

ALBUM DER DONAUBRÜCKEN ALBUM DES PONTS SUR LE DANUBE АЛЬБОМ МОСТОВ НА ДУНАЕ



DONAUKOMMISSION - COMMISSION DU DANUBE - ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ

Budapest / Будапешт

2021

EINLEITUNG

Das vorliegende Album der Brücken über die Donau zwischen Kelheim und Sulina wird gemäß dem Arbeitsplan der Donaukommission herausgegeben.

Das Album enthält die wichtigsten Angaben zu allen Brücken am schiffbaren Lauf der Donau und besteht aus folgenden Teilen:

- Allgemeines und Erläuterungen;
- Übersichtstabelle der Abmessungen der Durchfahrtsöffnungen der Donaubrücken;
- Schemata der Brücken und Schleusen an der Donau zwischen Kelheim und Sulina.

INTRODUCTION

Le présent Album des ponts traversant le Danube entre Kelheim et Sulina est édité en vertu du Plan de travail de la Commission du Danube.

L'Album présente les principales données pour tous les ponts situés sur le parcours navigable du Danube et comporte les parties suivantes :

- Dispositions générales et explications ;
- Tableau synoptique des gabarits des passes navigables des ponts sur le Danube ;
- Schémas des ponts et des écluses situés sur le Danube entre Kelheim et Sulina.

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий Альбом мостов, расположенных на реке Дунай от Кельхейма до Сулины, издан в соответствии с Планом работы Дунайской Комиссии.

Альбом содержит основные данные по всем мостам на протяжении судоходной части Дуная и состоит из следующих разделов:

- Общие положения и разъяснения.
- Сводная таблица габаритов судоходных пролетов мостов на Дунае.
- Эскизы мостов и шлюзов, расположенных на Дунае от Кельхейма до Сулины.

ALLGEMEINES UND ERLÄUTERUNGEN

Das vorliegende Album der Donaubrücken enthält die wichtigsten Angaben zu allen Brücken über den Strom und allen Schleusen, die an der Donau zwischen Kelheim und Sulina bis 2020 errichtet wurden.

Im Vergleich zum 1992 veröffentlichten Brückenalbum und zur 2001 veröffentlichten Anlage zu diesem Album wurden in die vorliegende Ausgabe Änderungen und Ergänzungen eingefügt auf der Grundlage der von den Donauländern eingegangenen Angaben und der im Sekretariat der Donaukommission verfügbaren Dokumentation (Längsschnitt der Donau von Ulm (km 2586,3) bis Sulina (km 0), Hrsg. 1990; Regulierungsniederwasserstand und Höchster Schifffahrtswasserstand an den wichtigsten hydrologischen Messstellen der Donau für den Zeitraum 1981-2010, Hrsg. 2016; Empfehlungen über die Mindestanforderungen von Regelmaßen für die Fahrrinne sowie den wasserbaulichen und sonstigen Ausbau der Donau, Hrsg. 2012 etc.).

Die grundlegenden Angaben zur Beschreibung der Bedingungen der Brückendurchfahrt sind in der Übersichtstabelle der Abmessungen der Durchfahrtsöffnungen der Donaubrücken zu finden.

Diese Tabelle enthält folgende Angaben:

Donaubrücken

- Name der Brücke und Entfernung von Sulina (Spalten 2 und 3);
- Nummern der Brückenpfeiler zur Markierung der Durchfahrtsöffnungen für Talfahrt und Bergfahrt (Spalten 4 und 5);
- Abmessungen der Durchfahrtsöffnungen in m (Spalten 6-17), einschließlich:
 - nutzbare Breite* bei Regulierungsniederwasserstand (RNW) und Höchstem Schifffahrtswasserstand (HSW) für Talfahrt und Bergfahrt (Spalten 6 bis 9);
 - lichte Höhe* über Höchstem Schifffahrtswasserstand (HSW) in der Mitte der Durchfahrtsöffnung und wenn nötig auch an der Fahrrinnenkante für Talfahrt und Bergfahrt (Spalten 10 bis 13);
 - lichte Höhe* beim jeweiligen Pegelnnullpunkt in der Mitte der Durchfahrtsöffnung und an der Fahrrinnenkante für Talfahrt und Bergfahrt (Spalten 14 bis 17);
- Bezeichnung des Pegels (und dessen Entfernung von Sulina), auf den sich das Verhältnis zwischen Wasserstand und Abmessung der Brückendurchfahrtsöffnung jeweils bezieht (Spalten 18 und 19);
- Seehöhe des absoluten Pegelnnullpunktes in m (Spalte 20);

- absolute Werte von Regulierungsnielerwasserstand (RNW) und Höchstem Schifffahrtswasserstand (HSW) über dem Meeresspiegel (in m) am Pegelprofil der Pegelmessstelle und am Pegelprofil der Brücke (Spalten 23 bis 26);
- Name der See, auf die sich die absoluten Werte der schiffbaren Wasserstände und die Höhe des Pegelnnullpunkts beziehen (Spalte 27).

Brücken über Schleusen

Alle in der Tabelle enthaltenen Angaben entsprechen den Angaben über die Donaubrücken, mit dem einzigen Unterschied, dass die Werte der Abmessungen der Brückendurchfahrtsöffnungen sich hier auf das Unterhaupt und das Oberhaupt der Schleuse beziehen.

Die Abbildungen der Brücken und Schleusen an der Donau umfassen für jede Brücke:

- den Grundriss der Brücke im Maßstab 1:5.000, 1:10.000 oder 1:20.000;
- den Längsschnitt der Brücke im Maßstab 1:1.000 oder 1:2.500/1.000, mit Angabe des HSW und seiner Höhe über dem Pegelnnullpunkt, der lichten Höhe der Durchfahrtsöffnung über HSW, in der Mitte der Durchfahrtsöffnung und an der Fahrrinnenkante, sowie der Breite der Durchfahrtsöffnung bei Regulierungsnielerwasserstand (RNW) und Höchstem Schifffahrtswasserstand (HSW).

Auf dem Querschnitt abgebildet sind der entsprechende Flussabschnitt, die absoluten Werte des Regulierungsnielerwasserstands (RNW) und des Höchsten Schifffahrtswasserstands (HSW), sowie der tiefste Punkt der Brücke in der Mitte der Durchfahrtsöffnung und an der Fahrrinnenkante.

DISPOSITIONS GENERALES ET EXPLICATIONS

Le présent Album des ponts sur le Danube contient les données les plus importantes pour tous les ponts traversant le fleuve et toutes les écluses qui ont été construits sur le Danube entre Kelheim et Sulina jusqu'en 2020.

Par rapport à l'Album des ponts publié en 1992 et à l'Annexe à cet Album publiée en 2001, la présente édition comporte des amendements et des compléments introduits sur la base des données reçues des pays danubiens et de la documentation disponible au Secrétariat de la Commission du Danube (« Profil en long du Danube d'Ulm (km 2.586,3) à Sulina (km 0) » édition 1990, « Etiage navigable et de régularisation et haut niveau navigable auprès des principales stations hydrométriques du Danube pour la période 1981-2010 », édition 2016, « Recommandations relatives aux exigences minimales concernant les gabarits normatifs pour le parcours navigable et pour la reconstruction hydrotechnique et autre du Danube », édition 2013, etc.)

Les données fondamentales caractérisant les conditions de passage des ponts figurent dans le Tableau synoptique des gabarits des passes navigables des ponts sur le Danube.

Ce tableau présente les données suivantes :

Ponts sur le Danube

- le nom du pont et sa distance de Sulina (colonnes 2 et 3) ;
- les numéros des piles des passes navigables pour la navigation vers l'aval et vers l'amont (colonnes 4 et 5) ;
- les gabarits des passes navigables, en m (colonnes 6-17), comprenant :
 - la largeur libre* au bas niveau (ENR) et au haut niveau (HNN) navigables, pour les avalants et pour les montants (colonnes 6-9) ;
 - la hauteur libre* au haut niveau navigable (HNN), au milieu de la passe navigable, et – si nécessaire également sur les bords du chenal – pour les avalants et pour les montants (colonnes 10-13) ;
 - la hauteur libre* rapportée au "0" de la station hydrométrique respective, au milieu de la passe navigable et sur les bords du chenal, pour les avalants et pour les montants (colonnes 14-17) ;
- la désignation de la station hydrométrique (et sa distance de Sulina) d'après laquelle a été établie la relation entre le niveau d'eau et le gabarit de la passe navigable respective (colonnes 18 et 19) ;
- la cote absolue du "0" de la station hydrométrique au-dessus du niveau de la mer, en m (colonne 20) ;

- les cotes absolues du bas niveau (ENR) et du haut niveau (HNN) navigables au-dessus du niveau de la mer (en m), dans le profil de jauge de la station hydrométrique et dans le profil de jauge du pont (colonnes 23-26) ;
- la dénomination de la mer à laquelle sont rapportées les cotes absolues des niveaux navigables et la cote du "0" de la station hydrométrique (colonne 27).

Ponts sur les écluses

Toutes les données incluses dans le tableau sont analogues aux données des ponts sur le Danube, avec la seule différence que les valeurs des gabarits des passes navigables sont ici rapportées aux têtes aval et amont de l'écluse.

Sur les croquis des ponts et des écluses situés sur le Danube sont présentés pour chaque pont

- le plan du pont à l'échelle de 1:5000^e, de 1:10.000^e ou de 1:20.000^e ;
- la coupe longitudinale du pont à l'échelle de 1:1.000^e ou de 1:2.500/1.000^e, sur laquelle sont indiqués le HNN et sa cote au-dessus du "0" de la station hydrométrique ainsi que la hauteur libre de la passe navigable au-dessus du HNN, au milieu de la passe et sur les bords du chenal et la largeur de la passe navigable auprès du bas niveau (ENR) et du haut niveau (HNN) navigables.

La coupe transversale présente la partie respective du fleuve, les cotes absolues du bas niveau (ENR) et du haut niveau (HNN) navigables, le point le plus bas du pont au milieu de la passe navigable et sur les bords du chenal.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И РАЗЪЯСНЕНИЯ

Настоящий Альбом мостов на Дунае содержит наиболее важные сведения, касающиеся всех мостов, построенных на Дунае до 2020 г. на участке от Кельхейма до Сулины.

По сравнению с Альбомом мостов, опубликованным в 1992 году, и Приложением к этому Альбому, опубликованным в 2001 году, в это издание внесены изменения и дополнения на основе данных, полученных от придунайских стран, и материалов, имеющихся в Секретариате Дунайской Комиссии ("Продольный профиль р.Дунай от Ульма (2.586,3 км) до Сулины (0 км)" издание 1990 года, "Низкий судоходный и регуляционный уровень и высокий судоходный уровень на важнейших водомерных постах Дуная за период 1981- 2010 гг.", издание 2016 г., "Рекомендации о минимальных требованиях в отношении нормативных габаритов для судового хода, а также гидротехнической и другой реконструкции Дуная", издание 2013 г. и др.

Основные данные, характеризующие условия прохождения судов под мостами, помещены в Сводной таблице габаритов судоходных пролетов мостов на Дунае.

Таблица содержит следующие данные:

Мосты на реке Дунай

- наименование моста и его расстояние от Сулины (колонки 2 и 3);
- номера устоев, между которыми расположены судоходные пролеты для прохождения судов вниз по течению и вверх против течения (колонки 4 и 5);
- габариты судоходных пролетов в метрах (колонки 6 - 17), включающие:
полезную ширину при низком (НСРУ) и высоком (ВСУ) судоходных уровнях воды для прохождения судов вниз по течению и вверх против течения (колонки 6 - 9);
полезную высоту при высоком судоходном уровне воды (ВСУ) по середине судоходного пролета, а также, где это необходимо, на кромках фарватера для прохождения судов вниз по течению и вверх против течения (колонки 10 - 13);
полезную высоту при "0" соответствующего водомерного поста по середине судоходного пролета и на кромках фарватера для прохождения судов вниз по течению и вверх против течения (колонки 14 - 17);
- название соответствующего водомерного поста и его расстояние от Сулины, на основе которого определена связь между уровнем воды и соответствующими габаритами судоходных пролетов мостов (колонки 18 и 19);
- абсолютная отметка "0" водомерного поста над уровнем моря в метрах (колонка 20);
- абсолютные отметки низкого (НСРУ) и высокого (ВСУ) судоходных уровней воды над уровнем моря в метрах, в створе водомерного поста и в створе моста (колонки 23-- 26);
- название моря, по которому приведены абсолютные отметки судоходных уровней воды и "0" водомерного поста (колонка 27);

Мосты над шлюзами

Все данные, включенные в таблицу, аналогичны данным мостов на реке Дунай с той разницей, что габариты судоходных пролетов отнесены к нижней и верхней головам шлюза.

На эскизах мостов и шлюзов, расположенных на Дунае, для каждого моста показаны:

- план моста в масштабе 1 : 5000, 1 : 10.000 или 1 : 20.000;
- продольный разрез моста в масштабе 1 : 1.000 или 1 : 2.500/1.000, на котором указаны ВСУ, его отметка над "0" водомерного поста, свободная высота судоходного пролета над ВСУ по его середине и на кромке фарватера и ширина судоходного пролета при низком (НСРУ) и высоком (ВСУ) судоходных уровнях.

В поперечном сечении указаны часть русла реки, абсолютные отметки низкого (НСРУ) и высокого (ВСУ) судоходных уровней воды, наименшая точка конструкции моста по середине судоходного пролета и на кромке фарватера.

Nr. der Zeichnung № чертежа	Name der Brücke Dénomination du pont Наименование моста	Entfernung von Sulina in km Distance de Sulina en km Номера устоев, между которыми расположены судоходные пролеты	Nummer der Brückenfeuer zur Markierung der Durchfahrtsoffnungen für Numéros des piles des passes navigables pour les Номера устоев, между которыми расположены судоходные пролеты	Abmessungen der Durchfahrtsoffnungen, in m Gabarits des passes navigables, en m 1. открытия судоходных пролетов мостов, в м												Pegel, auf den sich die Angaben in den Spalten 6-17 beziehen Station hydrométrique à laquelle sont rapportées les valeurs indiquées dans les colonnes 6 à 17 Водомерный пост, к которому отнесены величины, указанные в колонках 6-17	Entfernung des Pegels von Sulina in km Distance de la station hydrométrique à partir de Sulina en km Расстояние от водомерного поста до Сулины, в км	Seehöhe des absoluten Pegelnullpunktes in m Cote absolue du "0" de la station hydrométrique, en cm Отметка судоходных уровней воды над уровнем моря, в м au-dessus de la mer, en m Абсолютная отметка "0" водомерного поста над уровнем моря, в м	schiffbare Wassertände über dem Meeresspiegel, in m Cotes des niveaux navigables au-dessus du niveau de la mer, en m Отметки судоходных уровней воды над уровнем моря, в м laut Angaben der Pegelmessstelle d'après la station hydrométrique по водомерному посту	schiffbare Wassertände über dem Meeresspiegel, in m Cotes des niveaux navigables au-dessus du niveau de la mer, en m Отметки судоходных уровней воды над уровнем моря, в м am Pegelprofil der Brücke dans le profil de jauge du pont в створе моста	See, auf die sich die Angaben in den Spalten 10-15 beziehen Mer à laquelle sont rapportées les cotes indiquées dans les colonnes 10 à 15 Море, к которому отнесены отметки, указанные в колонках 10-15						
				nutzbare Breite Largeur libre Полезная ширина				hohe Höhe über HSW Hauteur libre d'après le "0" de la station hydrométrique Полезная высота при "0" водомерного поста				Pegelnullpunkt Höhe über dem Meeresspiegel Полезная высота при "0" водомерного поста															
				bei RNW à l'ENR	bei HSW au HNN	in der Brückennemitte au milieu du pont по середине моста	an der Fahrzeugeinkante sur les bords du chenal по кромке фарватера	an der Fahrzeugeinkante sur les bords du chenal по кромке фарватера	an der Fahrzeugeinkante sur les bords du chenal по кромке фарватера	an der Fahrzeugeinkante sur les bords du chenal по кромке фарватера	an der Fahrzeugeinkante sur les bords du chenal по кромке фарватера	an der Fahrzeugeinkante sur les bords du chenal по кромке фарватера	an der Fahrzeugeinkante sur les bords du chenal по кромке фарватера	an der Fahrzeugeinkante sur les bords du chenal по кромке фарватера													
<i>für Schiffe in pour les bateaux Для судов, следующих по течению</i>																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1	Straßenbrücke Maximiliansbrücke Pont-route Maximiliansbrücke Шоссейный мост Максимилиансбрюкке	2414,250	II-III	II-III	17,00	17,00	17,00	17,00	5,25	5,25	5,25	5,25	10,65	10,65	10,65	10,65	Kelheim Kelheim Кельхайм	2414,840	337,10	250,00	540,00	339,60	342,50				Nordsee Mer du Nord Северное море
2	Straßenbrücke Europabrücke Pont-route Europabrücke Шоссейный мост Европабрюкке	2412,720	VI-VII	VI-VII	31,00	31,00	31,00	31,00	6,80	6,80	6,80	6,80	12,20	12,20	12,20	12,20	Kelheim Kelheim Кельхайм	2414,840	337,10	250,00	540,00	339,60	342,50				Nordsee Mer du Nord Северное море
3	Straßenbrücke Saal Pont-route Saal Шоссейный мост Заал	2410,100			64,00	64,00	64,00	64,00	7,10	7,10	7,10	7,10	11,90	11,90	11,90	11,90	Oberndorf Oberndorf Оберндорф	2397,380	331,15	170,00	480,00	332,85	335,95				Nordsee Mer du Nord Северное море
4	Eisenbahnbrücke Poikam Pont-rail Poikam Железнодорожный мост Поикам	2401,920	I-II	I-II	28,00	28,00	28,00	28,00	7,05	7,05	7,05	7,05	-	-	-	-	Staubereich Bad Abbach Secteur de retenue Bad Abbach Подпорный участок Бад Аббах									Nordsee Mer du Nord Северное море	
5	Wehrbrücke Bad Abbach Pont de la digue Bad Abbach Мост на плотине Бад Аббах	2401,740	I-II	I-II	48,00	48,00	48,00	48,00	6,40	6,40	6,40	6,40	-	-	-	-	Staubereich Bad Abbach Secteur de retenue Bad Abbach Подпорный участок Бад Аббах									Nordsee Mer du Nord Северное море	
6	Wirtschaftswehrbrücke Bad Abbach Pont de service Bad Abbach Служебный мост Бад Аббах	2400,280	II-III	II-III	48,00	48,00	48,00	48,00	6,45	6,45	6,45	6,45	-	-	-	-	Staubereich Bad Abbach Secteur de retenue Bad Abbach Подпорный участок Бад Аббах									Nordsee Mer du Nord Северное море	
7	Fußgängerbrücke Bad Abbach Pont-piétonnier Bad Abbach Пешеходный мост Бад Аббах	2399,200															Staubereich Bad Abbach Secteur de retenue Bad Abbach Подпорный участок Бад Аббах									Nordsee Mer du Nord Северное море	
8	Autobahnbrücke Sinzing Pont-autoroute Sinzing Автодорожный мост Зинзинг	2387,590	VIII-IX	VIII-IX	49,00	49,00	49,00	49,00	>10	>10	>10	>10	>14,80	>14,80	>14,80	>14,80	Oberndorf Oberndorf Оберндорф	2397,380	331,15	170,00	480,00	332,85	335,95				Nordsee Mer du Nord Северное море
9	Eisenbahnbrücke Sinzing Pont-rail Sinzing Железнодорожный мост Зинзинг	2386,710	II III	II-III	48,00	48,00	48,00	48,00	>10	>10	>10	>10	>14,80	>14,80	>14,80	>14,80	Oberndorf Oberndorf Оберндорф	2397,380	331,15	170,00	480,00	332,85	335,95				Nordsee Mer du Nord Северное море

Nr. der Zeichnung № рисунка	Name der Brücke Dénomination du pont Наименование моста	Entfernung von Sulina in km Distance de Sulina en km Номера устоев, между которыми расположены судоходные пролеты	Nummer der Brückenfeiler zur Markierung der Durchfahrtöffnungen für Números des piles des passes navigables pour les	Abmessungen der Durchfahrtöffnungen, in m				Gabarits des passes navigables, en m				Габариты судоходных пролетов мостов, в м				Pegel, auf den sich die Angaben in den Spalten 6-17 beziehen Station hydrométrique à laquelle sont rapportées les valeurs indiquées dans les colonnes 6 à 17 Водомерный пост, к которому отнесены величины, указанные в колонках 6-17	Entfernung des Pegels von Sulina in km Distance de la station hydrométrique à partir de Sulina en km Расстояние от водомерного поста до Сулины, в км	Seehöhe des absoluten Pegelhauptpunktes in m Côte absolue du "0" de la station hydrométrique, en cm Абсолютная отметка "0" водомерного поста над уровнем моря, в м	schiffbare Wasserstände über dem Meeresspiegel, in m Côtes des niveaux navigables au-dessus du niveau de la mer, en m Отметки судоходных уровней воды над уровнем моря, в м	schiffbare Wasserstände über dem Meeresspiegel, in m Côtes des niveaux navigables au-dessus du niveau de la mer, en m Отметки судоходных уровней воды над уровнем моря, в м	See, auf die sich die Angaben in den Spalten 10-15 beziehen Mer à laquelle sont rapportées les cotes индicated in the columns 10-15 Море, к которому отнесены отметки, указанные в колонках 10-15					
				nutzbare Breite Largeur libre Полезная ширина		lichte Höhe über HSW Hauteur libre au HNN Полезная высота при ВСУ		lichte Höhe bei Pegelpunkt Hauteur libre depuis le "0" de la station hydrométrique Полезная высота при "0" водомерного поста		in der Brückenneite au milieu du pont no середине моста		an der Fahrrinnenkante sur les bords du chenal по кромке фарватера		in der Brückennmitte au milieu du pont по середине моста		an der Fahrramenkante sur les bords du chenal по кромке фарватера										
				bei RNW à l'ENR		bei HSW au HNN		bei BCY		bei HCPY		bei BCY		bei HCPY												
				Für Schiffe in pour les bateaux Для судов, следующих по течению																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
10	Eisenbahnbrücke Mariaort Pont-rail Mariaort Железнодорожный мост Мариорт	2385,670	II-III	II-III	32,00	32,00	32,00	32,00	8,65	8,65	8,65	8,65	13,45	13,45	13,45	13,45	Oberndorf Oberndorf Оберндорф	2397,380	331,15	170,00	480,00	332,85	335,95			Nordsee Mer du Nord Северное море
11	Autobahnbrücke Pfaffenstein Pont-autoroute Pfaffenstein Автомобильный мост Пфаффенштайн	2381,130	III-IV	III-IV	35,00	35,00	35,00	35,00	6,75	6,75	6,75	6,75	-	-	-	-	Staubereich Regensburg Secteur de retenue Regensburg Подпорный участок Регенсбург			Stauspiegel-332,50 m Niveau de retenue-332,50 m Подпорный уровень-332,50 м					Nordsee Mer du Nord Северное море	
12	Fußgängerbrücke Pfaffenstein Pont-piétonnier Pfaffenstein Пешеходный мост Пфаффенштайн	2381,040	I-II	I-II	37,00	37,00	37,00	37,00	6,60	6,60	6,60	6,60	-	-	-	-	Staubereich Regensburg Secteur de retenue Regensburg Подпорный участок Регенсбург			Stauspiegel-332,50 m Niveau de retenue-332,50 m Подпорный уровень-332,50 м					Nordsee Mer du Nord Северное море	
13	Straßenbrücke Oberpfalzbrücke Pont-route Oberpfalzbrücke Шоссейный мост Оберальпбрюкке	2380,170	IV-V	IV-V	65,00	65,00	65,00	65,00	6,40	6,40	6,40	6,40	-	-	-	-	Staubereich Regensburg Secteur de retenue Regensburg Подпорный участок Регенсбург			Stauspiegel-332,50 m Niveau de retenue-332,50 m Подпорный уровень-332,50 м					Nordsee Mer du Nord Северное море	
14	Fußgängerbrücke Eiserner Steg Pont-piétonnier Eiserner Steg Пешеходный мост Эйзнер Штег	2380,070 S	II-III	II-III	35,00	35,00	35,00	35,00	4,75	4,75	4,75	4,75	9,75	9,75	9,75	9,75	Regensburg Eiserne Brücke Regensburg Eiserner Brücke Регенсбург Эйзнер-Брюкке	2379,270 S	325,50	206,00	500,00	327,56	330,50			Nordsee Mer du Nord Северное море
15	Straßenbrücke Steinerne Brücke Pont-route Steinerne Brücke Шоссейный мост Штайннере Брюкке	2379,620 S	XIII-XIV	XIV-XV	9,50	7,70	9,50	7,70	3,70	2,90	3,70	2,90	8,70	7,90	8,70	7,90	Regensburg Eiserne Brücke Regensburg Eiserner Brücke Регенсбург Эйзнер-Брюкке	2379,270 S	325,50	206,00	500,00	327,56	330,50			Nordsee Mer du Nord Северное море
16	Straßenbrücke Protzenweiherbrücke Pont-route Protzenweiherbrücke Шоссейный мост Протценвайхербрюкке	2379,560	III-IV	III-IV	12,00	12,00	12,00	12,00	6,65	6,65	6,65	6,65	11,85	11,85	11,85	11,85	Regensburg-Schwabelweis Regensburg-Schwabelweiss Регенсбург-Швабельвайс	2376,490	324,49	292,00	520,00	327,41	329,69			Nordsee Mer du Nord Северное море
17	Straßenbrücke Eiserne Brücke Pont-route Eiserne Brücke Шоссейный мост Эйзнере Брюкке	2379,260 S	II-III	II-III	32,00	32,00	32,00	32,00	2,45	2,45	2,45	2,45	-	-	-	-	Regensburg Eiserne Brücke Regensburg Eiserner Brücke Регенсбург Эйзнер-Брюкке	2379,270 S	325,50	206,00	500,00	327,56	330,50			Nordsee Mer du Nord Северное море
18	Straßenbrücke Nibelungenbrücke Pont-route Nibelungenbrücke Шоссейный мост Нибелунгенбрюкке	2378,450 S	II-III	II-III	74,00	74,00	74,00	74,00	6,90	6,90	6,90	6,90	12,10	12,10	12,10	12,10	Regensburg-Schwabelweis Regensburg-Schwabelweiss Регенсбург-Швабельвайс	2376,490	324,49	292,00	520,00	327,41	329,69			Nordsee Mer du Nord Северное море
		2378,390 N	II-III	II-III	50,00	50,00	50,00	50,00	6,95	6,95	6,95	6,95	12,15	12,15	12,15	12,15	Regensburg Eiserne Brücke Regensburg Eiserner Brücke Регенсбург Эйзнер-Брюкке	2379,270 S	325,50	206,00	500,00	327,56	330,50			

Nr. der Zeichnung № рисунка	Name der Brücke Dénomination du pont Наименование моста	Entfernung von Sulina in km Distance de Sulina en km Расстояние от Сулины, в км	Nummer der Brückenfeile zur Markierung der Durchfahrtsoffnungen für Numéros des piles des passes navigables pour les Nomeru устоев, между которыми расположены судоходные пролеты	Abmessungen der Durchfahrtsoffnungen, in m Gabarits des passes navigables, en m Габариты судоходных проездов мостов, в м												1. Abstände zwischen den Schiffspassagen, in m Distances entre les portes de passage pour les bateaux Для судов, следующих по течению												2. Abstände zwischen den Schiffspassagen, in m Distances entre les portes de passage pour les bateaux Для судов, следующих по течению												3. Abstände zwischen den Schiffspassagen, in m Distances entre les portes de passage pour les bateaux Для судов, следующих по течению											
				nutzbare Breite Largeur libre Полезная ширина				hohe Höhe über HSW Hauteur libre au HNN Полезная высота при ВСУ				hohe Höhe bei Pegelnullpunkt Hauteur libre après le "0" de la station hydrométrique Полезная высота при "0" водомерного поста				Pegel, auf den sich die Angaben in den Spalten 6-17 beziehen Station hydrométrique à laquelle sont rapportées les valeurs indiquées dans les colonnes 6 à 17				Entfernung des Pegels von Sulina in km Distance de la station hydrométrique à partir Водомерный пост, к которому отнесены величины, указанные в колонках 6-17				Seehöhe des absoluten Pegelnullpunktes in m Cote absolue du "0" de la station hydrométrique, en cm Отметка судоходных уровней воды над уровнем моря, в м				schiffbare Wassertände über dem Meeresspiegel, in m Cotes des niveaux navigables au-dessus du niveau de la mer, en m Отметки судоходных уровней воды над уровнем моря, в м				See, auf die sich die Angaben in den Spalten 10-15 beziehen Mer à laquelle sont rapportées les cotes Море, к которому отнесены отметки, указанные в колонках 10-15																			
				bei RNW à l'ENR	bei HSW au HNN	in der Brückennmitte au milieu du pont по середине моста	an der Fahrzeugeinkante sur les bords du chenal по кромке фарватера	an der Fahrzeugeinkante sur les bords du chenal по кромке фарватера	an der Fahrzeugeinkante sur les bords du chenal по кромке фарватера	an der Fahrzeugeinkante sur les bords du chenal по кромке фарватера	de Sulina en km au-dessus de la mer, en m Расстояние от водомерного поста до Сулины, в км Абсолютная отметка "0" водомерного поста над уровнем моря, в м	RNW ENR HCPY	HSW HNN BCY	RNW ENR HCPY	HSW HNN BCY	RNW ENR HCPY	HSW HNN BCY	laut Angaben der Pegelmessstelle d'après la station hydrométrique по водомерному посту	dans le profil de jauge du pont dans le profil de jauge в створе моста	indiquées dans les colonnes 10 à 15 indiquées dans les colonnes 10 à 15																															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	-18	19	20	21	22	23	24	25	26	27																									
19	Eisenbahnbrücke Schwabelweis Pont-rail Schwabelweis Железнодорожный мост Швабельвайс	2376,820	III-IV	III-IV	34,00	33,00	34,00	33,00	5,95	6,00	5,95	6,00	11,15	11,20	11,15	11,20	Regensburg-Schwabelweis Regensburg-Schwabelweis Регенсбург-Швабельвайс	2376,490	324,49	292,00	520,00	327,41	329,69						Nordsee Mer du Nord Северное море																						
20	Straßenbrücke Schwabelweis Pont-route Schwabelweis Шоссейный мост Швабельвайс	2376,330	III-IV	III-IV	101,00	101,00	101,00	101,00	8,65	8,65	8,65	8,65	13,85	13,85	13,85	13,85	Regensburg-Schwabelweis Regensburg-Schwabelweis Регенсбург-Швабельвайс	2376,490	324,49	292,00	520,00	327,41	329,69						Nordsee Mer du Nord Северное море																						
21	Straßenbrücke Donaustauf Pont-route Donaustauf Шоссейный мост Донаутауф	2369,640	II-III	II-III	101,00	101,00	101,00	101,00	8,75	8,75	8,75	8,75	13,95	13,95	13,95	13,95	Regensburg-Schwabelweis Regensburg-Schwabelweis Регенсбург-Швабельвайс	2376,490	324,49	292,00	520,00	327,41	329,69						Nordsee Mer du Nord Северное море																						
22	Autobahnbrücke Wörth Pont-autoroute Wörth Автодорожный мост Верт	2358,260	II-III	II-III	138,00	138,00	138,00	138,00	8,10	8,10	8,10	8,10	-	-	-	-	Staubereich Geisling Secteur de retenue Geisling Подпорный участок Гейслинг											Nordsee Mer du Nord Северное море																							
23	Portalkran Geisling Grue-portique Geisling Порталный кран Гейслинг	2354,280			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Staubereich Geisling Secteur de retenue Geisling Подпорный участок Гейслинг											Nordsee Mer du Nord Северное море																							
24	Straßenbrücke Pfatter Pont-route Pfatter Шоссейный мост Пфаттер	2353,320	III-IV	III-IV	85,00	85,00	85,00	85,00	7,35	7,35	7,35	7,35	13,35	13,35	13,35	13,35	Pfatter Пфаттер	2350,680	317,02	310,00	600,00	320,12	323,02						Nordsee Mer du Nord Северное море																						
25	Portalkran Straubing Grue-portique Straubing Порталный кран Штраубинг	2322,000			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pfelling Пфеллинг	2305,530	308,16	290,00	620,00	311,06	314,36						Nordsee Mer du Nord Северное море																						
26	Straßenbrücke über die Schleuse Straubing Pont-route de sur l'écluse Straubing Шоссейный мост над шлюзом Штраубинг	2321,820			24,00	24,00	24,00	24,00	8,30	8,30	8,30	8,30	14,50	14,50	14,50	14,50	Pfelling Пфеллинг	2305,530	308,16	290,00	620,00	311,06	314,36						Nordsee Mer du Nord Северное море																						
27	Schlossbrücke Straubing Pont au château Straubing Мост у замка Штраубинг	2321,330 S	I-II	I-II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pfelling Пфеллинг	2305,530	308,16	290,00	620,00	311,06	314,36						Nordsee Mer du Nord Северное море																						

Nr. der Zeichnung № чертежа	Name der Brücke Dénomination du pont Наименование моста	Entfernung von Sulina in km Distance de Sulina en km Расстояние от Сулины, в км	Nummer der Brückenfeile zur Markierung der Durchfahrtsoffnungen für Numéros des piles des passes navigables pour les Номера устоев, между которыми расположены судоходные пролеты	Abmessungen der Durchfahrtsoffnungen, in m Gabarits des passes navigables, en m												1. открыты судоходных пролетов мостов, в м 1. открыты судоходных пролетов мостов, в м												schifbare Wassertände über dem Meeresspiegel, in m Cotes des niveaux navigables au-dessus du niveau de la mer, en m Отметки судоходных уровней воды над уровнем моря, в м			
				nutzbare Breite Largeur libre Полезная ширина				hohe Höhe über HSW Hauteur libre après le "0" Полезная высота при ВСУ				hohe Höhe bei Pegelnullpunkt Hauteur libre au HNN Полезная высота при "0" водомерного поста				Pegel, auf den sich die Angaben in den Spalten 6-17 beziehen Station hydrométrique à laquelle sont rapportées les valeurs indiquées dans les colonnes 6 à 17				Entfernung des Pegels von Sulina in km Distance de la station hydrométrique à partir de Sulina en km				schifbare Wassertände über den Pegelnullpunkten in m Cotes des niveaux navigables au-dessus du "0" de la station hydrométrique, en cm							
				bei RNW à l'ENR	bei HSW au HNN	in der Brückennemitte au milieu du pont по середине моста	an der Fahrzeugeinkante sur les bords du chenal по кромке фарватера	an der Fahrzeugeinkante sur les bords du chenal по кромке фарватера	an der Fahrzeugeinkante sur les bords du chenal по кромке фарватера	an der Fahrzeugeinkante sur les bords du chenal по кромке фарватера	de Sulina en km au-dessus de la mer, en m	de Sulina en km au-dessus de la mer, en m	laut Angaben der Pegelmessstelle d'après la station hydrométrique по водомерному посту	am Pegelprofil der Brücke dans le profil de jauge du pont в створе моста	Mer à laquelle sont rapportées les cotes indiquées dans les colonnes 10 à 15	Morе, к которому отнесены отметки, указанные в колонках 10 - 15	schifbare Wassertände über dem Meeresspiegel, in m Cotes des niveaux navigables au-dessus du niveau de la mer, en m Отметки судоходных уровней воды над уровнем моря, в м	schifbare Wassertände über dem Meeresspiegel, in m Cotes des niveaux navigables au-dessus du niveau de la mer, en m Отметки судоходных уровней воды над уровнем моря, в м	schifbare Wassertände über dem Meeresspiegel, in m Cotes des niveaux navigables au-dessus du niveau de la mer, en m Отметки судоходных уровней воды над уровнем моря, в м	schifbare Wassertände über dem Meeresspiegel, in m Cotes des niveaux navigables au-dessus du niveau de la mer, en m Отметки судоходных уровней воды над уровнем моря, в м	schifbare Wassertände über dem Meeresspiegel, in m Cotes des niveaux navigables au-dessus du niveau de la mer, en m Отметки судоходных уровней воды над уровнем моря, в м	schifbare Wassertände über dem Meeresspiegel, in m Cotes des niveaux navigables au-dessus du niveau de la mer, en m Отметки судоходных уровней воды над уровнем моря, в м	schifbare Wassertände über dem Meeresspiegel, in m Cotes des niveaux navigables au-dessus du niveau de la mer, en m Отметки судоходных уровней воды над уровнем моря, в м								
1	2			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
28	Straßenbrücke Agnes-Bernauer-Brücke Pont-route Agnes-Bernauer-Brücke Шоссейный мост Агнес-Бернауэр-Брюкке	2320,000	I-II	I-II	66,00	66,00	66,00	66,00	8,85	8,85	8,85	8,85	15,05	15,05	15,05	15,05	Pfelling Pfelling Пфеллинг	2305,530	308,16	290,00	620,00	311,06	314,36					Nordsee Mer du Nord Северное море			
29	Straßenbrücke Reibersdorf Pont-route Reibersdorf Шоссейный мост Райберслорф	2316,980	VI-VII	VI-VII	71,00	71,00	71,00	71,00	8,85	8,85	8,85	8,85	15,05	15,05	15,05	15,05	Pfelling Pfelling Пфеллинг	2305,530	308,16	290,00	620,00	311,06	314,36					Nordsee Mer du Nord Северное море			
30	Eisenbahnbrücke Bogen Pont-rail Bogen Железнодорожный мост Боген	2311,270	III-IV	III-IV	43,00	43,00	43,00	43,00	5,00	5,00	5,00	5,00	11,20	11,20	11,20	11,20	Pfelling Pfelling Пфеллинг	2305,530	308,16	290,00	620,00	311,06	314,36	311,53	315,33			Nordsee Mer du Nord Северное море			
31	Straßenbrücke Bogenberghrücke Pont-route Bogenberghrücke Шоссейный мост Богенбергербрюкке	2308,400	III-IV	III-IV	75,00	75,00	75,00	75,00	9,00	9,00	9,00	9,00	15,20	15,20	15,20	15,20	Pfelling Pfelling Пфеллинг	2305,530	308,16	290,00	620,00	311,06	314,36	311,22	314,98			Nordsee Mer du Nord Северное море			
32	Autobahnbrücke Metten Pont-autoroute Metten Автомобильный мост Меттен	2290,120	II-III	II-III	71,00	71,00	71,00	71,00	8,60	8,60	8,60	8,60	14,00	14,00	14,00	14,00	Deggendorf Deggendorf Деггендорф	2284,440	307,00	210,00	540,00	309,10	312,40					Nordsee Mer du Nord Северное море			
33	Eisenbahnbrücke Deggendorf Pont-rail Deggendorf Железнодорожный мост Деггендорф	2285,890	II-III	II-III	88,00	88,00	88,00	88,00	8,60	8,60	8,60	8,60	14,00	14,00	14,00	14,00	Deggendorf Deggendorf Деггендорф	2284,440	307,00	210,00	540,00	309,10	312,40					Nordsee Mer du Nord Северное море			
34	Fußgänger- und Radwegbrücke Deggendorf Pont piétonnier et à piste cyclable Deggendorf Мост для пешеходов и велосипедистов Деггендорф	2285,870			88,00	88,00	88,00	88,00	8,75	8,75	8,75	8,75	14,15	14,15	14,15	14,15	Deggendorf Deggendorf Деггендорф	2284,440	307,00	210,00	540,00	309,10	312,40					Nordsee Mer du Nord Северное море			
35	Autobahnbrücke Fischerdorf Pont-autoroute Fischerdorf Автомобильный мост Фишердорф	2285,490	VI-VII	VI-VII	89,00	89,00	89,00	89,00	8,40	8,40	8,40	8,40	13,80	13,80	13,80	13,80	Deggendorf Deggendorf Деггендорф	2284,440	307,00	210,00	540,00	309,10	312,40					Nordsee Mer du Nord Северное море			
36	Straßenbrücke Maximiliansbrücke Deggendorf Pont-route Maximiliansbrücke Deggendorf Шоссейный мост Максимилиансбрюкке Деггендорф	2284,590	III-IV	III-IV	89,00	89,00	89,00	89,00	8,60	8,60	8,60	8,60	14,00	14,00	14,00	14,00	Deggendorf Deggendorf Деггендорф	2284,440	307,00	210,00	540,00	309,10	312,40					Nordsee Mer du Nord Северное море			

Nr. der Zeichnung № рисунка	Name der Brücke Dénomination du pont Наименование моста	Entfernung von Sulina in km Distance de Sulina en km Номера устоев, между которыми расположены судоходные пролеты	Nummer der Brückenfeiler zur Markierung der Durchfahrtöffnungen für Numéros des piles des passes navigables pour les	Abmessungen der Durchfahrtöffnungen, in m				Gabarits des passes navigables, en m				Габариты судоходных пролетов мостов, в м				Pegel, auf den sich die Angaben in den Spalten 6-17 beziehen Station hydrométrique à laquelle sont rapportées les valeurs indiquées dans les colonnes 6 à 17 Водомерный пост, к которому отнесены величины, указанные в колонках 6-17	Entfernung des Pegels von Sulina in km Distance de la station hydrométrique à partir de Sulina en km au-dessus de la mer, en m Расстояние от водомерного поста до Сулины, в км Абсолютная отметка "0" водомерного поста над уровнем моря, в м	Seehöhe des absoluten Pegelhöhenpunktes in m Cote absolue du "0" de la station hydrométrique, en cm Отметка судоходных уровней воды над "0" водомерного поста, в см	schiffbare Wassersände über dem Meeresspiegel, in m Cotes des niveaux navigables au-dessus du niveau de la mer, en m Отметки судоходных уровней воды над уровнем моря, в м	schiffbare Wasserstände über dem Meeresspiegel, in m Cotes des niveaux navigables au-dessus du niveau de la mer, en m Отметки судоходных уровней воды над уровнем моря, в м	See, auf die sich die Angaben in den Spalten 10-15 beziehen Mer à laquelle sont rapportées les cotes indiquées dans les colonnes 10 à 15 Море, к которому отнесены отметки, указанные в колонках 10-15					
				nutzbare Breite Largeur libre Полезная ширина				lichte Höhe über HSW Hauteur libre au HNN Полезная высота при ВСУ				lichte Höhe bei Pegelnullpunkt Hauteur libre depuis le "0" de la station hydrométrique Полезная высота при "0" водомерного поста														
				bei RNW à l'ENR		bei HSW au HNN		in der Brückenneite au milieu du pont на середине моста		an der Fahrinnenkante sur les bords du chenal по кромке фарватера		in der Brückennitte au milieu du pont на середине фарватера		an der Fahrtenkante sur les bords du chenal по кромке фарватера												
				Für Schiffe in pour les bateaux Для судов, следующих по течению																						
				Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх	Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх	Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх	Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх	Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх	Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх	Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх	Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх							
				3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
37	Autobahnbrücke Deggendorf Pont-autoroute Deggendorf Автодорожный мост Деггендорф	2282,520	II-III	II-III	82,00	82,00	82,00	9,65	9,65	9,65	9,65	15,05	15,05	15,05	15,05	Deggendorf Deggendorf Деггендорф	2284,440	307,00	210,00	540,00	309,10	312,40			Nordsee Mer du Nord Северное море	
38	Straßenbrücke Donau-Wald-Brücke Pont-route Donau-Wald-Brücke Шоссейный мост Донау-Вальд-Брюкке	2266,230	II-III	II-III	62,00	62,00	62,00	62,00	8,60	8,60	8,60	8,60	13,40	13,40	13,40	13,40	Hofkirchen Hofkirchen Хофкирхен	2256,860	299,60	207,00	480,00	301,67	304,40			Nordsee Mer du Nord Северное море
39	Straßenbrücke Marienbrücke Vilshofen Pont-route Marienbrücke Vilshofen Шоссейный мост Мариенбрюкке Фильшоффен	2249,160	IV-V	IV-V	89,00	89,00	89,00	89,00	8,00	8,00	8,00	8,00	12,80	12,80	12,80	12,80	Hofkirchen Hofkirchen Хофкирхен	2256,860	299,60	207,00	480,00	301,67	304,40			Nordsee Mer du Nord Северное море
40	Autobahnbrücke Schalding Pont-autoroute Schalding Автодорожный мост Шальдинг	2234,260	IV-V	IV-V	100,00	100,00	100,00	100,00	> 10	> 10	> 10	> 10	-	-	-	-	Staubereich Kachlet Secteur de retenue Kachlet Подпорный участок Кахлет								Nordsee Mer du Nord Северное море	
41	Kabelsteg Kachlet Passerelle à câble Kachlet Кабельный мостик Кахлет	2230,630			24,00	24,00	24,00	24,00	8,50	8,50	8,50	8,50	-	-	-	-	Staubereich Kachlet Secteur de retenue Kachlet Подпорный участок Кахлет								Nordsee Mer du Nord Северное море	
42	Betriebswegbrücke Kachlet Pont de service Kachlet Служебный мост Кахлет	2230,415			27,00	27,00	27,00	27,00	9,40	9,40	9,40	9,40					Staubereich Kachlet Secteur de retenue Kachlet Подпорный участок Кахлет								Nordsee Mer du Nord Северное море	
43	Eisenbahnbrücke Steinbach Pont-rail Steinbach Железнодорожный мост Штайнбах	2230,280	I-II	I-II	59,00	59,00	59,00	59,00	6,30	6,30	6,30	6,30	14,10	14,10	14,10	14,10	Passau-Donau Passau-Donau Пассау-Донау	2226,700	286,46	415,00	780,00	290,61	294,26			Nordsee Mer du Nord Северное море
44	Straßenbrücke Franz-Josef-Strauß-Brücke Passau Pont-route Franz-Josef-Strauß-Brücke Passau Шоссейный мост Франц-Йозеф-Штраус-Брюкке Пассау	2230,100	II-III	II-III	67,00	67,00	67,00	67,00	> 10	> 10	> 10	> 10	>17,80	>17,80	>17,80	>17,80	Passau-Donau Passau-Donau Пассау-Донау	2226,700	286,46	415,00	780,00	290,61	294,26			Nordsee Mer du Nord Северное море
45	Straßenbrücke Schanzibrücke Pont-route Schanzibrücke Шоссейный мост Шанци-брюкке	2226,960	II-III	II-III	101,00	101,00	101,00	101,00	7,70	7,70	7,70	7,70	15,50	15,50	15,50	15,50	Passau-Donau Passau-Donau Пассау-Донау	2226,700	286,46	415,00	780,00	290,61	294,26			Nordsee Mer du Nord Северное море

Nr. der Zeichnung № рисунка	Name der Brücke Dénomination du pont Наименование моста	Entfernung von Sulina in km Distance de Sulina en km Расстояние от Сулины, в км	Nummer der Brückenfeuer zur Markierung der Durchfahrtsoffnungen für Numéros des piles des passes navigables pour les Номера устоев, между которыми расположены судоходные пролеты	Abmessungen der Durchfahrtsoffnungen, in m Gabarits des passes navigables, en m												1. открыты судоходных пролетов мостов, в м 1. открыты судоходных пролетов мостов, в м												Pegel, auf den sich die Angaben in den Spalten 6-17 beziehen Station hydrométrique à laquelle sont rapportées les valeurs indiquées dans les colonnes 6 à 17 Водомерный пост, к которому отнесены величины, указанные в колонках 6-17	Entfernung des Pegels von Sulina in km Distance de la station hydrométrique à partir de Sulina en km	Seehöhe des absoluten Pegelpunktes in m Cote absolue du "0" de la station hydrométrique, en cm Расстояние от водомерного поста до Сулины, в км Абсолютная отметка "0" водомерного поста над уровнем моря, в м	schiffbare Wassertände über dem Meeresspiegel, in m Cotes des niveaux navigables au-dessus du niveau de la mer, en m Отметки судоходных уровней воды над уровнем моря, в м laut Angaben der Pegelmessstelle d'après la station hydrométrique по водомерному посту	schiffbare Wassertände über dem Meeresspiegel, in m Cotes des niveaux navigables au-dessus du niveau de la mer, en m Отметки судоходных уровней воды над уровнем моря, в м am Pegelprofil der Brücke dans le profil de jauge du pont в створе моста												See, auf die sich die Angaben in den Spalten 10-15 beziehen Mer à laquelle sont rapportées les cotes indiquées dans les colonnes 10 à 15 Море, к которому отнесены отметки, указанные в колонках 10-15
				nutzbare Breite Largeur libre Полезная ширина				hohe Höhe über HSW Hauteur libre après le "0" de la station hydrométrique Полезная высота при "0" водомерного поста				hohe Höhe bei Pegelpunkt Hauteur libre au HNN Полезная высота при HNN				in der Brückennmitte au milieu du pont no середине моста				an der Fahrzeugeinkante sur les bords du chenal но кромке фарватера				an der Fahrzeugeinkante sur les bords du chenal но кромке фарватера																				
				bei RNW à l'ENR	bei HSW au HNN	bei HSW au HNN	bei BCY	bei BCY	bei BCY	bei BCY	bei BCY	bei BCY	bei BCY	bei BCY	bei BCY	bei BCY	bei BCY	bei BCY	bei BCY	bei BCY	bei BCY	bei BCY	bei BCY	bei BCY	bei BCY	bei BCY	bei BCY	bei BCY																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27																		
46	Straßenbrücke Luitpoldbrücke Pont-route Luitpoldbrücke Шоссейный мост Луитпольдбрюкке	2225,750	I-II	I-II	80,00	80,00	80,00	80,00	5,15	5,15	5,15	5,15	12,95	12,95	12,95	12,95	Passau-Donau Passau-Donau Пассау-Донау	2226,700	286,46	415,00	780,00	290,61	294,26								Nordsee Mer du Nord Северное море													
47	Eisenbahnbrücke Kräutelstein Pont-rail Kräutelstein Железнодорожный мост Крэйттельстайн	2223,280	II-III	I-II	92,00	71,00	92,00	71,00	9,50	9,50	9,50	9,50	17,30	17,30	17,30	17,30	Passau-Donau Passau-Donau Пассау-Донау	2226,700	286,46	415,00	780,00	290,61	294,26								Nordsee Mer du Nord Северное море													
48	Kranbrücke Jochenstein Pont-grue Jochenstein Крановый мост Йохенштайн	2203,310			24,00	24,00	24,00	24,00	7,70	7,70	7,70	7,70	-	-	-	-	Staubereich Jochenstein Secteur de retenue Jochenstein Подпорный участок Йохенштайн													Nordsee Mer du Nord Северное море														
49	Straßenbrücke Niederranna Pont-route Niederranna Шоссейный мост Нидерранна	2194,100	II-III	II-III	107,30	107,30	107,30	107,30	8,63	8,63	8,78	8,13					Kager Niederranna Kager Niederranna Карер-Нидерранна	2194,030	0,00	279,80 m	281,60 m	279,80	281,60	279,80	281,61							Adria Mer Adriatique Адриатическое море												
50	Fußgänger- und Brücke über die Schleuse Aschach Pont piétonnier et pont sur l'écluse Aschach Мост для пешеходов и мост над шлюзом Аах	2162,920 2162,680			24,00 24,00	24,00 24,00	24,00 24,00	24,00 24,00	8,23 11,05	8,23 11,05	8,23 11,05	8,23 11,05					Kager Niederranna Kager Niederranna Карер-Нидерранна	2194,030	0,00												Adria Mer Adriatique Адриатическое море													
51	Straßenbrücke Aschach Pont-route Aschach Шоссейный мост Аах	2159,970	II-III	II-III	125,00	125,00	125,00	125,00	9,24	9,24	9,04	8,59					Aschach-Agentie Aschach-Agentie Аах-Агентие	2159,730	0,00	263,80 m	265,74 m	263,80	265,74	263,80	265,79							Adria Mer Adriatique Адриатическое море												
52	Brücke über die Schleuse Ottensheim-Wilhering Pont sur l'écluse Ottensheim-Wilhering Мост над шлюзом Оттенсхайм-Вильхеринг	2146,730			24,00	24,00	24,00	24,00	10,70	10,70							Aschach-Agentie Aschach-Agentie Аах-Агентие	2159,730	0,00												Adria Mer Adriatique Адриатическое море													
53	Straßenbrücke Linz Pont-route Linz Шоссейный мост Линц	2135,100	II-III	II-III	90,00	90,00	90,00	90,00	8,18	8,18	7,96	7,96	13,37	13,37	13,15	13,15	Linz-Nibelungenbrücke Linz-Nibelungenbrücke Линц-Нибелунгенбрюкке	2135,170	247,74	308,00	501,00	250,82	252,75	250,82	252,73							Adria Mer Adriatique Адриатическое море												
54	Straßenbrücke Voest-Linz Pont-route Voest-Linz Шоссейный мост Фест-Линц	2133,460	IV-V	IV-V	151,70	151,70	151,70	151,70	10,85	10,85	9,97	10,21	16,02	16,02	15,14	15,38	Linz - Voest-Brücke Linz - Voest-Brücke Линц-Фест-брюкке	2133,440	247,00	378,00	517,00	250,78	252,17	250,78	252,17							Adria Mer Adriatique Адриатическое море												

Nr. der Zeichnung № du dessin	Name der Brücke Dénomination du pont Наименование моста	Entfernung von Sulina in km Distance de Sulina en km Номера устоев, между которыми расположены судоходные пролыты	Nummer der Brückepfeiler zur Markierung der Durchfahrtsoffnungen für Números des piles des passes navigables pour les расстояние от Сулины, в км	Abmessungen der Durchfahrtsoffnungen, in m Gabarits des passes navigables, en m Габариты судоходных проездов мостов, в м		Pegel, auf den sich die Angaben in den Spalten 6-17 beziehen Station hydrométrique à laquelle sont rapportées les valeurs indiquées dans les colonnes 6 à 17 Водомерный пост, к которому отнесены величины, указанные в колонках 6-17	Entfernung des Pegels von Sulina in km Distance de la station hydrométrique à partir de Sulina en km Расстояние от водомерного поста до Сулины, в км	Seehöhe des absoluten Pegelnullpunkts in m Cote absolue du "0" de la station hydrométrique, en cm Отметка судоходных уровней воды над "0" водомерного поста, в см d'après la station hydrométrique по водомерному посту	schiffbare Wasserstände über dem Meeresspiegel, in m Cotes des niveaux navigables au-dessus du niveau de la mer, en m Отметки судоходных уровней воды над уровнем моря, в м laut Angaben der Pegelhöhestelle am Pegelprofil der Brücke	schiffbare Wasserstände über dem Meeresspiegel, in m Cotes des niveaux navigables au-dessus du niveau de la mer, en m Отметки судоходных уровней воды над уровнем моря, в м See, auf die sich die Angaben in den Spalten 10-15 beziehen Mer à laquelle sont rapportées les cotes индicated in columns 10-15 море, к которому отнесены отметки, указанные в колонках 10-15																					
				nutzbare Breite Largeur libre Полезная ширина																											
				bei RNW à l'ENR при НСРУ	bei HSW au HNN при BCY	lichte Höhe über HSW Hauteur libre au HNN Полезная высота при BCY		lichte Höhe bei Pegelmanpunkt Hauteur libre depuis le "0" de la station hydrométrique Полезная высота при "0" водомерного поста		in der Brückemitte au milieu du pont по середине моста		an der Fahrinnenkante sur les bords du chenal по кромке фарватера		in der Brückemitte au milieu du pont по середине фарватера		an der Fahrinnenkante sur les bords du chenal по кромке фарватера															
				Für Schiffe in pour les bateaux Для судов, следующих по течению																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					
55	Straßenbrücke Steyregg Pont-route Steyregg Шоссейный мост Штрайрер	2127,730	IV-V	III-IV	71,00	71,00	71,00	71,00	8,61	8,61	8,36	8,36																		Adria Mer Adriatische Адриатическое море	
56	Eisenbahnbrücke Steyregg Pont-rail Steyregg Железнодорожный мост Штрайрер	2127,680	IV-V	III-IV	67,00	67,00	67,00	67,00	8,53	8,53	8,47	8,47																	Adria Mer Adriatische Адриатическое море		
57	Eisenbahnbrücke Voest-Hafen-Linz Pont-rail du port Voest-Hafen-Linz Железнодорожный мост Фест-Хафен-Линц	2127,160	I-II	I-II	60,00	60,00	60,00	60,00	7,08	7,08	7,08	7,08																	Adria Mer Adriatische Адриатическое море		
58	Kranbrücke über die Schleuse Abwinden-Asten Pont-grue sur l'écluse Abwinden-Asten Крановый мост над шлюзом Абвайнден-Астен	2119,450			24,00	24,00	24,00	24,00	11,10	11,10	11,10	11,10																		Adria Mer Adriatische Адриатическое море	
59	Straßen- und Eisenbahnbrücke Mauthausen Pont-route-rail Mauthausen Шоссейный и железнодорожный мост Махтхаузен	2111,050	II-III	III-IV	66,70	69,00	66,70	69,00	8,35	8,35	8,35	8,35	13,45	13,45	13,45	13,45															Adria Mer Adriatische Адриатическое море
60	Kranbrücke über die Schleuse Wallsee-Mitterkirchen Pont-grue sur l'écluse Wallsee-Mitterkirchen Крановый мост над шлюзом Вальзе-Миттеркирхен	2094,500			24,00	24,00	24,00	24,00	10,07	10,07	10,07	10,07																		Adria Mer Adriatische Адриатическое море	
61	Straßenbrücke Grein Pont-route Grein Шоссейный мост Грайн	2080,820	II-III	II-III	99,50	99,50	99,50	99,50	10,47	10,47	8,33	8,31																		Adria Mer Adriatische Адриатическое море	
62	Service- und Kranbrücke über die Schleuse Ybbs-Persenbeug Pont-de service et pont-grue sur l'écluse Ybbs-Persenbeug Служебный и крановый мост над шлюзом Ибс-Перзенбайг	2060,420			24,00	24,00	24,00	24,00	8,01	8,01	8,01	8,01																		Adria Mer Adriatische Адриатическое море	
	2060,150			24,00	24,00	24,00	24,00	9,67	9,67	9,67	9,67																				
63	Straßenbrücke Pöchlarn Pont-route Pöchlarn Шоссейный мост Пёхларн	2043,600			85,60	85,80	85,60	85,80	10,91	10,38	8,91	8,31																			Adria Mer Adriatische Адриатическое море

Nr. der Zeichnung № рисунка	Name der Brücke Dénomination du pont Наименование моста	Entfernung von Sulina in km Distance de Sulina en km Номера устоев, между которыми расположены судоходные пролеты	Nummer der Brückenpfeiler zur Markierung der Durchfahrtöffnungen für Numéros des piles des passes navigables pour les	Abmessungen der Durchfahrtöffnungen, in m				Gabarits des passes navigables, en m				Габариты судоходных пролетов мостов, в м				Pegel, auf den sich die Angaben in den Spalten 6-17 beziehen Station hydrométrique à laquelle sont rapportées les valeurs indiquées dans les colonnes 6 à 17 Водомерный пост, к которому отнесены величины, указанные в колонках 6-17	Entfernung des Pegels von Sulina in km Distance de la station hydrométrique à partir de Sulina en km Расстояние от водомерного поста до Сулины, в км	Seehöhe des absoluten Pegelpunktes in m Cote absolue du "0" de la station hydrométrique, en cm Абсолютная отметка "0" водомерного поста над уровнем моря, в м	schifffare Wasserstände über dem Meeresspiegel, in m Cotes des niveaux navigables au-dessus du niveau de la mer, en m Отметки судоходных уровней воды над уровнем моря, в м	See, auf die sich die Angaben in den Spalten 10-15 beziehen Mer à laquelle sont rapportées les cotes индicated in the columns 10-15 Море, к которому отнесены отметки, указанные в колонках 10-15						
				nutzbare Breite Largeur libre Полезная ширина				lichte Höhe über HSW Hauteur libre au HNN Полезная высота при ВСУ				lichte Höhe bei Pegelpunkt Hauteur libre depuis le "0" de la station hydrométrique Полезная высота при "0" водомерного поста														
				bei RNW à l'ENR		bei HSW au HNN		in der Brückennmitte au milieu du pont но середине моста		an der Fahrinnenkante sur les bords du chenal по кромке фарватера		in der Brückennmitte au milieu du pont но середине фарватера		an der Fahrinnenkante sur les bords du chenal по кромке фарватера												
				Für Schiffe in pour les bateaux Для судов, следующих по течению																						
				Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх	Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх	Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх	Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх	Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх	Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17										
64	Kranbrücke über die Schleuse Melk Pont-grue sur l'écluse Melk Крановый мост над шлюзом Мельк	2038,120			24,00	24,00	24,00	24,00	9,89	9,89	9,89	9,89					UW KW Melk bief aval de la centrale hydroélectrique de Melk нижний бьеф ГЭС Мельк	2037,600	0,00	202,51	207,71	202,51	207,71	202,51	207,71	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
65	Straßenbrücke Melk Pont-route Melk Шоссейный мост Мельк	2034,430	VI-VII	VI-VII	126,70	126,70	126,70	126,70	13,44	13,44	12,28	9,68	20,47	20,47	19,31	16,71	Melk-Straßenbrücke Melk-Straßenbrücke Мельк-Штрассенбрюкке	2034,490	200,00	200,00	703,00	202,00	207,03	202,00	207,03	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
66	Straßenbrücke Stein-Mautern Pont-route Stein-Mautern Шоссейный мост Штайн-Матерн	2003,530	III-IV	III-IV	75,50	75,50	75,50	75,50	7,76	7,76	7,67	7,67					Stein-Straßenbrücke Stein-Straßenbrücke Штайн-Штрассенбрюкке	2003,530	0,00	193,35	195,33	193,35	195,33	193,35	195,33	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
67	Eisenbahnbrücke Krems Pont-rail Krems Железнодорожный мост Кремс	2001,510	VII-VIII	VI-VII	73,90	73,00	73,90	73,00	7,97	8,02	7,94	8,02					Krems-Eisenbahnbrücke Krems-Eisenbahnbrücke Кремс-Айзенбанбрюкке	2001,510	0,00	193,31	194,74	193,31	194,74	193,31	194,74	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
68	Straßenbrücke Krems Pont-route Krems Шоссейный мост Кремс	1999,770	III-IV	III-IV	108,00	108,00	108,00	108,00	8,35	8,35	8,25	8,25					Krems-Straßenbrücke Krems-Straßenbrücke Кремс-Штрассенбрюкке	1999,760	0,00	193,30	194,58	193,30	194,58	193,30	194,58	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
69	Straßenbrücke Hafen Krems Pont-route Hafen Krems Шоссейный мост Хафен Кремс	1998,000	II-III	II-III	23,00	23,00	23,00	23,00	8,76	8,76	8,51	8,58					Thallern Thallern Таллерн	1998,000	0,00	193,28	194,30	193,28	194,30	193,28	194,30	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
70	Autobahnbrücke Traismauer Pont-autoroute Traismauer Автодорожный мост Трайсмаур	1991,350			120,00	120,00	120,00	120,00	11,05	11,05	8,55	8,55					Traismauer-Donaubrücke Traismauer-Donaubrücke Трайсмаур-Донаубрюкке	1991,350	0,00	193,23	194,05	193,23	194,05	193,23	194,05	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
71	Kranbrücke über die Schleuse Altenwörth Pont-grue sur l'écluse Altenwörth Крановый мост над шлюзом Альтенвёрт	1979,800			24,00	24,00	24,00	24,00	11,26	11,26	11,26	11,26					UW KW Altenwörth bief aval de la centrale hydroélectrique d'Altenwörth нижний бьеф ГЭС Альтенвёрт	1979,580	0,00	177,25	181,24	177,25	181,24	177,25	181,24	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
72	Straßenbrücke Tulln West Pont-route Tulln West Шоссейный мост Тулн Вест	1965,500	II-III	II-III	151,00	151,00	151,00	151,00	11,27	11,27	10,46	9,91					Tulln Rosenbrücke Tulln Rosenbrücke Тулн Розенбрюкке	1965,500	0,00	176,75	177,57	176,75	177,57	176,75	177,57	Adria Mer Adriatique Адриатическое море

Nr der Zeichnung № du dessin	Name der Brücke Dénomination	Entfernung von Sulina in km Distance de Sulina en km	Nummer der Brückenpfleier zur Markierung der Durchfahrtsoffnungen für Numéros des piles des passes navigables pour les	Abmessungen der Durchfahrtsoffnungen, in m Gabarits des passes navigables, en m Габариты судоходных проездов мостов, в м												Pegel, auf den sich die Angaben in den Spalten 6-17 beziehen Station hydrométrique à laquelle sont rapportées les valeurs indiquées dans les colonnes 6 à 17	Entfernung des Pegels von Sulina in km Distance de la station hydrométrique à partir de Sulina en km	Seehöhe des absoluten Pegelnullpunktes in m Cote absolue du "0" de la station hydrométrique, en cm	schifbare Wasserstände über dem Pegelnullpunkt in cm Cotes des niveaux navigables au-dessus du niveau de la mer, en m Отметки судоходных уровней воды над уровнем моря, в м			schifbare Wasserstände über dem Meeresspiegel, in m Cotes des niveaux navigables au-dessus du niveau de la mer, en m Отметки судоходных уровней воды над уровнем моря, в м						
				nutzbare Breite Larguer libre Полезная ширина				lichte Höhe über HSW Hauteur libre au HNN Полезная высота при ВСУ				lichte Höhe bei Pegelmanpunkt Hauteur libre d'après le "0" de la station hydrométrique Полезная высота при "0" водомерного поста																
				bei RNW à l'ENR		bei HSW au HNN		in der Brückennmitte au milieu du pont по середине моста		an der Fahrinnenkante sur les bords du chenal по кромке фарватера		in der Brückennmitte au milieu du pont по середине фарватера		an der Fahrinnenkante sur les bords du chenal по кромке фарватера														
				Höhe, unter der Schiffe in pour les bateaux Для судов, следующих по течению																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
73	Straßen- und Eisenbahnbrücke Tulln Pont-route-rail Tulln Шоссейный и железнодорожный мост Тульн	1963,150	III-IV	II-III	76,00	78,00	76,00	78,00	8,11	8,11	8,00	7,99					Tulln Tulln Тульн	1963,050	0,00	176,73 m	177,32 m	176,73	177,32	176,73	177,32	Adria Mer Adriatique Адриатическое море		
74	Kranbrücke über die Schleuse Greifenstein Pont-grue sur l'écluse Greifenstein Крановый мост над шлюзом Грайфенштайн	1949,230			24,00	24,00	24,00	24,00	9,29	9,29	9,29	9,29					UW KW Greifenstein bief aval de la centrale hydroélectrique de Greifenstein нижний бьеф ГЭС Грайфенштайн	1948,880	0,00	162,78	167,71	162,78	167,71	162,78	167,71	Adria Mer Adriatique Адриатическое море		
75	Straßenbrücke Nordbrücke Pont-route Nordbrücke Шоссейный мост Нордбрюкке	1932,620	II-III	III-IV	64,50	65,00	64,50	65,00	8,31	8,49	8,12	8,37	14,68	14,86	14,49	14,74	Nordbrücke Nordbrücke Нордбрюкке	1932,600	155,65	564,00	627,00	161,29	161,92	161,29	161,92	Adria Mer Adriatique Адриатическое море		
76	Fußgänger-Brücke Nordsteg Pont-piétonnier Nordsteg Пешеходный мост Нордштег	1932,570	II-III	III-IV	64,50	65,00	64,50	65,00	8,59	8,84	8,41	8,79	14,86	15,11	14,68	15,06	Nordbrücke Nordbrücke Нордбрюкке	1932,600	155,65	564,00	627,00	161,29	161,92	161,29	161,92	Adria Mer Adriatique Адриатическое море		
77	Straßenbrücke Floridsdorfer Brücke Pont-route Floridsdorfer Brücke Шоссейный мост Флориддорфер брюкке	1931,710	II-III	II-III	61,00	57,00	61,00	57,00	9,10	9,09	8,32	8,33	15,53	15,52	14,75	14,76	Floridsdorfer Brücke Floridsdorfer Brücke Флориддорфер брюкке	1931,700	155,27	602,00	643,00	161,29	161,70	161,29	161,70	Adria Mer Adriatique Адриатическое море		
78	Eisenbahnbrücke Nordbahnbrücke Pont-rail Nordbahnbrücke Железнодорожный мост Нордбанбрикке	1931,200	II-III	III-IV	65,00	67,00	65,00	67,00	8,16	8,17	8,15	8,12	14,92	14,93	14,91	14,88	Nordbahnbrücke Nordbahnbrücke Нордбанбрикке	1931,180	155,00	628,00	666,00	161,28	161,66	161,28	161,66	Adria Mer Adriatique Адриатическое море		
79	Eisenbahnbrücke U-6-Brücke Pont-rail U-6-Brücke Железнодорожный мост У-6-брюкке	1931,170	II-III	III-IV	65,00	67,00	65,00	67,00	7,88	7,78	7,85	7,71	15,04	14,94	15,01	14,87	Nordbahnbrücke Nordbahnbrücke Нордбанбрикке	1931,180	155,00	628,00	666,00	161,28	161,66	161,28	161,66	Adria Mer Adriatique Адриатическое море		
80	Straßenbrücke Brigittenauerbrücke Pont-route Brigittenauerbrücke Шоссейный мост Бригиттенайнербрюкке	1930,450	II-III	II-III	64,00	64,00	64,00	64,00	11,16	10,42	10,12	8,53					Brigittenauerbrücke Brigittenauerbrücke Бригиттенайнербрюкке	1930,400	0,00	161,28 m	161,59 m	161,20	161,59	161,28	161,59	Adria Mer Adriatique Адриатическое море		

Nr. der Zeichnung № чертежа	Name der Brücke Dénomination du pont Наименование моста	Entfernung von Sulina in km Distance de Sulina en km Расстояние от Сулины, в км	Nummer der Brückenfeuer zur Markierung der Durchfahrtsoffnungen für Numéros des piles des passes navigables pour les Номера устоев, между которыми расположены судоходные пролеты	Abmessungen der Durchfahrtsoffnungen, in m Gabarits des passes navigables, en m												1. открыты судоходных пролетов мостов, в м 1. открыты судоходных пролетов мостов, в м												schifffbare Wassertände über dem Meeresspiegel, in m Cotes des niveaux navigables au-dessus du niveau de la mer, en m Отметки судоходных уровней воды над уровнем моря, в м											
				nutzbare Breite Largeur libre Полезная ширина						hohe Höhe über HSW Hauteur libre après le "0" de la station hydrométrique Полезная высота при "0" водометного поста						Pegel, auf den sich die Angaben in den Spalten 6-17 beziehen Station hydrométrique à laquelle sont rapportées les valeurs indiquées dans les colonnes 6 à 17						schifffbare Wassertände über dem Pegelnullpunkt in cm Cotes des niveaux navigables au-dessus du "0" de la station hydrométrique, en cm Отметки судоходных уровней воды над уровнем моря, в м						schifffbare Wassertände über dem Pegelprofil der Brücke Cotes des niveaux navigables au-dessus du niveau de la mer, en m Отметки судоходных уровней воды над уровнем моря, в м											
				Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх	Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх	Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх	Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх	Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх	Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх	Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх	Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх	Wasserstand des Pegels von Sulina in km Distance de la station hydrométrique à partir de Sulina en km расстояние от водометного поста до Сулины, в км	Entfernung des Pegels von Sulina in km Distance de la station hydrométrique à partir de Sulina en km расстояние от водометного поста до Сулины, в км	Seehöhe des absoluten Pegelnullpunktes in m Cote absolue du "0" de la station hydrométrique, en cm Отметка судоходных уровней воды над уровнем моря, в м	laut Angaben der Pegelmessstelle d'après la station hydrométrique по водометному посту	schifffbare Wassertände über dem Pegelprofil der Brücke Cotes des niveaux navigables au-dessus du niveau de la mer, en m Отметки судоходных уровней воды над уровнем моря, в м	Sec. auf die sich die Angaben in den Spalten 10-15 beziehen Mer à laquelle sont rapportées les cotes indiquées dans les colonnes 10 à 15 Море, к которому отнесены отметки, указанные в колонках 10-15														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	RNW ENR HCPY	HSW HNN BCY	RNW ENR HCPY	HSW HNN BCY	RNW ENR HCPY	HSW HNN BCY							
81	Straßenbrücke Reichsbrücke Pont-route Reichsbrücke Шоссейный мост Рейхсбрюкке	1928,890	I-II	II-III	59,00	60,00	59,00	60,00	8,42	8,42	7,94	7,88	15,85	15,85	15,37	15,31	Reichsbrücke Reichsbrücke Рейхсбрюкке	1929,090	154,05	722,00	743,00	161,27	161,48	161,27	161,48	Adria Mer Adriatische Адриатическое море													
82	Straßenbrücke Donaustadtbrücke Pont-route Donaustadtbrücke Шоссейный мост Донаустадтбрюкке	1925,990	III-IV	III-IV	82,00	92,00	82,00	92,00	8,91	8,57	8,57	8,24	17,38	17,04	17,04	16,71	Praterbrücke Praterbrücke Пратербрюкке	1925,740	153,00	826,00	847,00	161,26	161,47	161,26	161,47	Adria Mer Adriatische Адриатическое море													
83	Straßenbrücke Praterbrücke Pont-route Praterbrücke Шоссейный мост Пратербрюкке	1925,760	II-III	II-III	66,00	65,00	66,00	65,00	8,20	7,91	7,94	7,94	16,84	16,55	16,58	16,58	Praterbrücke Praterbrücke Пратербрюкке	1925,740	153,00	826,00	847,00	161,26	161,47	161,26	161,47	Adria Mer Adriatische Адриатическое море													
84	Eisenbahnbrücke Ostbahnbrücke Pont-rail Ostbahnbrücke Железнодорожный мост Остбайбрюкке	1924,960	II-III	III-IV	65,00	66,00	65,00	66,00	8,25	8,29	7,99	8,03	17,44	17,48	17,18	17,22	Ostbahnbrücke Ostbahnbrücke Остбайбрюкке	1924,960	152,27	899,00	919,00	161,26	161,46	161,26	161,46	Adria Mer Adriatische Адриатическое море													
85	Kranbrücke über die Schleuse Wien-Freudenau Pont-grue sur l'écluse Wien-Freudenau Крановый мост над шлюзом Вена - Фрайденай	1921,050			24,00	24,00	24,00	24,00	10,14	10,16	10,14	10,16					KW Freudenau UW bief aval de la centrale hydroélectrique de Freudenau нижний бьеф ГЭС Фрейденай	1920,670	0,00	150,83	155,55	150,83	155,55	150,83	155,55	Adria Mer Adriatische Адриатическое море													
86	Fußgänger-Brücke Wien-Freudenau Pont-piétonnier Wien-Freudenau Пешеходный мост Вена - Фрайденай	1920,870			59,00	59,00	59,00	59,00	9,59	9,33	9,90	8,92					KW Freudenau UW bief aval de la centrale hydroélectrique de Freudenau нижний бьеф ГЭС Фрейденай	1920,670	0,00	150,83	155,55	150,83	155,55	150,83	155,55	Adria Mer Adriatische Адриатическое море													
87	Straßenbrücke Freudenauer Hafen Pont-route Freudenauer Hafen Шоссейный мост Фрайденauer Хафен	1920,750			34,00	34,00	34,00	34,00	9,54	9,54	8,24	9,89					Donaukanalmündung Donaukanalmündung Донауканалмундинг	1919,430	149,82	69,00	520,00	150,51	155,02		155,34	Adria Mer Adriatische Адриатическое море													
88	Eisenbahnbrücke Freudenauer Hafen Pont-rail Freudenauer Hafen Железнодорожный мост Фрайденauer Хафен	1920,450			20,00	20,00	20,00	20,00	9,96	9,96							Donaukanalmündung Donaukanalmündung Донауканалмундинг	1919,430	149,82	69,00	520,00	150,51	155,02		155,34	Adria Mer Adriatische Адриатическое море													
89	Rohrbrücke Mannswörth Pont-pipe-line Mannswörth Мост-нефтепровод Маншворт	1917,700	II-III	II-III	120,00	120,00	120,00	120,00	13,55	13,55	11,60	13,69	18,83	18,83	16,88	18,97	Mannswörth-Rohrbrücke Mannswörth-Rohrbrücke Маншворт-Рорбрюкке	1917,700	149,00	70,00	528,00	149,70	154,28	149,70	154,28	Adria Mer Adriatische Адриатическое море													

Nr. der Zeichnung № чертежа	Name der Brücke Dénomination du pont Наименование моста	Entfernung von Sulina in km Distance de Sulina en km Номера устоев, между которыми расположены судоходные пролеты	Nummer der Brückenfeuer zur Markierung der Durchfahrtsoffnungen für Numéros des piles des passes navigables pour les Номера устоев, между которыми расположены судоходные пролеты	Abmessungen der Durchfahrtsoffnungen, in m Gabarits des passes navigables, en m												1. открыты судоходных пролетов мостов, в м 1. открыты судоходных пролетов мостов, в м												Pegel, auf den sich die Angaben in den Spalten 6-17 beziehen Station hydrométrique à laquelle sont rapportées les valeurs indiquées dans les colonnes 6 à 17	Entfernung des Pegels von Sulina in km Distance de la station hydrométrique à partir Водомерный пост, к которому отнесены величины, указанные в колонках 6-17	Seehöhe des absoluten Pegelnullpunktes in m Cote absolue du "0" de la station hydrométrique, en cm Отметка судоходных уровней воды над уровнем моря, в м	schiffbare Wassertände über dem Meeresspiegel, in m Cotes des niveaux navigables au-dessus du niveau de la mer, en m Отметки судоходных уровней воды над уровнем моря, в м												See, auf die sich die Angaben in den Spalten 10-15 beziehen Mer à laquelle sont rapportées les cotes Море, к которому отнесены отметки, указанные в колонках 10-15
				nutzbare Breite Largeur libre Полезная ширина				hohe Höhe über HSW Hauteur libre après le "0" de la station hydrométrique Полезная высота при "0" водомерного поста				hohe Höhe bei Pegelnullpunkt Hauteur libre après le "0" de la station hydrométrique Полезная высота при "0" водомерного поста				in der Brückennmitte au milieu du pont no середине моста				an der Fahrzeugeinkante sur les bords du chenal но кромке фарватера				an der Fahrzeugeinkante sur les bords du chenal но кромке фарватера				laut Angaben der Pegelmessstelle d'après la station hydrométrique по водомерному посту				am Pegelprofil der Brücke dans le profil de jauge du pont в створе моста											
				bei RNW à l'ENR при НСРУ	bei HSW au HNN при ВСУ																																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27																	
90	Rohrbrücke Ölhafen Lobau Pont-pipe-line Ölhafen Lobau Мост-нефтепровод нефтегазового порта Лобау	1916,800		44,00	44,00	44,00	44,00	11,41	11,41	11,34	11,34	16,84	16,84	16,77	16,77		Hafenzufahrtskanal Hafenzufahrtskanal Подходной канал к порту												153,96	Adria Mer Adriatique Адриатическое море													
91	Rohrbrücke Barbarabrücke Pont-pipe-line Barbarabrücke Мост-нефтепровод Барбарабрюкке	1914,350	II-III	II-III	120,00	120,00	120,00	120,00	13,03	13,03	11,37	14,36	18,54	18,54	16,88	19,87		Barbarabrücke Barbarabrücke Барбарабрюкке	1914,240	147,48	88,00	547,00	148,36	152,95	148,36	152,99							Adria Mer Adriatique Адриатическое море										
92	Straßenbrücke Hainburg Pont-route Hainburg Шоссейный мост Хайнбург	1886,250	II-III	II-III	120,00	120,00	120,00	120,00	13,55	13,55	13,75	13,46	19,52	19,52	19,72	19,43		Hainburg-Straßenbrücke Hainburg-Straßenbrücke Хайнбург-Штрасенбрюкке	1886,240	136,00	141,00	582,00	137,41	141,82	137,41	141,83							Adria Mer Adriatique Адриатическое море										
93	Autobahnbrücke Lafranconi Pont-autoroute Lafranconi Автодорожный мост Лафранкони	1871,350	II-III	II-III	120,00	120,00	120,00	120,00	15,88	15,88	11,03	11,03						Bratislava Bratislava Братислава	1868,750	128,40		645,00									Ostsee mer Baltique Балтийское море												
94	Straßenbrücke Most SNP Pont-route Most SNP Шоссейный мост Мост СНП	1869,100	II-III	II-III	138,00	138,00	138,00	138,00	12,12	2,12	11,28	11,28						Bratislava Bratislava Братислава	1868,750	128,40		645,00									Ostsee mer Baltique Балтийское море												
95	Fußgänger und Eisenbahnbrücke Starý most Pont-piétonnier et pont-rail Starý most Пешеходный и железнодорожный мост Старый мост	1868,140			100,00	100,00	100,00	100,00	10,00	10,00	10,00	10,00						Bratislava Bratislava Братислава	1868,750	128,40		645,00									Ostsee mer Baltique Балтийское море												
96	Straßenbrücke Apollo Pont-route Apollo Шоссейный мост Аполло	1867,300	X-XI	X-XI	150,00	150,00	150,00	150,00	11,75	11,75	11,75	11,75						Bratislava Bratislava Братислава	1868,750	128,40		645,00									Ostsee mer Baltique Балтийское море												
97	Autobahnbrücke und Eisenbahnbrücke Pristavny most Pont-autoroute-rail Pristavny most Автодорожный и железнодорожный мост Портовой мост	1866,400	III-IV	III-IV	128,00	128,00	128,00	128,00	11,06	11,06	11,06	11,06						Bratislava Bratislava Братислава	1868,750	128,40		645,00									Ostsee mer Baltique Балтийское море												
98	Rohrbrücke Bratislava Pont-pipe-line Bratislava Мост-нефтепровод Братислава	1865,400	I-II	I-II	100,00	100,00	100,00	100,00	11,88	11,88	11,88	11,88						Bratislava Bratislava Братислава	1868,750	128,40		645,00									Ostsee mer Baltique Балтийское море												

Nr der Zeichnung № чертежа	Name der Brücke Наименование моста	Entfernung von Sulina in km Distance de Sulina en km	Nummer der Brückensäulen zur Markierung der Durchfahrtsoffnungen für Numéros des piles des passes navigables pour les	Abmessungen der Durchfahrtsoffnungen, in m Габариты проходных отверстий, в м												Gabarits des passes navigables, en m Габариты судоходных пролетов мостов, в м												See, auf die sich die Angaben in den Spalten 10-15 beziehen Mer à laquelle sont rapportées les cotes Море, к которому отнесены отметки, указанные в колонках 10-15	
				nutzbare Breite Largeur libre Полезная ширина				lichte Höhe über HSW Hauteur libre au HNN Полезная высота при ВСУ				lichte Höhe bei Pegelnullpunkt Hauteur libre depuis le "0" de la station hydrométrique Полезная высота при "0" водомерного поста					Pegel, auf den sich die Angaben in den Spalten 6-17 beziehen Station hydrométrique à laquelle sont rapportées les valeurs indiquées dans les colonnes 6 à 17 Водомерный пост, к которому отнесены величины, указанные в колонках 6-17				Entfernung des Pegels von Sulina in km Distance de la station hydrométrique à partir de Sulina en km				Seehöhe des absoluten Pegelnullpunktes in m Cote absolue du "0" de la station hydrométrique, en cm Отметка судоходных уровней воды над "0" водомерного поста, в см				
				bei RNW à l'ENR	bei HSW au HNN	in der Brückemitte au milieu du pont по середине моста	an der Fahrinnenkante sur les bords du chenal по кромке фарватера	bei RNW à l'ENR	bei HSW au HNN	in der Brückemitte au milieu du pont по середине моста	an der Fahrinnenkante sur les bords du chenal по кромке фарватера	bei RNW à l'ENR	bei HSW au HNN	in der Brückemitte au milieu du pont по середине моста	an der Fahrinnenkante sur les bords du chenal по кромке фарватера	bei RNW à l'ENR	bei HSW au HNN	in der Brückemitte au milieu du pont по середине моста	an der Fahrinnenkante sur les bords du chenal по кромке фарватера	bei RNW à l'ENR	bei HSW au HNN	in der Brückemitte au milieu du pont по середине моста	an der Fahrinnenkante sur les bords du chenal по кромке фарватера						
du pont	Dénomination	Distance de Sulina en km	Номера устоев, между которыми расположены судоходные пролеты	при HCPY	при BCY	Für Schiffe in pour les bateaux Для судов, следующих по течению												Für Schiffe in pour les bateaux Для судов, следующих по течению											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
99	Autobahnbrücke Lúčny most Pont-autoroute Lúčny most Автодорожный мост Лужнин мост	1860,300		150,00	150,00	150,00	150,00	15,78	15,78	11,54	11,54																Ostsee mer Baltique Балтийское море		
100	Straßenbrücke über die Schleuse Gabčíkovo Pont-route sur l'écluse Gabčíkovo Шоссейный мост над шлюзом Габчиково	1808,300		34,00	34,00	34,00	34,00	8,70	8,70	8,70	8,70																Ostsee mer Baltique Балтийское море		
101	Straßenbrücke Medved'ov Pont-route Medved'ov Шоссейный мост Медведев	1806,360	II-III	I-II	121,00	80,00	121,00	80,00	8,51	9,18	8,51	9,18															Ostsee mer Baltique Балтийское море		
102	Straßenbrücke Monostor Pont-route Monostor Шоссейный мост Моностор	1770,570	II-III	III-IV	100,16	99,14	100,16	99,14	10,90	10,90	10,90	10,90															Ostsee mer Baltique Балтийское море		
103	Eisenbahnbrücke Komárno-Komárom Pont-rail Komárno-Komárom Железнодорожный мост Комарно-Комаром	1770,400	IV-V	III-IV	95,40	94,20	95,40	94,20	8,83	8,86	8,83	8,86															Ostsee mer Baltique Балтийское море		
104	Straßenbrücke Komárno-Komárom Pont-route Komárno-Komárom Шоссейный мост Комарно-Комаром	1767,800	III-IV	II-III	80,00	80,00	80,00	80,00	9,31	9,29	7,29	7,29															Ostsee mer Baltique Балтийское море		
105	Straßenbrücke Komárno-Komárom Pont-route Komárno-Komárom Шоссейный мост Комарно-Комаром	1767,000	I-II	I-II	40,00	40,00	40,00	40,00	5,69	5,69	5,69	5,69															Ostsee mer Baltique Балтийское море		
106	Straßenbrücke Štúrovo-Esztergom Pont-route Štúrovo-Esztergom Шоссейный мост Штурово-Эстергем	1718,800	III-IV	IV-V	80,00	100,00	80,00	100,00	11,37	11,37	11,37	11,37															Ostsee mer Baltique Балтийское море		
107	Autobahnbrücke Budapest Nord Megeri Pont-autoroute Budapest Nord Megeri Автодорожный мост Будапешт Север Меджери	1659,740			289,00	289,00	289,00	289,00	9,50	9,50	9,50	9,50															Ostsee mer Baltique Балтийское море		

Nr der Zeichnung № чертежа	Name der Brücke Наименование моста	Entfernung von Sulina in km Distance de Sulina en km	Nummer der Brückenseulen zur Markierung der Durchfahrtöffnungen für Номера столбов, между которыми расположены судоходные пролеты	Abmessungen der Durchfahrtöffnungen, in m Габариты судоходных проходов, в м												Station hydrométrique à laquelle sind die Werte in den Spalten 6-17 angegeben Wasserstandswerte der hydrologischen Station, к которой относятся величины в столбцах 6-17	Höhe des Pegels von Sulina in km Distance der Pegelstation von Sulina de Sulina en km au-dessus de la mer, en m Расстояние от водометрической станции до Сулины, в км Абсолютная отметка "0" водометрического поста над уровнем моря, в м	Schiffbare Wasserstände über dem Meeresspiegel, in m Cotes des niveaux navigables au-dessus du niveau de la mer, en m Отметки судоходных уровней воды над уровнем моря, в м laut Angaben der Pegelstelle по данным гидрометрической станции am Pegelprofil der Brücke	See, auf die sich die Angaben in den Spalten 10-15 beziehen Mer à laquelle sont rapportées les cotes indiquées dans les colonnes 10 à 15 Море, к которому отнесены отметки, указанные в колонках 10-15							
				nutzbare Breite Largeur libre Полезная ширина				lichte Höhe über HSW Hauteur libre au HNN Полезная высота при ВСУ				lichte Höhe bei Pegelnullpunkt Hauteur libre d'après le "0" de la station hydrométrique Полезная высота при "0" водометрическом посте														
				bei RNW à l'ENR		bei HSW au HNN		in der Brückennmitte au milieu du pont по середине моста		an der Fahrinnenkante sur les bords du chenal по кромке фарватера		in der Brückennmitte au milieu du pont по середине фарватера		an der Fahrinnenkante sur les bords du chenal по кромке фарватера												
				Für Schiffe in pour les bateaux Для судов, следующих по течению																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
108	Eisenbahnbrücke Üjpest Pont-rail Üjpest Железнодорожный мост Үйпешт	1654,500	VI-VII	VI-VII	70,00	70,00	70,00	70,00	7,66	7,66	7,66	7,66	14,40	14,40	14,40	14,40	Budapest Budapest Будапешт	1646,500	94,98	80	668	95,78	101,66	96,50	102,44	Ostsee mer Baltique Балтийское море
109	Straßenbrücke Árpád hid Pont-route Árpád hid Шоссейный мост Арпад хид	1651,400	VII-VIII	III-IV	70,00	70,00	70,00	70,00	8,16	8,19	7,82	7,85	14,90	14,93	14,56	14,59	Budapest Budapest Будапешт	1646,500	94,98	80	668	95,78	101,66	96,23	102,17	Ostsee mer Baltique Балтийское море
110	Straßenbrücke Margit hid Pont-route Margit hid Шоссейный мост Маргит хид	1648,750	V-VI	II-III	61,50	68,00	61,50	68,00	9,95	9,95	4,98	5,58	16,71	16,71	11,47	12,34	Budapest Budapest Будапешт	1646,500	94,98	80	668	95,78	101,66	95,94	101,90	Ostsee mer Baltique Балтийское море
111	Straßenbrücke Széchenyi lánchíd Pont-route Széchenyi lánchíd Шоссейный мост Сечени ланьхид	1647,000	II-III	II-III	130,00	130,00	130,00	130,00	8,20	8,20	7,36	7,36	14,91	14,91	14,05	14,05	Budapest Budapest Будапешт	1646,500	94,98	80	668	95,78	101,66	95,81	101,72	Ostsee mer Baltique Балтийское море
112	Straßenbrücke Erzsébet hid Pont-route Erzsébet hid Шоссейный мост Эржебет хид	1646,000	II-III	II-III	180,00	180,00	180,00	180,00	8,72	8,72	7,42	7,42	15,35	15,35	14,05	14,05	Budapest Budapest Будапешт	1646,500	94,98	80	668	95,78	101,66	95,78	101,60	Ostsee mer Baltique Балтийское море
113	Straßenbrücke Szabadság hid Pont-route Szabadság hid Шоссейный мост Сабадаш хид	1645,300	II-III	II-III	160,00	160,00	160,00	160,00	9,54	9,54	6,88	6,88	16,01	16,01	13,44	13,44	Budapest Budapest Будапешт	1646,500	94,98	80	668	95,78	101,66	95,76	101,52	Ostsee mer Baltique Балтийское море
114	Straßenbrücke Petőfi hid Pont-route Petőfi hid Шоссейный мост Петёфи хид	1644,300	II-III	II-III	120,00	120,00	120,00	120,00	9,47	9,47	6,00	6,00	15,92	15,92	12,45	12,45	Budapest Budapest Будапешт	1646,500	94,98	80	668	95,78	101,66	95,72	101,37	Ostsee mer Baltique Балтийское море
115	Straßenbrücke Rákóczi hid Pont-route Rákóczi hid Шоссейный мост Ракоци хид	1643,250	III-IV	II-III	60,00	60,00	60,00	60,00	9,15	9,15	9,15	9,15					Budapest Budapest Будапешт	1646,500	94,98	80	668	95,78	101,66	95,72	101,37	Ostsee mer Baltique Балтийское море
116	Eisenbahnbrücke Déli hid Pont-rail Déli hid Железнодорожный мост Дели хид	1643,200	III-IV	II-III	60,00	60,00	75,00	80,00	9,15	9,15	7,71	7,23	15,55	15,55	14,11	13,63	Budapest Budapest Будапешт	1646,500	94,98	80	668	95,78	101,66	95,64	101,37	Ostsee mer Baltique Балтийское море

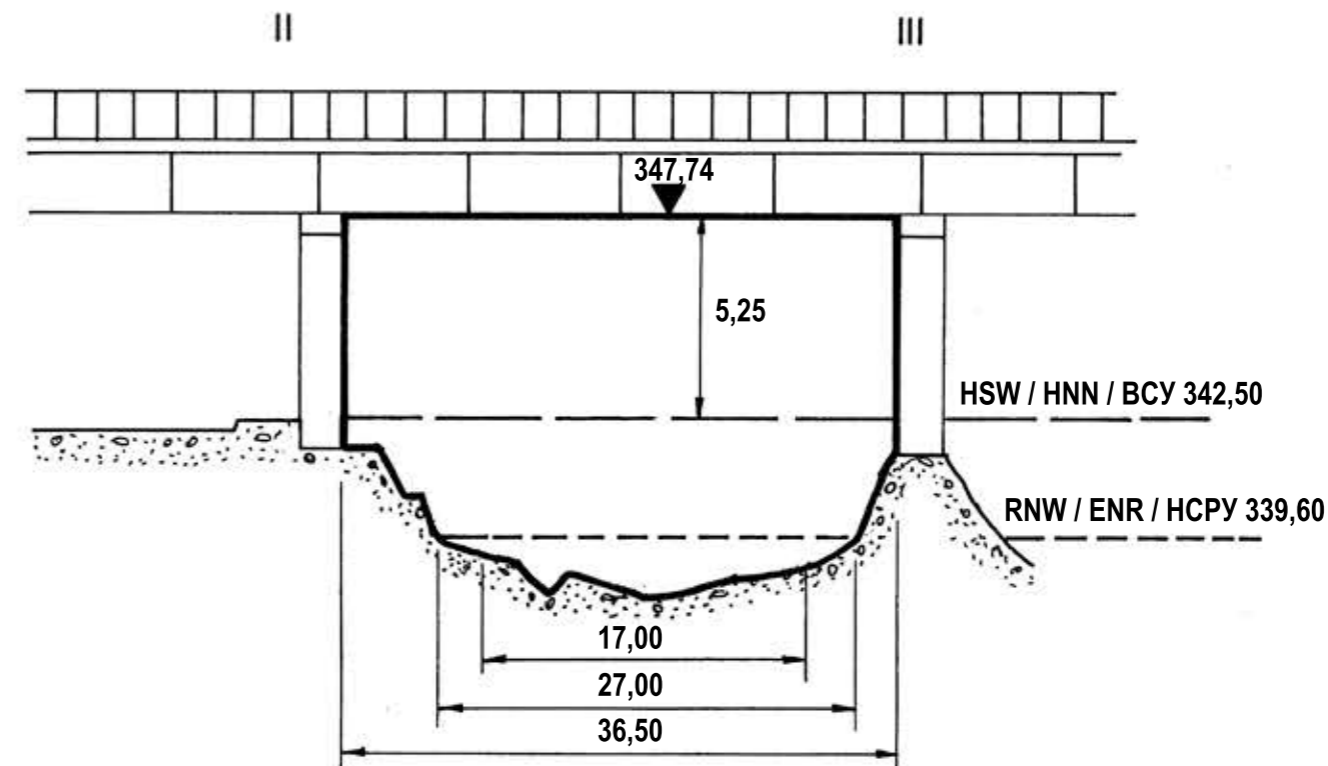
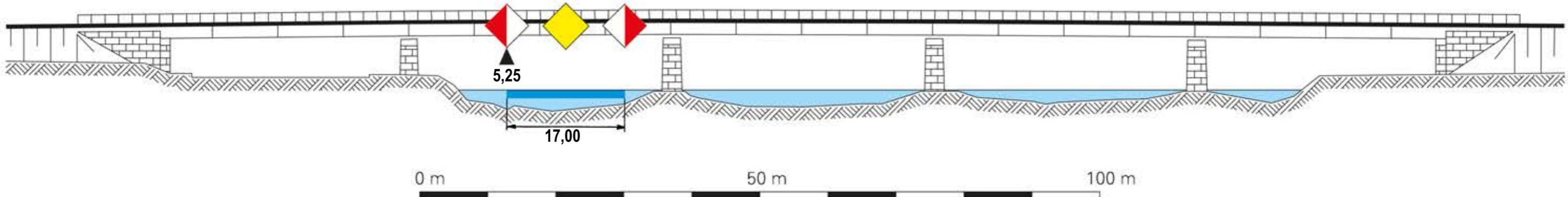
Nr. der Zeichnung № чертежа	Name der Brücke Dénomination du pont Наименование моста	Entfernung von Sulina in km Distance de Sulina en km Номера устоев, между которыми расположены судоходные пролеты	Abmessungen der Durchfahrtöffnungen, in m Gabarits des passes navigables, en m 1. открыты судоходных пролетов мостов, в м												Pegel, auf den sich die Angaben in den Spalten 6-17 beziehen Station hydrométrique à laquelle sont rapportées les valeurs indiquées dans les colonnes 6 à 17 Водомерный пост, к которому отнесены величины, указанные в колонках 6-17	Entfernung des Pegels von Sulina in km Distance de la station hydrométrique à partir de Sulina en km Расстояние от водомерного поста до Сулины, в км	Seehöhe des absoluten Pegelnullpunktes in m Cote absolue du "0" de la station hydrométrique, en cm Отметка судоходных уровней воды над уровнем моря, в м	schifbare Wasserrände über dem Meeresspiegel, in m Cotes des niveaux navigables au-dessus du niveau de la mer, en m Отметки судоходных уровней воды над уровнем моря, в м				See, auf die sich die Angaben in den Spalten 10-15 beziehen Mer à laquelle sont rapportées les cotes индicated in columns 10-15 Море, к которому отнесены отметки, указанные в колонках 10-15												
			nutzbare Breite Largeur libre Полезная ширина				hohe Höhe über HSW Hauteur libre après le "0" Полезная высота при ВСУ				hohe Höhe bei Pegelnullpunkt Hauteur libre au HNN Полезная высота при "0" водомерного поста																							
			bei RNW à l'ENR	bei HSW au HNN	in der Brückennmitte au milieu du pont по середине моста	an der Fahrzeugeinkante sur les bords du chenal по кромке фарватера	an der Fahrzeugeinkante sur les bords du chenal по кромке фарватера	an der Fahrzeugeinkante sur les bords du chenal по кромке фарватера	de Sulina en km au-dessus de la mer, en m Расстояние от водомерного поста до Сулины, в м	laut Angaben der Pegelmessstelle d'après la station hydrométrique по водомерному посту	am Pegelprofil der Brücke dans le profil de jauge du pont в створе моста																							
Für Schiffe in pour les bateaux Для судов, следующих по течению																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27								
117	Autobahnbrücke Hárosi hid Pont-autoroute Hárosi hid Автодорожный мост Хароши хид	1632,800	V-VI	IV-V	100,00	100,00	100,00	100,00	10,00	10,00	10,00	10,00	16,77	16,77	16,77	16,77	Budapest Budapest Будапешт	1646,500	94,98	80	668	95,78	101,66	94,40	100,37	Ostsee mer Baltique Балтийское море								
118	Autobahnbrücke Pentele hid Pont-autoroute Pentele hid Автодорожный мост Пентеле хид	1571,700			198,87	198,87	198,87	198,87	13,31	13,31	13,31	13,31					Dunaföldvár Dunaföldvár Дунафельдвар	1560,600	88,90						Ostsee mer Baltique Балтийское море									
119	Straßen und Eisenbahnbrücke Dunaföldvár Pont-route-rail Dunaföldvár Автодорожный и железнодорожный мост Дунафельдвар	1560,550	III-IV	II-III	74,00	74,00	74,00	74,00	8,85	8,85	8,85	8,85	14,18	14,18	14,18	14,18	Dunaföldvár Dunaföldvár Дунафельдвар	1560,600	88,90	-58	533	88,32	94,23	88,31	94,23	Ostsee mer Baltique Балтийское море								
120	Autobahnbrücke Szent László hid Pont-autoroute Szent László hid Автодорожный мост Сент Ласло хид	1498,800			100,00	100,00	100,00	100,00	9,50	9,50	9,50	9,50					Szekszárd Szekszárd Сексард								Ostsee mer Baltique Балтийское море									
121	Straßen und Eisenbahnbrücke Baja Pont-route-rail Baja Автодорожный и железнодорожный мост Байя	1480,220	III-IV	II-III	60,00	60,00	60,00	60,00	8,40	8,71	8,40	8,71	16,09	16,40	16,09	16,40	Baja Baja Байя	1478,700	80,96	121	769	82,17	88,65	82,32	88,80	Ostsee mer Baltique Балтийское море								
122	Straßenbrücke Bezdan Pont-route Bezdan Шоссейный мост Бездан	1424,425	IV-V	IV-V	120,00	120,00	120,00	120,00	11,07	11,07	9,29	9,29	17,08	17,08	15,3	15,3	Bezdan Bezdan Бездан	1425,590	80,64	-10,00	602,00	80,54	86,66	80,53	86,65	Adria Mer Adriatique Адриатическое море								
123	Straßenbrücke Bogojevo Pont-route Bogojevo Шоссейный мост Богоево	1366,625	I-II	I-II	125,00	125,00	125,00	125,00	11,81	11,81	9,60	9,60	17,77	17,77	15,56	15,56	Bogojevo Bogojevo Богоево	1367,250	77,46	11,00	596	77,57	83,42	77,55	83,42	Adria Mer Adriatique Адриатическое море								
124	Eisenbahnbrücke Bogojevo Pont-rail Bogojevo Железнодорожный мост Богоево	1366,443	II-III	II-III	80	80	80	80	8,80	8,80	8,59	8,59	14,74	14,74	14,53	14,53	Bogojevo Bogojevo Богоево	11,000	596,00	77,57	83,42	77,54	83,4	77,54	83,4	Adria Mer Adriatique Адриатическое море								
125	Straßenbrücke Backa Palanka Pont-route Backa Palanka Шоссейный мост Бачка Паланка	1297,050	VIII-IX	VIII-IX	120	120	120	120	10,66	10,66	10,13	10,13	16,36	16,36	15,83	15,83	Backa Palanka Backa Palanka Бачка Паланка	1298,560	73,97	47,00	578,00	74,44	79,75	74,40	79,67	Adria Mer Adriatique Адриатическое море								

Nr. der Zeichnung № рисунка	Name der Brücke Dénomination du pont Наименование моста	Entfernung von Sulina in km Distance de Sulina en km Номера устоев, между которыми расположены судоходные пролеты	Nummer der Brückenfeuer zur Markierung der Durchfahrtsoffnungen für Numéros des piles des passes navigables pour les Номера устоев, между которыми расположены судоходные пролеты	Abmessungen der Durchfahrtsoffnungen, in m Gabarits des passes navigables, en m 1. открыты судоходных пролетов мостов, в м												Pegel, auf den sich die Angaben in den Spalten 6-17 beziehen Station hydrométrique à laquelle sont rapportées les valeurs indiquées dans les colonnes 6 à 17 Водомерный пост, к которому отнесены величины, указанные в колонках 6-17	Entfernung des Pegels von Sulina in km Distance de la station hydrométrique à partir de Sulina en km Расстояние от водомерного поста до Сулины, в км	Seehöhe des absoluten Pegelpunktes in m Cote absolue du "0" de la station hydrométrique, en cm Отметка судоходных уровней воды над уровнем моря, в м laut Angaben der Pegelmessstelle d'après la station hydrométrique по водомерному посту	schiffbare Wassertände über dem Meeresspiegel, in m Cotes des niveaux navigables au-dessus du niveau de la mer, en m Отметки судоходных уровней воды над уровнем моря, в м am Pegelprofil der Brücke dans le profil de jauge du pont в створе моста	See, auf die sich die Angaben in den Spalten 10-15 beziehen Mer à laquelle sont rapportées les cotes indiquées dans les colonnes 10 à 15 Море, к которому отнесены отметки, указанные в колонках 10-15							
				nutzbare Breite Largeur libre Полезная ширина				hohe Höhe über HSW Hauteur libre après le "0" de la station hydrométrique Полезная высота при "0" водомерного поста				hohe Höhe bei Pegelpunkt Hauteur libre après le "0" de la station hydrométrique Полезная высота при "0" водомерного поста															
				bei RNW à l'ENR	bei HSW au HNN	bei HCPY	bei BCY	in der Brückennemitte au milieu du pont no середине моста	an der Fahrzeugeinkante sur les bords du chenal но кромке фарватера	bei HCPY pour les bateaux Для судов, следующих по течению	bei BCY	in der Brückennemitte au milieu du pont no середине моста	an der Fahrzeugeinkante sur les bords du chenal но кромке фарватера	bei HCPY pour les bateaux Для судов, следующих по течению	bei BCY												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
126	Straßenbrücke Sloboda Novi Sad Pont-route Sloboda Novi Sad Шоссейный мост Слобода Нови Сад	1257,570	I-II	I-II	190	190	190	190	15,98	15,98	14,16	14,16	21,88	21,88	20,06	20,06	Novi Sad Novi Sad Нови Сад	1254,980	71,73	57,00	573,00	72,30	77,46	72,42	77,63	Adria Mer Adriatique Адриатическое море	
127	Straßenbrücke Varadinska Duga Novi Sad Pont-route Varadinska Duga Novi Sad Шоссейный мост Варадинска дуга Нови Сад	1255,070	II-III	II-III	125	125	125	125	11,12	11,12	9,73	9,73	16,85	16,85	15,46	15,46	Novi Sad Novi Sad Нови Сад	1254,980	71,73	57	573	72,30	77,46	72,30	77,46	Adria Mer Adriatique Адриатическое море	
128	Straßen- und Eisenbahnbrücke Žeželj Pont-route-rail Žeželj Автодорожный и железнодорожный мост Жежель	1254,200	I-II	I-II	150,00	150,00	150,00	150,00	10,01	10,01	9,83	9,83	15,73	15,73	15,51	15,51	Novi Sad Novi Sad Нови Сад	1254,980	71,73	57,00	573,00	72,30	77,46	72,29	77,45	Adria Mer Adriatique Адриатическое море	
129	Straßenbrücke Beška Pont-route Beška Шоссейный мост Бешка	1232,165	III-IV	III-IV	180,00	180,00	180,00	180,00	43,09	43,09	38,05	38,05	47,87	47,87	42,83	42,83	Novi Sad Novi Sad Нови Сад	1254,980	71,73	57,00	573,00	72,30	77,46	71,50	76,51	Adria Mer Adriatique Адриатическое море	
130	Straßenbrücke Pupinov most Pont-route Pupinov most Шоссейный мост Пупинов мост	1176,100	IV-V	IV-V	150,00	150,00	150,00	150,00	15,85	15,85	10,76	10,76	22,29	22,29	17,20	17,20	Zemun Zemun Земун	1173,310	67,87	213,00	632,00	70,00	74,19	70,04	74,31	Adria Mer Adriatique Адриатическое море	
131	Straßen- und Eisenbahnbrücke Pančevac Pont-route-rail Pančevac Автодорожный и железнодорожный мост Панчево	1166,627	III-IV	II-III	100	100	100	100	9,83	9,55	9,83	9,37	15,97	15,69	15,97	15,51	Zemun Zemun Земун	1173,310	67,87	213,00	632,00	70,00	74,19	70,05	74,01	Adria Mer Adriatique Адриатическое море	
132	Rohrbrücke Smederevo Pont-pipe-line Smederevo Мост-трубопровод Смедерево	1112,900			120	120	120	120	13,44	13,44	12,19	12,19	20,09	20,09	18,84	18,84	Smederevo Smederevo Смедерево	1116,230	65,36	439,00	680,00	69,75	72,16	69,70	72,01	Adria Mer Adriatique Адриатическое море	
133	Straßenbrücke Smederevo-Kovin Pont-route Smederevo-Kovin Шоссейный мост Смедерево-Ковин	1112,100	VI-VII	VI-VII	150	150	150	150	11,36	11,36	8,44	8,44	17,93	17,93	15,01	15,01	Smederevo Smederevo Смедерево	1116,230	65,36	439,00	680,00	69,75	72,16	69,68	71,93	Adria Mer Adriatique Адриатическое море	
134	Straßenbrücke Moldova-Vecche Pont-route Moldova-Vecche Шоссейный мост Молдова-Веке	1045,120	III-IV	IV-V	150,00	150,00	150,00	150,00	22,40	20,25	22,40	20,40	-	-	-	-	Staubereich Eisernes Tor I. Secteur de retenue Portes de Fer I. Подпорный участок Железные Ворота I	1048,000								Schwarzes Meer mer Noire Черное море	

Nr der Zeichnung № чертежа	Name der Brücke Dénomination du pont Наименование моста	Entfernung von Sulina in km Distance de Sulina en km Номера устоев, между которыми расположены судоходные пролыты	Nummer der Brückenkästen zur Markierung der Durchfahrtsoffnungen für Numéros des piles des passes navigables pour les расстояние от Сулины, в км	Abmessungen der Durchfahrtsoffnungen, in m Gabarits des passes navigables, en m Габариты судоходных пролетов мостов, в м				Pegel, auf den sich die Angaben in den Spalten 6-17 beziehen Station hydrométrique à laquelle sont rapportées les valeurs indiquées dans les colonnes 6 à 17 Водомерный пост, к которому отнесены величины, указанные в колонках 6-17	Entfernung des Pegels von Sulina in km Distance de la station hydrométrique à partir de Sulina en km Расстояние от водомерного поста до Сулины, в км	Seehöhe des absoluten Pegelnullpunktes in m Cote absolue du "0" de la station hydrométrique, en cm Абсолютная отметка "0" водомерного поста над уровнем моря, в м	schifffbare Wasserspiele über dem Meeresspiegel, in m Cotes des niveaux navigables au-dessus du niveau de la mer, en m Отметки судоходных уровней воды над уровнем моря, в м	schifffbare Wasserspiele über dem Meeresspiegel, in m Cotes des niveaux navigables au-dessus du niveau de la mer, en m Отметки судоходных уровней воды над уровнем моря, в м	See, auf die sich die Angaben in den Spalten 10-15 beziehen Mer à laquelle sont rapportées les cotes индicated in the columns 10-15 Море, к которому отнесены отметки, указанные в колонках 10-15															
				nutzbare Breite Largeur libre Полезная ширина		lichte Höhe über HSW Hauteur libre au HNN Полезная высота при BCY																						
				bei RNW à l'ENR	bei HSW au HNN	in der Brückennmitte au milieu du pont по середине моста	an der Fahrinnenkante sur les bords du chenal по кромке фарватера																					
				bei HCPY pour Schiffe in pour les bateaux Для судов, следующих по течению																								
				Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх	Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх	Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх	Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх	Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх															
				9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
135	Straßen- und Kranbrücke über dem Schleusenkomplex Eisernes Tor I Pont-route et pont-grue sur l'écluse du système hydraulique des Portes de Fer I Шоссейный и крановый мосты над шлюзом гидропорта Железные Ворота I	943,000																										Schwarzes Meer mer Noire Черное море
136	Straßenbrücke über der am linken Ufer gelegenen Schleuse Eisernes Tor II Pont-route sur l'écluse de la rive gauche des Portes de Fer II Шлюзовый мост над левобережным шлюзом Железные Ворота II	863,550																										Schwarzes Meer mer Noire Черное море
137	Straßenbrücke über der am rechten Ufer gelegenen Schleuse Eisernes Tor II Pont-route sur l'écluse de la rive droite des Portes de Fer II Шлюзовый мост над правобережным шлюзом Железные Ворота II	863,000																										Adria Mer Adriatique Адриатическое море
138	Straßen- und Eisenbahnbrücke Calafat-Vidin Pont-route-rail Calafat-Vidin Шоссейный и железнодорожный мост Калафат-Видин	796,000	X-XI	150,00	150,00	150,00	150,00	21,64	21,64	-	-	28,50	28,50	-	-												Schwarzes Meer mer Noire Черное море	
139	Straßen- und Eisenbahnbrücke Giurgiu-Rousse Pont-route-rail Giurgiu-Roussé Шоссейный и железнодорожный мост Джурджу-Русе	488,700	VI-VII	IV-V	150,00	150,00	150,00	150,00	13,62	13,56	13,62	13,56	20,20	20,14	20,20	20,14											Schwarzes Meer mer Noire Черное море	
140	Straßen- und Eisenbahnbrücke Cernavoda Pont-route-rail Cernavoda Шоссейный и железнодорожный мост Чернавода	300,070	III-IV	III-IV	170,00	170,00	170,00	170,00	24,71	24,71	24,71	24,71	30,94	30,94	30,94	30,94											Schwarzes Meer mer Noire Черное море	
141	Eisenbahnbrücke Cernavoda Pont-rail Cernavoda Железнодорожный мост Чернавода	300,000	III-IV	III-IV	182,00	182,00	182,00	182,00	30,77	30,77	30,77	30,77	37,00	37,00	37,00	37,00											Schwarzes Meer mer Noire Черное море	
142	Straßenbrücke Giurgeni-Vadu-Oii Pont-route Giurgeni-Vadu-Oii Шоссейный мост Джурджени-Ваду-Ойи	237,800	III-IV	II-III	150,00	148,00	150,00	148,00	20,48	19,02	-	-	27,14	25,68	-	-											Schwarzes Meer mer Noire Черное море	

S - Südarm / bras sud / южний рукав
N - Nordarm / bras nord/ северний рука

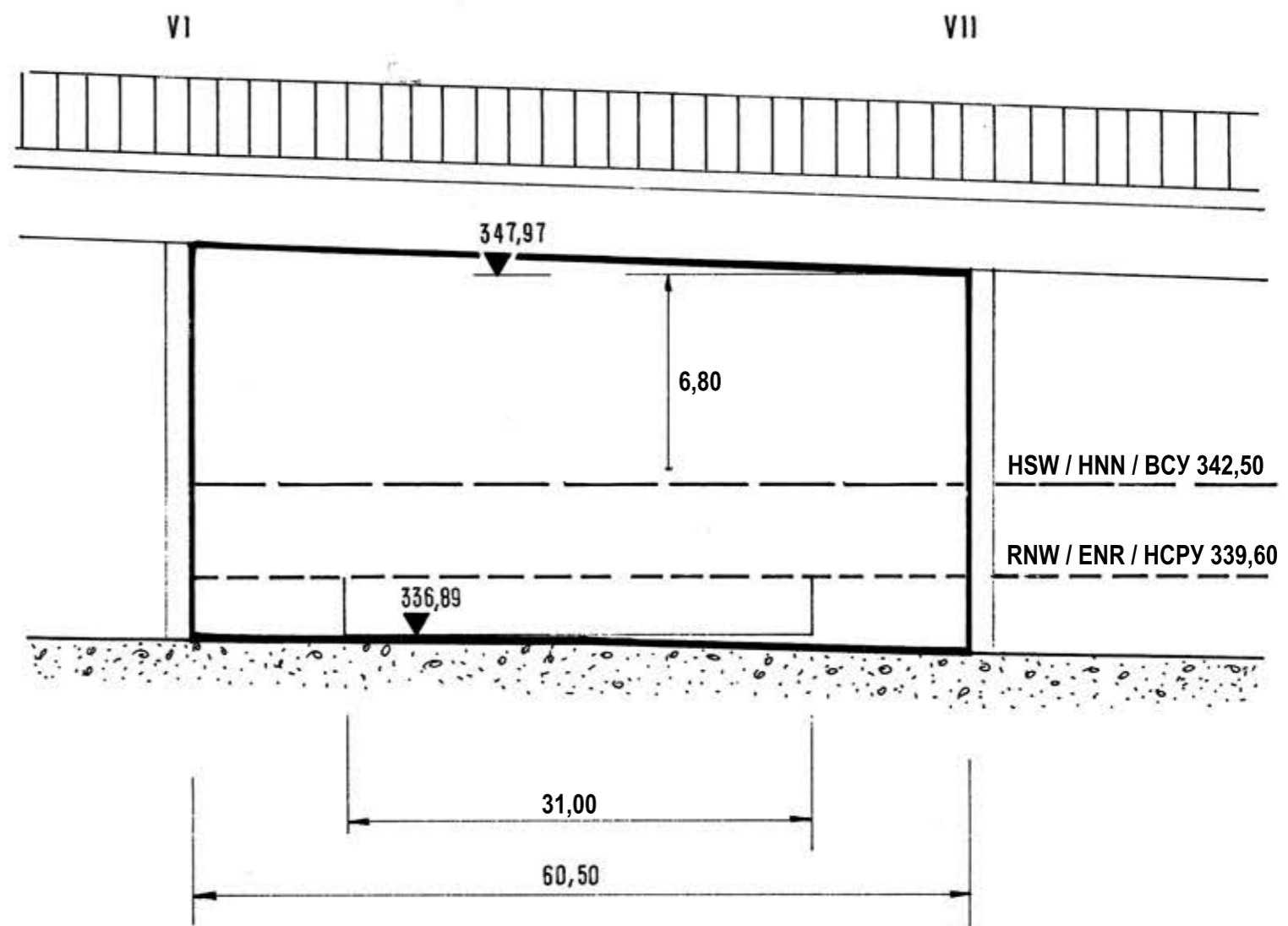
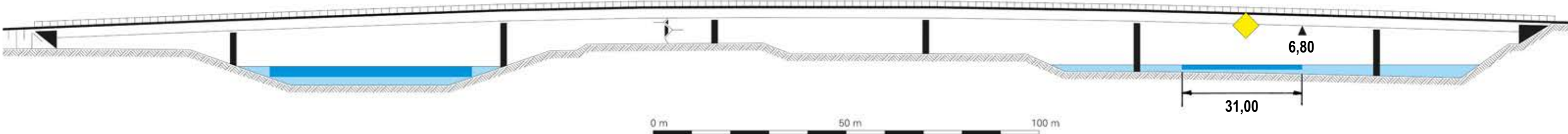
Strassenbrücke "Maximiliansbrücke"- Kelheim, 2414,250 km, Hydrologische Messstelle Kelheim, km 2414,840 /0=337,10 m
Pont-route "Maximiliansbrücke"- Kelheim, km 2414,250, Station hydrométrique Kelheim, km 2414,840 /0=337,10 m
Шоссейный мост "Максимилиансбрюкке"- Кельхейм, 2414,250 км, Водомерный пост Кельхейм, 2414,840 км /0=337,10 м



Strassenbrücke "Europabrücke", 2414,720 km, Hydrologische Messstelle Kelheim, km 2414,840 /0=337,10 m

Pont-route "Europabrücke", km 2414,720, Station hydrométrique Kelheim, km 2414,840 /0=337,10 m

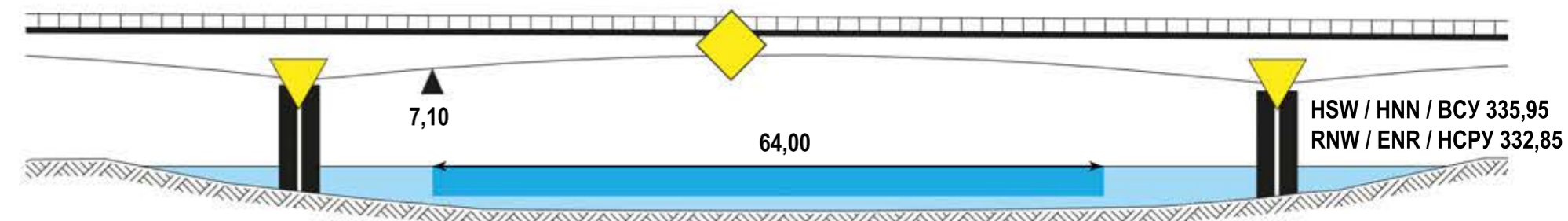
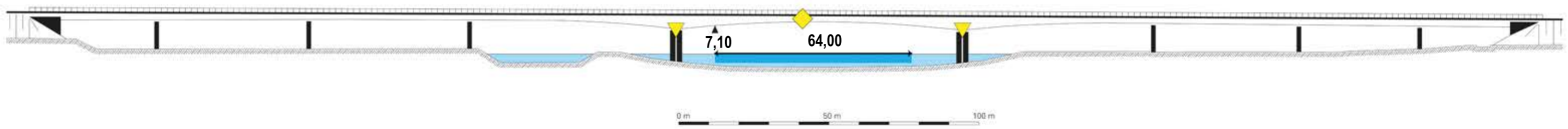
Шоссейный мост "Европабрюкке", 2414,720 км, Водомерный пост Кельхейм, 2414,840 км/0=337,10 м



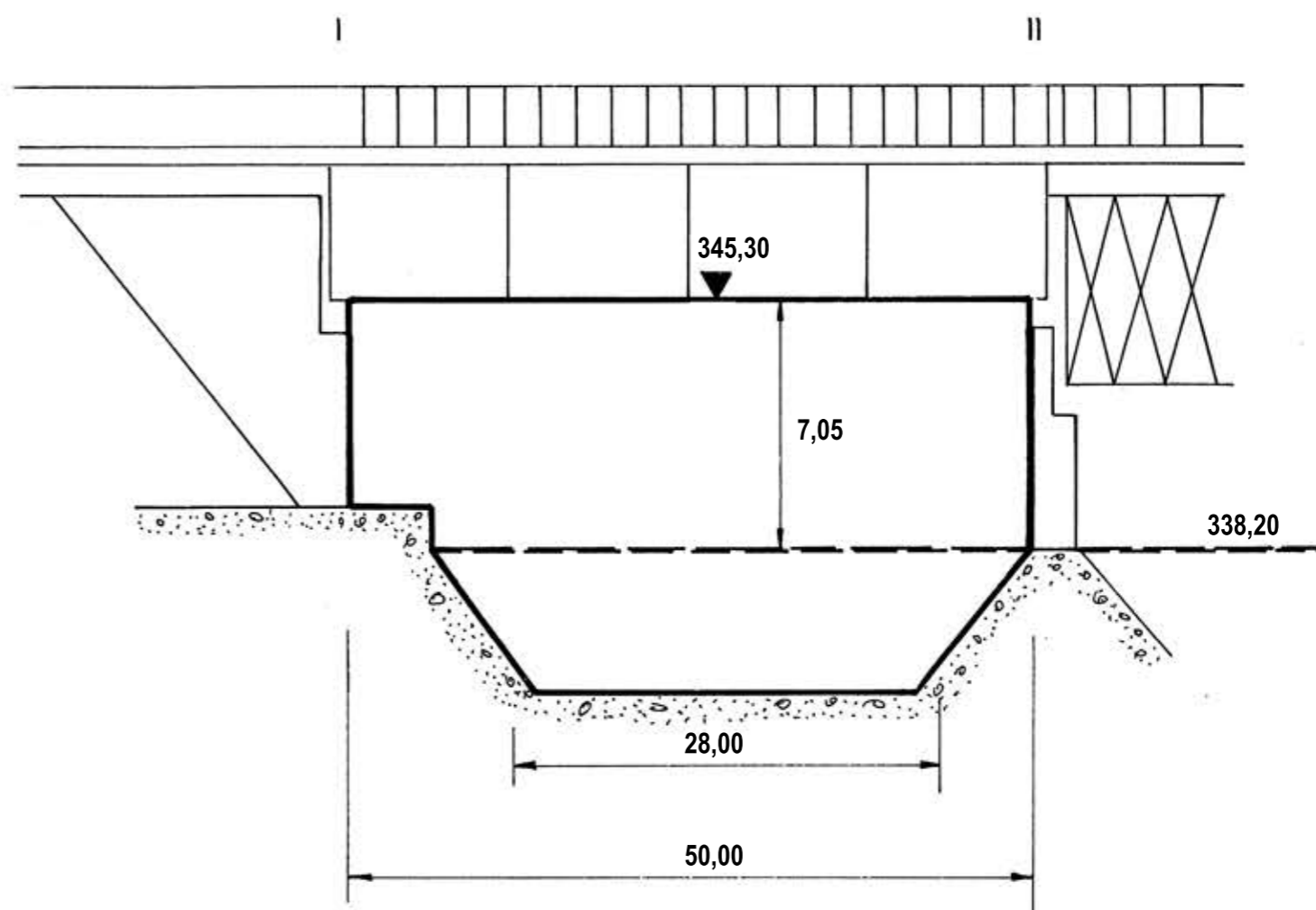
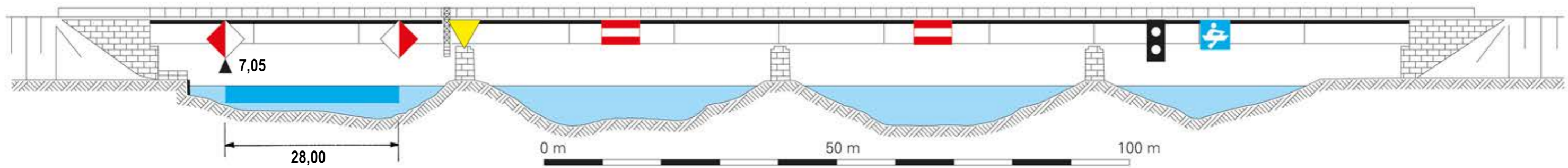
Straßenbrücke Saal, km 2410,100, Hydrologische Messstelle Oberndorf, km 2397,380 /0=331,15 m

Pont-route “Saal”, km 2410,100, Station hydrométrique Oberndorf, km 2397,380 /0=331,15 m

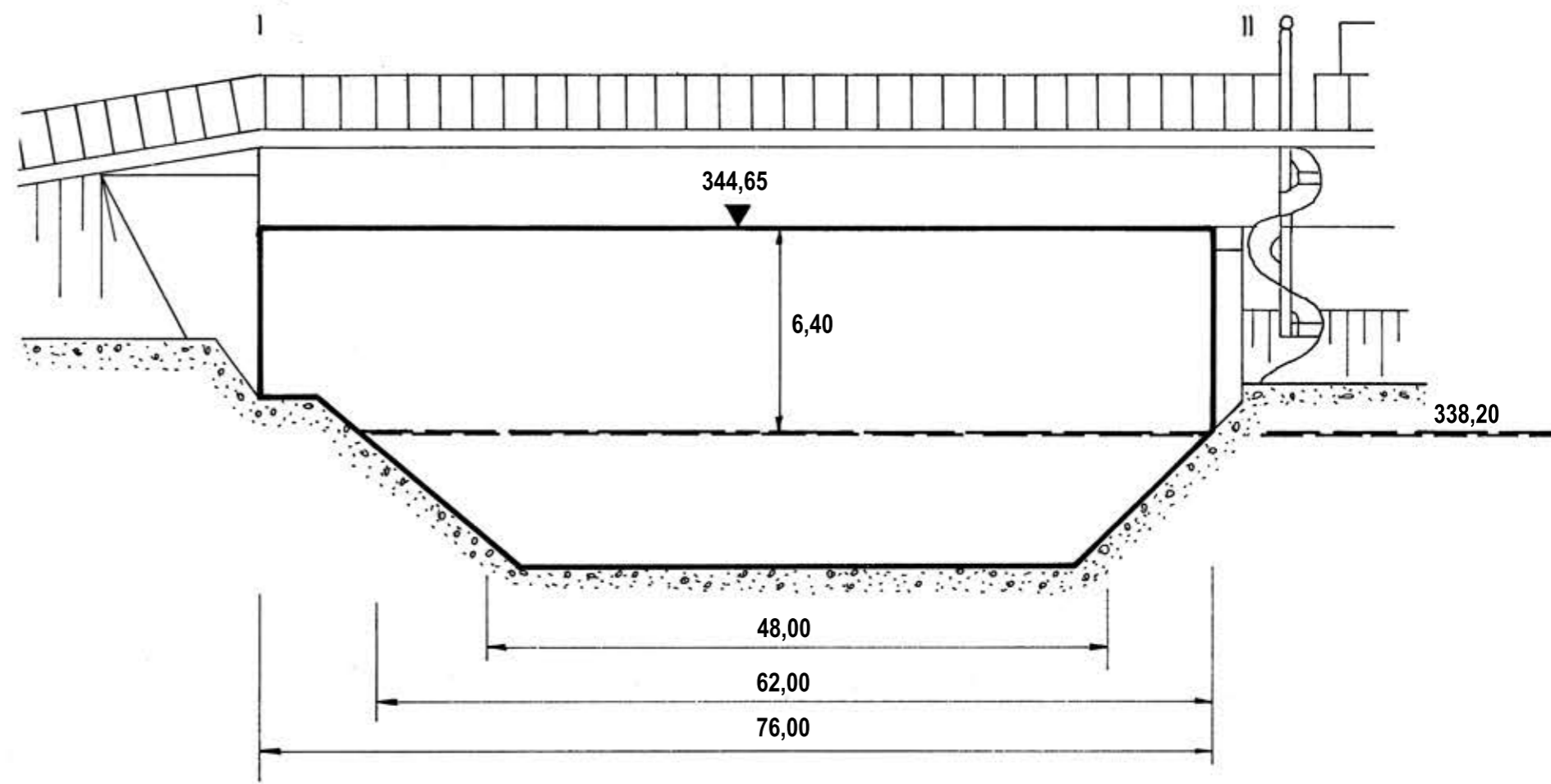
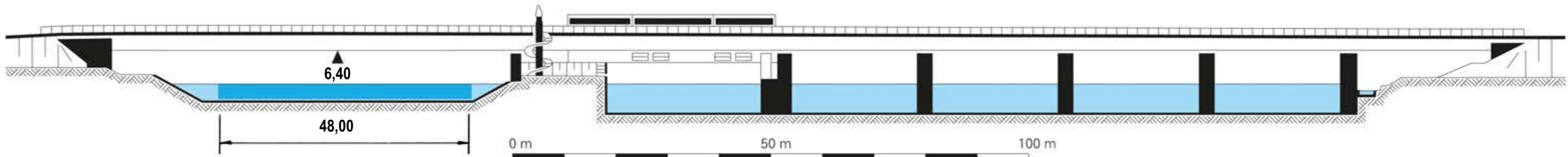
Шоссейный мост “Саал”, 2410,100 км, Водомерный пост Оберндорф, 2397,380 км /0=331,15 м



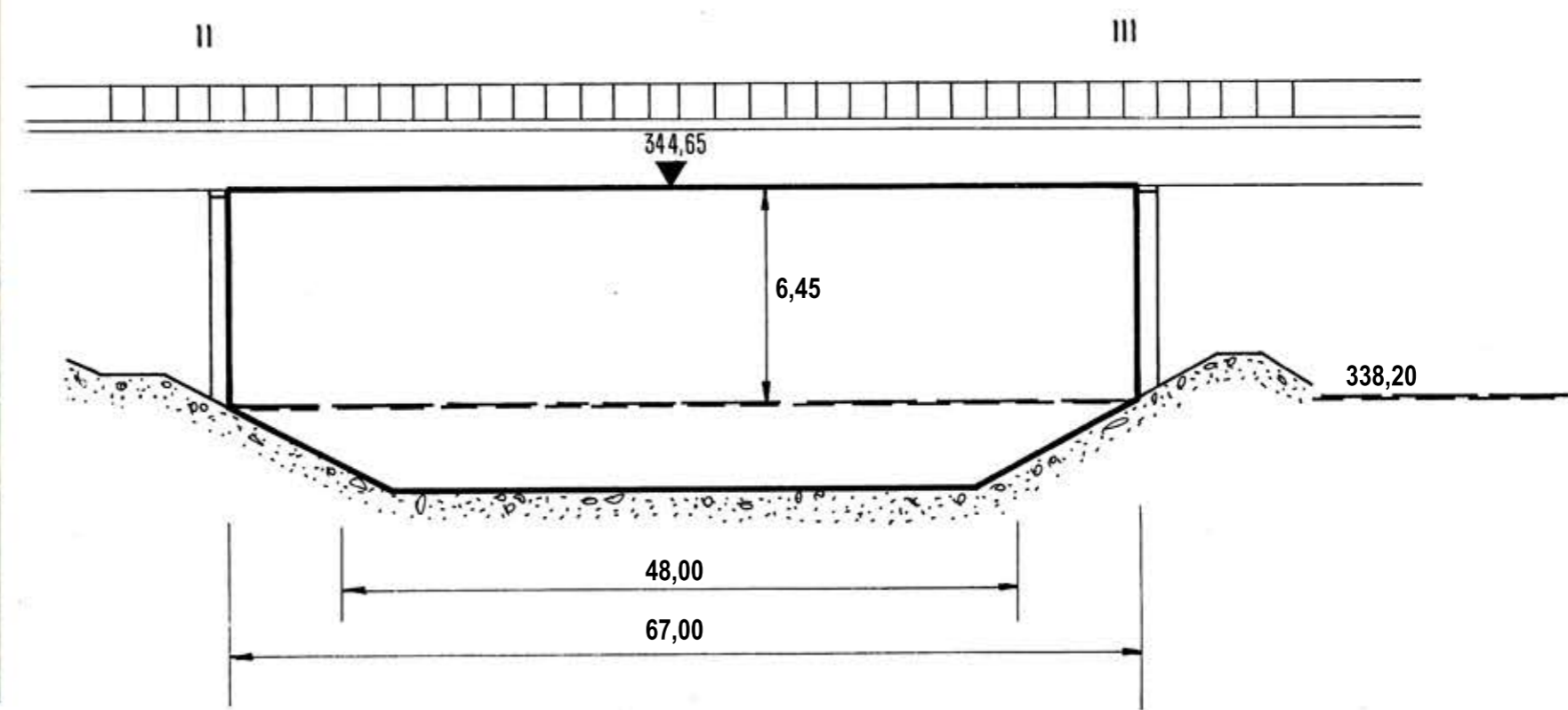
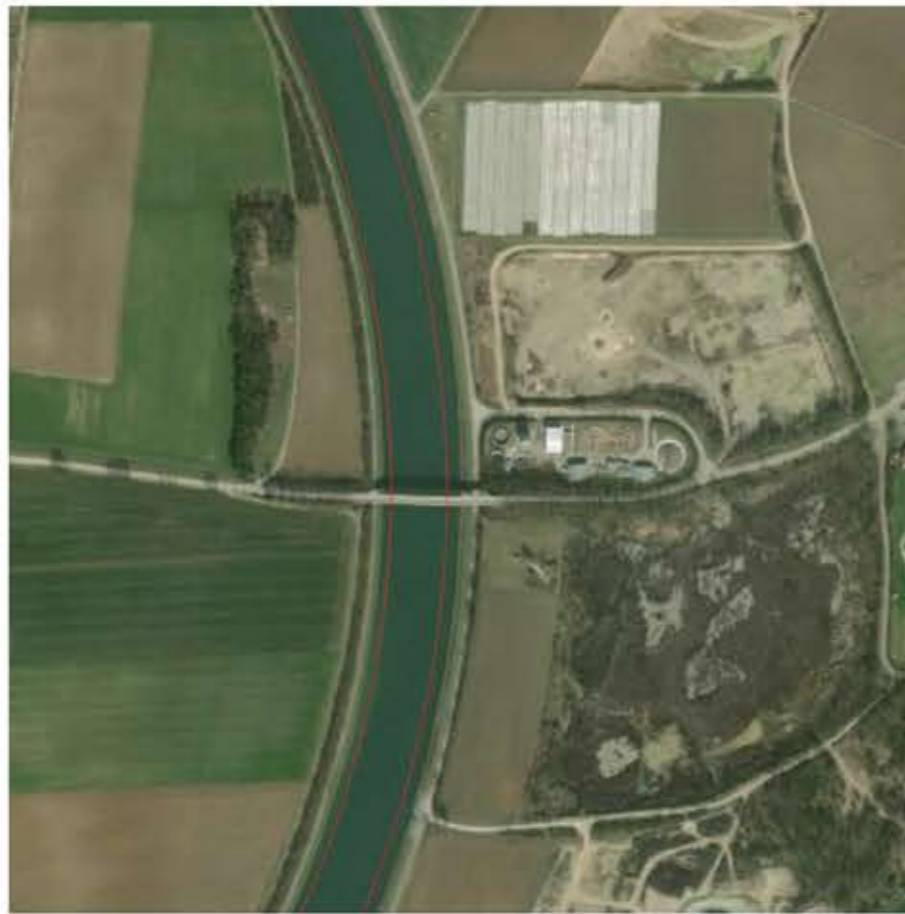
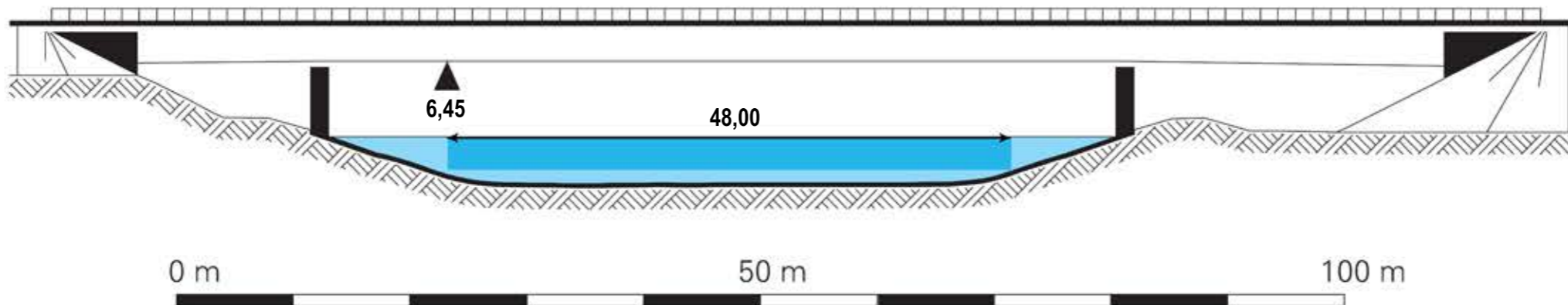
Eisenbahnbrücke Poikam, km 2401,920, Staubereich Bad Abbach, Stauspiegel-328,20 m
Pont-rail de Poikam, km 2401,920, Secteur de retenue de Bad Abbach, Niveau de retenue-338,20 m
Железнодорожный мост Пойкам, 2401,920 км, Подпорный участок Бад Аббах, Подпорный уровень-338,20 м



Wehrbrücke Bad Abbach, 2401,740 km, Staubereich Bad Abbach, Stauspiegel-328,20 m
Pont de la digue Bad Abbach, km 2401,740, Secteur de retenue Bad Abbach, Niveau de retenue-338,20 m
Мост на плотине Бад Аббах 2401,740 км, Подпорный участок Бад Аббах, Подпорный уровень-338,20 м



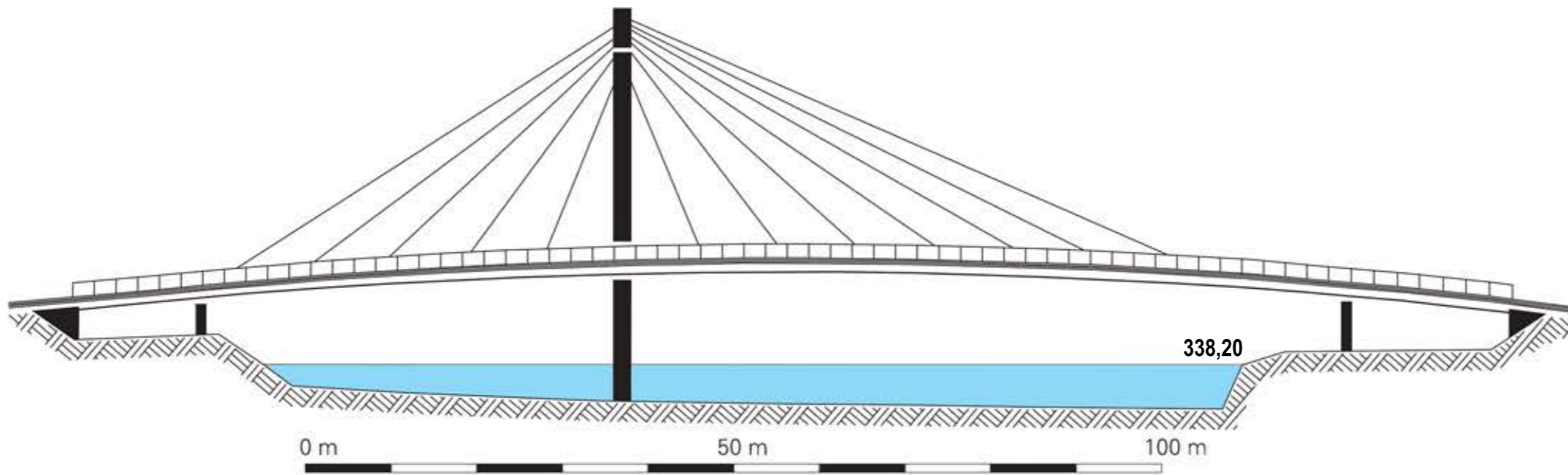
Wirtschaftswegbrücke Bad Abbach, 2401,280 km, Staubereich Bad Abbach, Stauspiegel-338,20 m
Pont de service Bad Abbach, km 2401,280, Secteur de retenue Bad Abbach, Niveau de retenue-338,20 m
Служебный мост Бад Аббах 2401,280 км, Подпорный участок Бад Аббах, Подпорный уровень-338,20 м



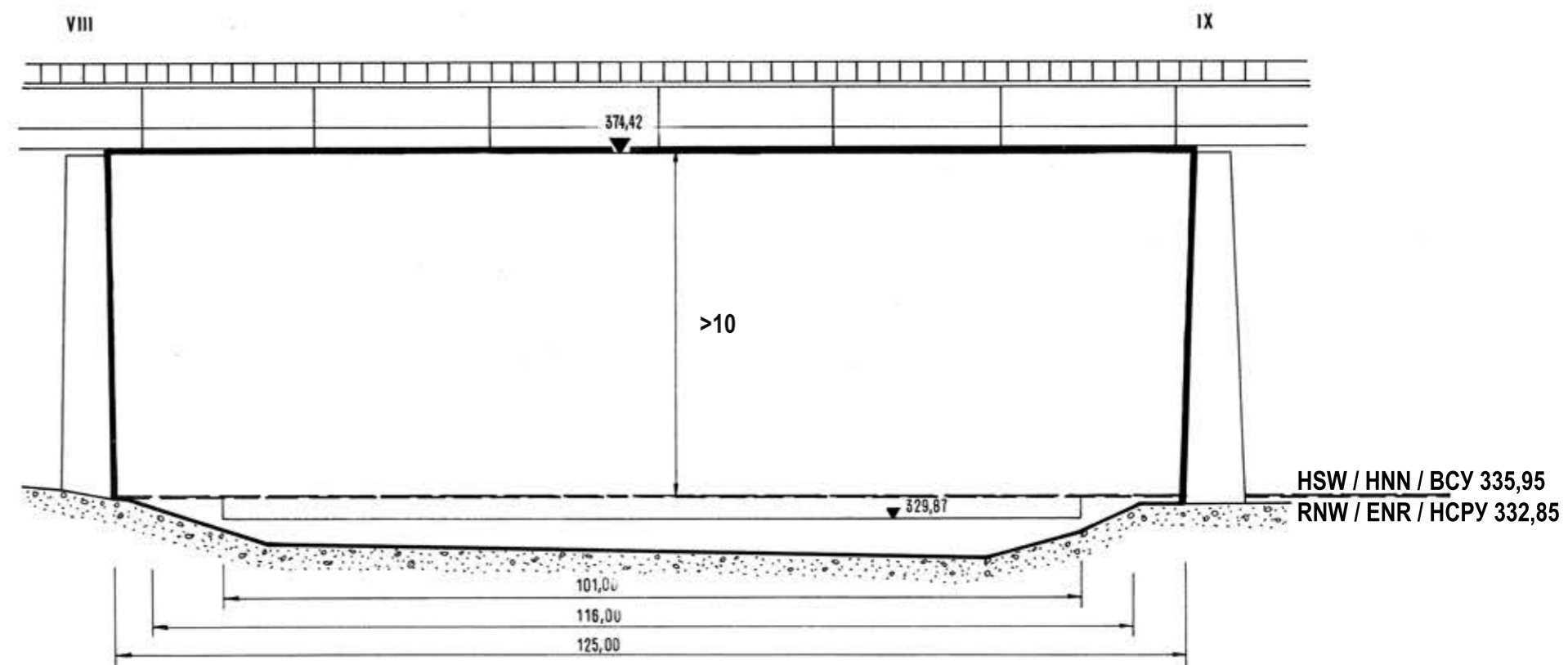
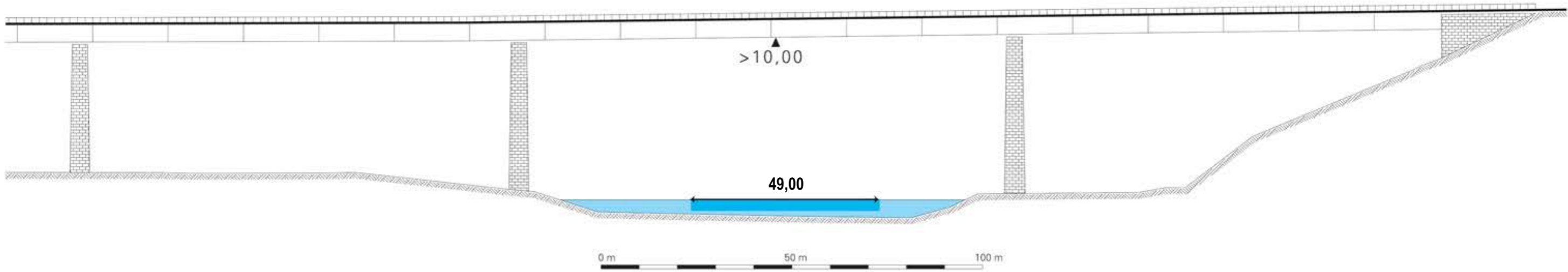
Fußgängerbrücke Bad Abbach, 2399,200 km, Staubereich Bad Abbach, Stauspiegel-328,20 m

Pont-piétonnier Bad Abbach, km 2399,200, Secteur de retenue Bad Abbach, Niveau de retenue-338,20 m

Пешеходный мост Бад Аббах 2399,200 км, Подпорный участок Бад Аббах, Подпорный уровень-338,20 м



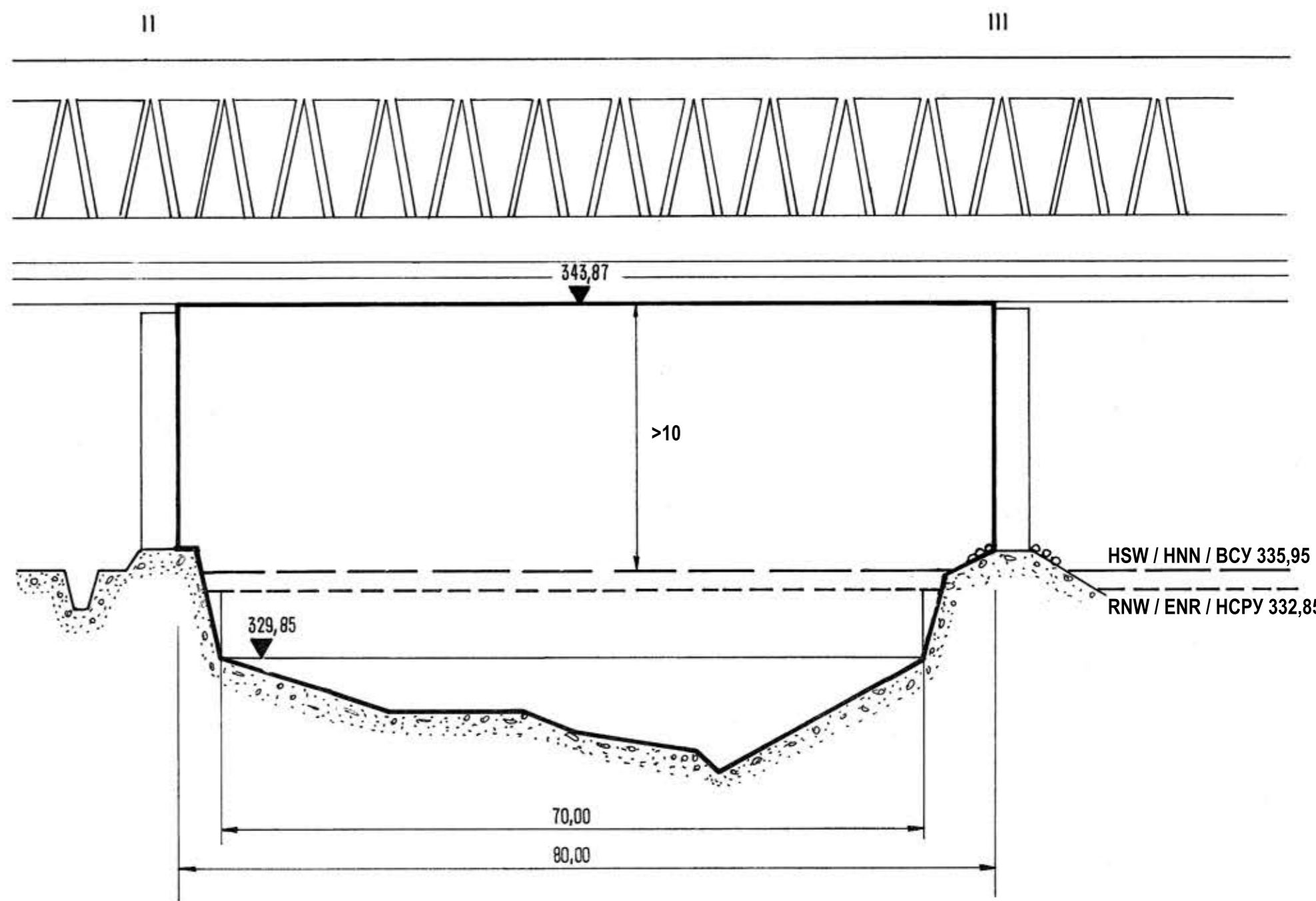
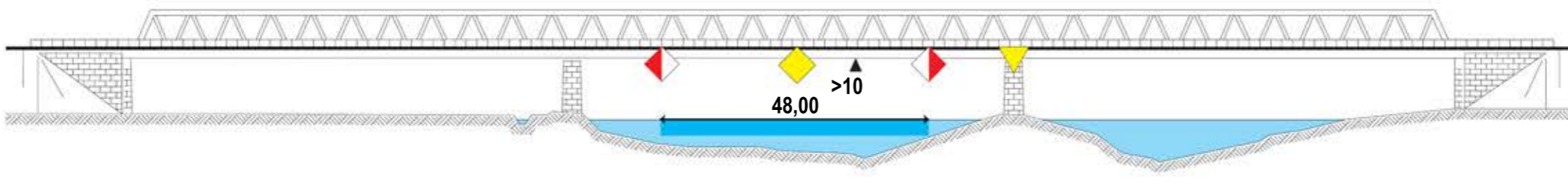
Autobahnbrücke Sinzing, 2387,590 km, Hydrologische Messstelle Oberndorf, km 2397,380 /0=331,15 m
Pont-autoroute de Sinzing, km 2401,280, Station hydrométrique Oberndorf, km 2397,380 /0=331,15 m
Автодорожный мост Зинцинг 2401,280 км, Водомерный пост Оберндорф, 2397,380 км /0=331,15 м



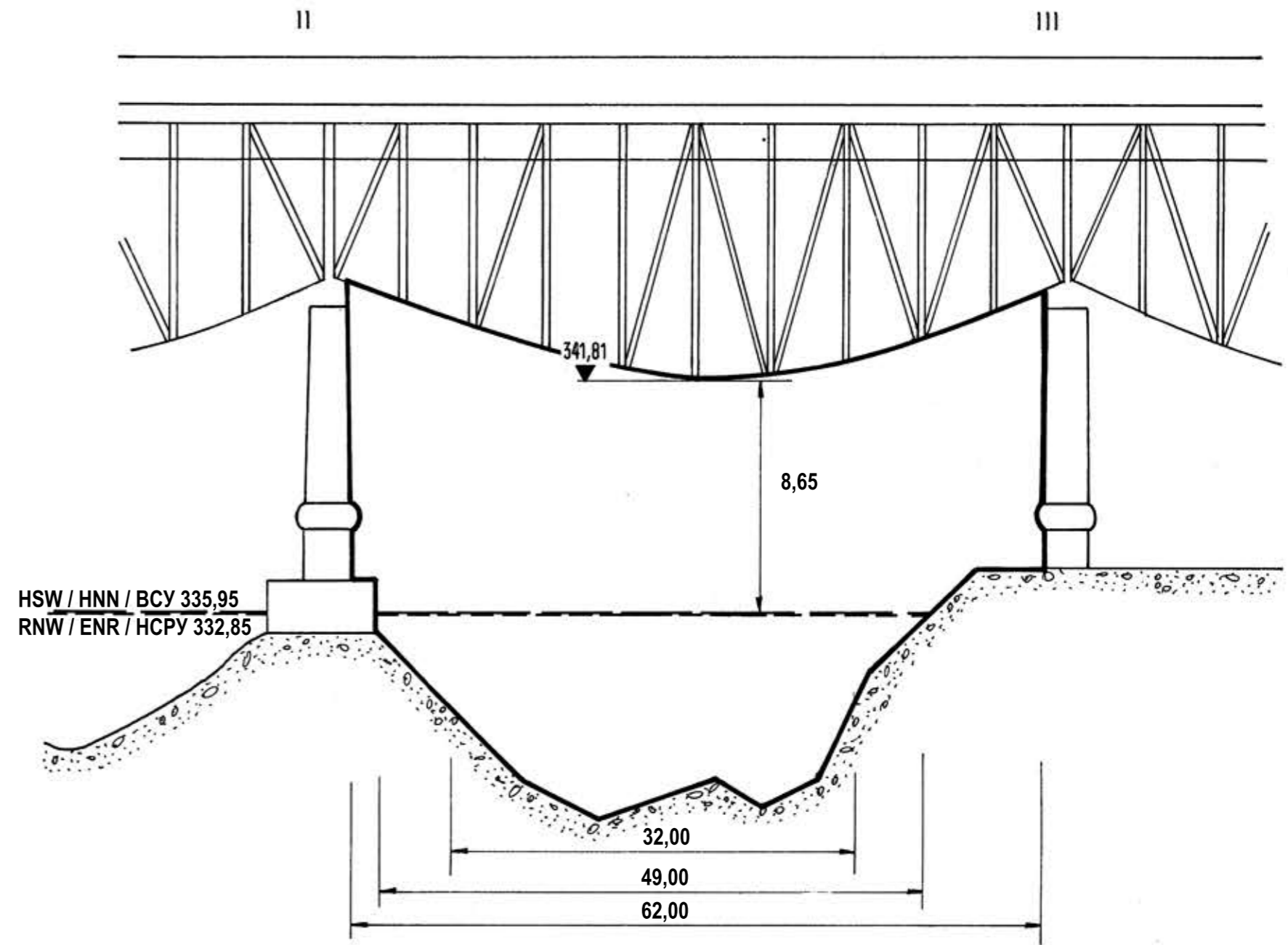
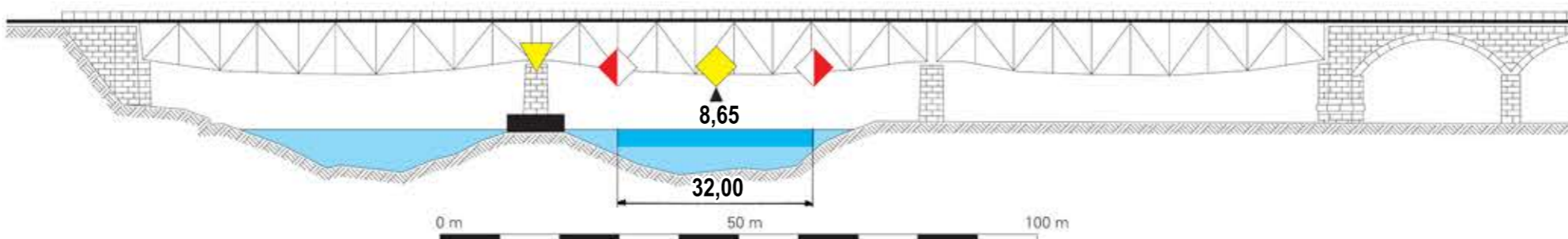
Eisenbahnbrücke Sinzing, 2387,590 km, Hydrologische Messstelle Oberndorf, km 2397,380 /0=331,15 m

Pont-rail de Sinzing, km 2401,280, Station hydrométrique Oberndorf, km 2397,380 /0=331,15 m

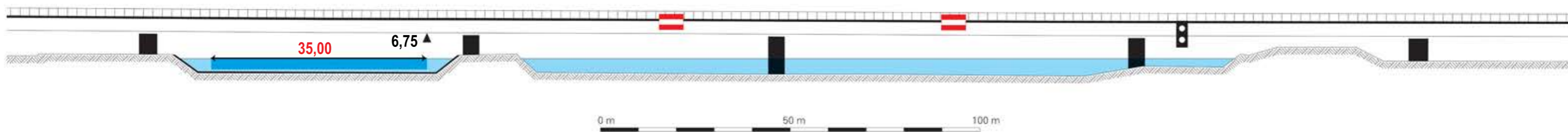
Железнодорожный мост Зинцинг 2401,280 км, Водомерный пост Оберндорф, 2397,380 км /0=331,15 м



Eisenbahnbrücke Mariaort, 2385,670 km, Hydrologische Messstelle Oberndorf, km 2397,380 /0=331,15 m
Pont-rail de Mariaort, km 2385,670, Station hydrométrique Oberndorf, km 2397,380 /0=331,15 m
Железнодорожный мост Марияорт 2385,670 км, Водомерный пост Оберндорф, 2397,380 км /0=331,15 м

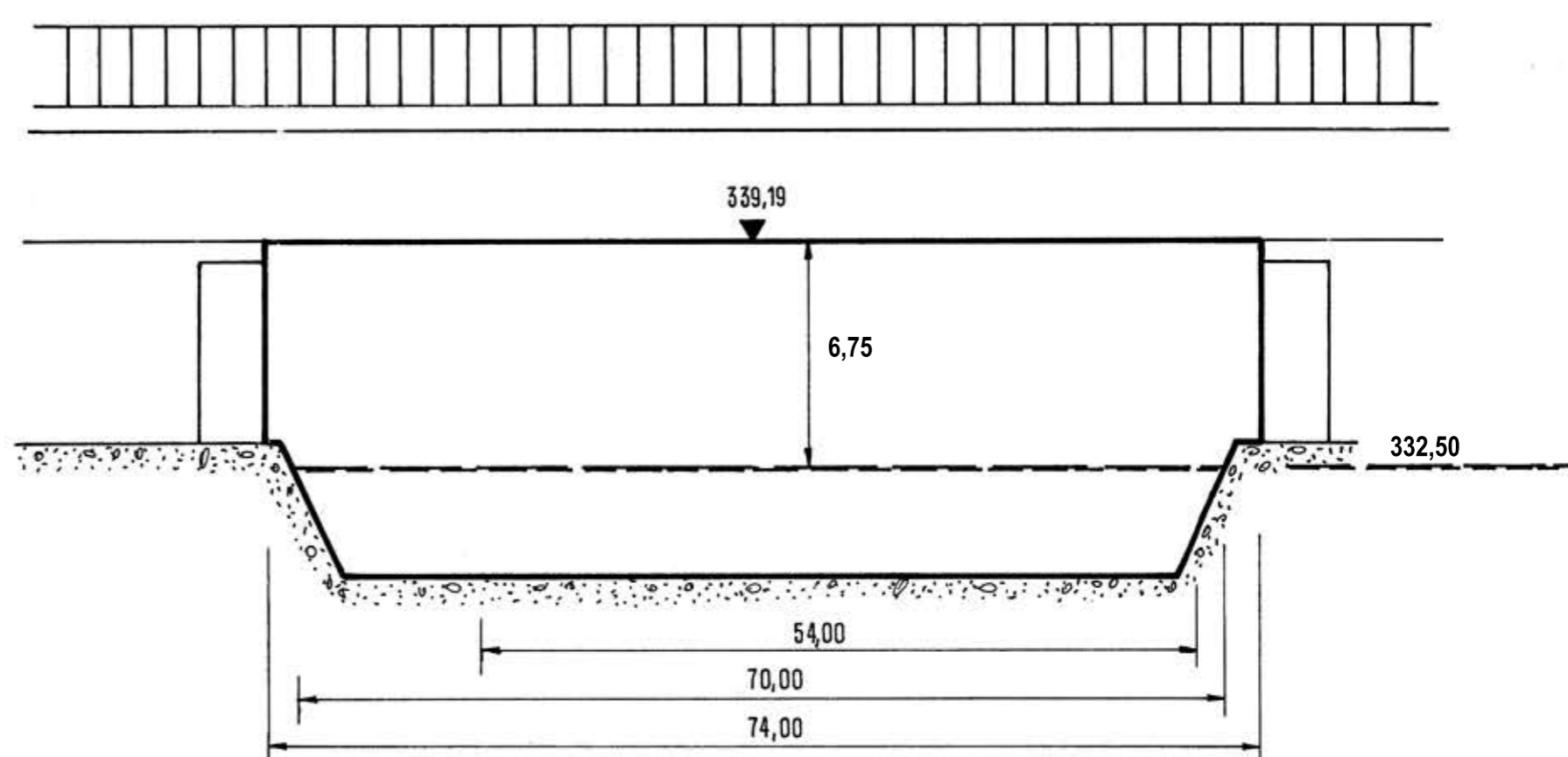


Autobahnbrücke Pfaffenstein, 2381,130 km, Staubereich Regensburg, km 2414,840 /0=332,50 m
Pont-autoroute de Pfaffenstein, km 2381,130, Secteur de retenue Regensburg, km 2414,840 /0=332,50 m
Автодорожный мост Пфаффенштайн, 2381,130 км, Подпорный участок Регенсбург, 2414,840 км /0=332,50 м

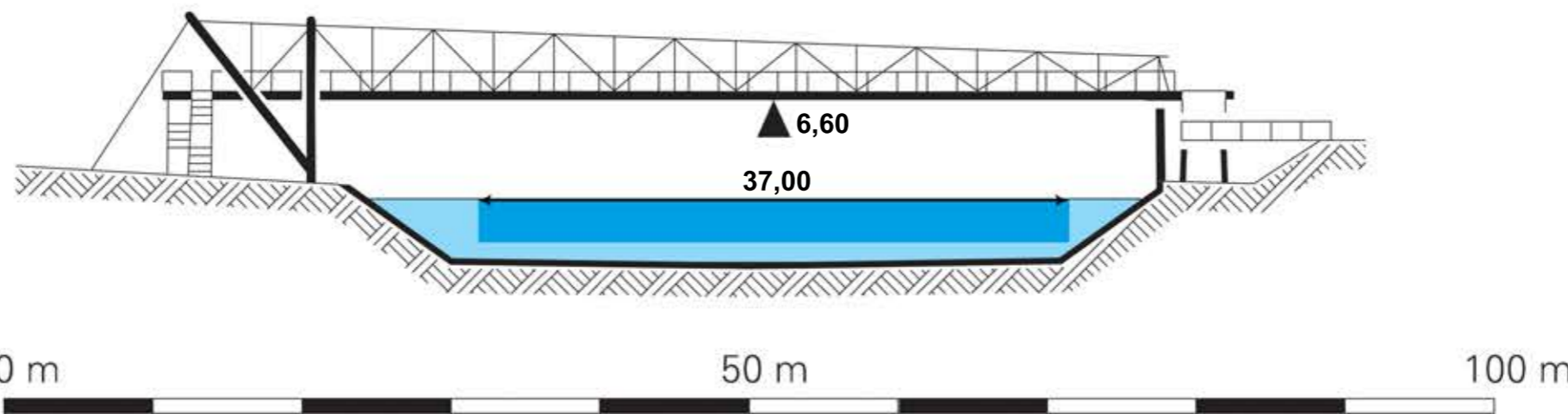


III

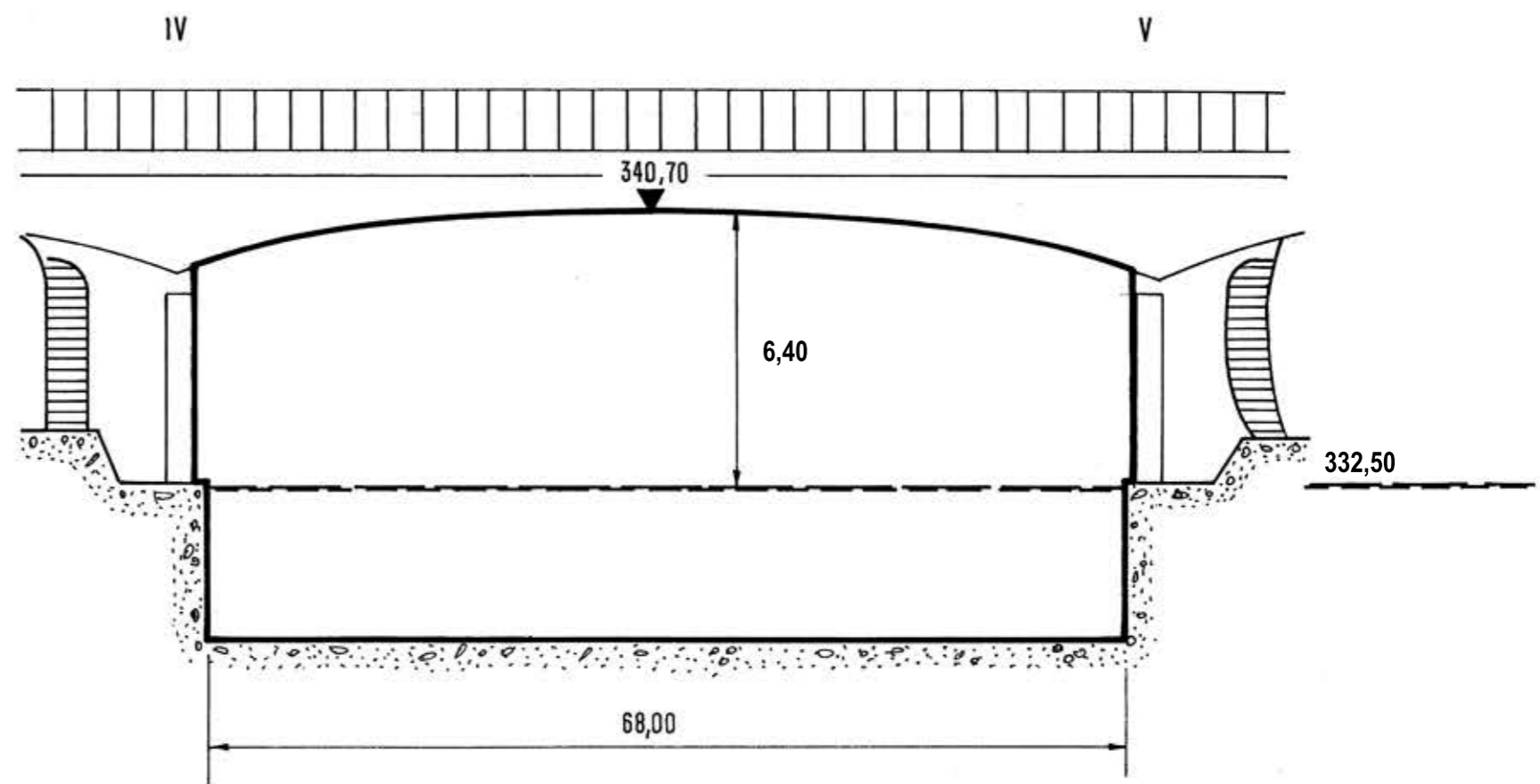
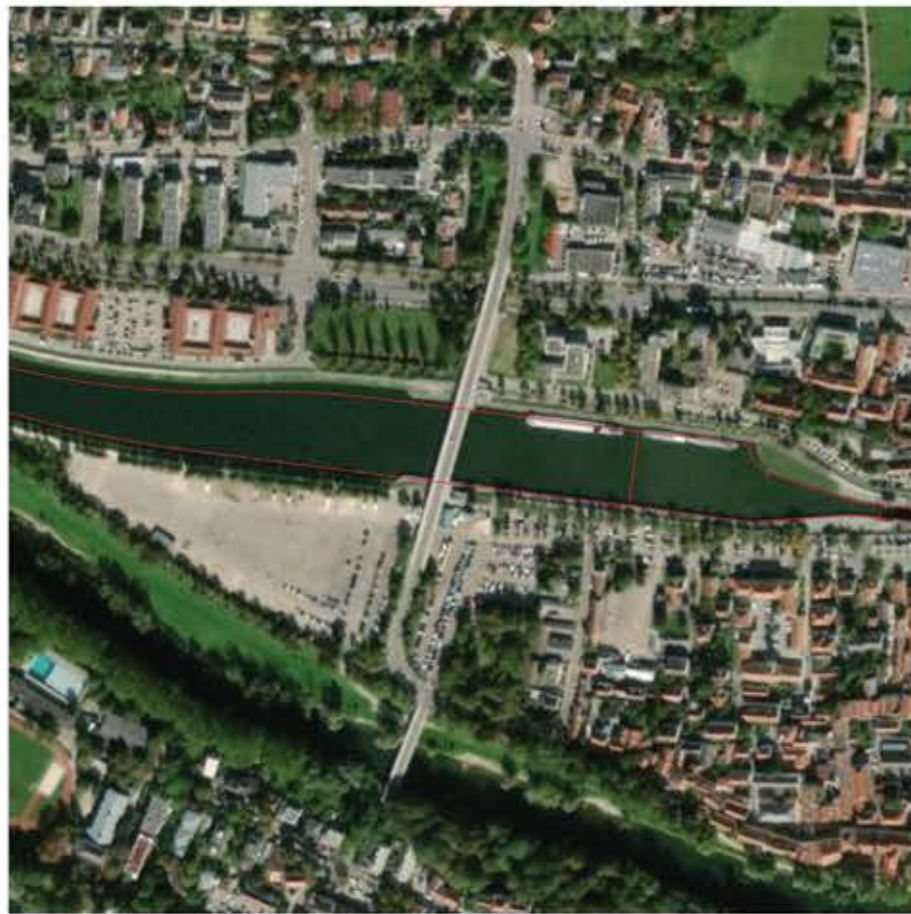
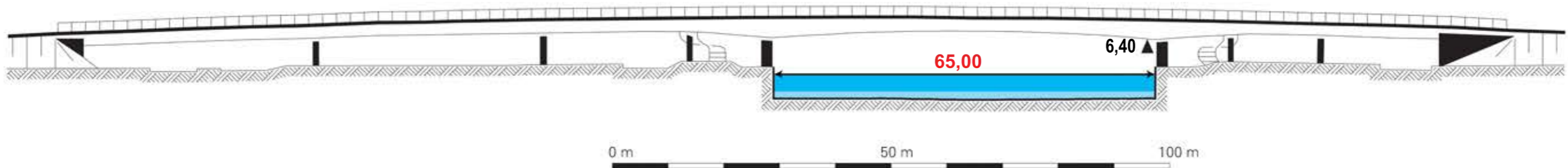
IV



Fußgängerbrücke Pfaffenstein, 2381,040 km, Staubereich Regensburg, km 2414,840 /0=332,50 m
Pont-piétonnier de Pfaffenstein, km 2381,040, Secteur de retenue Regensburg, km 2414,840 /0=332,50 m
Пешеходный мост Пфаффенштейн, 2381,040 км, Подпорный участок Регенсбург, 2414,840 км /0=332,50 м



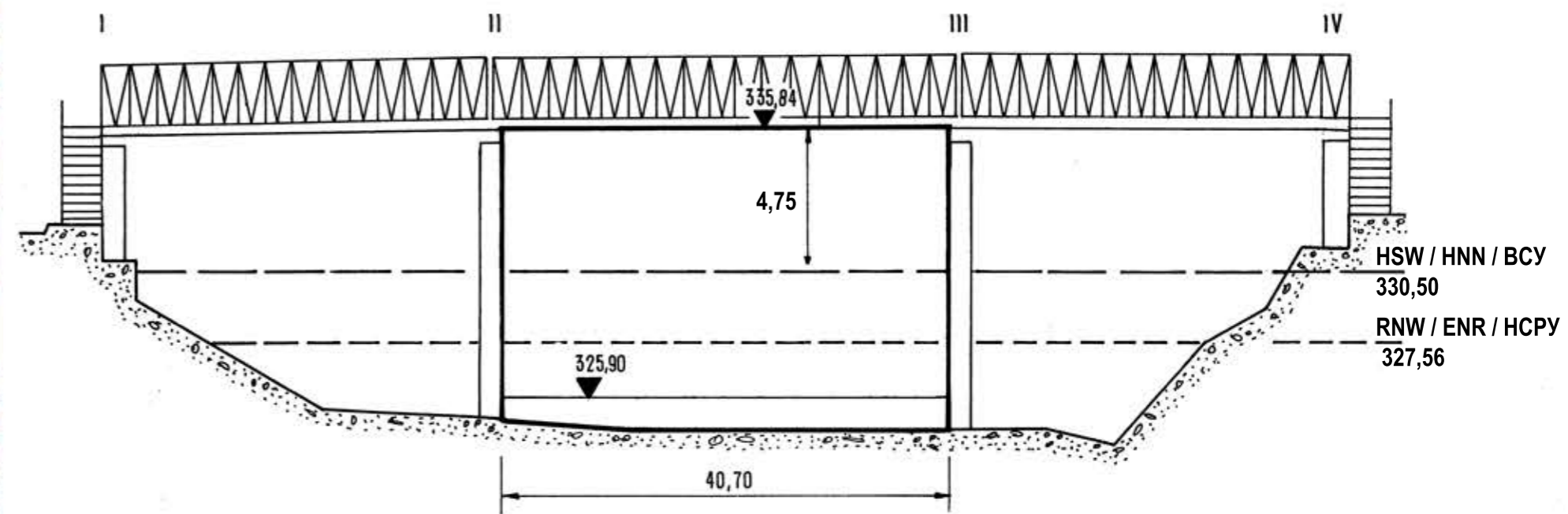
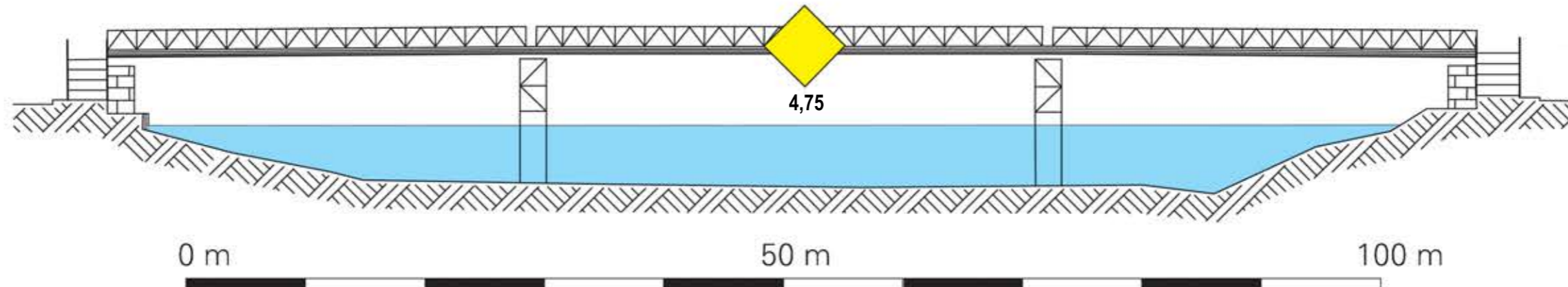
Straßenbrücke Oberpfalzbrücke, 2380,170 km, Staubereich Regensburg, km 2414,840 /0=332,50 m
Pont-route Oberpfalzbrücke, km 2380,170, Secteur de retenue Regensburg, km 2414,840 /0=332,50 m
Шоссейный мост Оберпфальцбрюкке, 2380,170 км, Подпорный участок Регенсбург, 2414,840 км /0=332,50 м



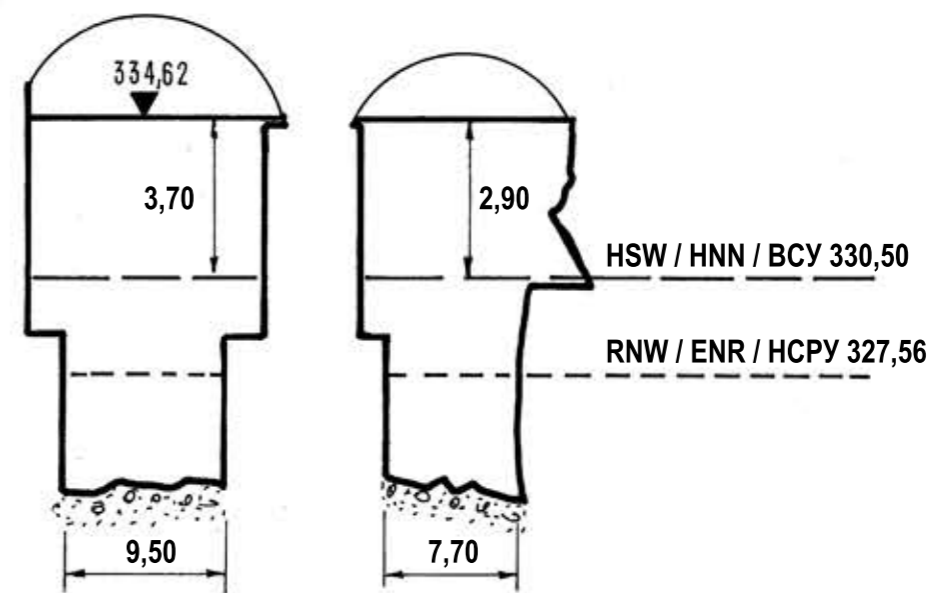
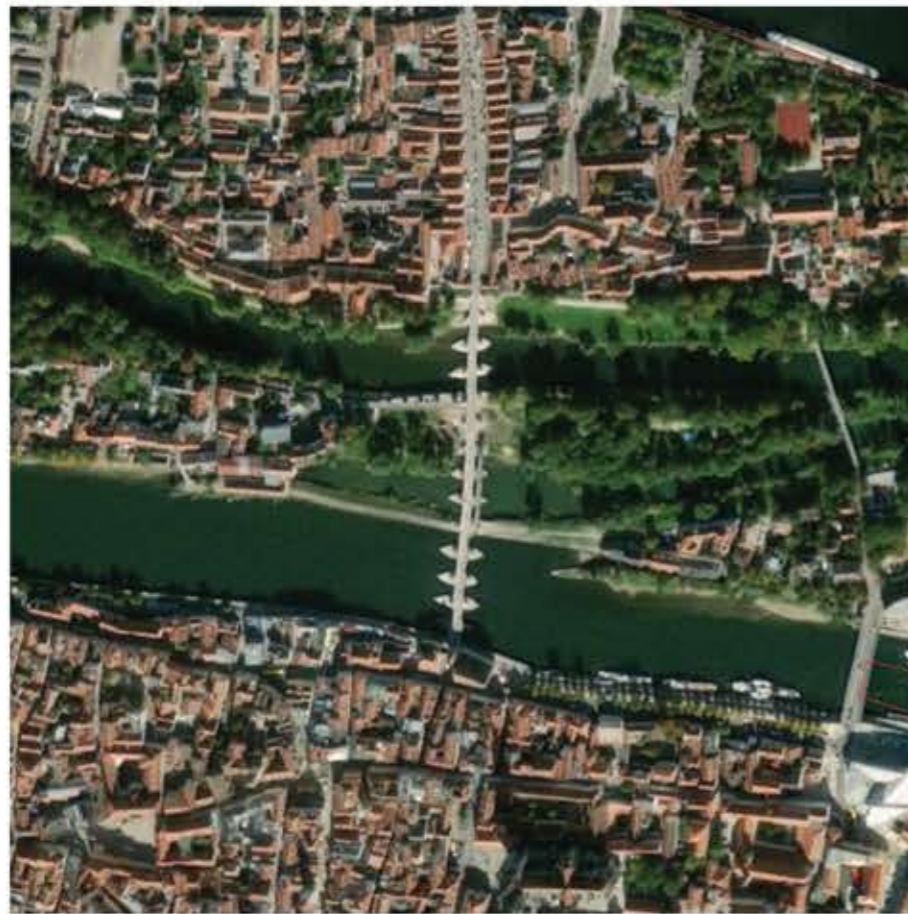
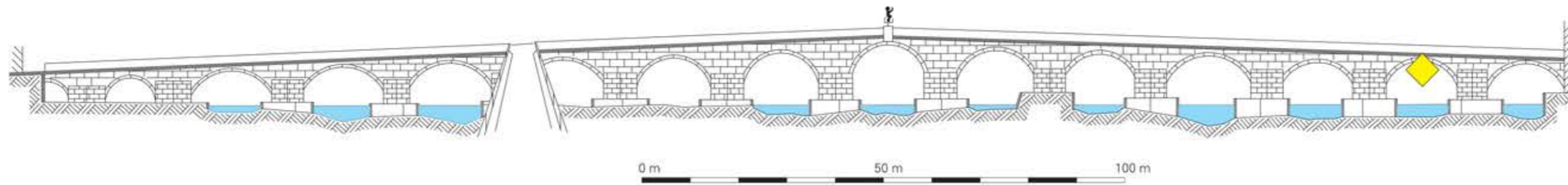
Fußgängerbrücke Eiserner Steg, 2380,070 S km, Hydrologische Messstelle Regensburg Eiserne Brücke, km 2379,270 S/0=325,50 m

Pont-piétonnier Eiserner Steg, km 2380,070 S, Station hydrométrique Regensburg Eiserne Brücke, km 2379,270 S/0=325,50 m

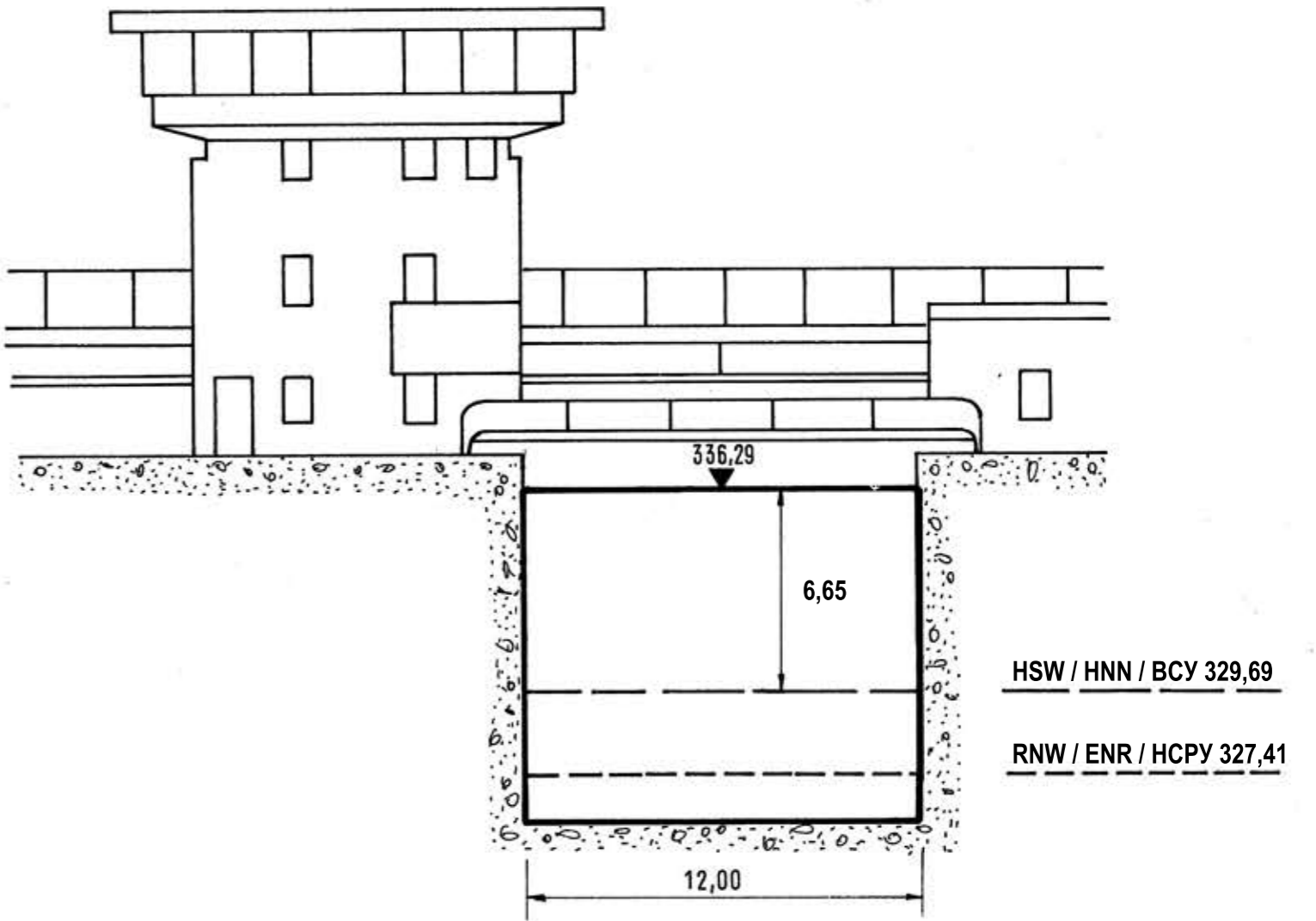
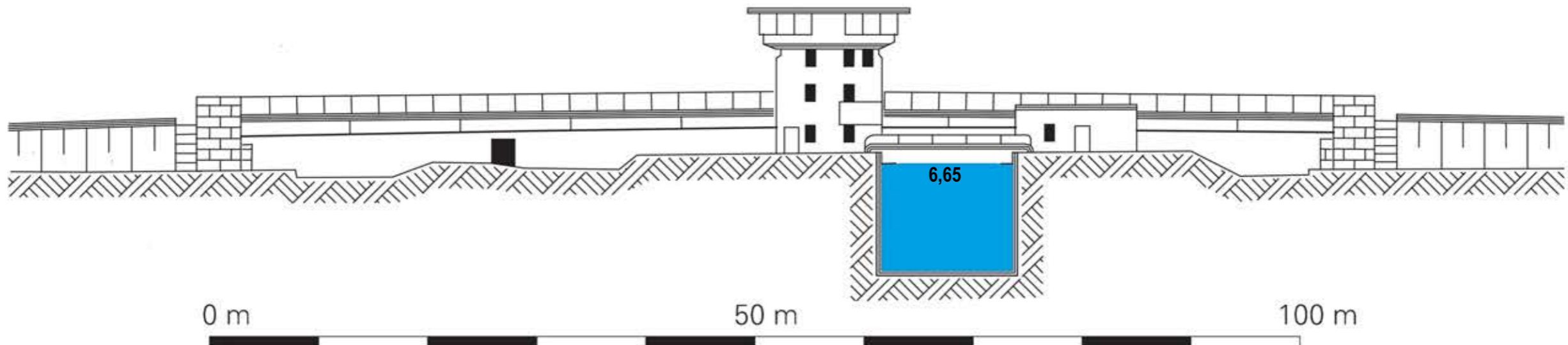
Пешеходный мост Эйзенер Штег, 2380,070 S км, Водомерный пост Регенсбург Эйзене-Брюкке, 2379,270 S км /0=325,50 м



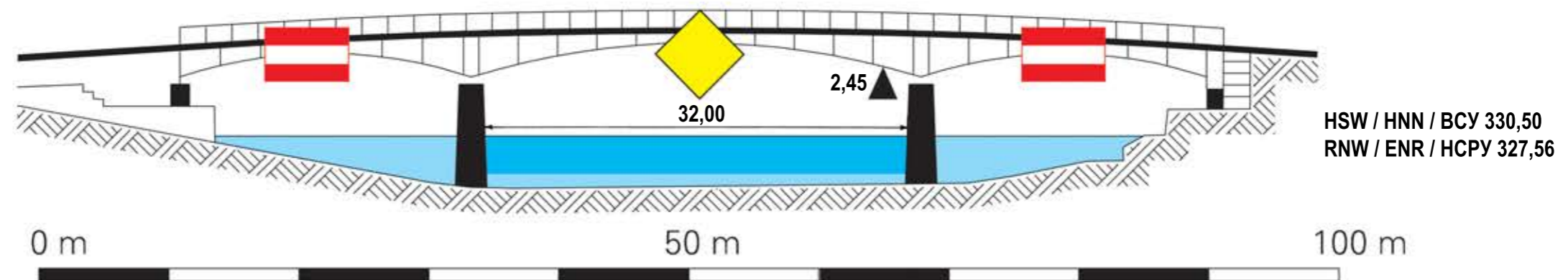
Straßenbrücke Steinerne Brücke, 2379,620 S km, Hydrologische Messstelle Regensburg Eiserne Brücke, km 2379,270 S /0=325,50 m
Pont-route de Steinerne Brücke, km 2379,620 S, Station hydrométrique Regensburg Eiserne Brücke, km 2379,270 S /0=325,50 m
Шоссейный мост Штейнерне Брюкке, 2379,620 S км, Водомерный пост Регенсбург Эйзерне-Брюкке, 2379,270 S км /0=325,50 м



Straßenbrücke Protzenweiherbrücke, 2379,560 km, Hydrologische Messstelle Regensburg-Schwabelweis, km 2376,490/0=324,49m
Pont-route Protzenweiherbrücke, km 2379,560, Station hydrométrique Regensburg-Schwabelweis, km 2376,490/0=324,49 m
Шоссейный мост Протценвейхербрюкке, 2379,560 км, Водомерный пост Регенсбург-Швабельвейс, 2376,490/0=324,49 м



Straßenbrücke Eiserne Brücke, 2379,260 S km, Hydrologische Messstelle Regensburg Eiserne Brücke, km 2379,270 S /0=325,50 m
Pont-route Eiserne Brücke, km 2379,260 S, Station hydrométrique Regensburg, km 2379,270 S /0=325,50 m
Шоссейный мост Эйзерне Брюкке, 2379,260 км, Водомерный пост Регенсбург, 2379,270 S км /0=325,50 м



Straßenbrücke Nibelungenbrücke, 2378,450 S/2378,390 N km

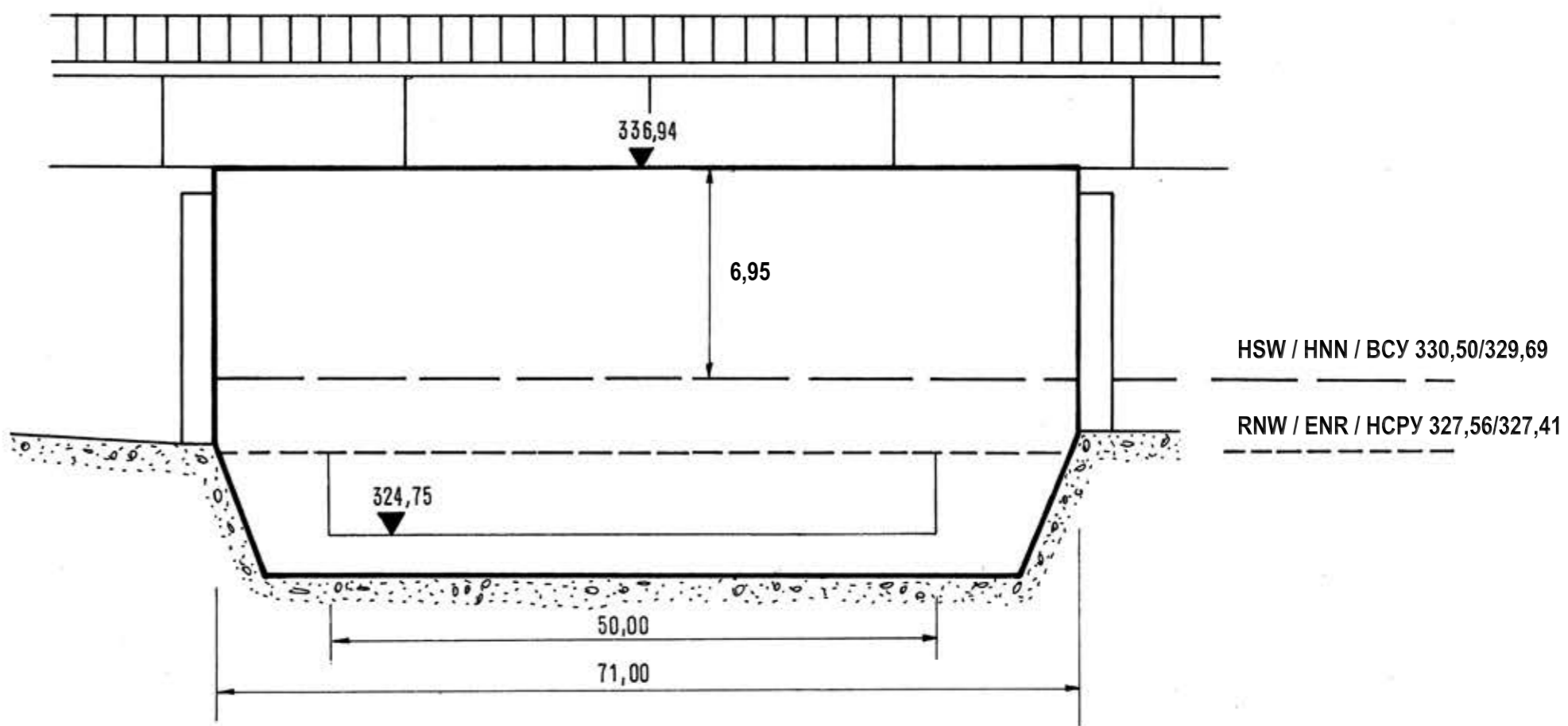
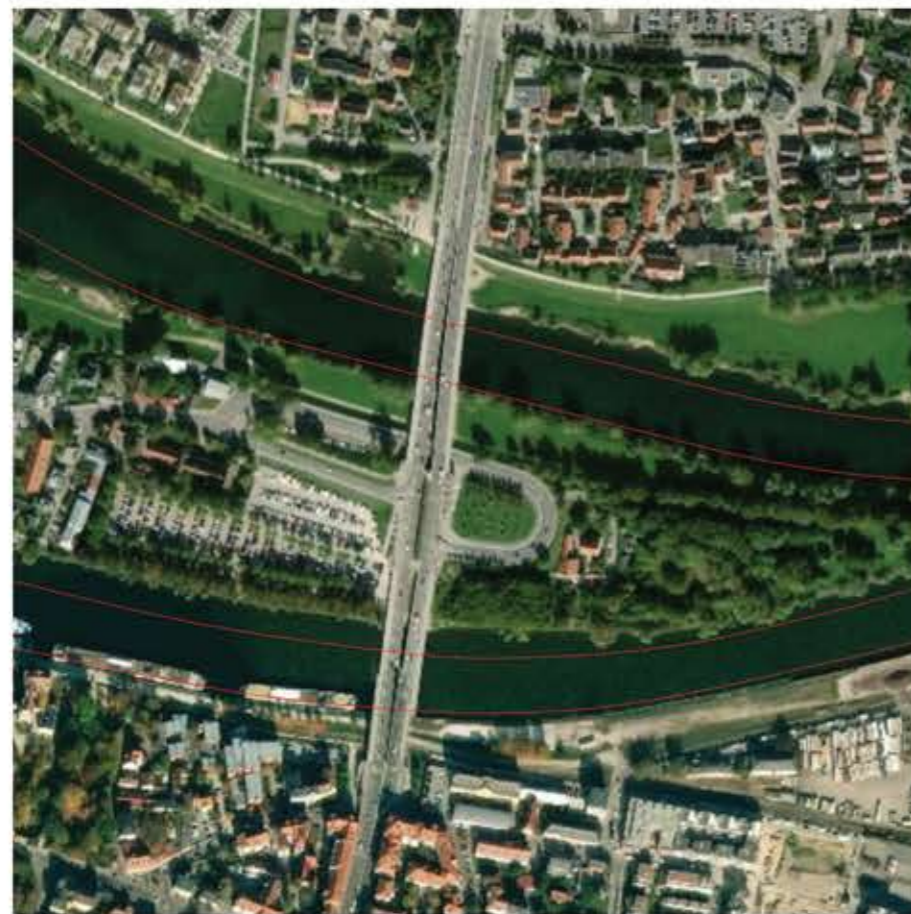
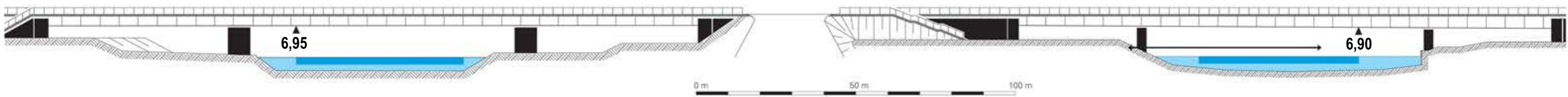
Hydrologische Messstelle Regensburg-Schwabelweis km 2376,490/0=324,49 m, Regensburg Eiserne Brücke, km 2379,270 S /0=325,50 m

Pont-route Nibelungenbrücke, km 2378,450 S/2378,390 N

Station hydrométrique Regensburg-Schwabelweis km 2376,490/0=324,49 m, Regensburg Eiserne Brücke, km 2379,270 S /0=325,50 m

Шоссейный мост Ниделунгентрюкке, 2378,450 S/2378,390 N км

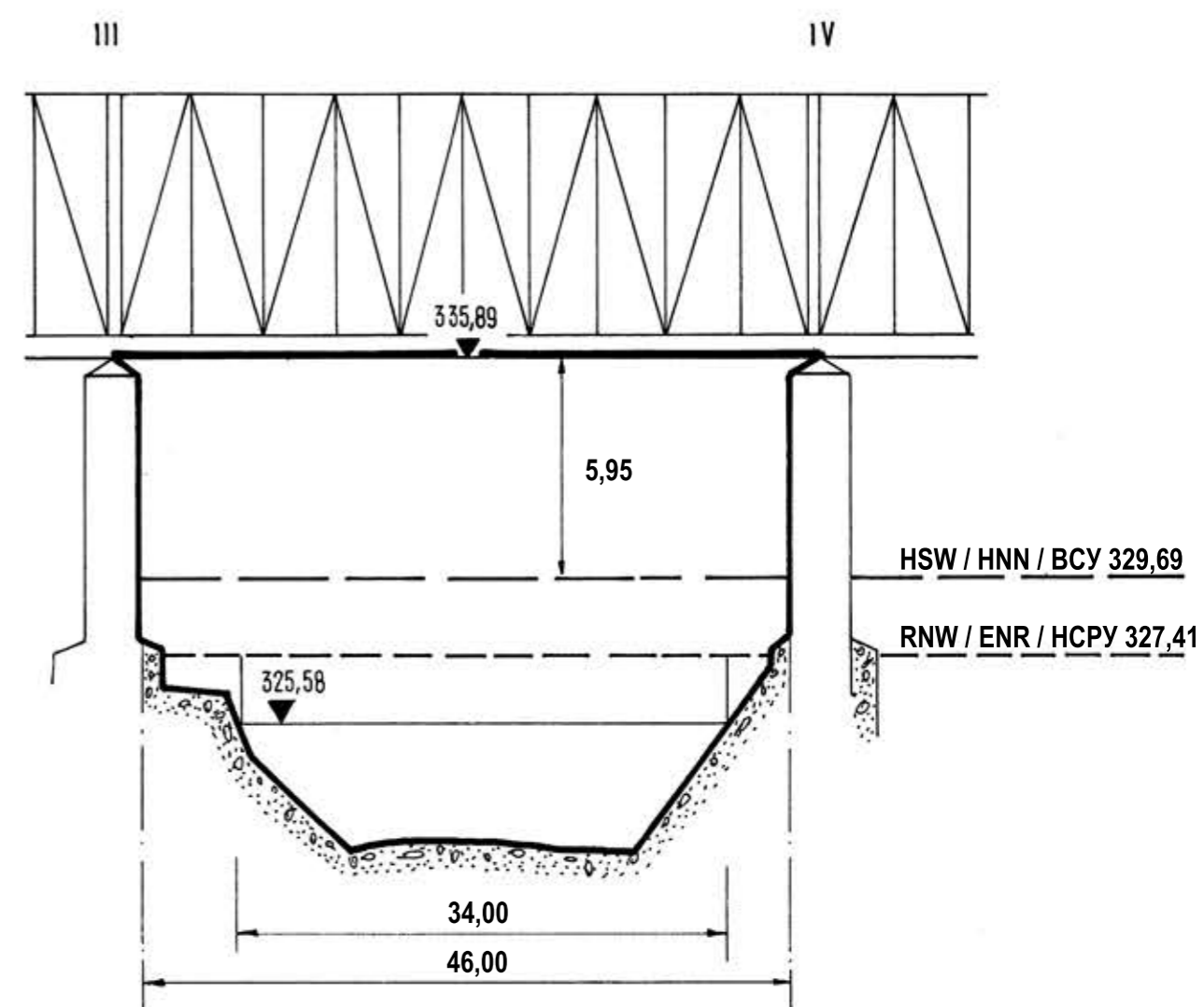
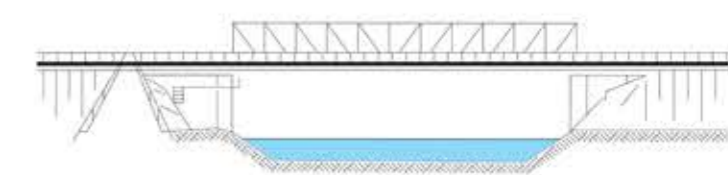
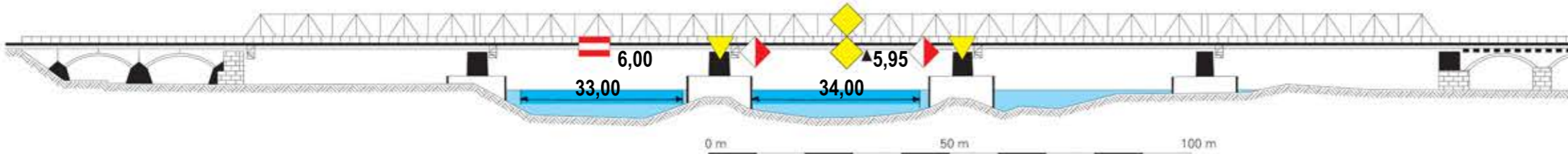
Водомерный пост Регенсбург-Швабельвейс 2376,490 км/0=,324,49 м, Регенсбург Эйзерне-Брюкке 2379,270 S км /0=325,50 м



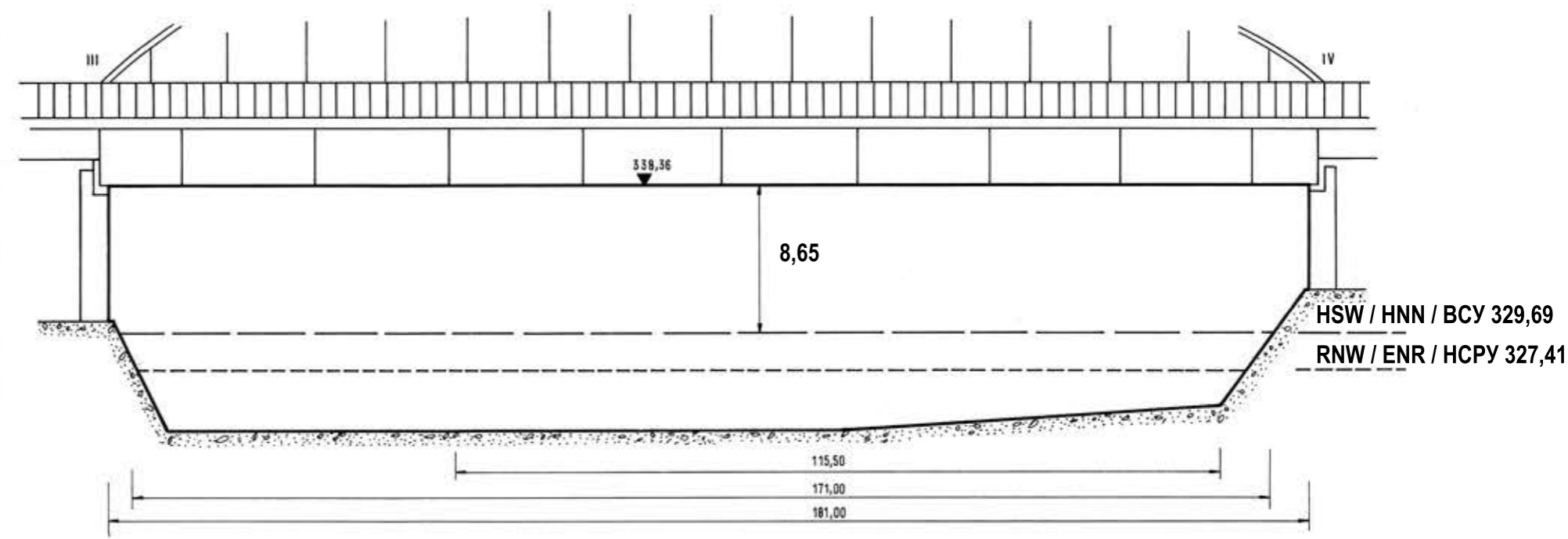
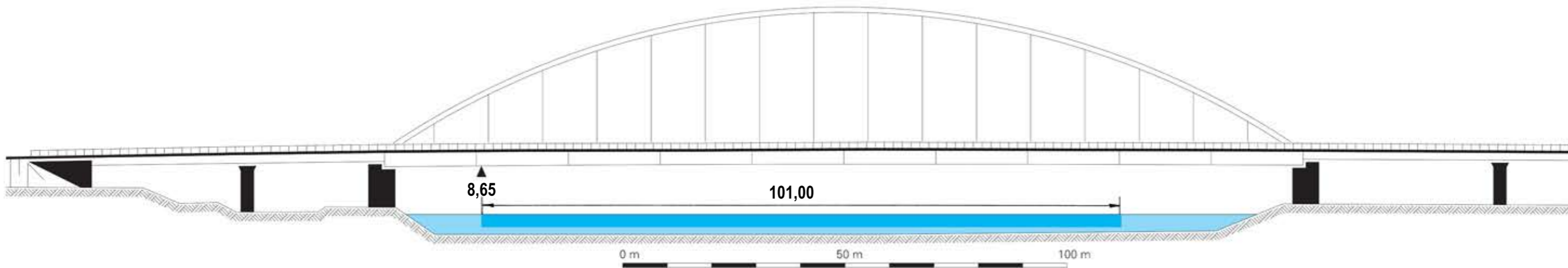
Eisenbahnbrücke Schwabelweis, 2376,820 km, Hydrologische Messstelle Regensburg-Schwabelweis, km 2376,490 /0=324,49 m

Pont-rail de Schwabelweis, km 2376,820, Station hydrométrique Regensburg-Schwabelweis, km 2376,490 /0=324,49 m

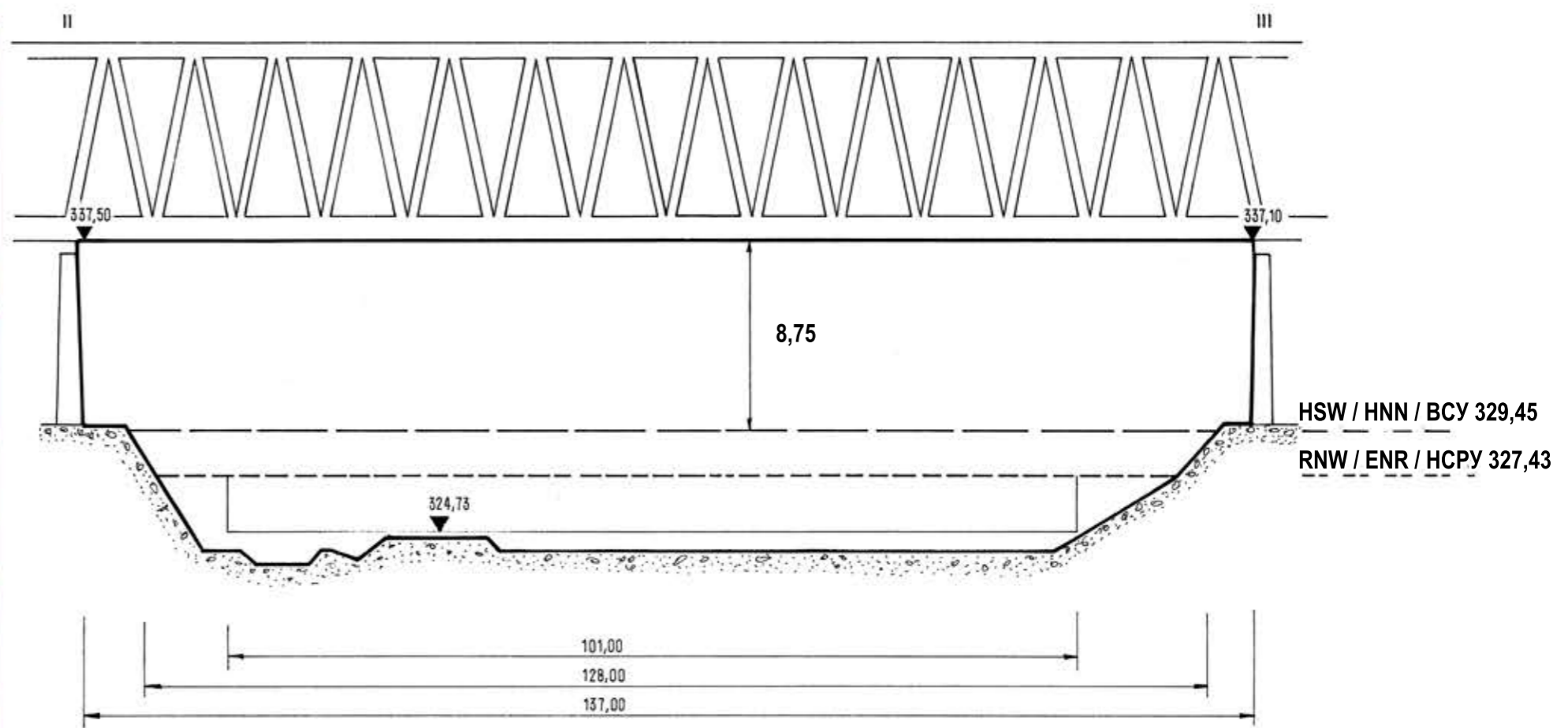
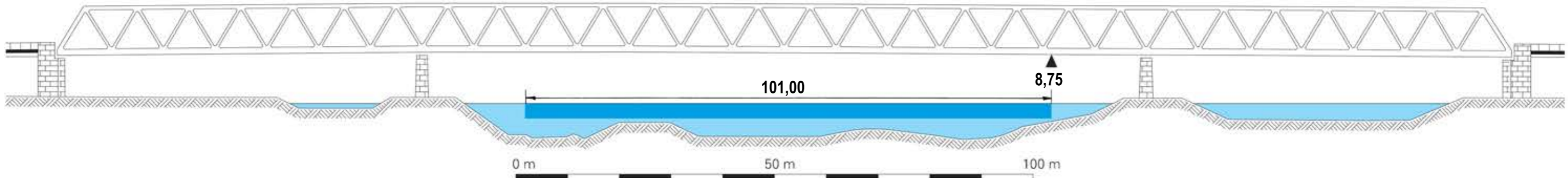
Железнодорожный мост Швабельвейс, 2376,820 км, Водомерный пост Регенсбург-Швабельвейс, 2376,490 км /0=324,49 м



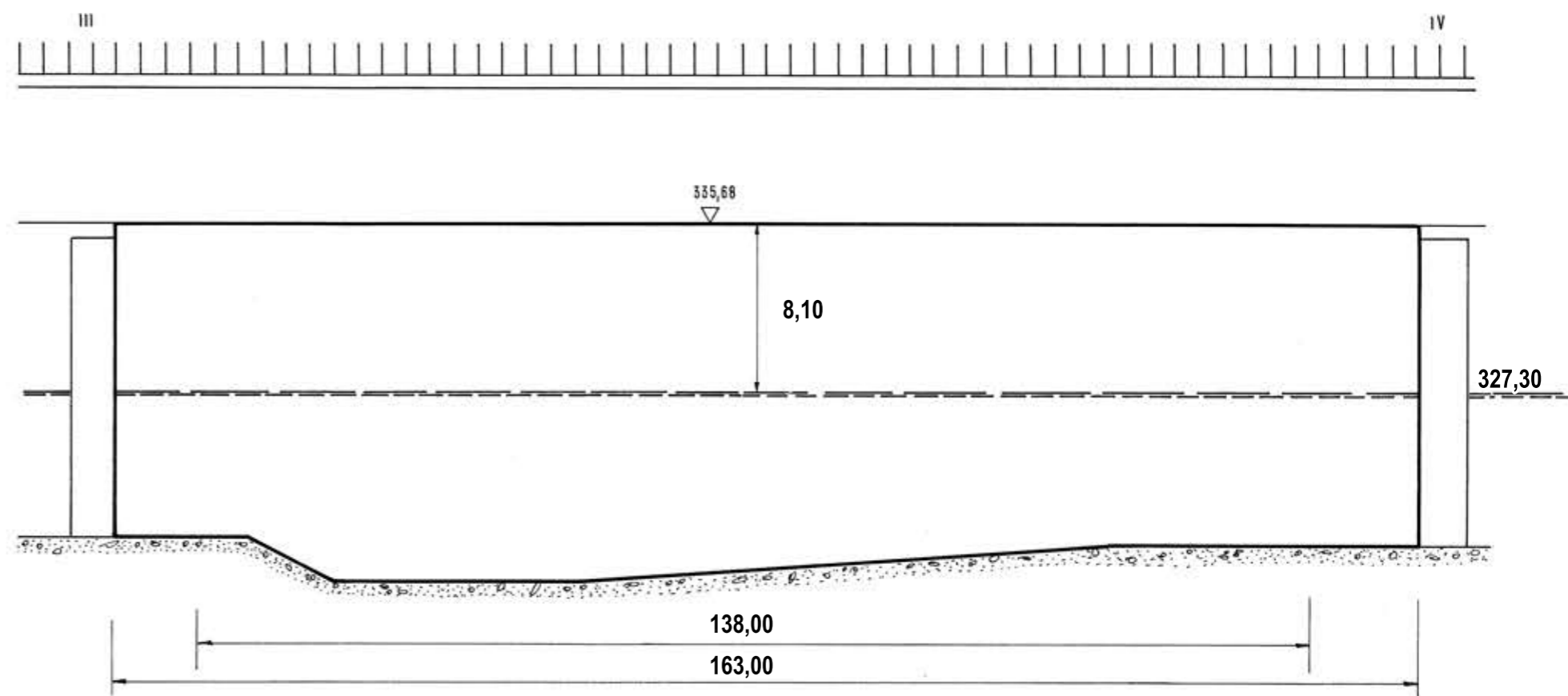
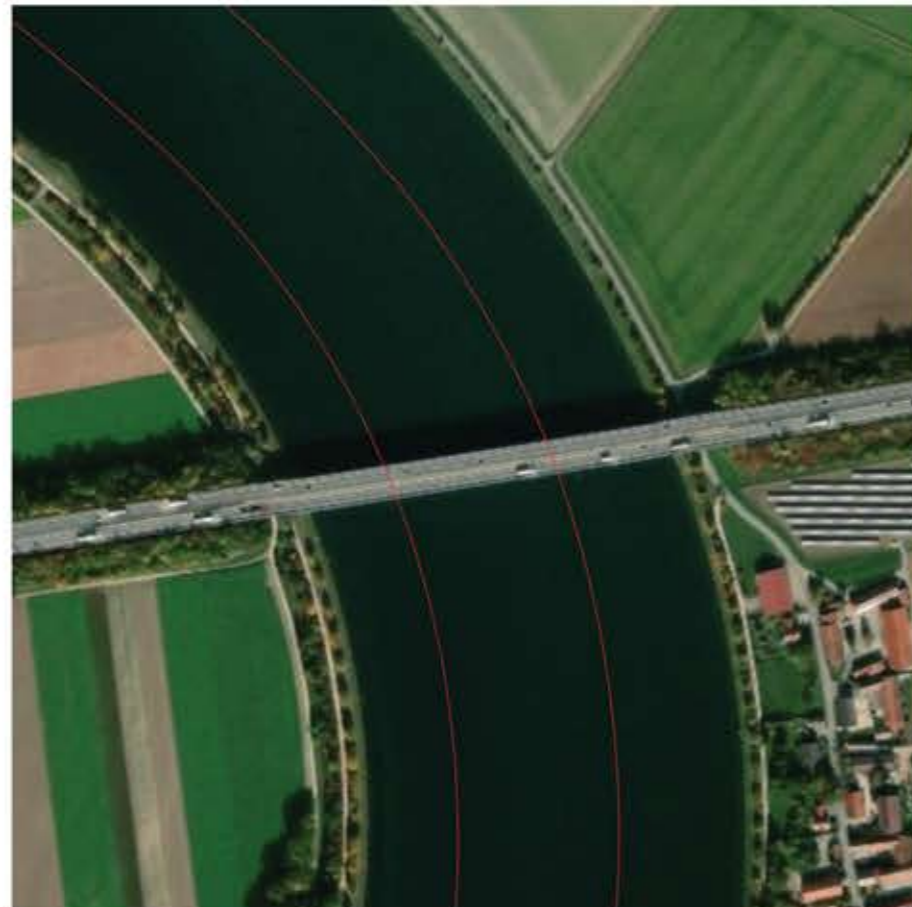
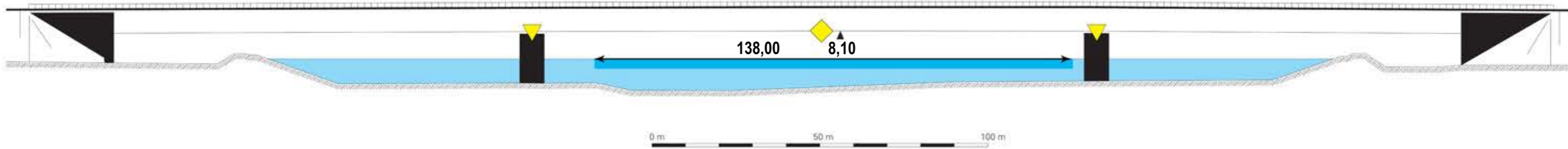
Straßenbrücke Schwabelweis, 2376,330 km, Hydrologische Messstelle Regensburg-Schwabelweis, km 2376,490 /0=324,49 m
Pont-route de Schwabelweis, km 2376,330, Station hydrométrique Regensburg-Schwabelweis, km 2376,490 /0=324,49 m
Шоссейный мост Швабельвейс, 2376,330 км, Водомерный пост Регенсбург-Швабельвейс, 2376,490 км /0=324,49 м



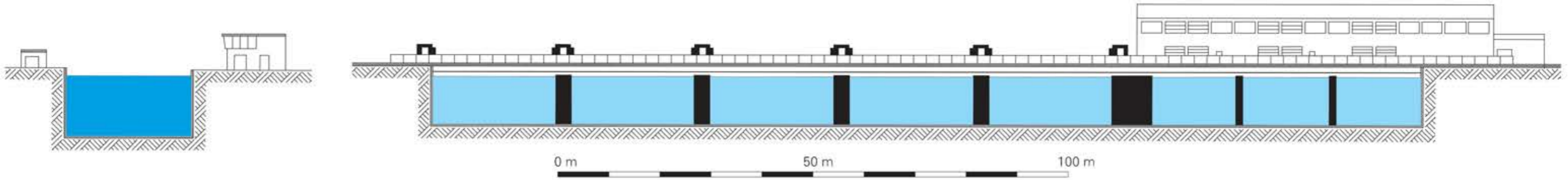
Straßenbrücke Donaustauf, 2369,640 km, Hydrologische Messstelle Regensburg-Schwabelweis, km 2376,490 /0=324,49 m
Pont-route de Donaustauf, km 2369,640, Station hydrométrique Regensburg-Schwabelweis, km 2376,490 /0=324,49 m
Шоссейный мост Донауштауф, 2369,640 км, Водомерный пост Регенсбург-Швабельвейс, 2376,490 км /0=324,49 м



Autobahnbrücke Wörth, 2358,260 km, Staubereich Geisling, Stauspiegel-327,30 m
Pont-autoroute de Wörth, km 2358,260, Secteur de retenue Geisling, Niveau de retenue-327,30 m
Автодорожный мост Вёрт, 2358,260 км, Подпорный участок Гейслинг, Подпорный уровень-327,30 м



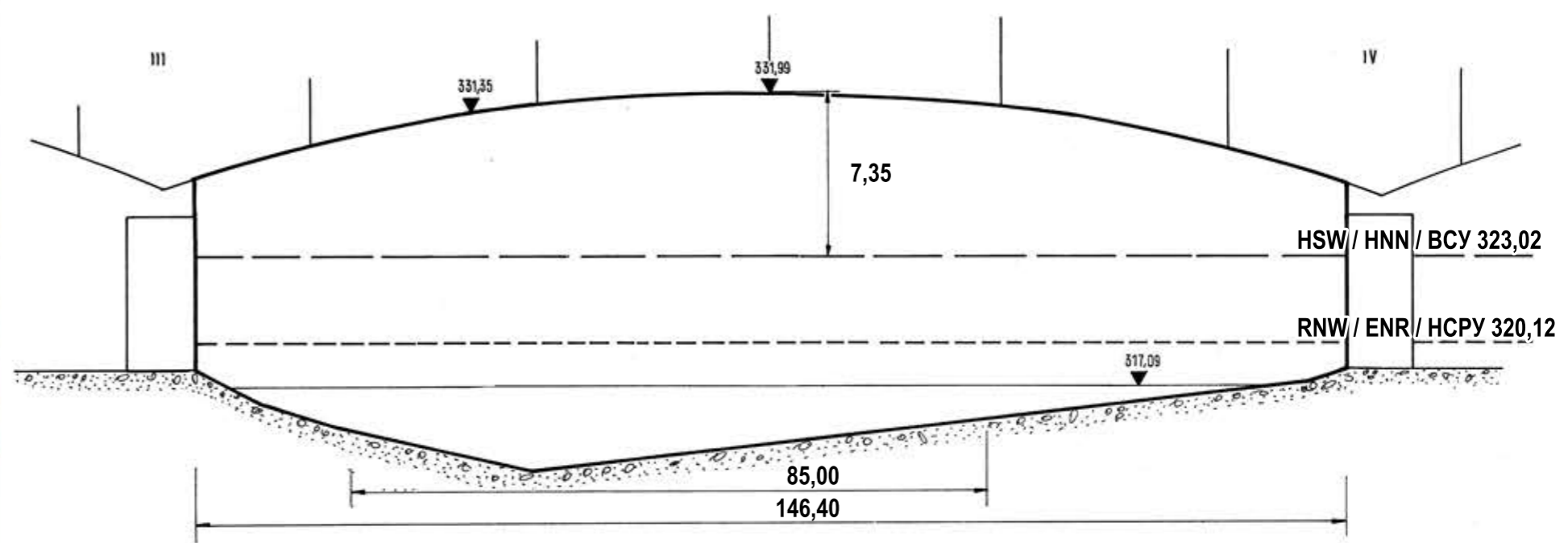
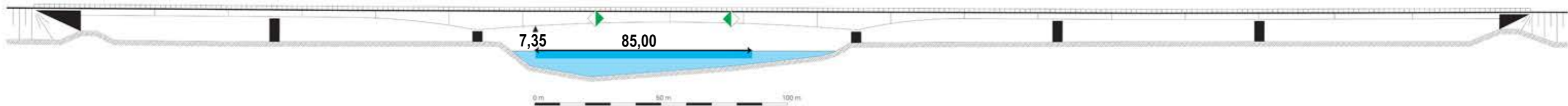
Portalkran Geisling, 2354,280 km, Staubereich Geisling, Stauspiegel-327,30 m
Grue-portique Geisling, km 2354,280, Secteur de retenue Geisling, Niveau de retenue-327,30 m
Портальный кран Гейслинг, 2354,280 км, Подпорный участок Гейслинг, Подпорный уровень-327,30 м



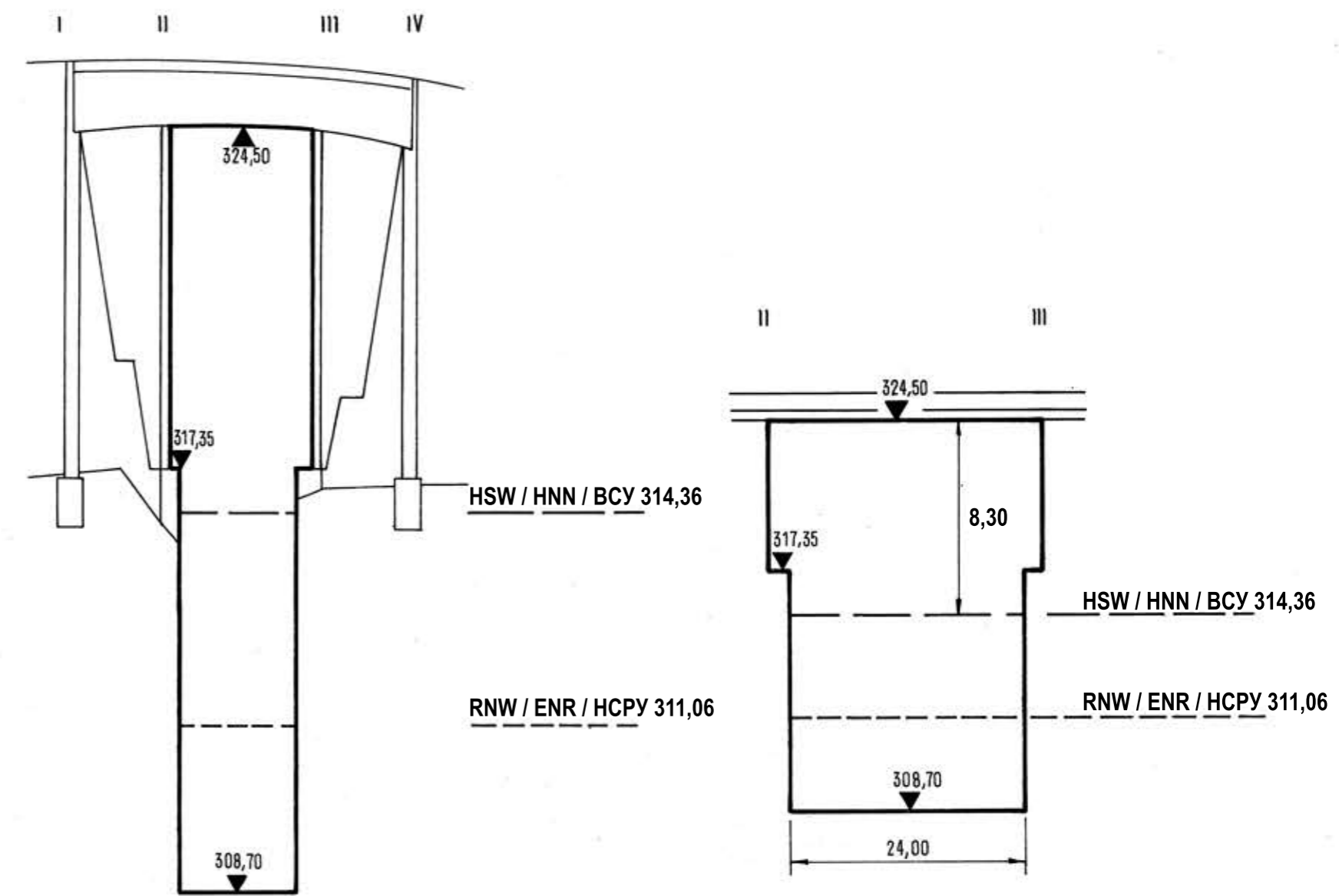
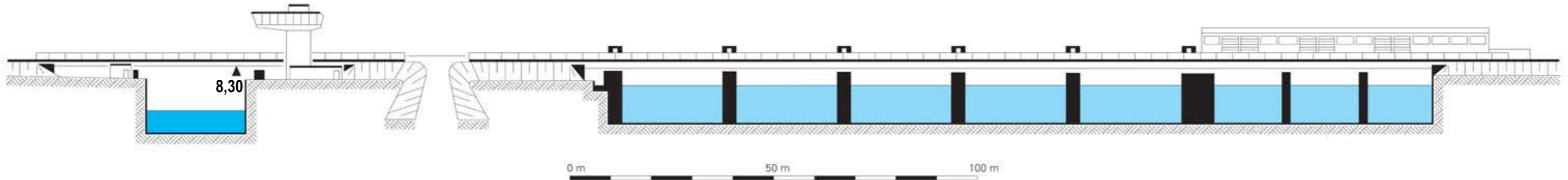
Straßenbrücke Pfatter, 2353,320 km, Hydrologische Messstelle Pfatter km 2350,680 /0=317,02 m

Pont-route de Pfatter, km 2353,320, Station hydrométrique Pfatter, km 2350,680 /0=317,02 m

Шоссейный мост Пфаттер , 2353,320 км, Водомерный пост Пфаттер, 2350,680 км /0=317,02 м



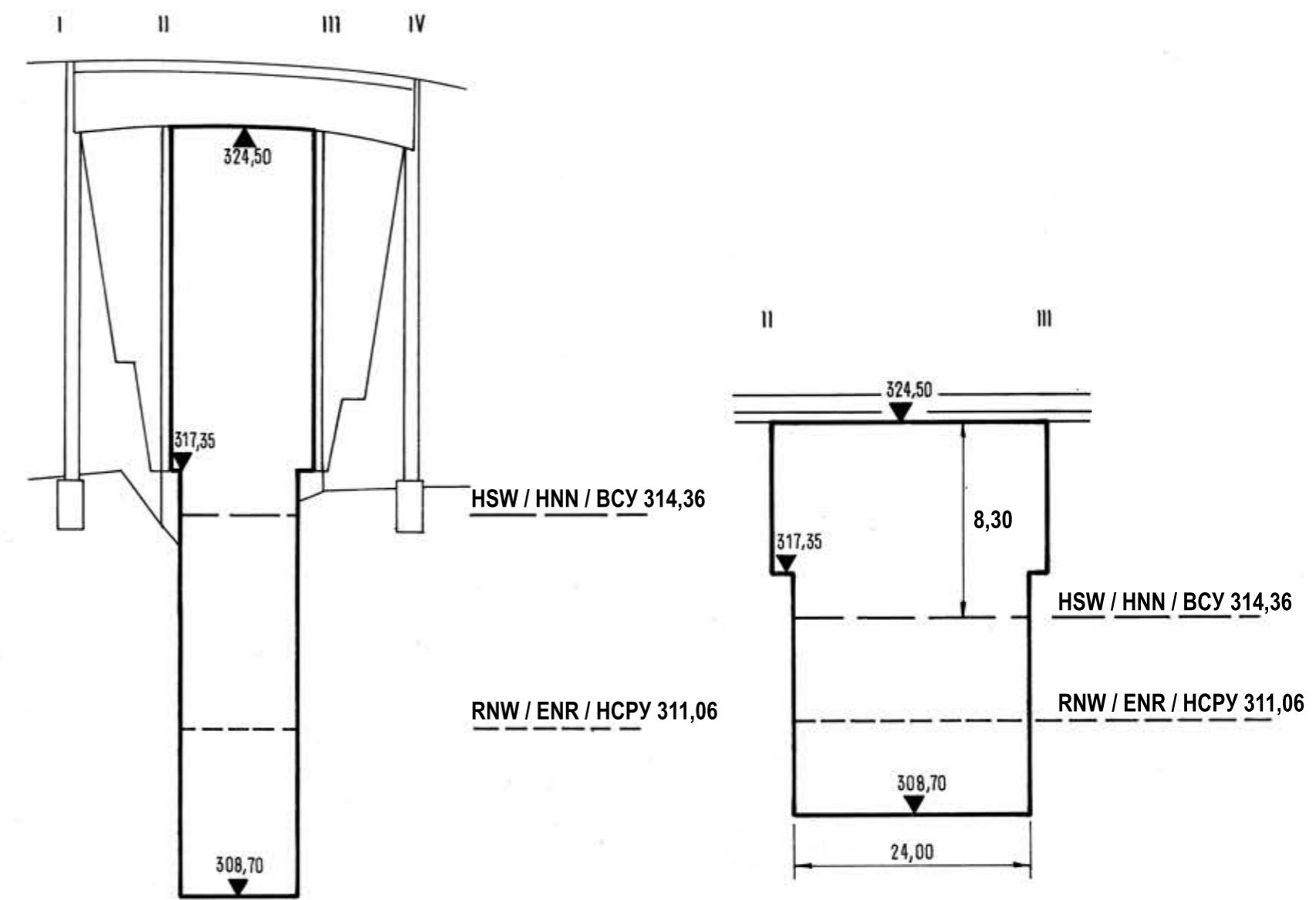
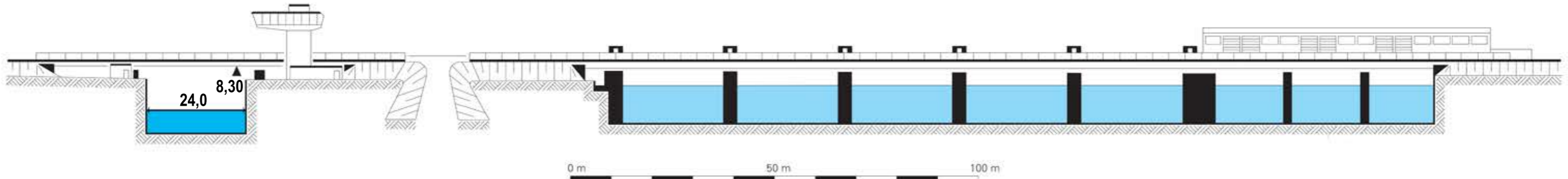
Portalkran Straubing, 2322,000 km, Hydrologische Messstelle Pfelling, km 2305,530 /0=308,16 m
Grue-portique Straubing, km 2322,000, Station hydrométrique Pfelling, km 2305,530 /0=308,16 m
Портальный кран Штраубинг, 2322,000 км, Водомерный пост Пфеллинг, 2305,530 км /0=308,16 м



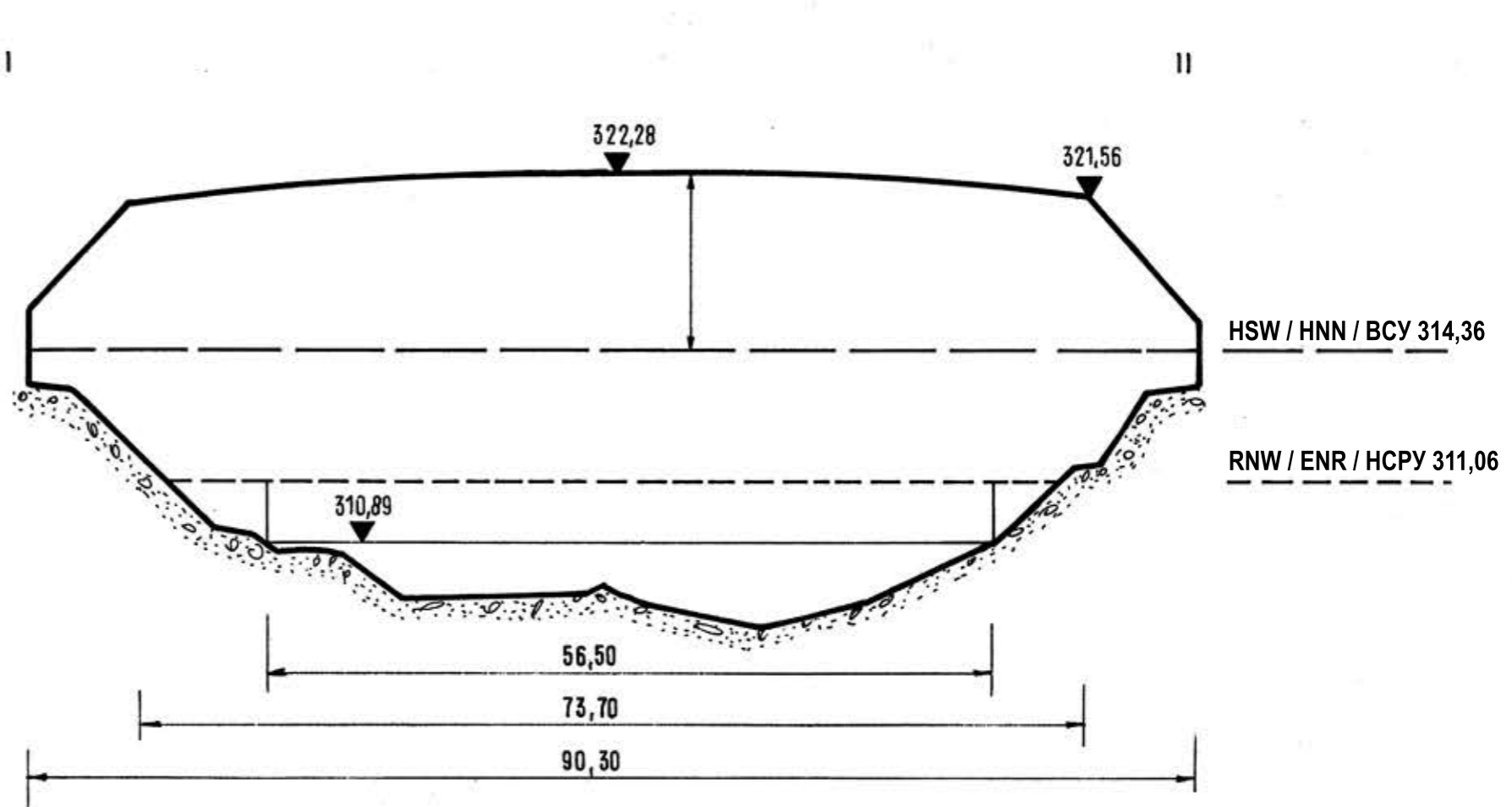
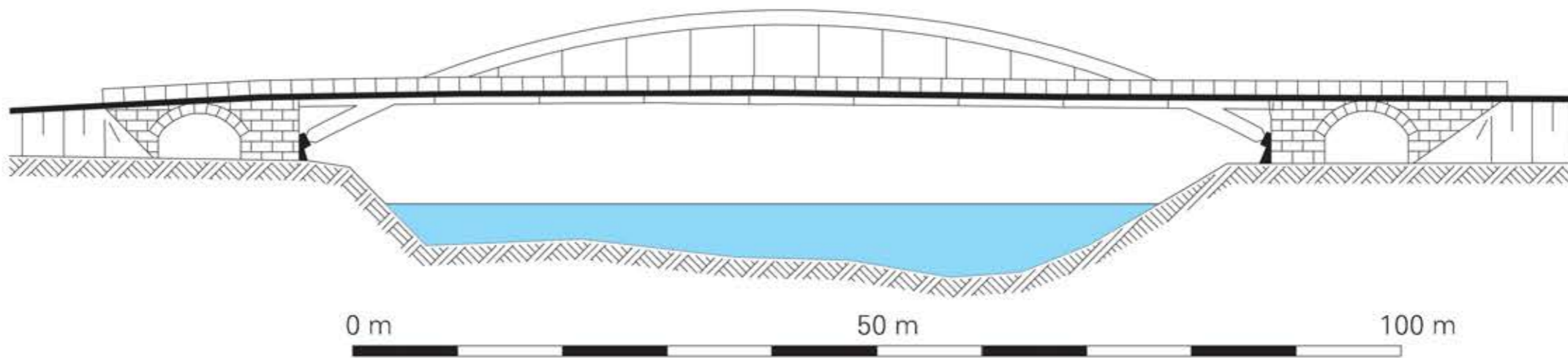
Straßenbrücke über die Schleuse Straubing, 2321,820 km, Hydrologische Messstelle Pfelling, km 2305,530 /0=308,16 m

Pont-route de sur l'écluse Straubing, km 2321,820, Station hydrométrique Pfelling, km 2305,530 /0=308,16 m

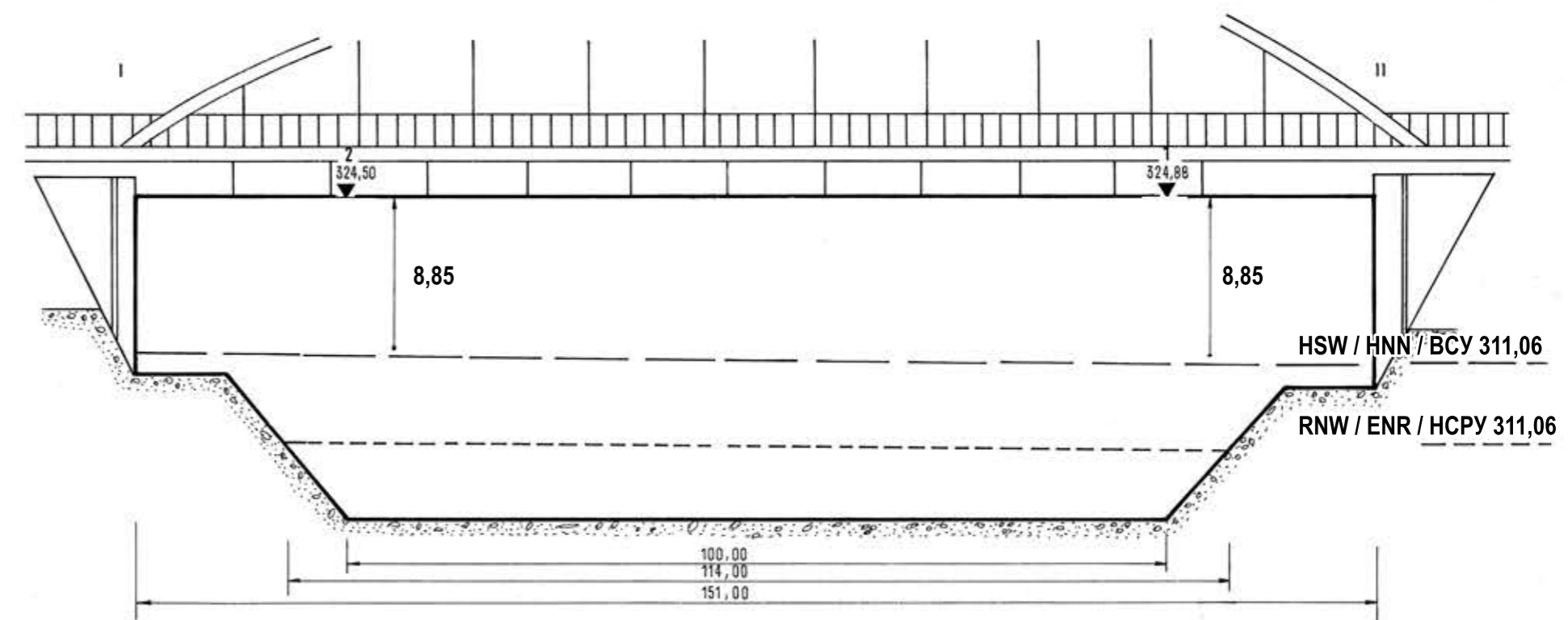
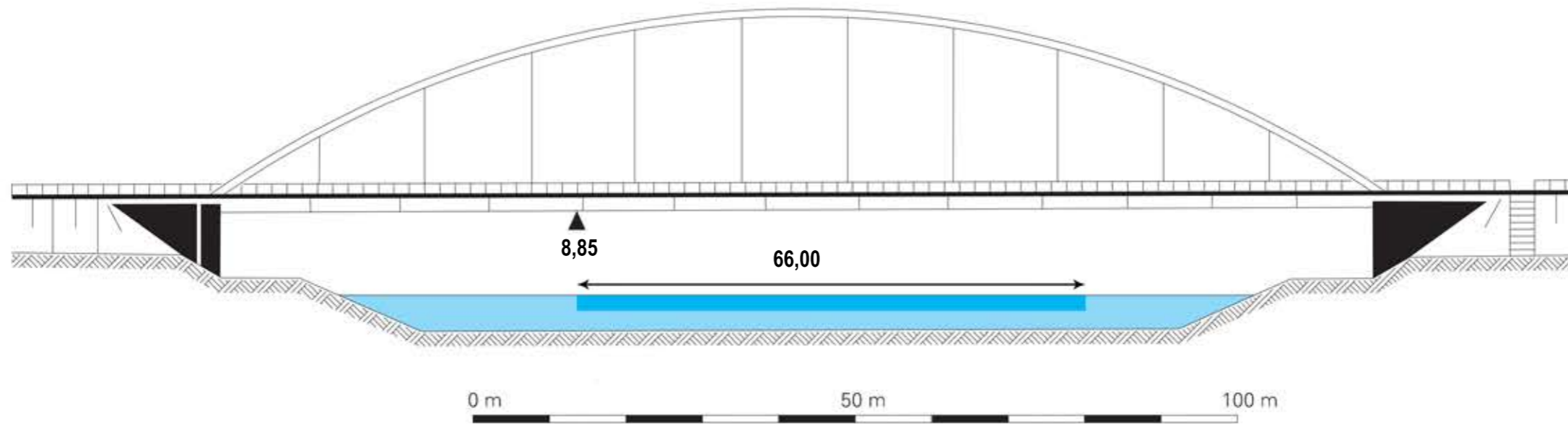
Шоссейный мост над шлюзом Штраубинг, 2321,820 км, Водомерный пост Пфеллинг, 2305,530 км /0=308,16 м



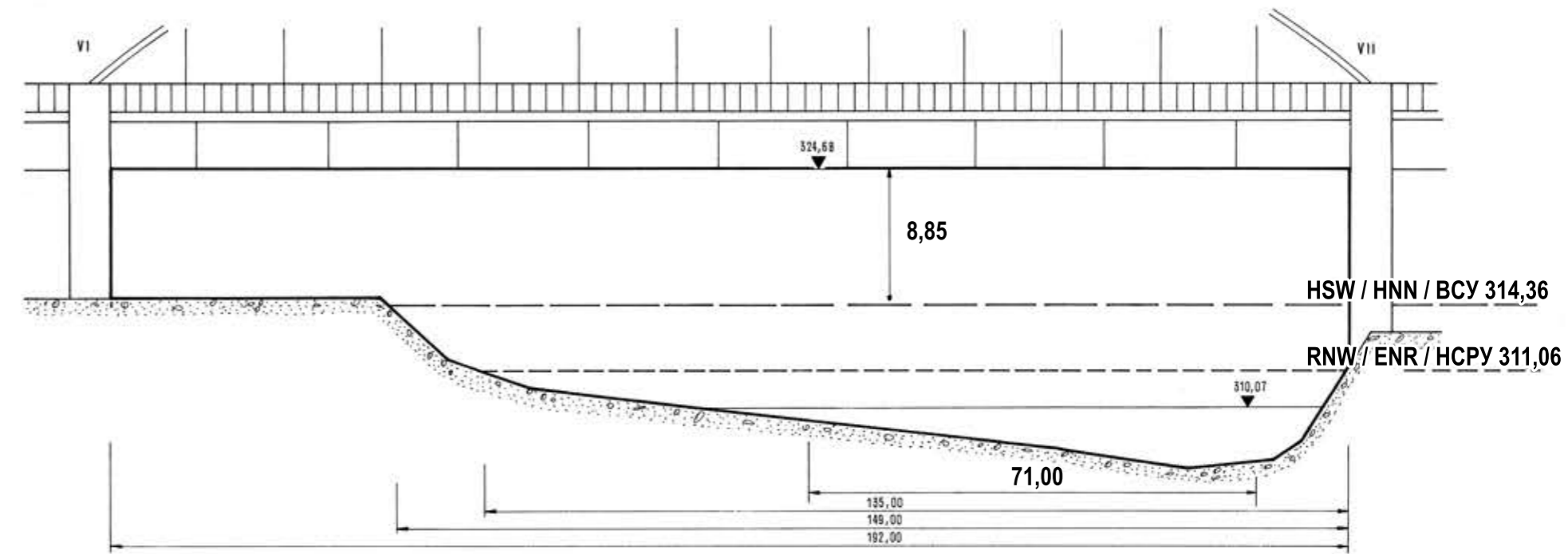
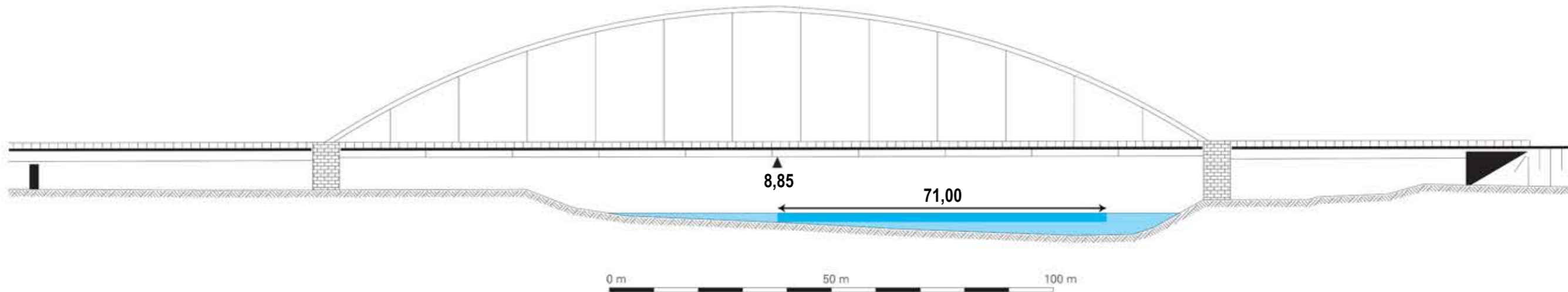
Schlossbrücke Straubing, 2321,330 S km, Hydrologische Messstelle Pfelling, km 2305,530 /0=308,16 m
Pont au château de Straubing, km 2321,330 S, Station hydrométrique Pfelling, km 2305,530 /0=308,16 m
Мост у замка Штраубинг, 2321,330 S км, Водомерный пост Пфеллинг 2305,530 км /0=308,16 м



Straßenbrücke "Agnes-Bernauer-Brücke", 2320,000 km, Hydrologische Messstelle Pfelling, km 2305,530 /0=308,16 m
Pont-route "Agnes-Bernauer-Brücke", km 2320,000, Station hydrométrique Pfelling, km 2305,530 /0=308,16m
Шоссейный мост "Агнес-Бернауэр-Брюкке", 2320,000 км, Водомерный пост Пфеллинг, 2305,530 км /0=308,16 м



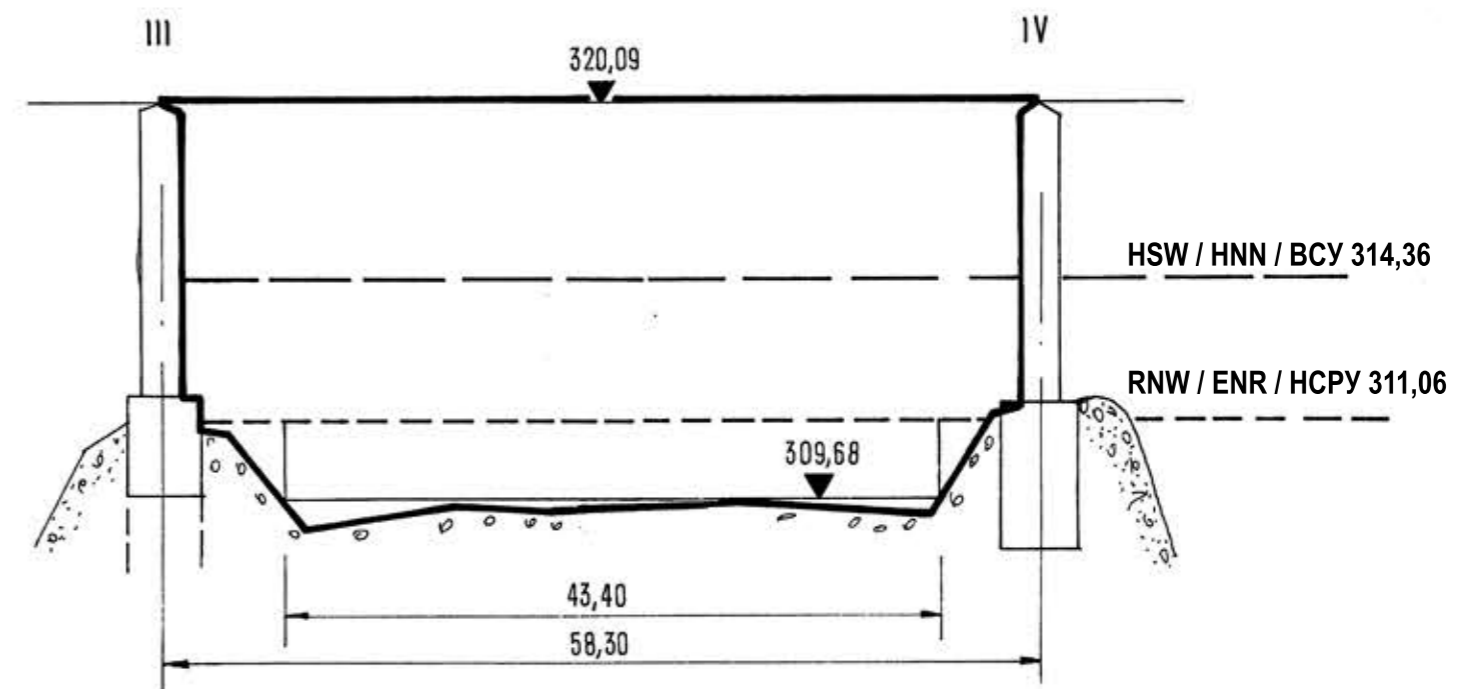
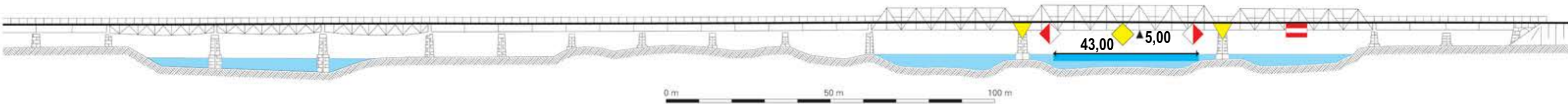
Straßenbrücke Reibersdorf, 2316,980 km, Hydrologische Messstelle Straubing km 2305,530 /0=308,16 m
Pont-route de Reibersdorf, km 2316,980, Station hydrométrique Straubing, km 2305,530 /0=308,16 m
Шоссейный мост Рейберсдорф, 2316,980 км, Водомерный пост Штраубинг, 2305,530 км /0=308,16 м



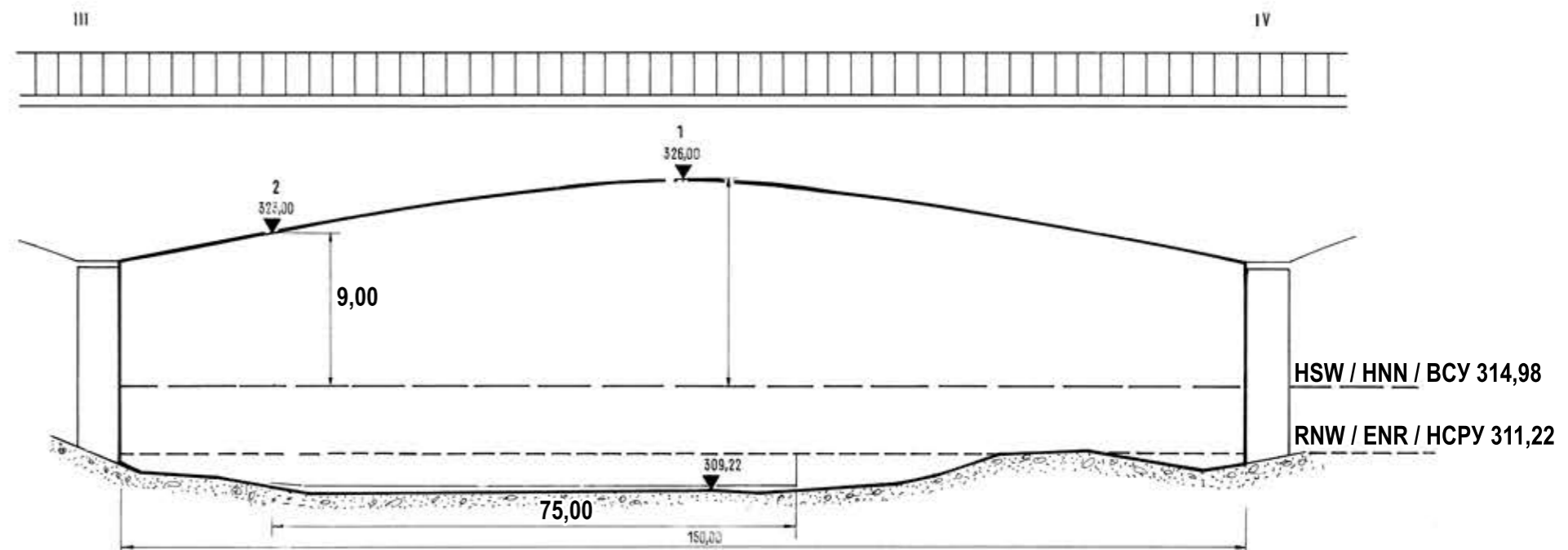
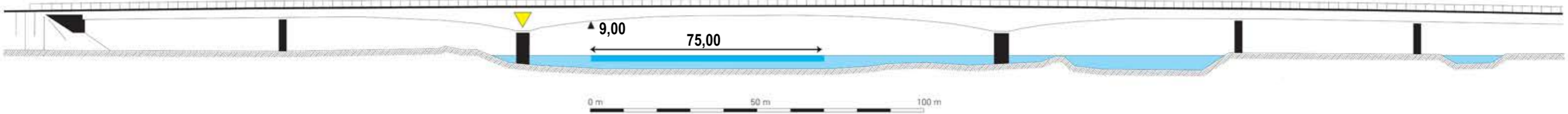
Eisenbahnbrücke Bogen, 2311,270 km, Hydrologische Messstelle Pfelling, km 2305,530 /0=308,16 m

Pont-rail de Bogen, km 2311,270, Station hydrométrique Pfelling, km 2305,530 /0=308,16 m

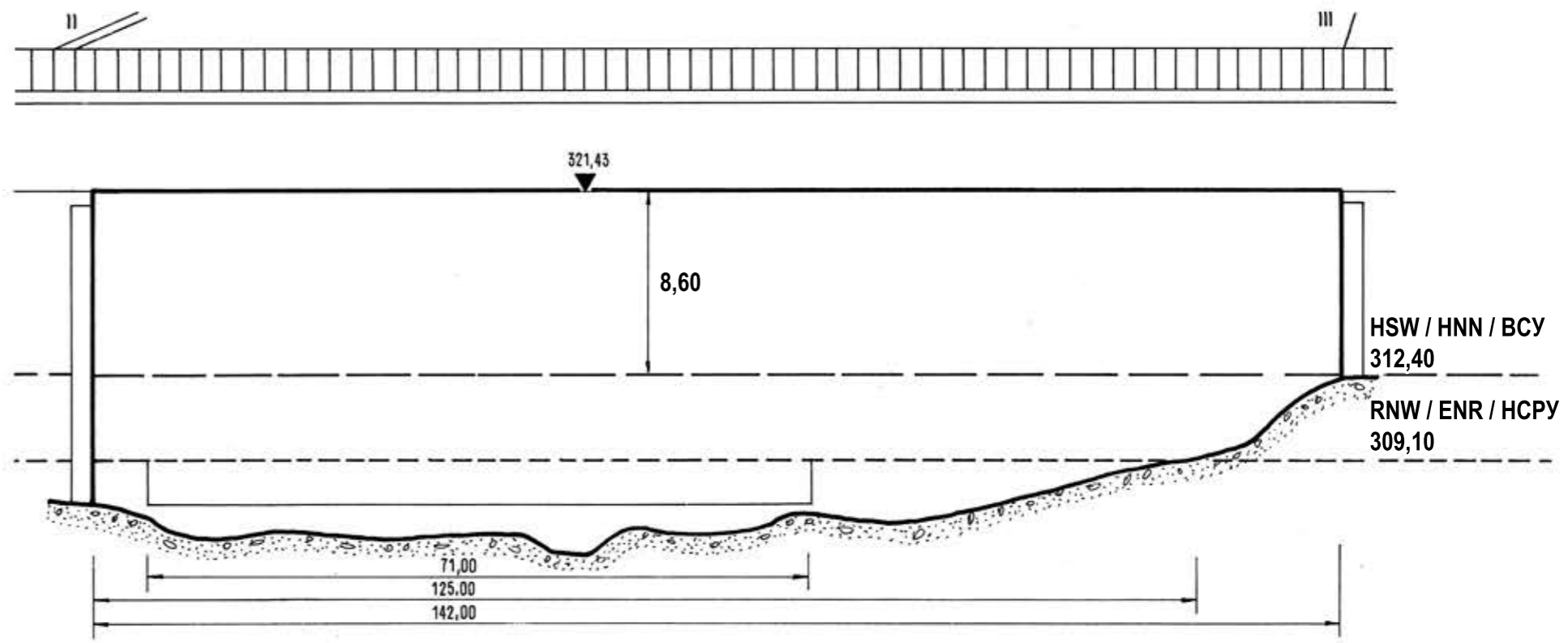
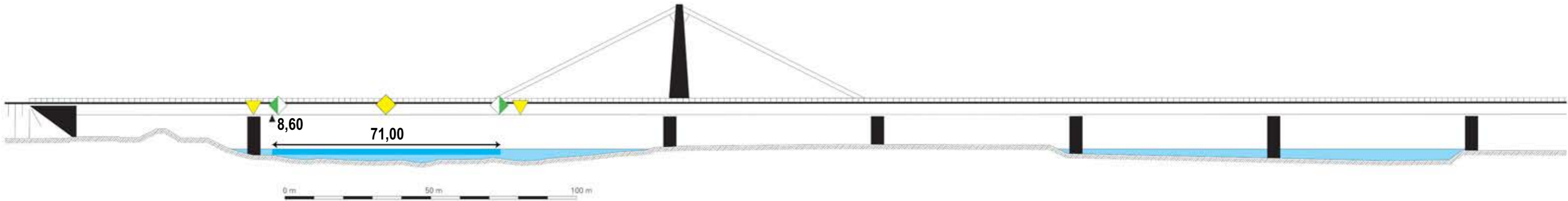
Железнодорожный мост Боген, 2311,270 км, Водомерный пост Пфеллинг, 2305,530 км /0=308,16 м



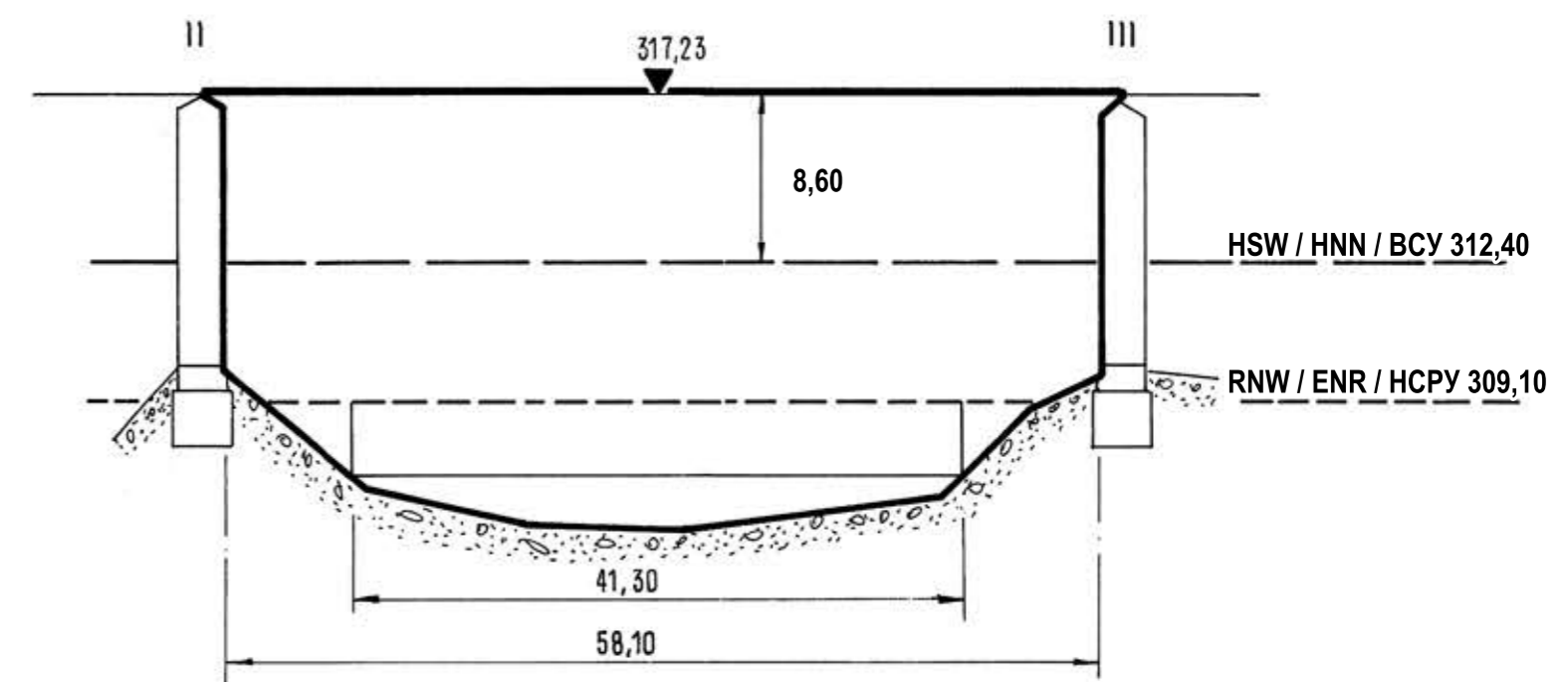
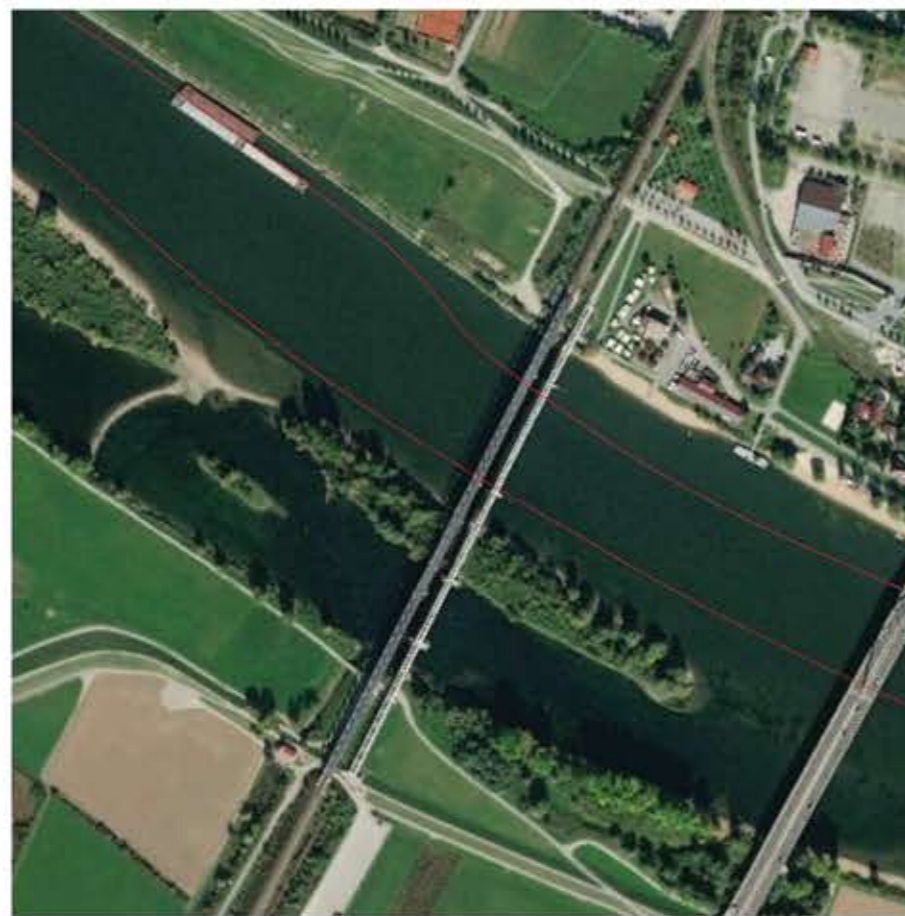
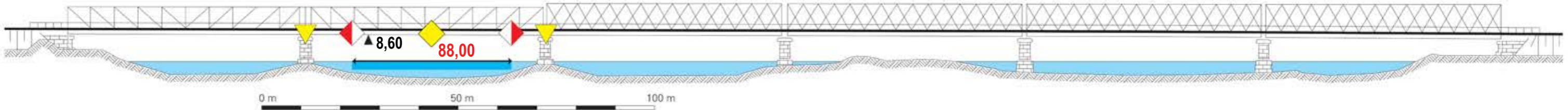
Straßenbrücke Bogenbergbrücke 2308,400 km, Hydrologische Messstelle Pfelling, km 2305,530 /0=308,16 m
Pont-route Bogenbergbrücke, km 2308,400, Station hydrométrique Pfelling, km 2305,530 /0=308,16 m
Шоссейный мост Богенбергбрюкке, 2308,400 км, Водомерный пост Пфеллинг, 2305,530 км /0=308,16 м



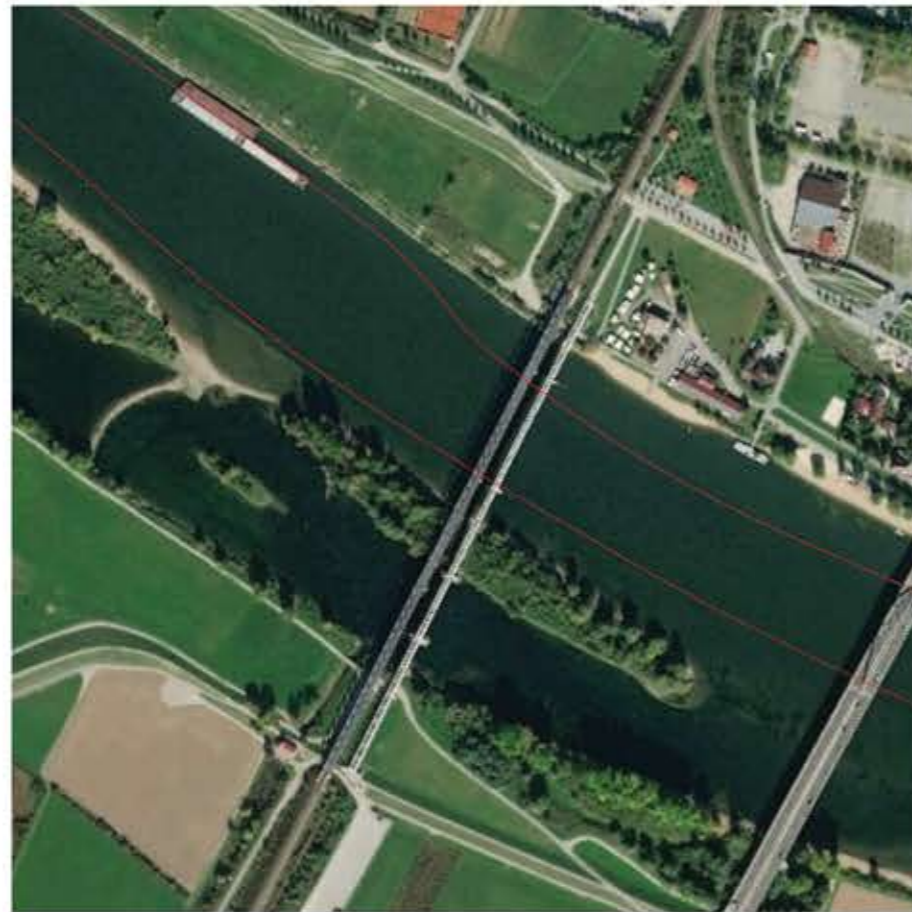
Autobahnbrücke Metten, 2290,120 km, Hydrologische Messstelle Deggendorf km 2284,440 /0=307,00 m
Pont-autoroute de Metten, km 2290,120, Station hydrométrique Deggendorf, km 2284,440 /0=307,00 m
Автодорожный мост Меттен, 2290,120 км, Водомерный пост Деггендорф, 2284,440 км /0=307,00 м



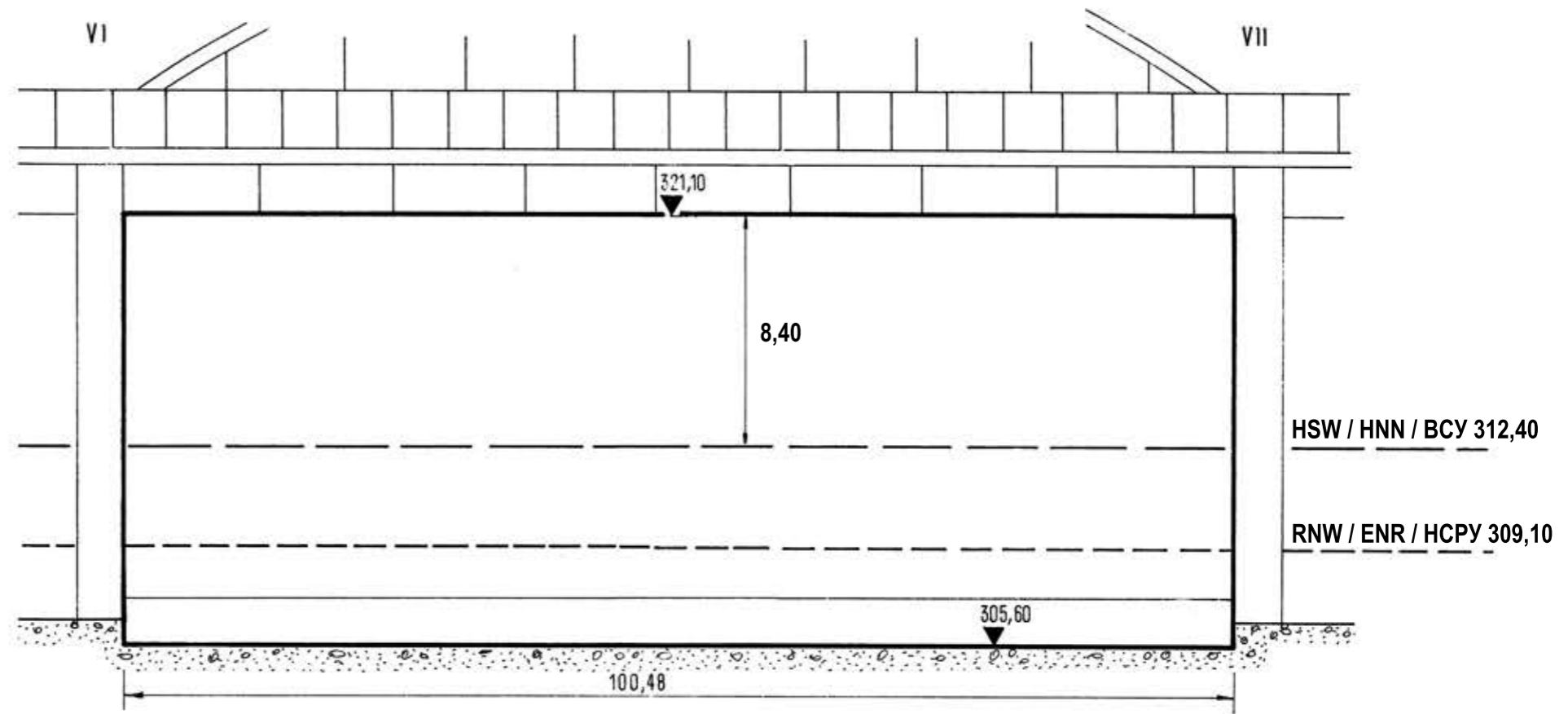
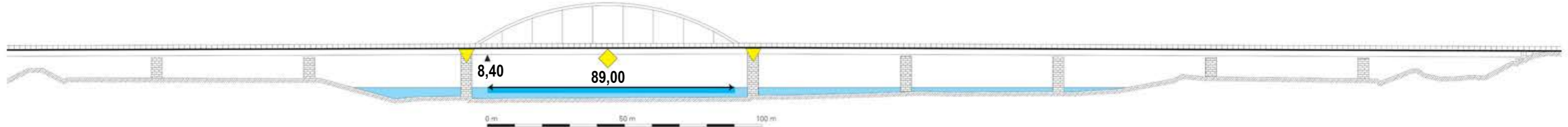
Eisenbahnbrücke Deggendorf, 2285,890 km, Hydrologische Messstelle Deggendorf km 2284,440 /0=307,00 m
Pont-rail de Deggendorf, km 2285,890, Station hydrométrique Deggendorf, km 2284,440 /0=307,00 m
Железнодорожный мост Деггендорф, 2285,890 км, Водомерный пост Деггендорф, 2284,440 км /0=307,00 м



Fußgänger- und Radwegbrücke Deggendorf, 2285,870 km, Hydrologische Messstelle Deggendorf km 2284,440 /0=307,00 m
Pont piétonnier et à piste cyclable Deggendorf, km 2285,870, Station hydrométrique Deggendorf, km 2284,440 /0=307,00 m
Мост для пешеходов и велосипедистов Деггендорф, 2285,870 км, Водомерный пост Деггендорф, 2284,440 км /0=307,00 м



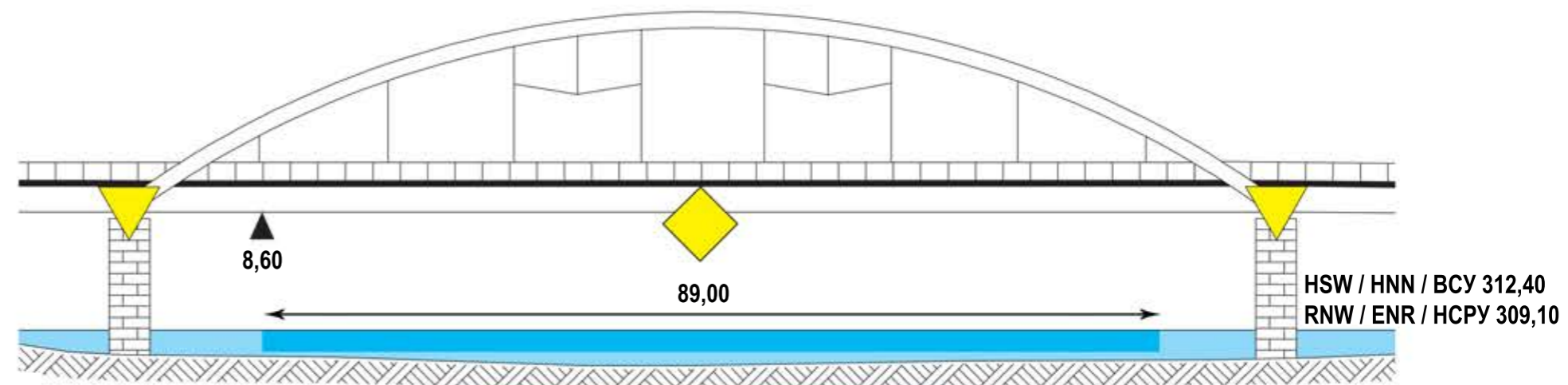
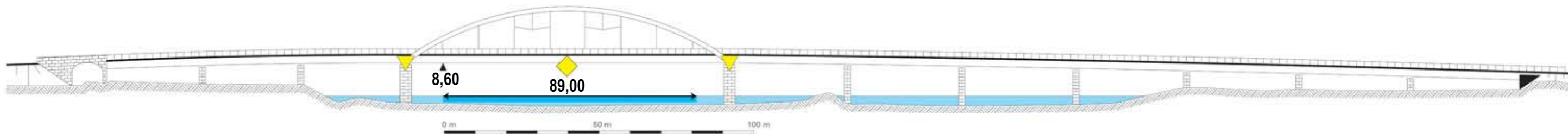
Autobahnbrücke Fischerdorf, 2285,490 km, Hydrologische Messstelle Deggendorf km 2284,440 /0=307,00 m
Pont-autoroute de Fischerdorf, km 2285,490, Station hydrométrique Deggendorf, km 2284,440 /0=307,00 m
Автодорожный мост Фишердорф, 2285,490 км, Водомерный пост Деггендорф, 2284,440 км /0=307,00 м



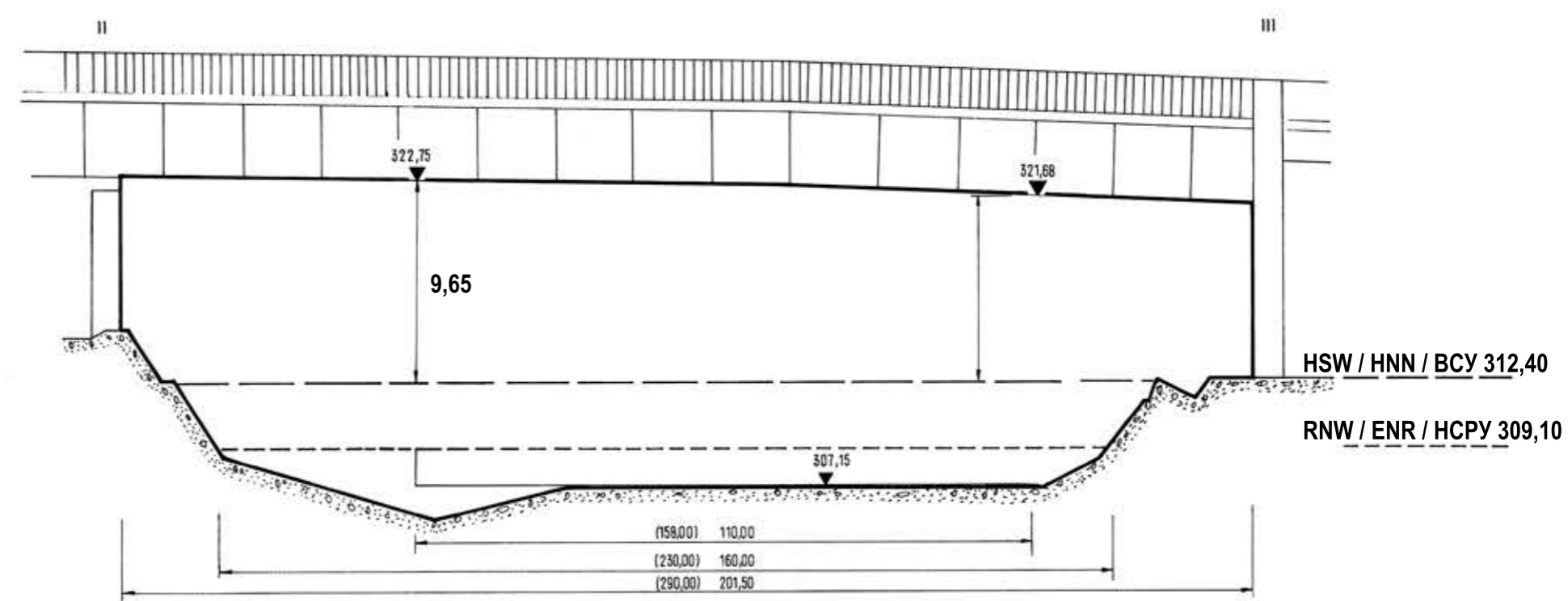
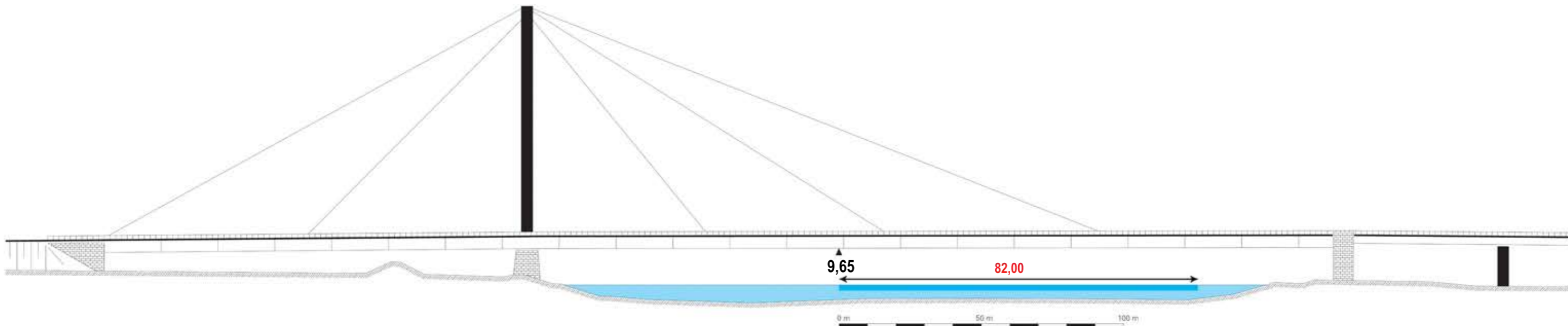
Straßenbrücke Maximiliansbrücke Deggendorf, 2284,590 km, Hydrologische Messstelle Deggendorf km 2284,440 /0=307,00 m

Pont-route de Maximiliansbrücke Deggendorf, km 2284,590, Station hydrométrique Deggendorf, km 2284,440 /0=307,00 m

Шоссейный мост Максимилиансбрюкке Деггендорф, 2284,590 км, Водомерный пост Деггендорф, 2284,440 км /0=307,00 м



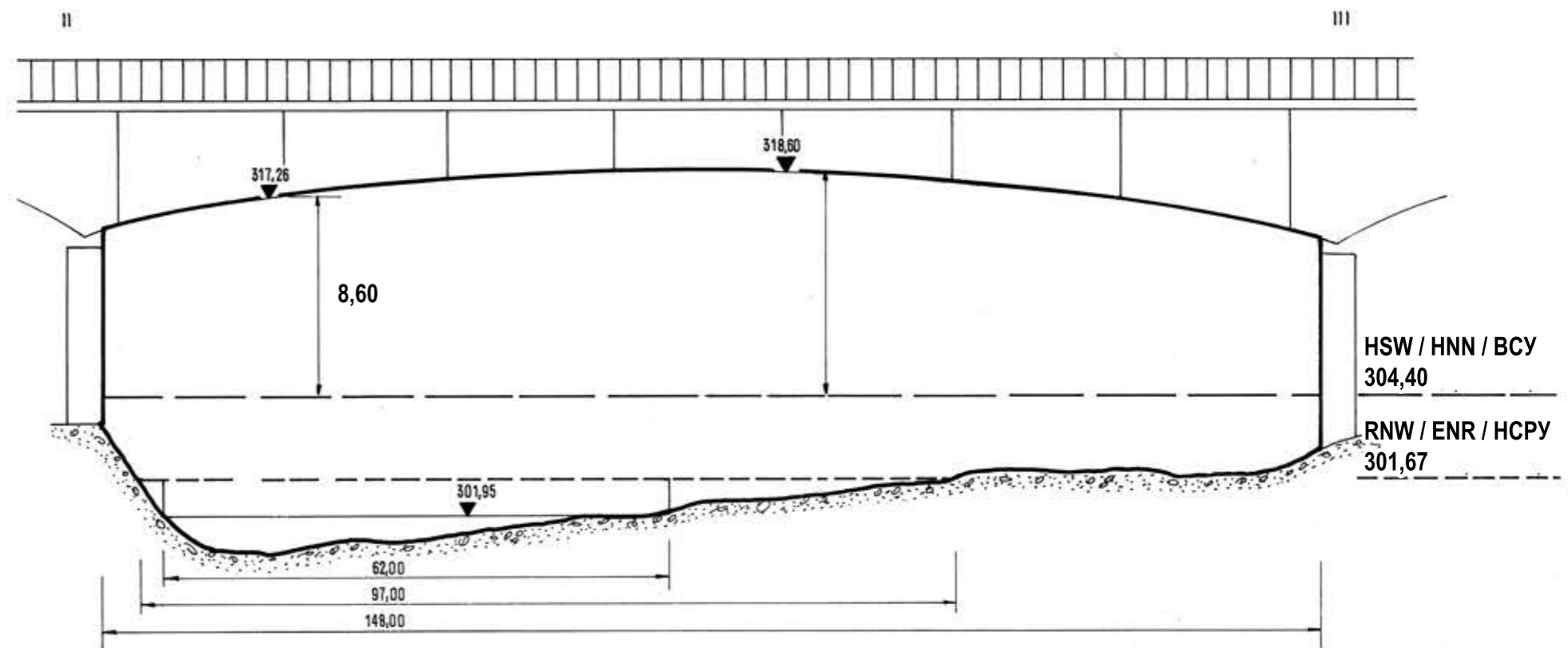
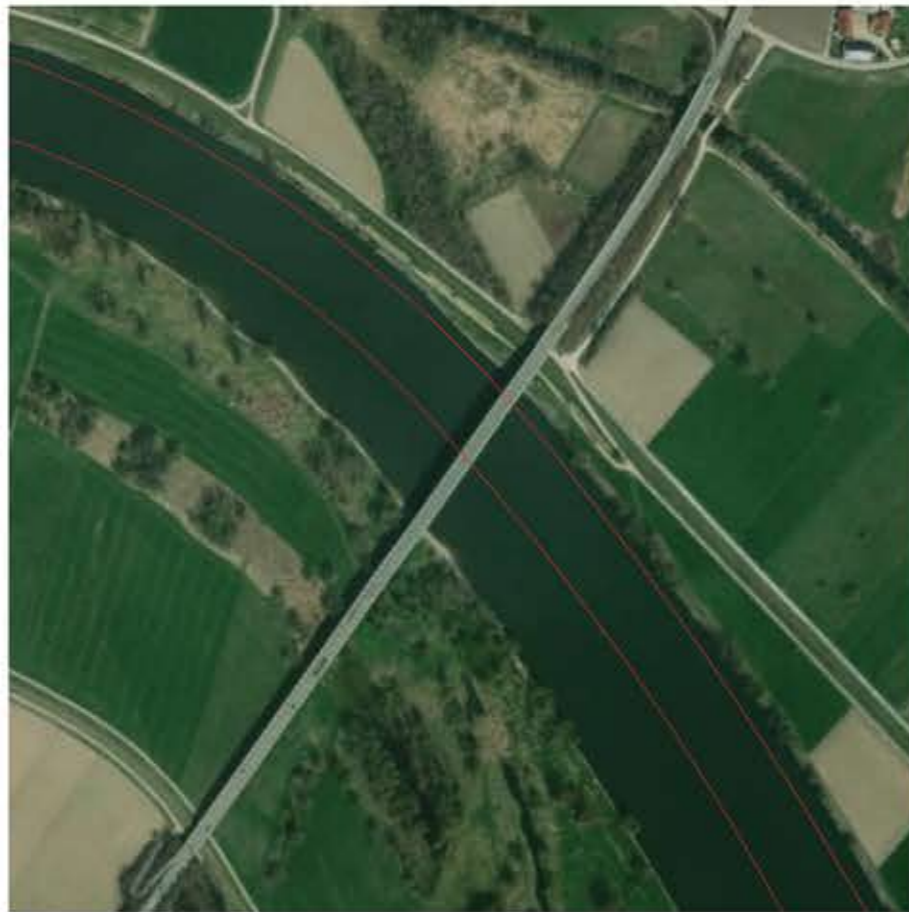
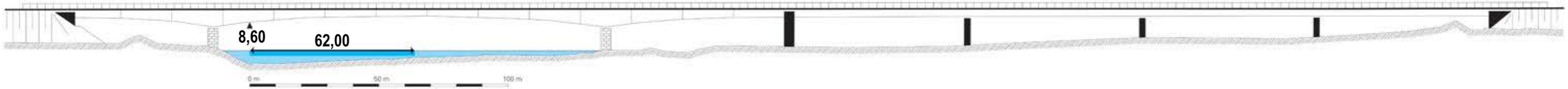
Autobahnbrücke Deggendorf, 2282,520 km, Hydrologische Messstelle Deggendorf km 2284,440 /0=307,00 m
Pont-autoroute de Deggendorf, km 2282,520, Station hydrométrique Deggendorf, km 2284,440 /0=307,00 m
Автодорожный Деггендорф, 2282,520 км, Водомерный пост Деггендорф, 2284,440 км /0=307,00 м



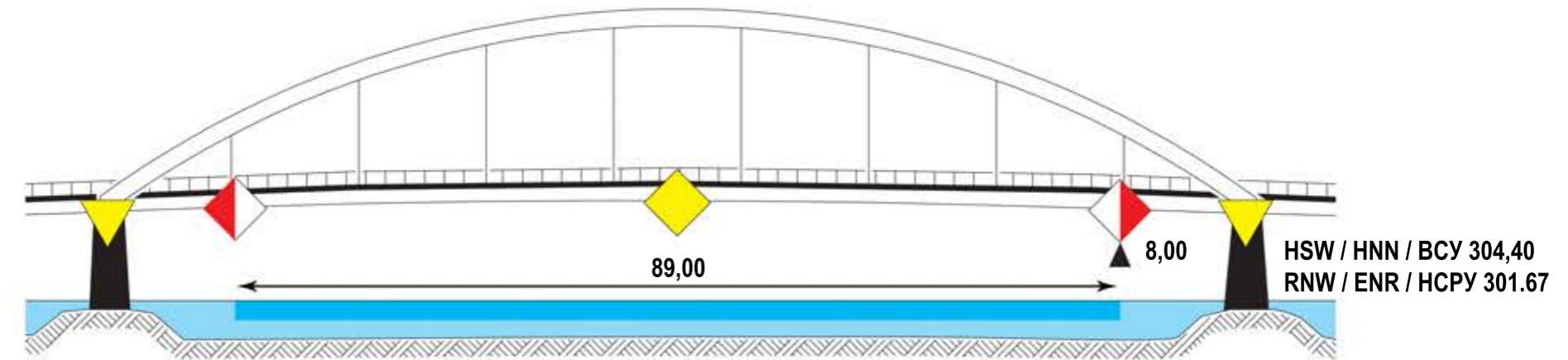
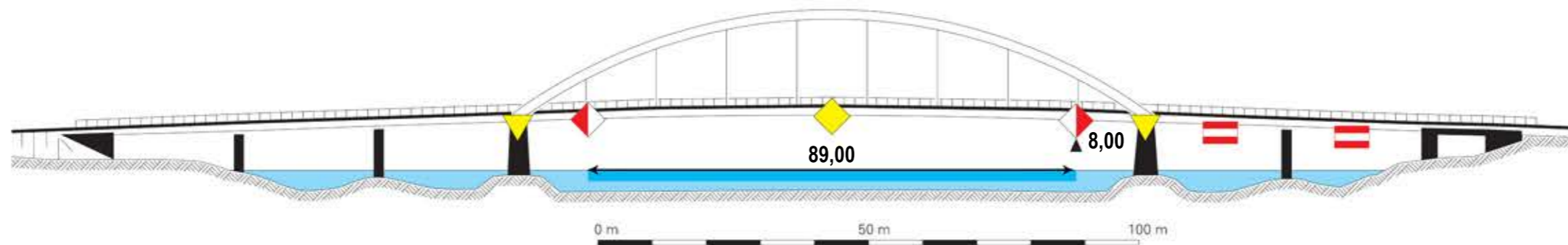
Straßenbrücke "Donau-Wald-Brücke", 2266,230 km, Hydrologische Messstelle Hofkirchen km 2256,860 /0=299,60 m

Pont-route "Donau-Wald-Brücke", km 2266,230, Station hydrométrique Hofkirchen, km 2256,860 /0=299,60 m

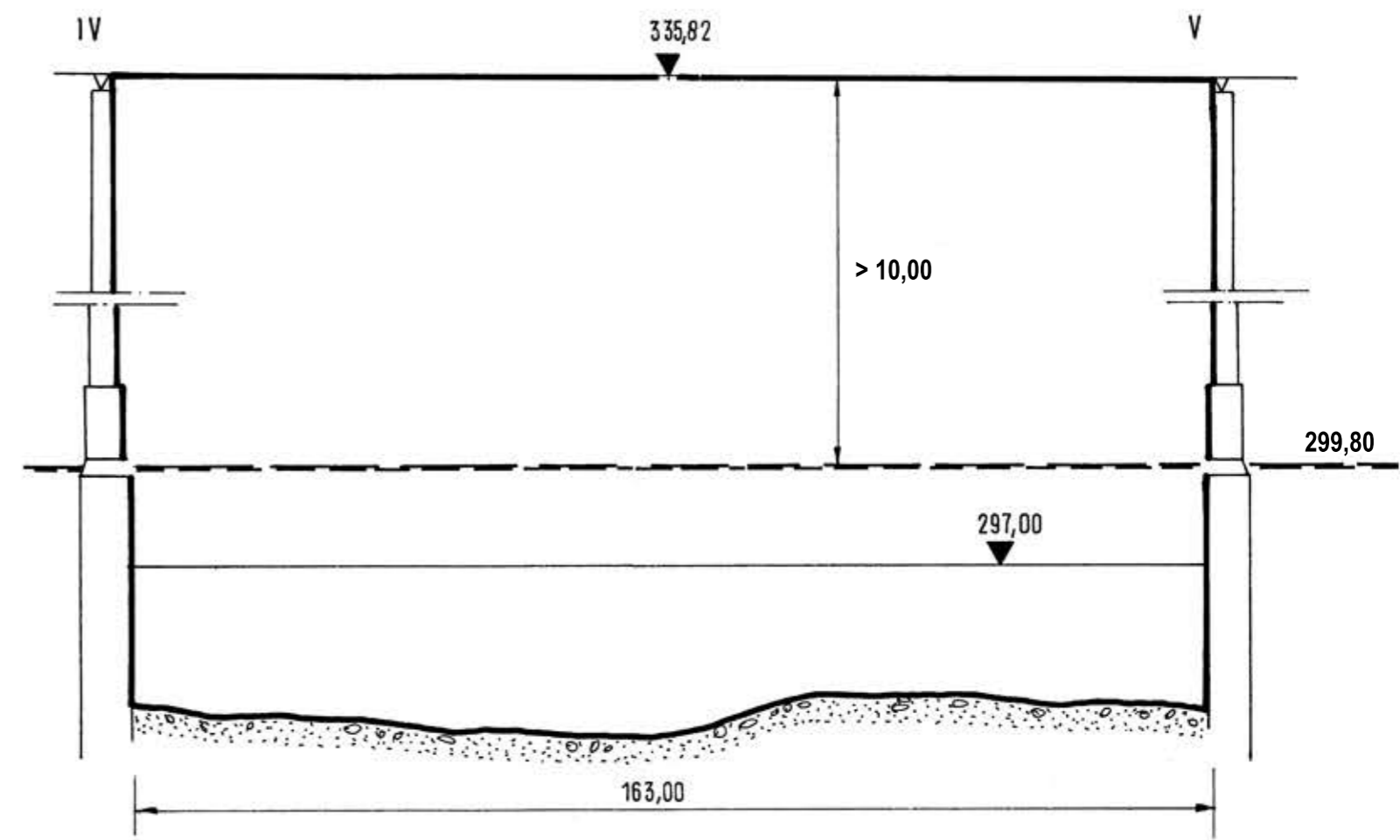
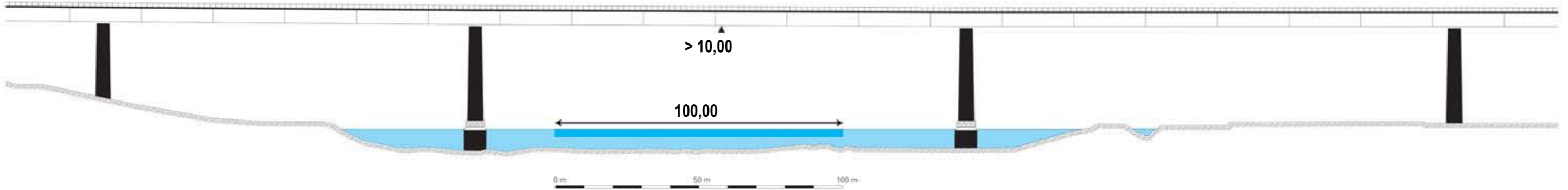
Шоссейный мост "Донау-Вальд-Брюкке", 2266,230 км, Водомерный пост Хофкирхен, 2256,860 км /0=299,60 м



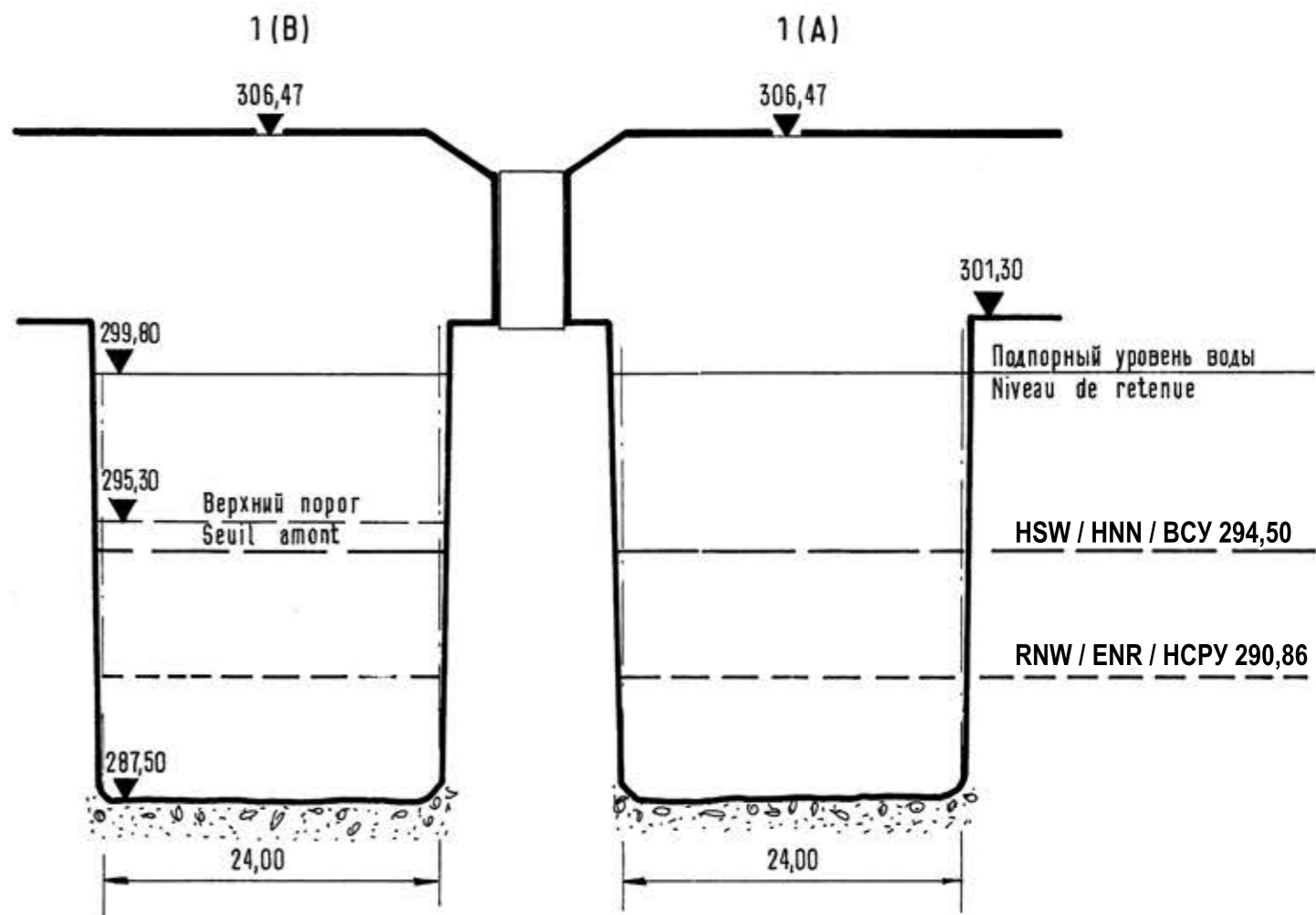
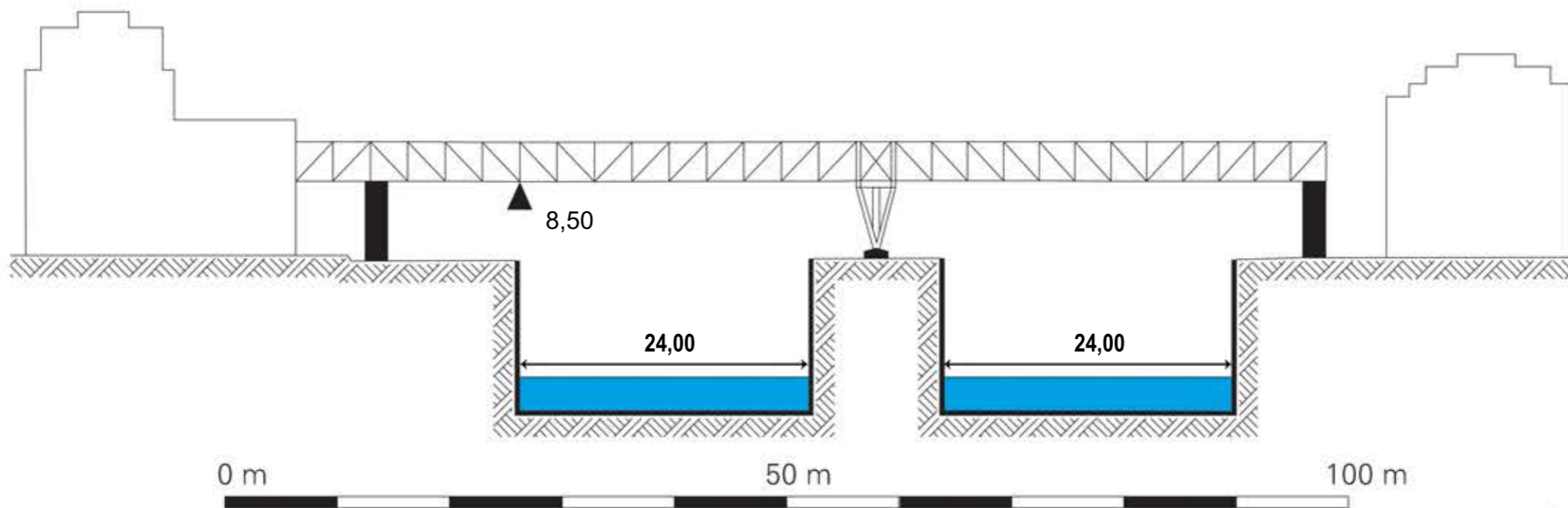
Straßenbrücke Marienbrücke Vilshofen, 2249,160 km, Hydrologische Messstelle Hofkirchen km 2256,860 /0=299,60 m
Pont-route Marienbrücke Vilshofen, km 2249,160, Station hydrométrique Hofkirchen, km 2256,860 /0=299,60 m
Шоссейный мост Мариенбрюкке Фильсхофен, 2249,160 км, Водомерный пост Хофкирхен, 2256,860 км /0=299,60 м



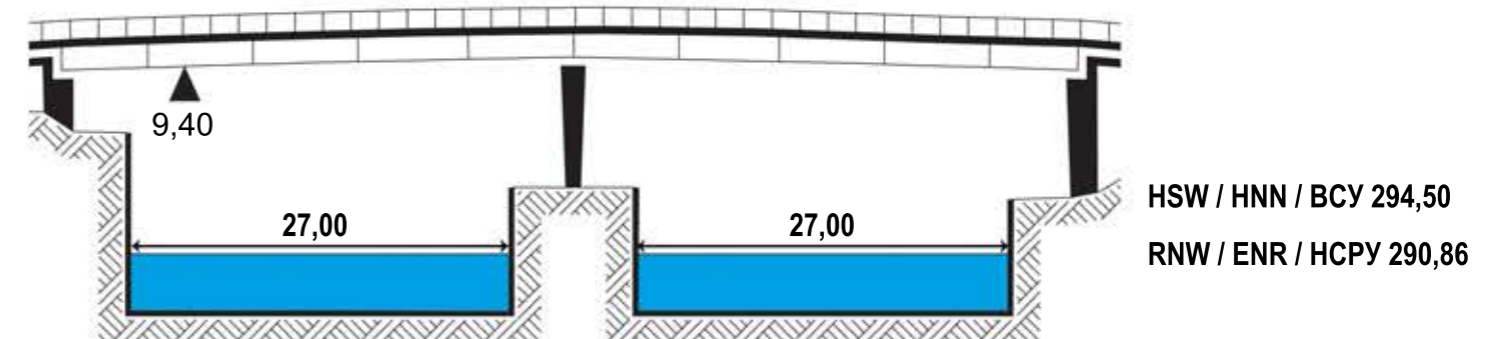
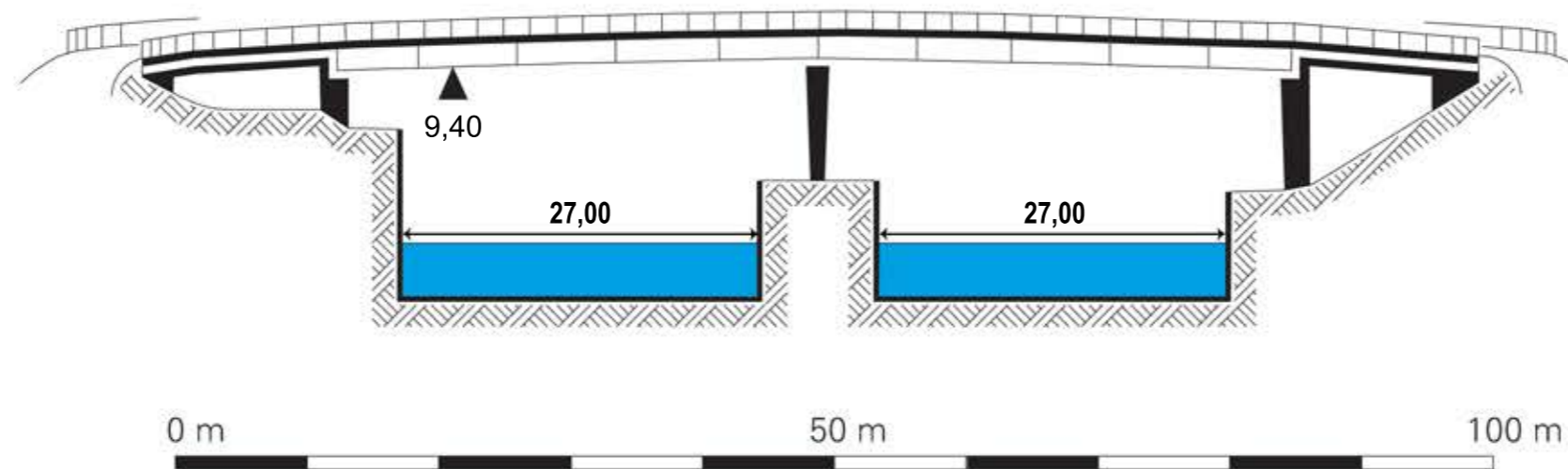
Autobahnbrücke Schalding, 2234,260 km, Staubereich Kachlet, Stauspiegel-299,80 m
Pont-autoroute de Schalding, km 2234,260, Secteur de retenue Kachlet, Niveau de retenue-299,80
Автодорожный мост Шальдинг, 2234,260 км, Подпорный участок Кахлет, Подпорный уровень-299,80 м



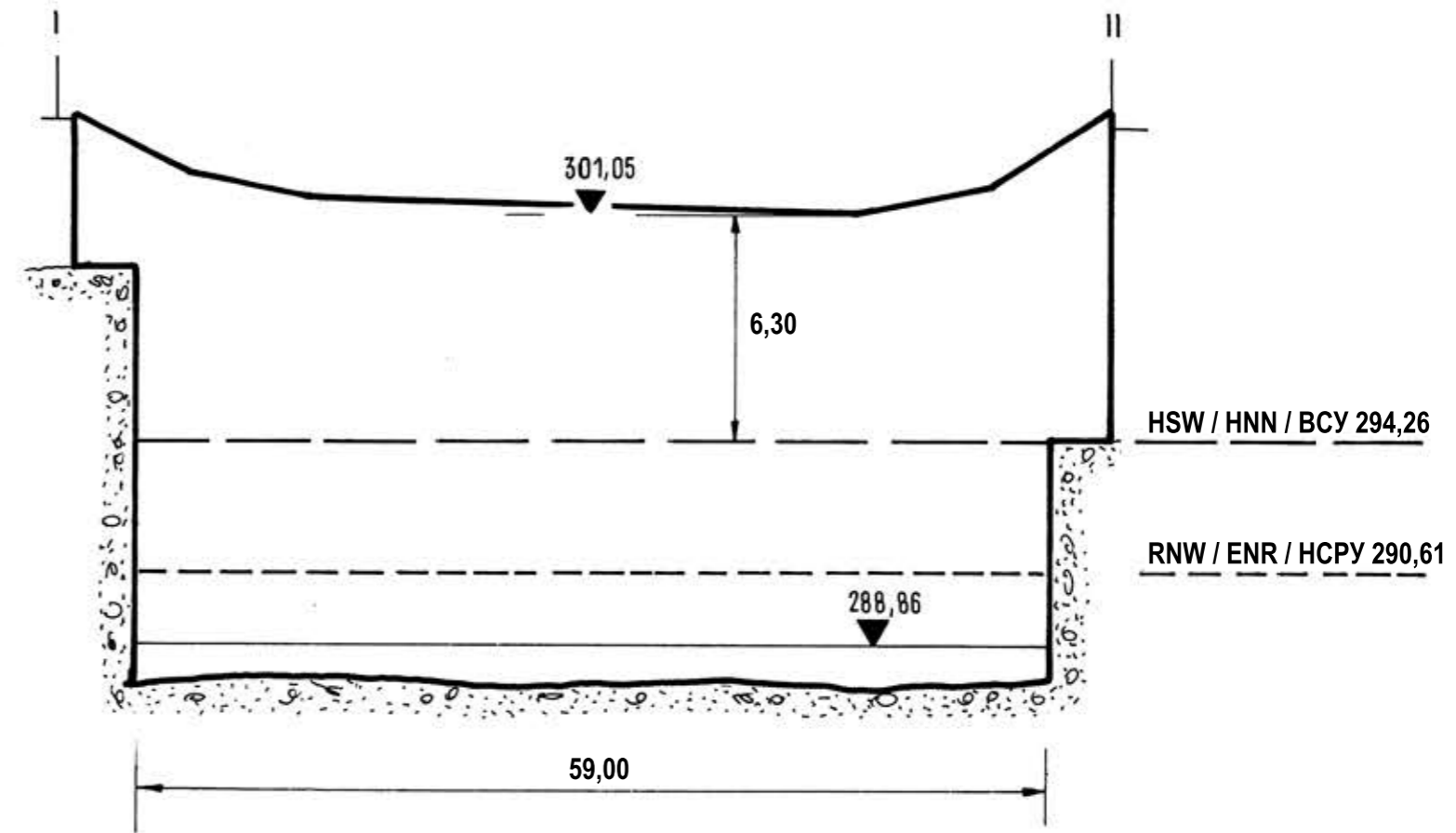
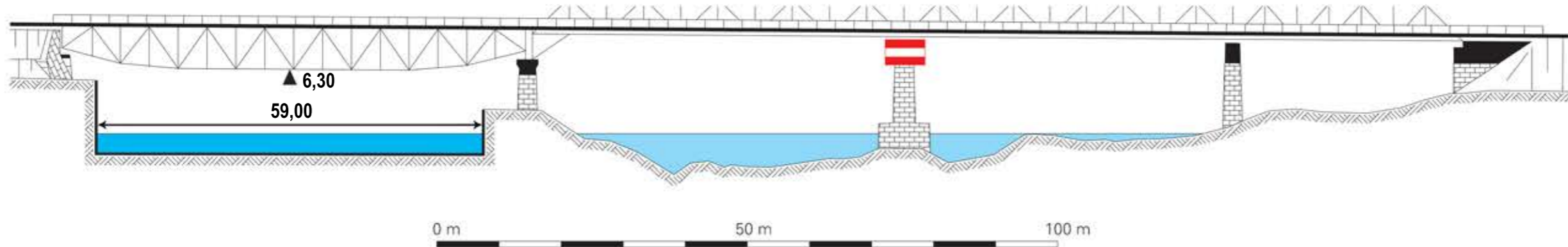
Kabelsteg Kachlet, 2230,630 km, Staubereich Kachlet, Stauspiegel-299,80 m
Passerelle à câble Kachlet, km 2230,630, Secteur de retenue Kachlet, Niveau de retenue-299,80
Автодорожный мост Кахлет, 2230,630 км, Подпорный участок Кахлет, Подпорный уровень-299,80 м



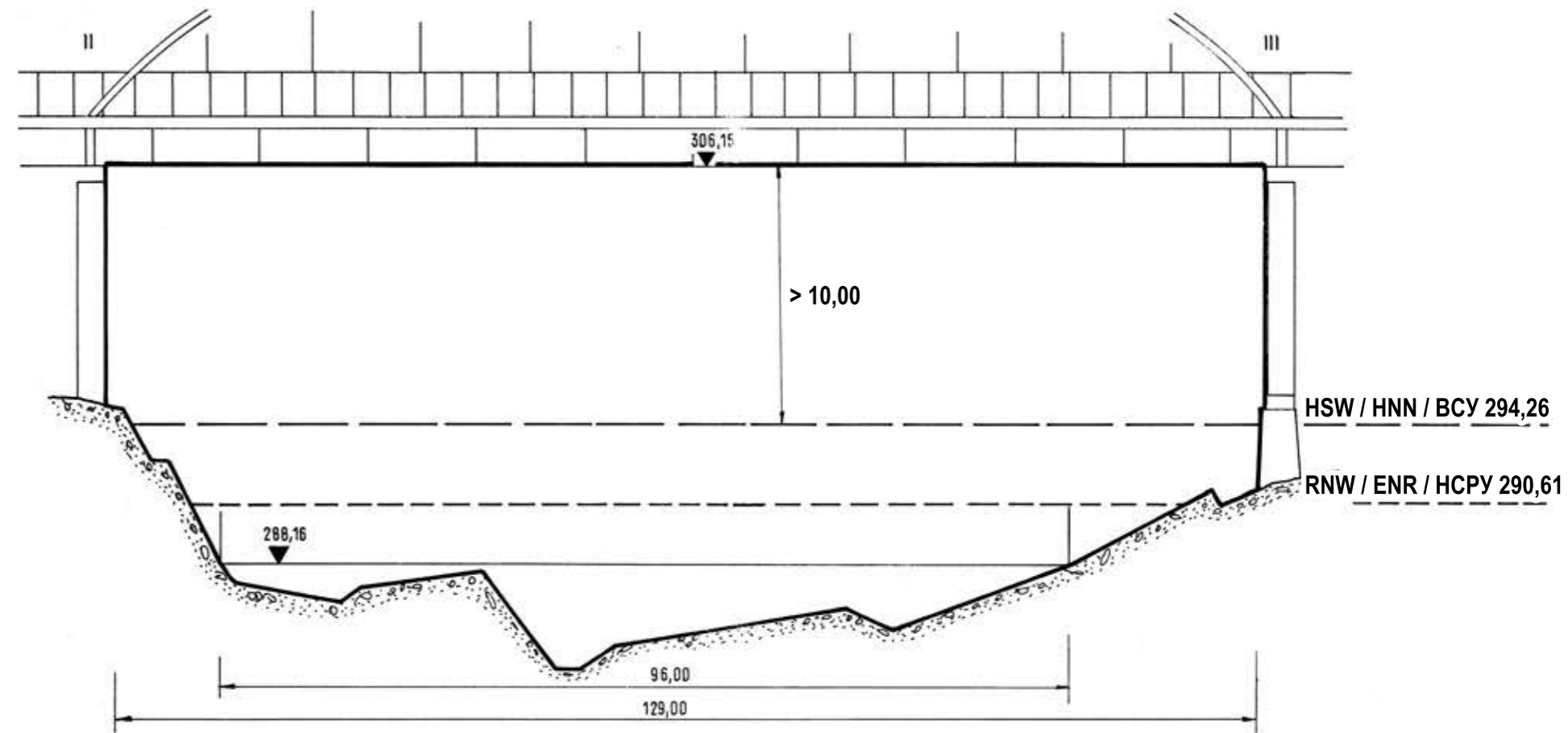
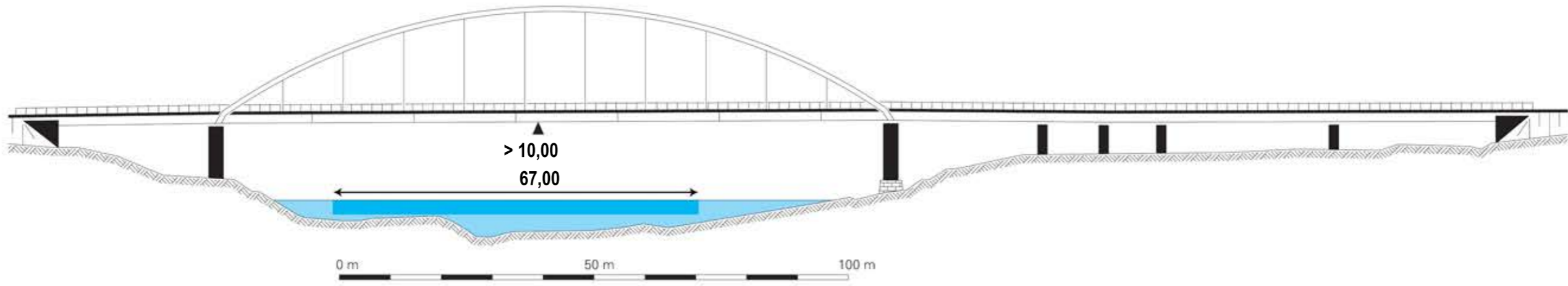
Betriebswegbrücke Kachlet, 2230,415 km, Staubereich Kachlet, Stauspiegel-299,80 m
Pont de service Kachlet, km 2230,415, Secteur de retenue Kachlet, Niveau de retenue-299,80
Служебный мост Кахлет, 2230,415 км, Подпорный участок Кахлет, Подпорный уровень-299,80 м



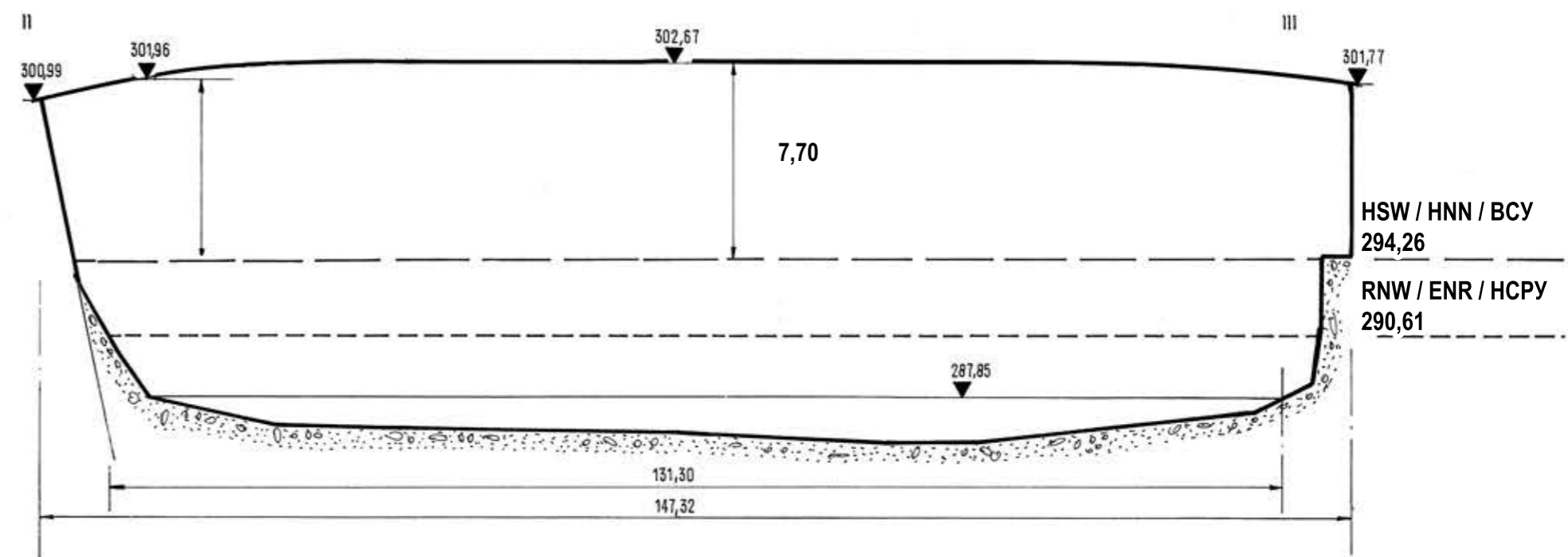
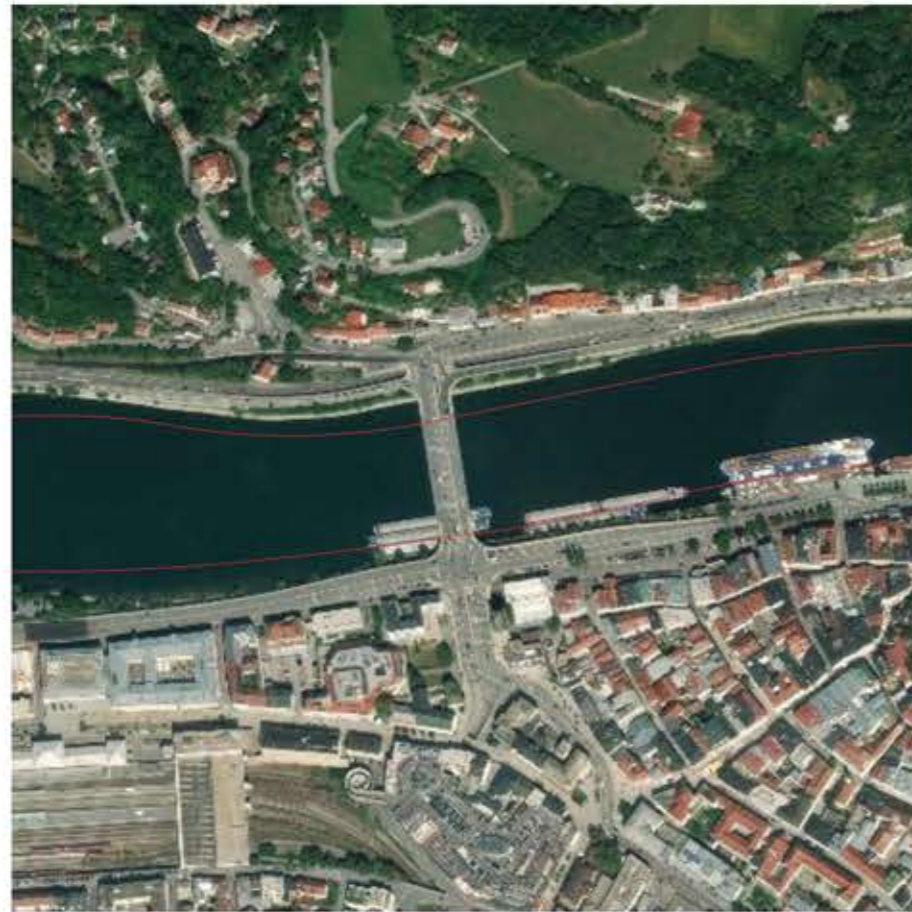
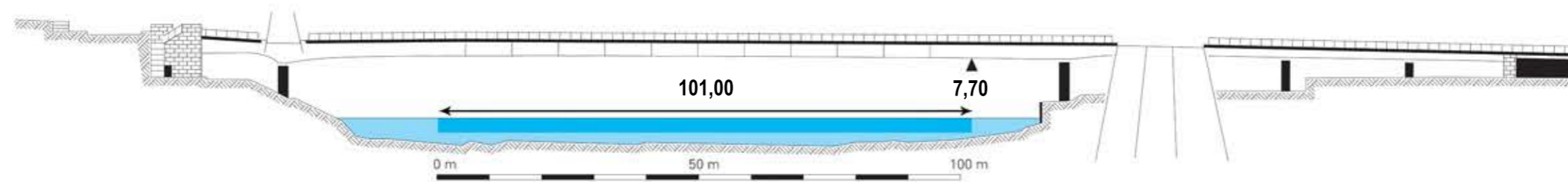
Eisenbahnbrücke Steinbach, 2230,280 km, Hydrologische Messstelle Passau-Donau, km 2226,700 /0=286,46 m
Pont-rail de Steinbach, km 2230,280, Station hydrométrique Passau-Donau, km 2226,700 /0=286,46 m
Железнодорожный мост Штейнбах, 2230,280 км, Водомерный пост Пассау-Донау, 2226,700 км /0=286,46 м



Straßenbrücke "Franz-Josef-Strauss-Brücke" Passau, 2230,100 km, Hydrologische Messstelle Passau-Donau, km 2226,700 /0=286,46 m
Pont-route de "Franz-Josef-Strauss-Brücke"Passau, km 2230,100, Station hydrométrique Passau-Donau, km 2226,700 /0=286,46 m
Шоссейный мост "Франц-Йозеф-Штраусс-Брюкке" Пассау 2230,100 км, Водомерный пост Пассау-Донау, 2226,700 км /0=286,46 м



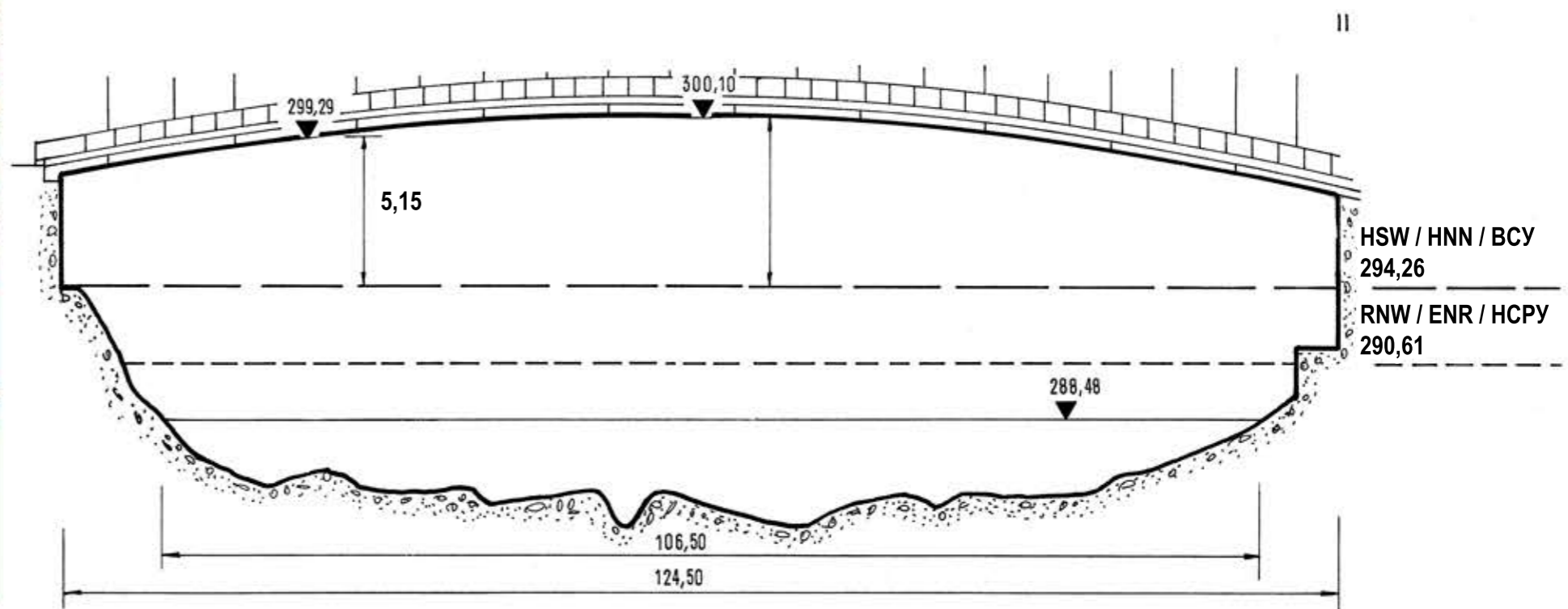
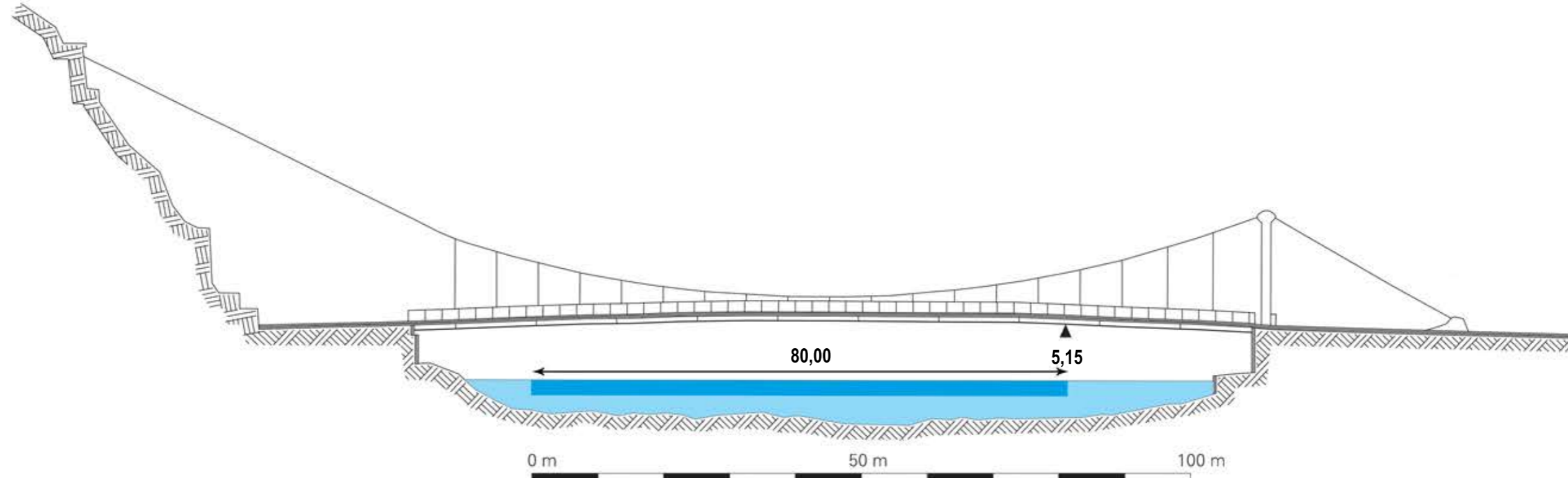
Straßenbrücke "Schanzlbrücke", 2226,960 km, Hydrologische Messstelle Passau-Donau, km 2226,700 /0=286,46 m
Pont-route de "Schanzlbrücke", km 2226,960 , Station hydrométrique Passau-Donau, km 2226,700 /0=286,46 m
Шоссейный мост "Schanzlbrücke", 2226,960 км, Водомерный пост Пассау-Донау, 2226,700 км /0=286,46 м



Straßenbrücke "Luitpoldbrücke", 2225,750 km, Hydrologische Messstelle Passau-Donau, km 2226,700 /0=286,46 m

Pont-route de "Luitpoldbrücke", km 2225,750 , Station hydrométrique Passau-Donau, km 2226,700 /0=286,46 m

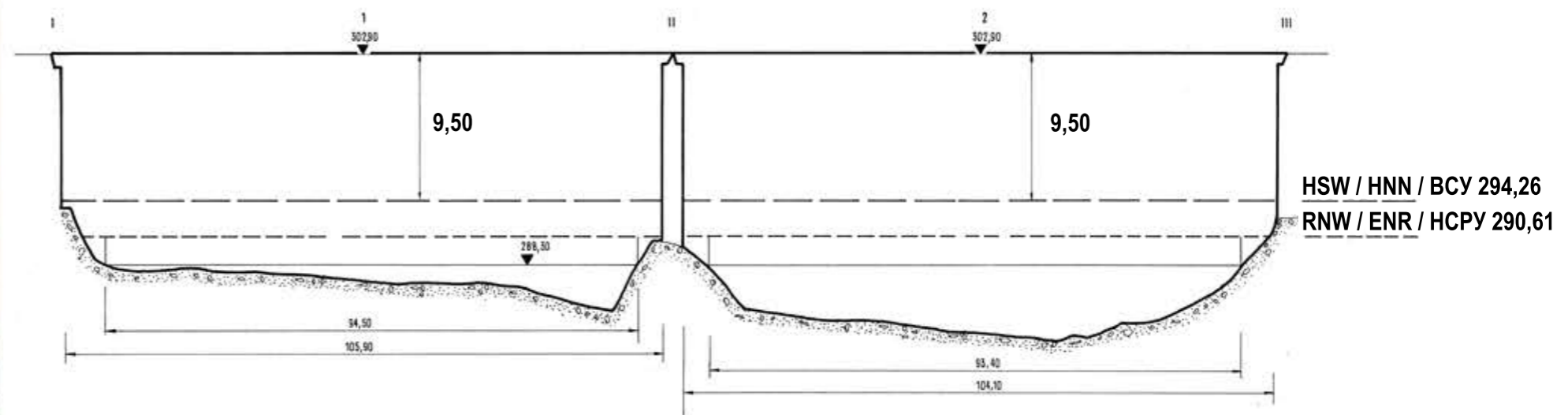
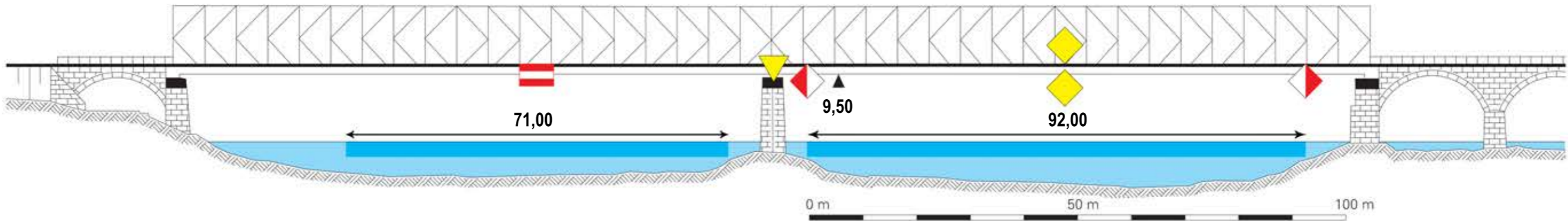
Шоссейный мост "Луитпольдбрюкке" , 2225,750 км, Водомерный пост Пассау-Донау, 2226,700 км /0=286,46 м



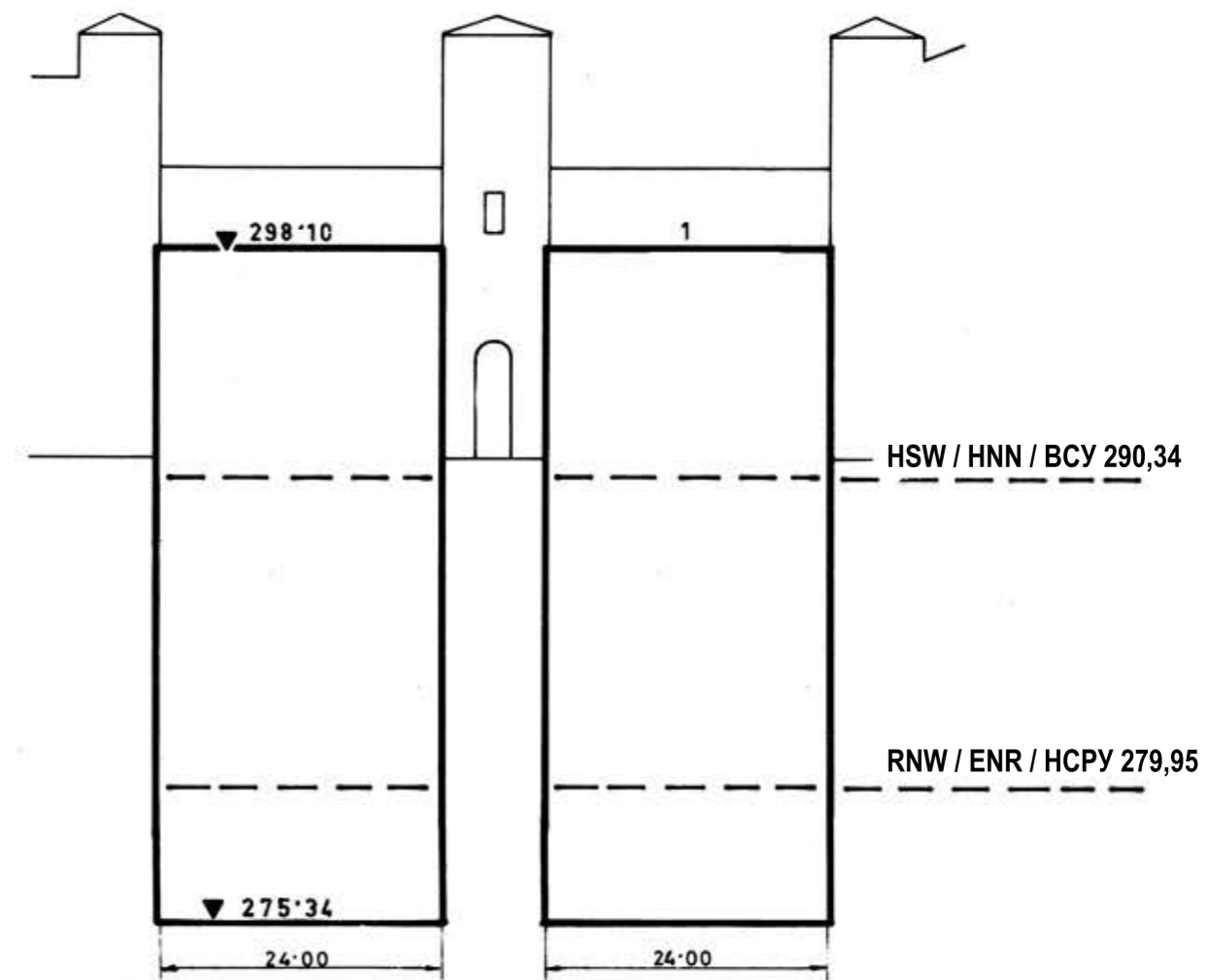
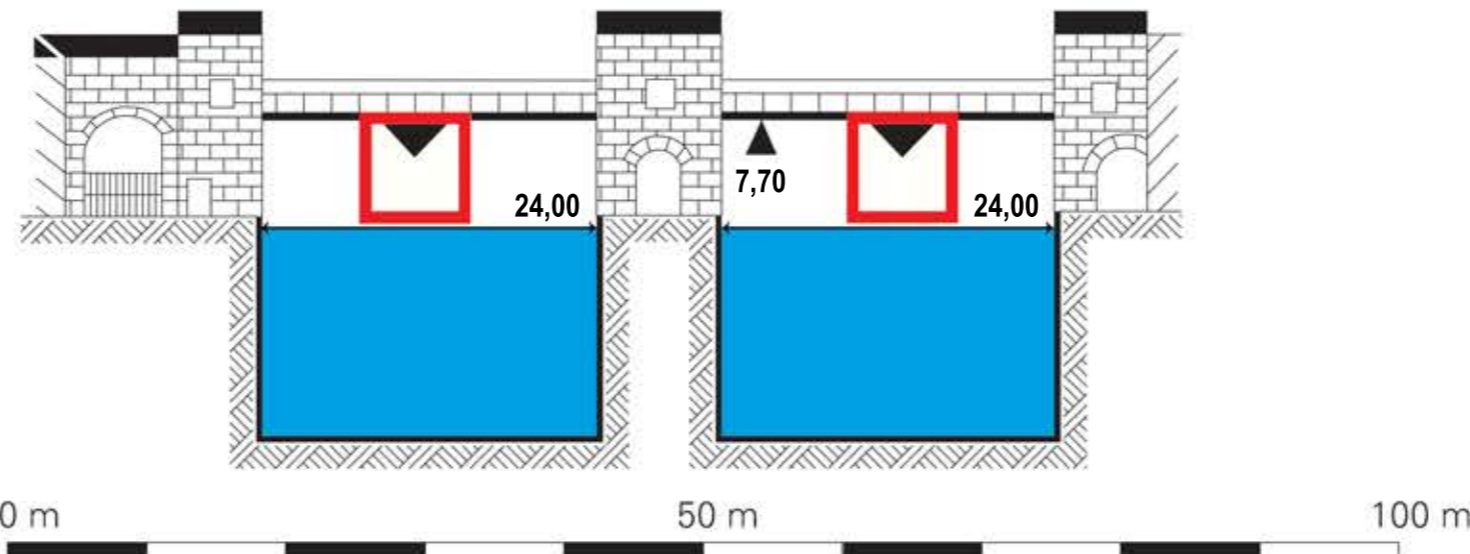
Eisenbahnbrücke Kräutelstein , 2223,280 km, Hydrologische Messstelle Passau-Donau, km 2226,700 /0=286,46 m

Pont-rail de Kräutelstein , km 2223,280 , Station hydrométrique Passau-Donau, km 2226,700 /0=286,46 m

Железнодорожный мост Крёйттельштейн, 2223,280 км, Водомерный пост Пассау-Донау, 2226,700 км /0=286,46 м



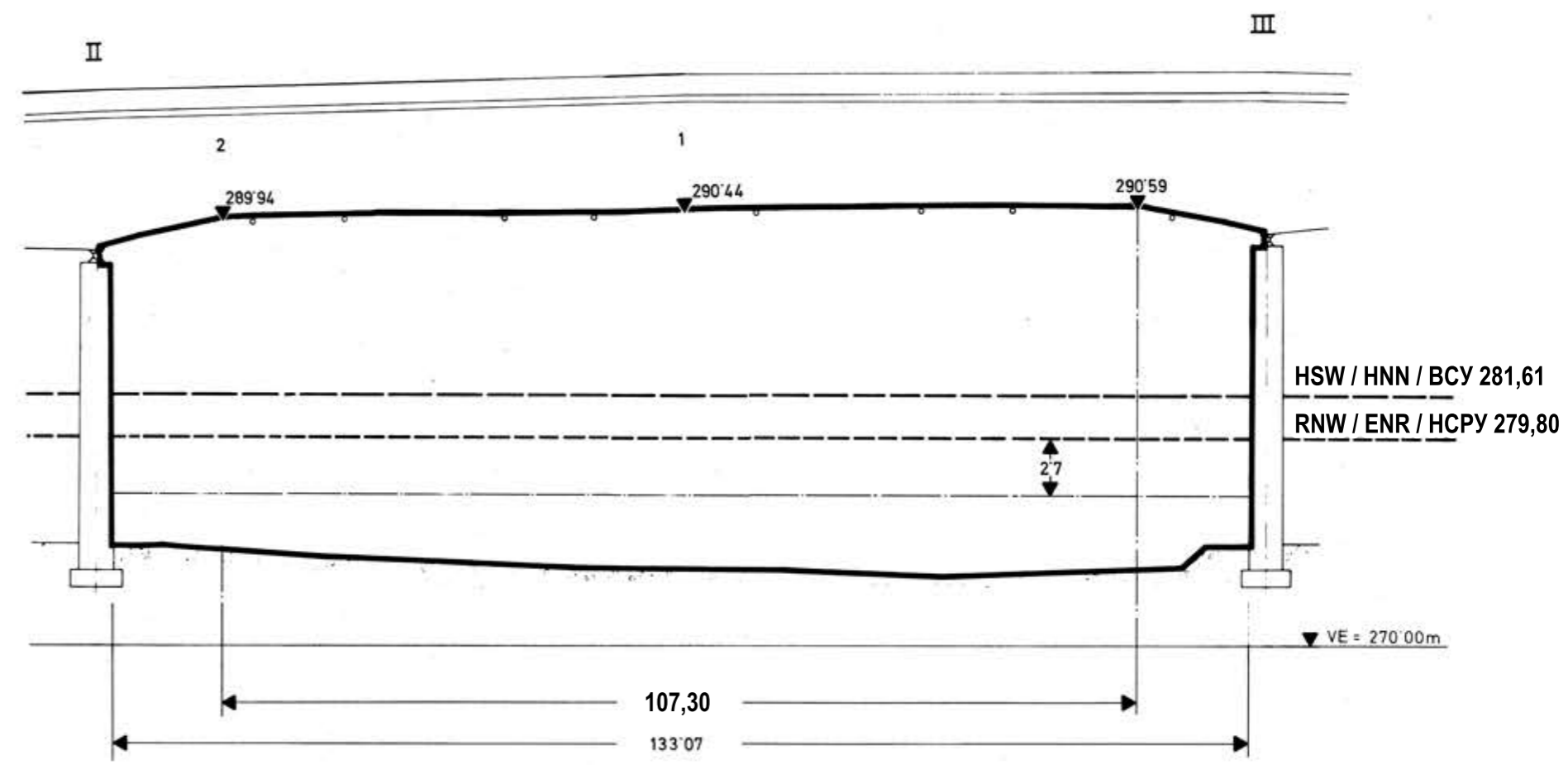
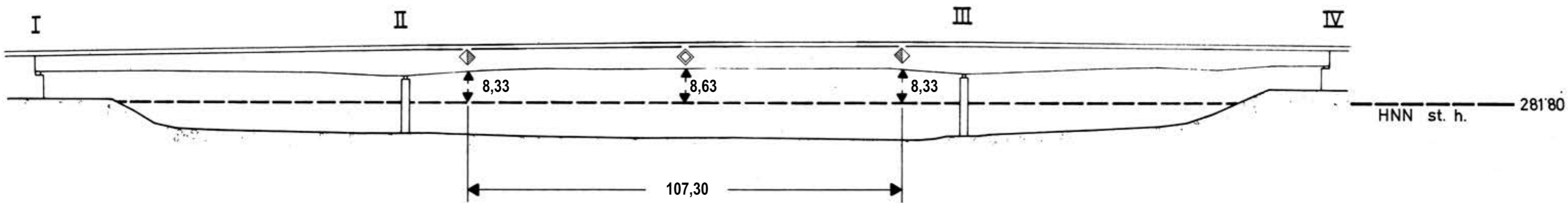
Kranbrücke Jochenstein, 2203,310 km, Staubereich Jochenstein, Stauspiegel-299,80 m
Pont-grue de Jochenstein, km 2203,310, Secteur de retenue Jochenstein, Niveau de retenue-299,80 m
Крановый мост Йохенштейн, 2203,310 км, Подпорный участок Йохенштейн, Подпорный уровень-299,80 м



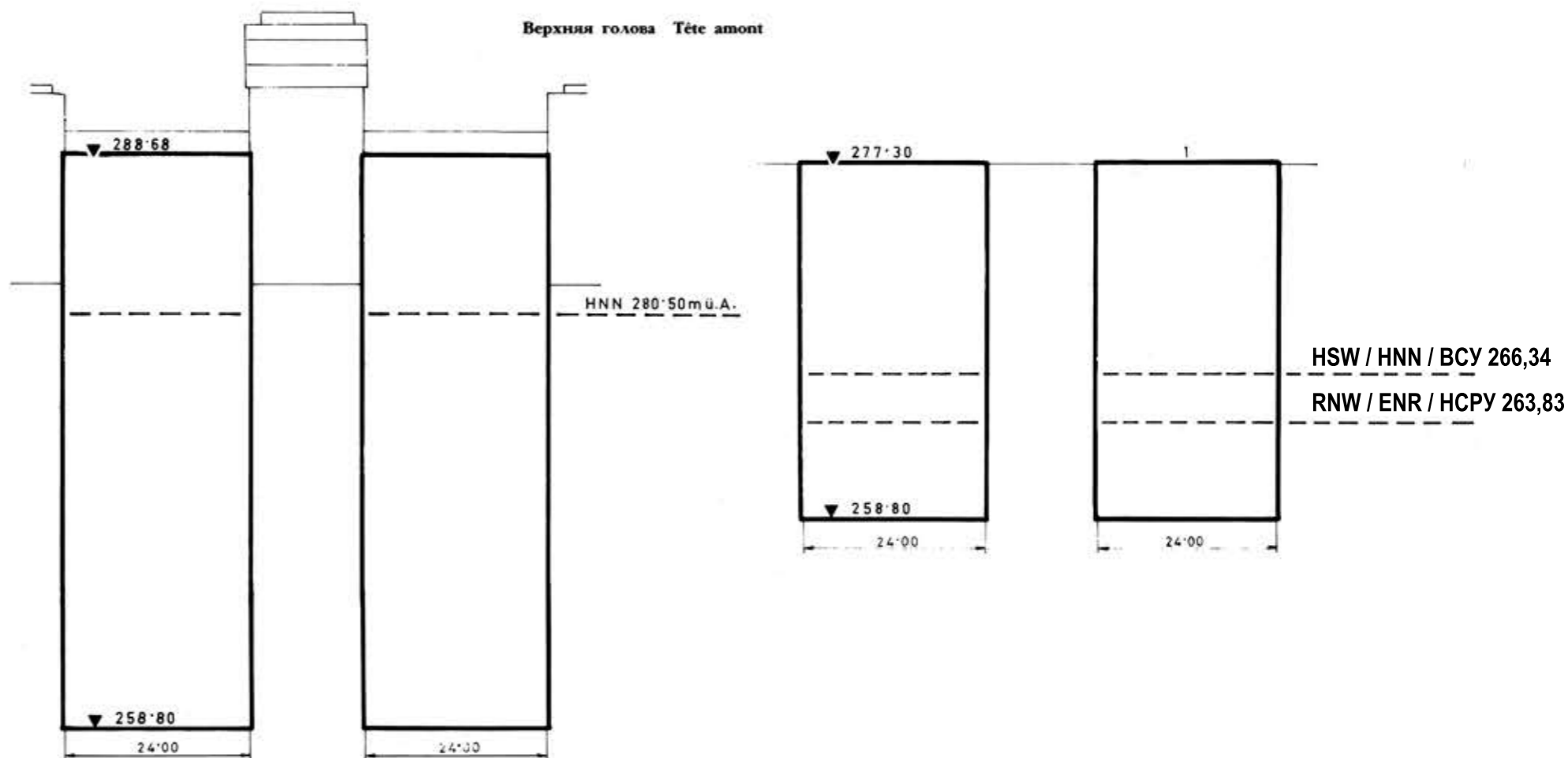
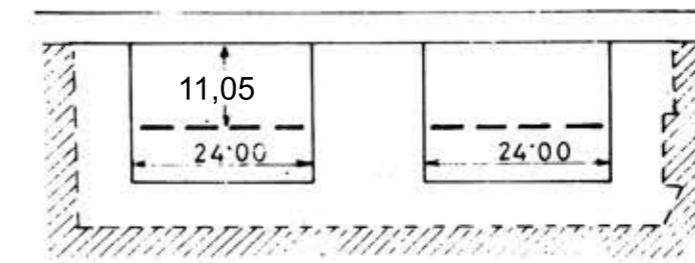
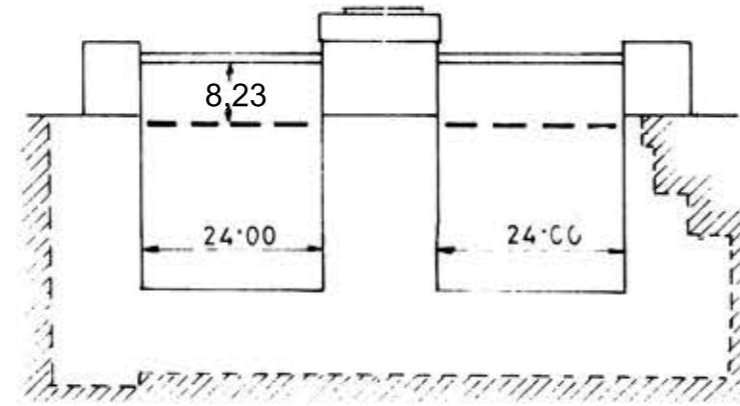
Straßenbrücke "Niederranna", 2194,100 km, Hydrologische Messstelle Kager Niederranna, km 2194,030 /0=0,00 m

Pont-route de "Niederranna", km 2194,100, Station hydrométrique Kager Niederranna, km 2194,030 /0=0,00 m

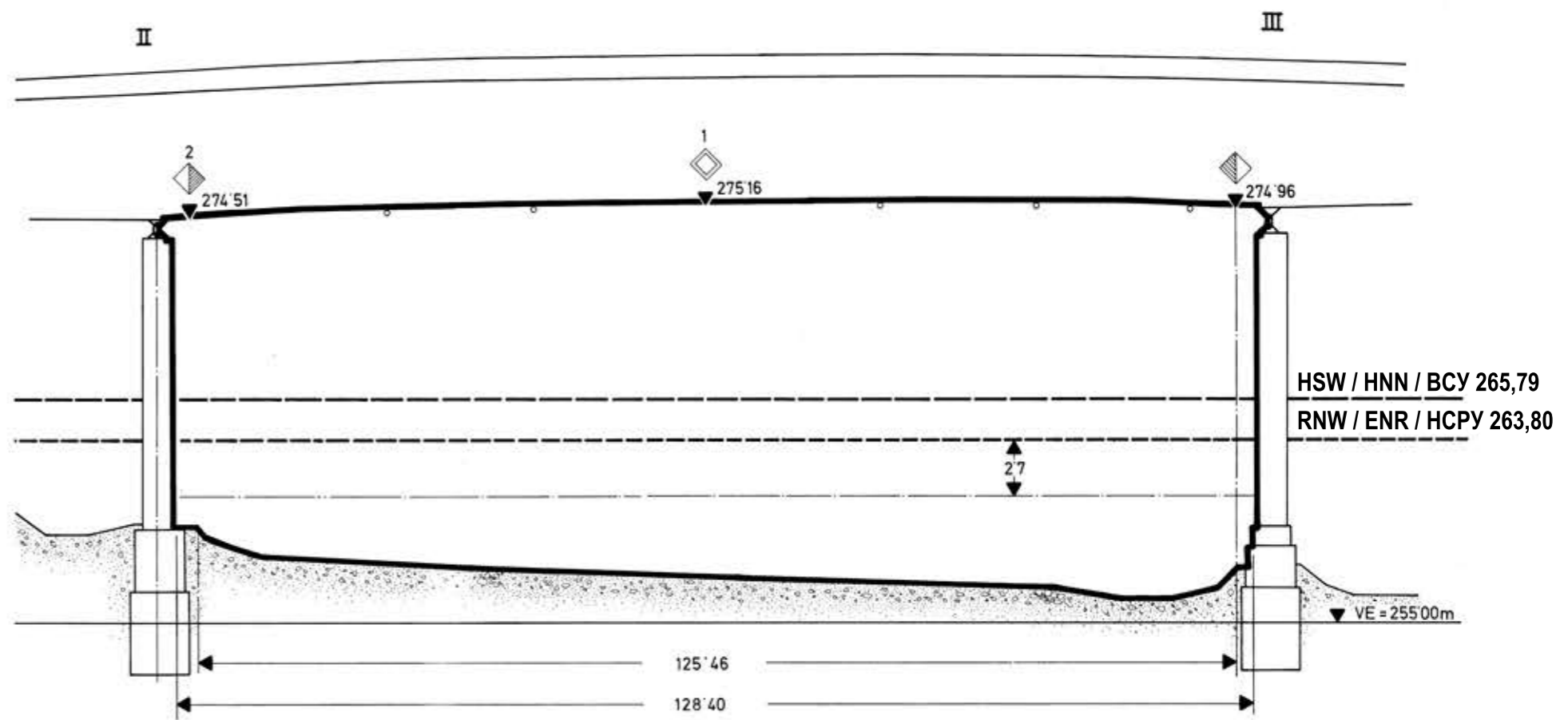
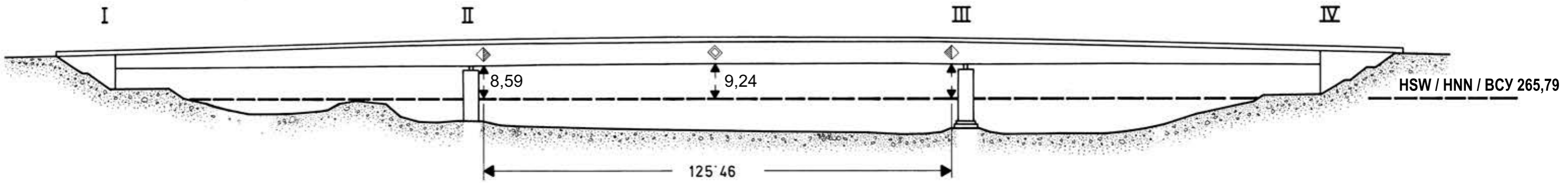
Шоссейный мост "Niederranna ", 2194,100 км, Водомерный пост Кагер-Нидерранна, 2194,030 км /0=0,00 м



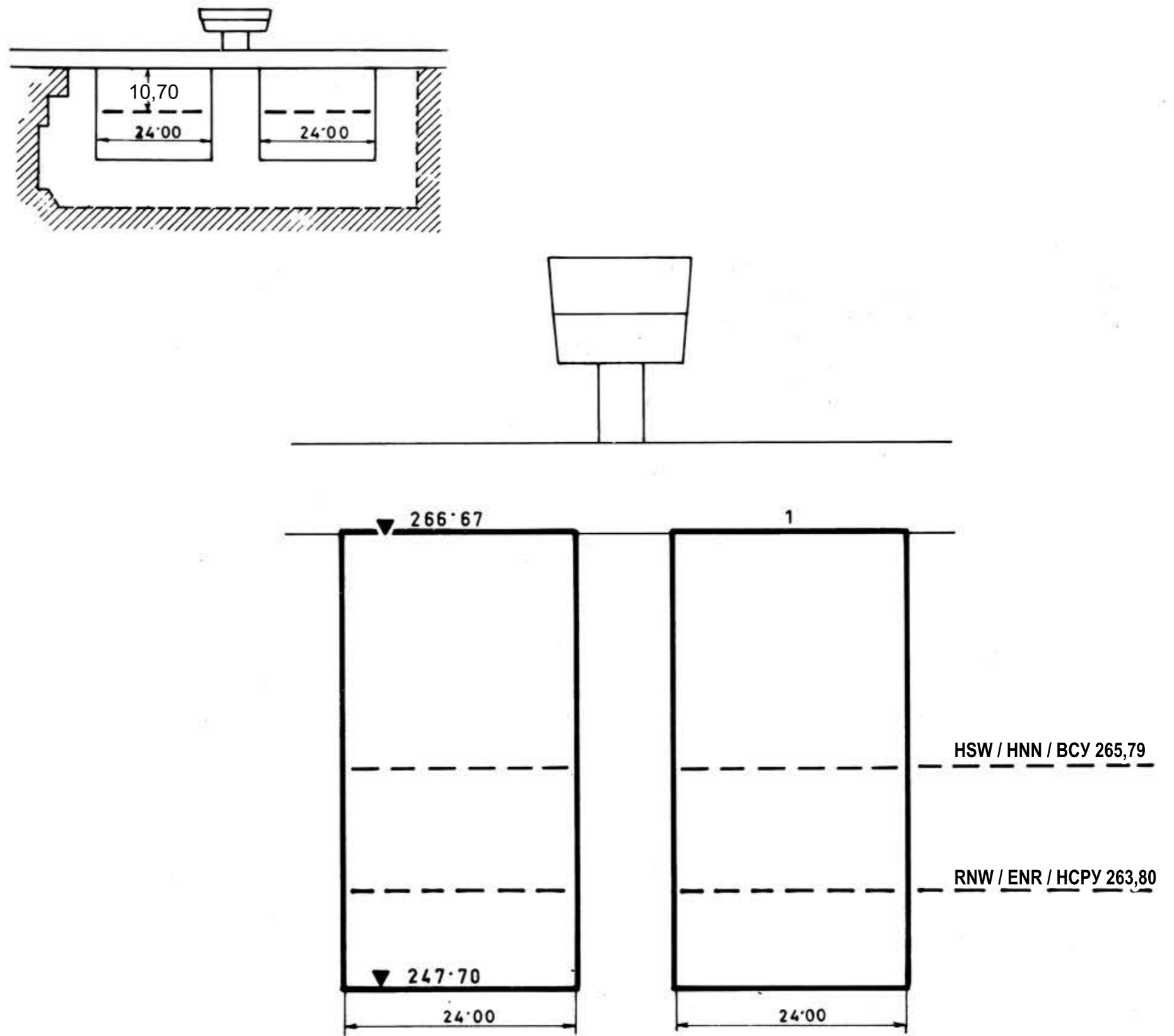
Service- und Kranbrücke über die Schleuse Aschach, 2162,920 km, Hydrologische Messstelle Kager Niederranna, km 2194,030 /0=0,00 m
Pont de service et pont-grue sur l'écluse Aschach, km 2162,920, Station hydrométrique Kager Niederranna, km 2194,030 /0=0,00 m
Служебный и крановый мост над шлюзом Ашах, 2162,920 км, Водомерный пост Кагер-Нидерранна, 2194,030 км /0=0,00 м



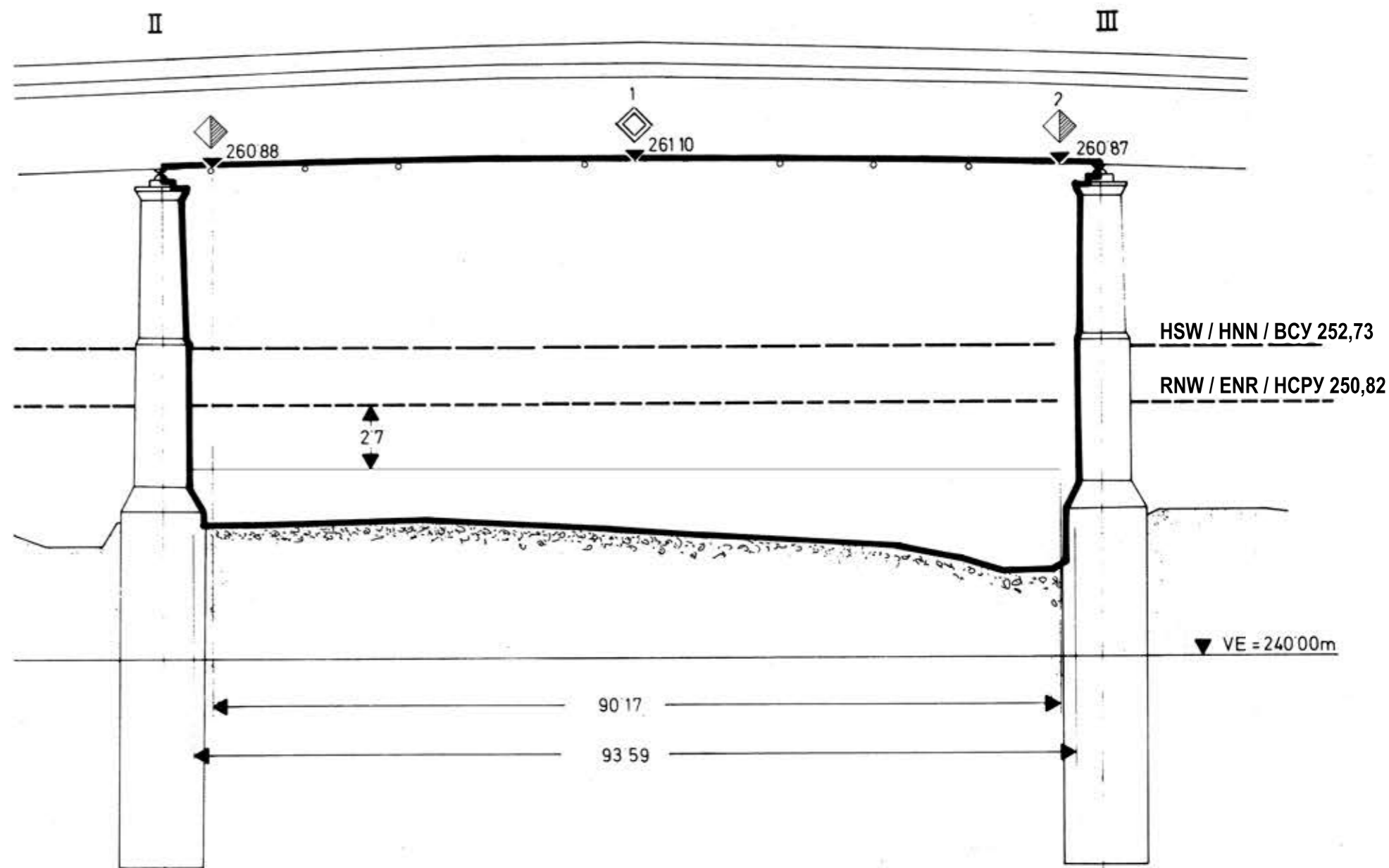
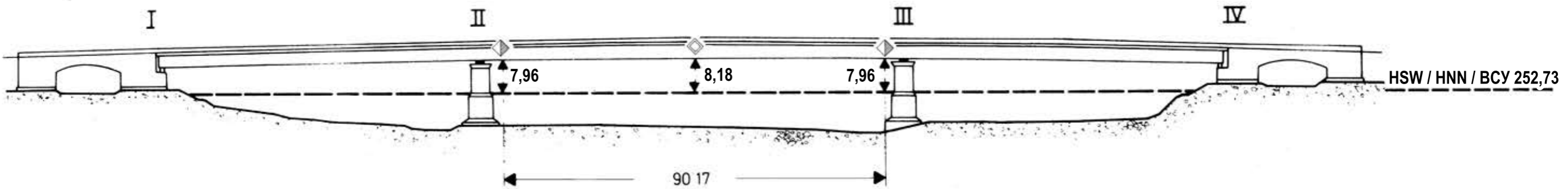
Straßenbrücke Aschach, 2159,970 km, Hydrologische Messstelle Aschach-Agentie, km 2159,730 /0=0,00 m
Pont-route d' Aschach, km 2159,970, Station hydrométrique Aschach-Agentie, km 2159,730 /0=0,00 m
Шоссейный мост Ашах, 2159,970 км, Водомерный пост Ашах-Агентие, 2159,730 км /0=0,00 м



Kranbrücke über die Schleuse Ottensheim, 2146,730 km, Hydrologische Messstelle Aschach-Agentie, km 2159,730 /0=0,00 m
Pont-grue sur l'écluse d'Ottensheim, km 2146,730, Station hydrométrique Aschach-Agentie, km 2159,730 /0=0,00 m
Крановый мост над шлюзом, 2146,730 км, Водомерный пост Ашах-Агентие, 2159,730 км /0=0,00 м



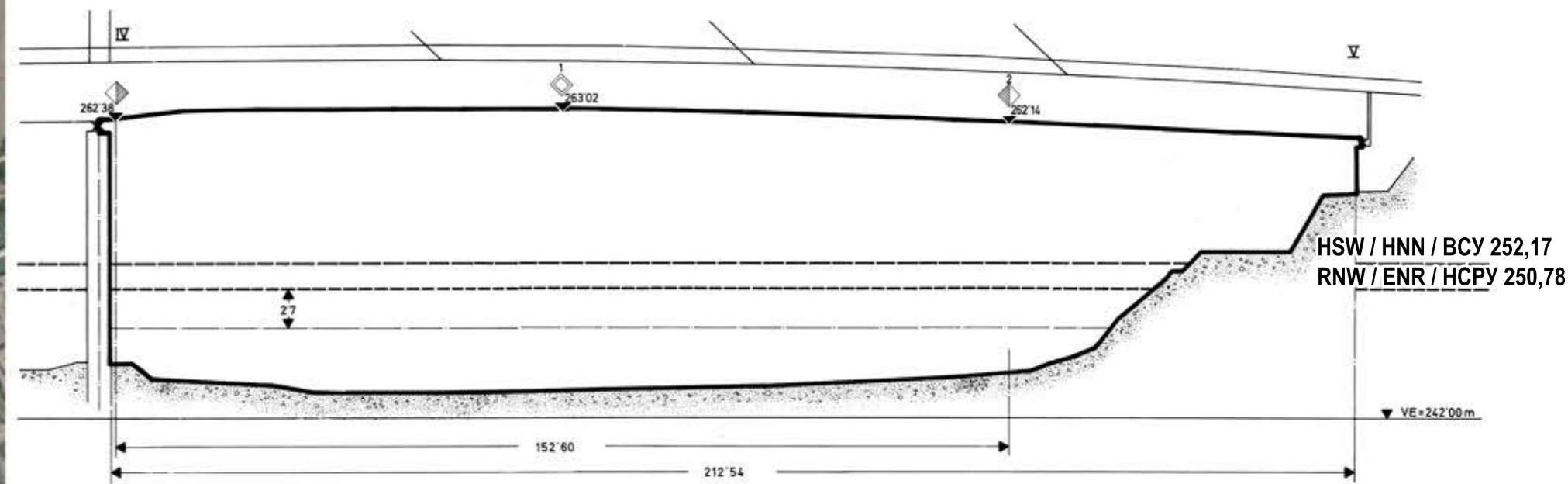
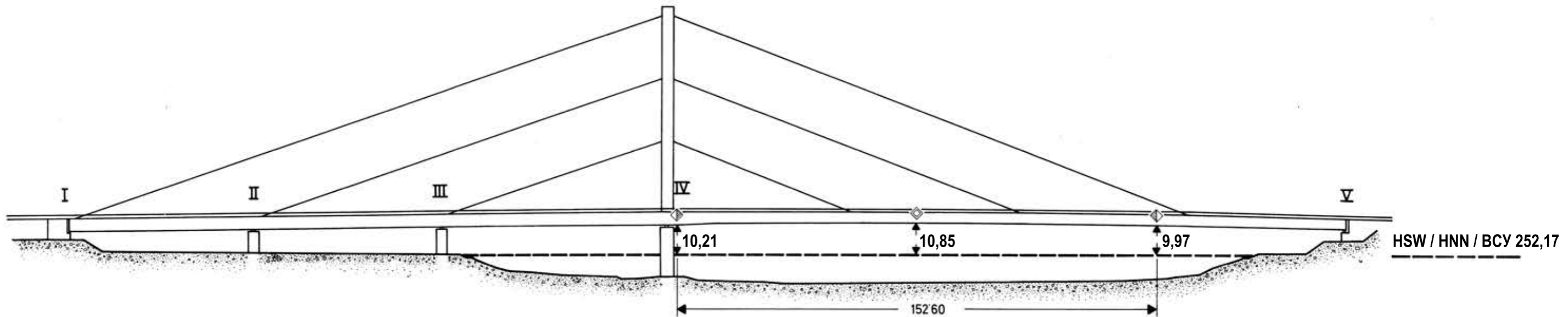
Straßenbrücke „Nibelungenbrücke“ Linz, 2135,100 km, Hydrologische Messstelle Linz-Nibelungenbrücke, km 2135,170 /0=247,74 m
Pont-route „Nibelungenbrücke“ Linz, km 2135,100, Station hydrométrique Linz-Nibelungenbrücke, km 2135,170 /0=247,74 m
Шоссейный мост „Нибелунгенбрюцке“ Линц, 2135,100 км, Водомерный пост Линц- Нибелунгенбрюкке, 2135,170 км /0=247,74 м



Straßenbrücke Voest-Linz, 2133,460 km, Hydrologische Messstelle Linz - Voest-Brücke, km 2133,440 /0=247,00 m

Pont-route de Voest-Linz, km 2133,460, Station hydrométrique Linz - Voest-Brücke, km 2133,440 /0=247,00m

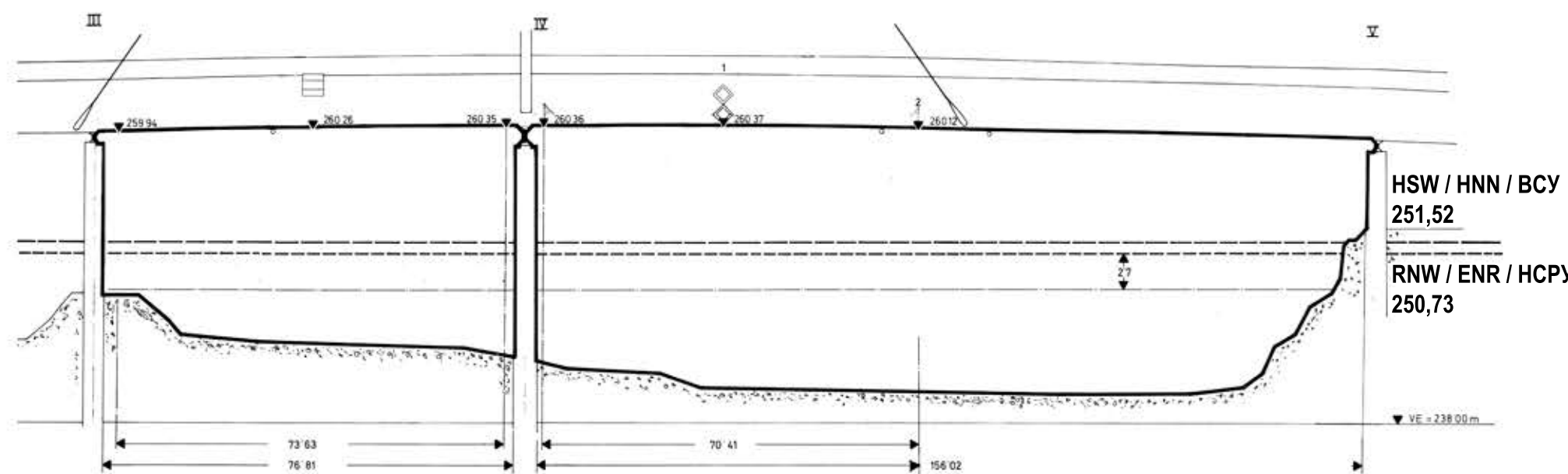
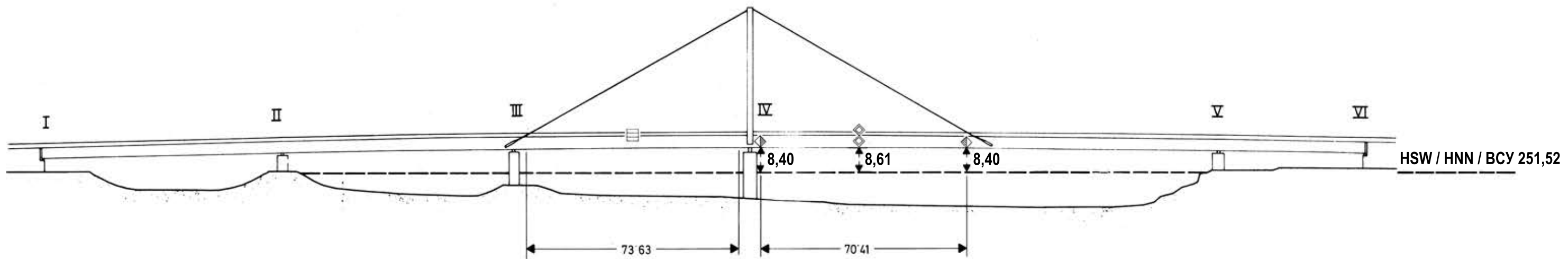
Шоссейный мост Фёст-Линц, 2133,460 км, Водомерный пост Линц-Фёст-брюкке, 2133,440 км /0=247,00 м



Straßenbrücke Steyregg, 2127,730 km, Hydrologische Messstelle Steyregger-Brücke, km 2127,680 /0=0,00 m

Pont-route de Steyregg, km 2127,730, Station hydrométrique Steyregger-Brücke, km 2127,680 /0=0,00m

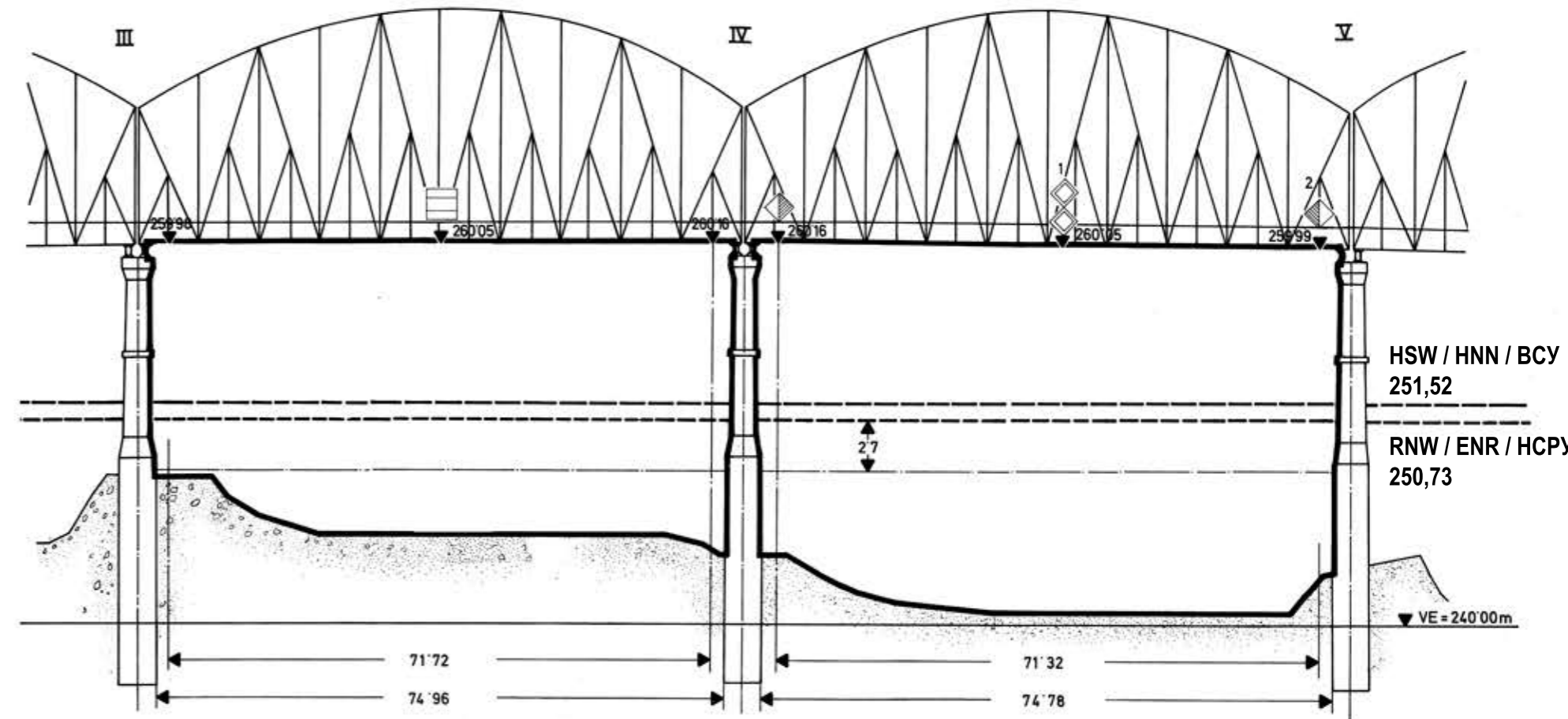
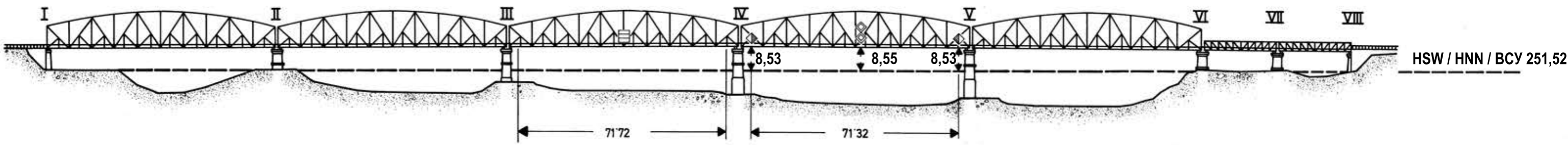
Шоссейный мост Штейррегг, 2127,730 км, Водомерный пост Штейрреггер-брюкке, 2127,680 км /0=0,00 м



Eisenbahnbrücke Steyregg, 2127,680 km, Hydrologische Messstelle Steyregger-Brücke, km 2127,680 /0=0,00 m

Pont-rail de Steyregg, km 2127,680, Station hydrométrique Steyregger-Brücke, km 2127,680 /0=0,00m

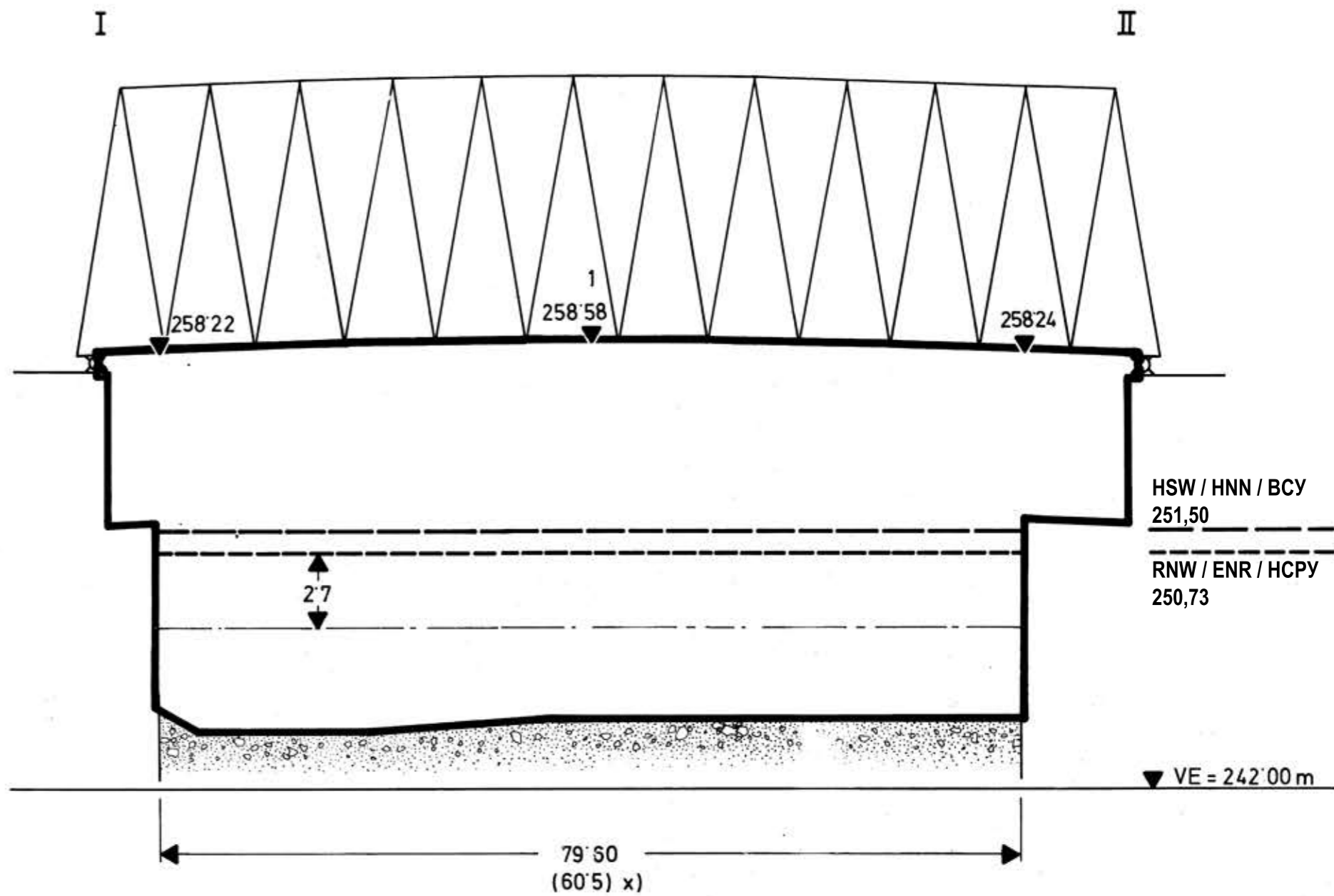
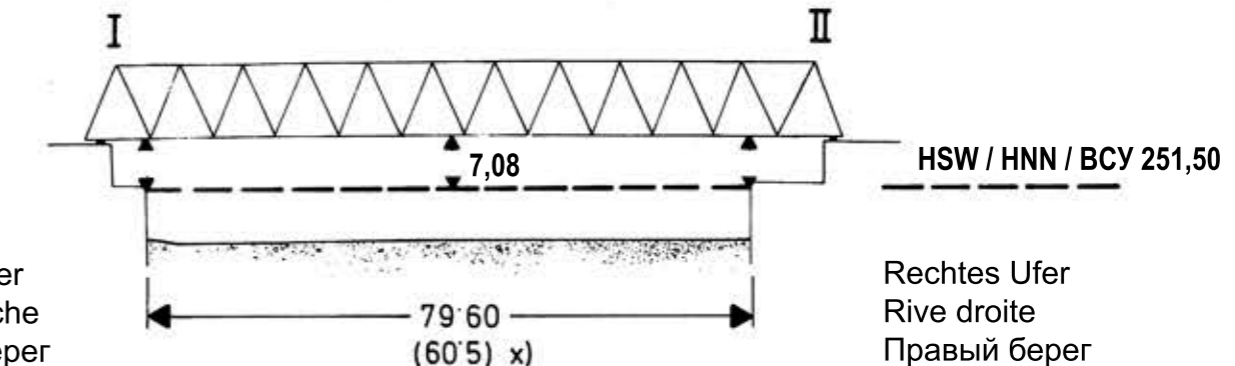
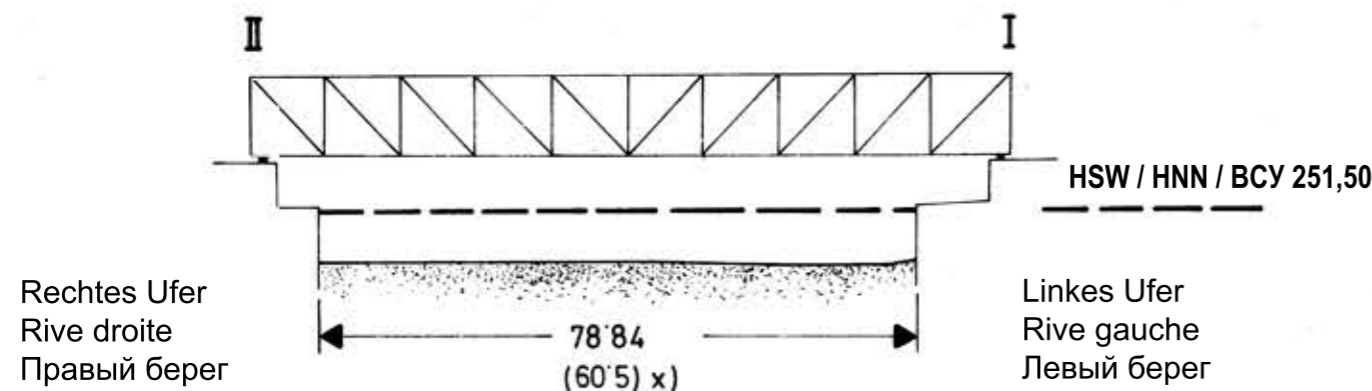
Железнодорожный мост Штейрегг, 2127,680 км, Водомерный пост Штейреггер-брюкке, 2127,680 км /0=0,00 м



Eisenbahnbrücke Voest-Hafen-Linz, 2127,160 km, Hydrologische Messstelle Linz-Voest-Hafen, km 2126,950 /0=0,00 m

Pont-rail du port de Voest-Hafen-Linz, km 2127,160, Station hydrométrique Linz-Voest-Hafen, km 2126,950 /0=0,00m

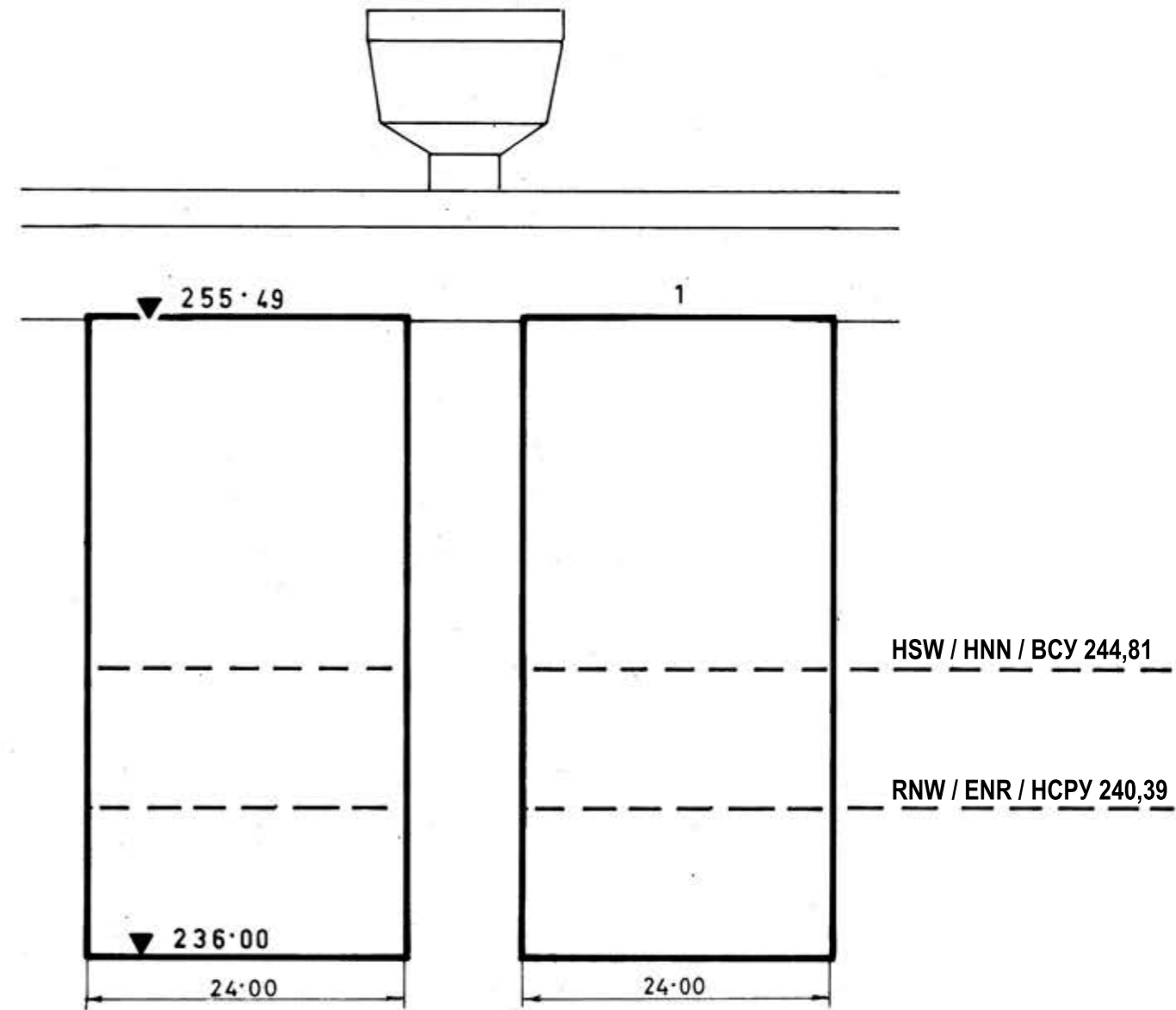
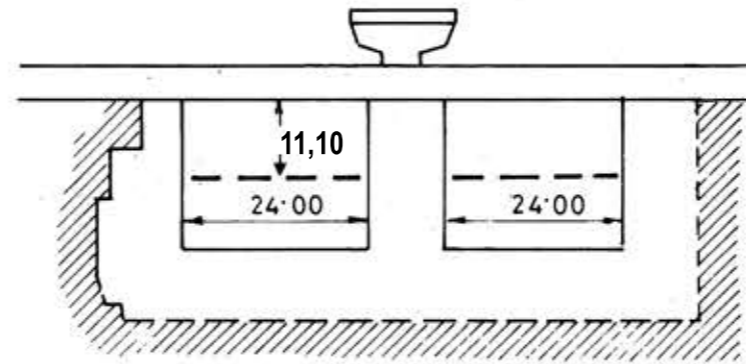
Железнодорожный мост Фёст-Хафен-Линц, 2127,160 км, Водомерный пост Линц-Фёст-Хафен, 2126,950 км /0=0,00 м



Eisenbahnbrücke Voest-Hafen-Linz, 2127,160 km, Hydrologische Messstelle Linz-Voest-Hafen, km 2126,950 /0=0,00 m

Pont-rail du port de Voest-Hafen-Linz, km 2127,160, Station hydrométrique Linz-Voest-Hafen, km 2126,950 /0=0,00m

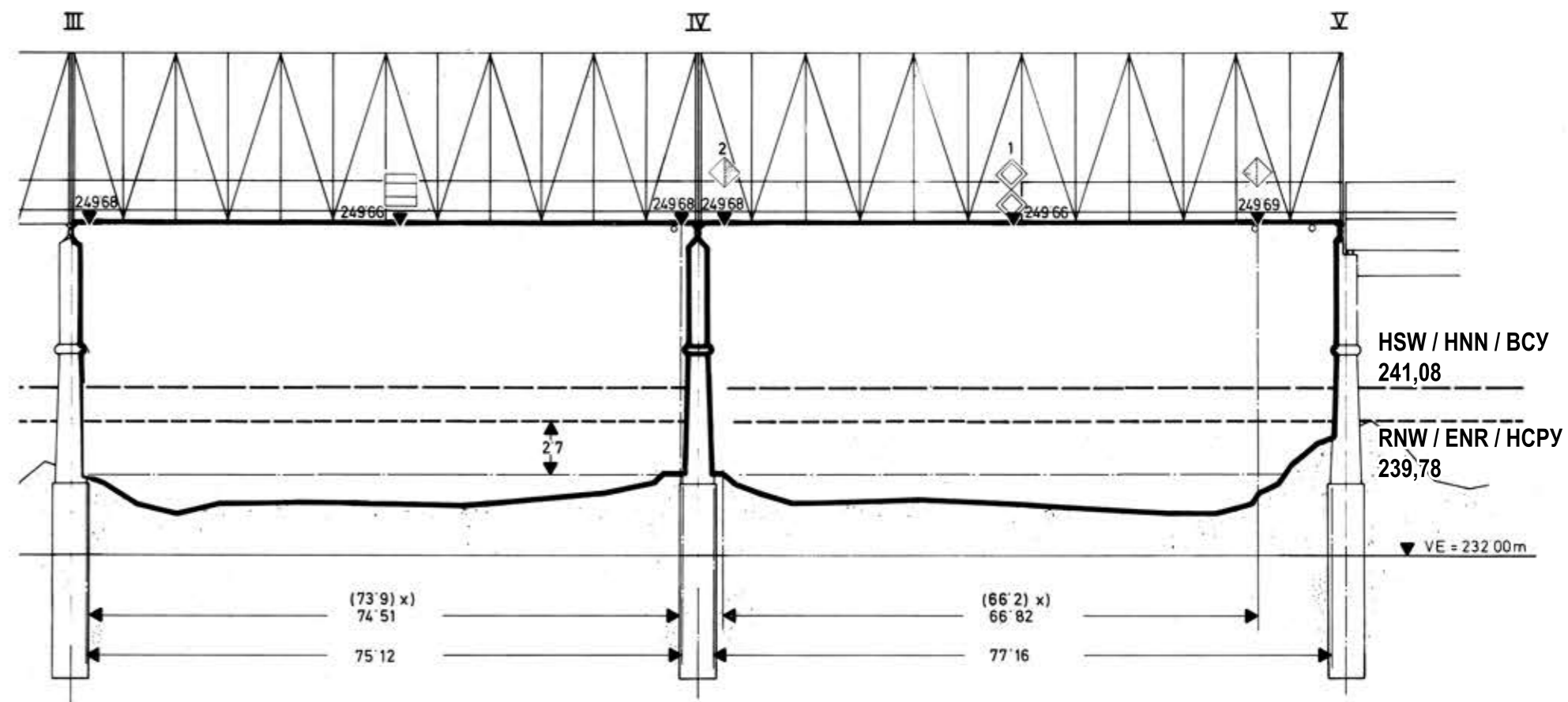
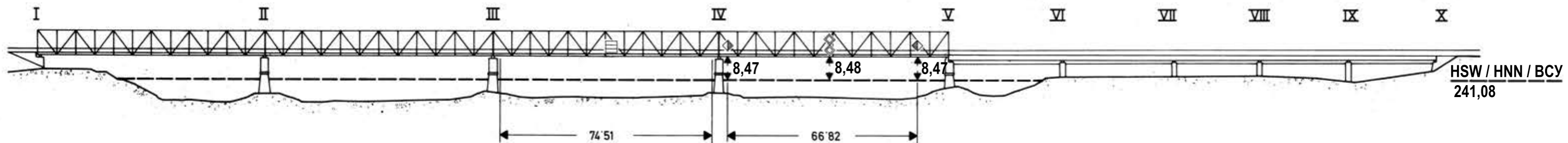
Железнодорожный мост Фёст-Хафен-Линц, 2127,160 км, Водомерный пост Линц-Фёст-Хафен, 2126,950 км /0=0,00 м



Straßen- und Eisenbahnbrücke Mauthausen, 2111,050 km, Hydrologische Messstelle Mauthausen, km 2110,980 /0=235,98 m

Pont-route-rail de Mauthausen, km 2111,050, Station hydrométrique Mauthausen, km 2110,980 /0=0235,98 m

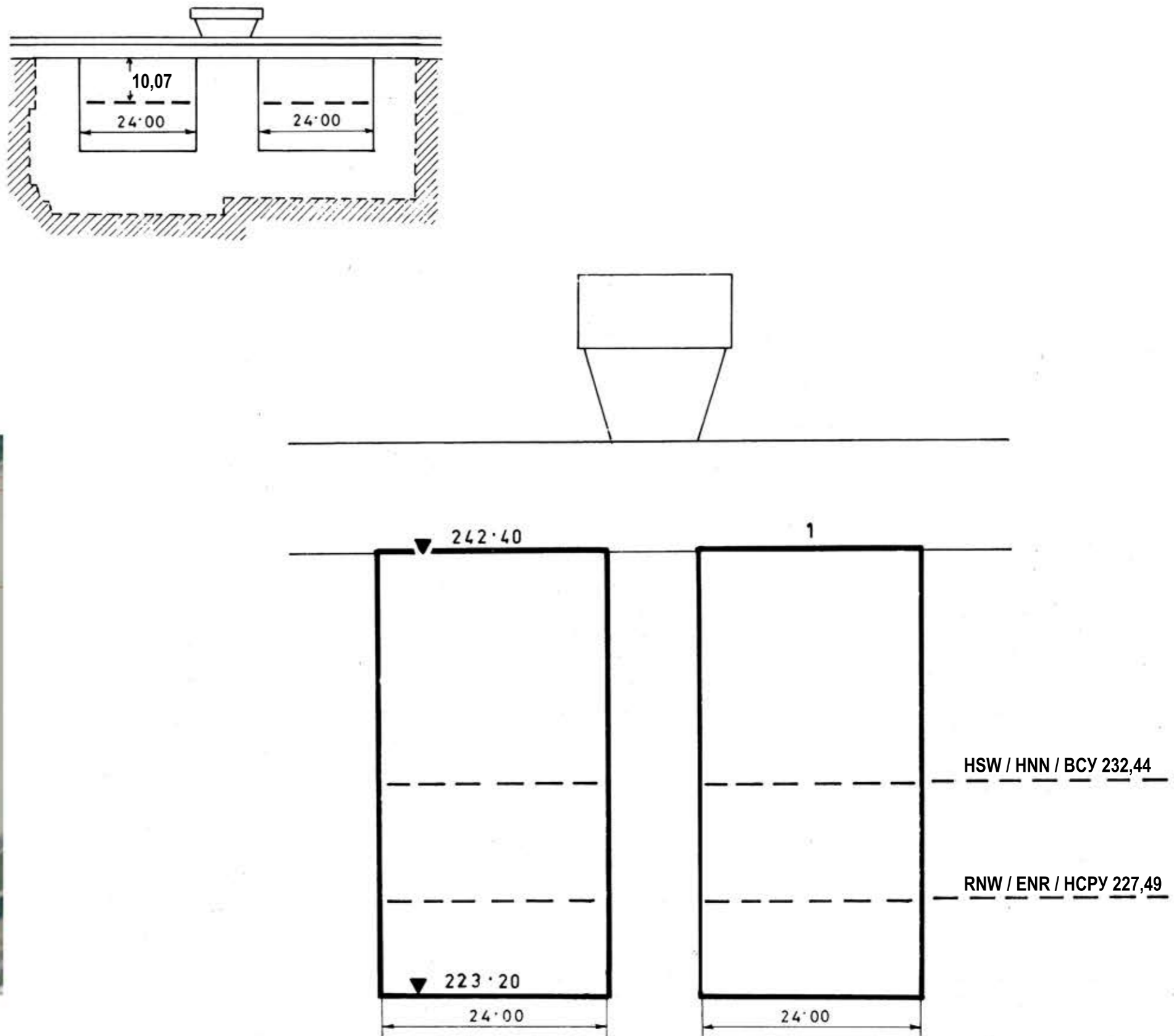
Шоссейный и железнодорожный мост Маутхаузен, 2111,050 км, Водомерный пост Маутхаузен, 2110,980 км /0=0235,98 м



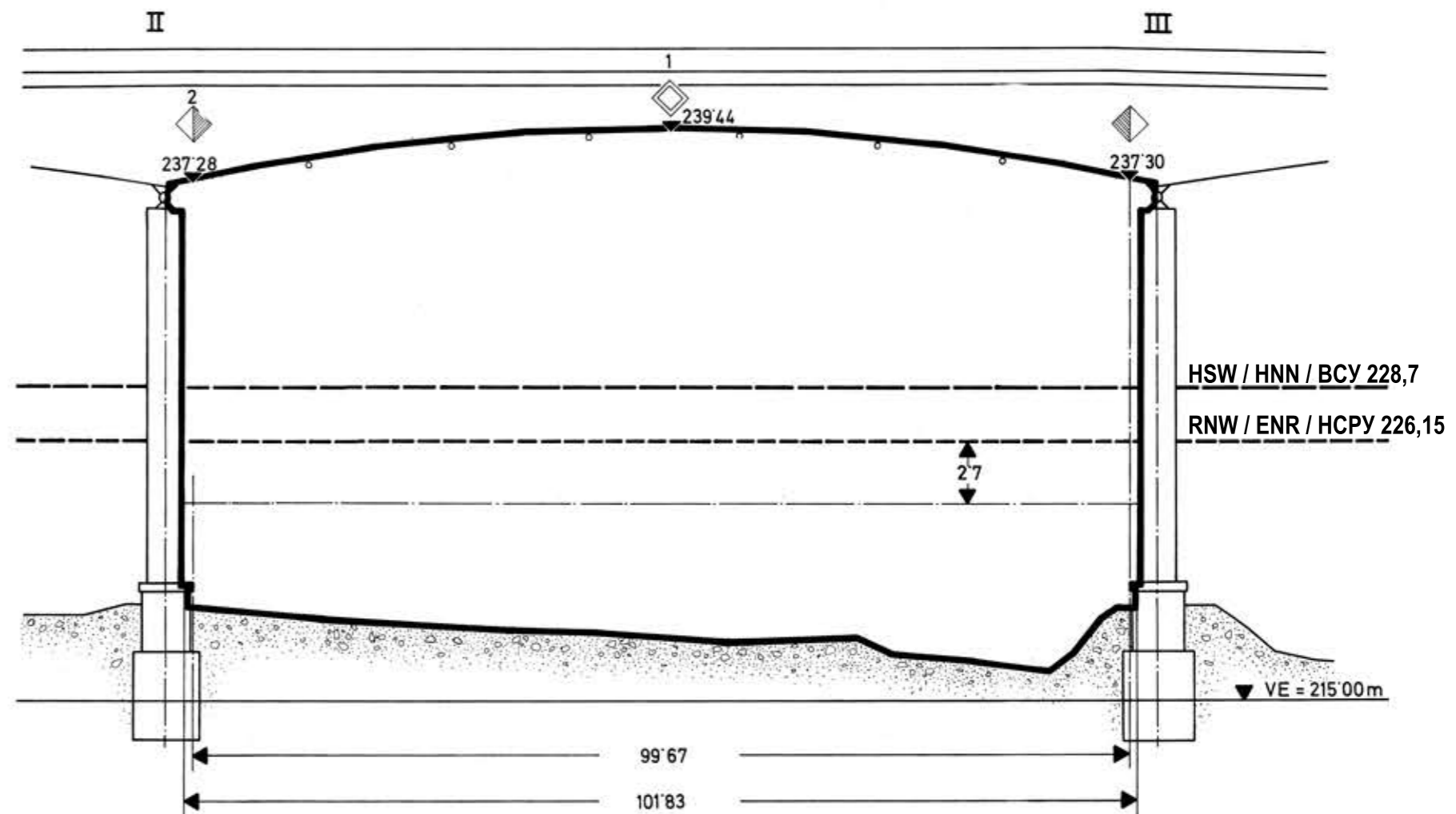
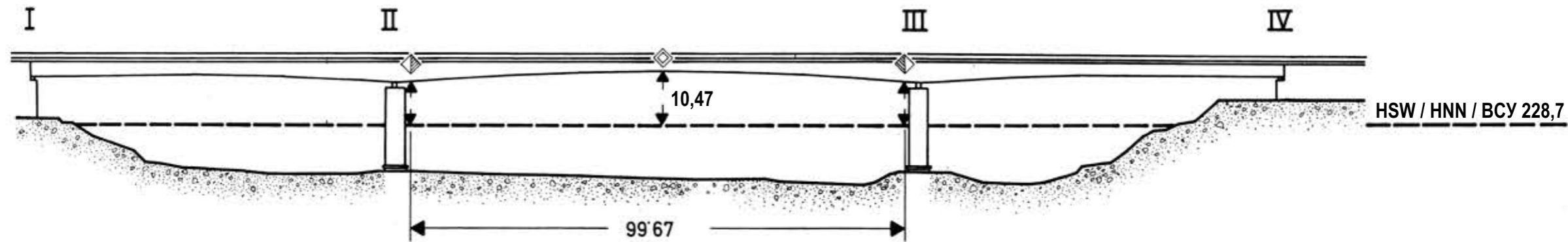
Kranbrücke über die Schleuse Wallsee-Mitterkirchen, 2094,500 km, Hydrologische Messstelle Mauthausen, km 2110,980 /0=235,98 m

Pont-grue sur l'écluse Wallsee-Mitterkirchen, km 2094,500, Station hydrométrique Mauthausen, km 2110,980 /0=0235,98 m

Крановый мост над шлюзом Вальзе-Миттеркирхен, 2094,500 км, Водомерный пост Маутхаузен, 2110,980 км /0=0235,98 м



Straßenbrücke Grein, 2080,820 km, Hydrologische Messstelle Grein-Straßenbrücke, km 2080,820 /0=0,00 m
Pont-route de Grein, km 2080,820, Station hydrométrique Grein-Straßenbrücke, km 2080,820 /0=0,00 m
Шоссейный мост Грейн, 2080,820 км, Водомерный пост Грейн-Штрасенбрюкке, 2080,820 км /0=0,00 м



Service- und Kranbrücke über die Schleuse Ybbs-Persenbeug, 2060,420 km / 2060,150

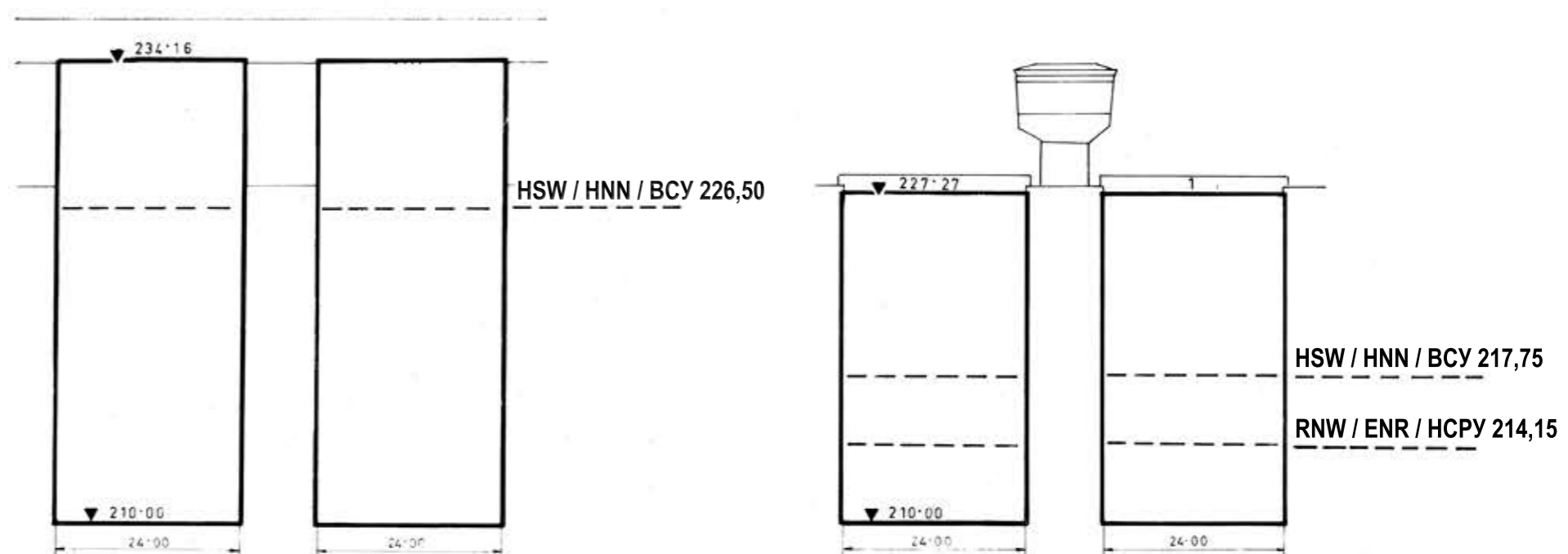
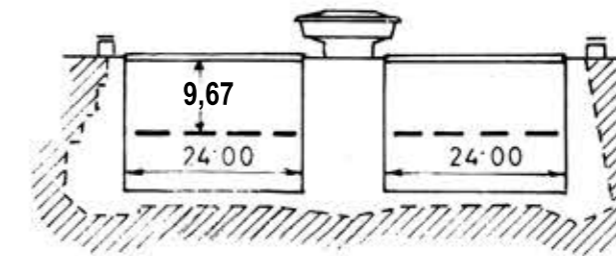
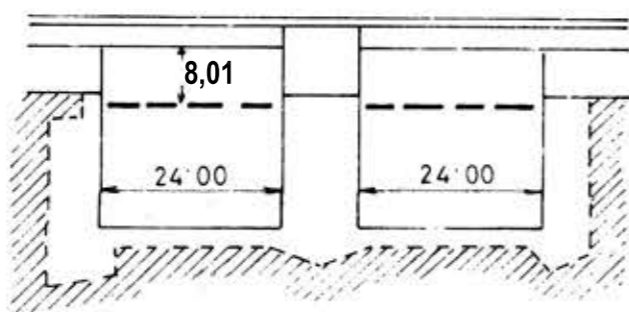
Hydrologische Messstelle Grein-Straßenbrücke, km 2080,820 /0=0,00 m

Pont de service et pont-grue sur l'écluse Ybbs-Persenbeug, km 2060,420 km / 2060,150

Station hydrométrique Grein-Straßenbrücke, km 2080,820 /0=0,00 m

Служебный и крановый мост над шлюзом Ибс-Перзенбейг, 2060,420 km / 2060,150 км,

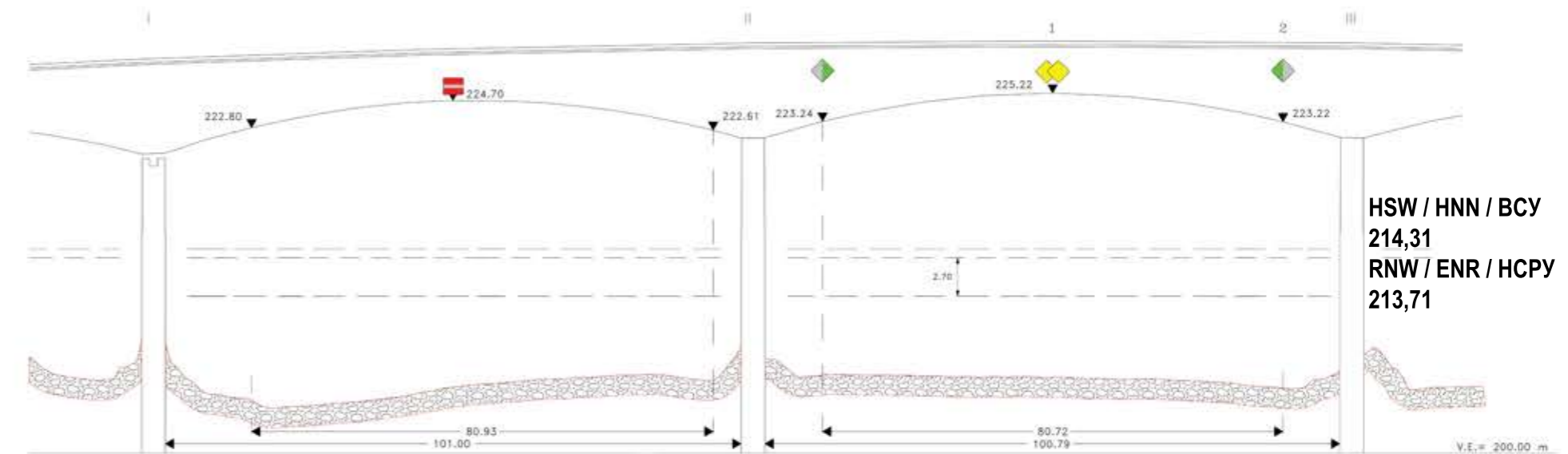
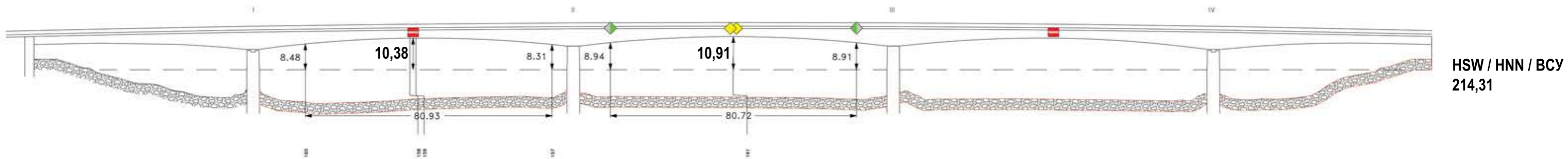
Водомерный пост Грейн-Штассенбрюкке, 2080,820 км /0=0,00 м



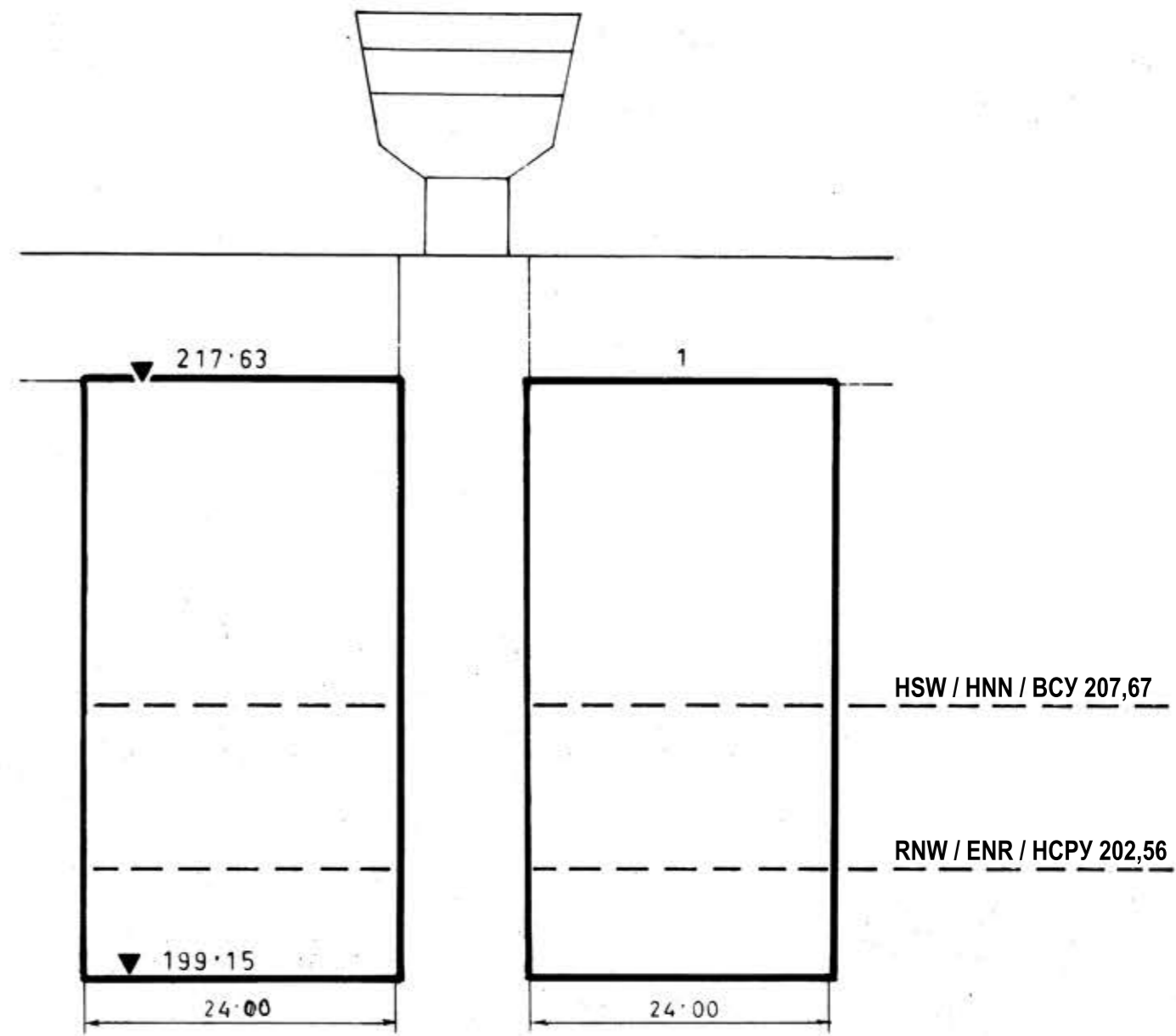
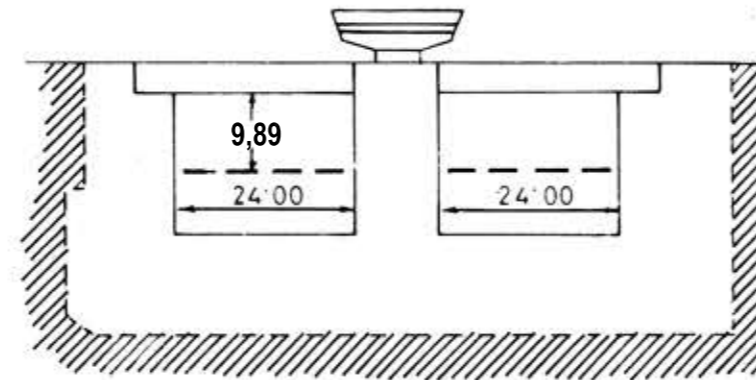
Straßenbrücke Pöchlarn, 2043,600 km, Hydrologische Messstelle Pöchlarn-Straßenbrücke, km 2044,740 /0=206,53 m

Pont-route de Pöchlarn, km 2043,600, Station hydrométrique Pöchlarn-Straßenbrücke, km 2044,740 /0=206,53 m

Шоссейный мост Пёхларн, 2043,600 км, Водомерный пост Пёхларн-Штассенбрюкке, 2044,740 км /0=206,53 м



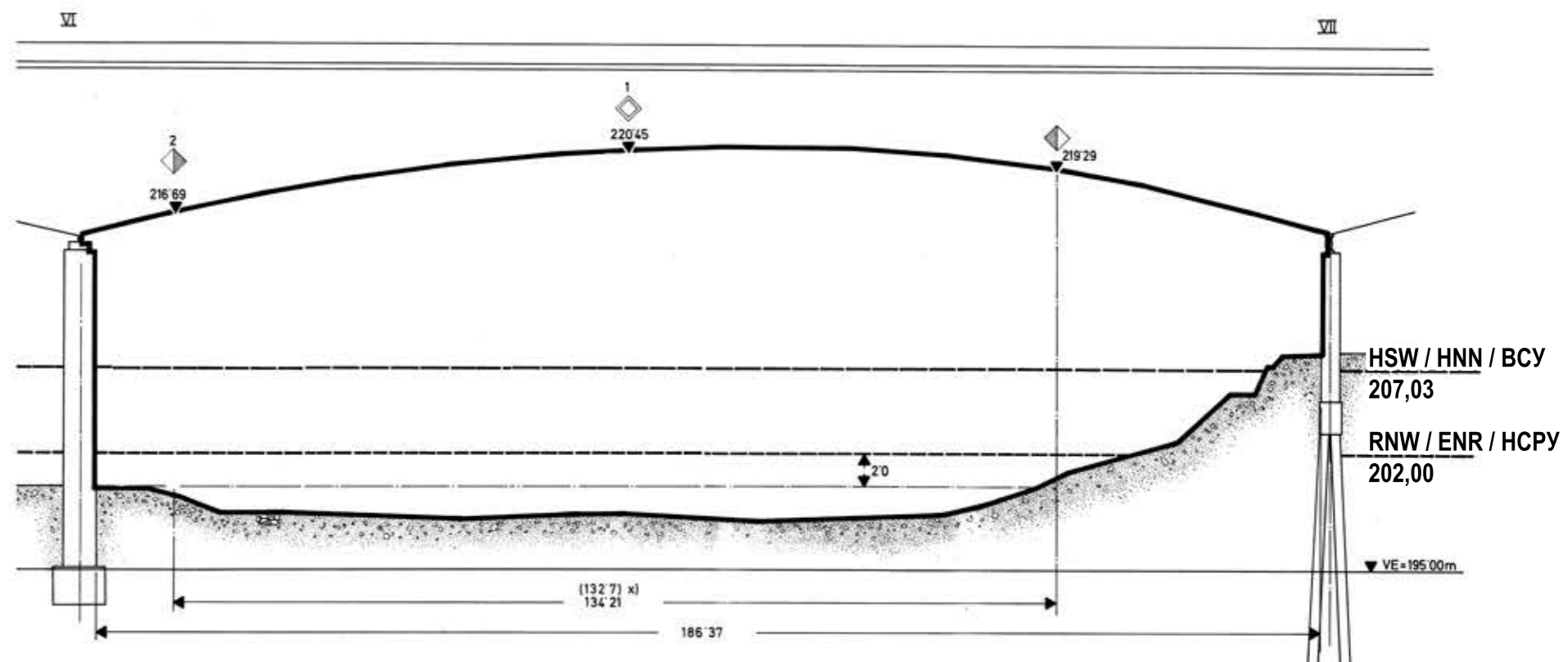
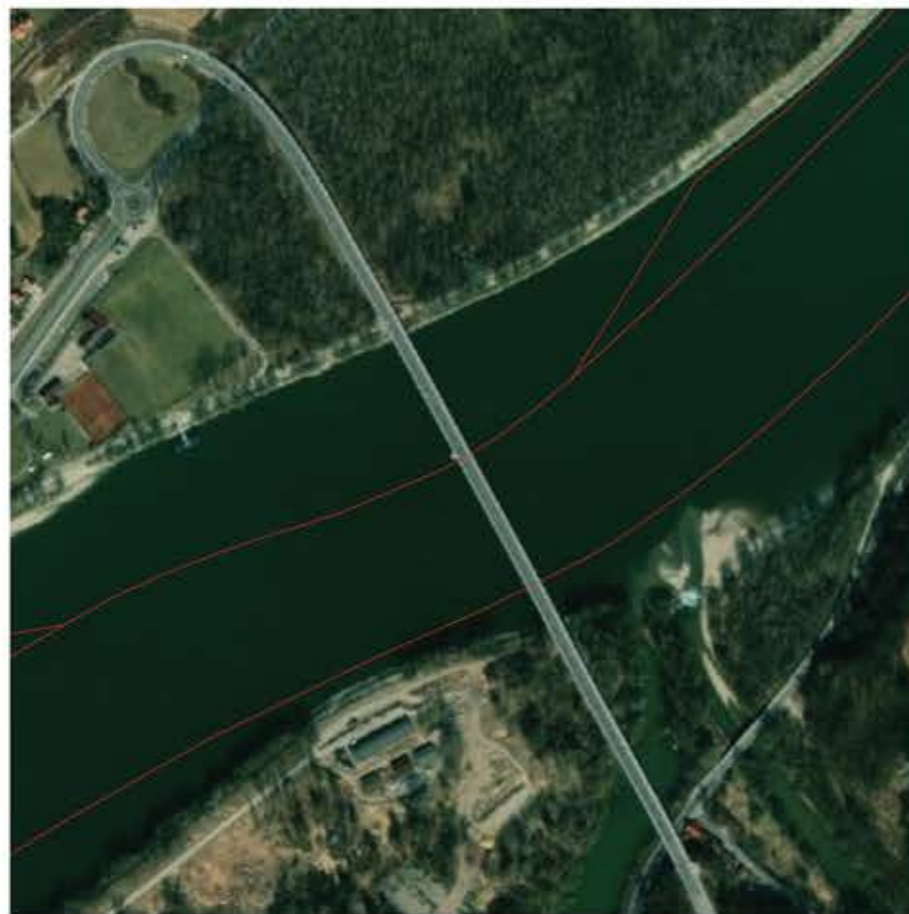
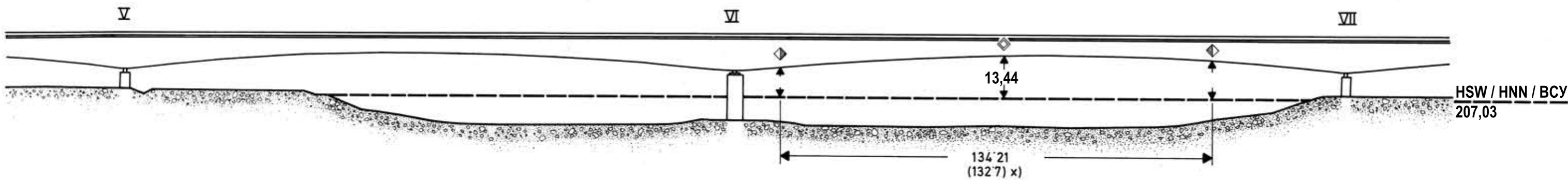
Kranbrücke über die Schleuse Melk, 2034,430 km, Hydrologische Messstelle stromabwärts, km 2037,960/0 = 0,00 m
Pont-grue sur l'écluse de Melk, km 2034,430, Station hydrométrique bief aval, km 2037,960 /0=0,00 m
Крановый мост над шлюзом Мельк, 2034,430 км, Водомерный пост в нижнем бьефе, 2037,960км /0=0,00 м



Straßenbrücke Melk, 2034,430 km, Hydrologische Messstelle Melk-Straßenbrücke, km 2034,490 /0=200,00 m

Pont-route de Melk, km 2034,430, Station hydrométrique Melk-Straßenbrücke, km 2034,490 /0=200,00 m

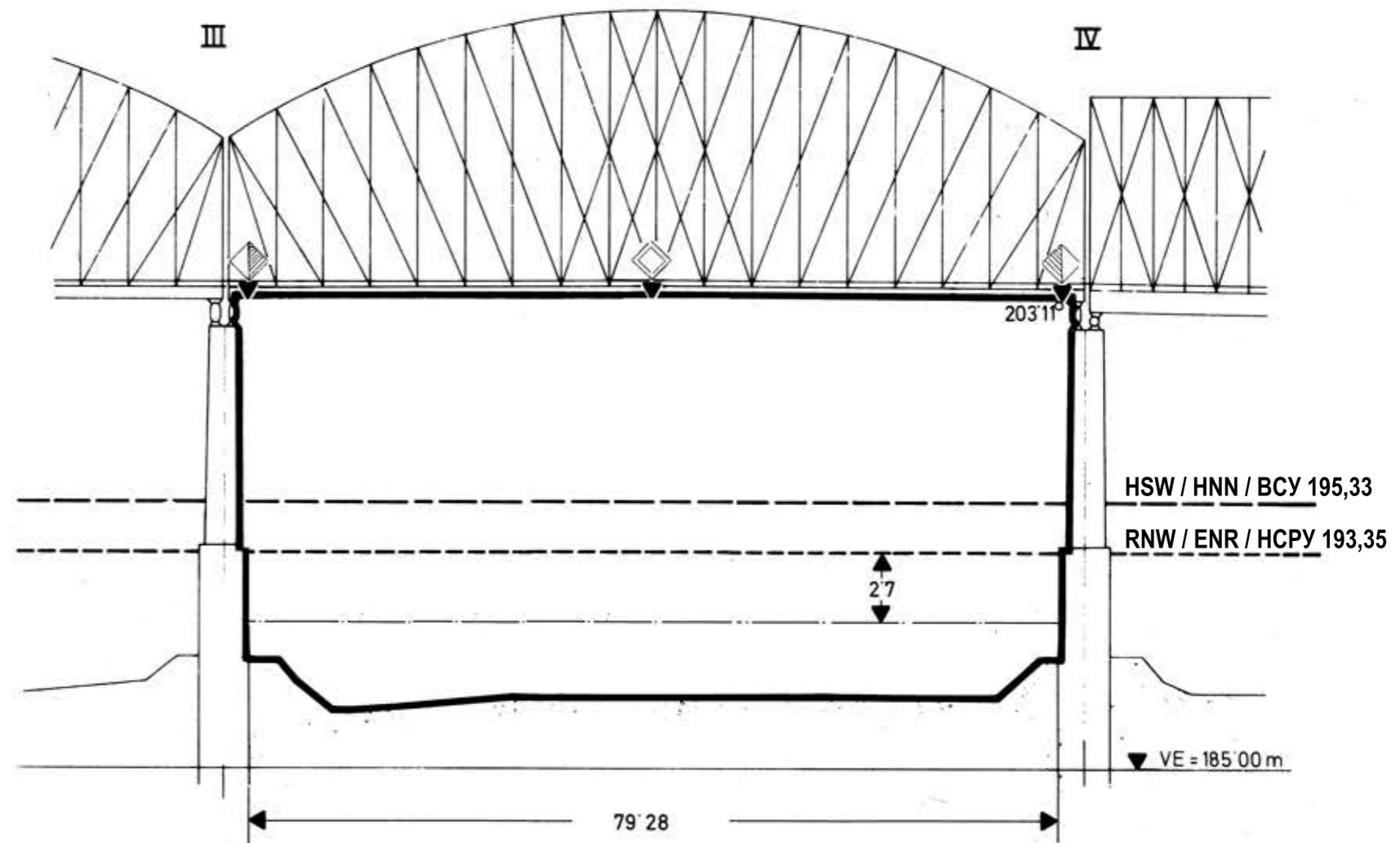
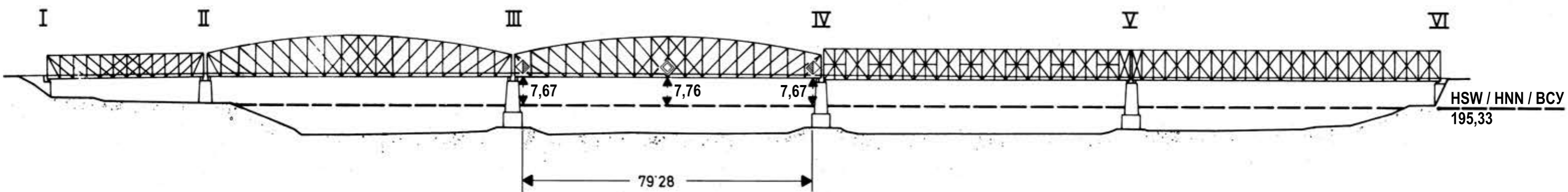
Шоссейный мост Мельк, 2034,430 км, Водомерный пост Мельк-Штрассенбрюкке, 2034,490 км /0=200,00 м



Straßenbrücke Stein-Mautern, 2003,530 km, Hydrologische Messstelle Stein-Straßenbrücke, km 2003,530 /0=0,00 m

Pont-route de Stein-Mautern, km 2003,530, Station hydrométrique Stein-Straßenbrücke, km 2003,530 /0=0,00 m

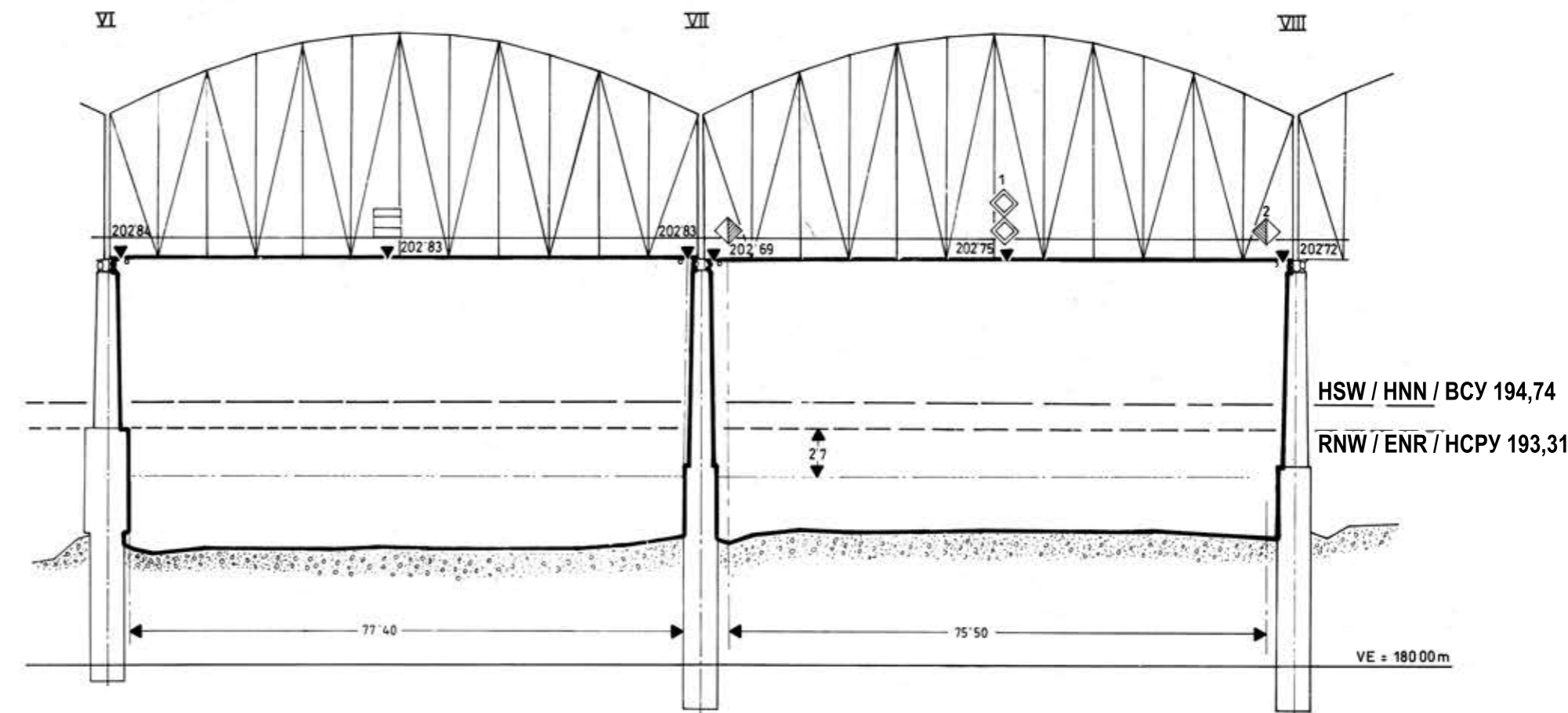
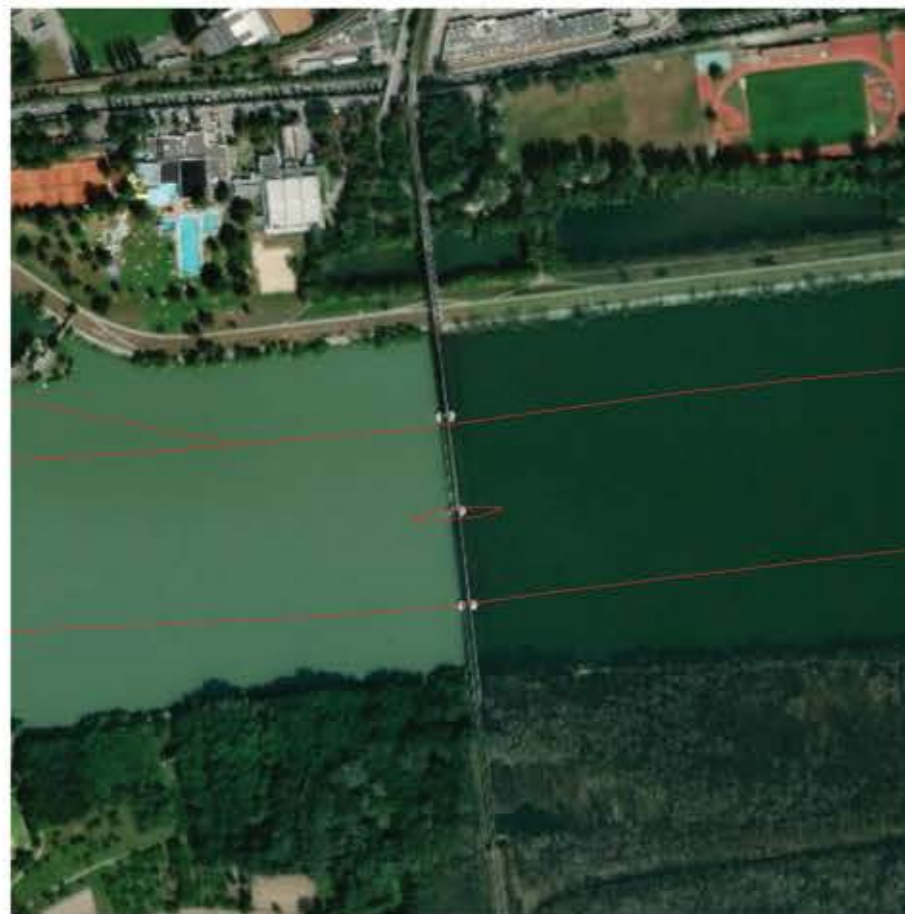
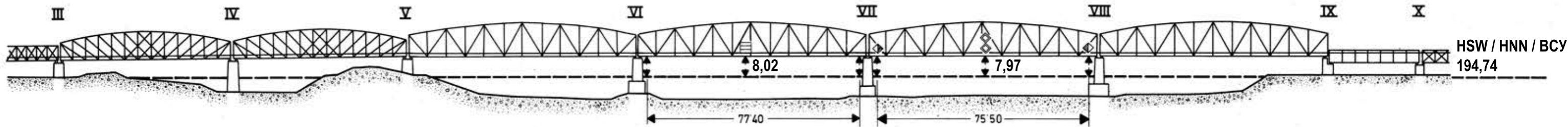
Шоссейный мост Штейн-Маутерн, 2003,530 км, Водомерный пост Штейн-Штрасенбрюкке, 2003,530 км /0=0,00 м



Eisenbahnbrücke Krems, 2001,510 km, Hydrologische Messstelle Krems-Eisenbahnbrücke, km 2001,510 /0=000,00 m

Pont-rail de Krems, km 2001,510, Station hydrométrique Krems-Eisenbahnbrücke, km 2001,510 /0=000,00 m

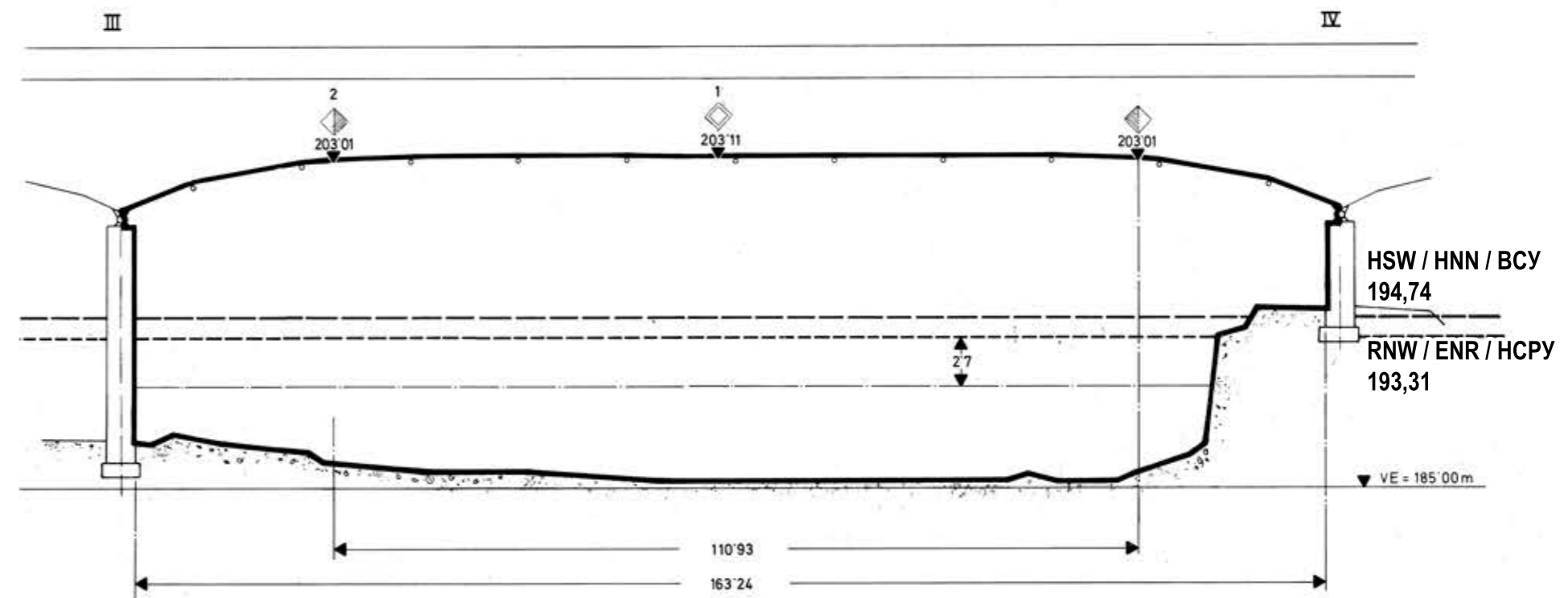
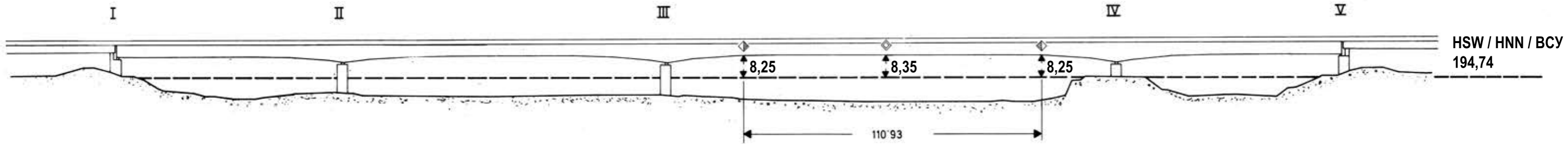
Железнодорожный мост Кремс, 2001,510 км, Водомерный пост Кремс-Айзенбанбрюкке, 2001,510 км /0=000,00 м



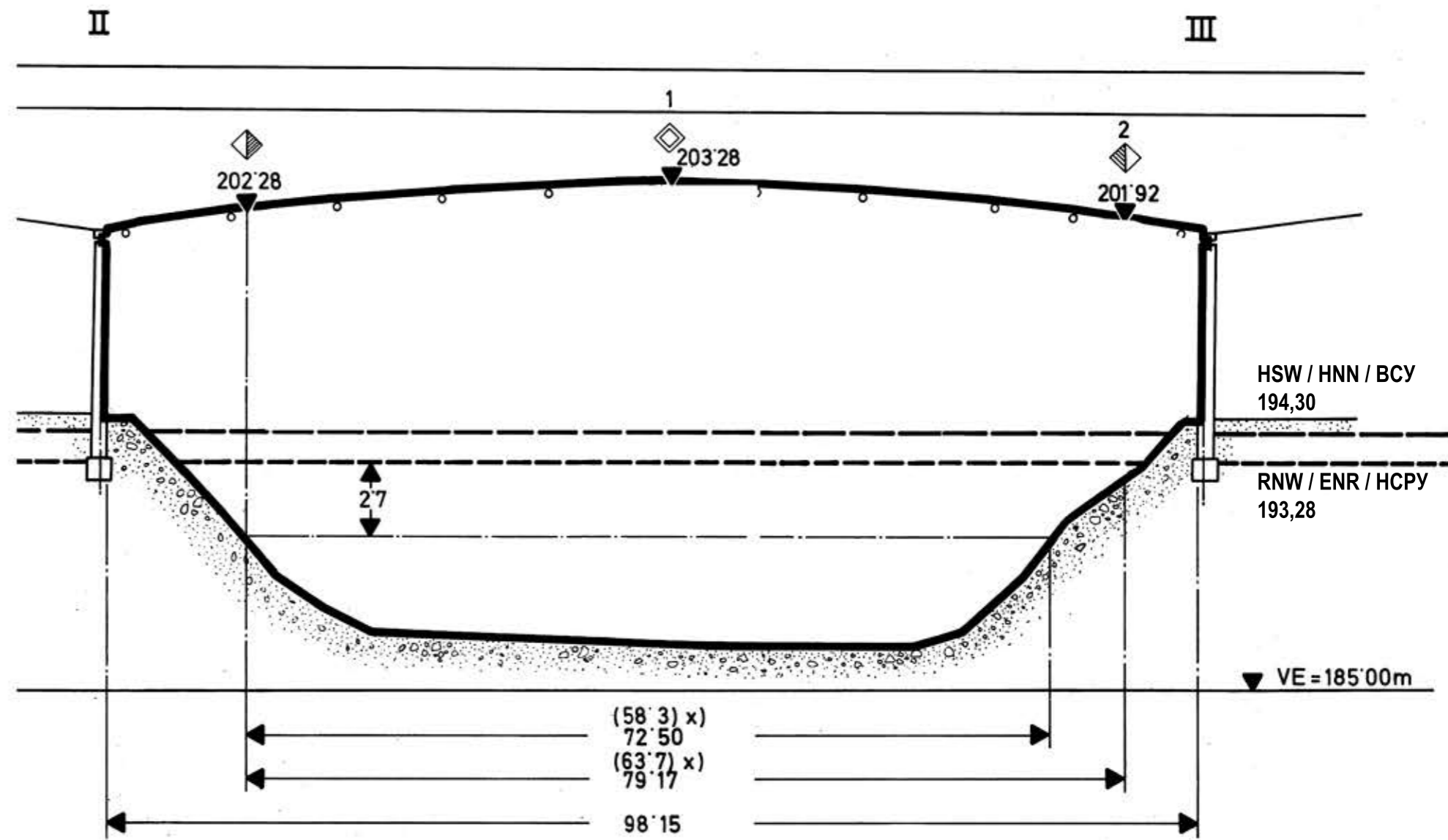
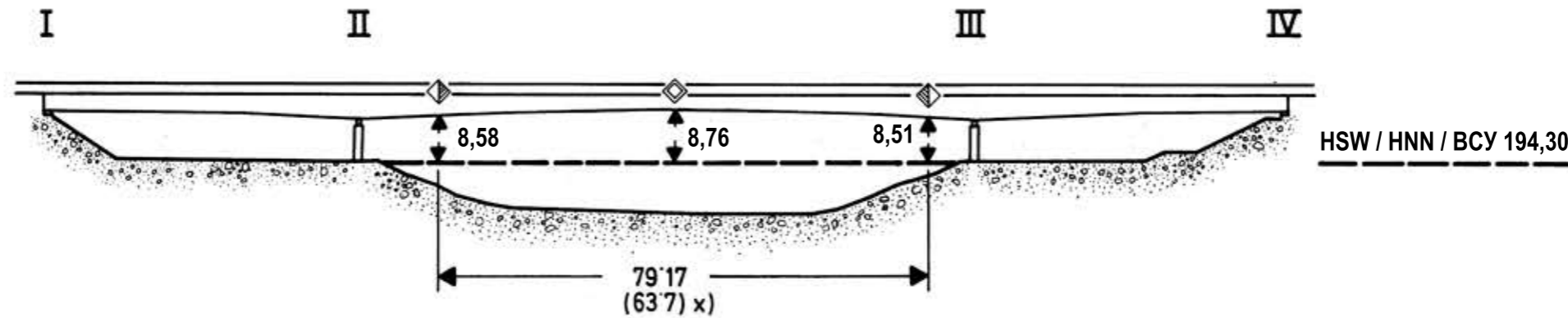
Straßenbrücke Krems, 1999,770 km, Hydrologische Messstelle Krems-Straßenbrücke, km 1999,760 /0=000,00 m

Pont-route de Krems, km 1999,770, Station hydrométrique Krems-Straßenbrücke, km 1999,760 /0=000,00 m

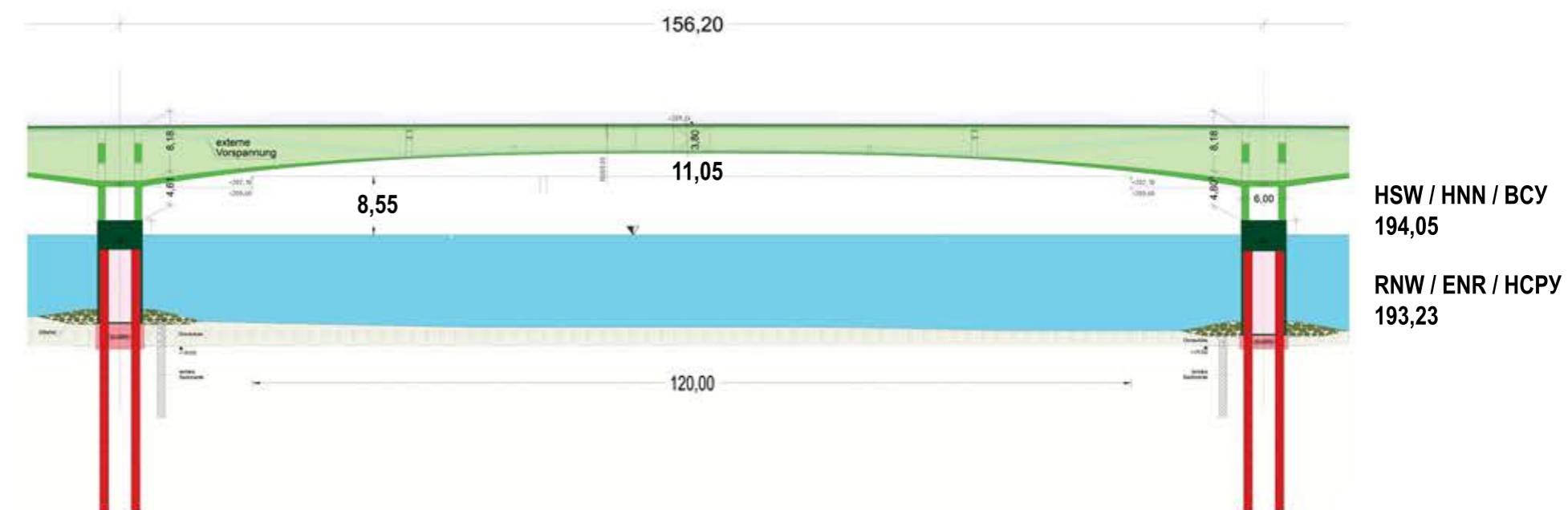
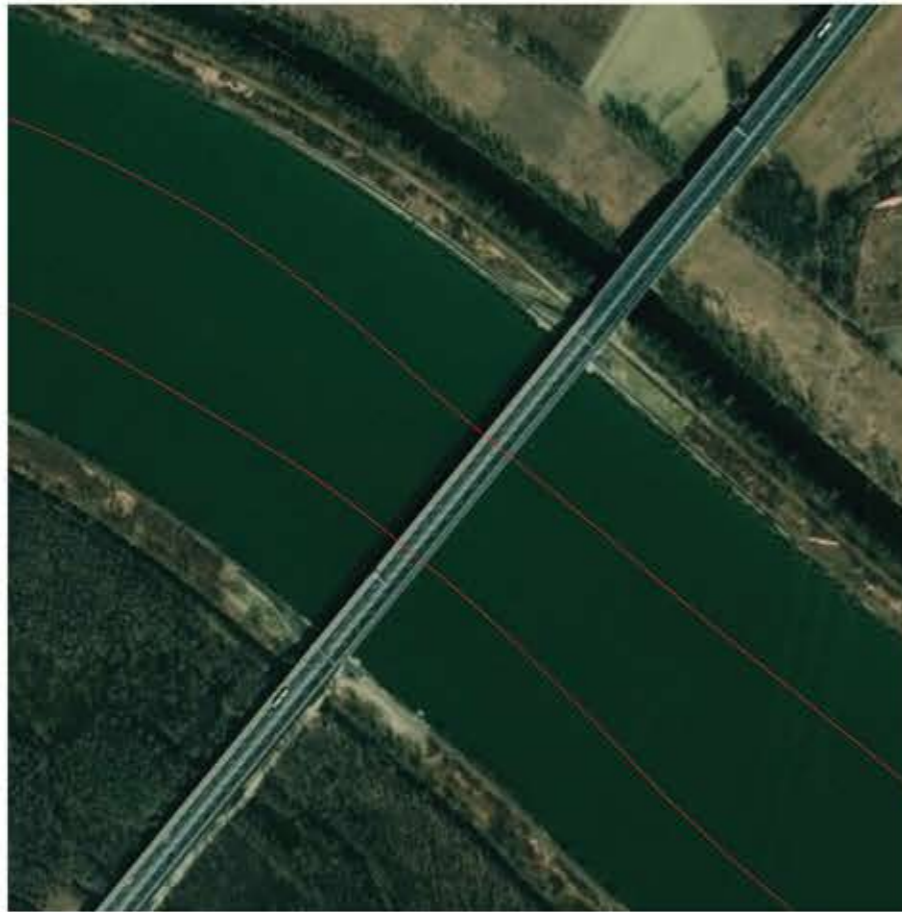
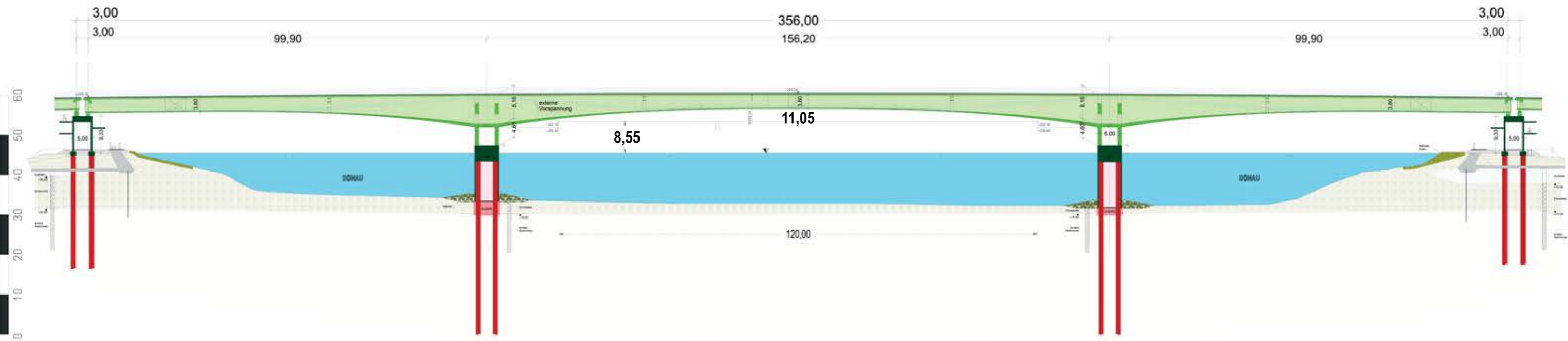
Шоссейный мост Кремс, 1999,770 км, Водомерный пост Кремс-Штассенбрюкке, 1999,760 км /0=000,00 м



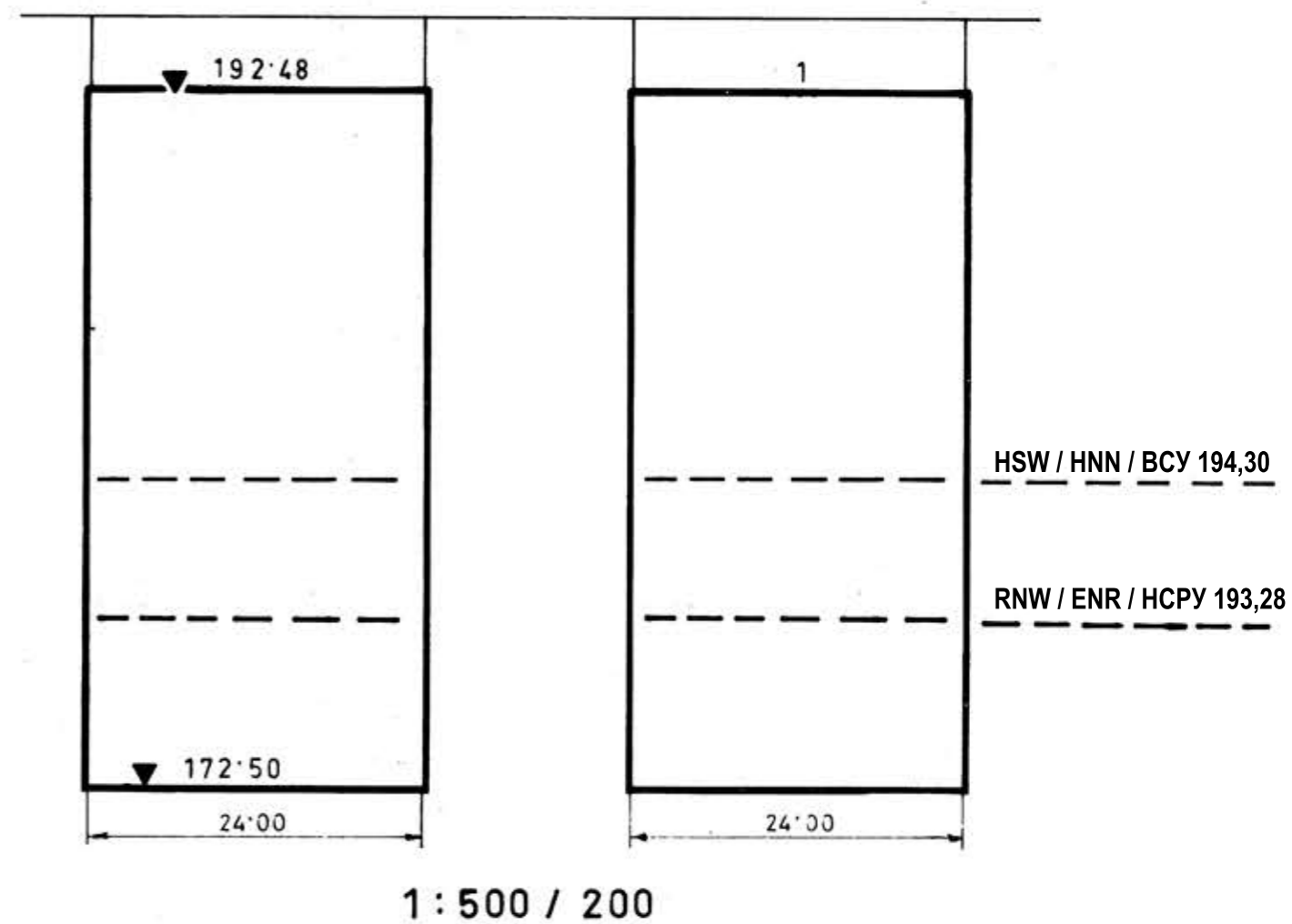
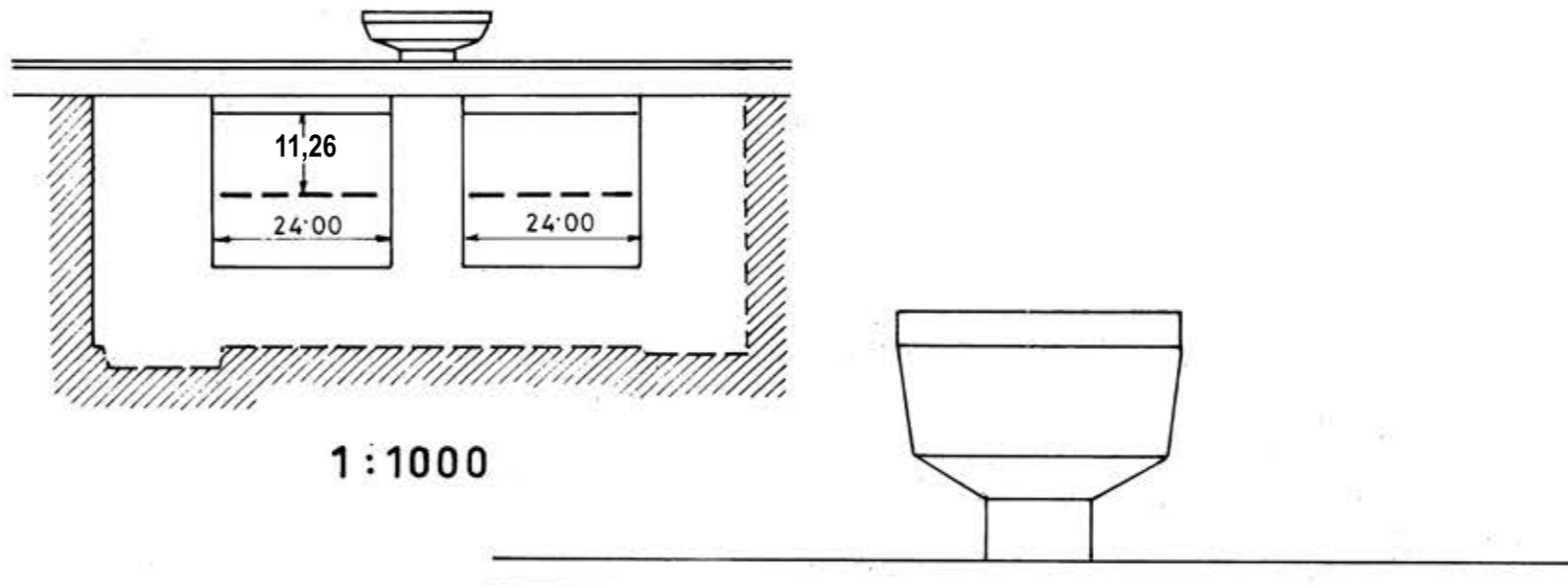
Straßenbrücke Hafen Krems, 1998,000 km, Hydrologische Messstelle Thallern, km 1998,000 /0=000,00 m
Pont-route de Hafen Krems, km 1998,000, Station hydrométrique Thallern, km 1998,000 /0=000,00 m
Шоссейный мост Хафен Кремс, 1998,000 км, Водомерный пост Таллерн, 1998,000 км /0=000,00 м



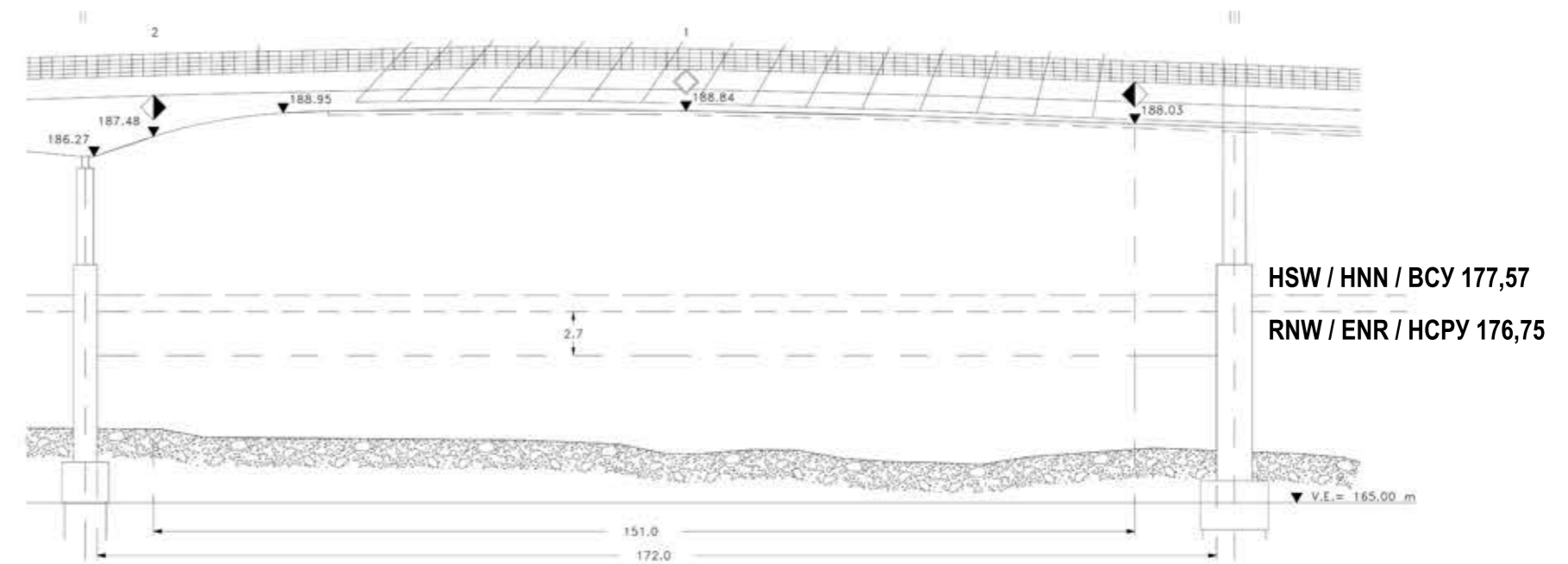
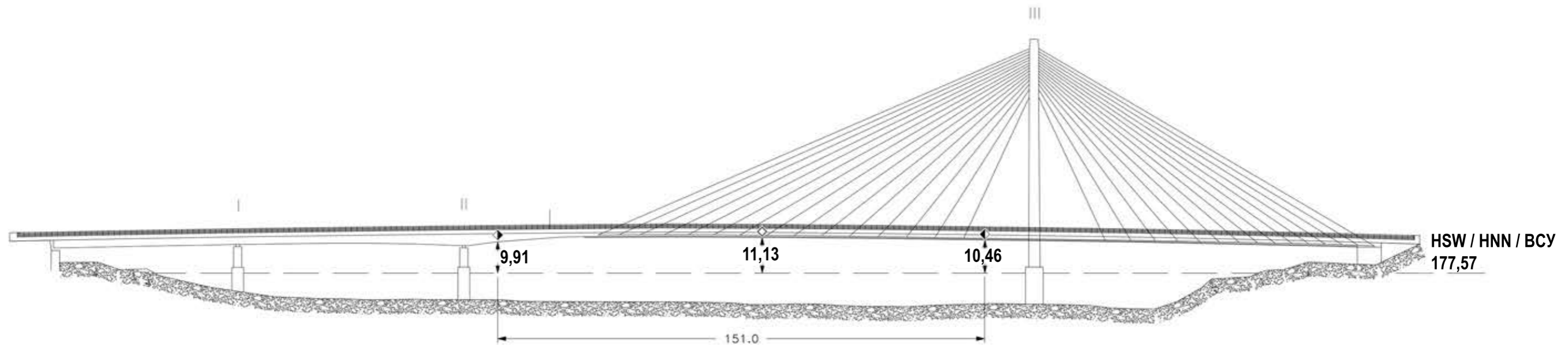
Autobahnbrücke Traismauer, 1991,350 km, Hydrologische Messstelle Traismauer-Donaubrücke, km 1991,350 /0=000,00 m
Pont-autoroute de Traismauer, km 1991,350, Station hydrométrique Traismauer-Donaubrücke, km 1991,350 /0=000,00 m
Автодорожный мост Трайсмауэр, 1991,350 км, Водомерный пост Трайсмауэр-Донаубрюкке, 1991,350 км /0=000,00 м



Kranbrücke über die Schleuse Altenwörth, 1979,800 km, Hydrologische Messstelle Thallern, km 1998,000 /0=000,00 m
Pont-grue sur l'écluse Altenwörth, km 1979,800, Station hydrométrique Thallern, km 1998,000 /0=000,00 m
Крановый мост над шлюзом Альтенвёрт, 1979,800 км, Водомерный пост Таллерн, 1998,000 км /0=000,00 м



Straßenbrücke Tulln „Rosenbrücke”, 1965,490 km, Hydrologische Messstelle Tulln Rosenbrücke, km 1965,500 /0=000,00 m
Pont-route de Tulln „Rosenbrücke”, km 1965,490, Station hydrométrique Tulln Rosenbrücke, km 1965,500 /0=000,00 m
Шоссейный мост Тульн „Розенбрюкке”, 1965,490 км, Водомерный пост Тульн Розенбрюкке, 1965,500 км /0=000,00 м



Straßen- und Eisenbahnbrücke Tulln, 1963,150 km, Hydrologische Messstelle Tulln, km 1963,050 /0=000,00 m

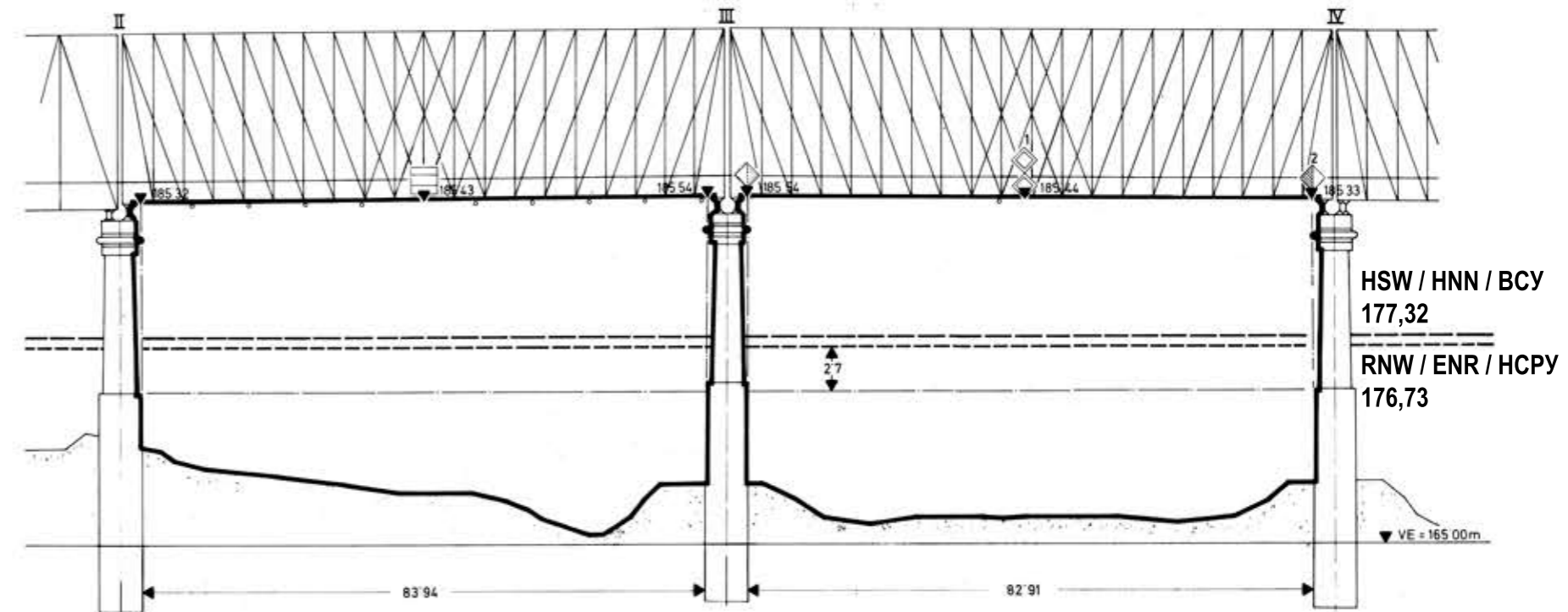
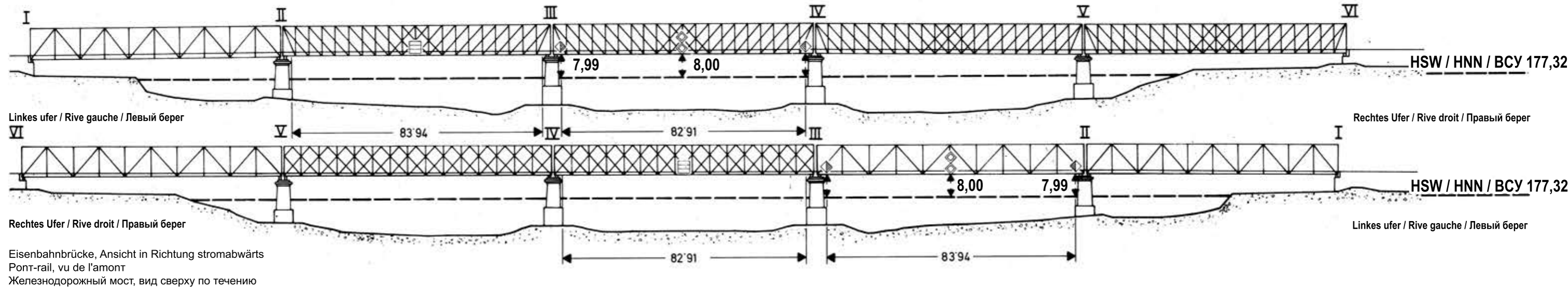
Pont-route-rail de Tulln, km 1963,150, Station hydrométrique Tulln km 1963,050 /0=000,00 m

Шоссейный и железнодорожный мост Тульн, 1963,150 км, Водомерный пост Тульн, 1963,050 км /0=000,00 м

Straßenbrücke, Ansicht in Richtung stromaufwärts

Pont-route, vu de l'aval

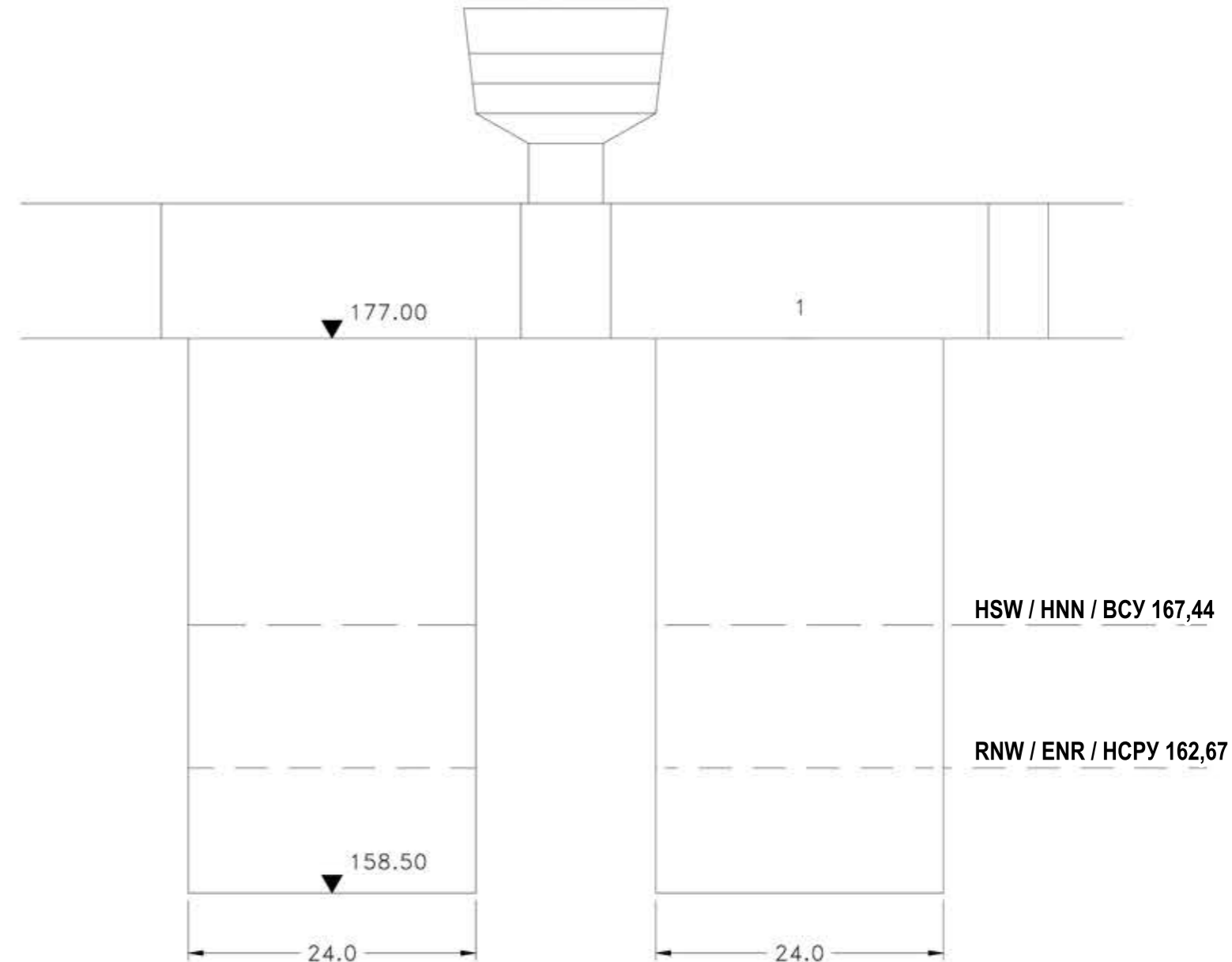
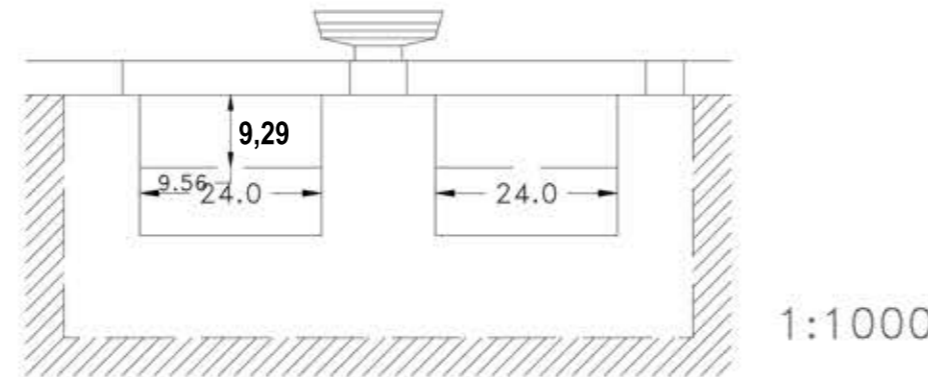
Шоссейный мост, вид снизу против течения



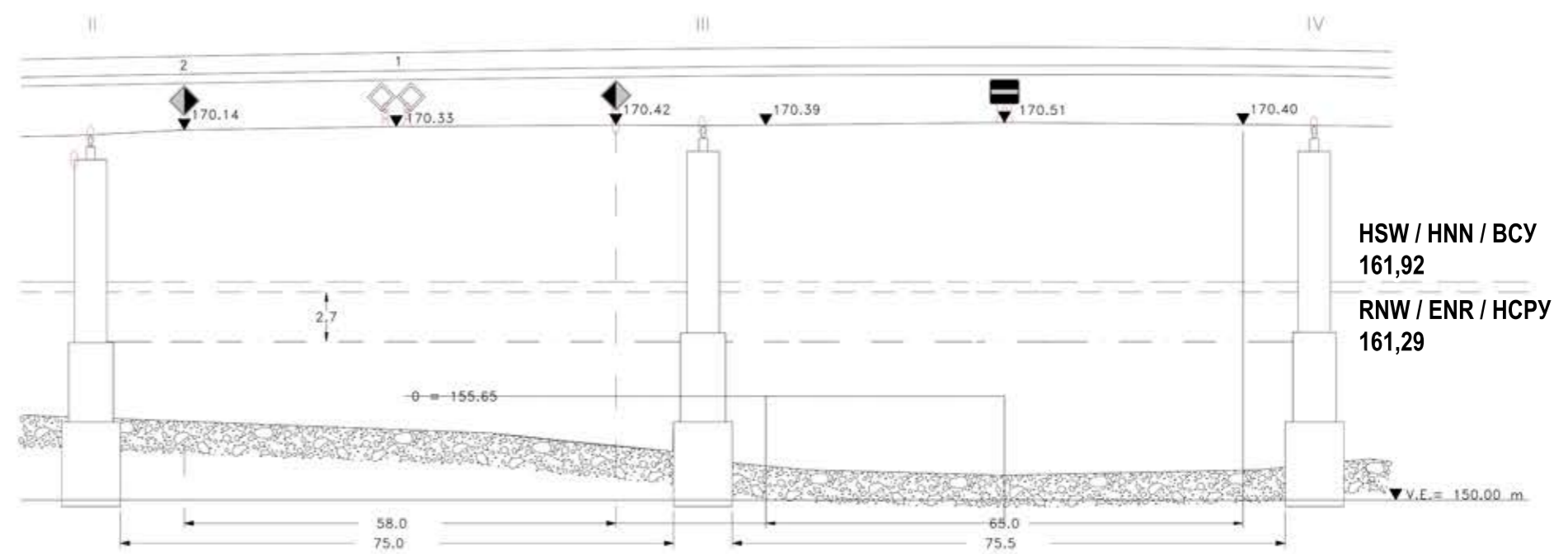
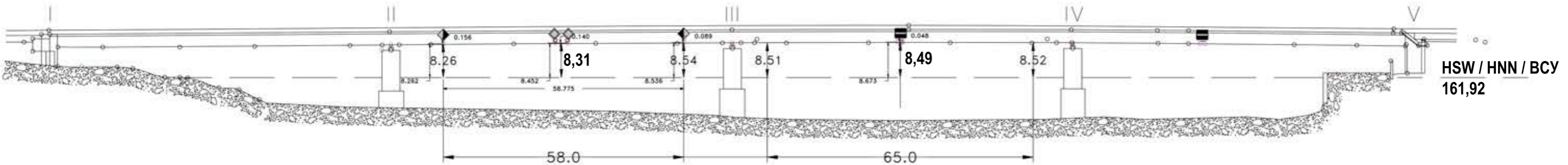
Kranbrücke über die Schleuse Greifenstein, 1949,230 km, Hydrologische Messstelle Tulln, km 1963,090 /0=000,00 m

Pont-grue sur l'écluse Greifenstein, km 1949,230, Station hydrométrique Tulln, km 1963,090 /0=000,00 m

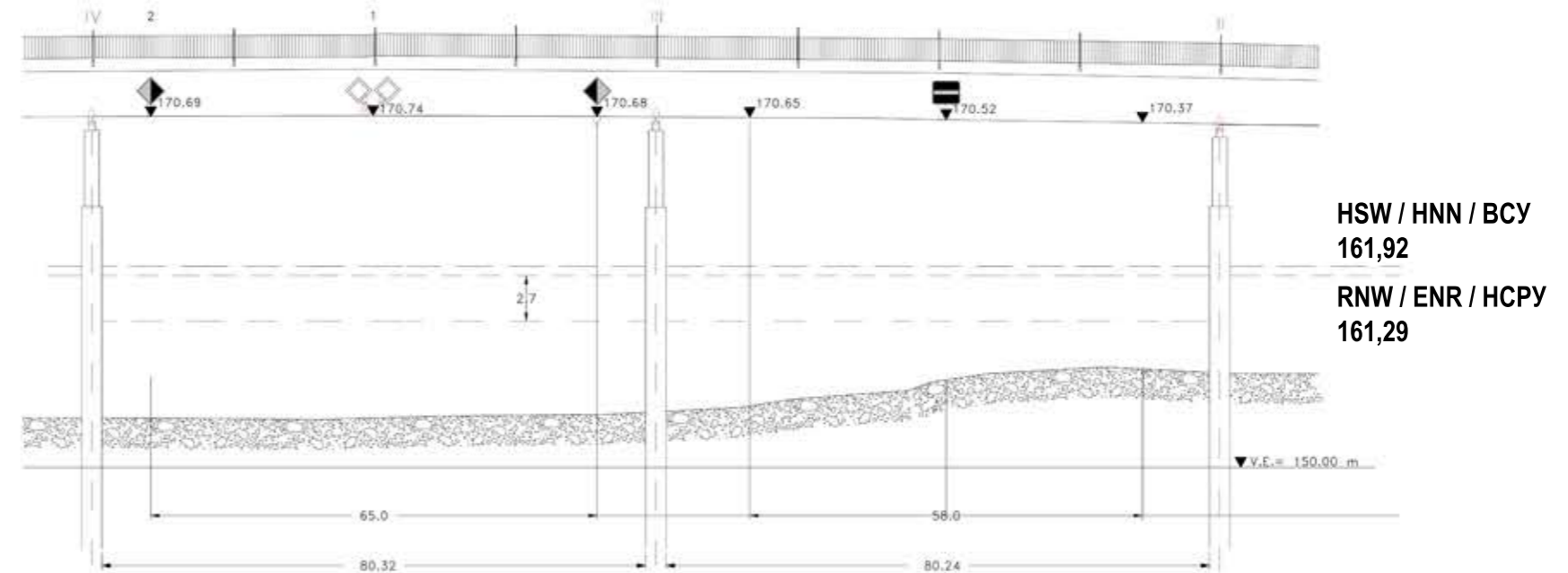
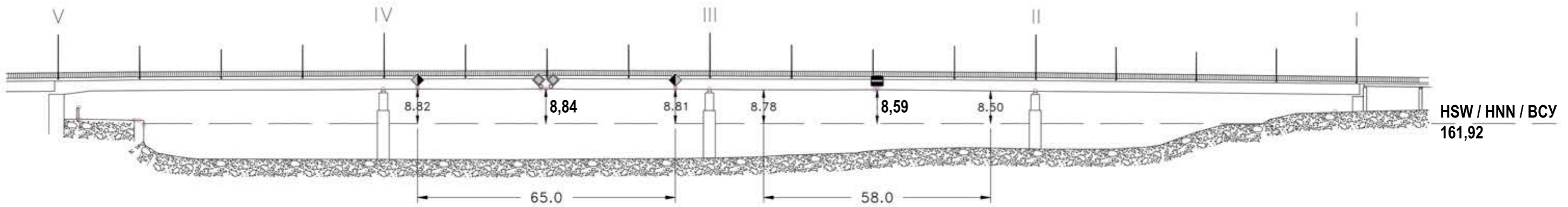
Крановый мост над шлюзом Грейфенштейн, 1949,230 км, Водомерный пост Тульн, 1963,090 км /0=000,00 м



Straßenbrücke „Nordbrücke“, 1932,620 km, Hydrologische Messstelle Nordbrücke, km 1932,600 /0=155,65 m
Pont-route „Nordbrücke“, km 1932,620, Station hydrométrique Nordbrücke, km 1932,600 /0=155,65 m
Шоссейный мост „Нордбрюкке“, 1932,620 км, Водомерный пост Нордбрюкке, 1932,600 км /0=155,65 м



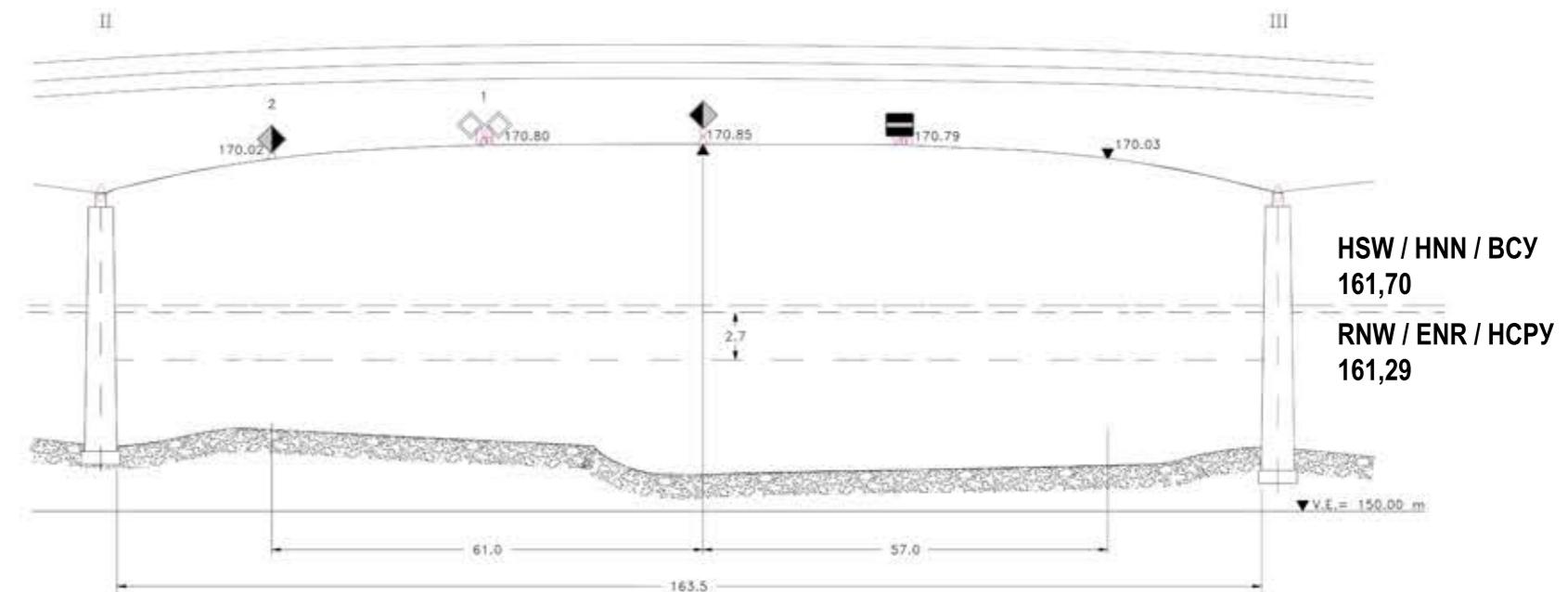
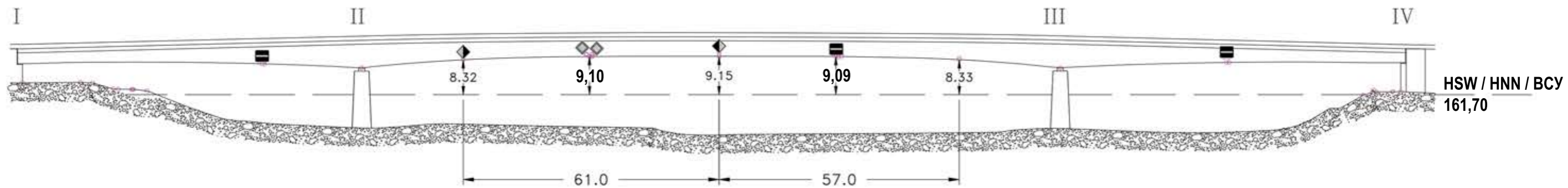
Fußgänger-Brücke „Nordsteg“, 1932,570 km, Hydrologische Messstelle Nordbrücke, km 1932,600 /0=155,65 m
 Pont-piétonnier „Nordsteg“, km 1932,570, Station hydrométrique Nordbrücke, km 1932,600 /0=155,65 m
 Пешеходный мост „Нордштег“, 1932,570 км, Водомерный пост Нордбрюкке, 1932,600 км /0=155,65 м



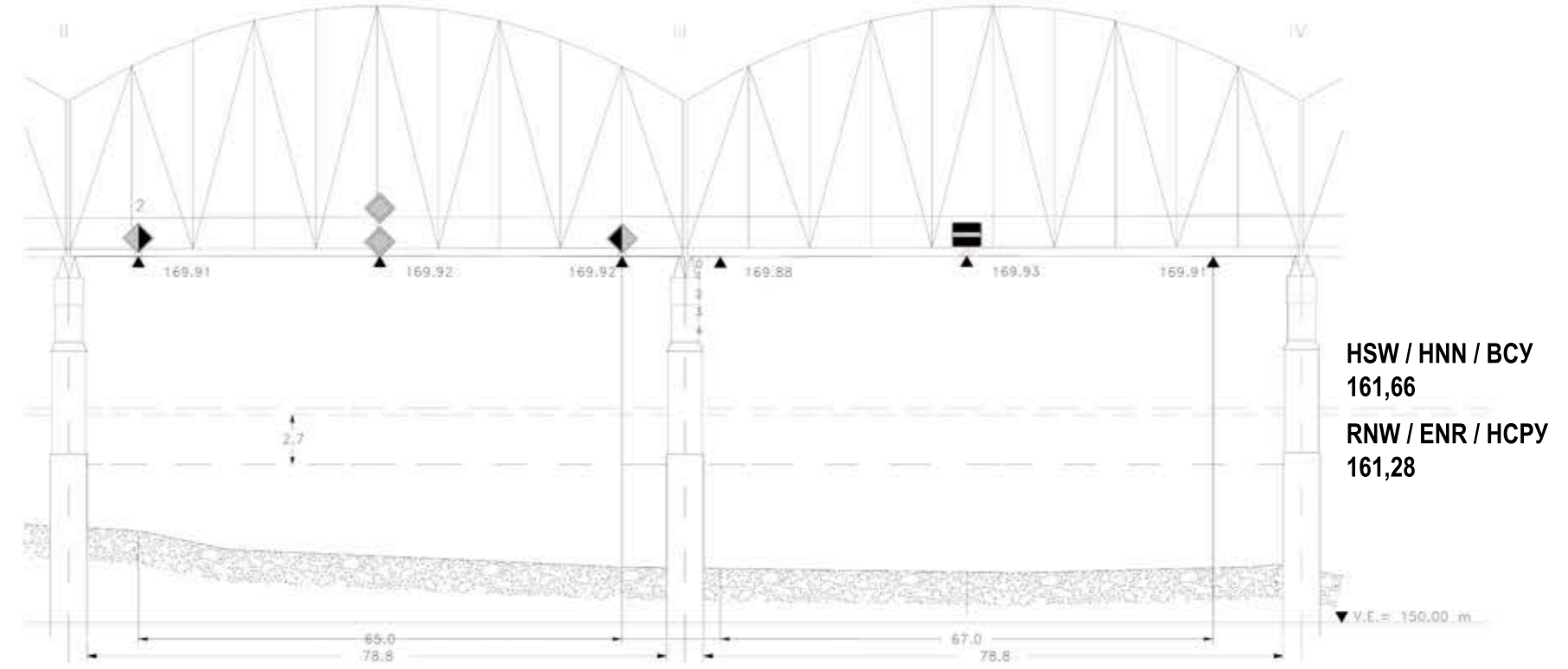
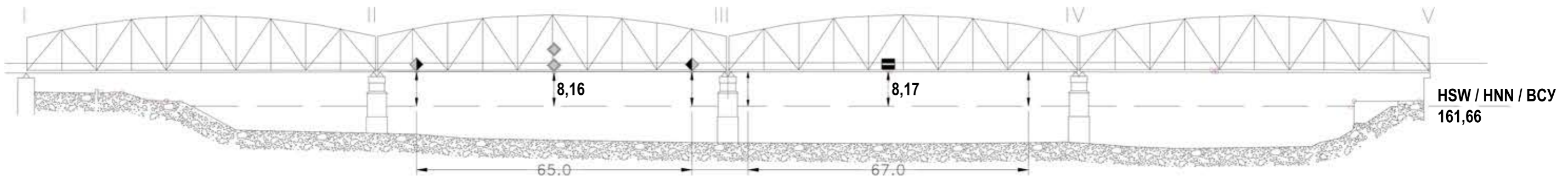
Straßenbrücke „Floridsdorfer Brücke“, 1931,710 km, Hydrologische Messstelle Floridsdorfer Brücke, km 1931,700 /0=155,27 m

Pont-route „Floridsdorfer Brücke“, km 1931,710, Station hydrométrique Floridsdorfer Brücke, km 1931,700 /0=155,27 m

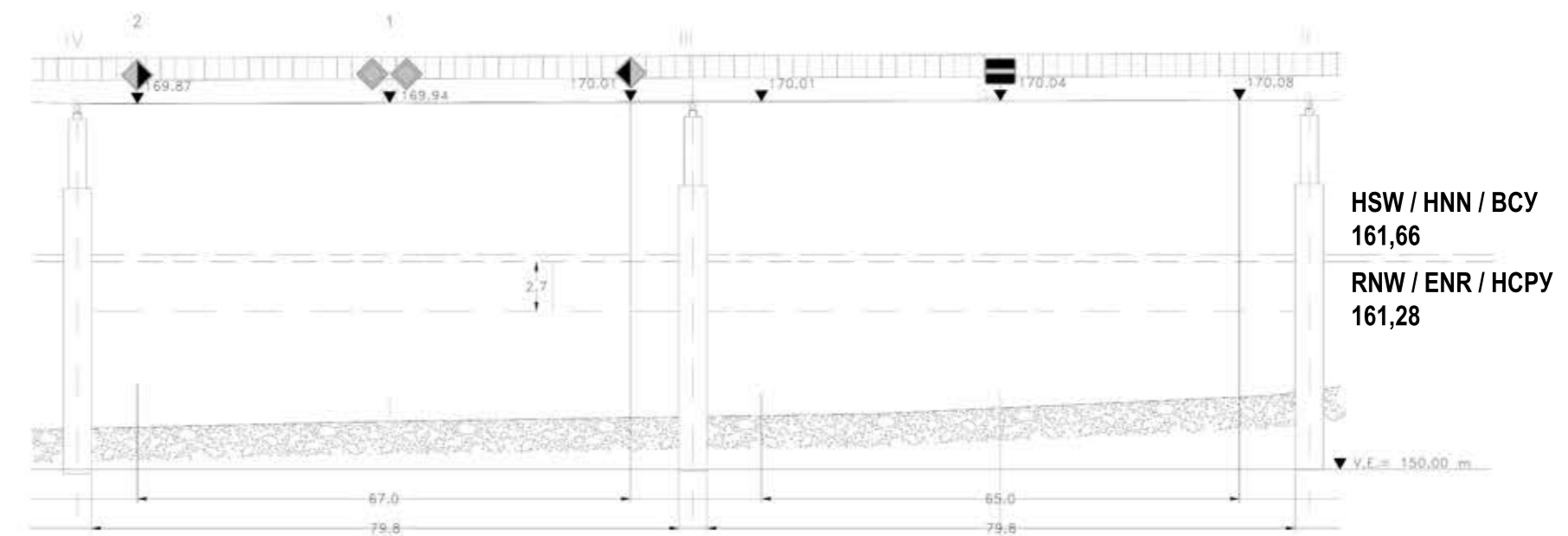
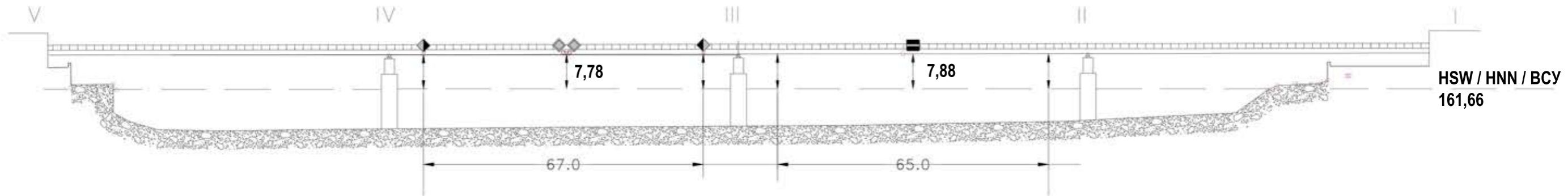
Шоссейный мост „Флоридсдорфер брюкке“, 1931,710 км, Водомерный пост Флоридсдорфер брюкке, 1931,700 км /0=155,27 м



Eisenbahnbrücke „Nordbahnbrücke“, 1931,200 km, Hydrologische Messstelle Nordbahnbrücke, km 1931,180 /0=155,00 m
Pont-rail „Nordbahnbrücke“, km 1931,200, Station hydrométrique Nordbahnbrücke, km 1931,180 /0=155,00 m
Железнодорожный мост „Нордбанбрюкке“, 1931,200 км, Водомерный пост Нордбанбрюкке, 1931,180 км /0=155,00 м



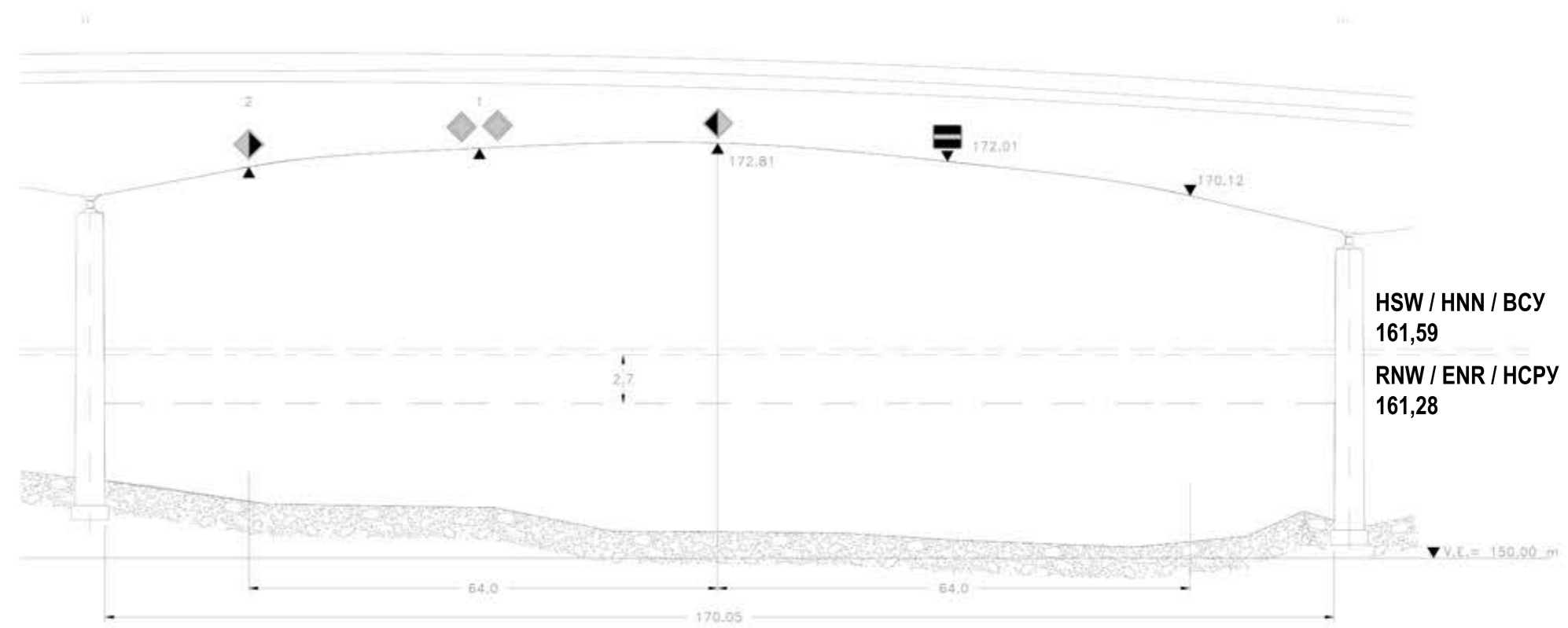
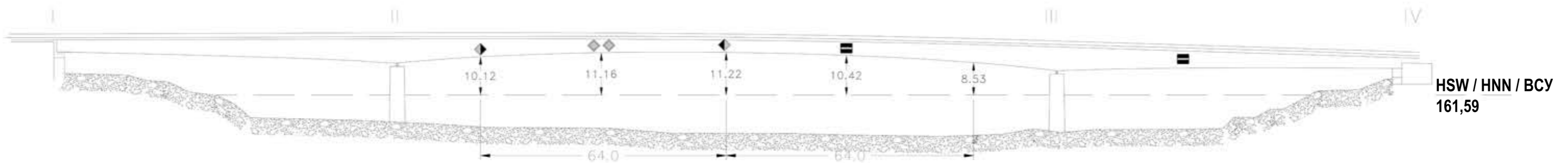
Eisenbahnbrücke „U-6-Brücke”, 1931,170 km, Hydrologische Messstelle Schnellbahnbrücke, km 1931,180 /0=155,00 m
Pont-rail „U-6-Brücke”, km 1931,170, Station hydrométrique Schnellbahnbrücke, km 1931,180 /0=155,00 m
Железнодорожный мост „U-6-Brücke”, 1931,170 км, Водомерный пост Шнелльбанбрюкке, 1931,180 км /0=155,00 м



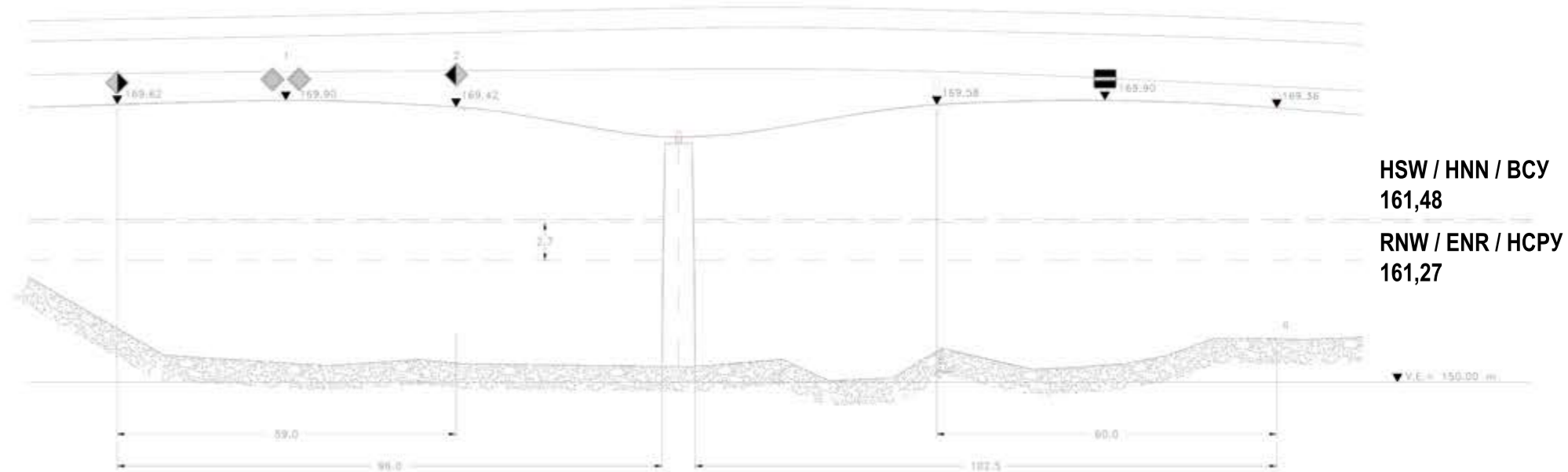
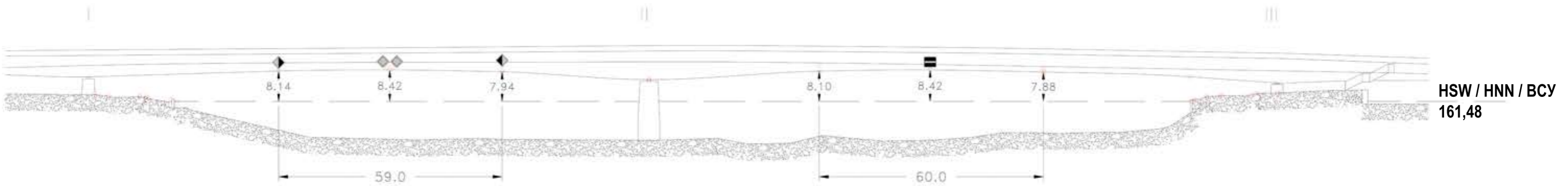
Straßenbrücke „Brigittenauerbrücke“, 1930,450 km, Hydrologische Messstelle Brigittenauerbrücke, km 1930,400 /0=0,00 m

Pont-route „Brigittenauerbrücke“, km 1930,450, Station hydrométrique Brigittenauerbrücke, km 1930,400 /0=0,00 m

Железнодорожный мост „Бригитенауэрбрюкке“, 1930,450 км, Водомерный пост Бригитенауэрбрюкке, 1930,400 0 км /0=0,00 м



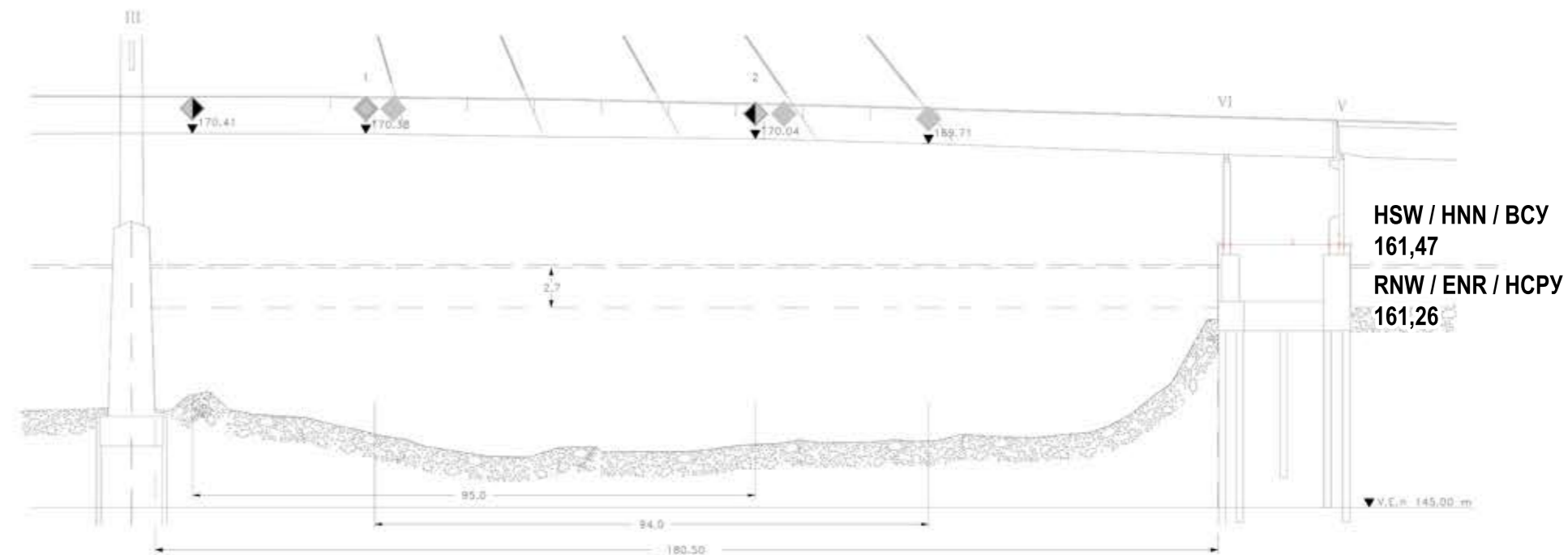
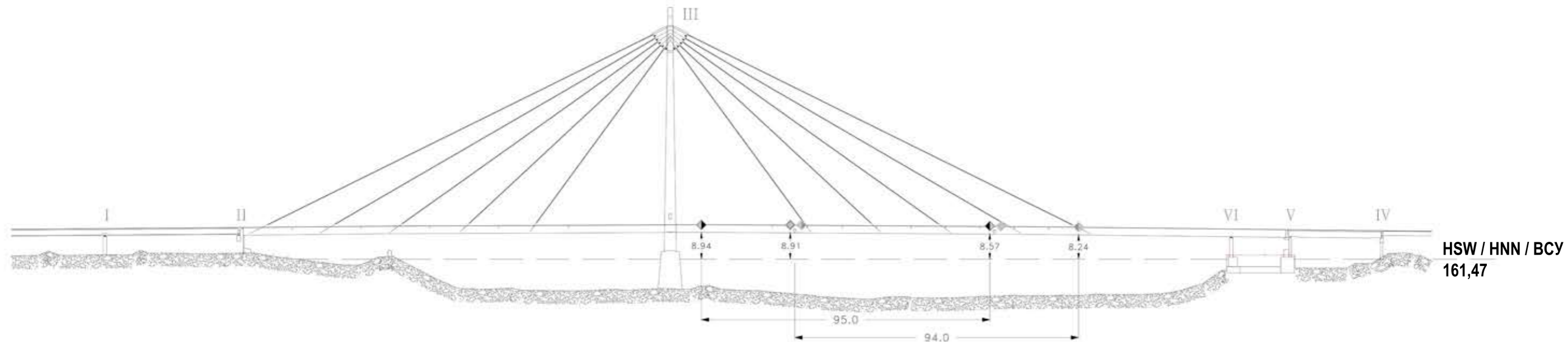
Straßenbrücke „Reichsbrücke“, 1928,890 km, Hydrologische Messstelle Reichsbrücke, km 1929,090 /0=154,05 m
Pont-route „Reichsbrücke“, km 1928,890, Station hydrométrique Reichsbrücke, km 1929,090 /0=154,05 m
Шоссейный мост „Рейхсбрюкке“, 1928,890 км, Водомерный пост Рейхсбрюкке, 1929,090 0 км /0=154,05 м



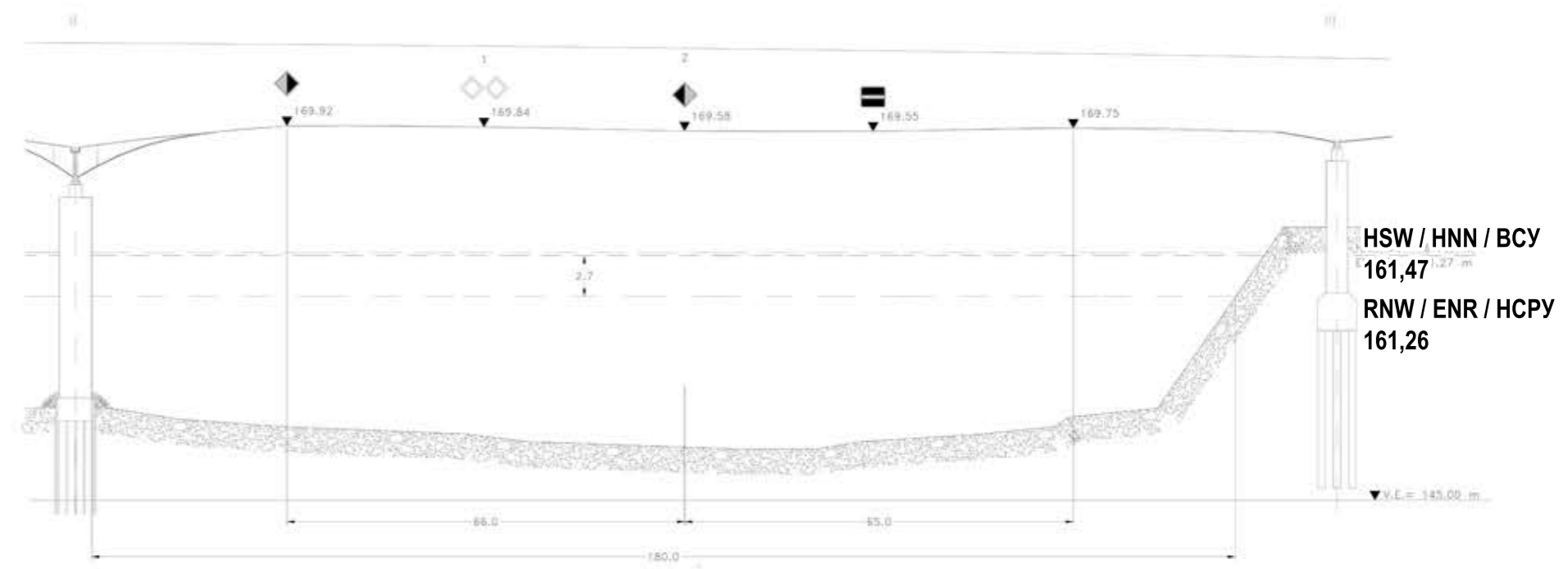
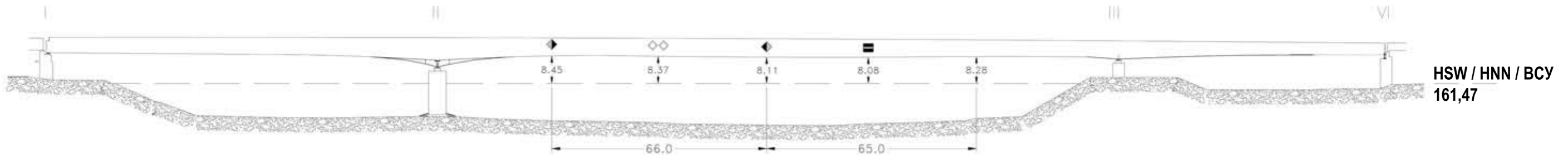
Straßenbrücke „Donaustadtbrücke“, 1925,990 km, Hydrologische Messstelle Praterbrücke, km 1925,740 /0=153,00 m

Pont-route „Donaustadtbrücke“, km 1925,990, Station hydrométrique Praterbrücke, km 1925,740 /0=153,00 m

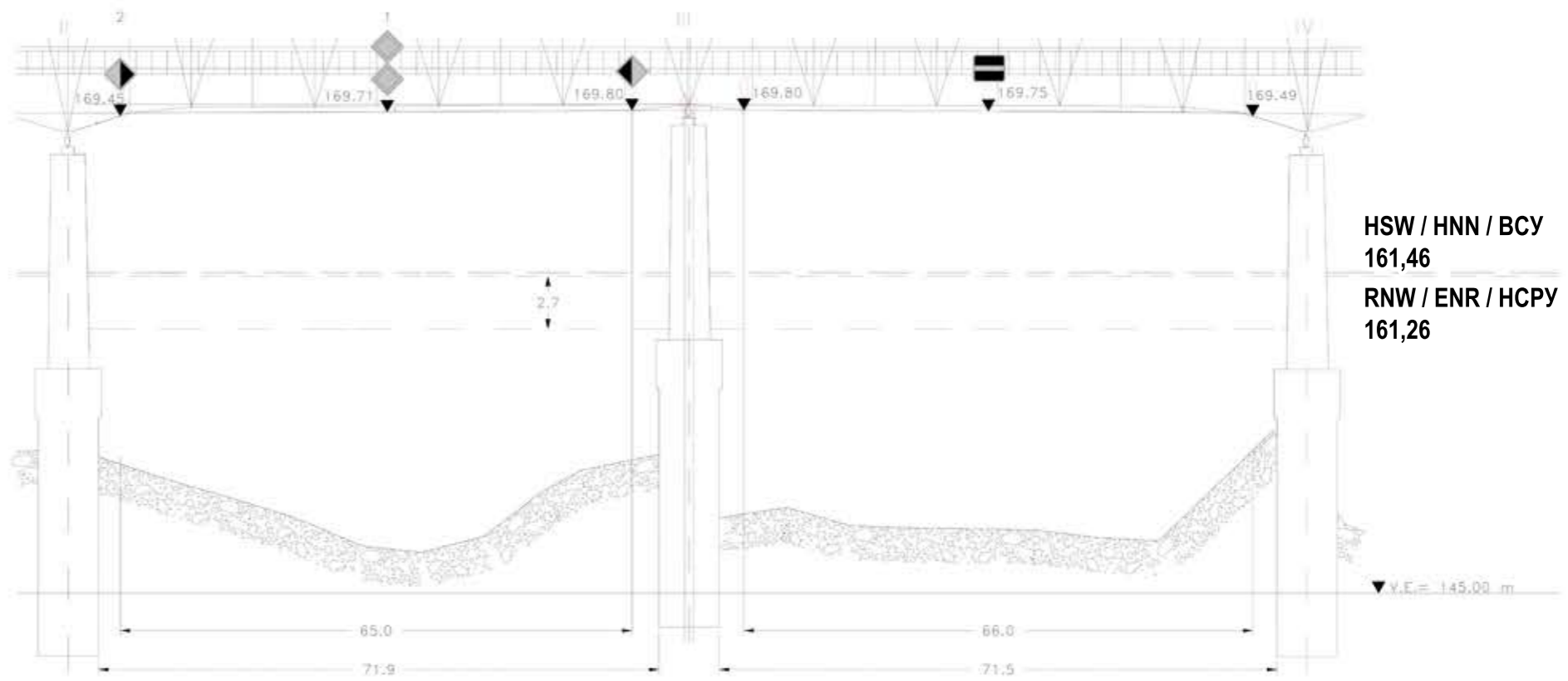
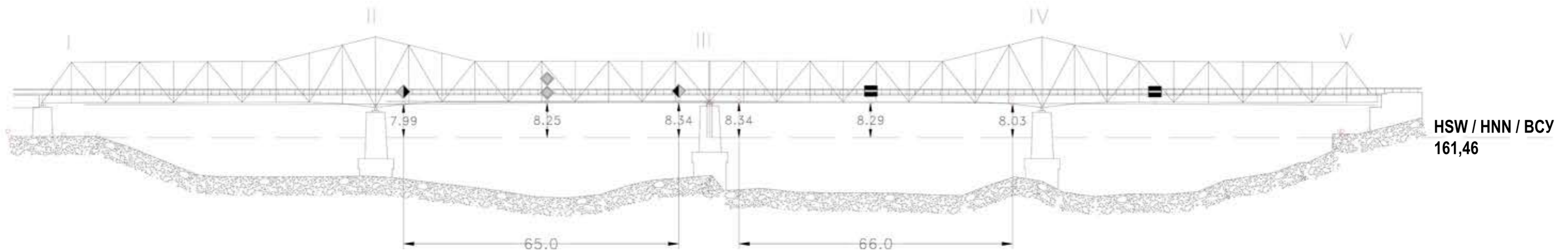
Шоссейный мост „Донаустадтбрюкке“, 1925,990 км, Водомерный пост Пратербрюкке, 1925,740 0 км /0=153,00 м



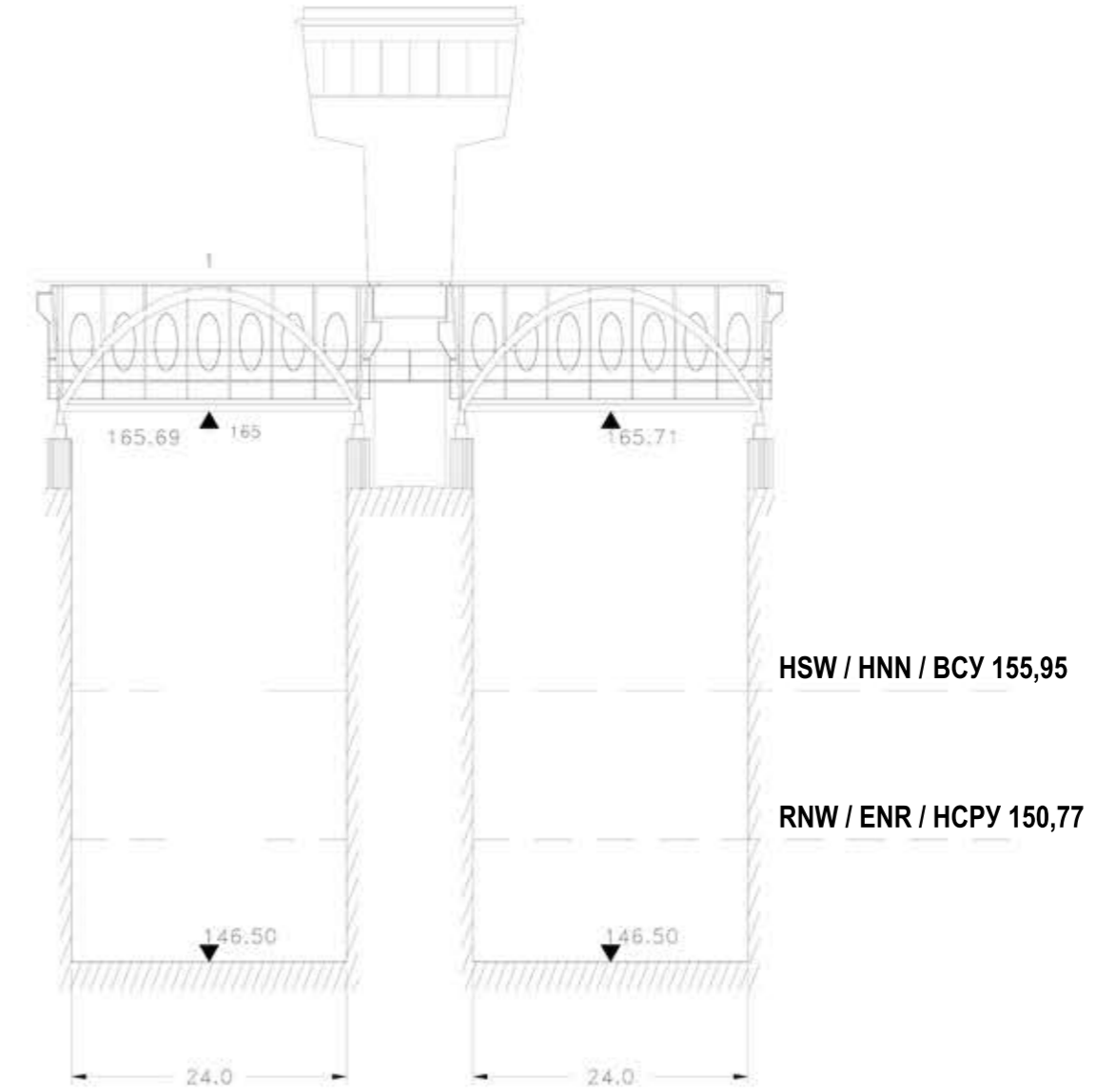
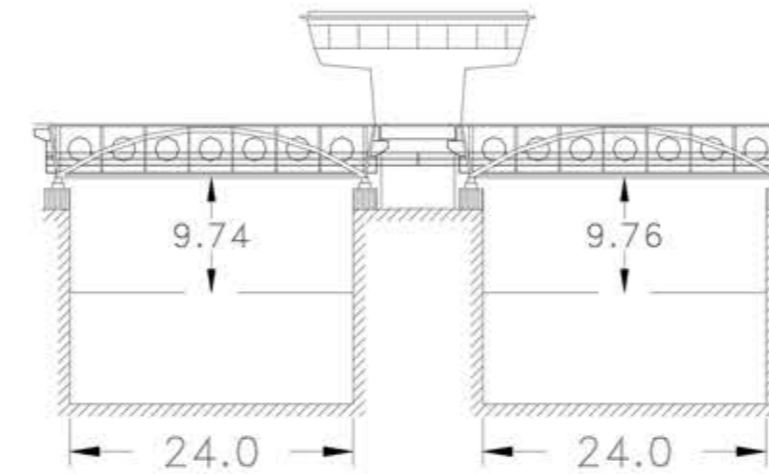
Straßenbrücke „Praterbrücke“, 1925,760 km, Hydrologische Messstelle Praterbrücke, km 1925,740 /0=153,00 m
Pont-route „Praterbrücke“, km 1925,760, Station hydrométrique Praterbrücke, km 1925,740 /0=153,00 m
Шоссейный мост „Пратербрюкке“, 1925,760 км, Водомерный пост Пратербрюкке, 1925,740 0 км /0=153,00 м



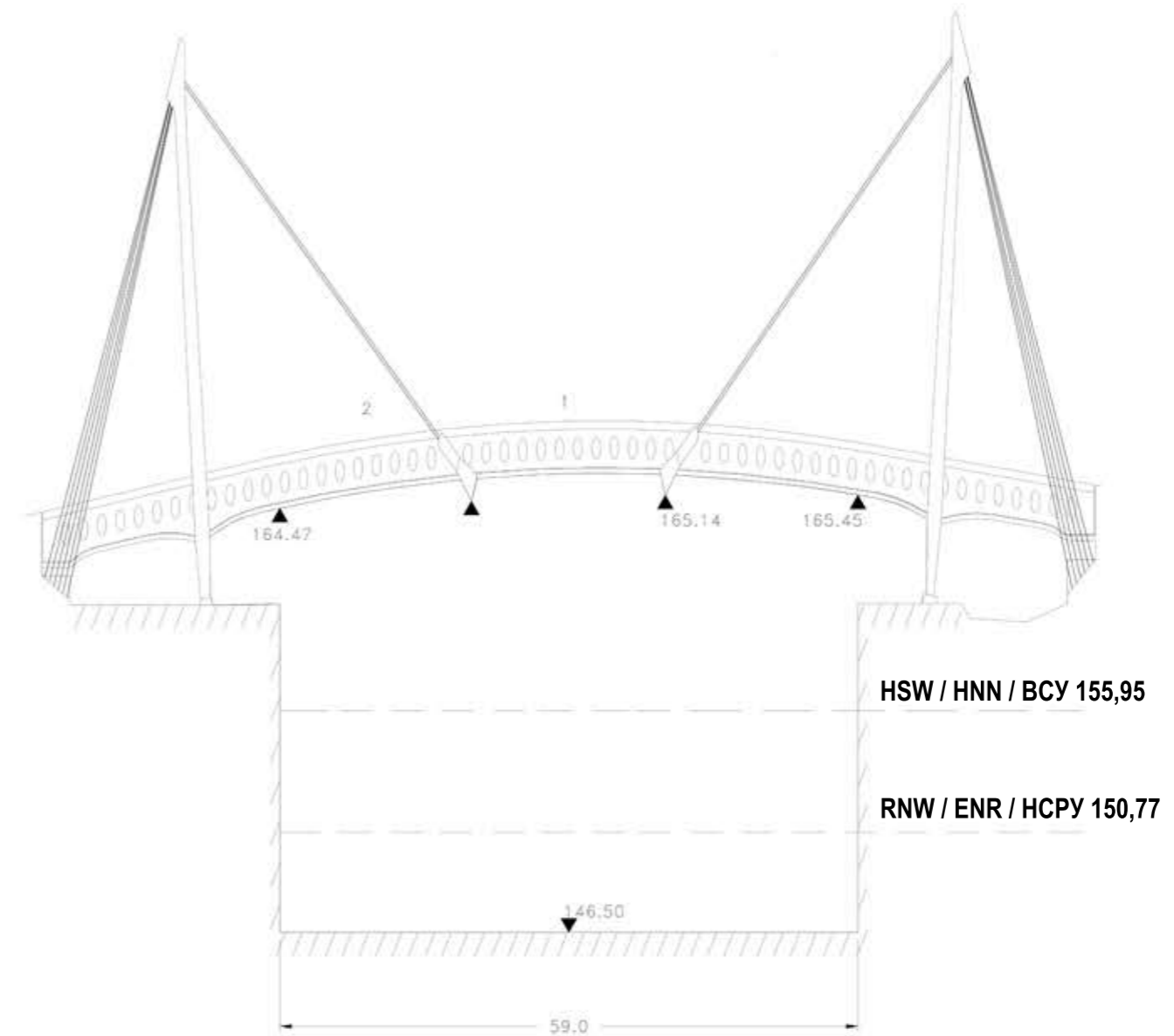
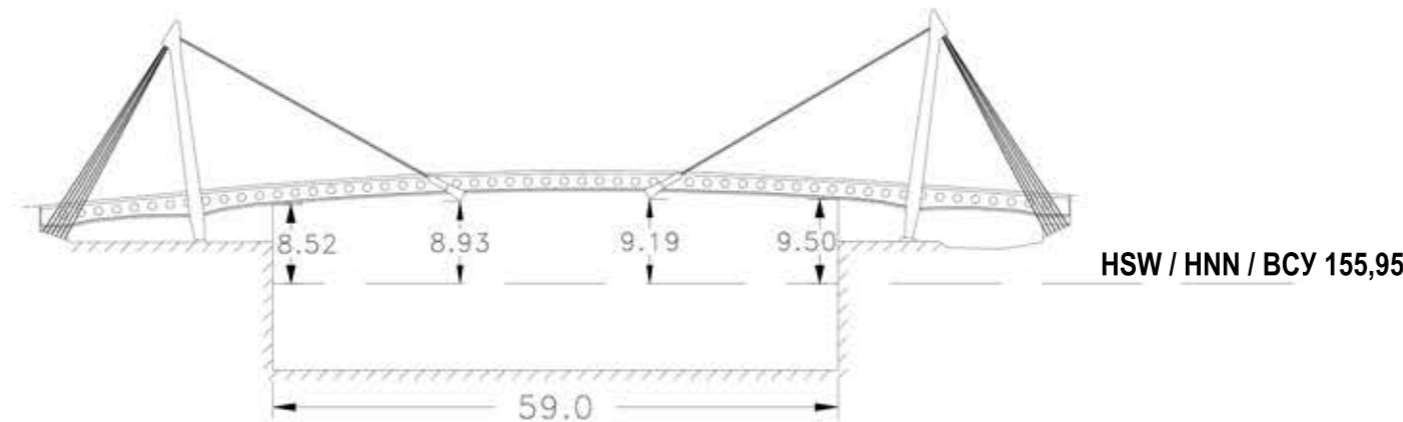
Eisenbahnbrücke „Ostbahnbrücke“, 1924,960 km, Hydrologische Messstelle Ostbahnbrücke, km 1924,960 /0=152,27 m
Pont-rail „Ostbahnbrücke“, km 1924,960, Station hydrométrique Ostbahnbrücke, km 1924,960 /0=152,27 m
Железнодорожный мост „Остбанбрюкке“, 1924,960 км, Водомерный пост Остбанбрюкке, 1924,960 0 км /0=152,27 м



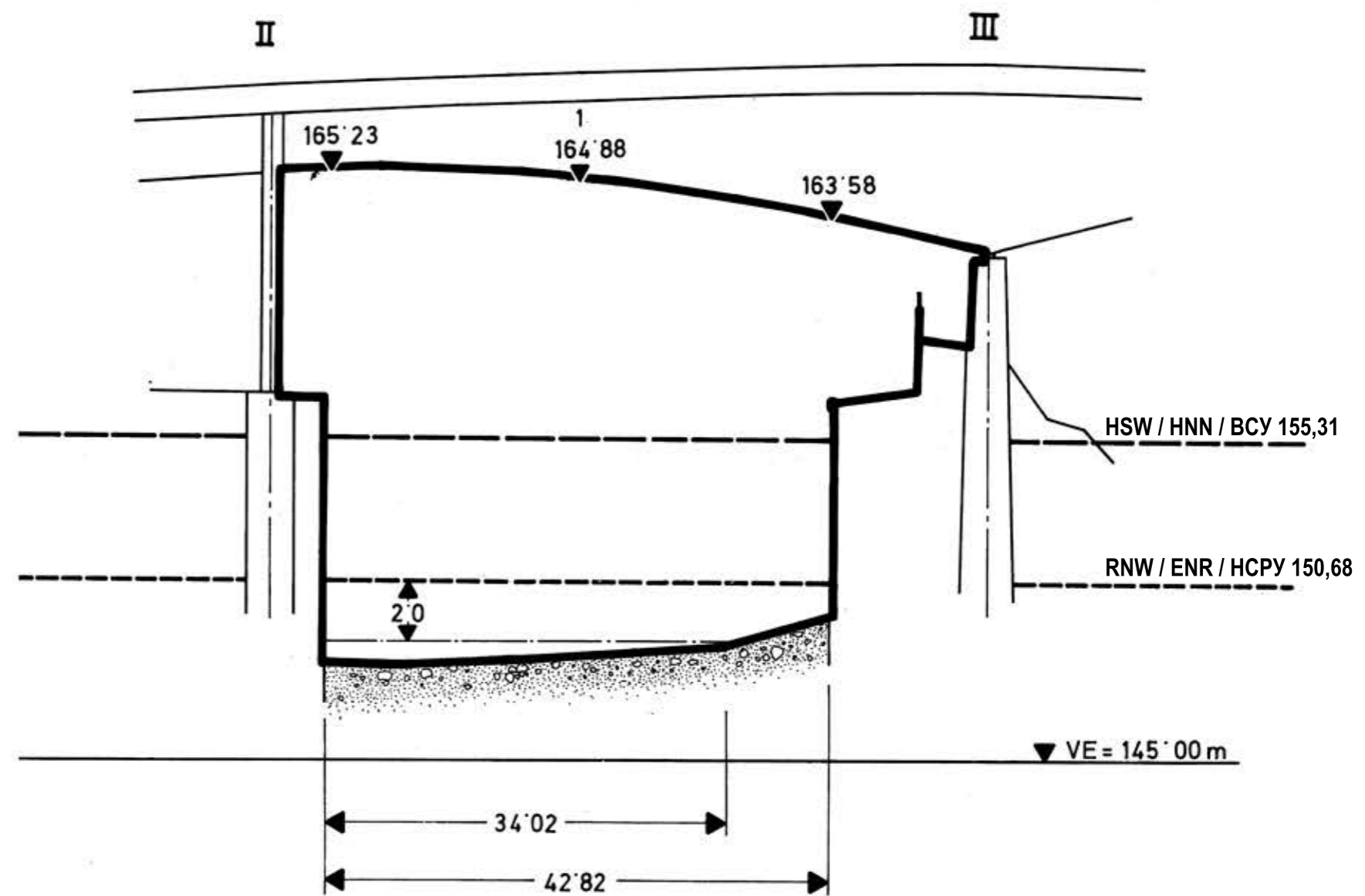
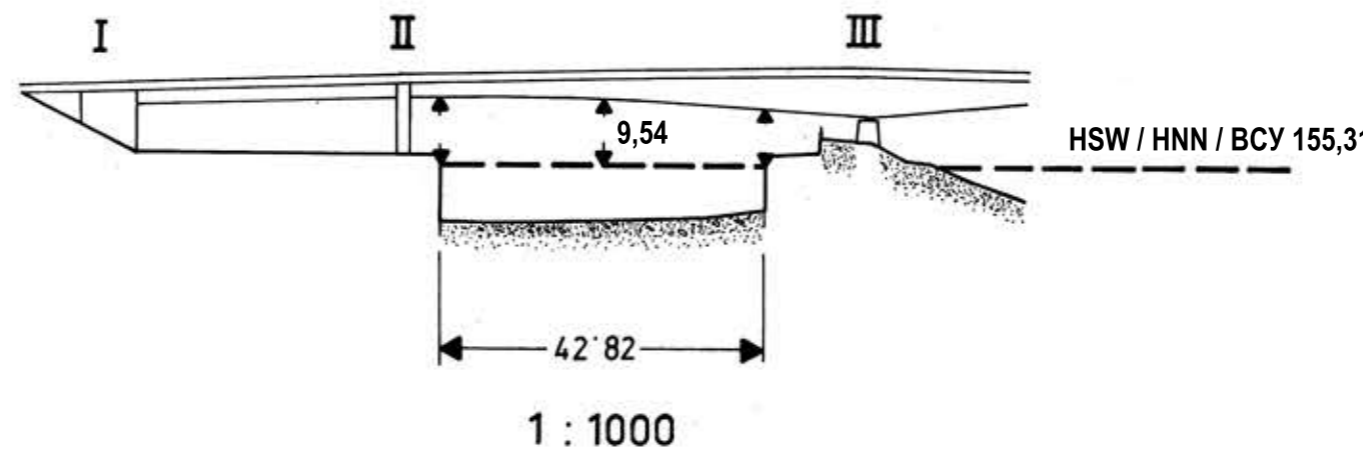
Kranbrücke über die Schleuse Wien-Freudensau, 1921,050 km, Hydrologische Messstelle Ostbahnbrücke, km 1924,960 /0=152,27 m
Pont-grue sur l'écluse d' Wien-Freudensau, km 1921,050, Station hydrométrique Ostbahnbrücke, km 1924,960 /0=152,27 m
Крановый мост над шлюзом Вена - Фрейденсау, 1921,050 км, Водомерный пост Остбанбрюкке, 1924,960 0 км /0=152,27 м



Fußgänger-Brücke Wien-Freudensau, 1920,870 km, Hydrologische Messstelle KW Freudensau UW, km 1924,960 /0=152,27 m
Pont-piétonnier d' Wien-Freudensau, km 1920,870, Station hydrométrique KW Freudensau UW, km 1924,960 /0=152,27 m
Пешеходный мост Вена - Фрейденсау, 1920,870 км, Водомерный пост Фрейденсау, 1924,960 км /0=152,27 м



Straßenbrücke Freudenauer Hafen, 1920,100 km, Hydrologische Messstelle Donaukanalmündung, km 1919,430 /0=149,82 m
Pont-route de Freudenauer Hafen, km 1920,100, Station hydrométrique Donaukanalmündung, km 1919,430 /0=149,82 m
Шоссейный мост Фрейденauer Хафен, 1920,100 км, Водомерный пост Донауканалмюндунг, 1919,430 км /0=149,82 м



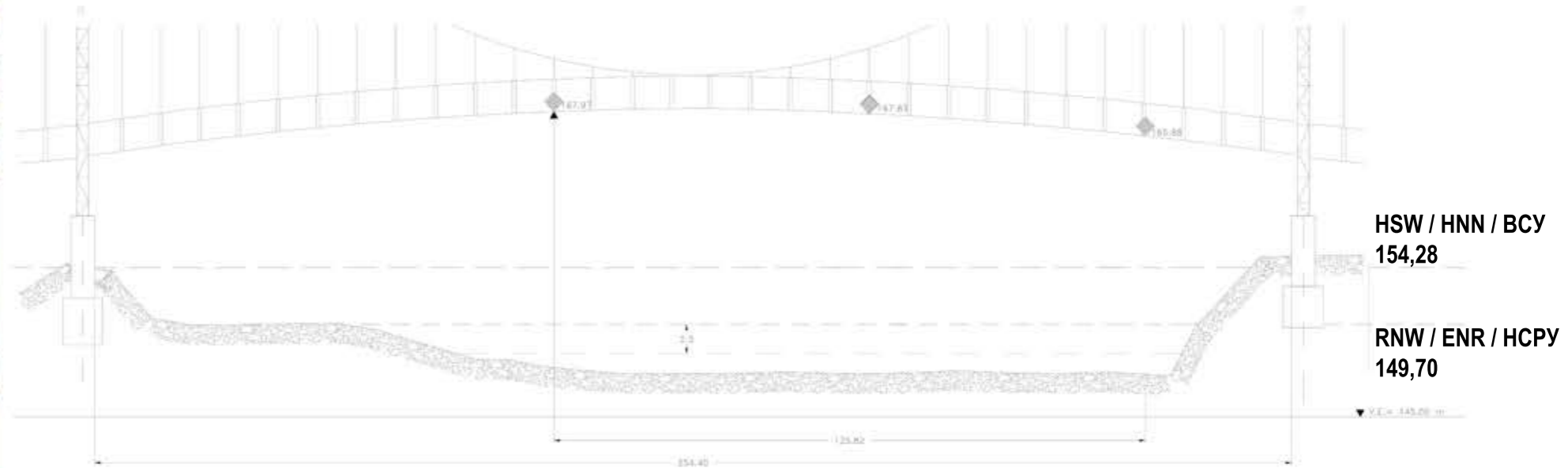
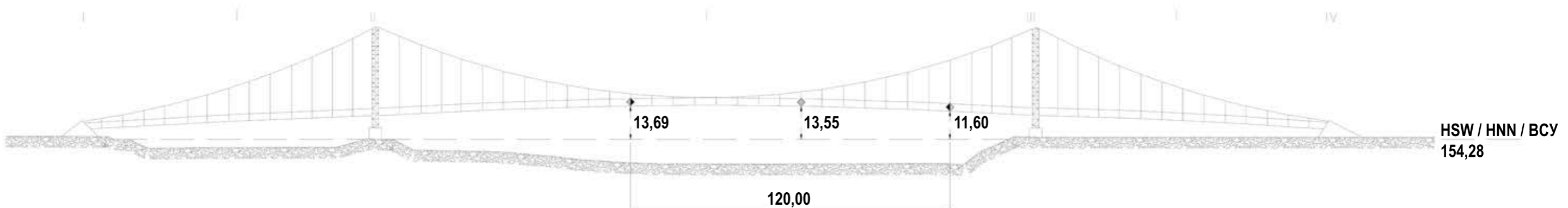
Eisenbahnbrücke Freudenauer Hafen, 1920,450 km, Hydrologische Messstelle Donaukanalmündung, km 1919,430 /0=149,82 m

Pont-rail Freudenauer Hafen, km 1920,450, Station hydrométrique Donaukanalmündung, km 1919,430 /0=149,82 m

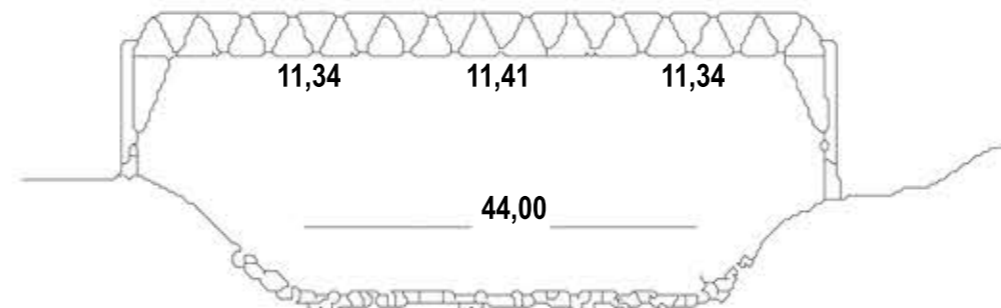
Железнодорожный мост Фрейденauer Хафен, 1920,450 км, Водомерный пост Донауканалмюндунг, 1919,430 км /0=149,82 м



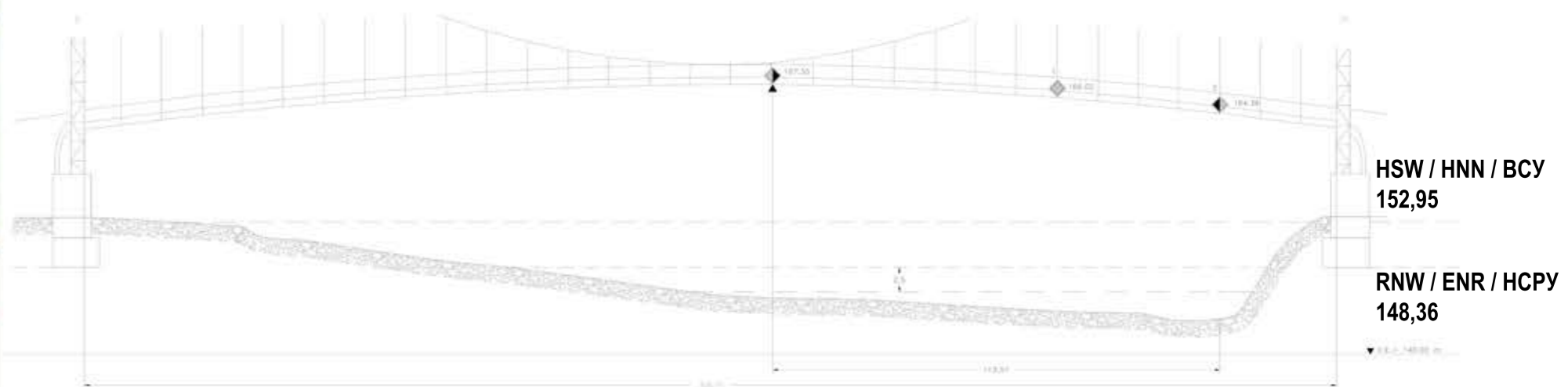
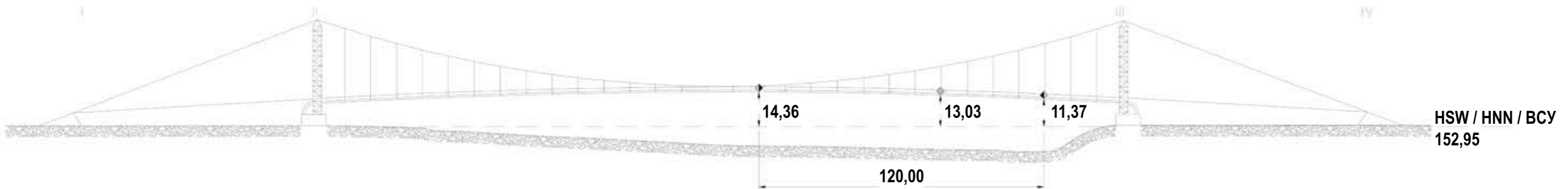
Rohrbrücke Mannswörth, 1917,700 km, Hydrologische Messstelle Mannswörth-Rohrbrücke, km 1917,700 /0=149,00 m
Pont-pipe-line de Mannswörth, km 1917,700, Station hydrométrique Mannswörth-Rohrbrücke, km 1917,700 /0=149,00 m
Мост-нефтепровод Мансвёрт, 1917,700 км, Водомерный пост Мансвёрт-Рорбрюкке, 1917,700 км /0=149,00 м



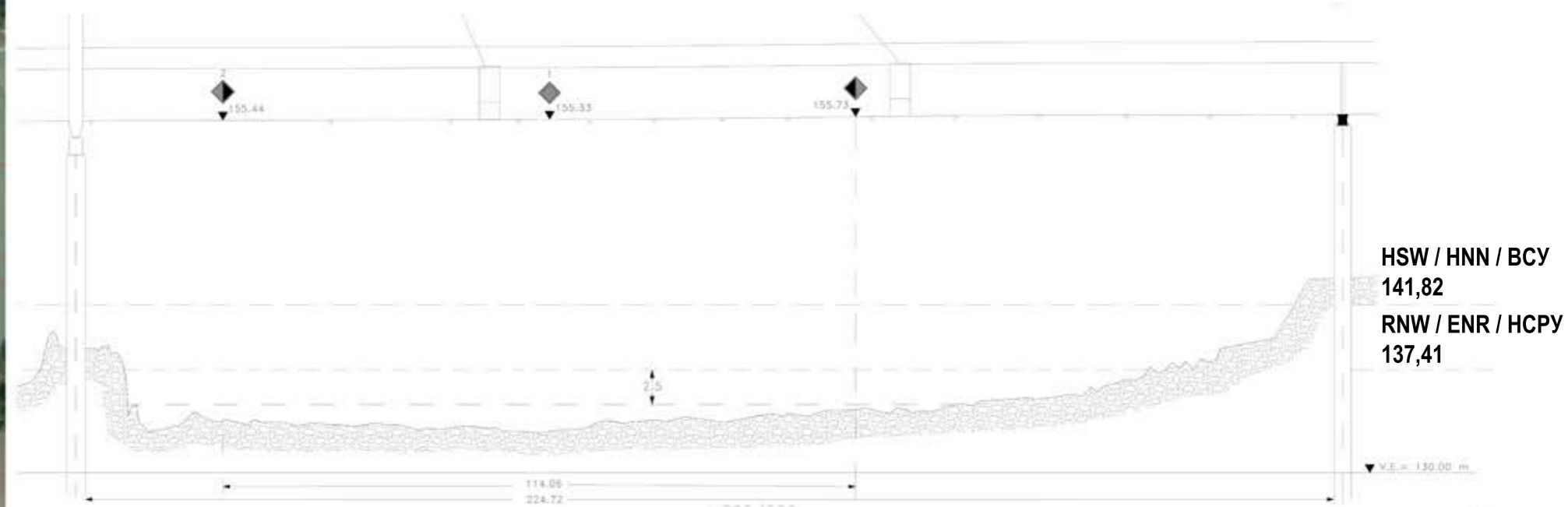
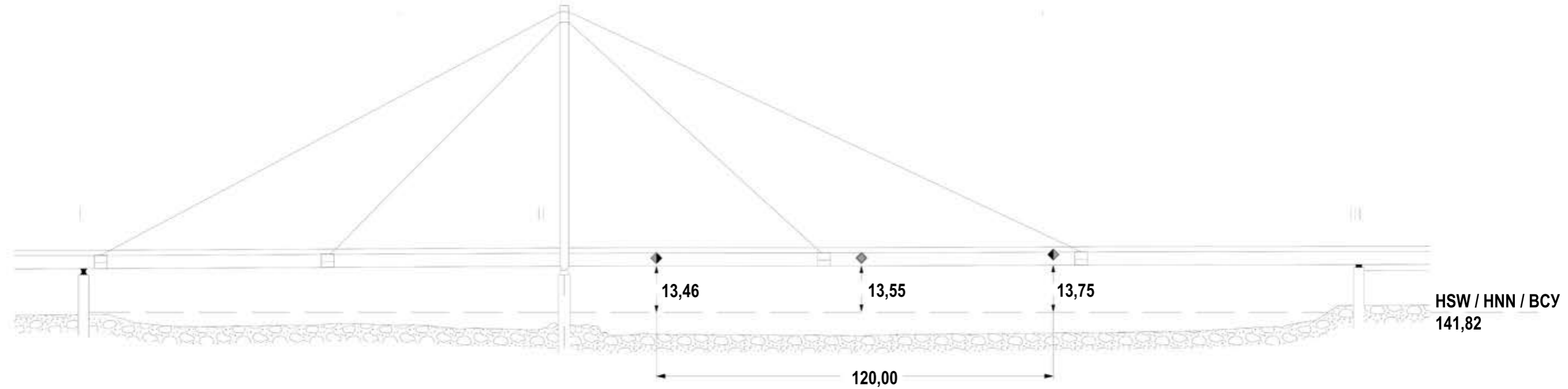
Rohrbrücke Ölafen Lobau, 1916,800 km, Hydrologische Messstelle Hafenzufahrtskanal, km 1916,800
Pont-pipe-line de Ölafen Lobau, km 1916,800, Station hydrométrique Hafenzufahrtskanal, km 1916,800
Мост-нефтепровод нефтеналивного порта Лобау, 1916,800 км, Водомерный пост Подходной канал к порту, 1916,800



Rohrbrücke „Barbarabrücke”, 1916,800 km, Hydrologische Messstelle Barbarabrücke, km 1914,240 /0=147,48 m
Pont-pipe-line „Barbarabrücke”, km 1916,800, Station hydrométrique Barbarabrücke, km 1914,240 /0=147,48 m
Мост-нефтепровод „Барбарабрюкке”, 1916,800 км, Водомерный пост Барбарабрюкке, 1914,240 км /0=147,48 м



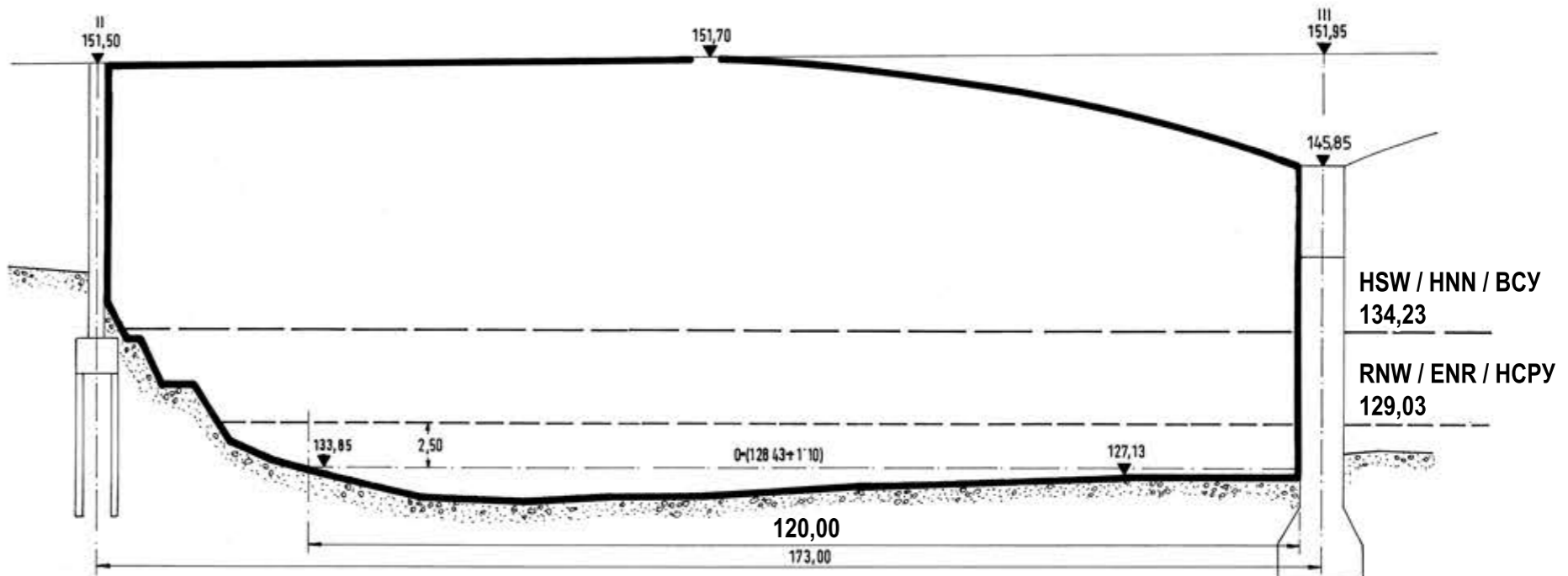
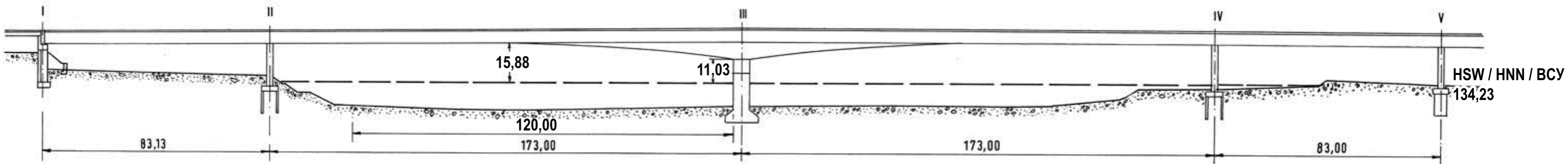
Straßenbrücke Hainburg, 1886,250 km, Hydrologische Messstelle Hainburg-Straßenbrücke, km 1886,240 /0=136,00 m
Pont-pipe-line de Hainburg, km 1886,250, Station hydrométrique Hainburg-Straßenbrücke, km 1886,240 /0=136,00 m
Шоссейный мост Хайнбург, 1886,250 км, Водомерный пост Хайнбург-Штрасенбрюкке, 1886,240 км /0=136,00 м



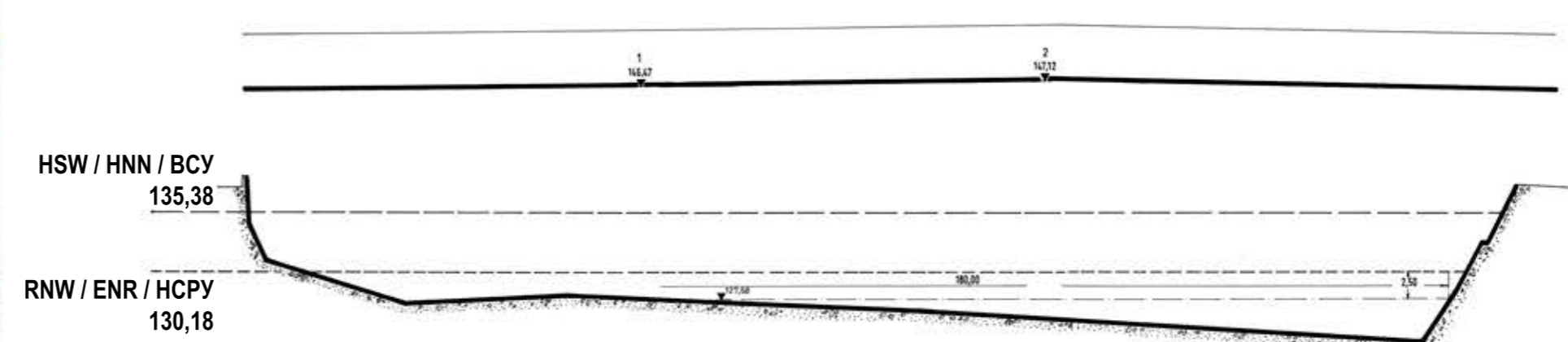
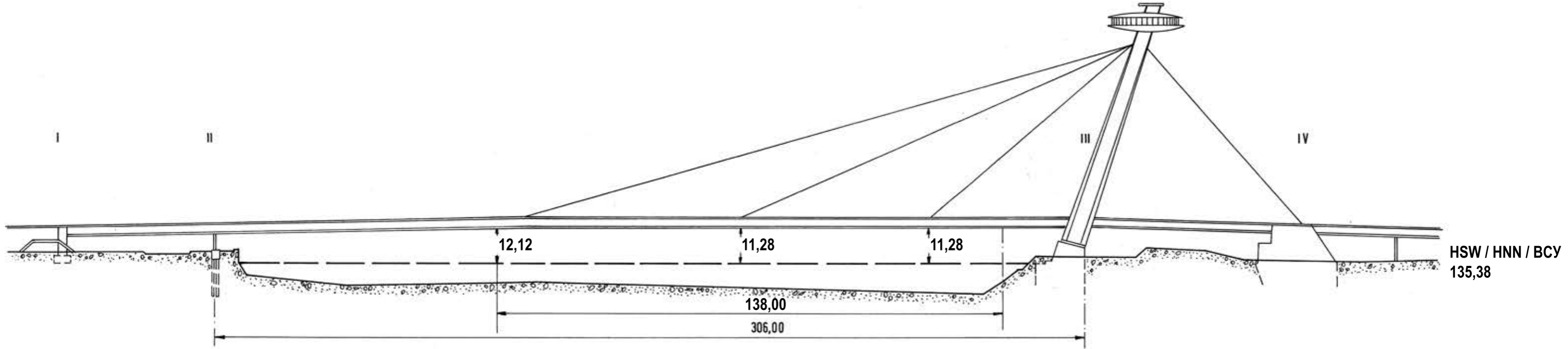
Autobahnbrücke „Lafranconi“, 1871,350 km, Hydrologische Messstelle Bratislava, km 1868,750 /0=128,40 m

Pont-autoroute „Lafranconi“, km 1871,350 , Station hydrométrique Bratislava, km 1868,750 /0=128,40 m

Автодорожный мост „Лафранкони“, 1871,350 км, Водомерный пост Братислава, 1868,750 км /0=128,40 м



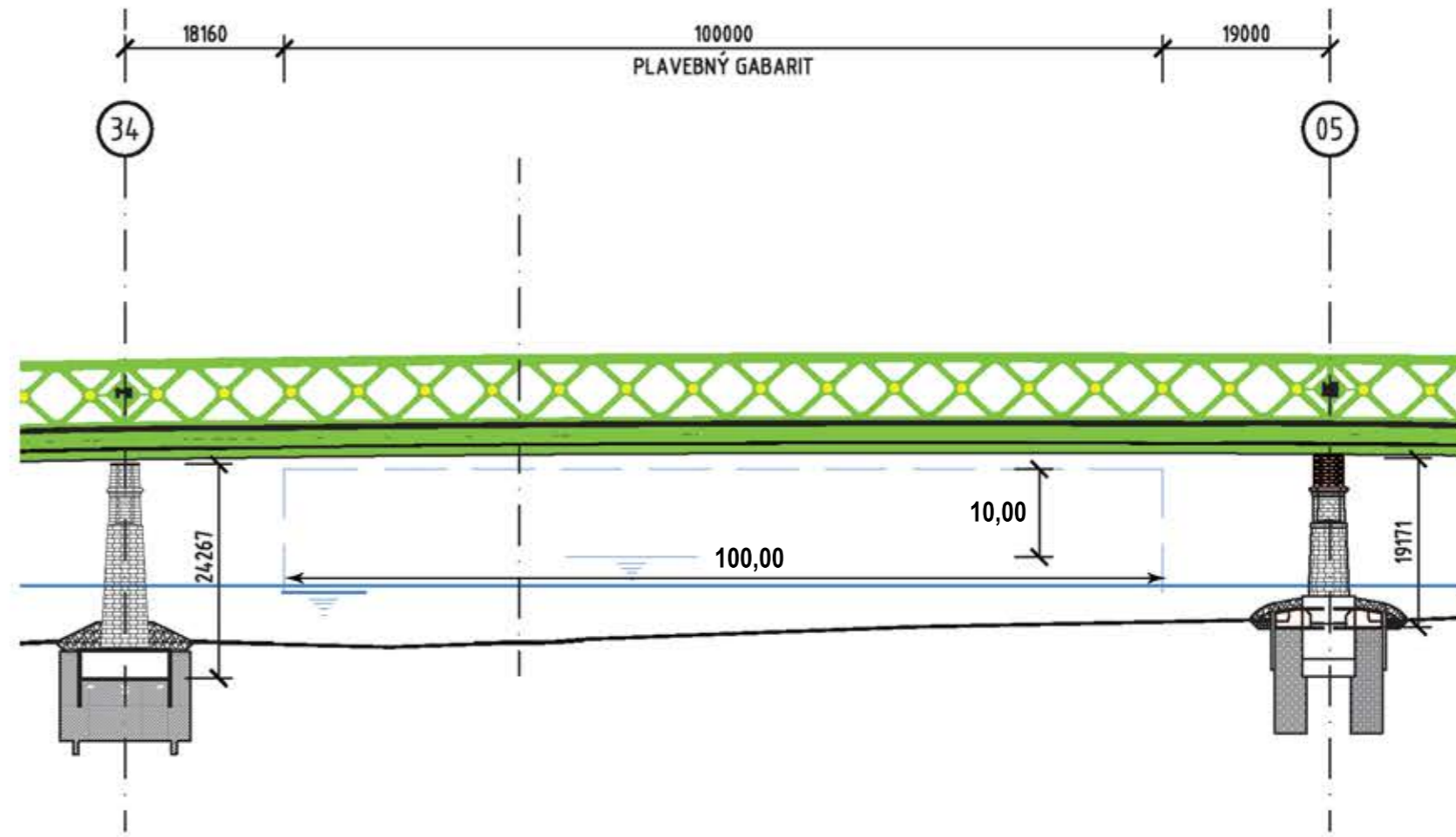
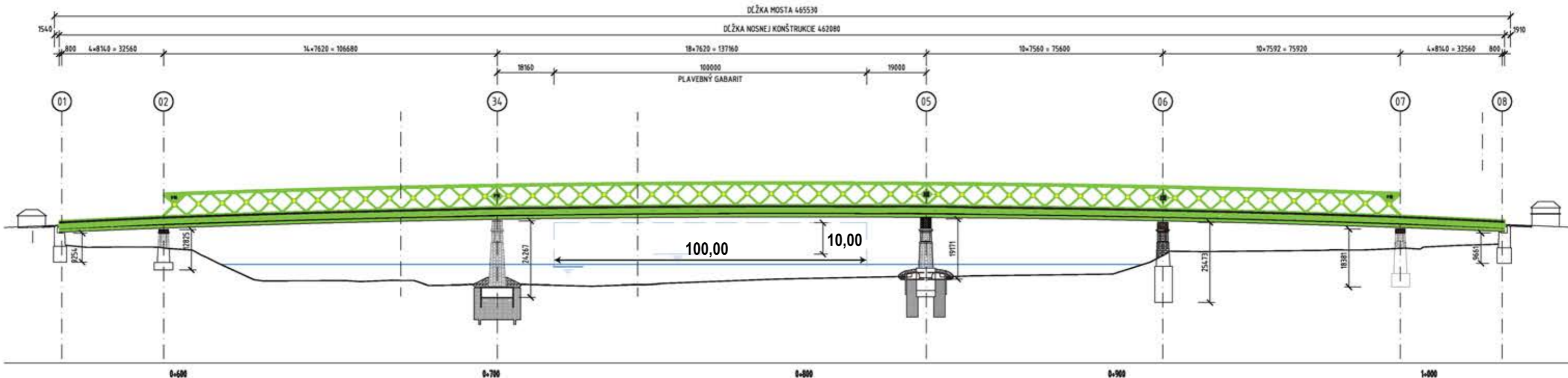
Straßenbrücke „Most SNP”, 1869,100 km, Hydrologische Messstelle Bratislava, km 1868,750 /0=128,40 m
Pont-route „Most SNP”, km 1869,100 , Station hydrométrique Bratislava, km 1868,750 /0=128,40 m
Шоссейный мост „Мост SNP”, 1869,100 км, Водомерный пост Братислава, 1868,750 км /0=128,40 м



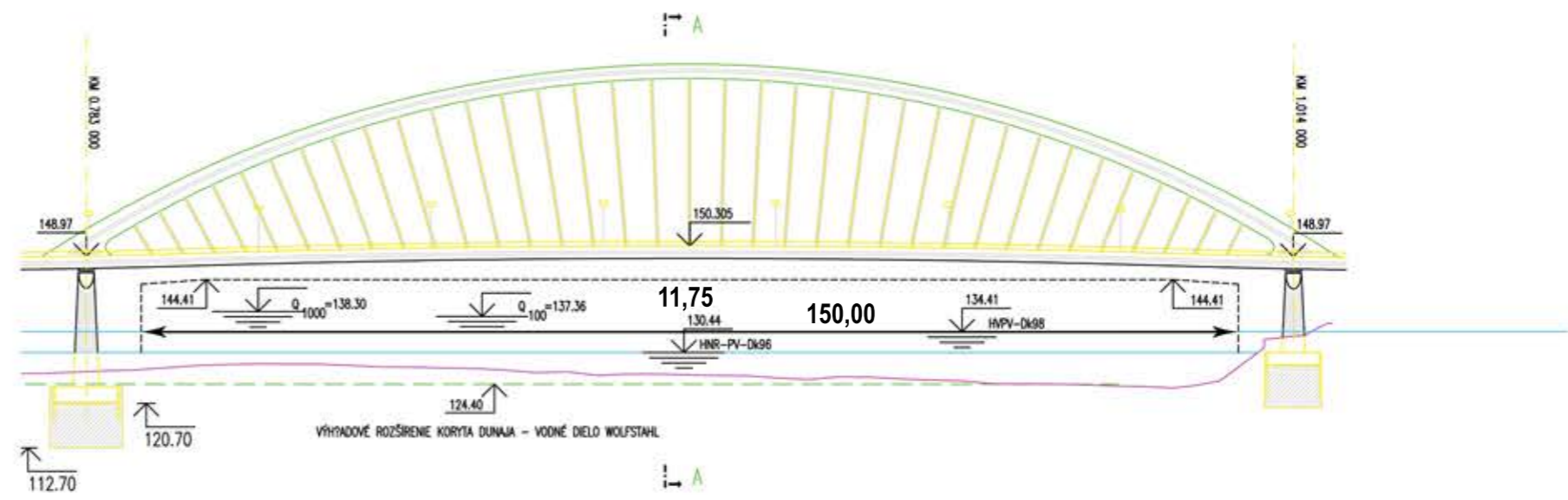
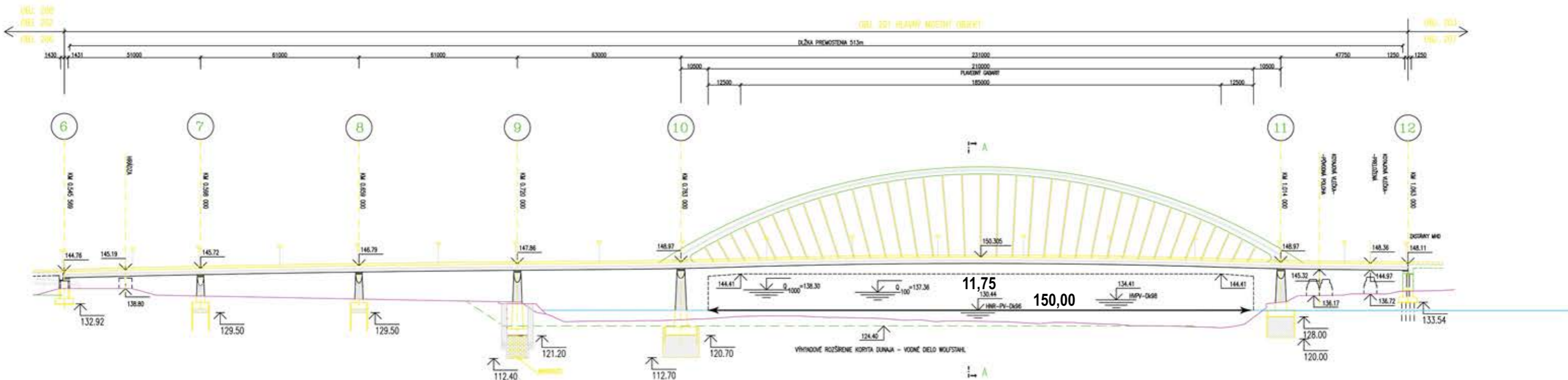
Fußgänger und Eisenbahnbrücke „Starý most“, 1868,140 km, Hydrologische Messstelle Bratislava, km 1868,750 /0=128,40 m

Pont-piétonnier et pont-rail „Starý most“, km 1868,140 , Station hydrométrique Bratislava, km 1868,750 /0=128,40 m

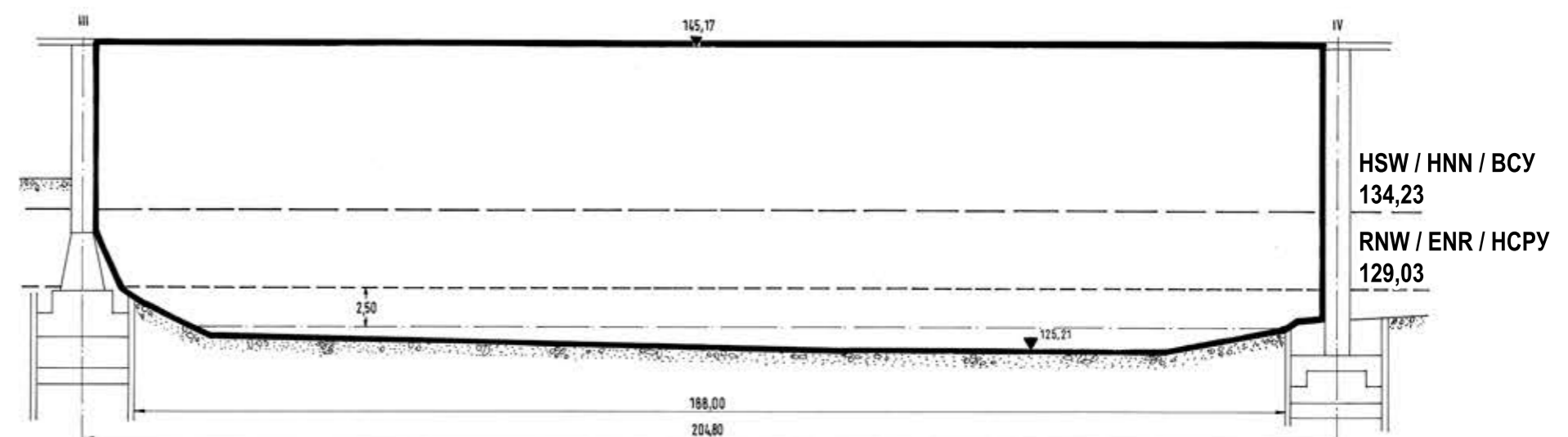
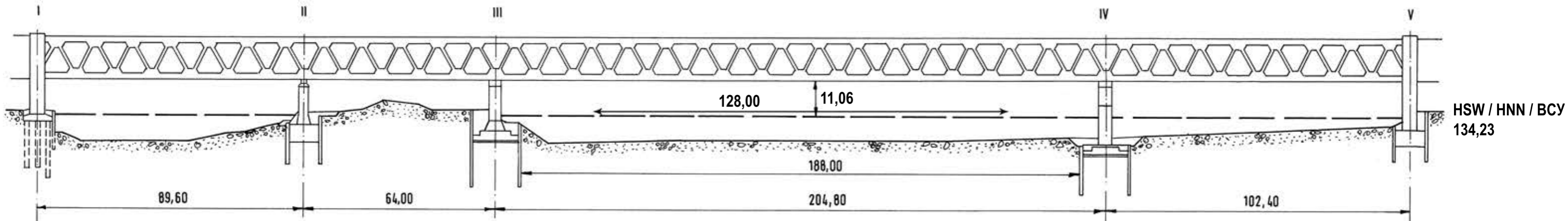
Пешеходный и железнодорожный мост „Старый мост“, 1868,140 км, Водомерный пост Братислава, 1868,750 км /0=128,40 м



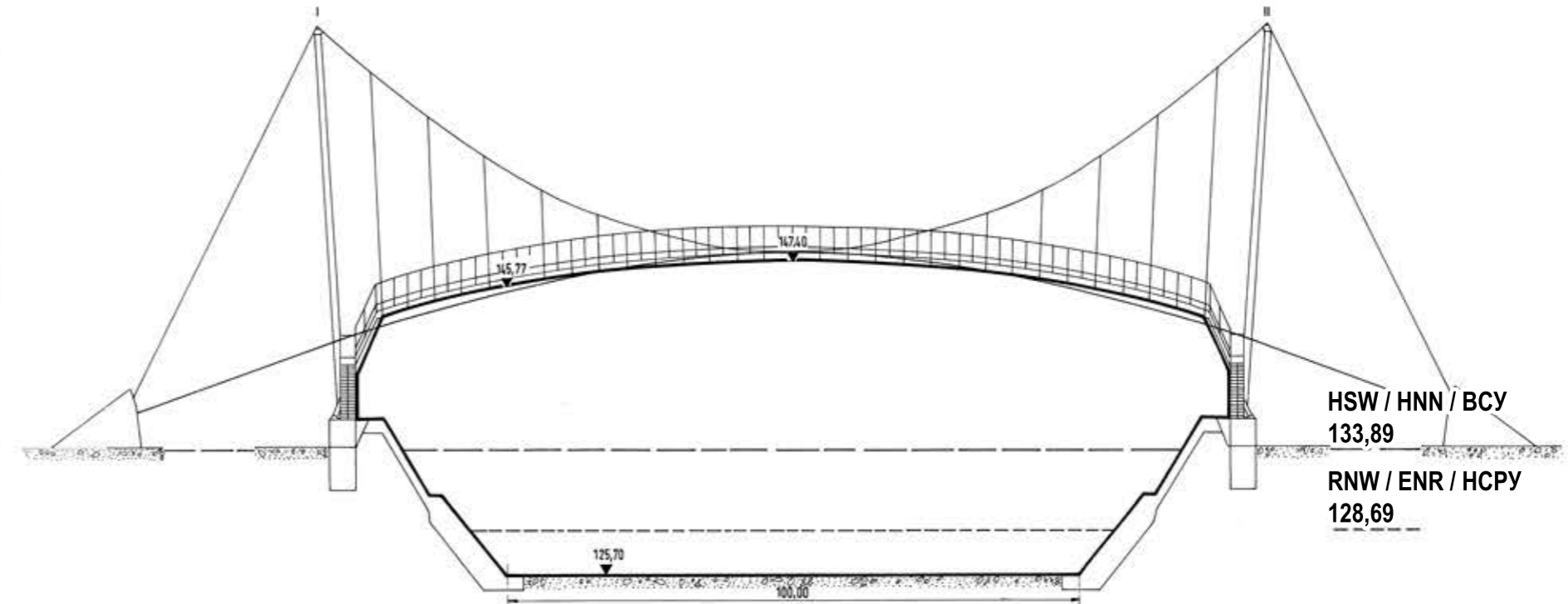
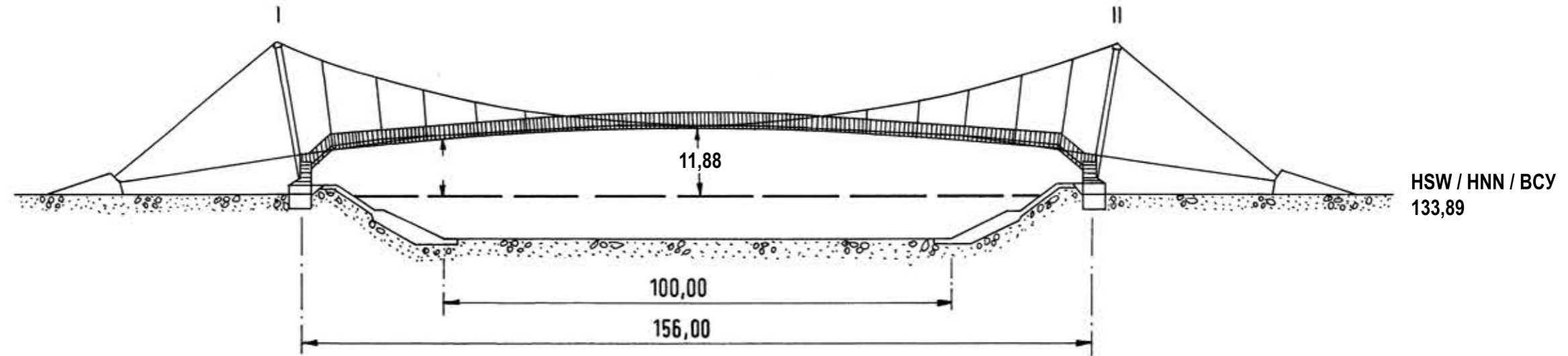
Straßenbrücke „Apollo“, 1867,300 km, Hydrologische Messstelle Bratislava, km 1868,750 /0=128,40 m
Pont-route „Apollo“, km 1867,300 , Station hydrométrique Bratislava, km 1868,750 /0=128,40 m
Шоссейный мост „Аполло“, 1867,300 км, Водомерный пост Братислава, 1868,750 км /0=128,40 м



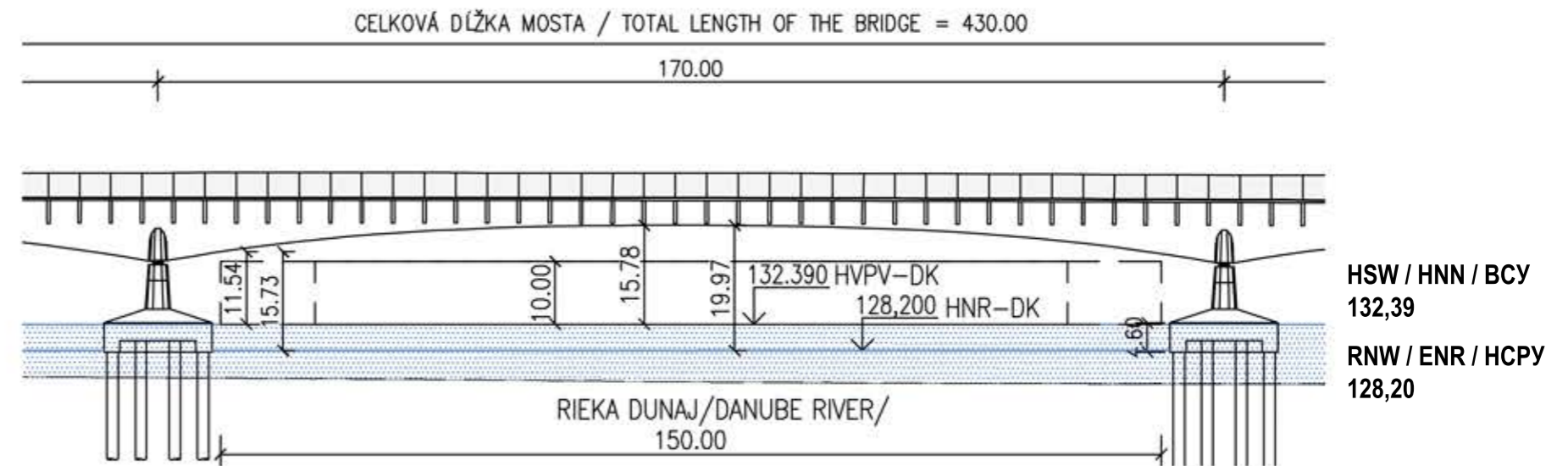
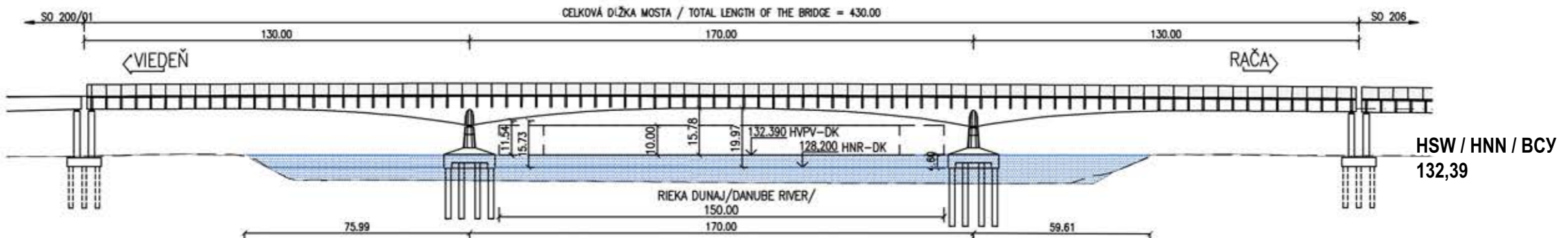
Autobahnbrücke und Eisenbahnbrücke „Prístavný most”, 1867,300 km, Hydrologische Messstelle Bratislava, km 1868,750 /0=128,40 m
Pont-autoroute-rail „Prístavný most”, km 1867,300 , Station hydrométrique Bratislava, km 1868,750 /0=128,40 m
Автодорожный и железнодорожный „Портовой мост”, 1867,300 км, Водомерный пост Братислава, 1868,750 км /0=128,40 м



Rohrbrücke Bratislava, 1865,400 km, Hydrologische Messstelle Bratislava, km 1868,750 /0=128,40 m
Pont-pipe-line de Bratislava, km 1865,400, Station hydrométrique Bratislava, km 1868,750 /0=128,40 m
Мост-нефтепровод Братислава, 1865,400 км, Водомерный пост Братислава, 1868,750 км /0=128,40 м



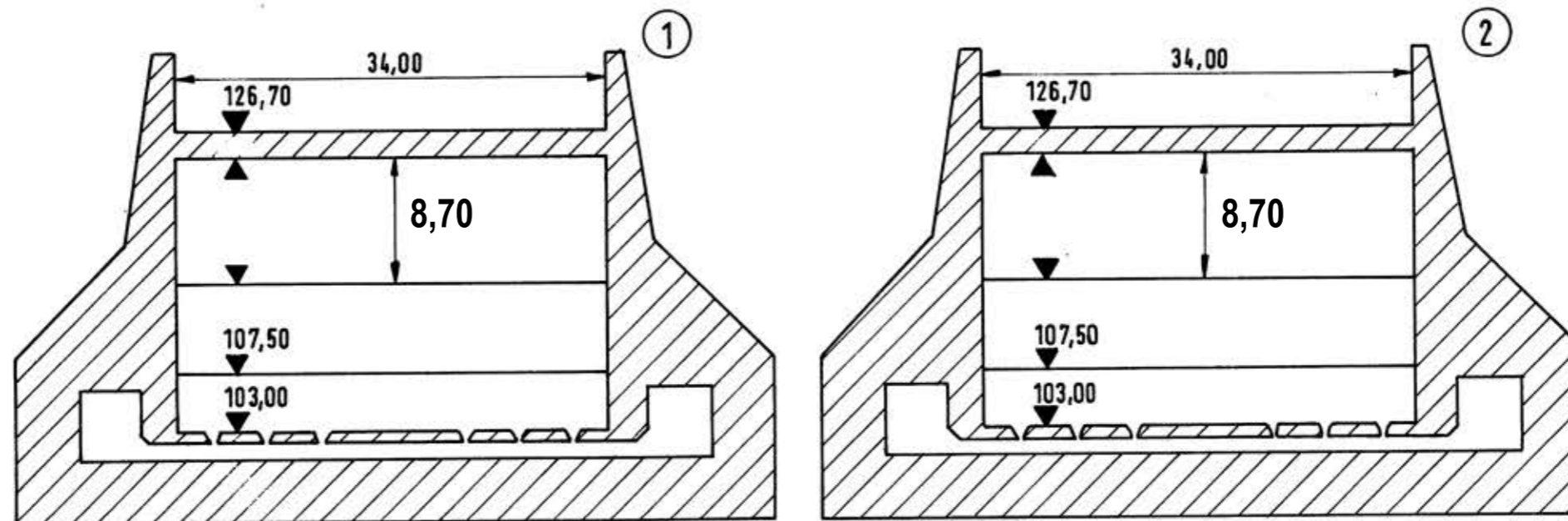
Autobahnbrücke Lúžny, 1860,300 km, Staubereich Gabčíkovo
Pont-autoroute Lúžny, km 1860,300, Secteur de retenue Gabčíkovo
Автодорожный мост Лужной, 1860,300 км, Подпорный участок Габчиково



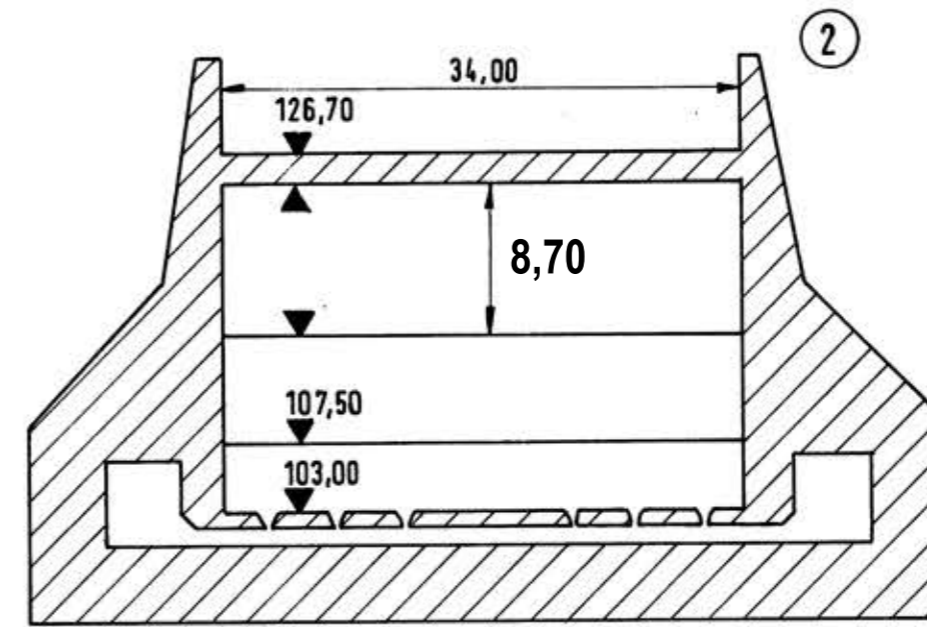
Straßenbrücke über die Schleuse Gabčíkovo, 1808,300 km, Hydrologische Messstelle Medved'ov, km 1806,300 /0=107,42 m

Pont-route sur l'écluse Gabčíkovo, km 1808,300 , Station hydrométrique Medved'ov, km 1806,300 /0=107,42 m

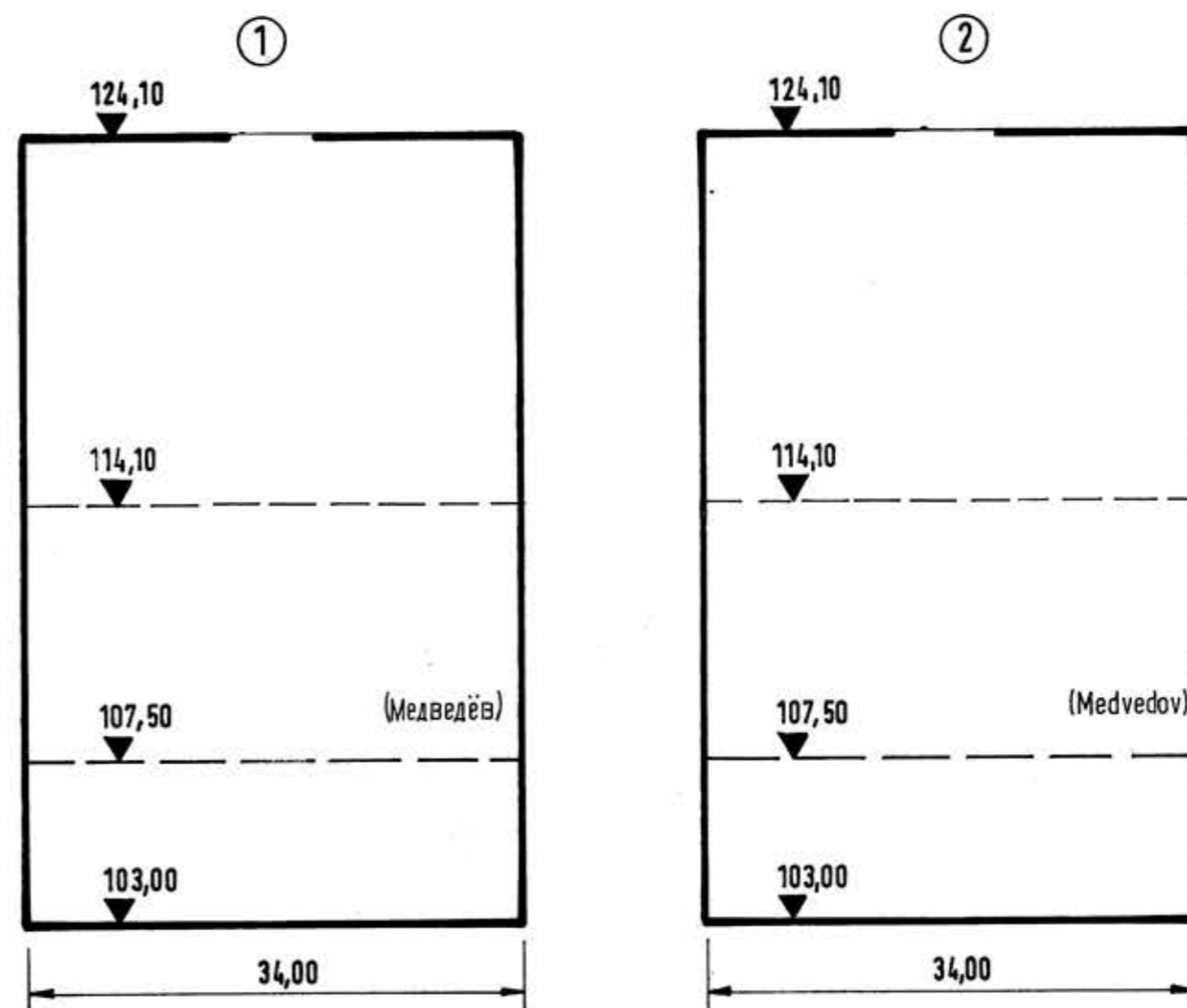
Шоссейный мост над шлюзом Габчиково, 1808,300 км, Водомерный пост Медведёв, 1806,300 км /0=107,42 м



1 : 500

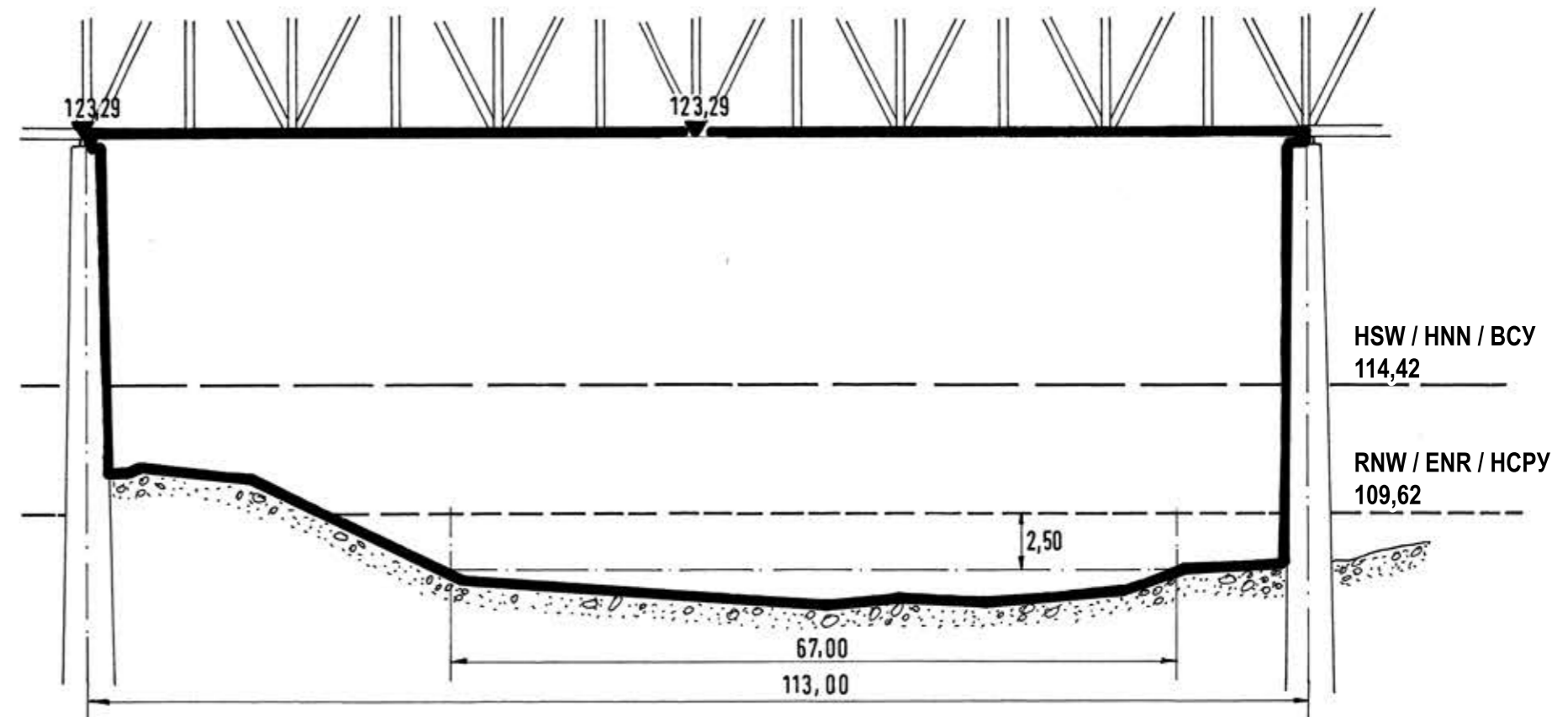
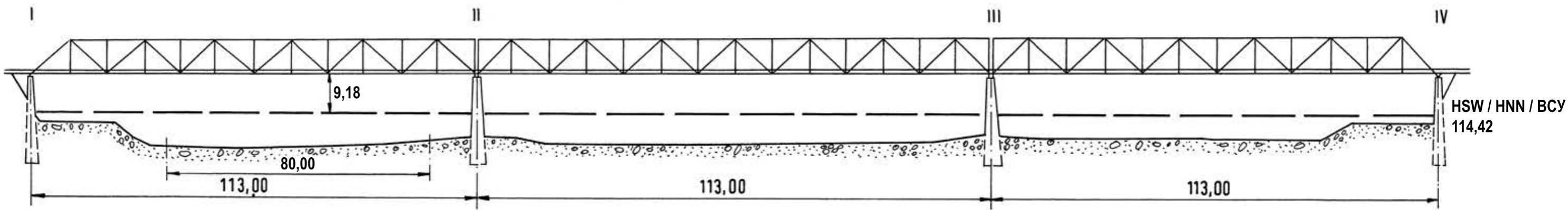


1 : 500

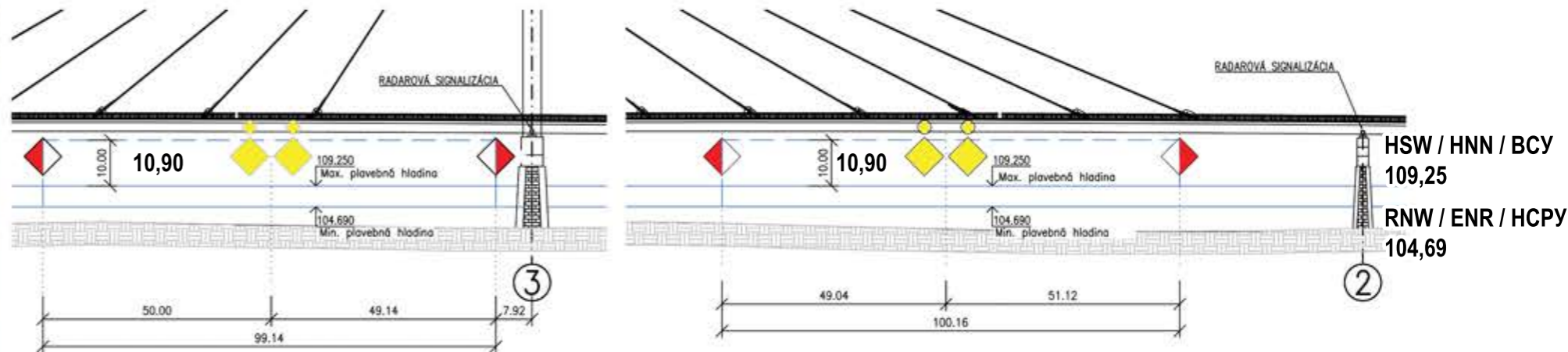
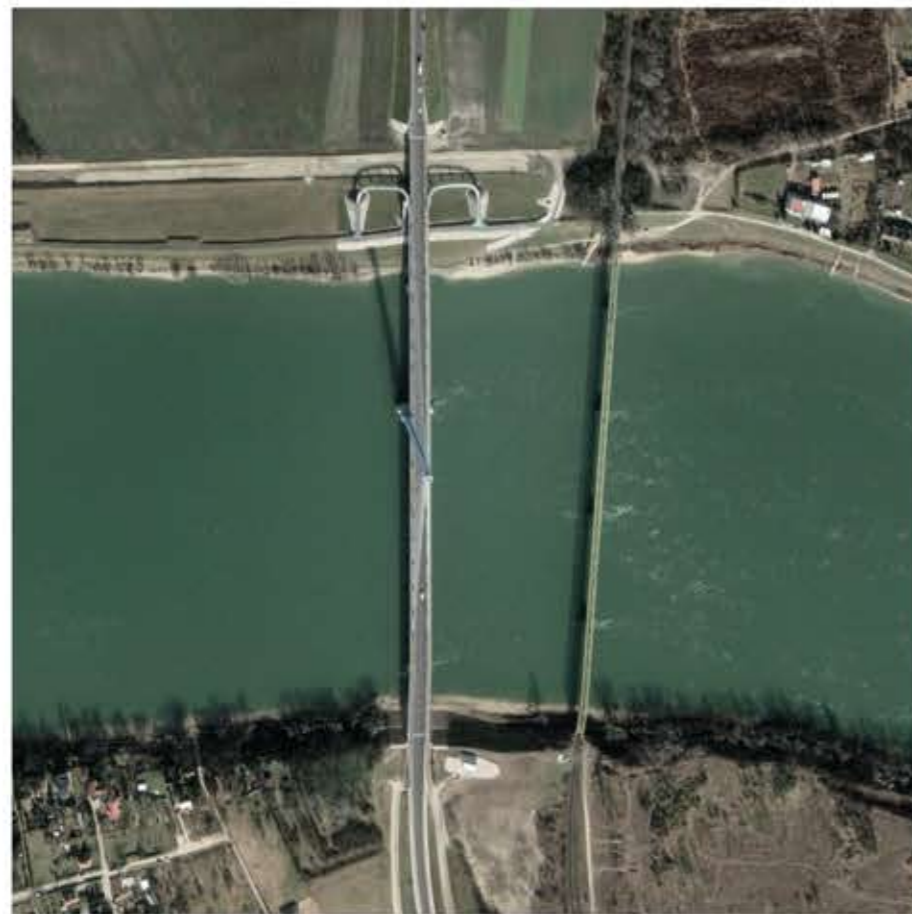
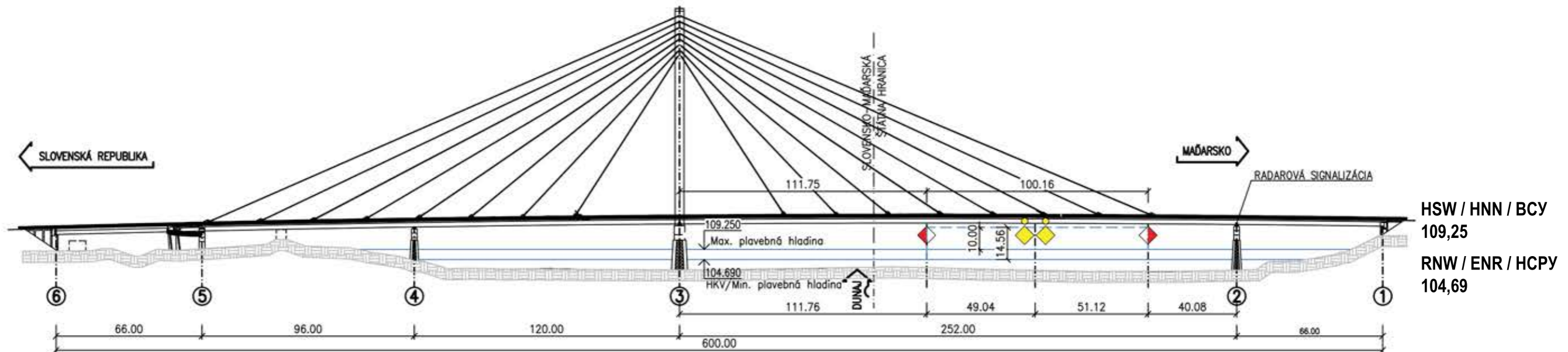


1 : 500 / 200

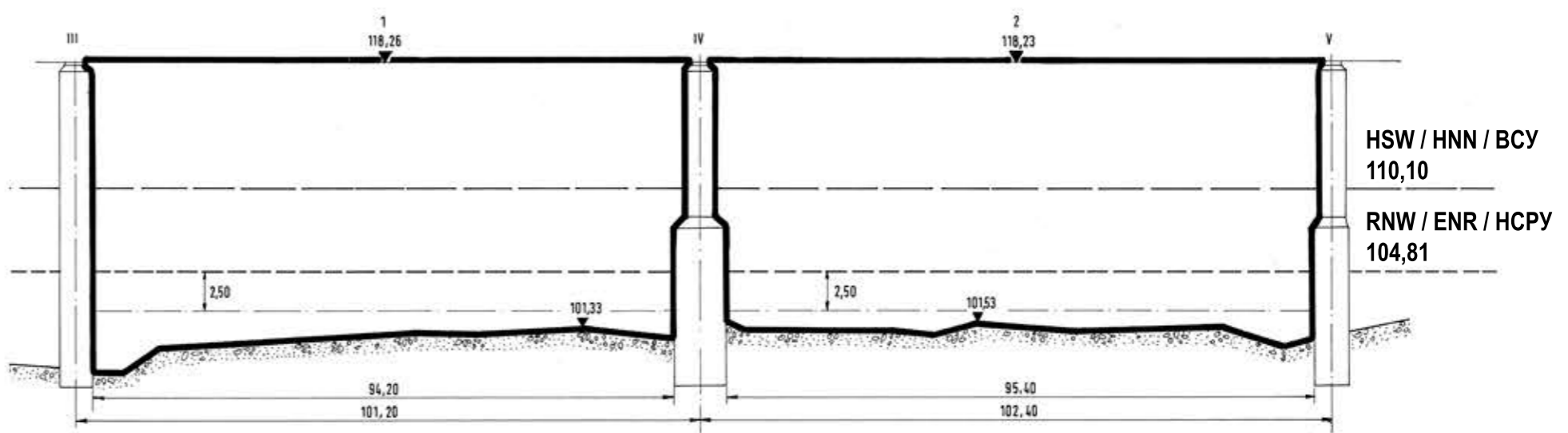
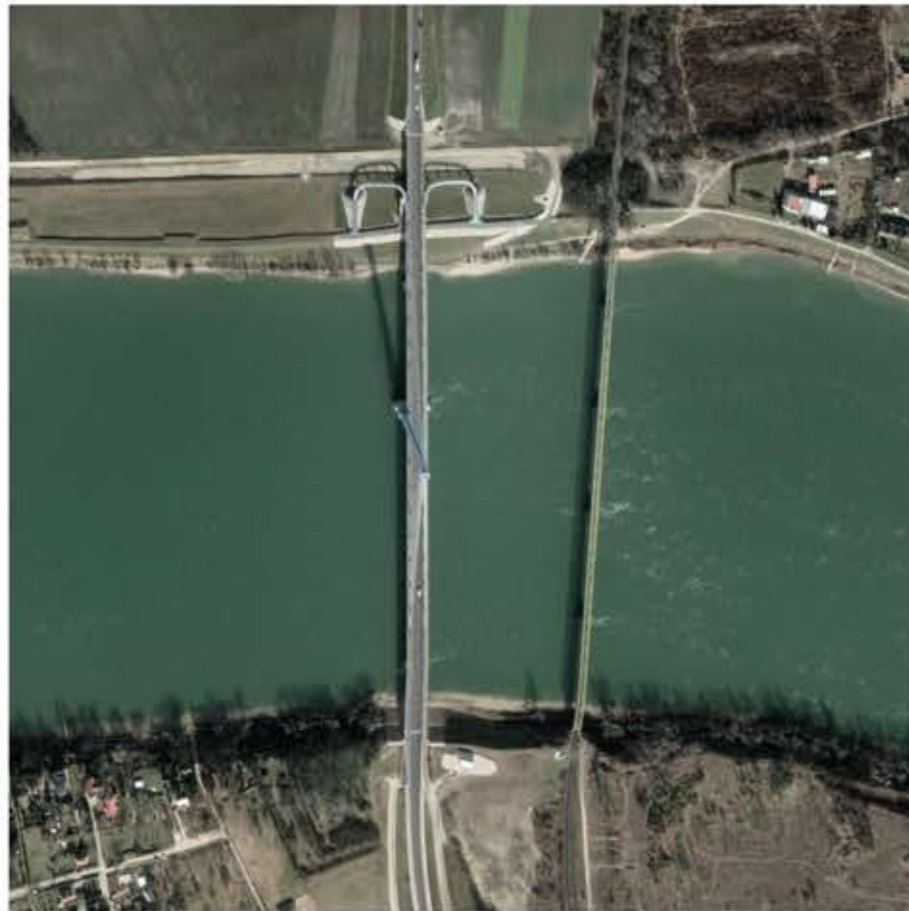
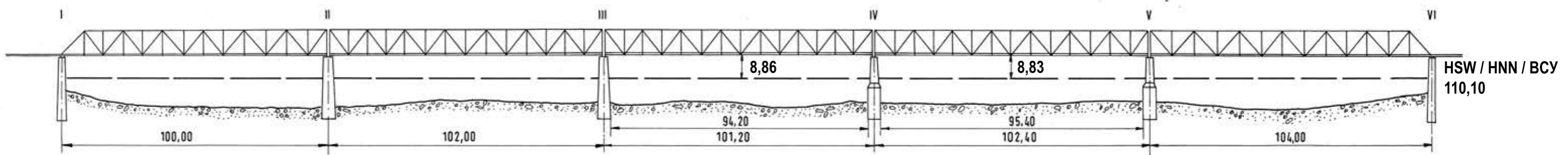
Straßenbrücke Medved'ov, 1806,360 km, Hydrologische Messstelle Medved'ov, km 1806,300 /0=107,42 m
Pont-route de Medved'ov, km 1806,360 , Station hydrométrique Medved'ov, km 1806,300 /0=107,42 m
Шоссейный мост Медведёв, 1806,360 км, Водомерный пост Медведёв, 1806,300 км /0=107,42 м



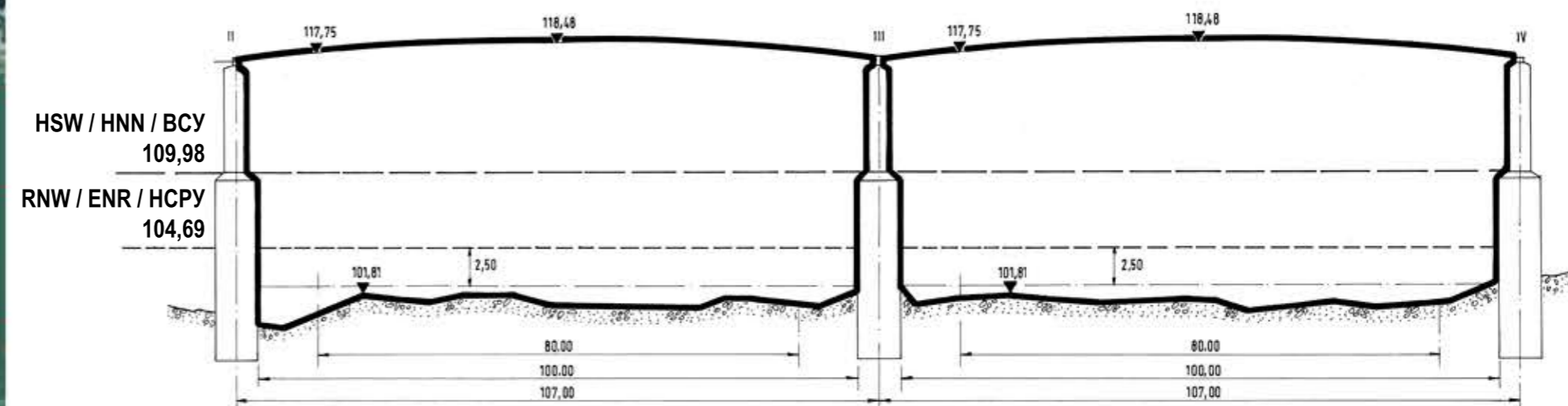
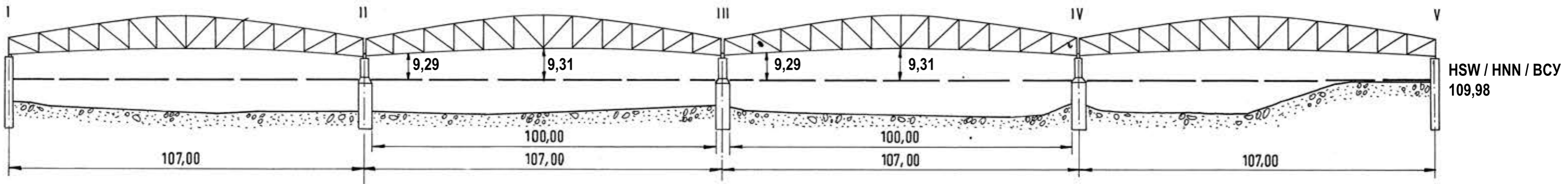
Straßenbrücke „Monostor“, 1770,600 km, Hydrologische Messstelle Komárno, km 1767,800 /0=103,35 m
Pont-route „Monostor“, km 1770,600 , Station hydrométrique Komárno, km 1767,800 /0=103,35 m
Шоссейный мост „Моностор“, 1770,600 км, Водомерный пост Комарно, 1767,800 км /0=103,35 м



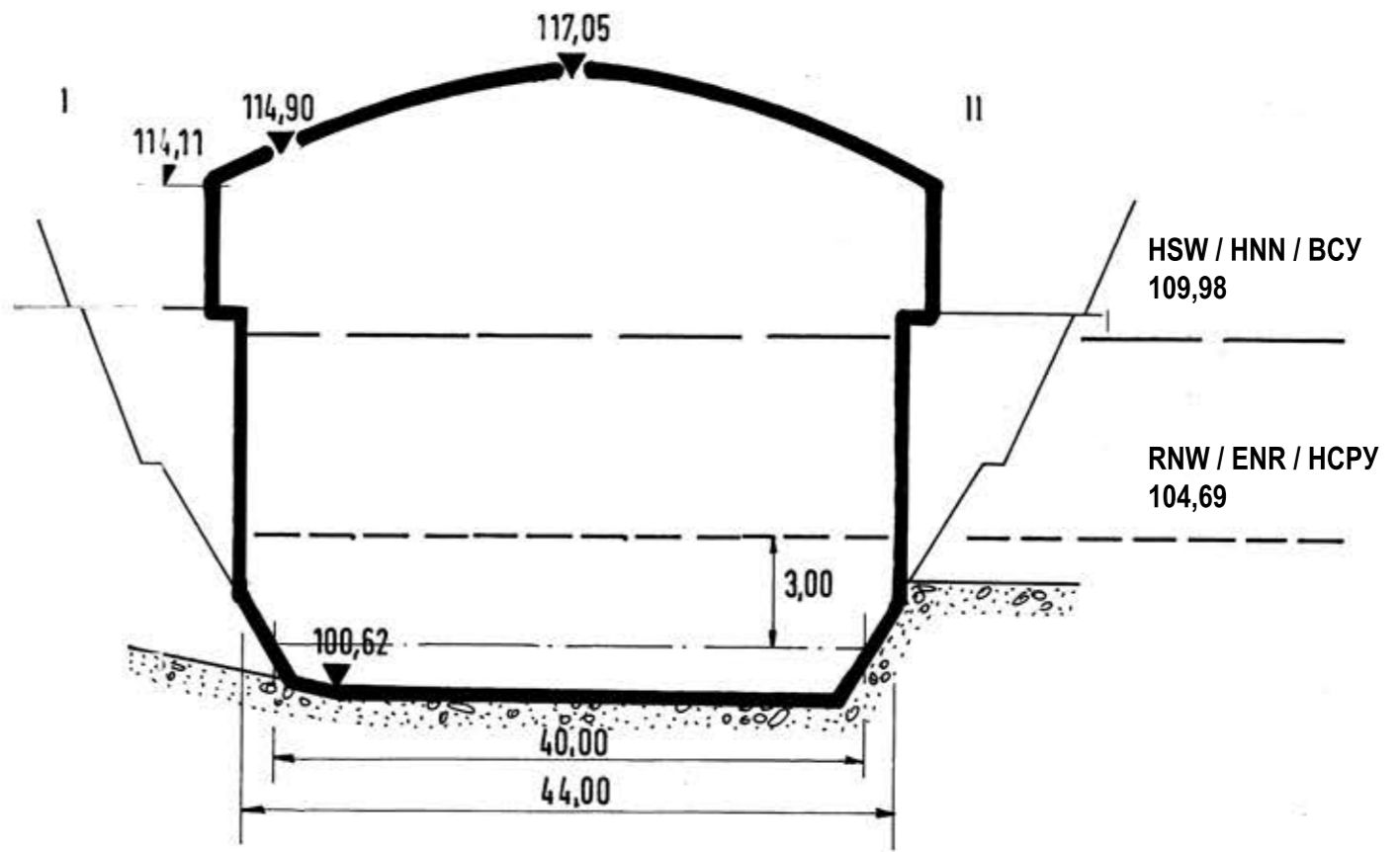
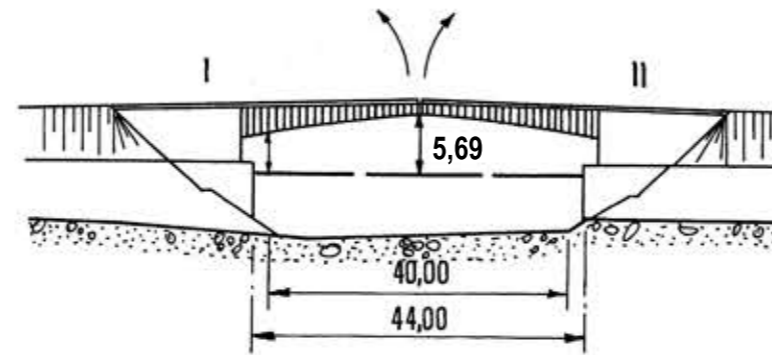
Eisenbahnbrücke Komárno-Komárom, 1770,400 km, Hydrologische Messstelle Komárno, km 1767,800 /0=103,35 m
Pont-rail de Komárno-Komárom, km 1770,400 , Station hydrométrique Komárno, km 1767,800 /0=103,35 m
Железнодорожный мост Комарно-Комаром, 1770,400 км, Водомерный пост Комарно, 1767,800 км /0=103,35 м



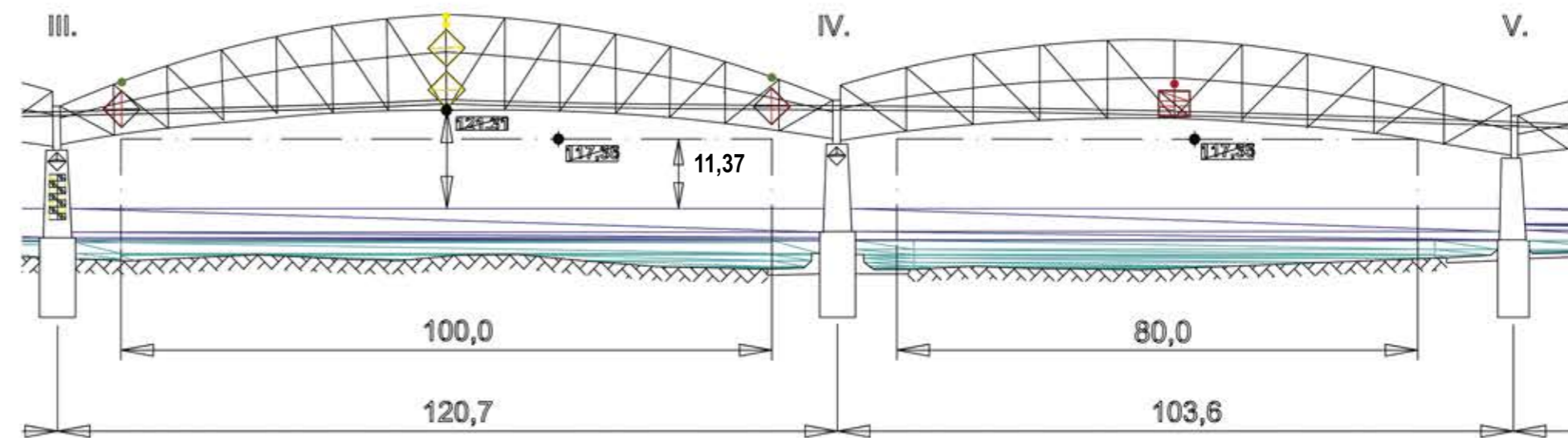
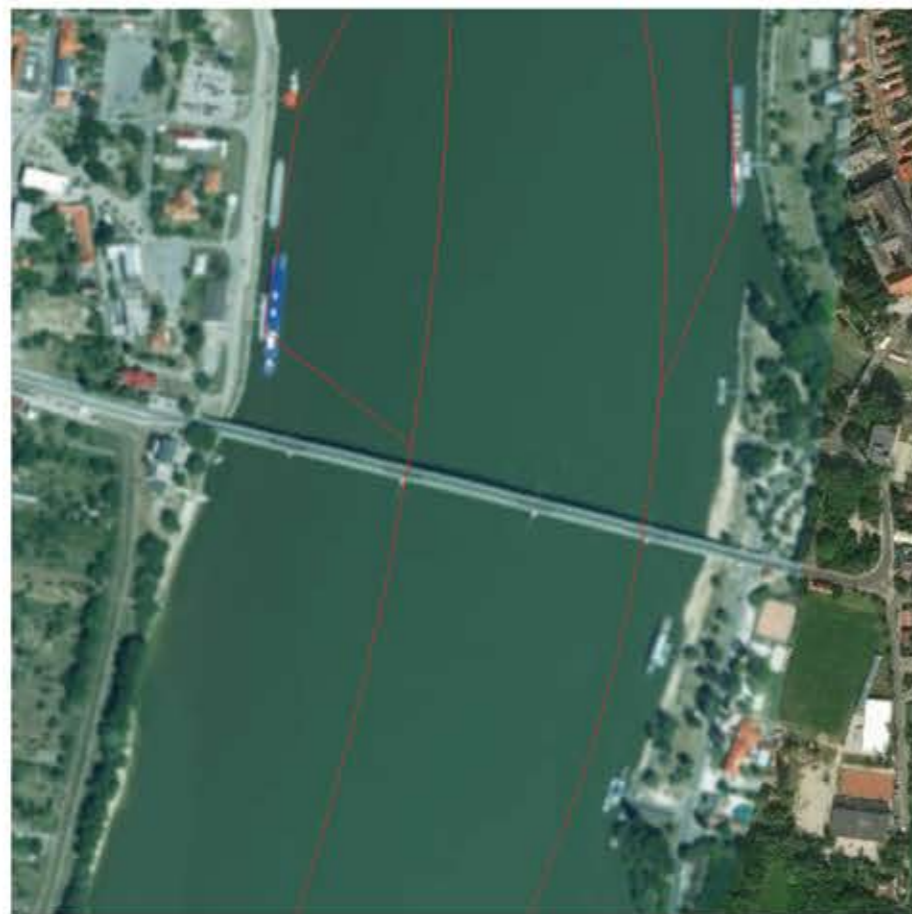
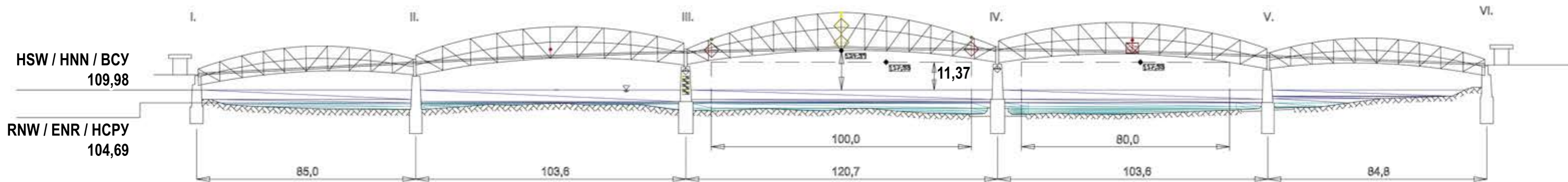
Straßenbrücke Komárno-Komárom, 1767,800 km, Hydrologische Messstelle Komárno, km 1767,800 /0=103,35 m
Pont-route de Komárno-Komárom, km 1767,800 , Station hydrométrique Komárno, km 1767,800 /0=103,35 m
Шоссейный мост Комарно-Комаром, 1767,800 км, Водомерный пост Комарно, 1767,800 км /0=103,35 м



Straßenbrücke Komárno-Komárom, 1767,000 km, Hydrologische Messstelle Komárno, km 1767,800 /0=103,35 m
Pont-route de Komárno-Komárom, km 1767,000 , Station hydrométrique Komárno, km 1767,800 /0=103,35 m
Шоссейный мост Комарно-Комаром, 1767,000 км, Водомерный пост Комарно, 1767,800 км /0=103,35 м



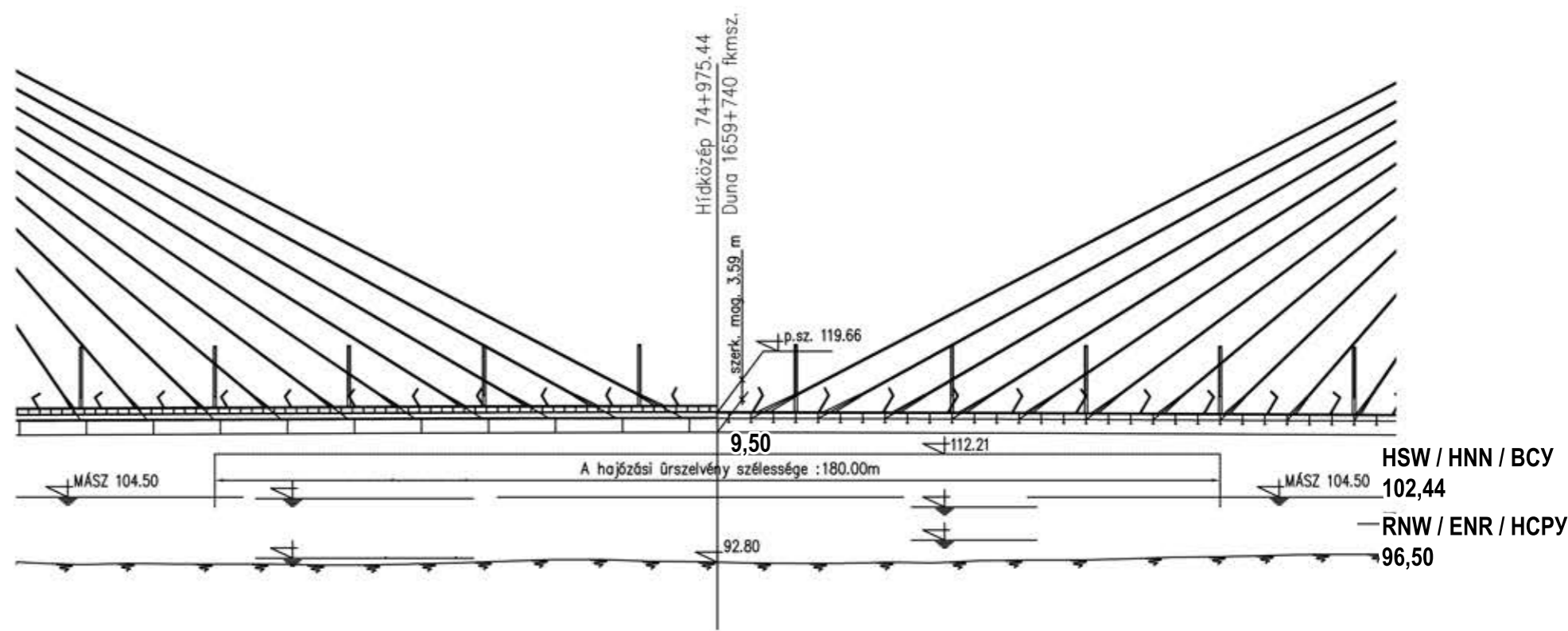
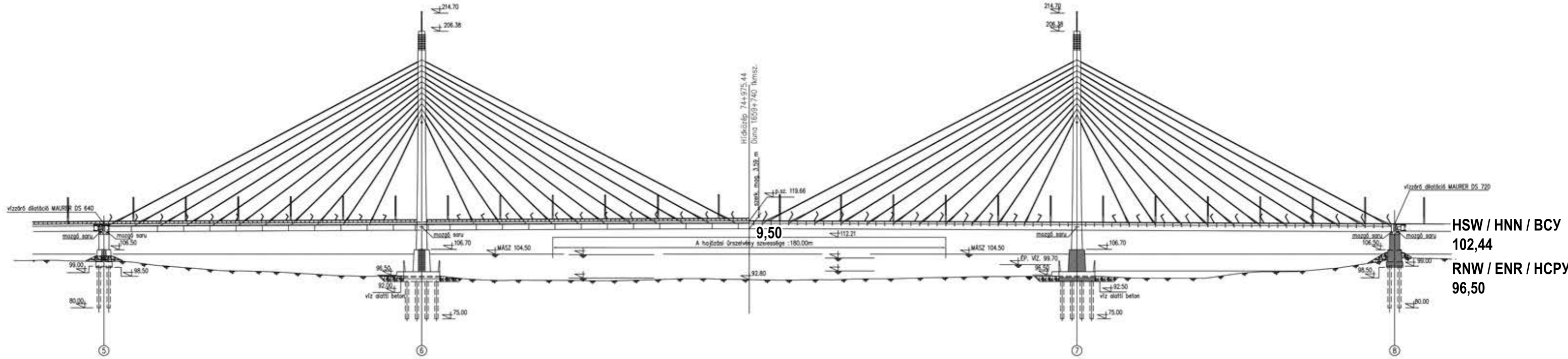
Straßenbrücke „Mária-Valéria“, 1718,800 km, Hydrologische Messstelle Štúrovo, km 1718,600 /0=100,93 m
Pont-route „Mária-Valéria“, km 1718,800, Station hydrométrique Štúrovo, km 1718,600 /0=100,93 m
Шоссейный мост „Мария-Валерия“, 1718,800 км, Водомерный пост Штурово, 1718,600 км /0=100,93 м



Autobahnbrücke „Megyeri híd”, 1659,740 km, Hydrologische Messstelle Budapest, km 1646,500 /0=94,98 m

Pont-autoroute „Megyeri híd”, km 1659,740, Station hydrométrique Budapest, km 1646,500 /0=94,98 m

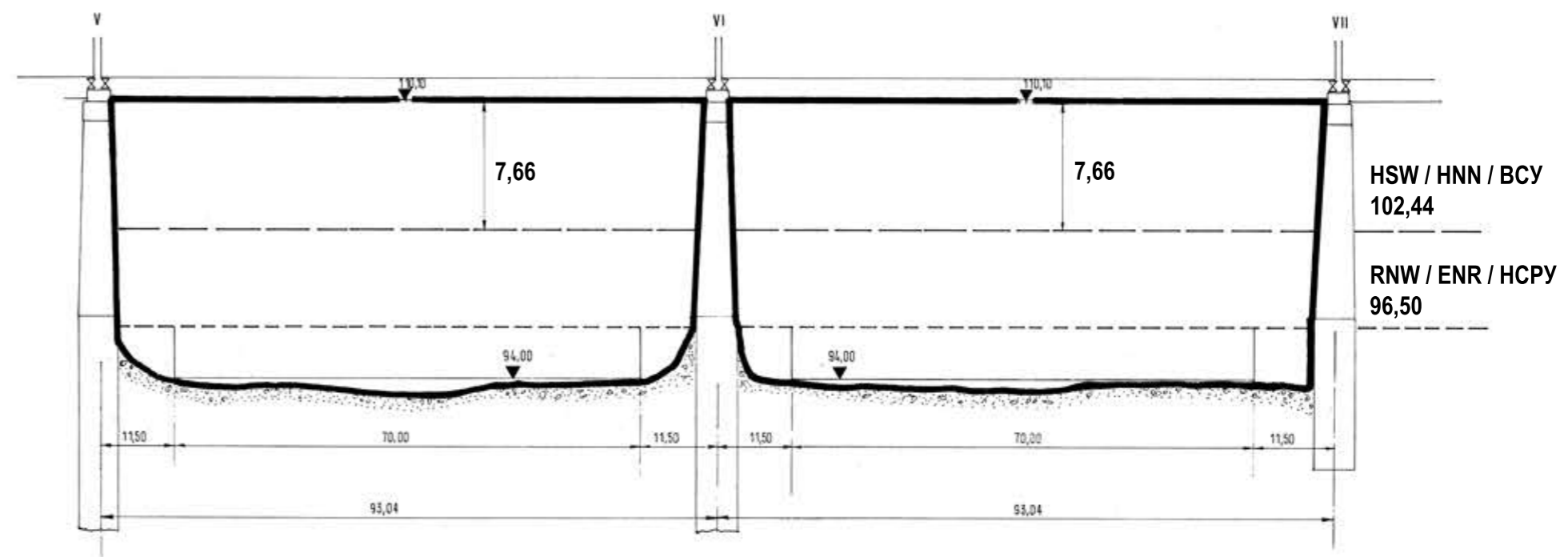
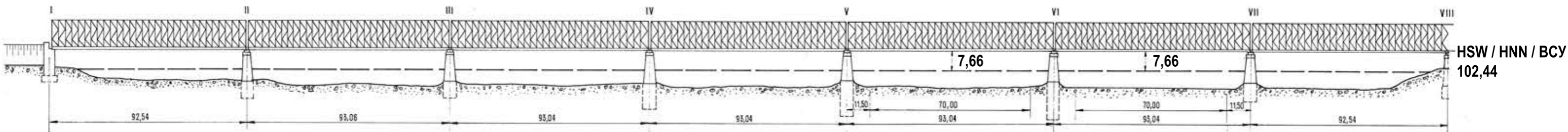
Автодорожный мост „Медьери хид”, 1659,740 км, Водомерный пост Будапешт, 1646,500 км /0=94,98 м



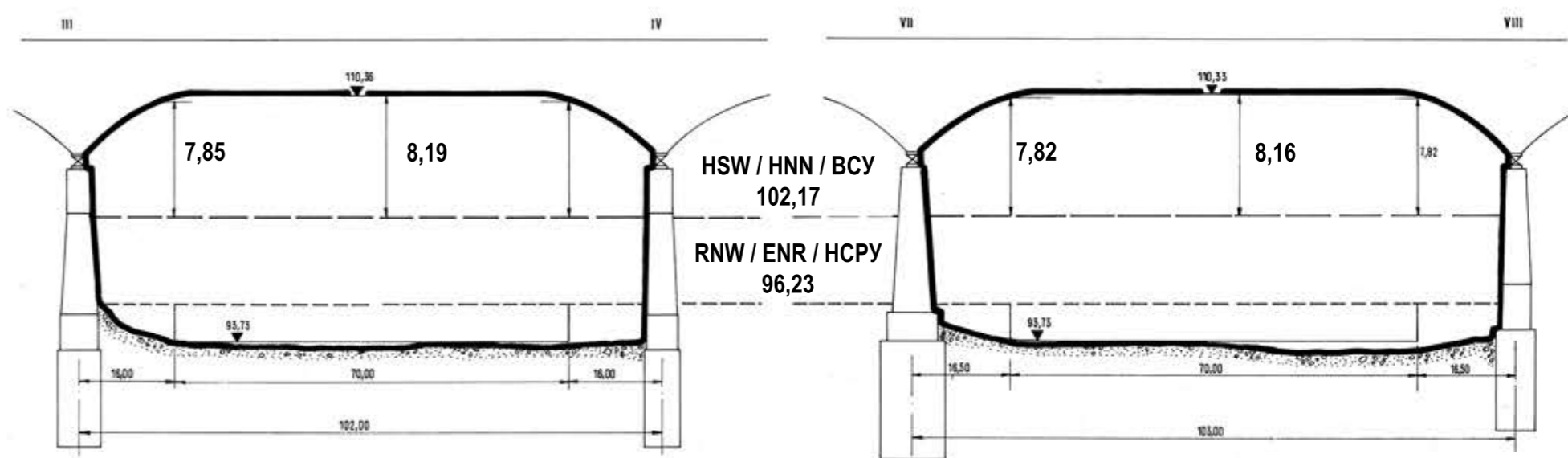
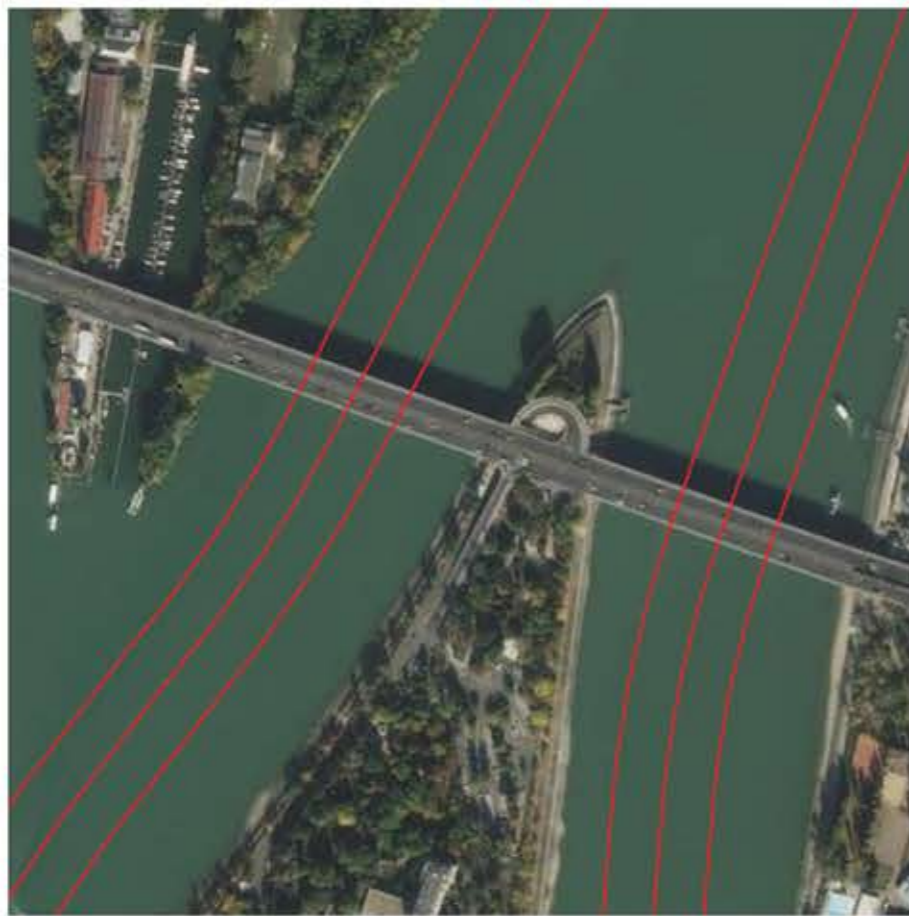
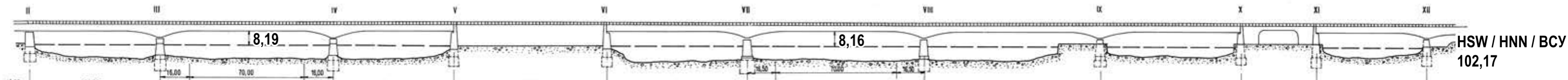
Eisenbahnbrücke Újpest, 1654,500 km, Hydrologische Messstelle Budapest, km 1646,500 /0=94,98 m

Pont-rail de Újpest, km 1654,500, Station hydrométrique Budapest, km 1646,500 /0=94,98 m

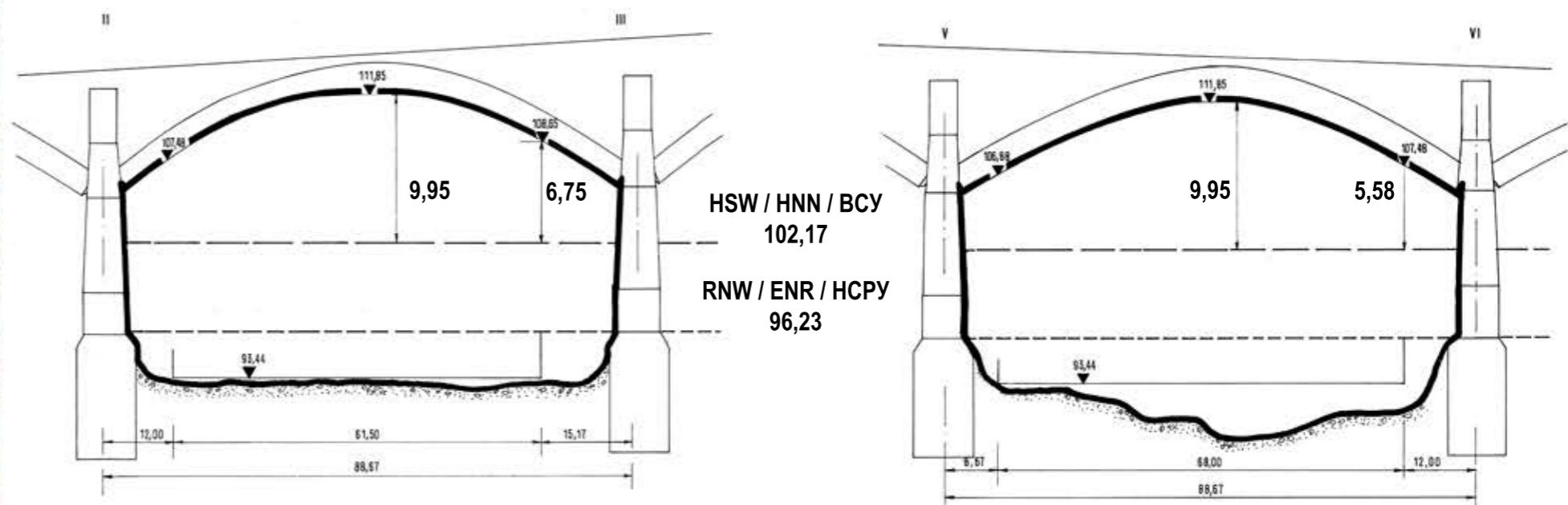
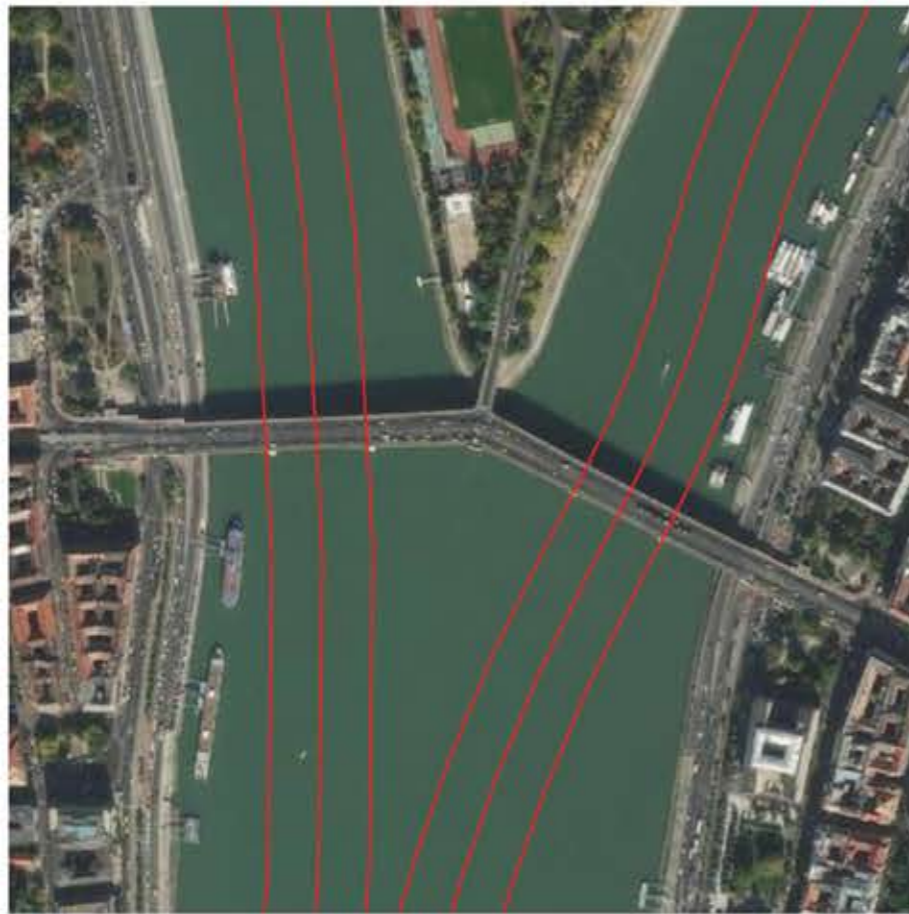
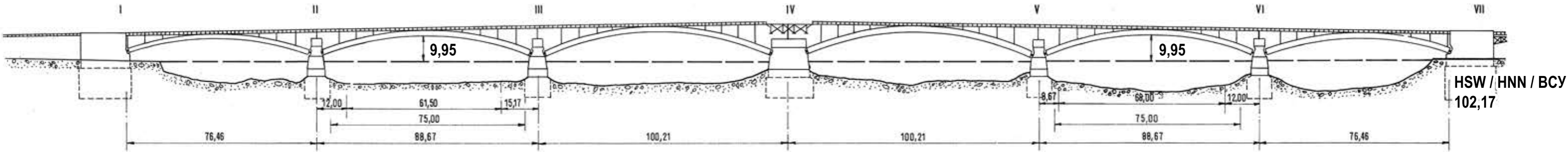
Железнодорожный мост Уйпешт, 1654,500 км, Водомерный пост Будапешт, 1646,500 км /0=94,98 м



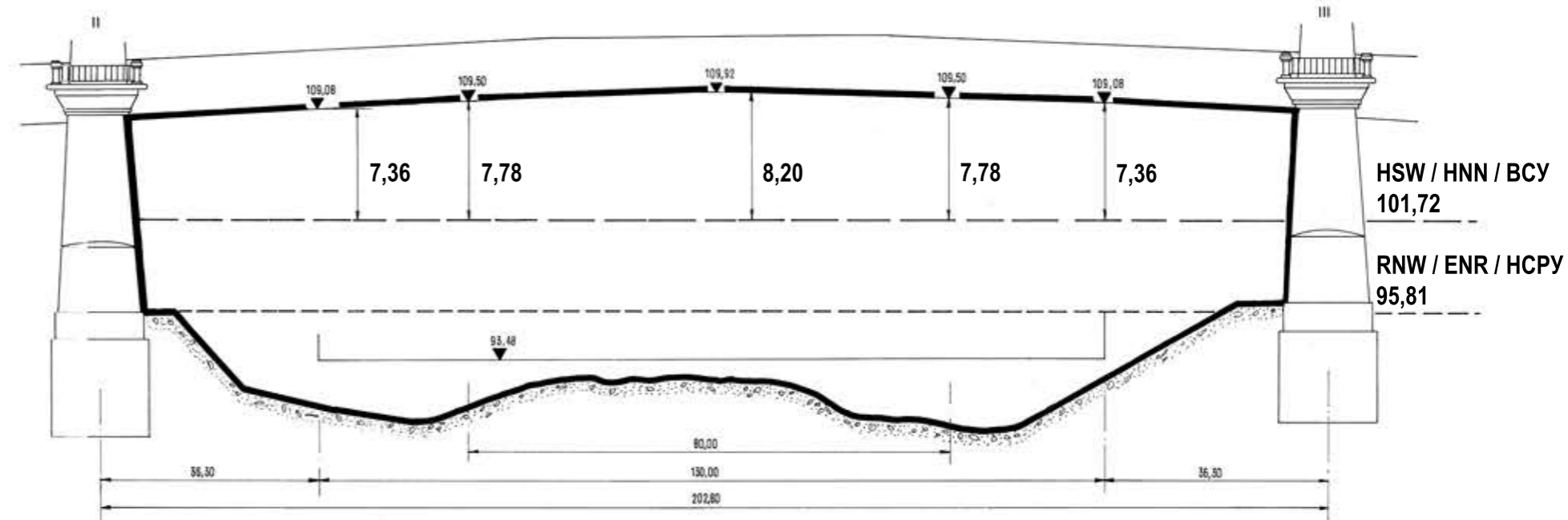
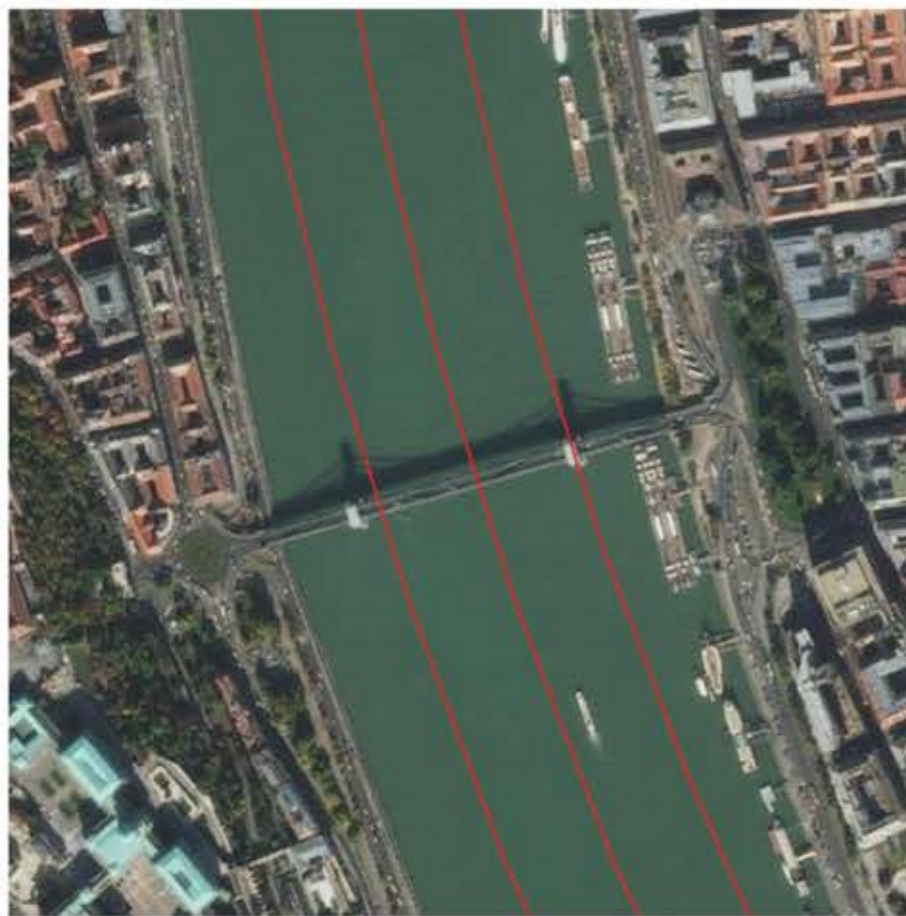
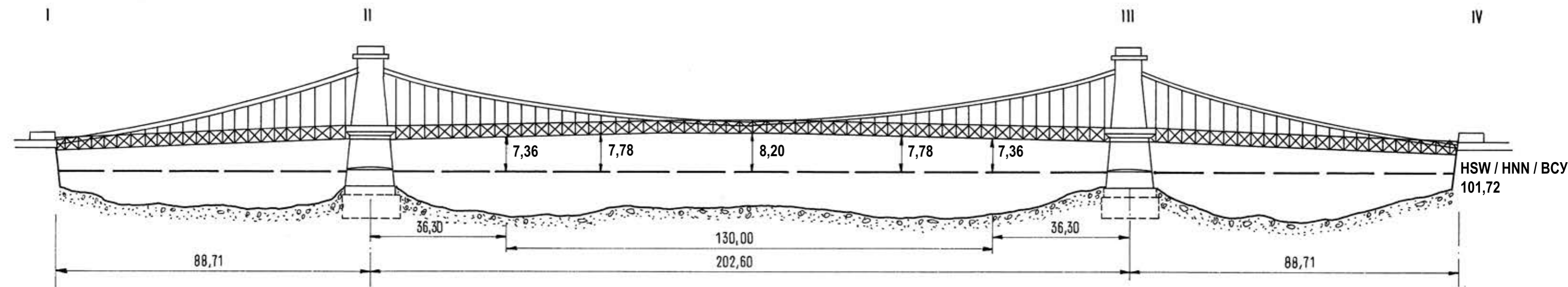
Straßenbrücke „Árpád híd”, 1651,400 km, Hydrologische Messstelle Budapest, km 1646,500 /0=94,98 m
Pont-route „Árpád híd”, km 1651,400, Station hydrométrique Budapest, km 1646,500 /0=94,98 m
Шоссейный мост „Арпад хид”, 1651,400 км, Водомерный пост Будапешт, 1646,500 км /0=94,98 м



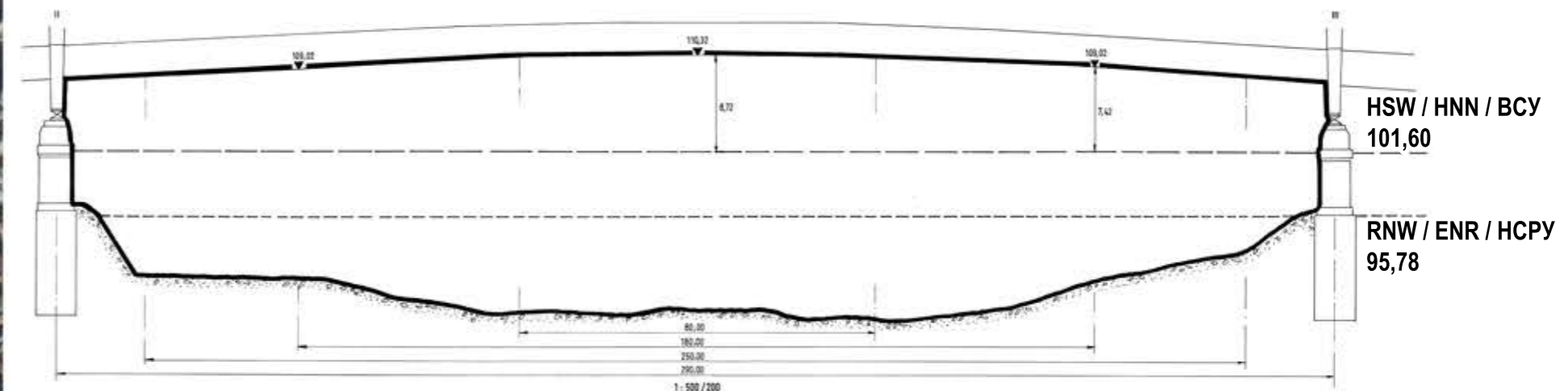
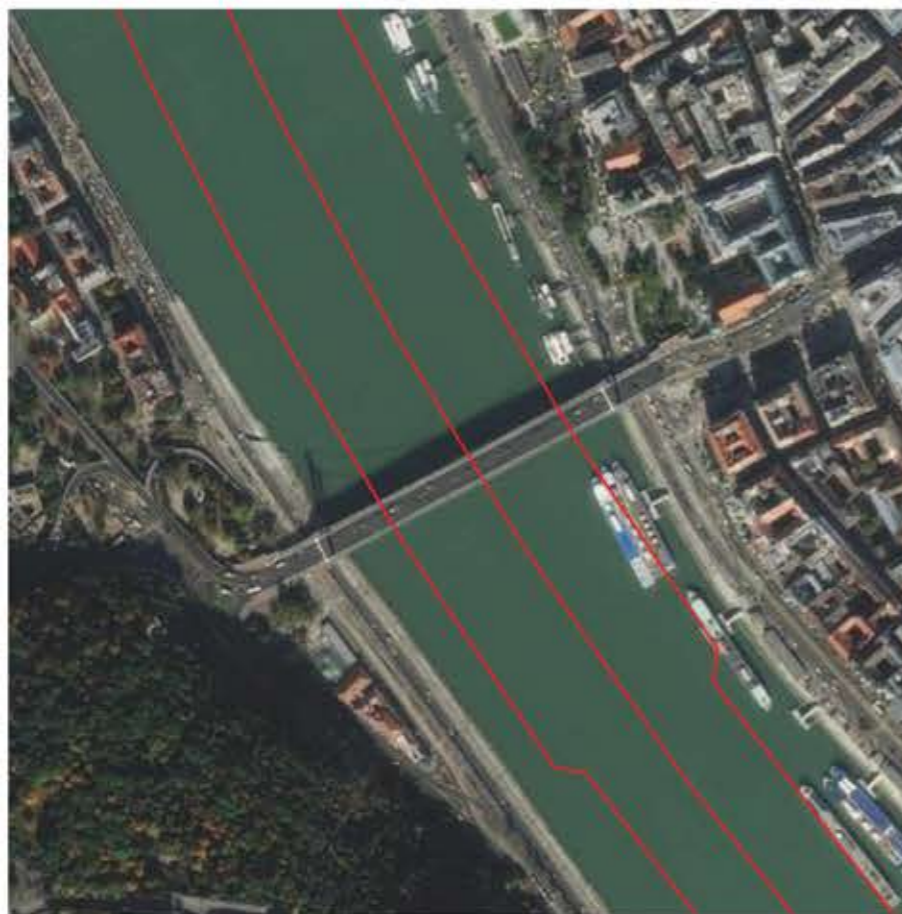
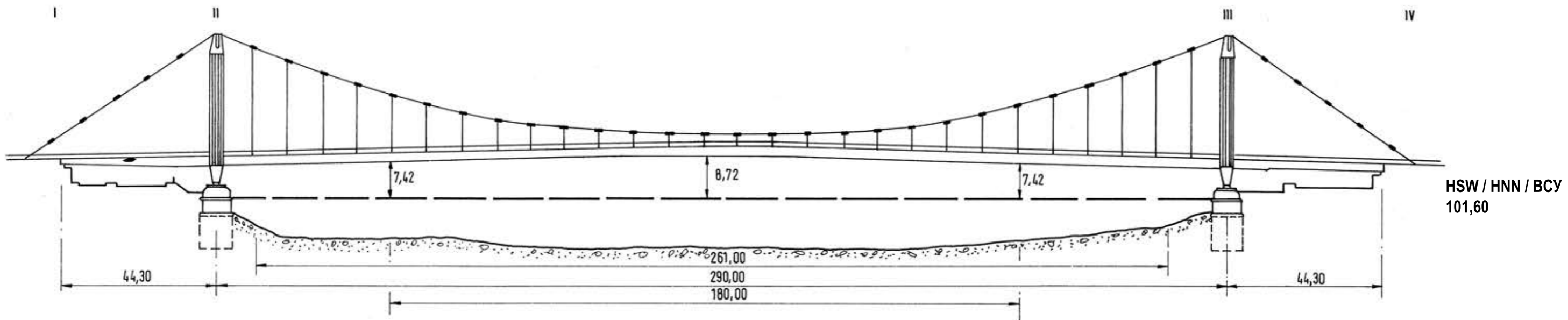
Straßenbrücke „Margit híd”, 1648,750 km, Hydrologische Messstelle Budapest, km 1646,500 /0=94,98 m
Pont-route „Margit híd”, km 1648,750, Station hydrométrique Budapest, km 1646,500 /0=94,98 m
Шоссейный мост „Маргит хид”, 1648,750 км, Водомерный пост Будапешт, 1646,500 км /0=94,98 м



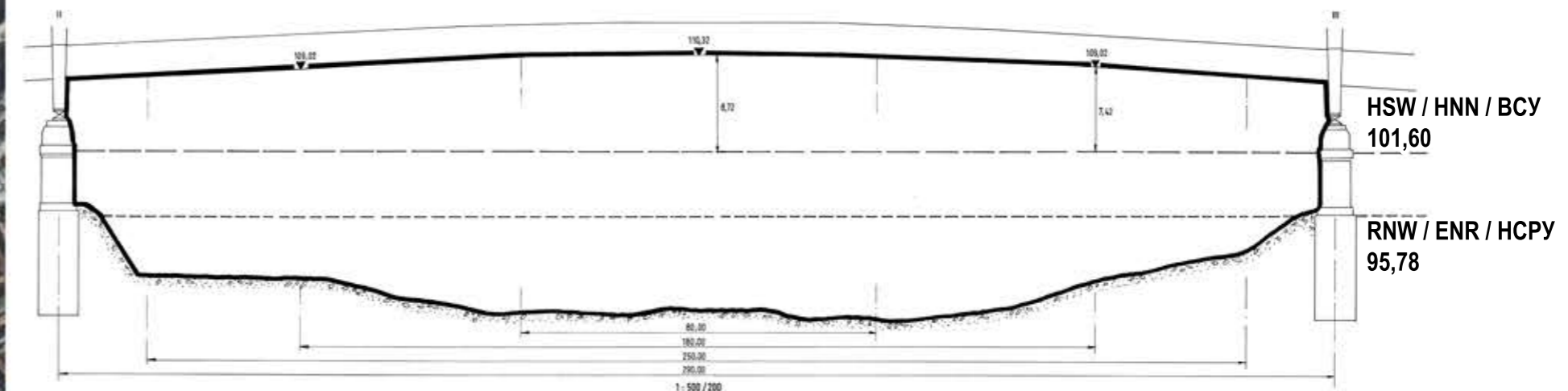
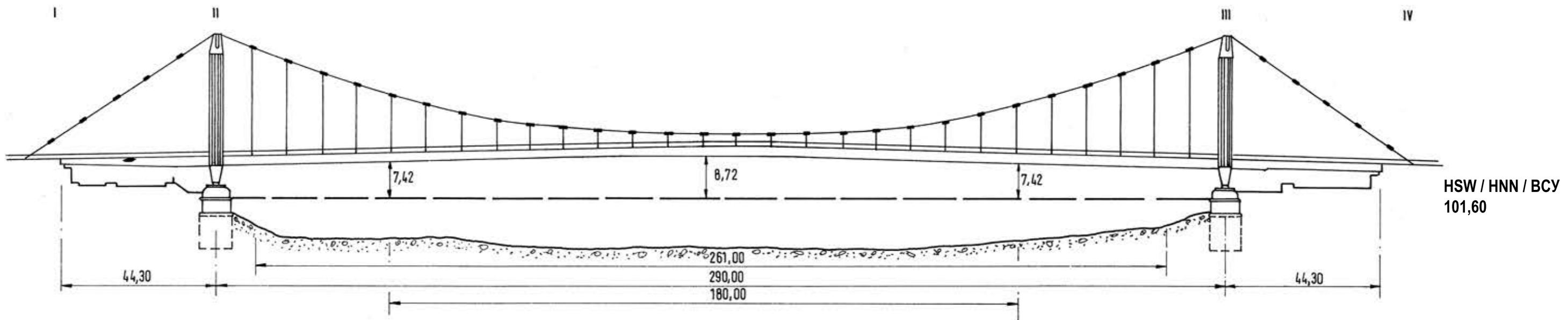
Straßenbrücke „Széchenyi lánchíd“, 1647,000 km, Hydrologische Messstelle Budapest, km 1646,500 /0=94,98 m
 Pont-route „Széchenyi lánchíd“, km 1647,000, Station hydrométrique Budapest, km 1646,500 /0=94,98 m
 Шоссейный мост „Сечени ланцхид“, 1647,000 км, Водомерный пост Будапешт, 1646,500 км /0=94,98 м



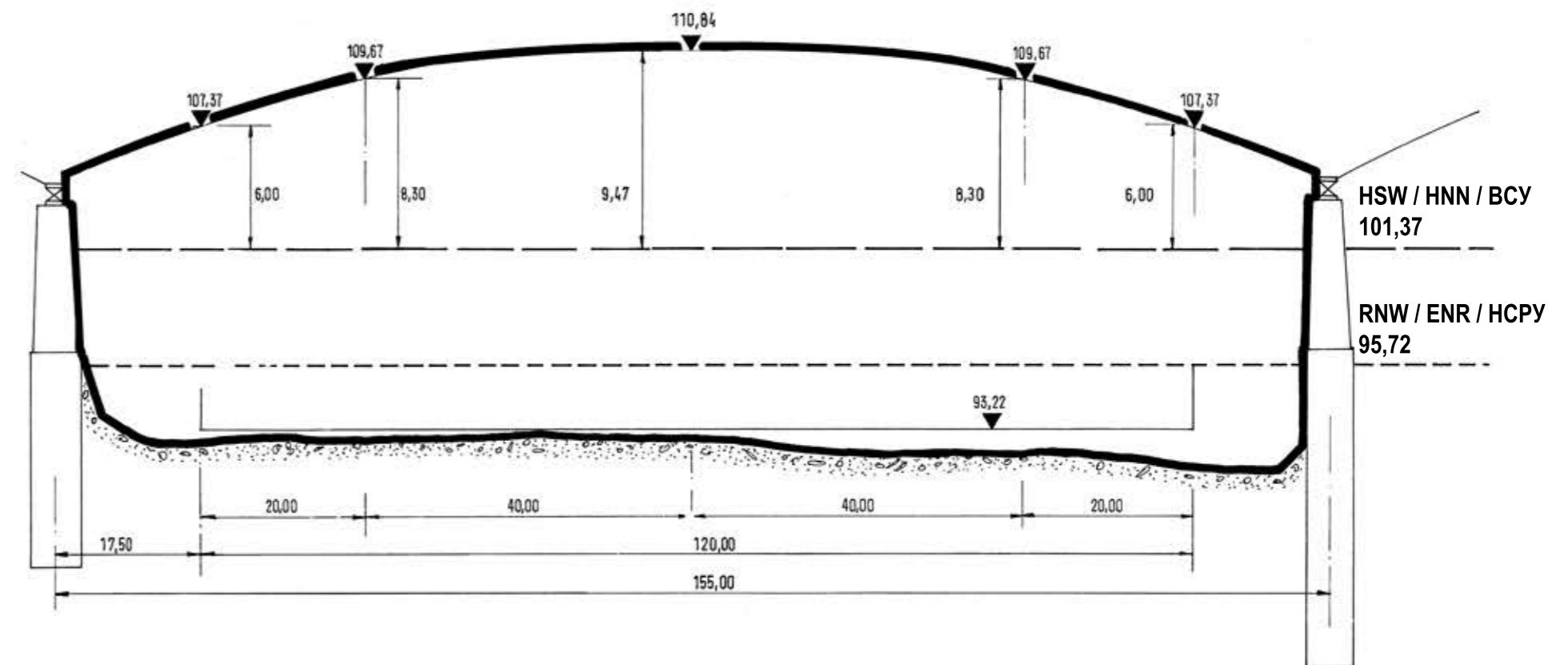
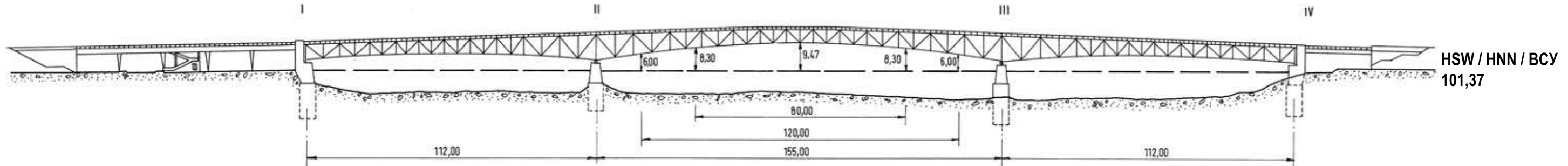
Straßenbrücke „Erzsébet híd”, 1646,000 km, Hydrologische Messstelle Budapest, km 1646,500 /0=94,98 m
Pont-route „Erzsébet híd”, km 1646,000, Station hydrométrique Budapest, km 1646,500 /0=94,98 m
Шоссейный мост „Эржебет хид”, 1646,000 км, Водомерный пост Будапешт, 1646,500 км /0=94,98 м



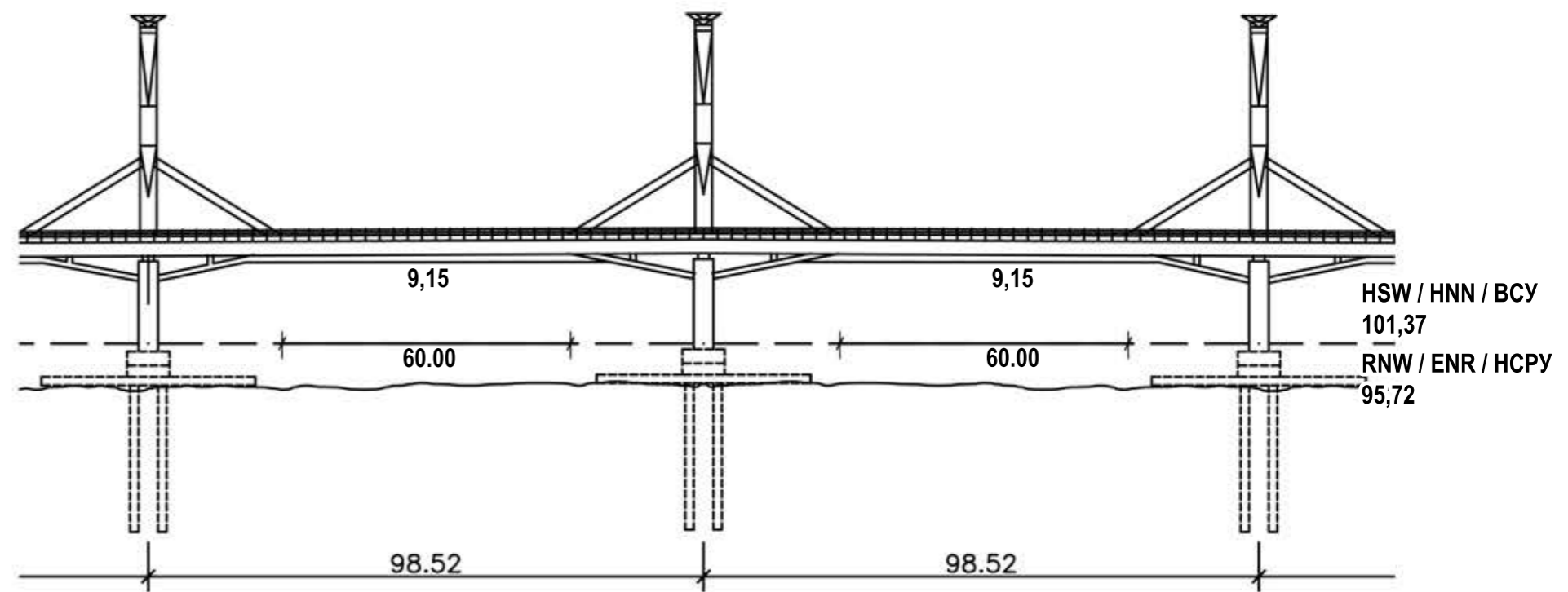
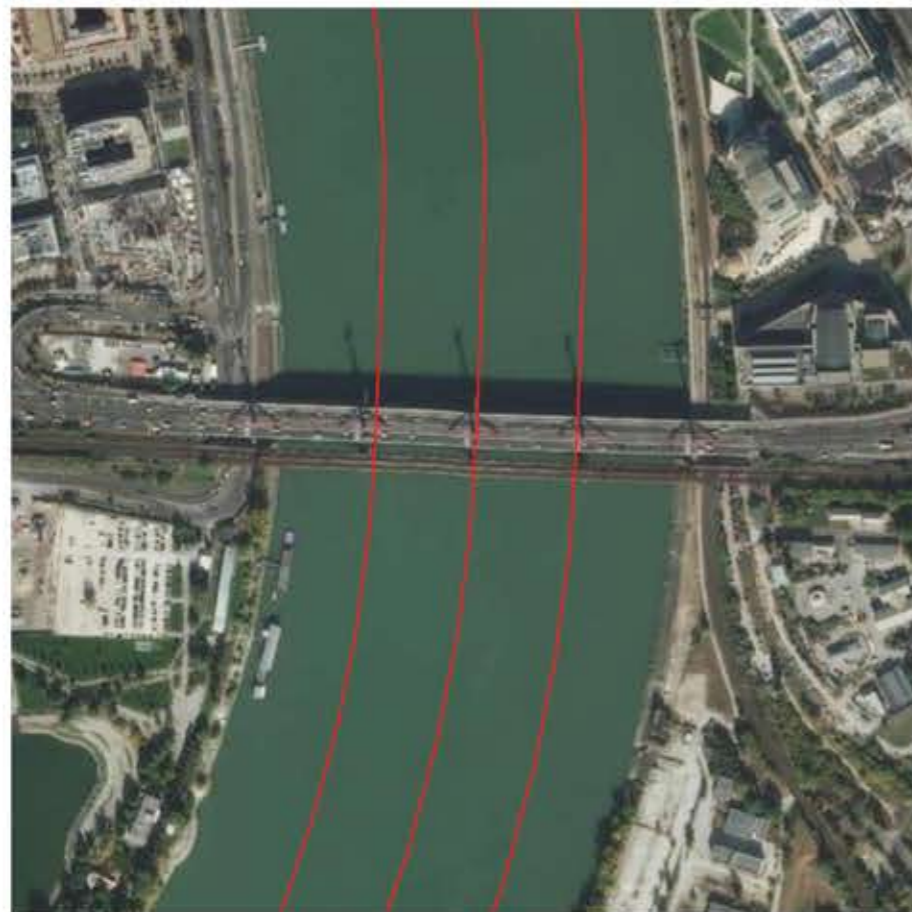
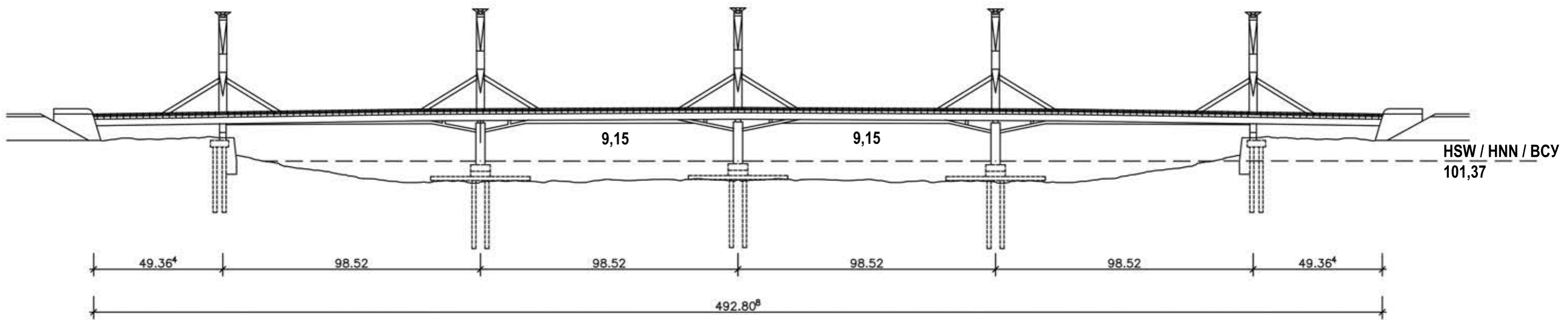
Straßenbrücke „Erzsébet híd”, 1646,000 km, Hydrologische Messstelle Budapest, km 1646,500 /0=94,98 m
Pont-route „Erzsébet híd”, km 1646,000, Station hydrométrique Budapest, km 1646,500 /0=94,98 m
Шоссейный мост „Эржебет хид”, 1646,000 км, Водомерный пост Будапешт, 1646,500 км /0=94,98 м



Straßenbrücke „Petőfi híd”, 1644,300 km, Hydrologische Messstelle Budapest, km 1646,500 /0=94,98 m
Pont-route „Petőfi híd”, km 1644,300, Station hydrométrique Budapest, km 1646,500 /0=94,98 m
Шоссейный мост „Петёфи хид”, 1644,300 км, Водомерный пост Будапешт, 1646,500 км /0=94,98 м



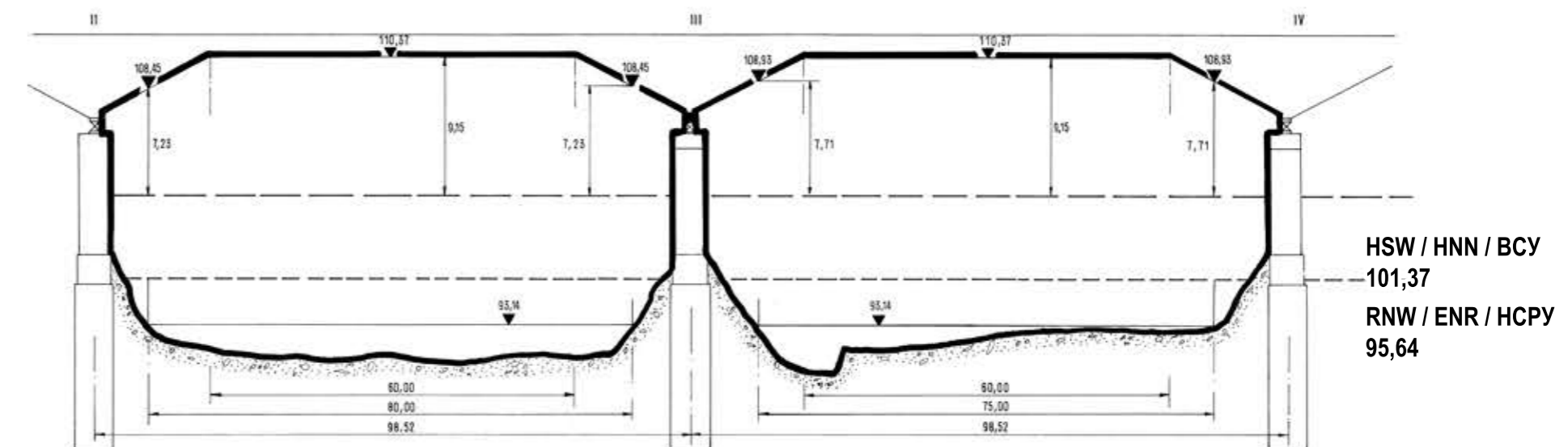
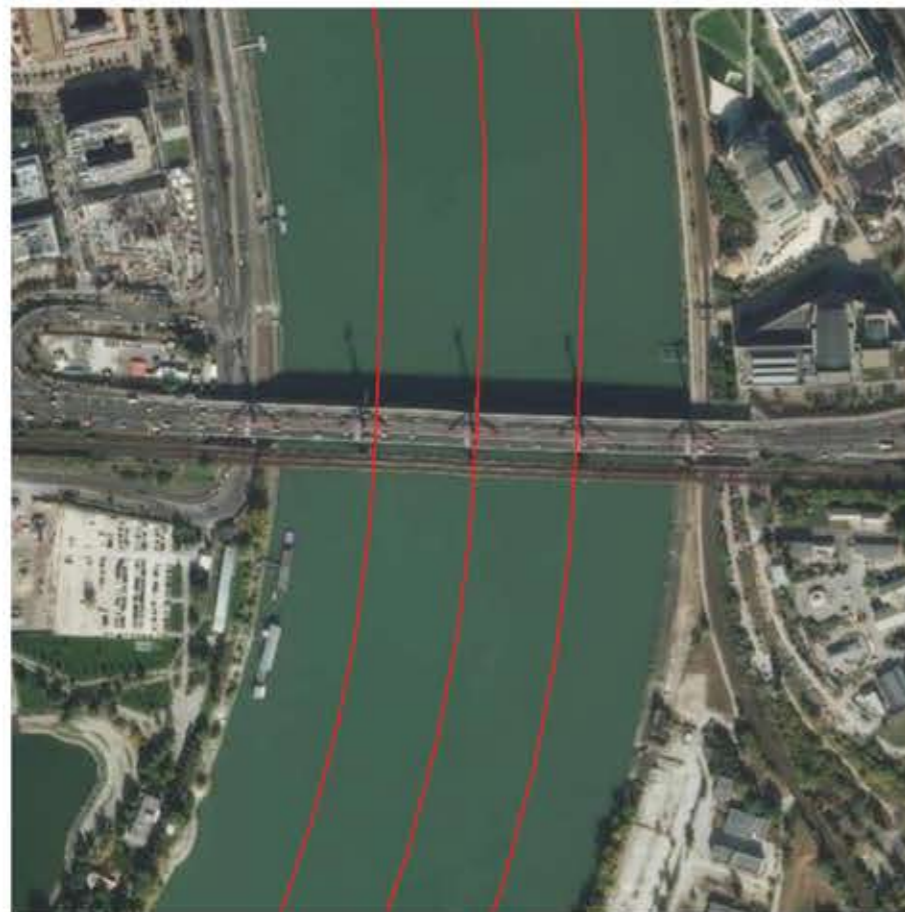
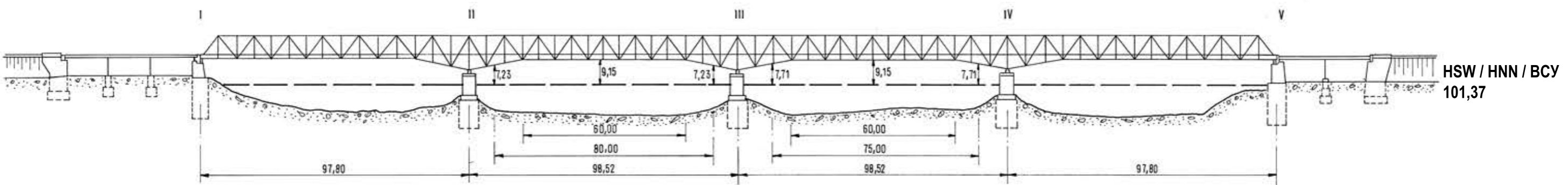
Straßenbrücke „Rákóczi híd”, 1643,250 km, Hydrologische Messstelle Budapest, km 1646,500 /0=94,98 m
Pont-route „Rákóczi híd”, km 1643,250, Station hydrométrique Budapest, km 1646,500 /0=94,98 m
Шоссейный мост „Ракоци хид”, 1643,250 км, Водомерный пост Будапешт, 1646,500 км /0=94,98 м



Eisenbahnbrücke „Összekötő vasúti híd”, 1643,200 km, Hydrologische Messstelle Budapest, km 1646,500 /0=94,98 m

Pont-rail „Összekötő vasúti híd”, km 1643,200, Station hydrométrique Budapest, km 1646,500 /0=94,98 m

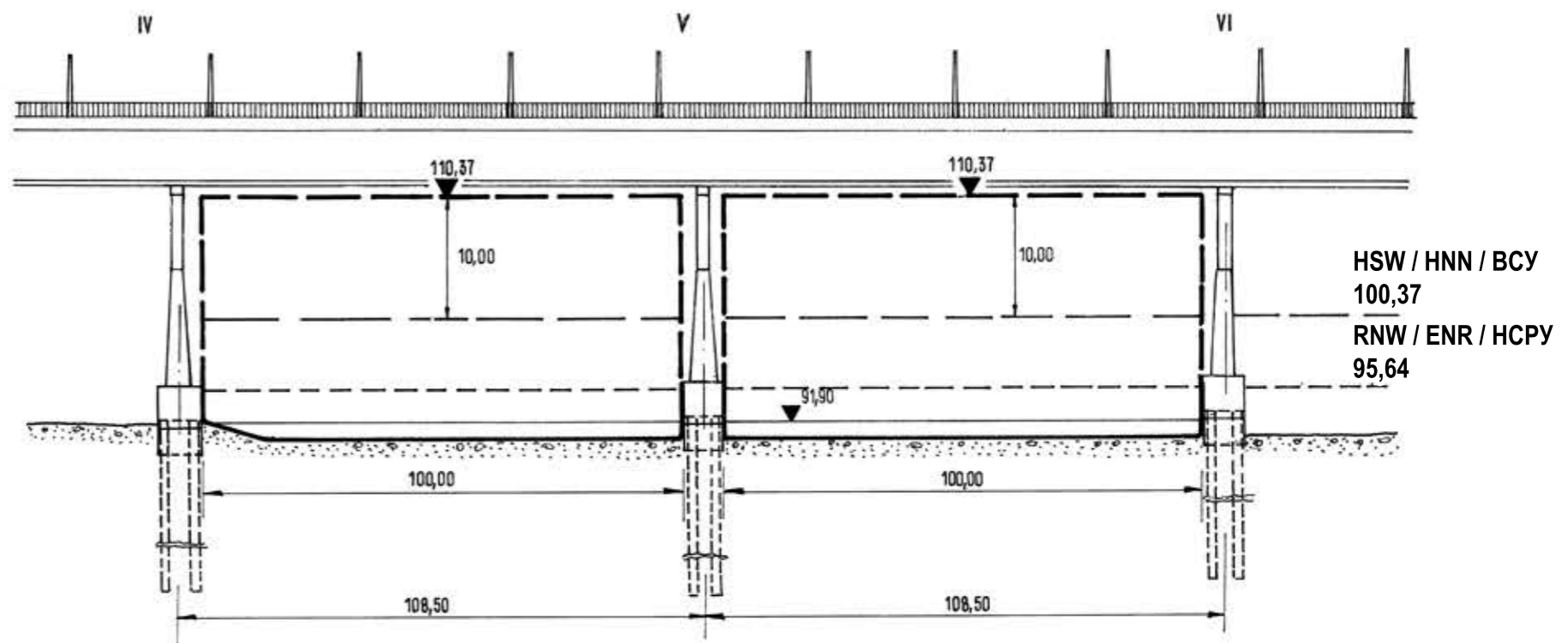
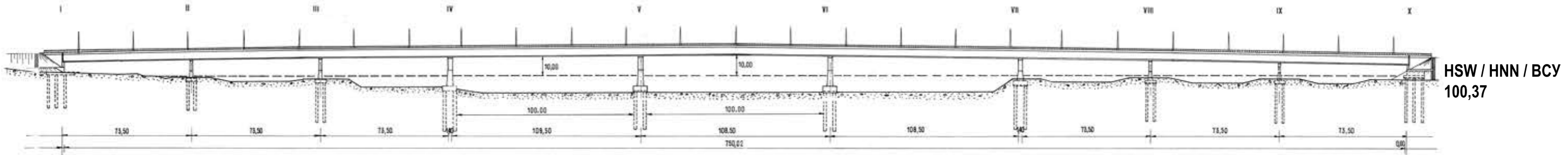
Железнодорожный мост „Оссекото вашути хид”, 1643,200 км, Водомерный пост Будапешт, 1646,500 км /0=94,98 м



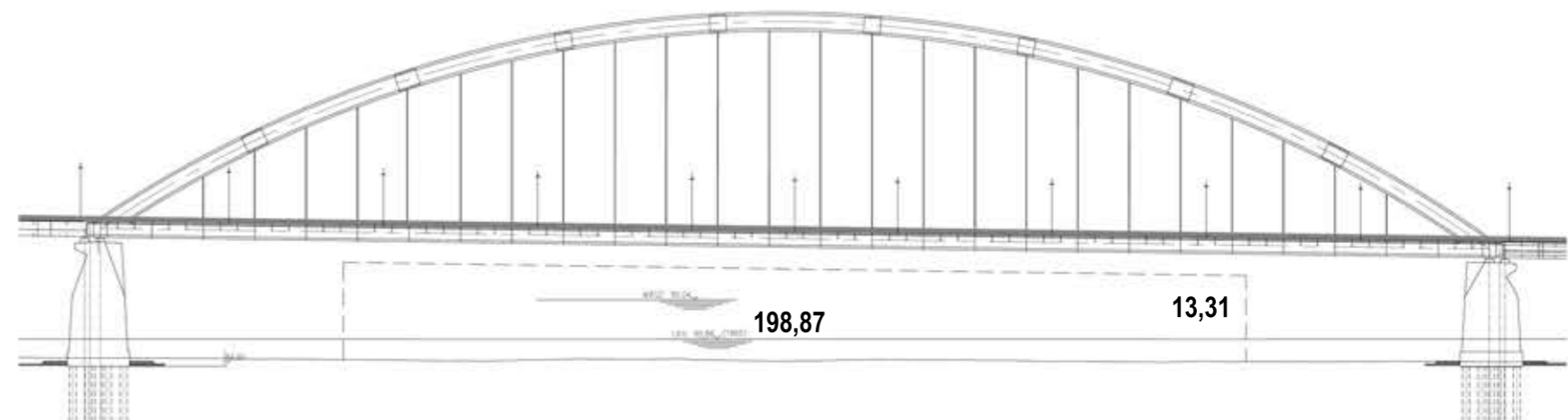
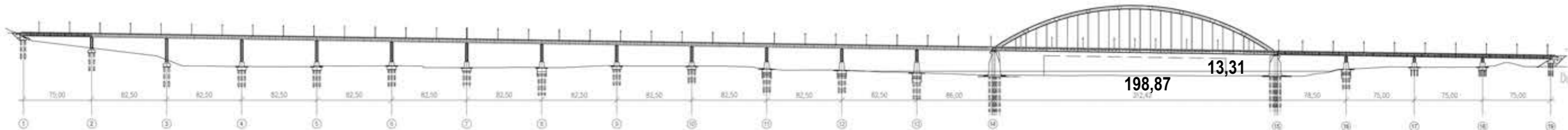
Autobahnbrücke „Deák Ferenc híd”, 1632,800 km, Hydrologische Messstelle Budapest, km 1646,500 /0=94,98 m

Pont-autoroute „Deák Ferenc híd”, km 1632,800, Station hydrométrique Budapest, km 1646,500 /0=94,98 m

Автодорожный мост „Деак Ференц хид”, 1632,800 км, Водомерный пост Будапешт, 1646,500 км /0=94,98 м



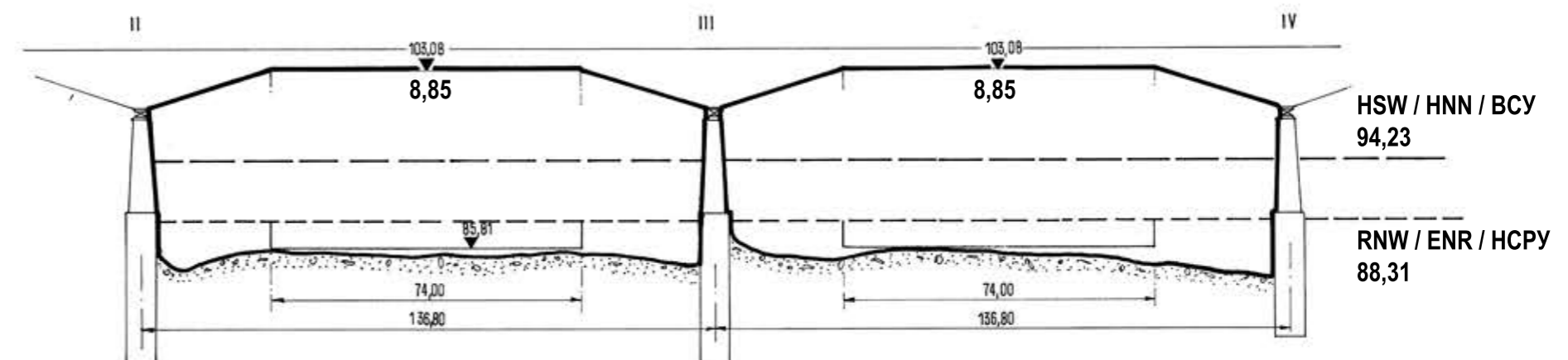
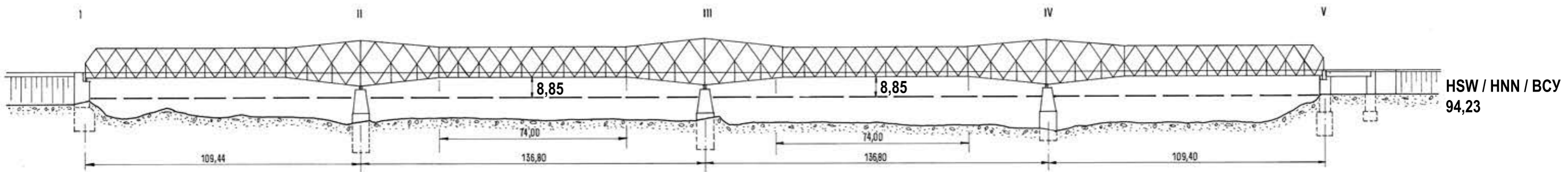
Autobahnbrücke „Pentele híd”, 1571,700 km, Hydrologische Messstelle Dunaföldvár, km 1560,600 /0=88,90 m
Pont-autoroute „Pentele híd”, km 1571,700, Station hydrométrique Dunaföldvár, km 1560,600 /0=88,90 m
Автодорожный мост „Пентеле хид”, 1571,700 км, Водомерный пост Дунафёльдвар, 1560,600 км /0=88,90 м



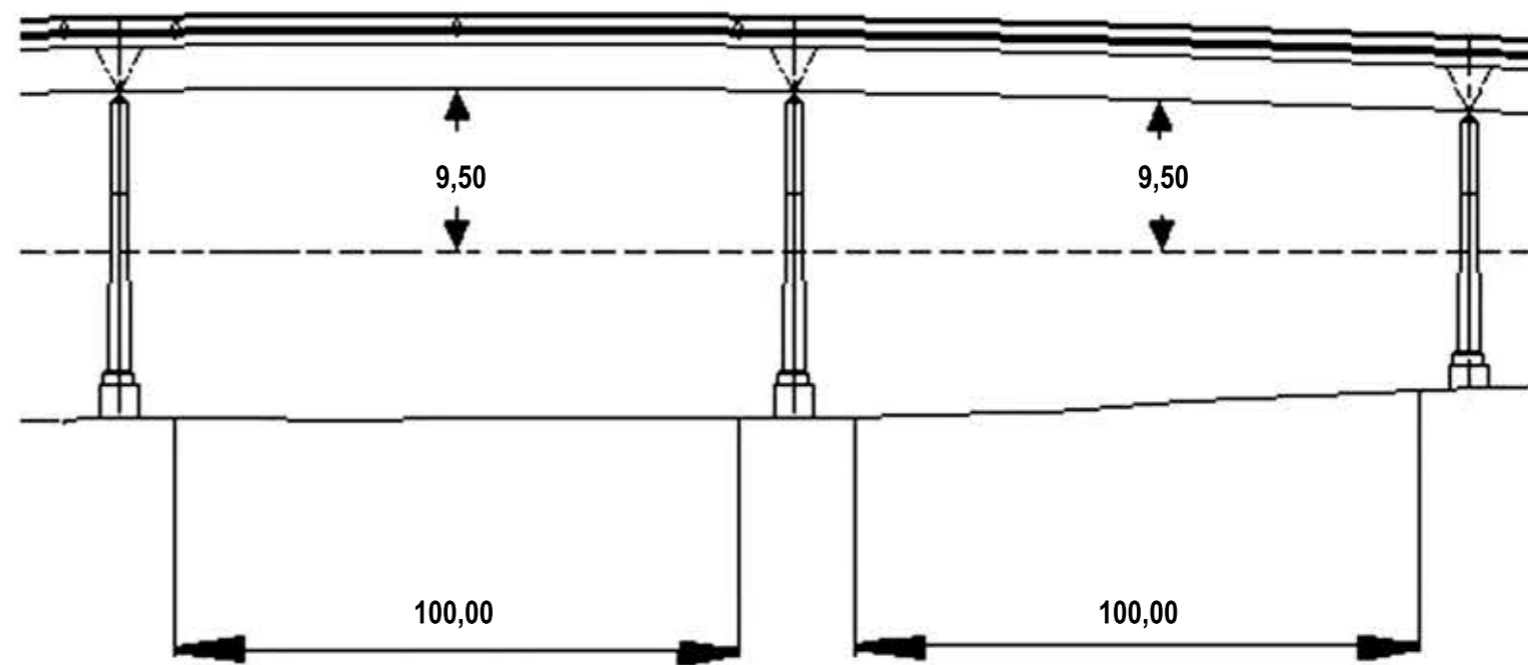
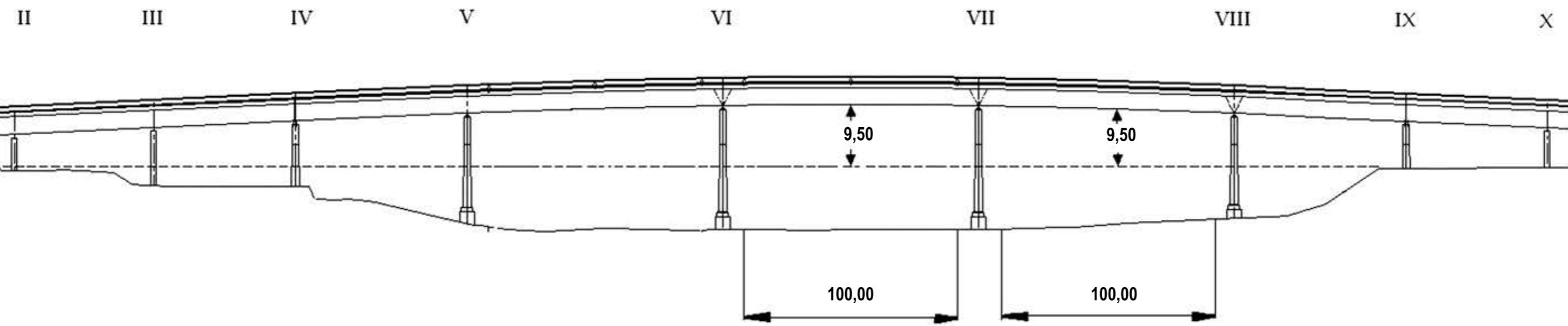
Straßenbrücke „Beszédes József híd”, 1560,550 km, Hydrologische Messstelle Dunaföldvár, km 1560,600 /0=88,90 m

Pont-route „Beszédes József híd”, km 1560,550, Station hydrométrique Dunaföldvár, km 1560,600 /0=88,90 m

Шоссейный мост „Беседеш Ёжеф хид”, 1560,550 км, Водомерный пост Дунафельдвар, 1560,600 км /0=88,90 м



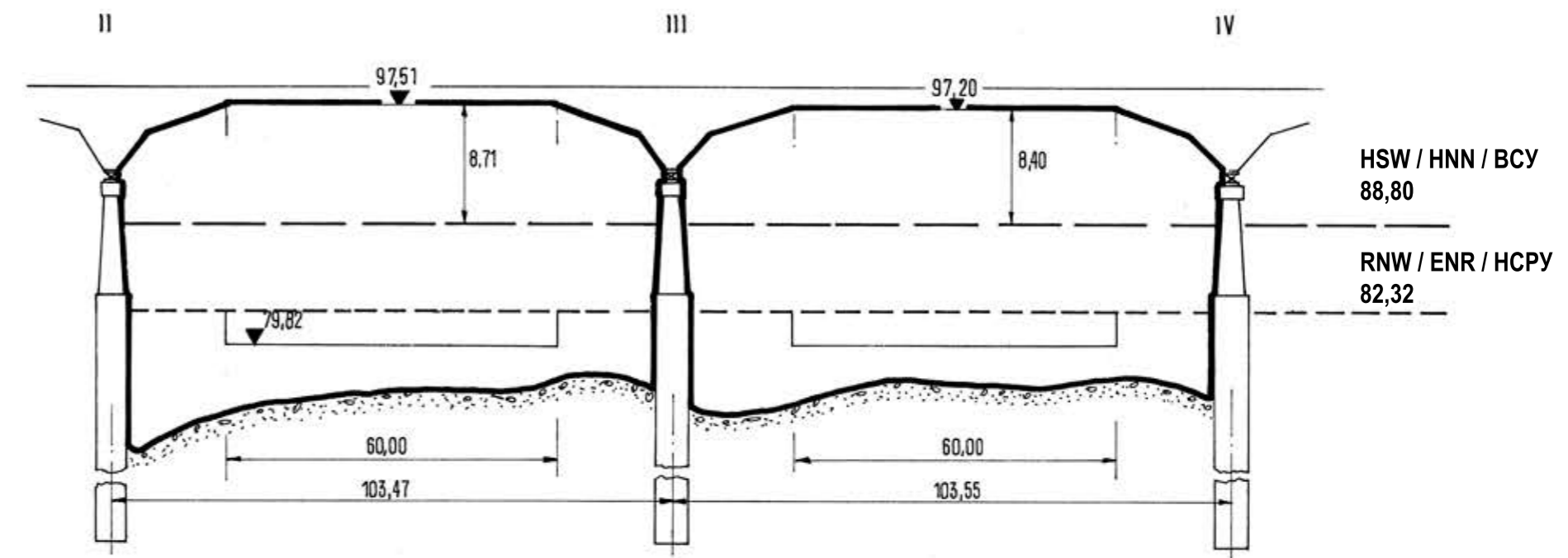
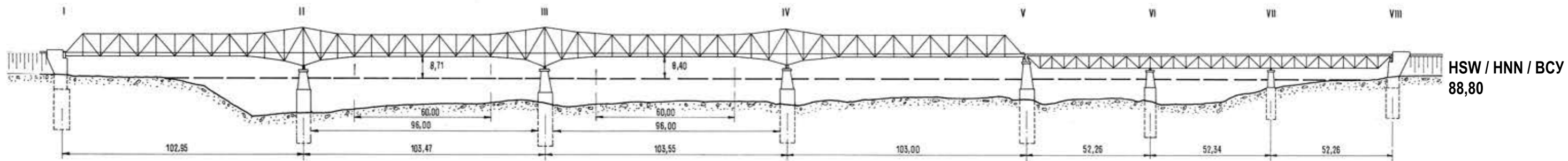
Straßenbrücke „Szent László híd”, 1498,800 km, Hydrologische Messstelle Dunaföldvár, km 1560,600 /0=88,90 m
Pont-route „Szent László híd”, km 1498,800, Station hydrométrique Dunaföldvár, km 1560,600 /0=88,90 m
Шоссейный мост „Сент Ласло хид”, 1498,800 км, Водомерный пост Дунафельдвар, 1560,600 км /0=88,90 м



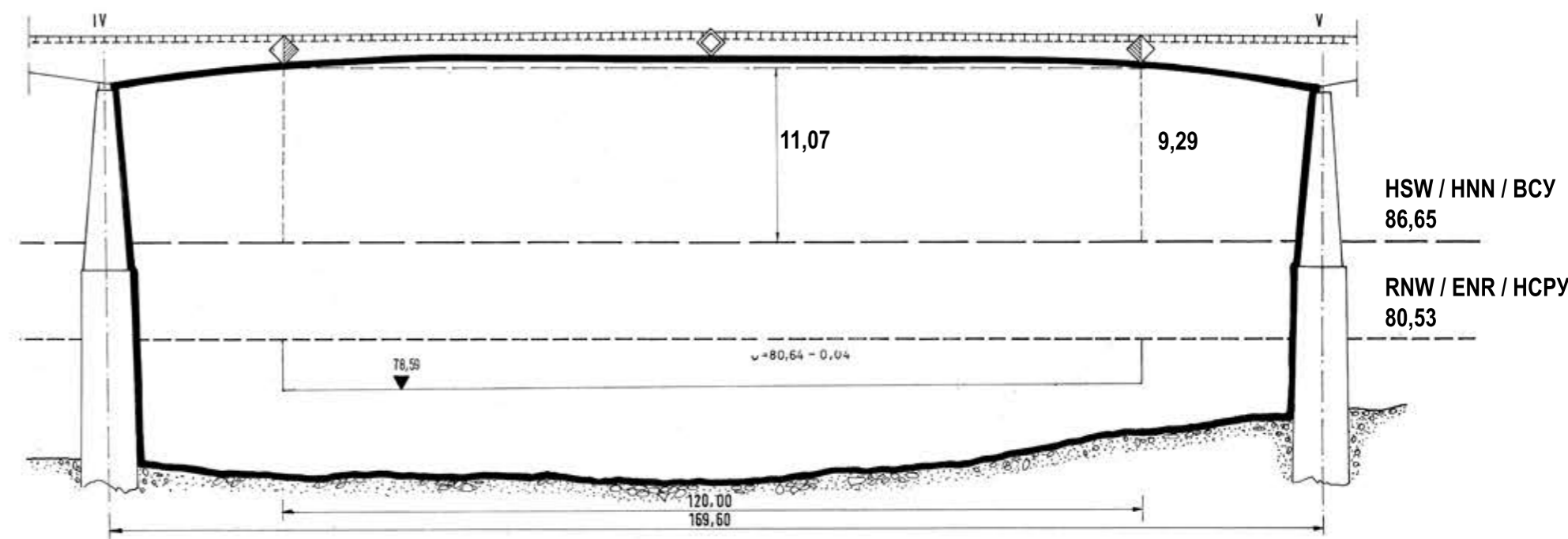
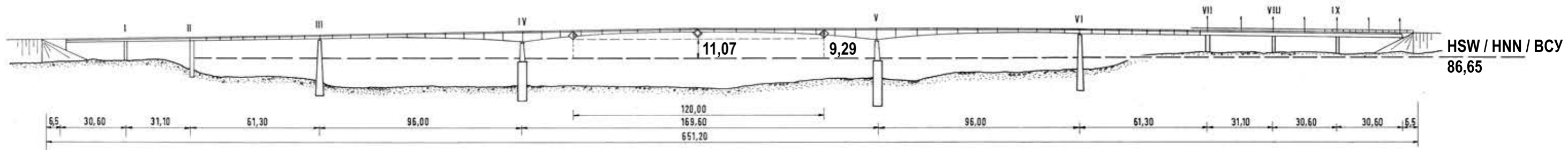
Straßen und Eisenbahnbrücke „Türr István híd”, 1480,220 km, Hydrologische Messstelle Baja, km 1478,700 /0=80,96 m

Pont-route-rail „Türr István híd”, km 1480,220, Station hydrométrique Baja km 1478,700 /0=80,96 m

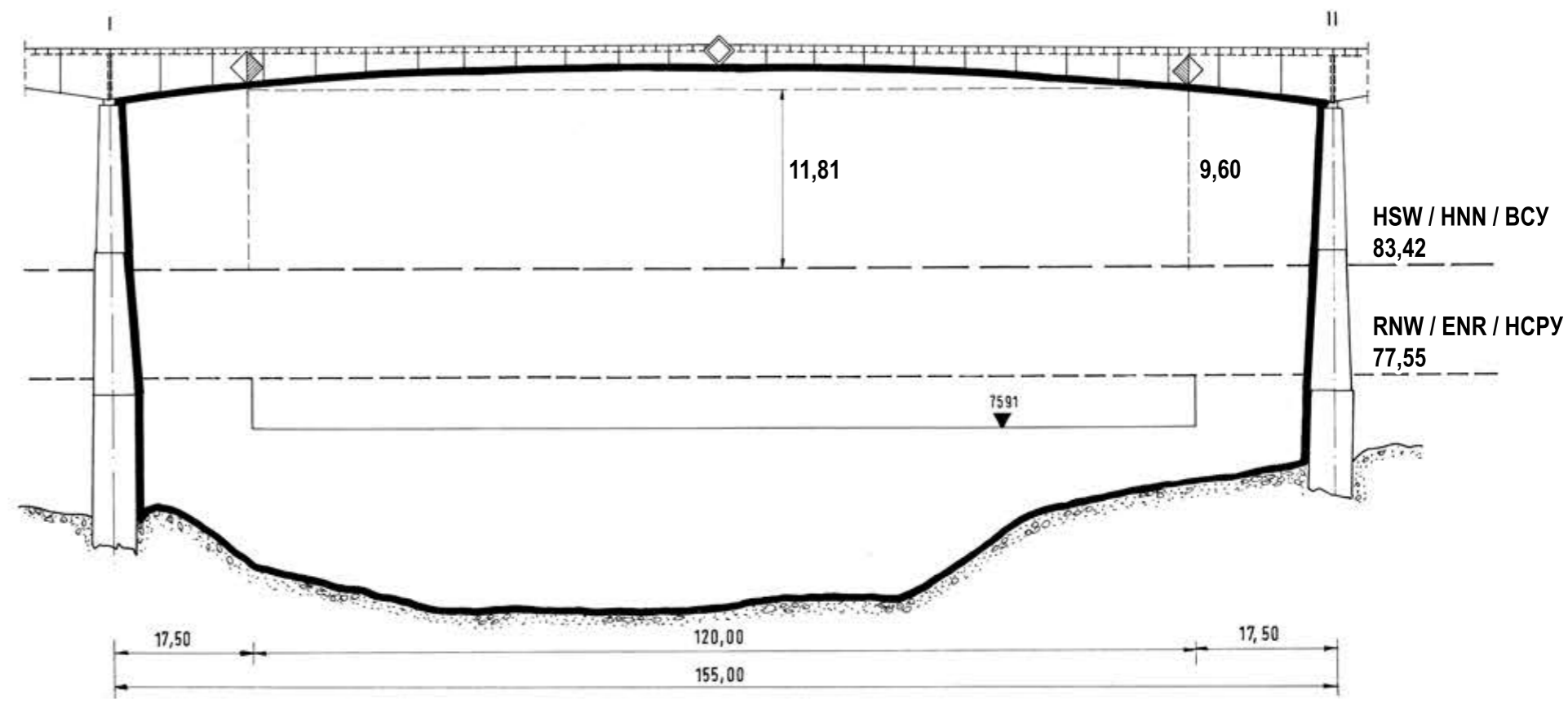
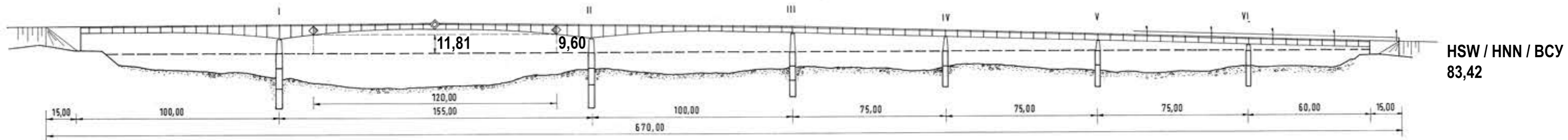
Автодорожный и железнодорожный мост „Тюр Иштван хид”, 1480,220 км, Водомерный пост Байя, 1478,700 км /0=80,96 м



Straßenbrücke Bezdan, 1424,425 km, Hydrologische Messstelle Bezdan km 1425,590 /0=80,64 m
Pont-route de Bezdan, km 1424,425, Station hydrométrique Bezdan km 1425,590 /0=80,64 m
Шоссейный мост Бездан, 1424,425 км, Водомерный пост Бездан, 1425,590 км /0=80,64 м



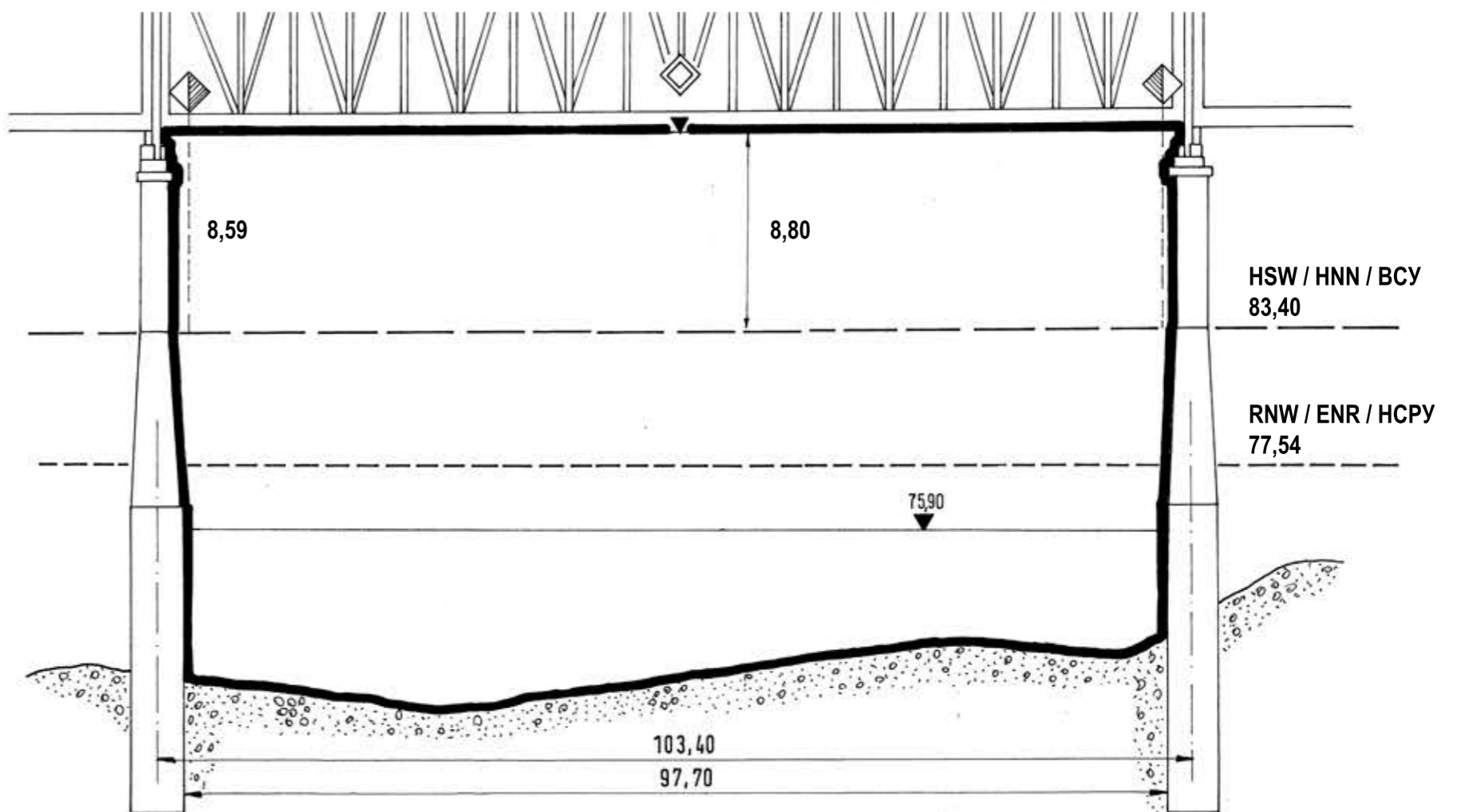
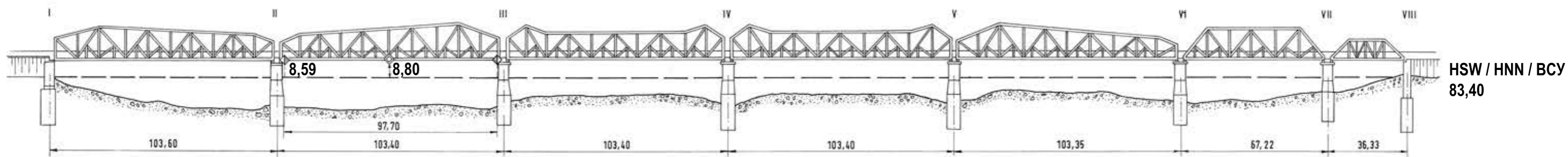
Straßenbrücke Bogojevo, 1366,625 km, Hydrologische Messstelle Bogojevo, km 1367,250 /0=77,46 m
Pont-route de Bogojevo, km 1366,625, Station hydrométrique Bogojevo, km 1367,250 /0=77,46 m
Шоссейный мост Богоево, 1366,625 км, Водомерный пост Богоево, 1367,250 км /0=77,46 м



Eisenbahnbrücke Bogojevo, 1366,443 km, Hydrologische Messstelle Bogojevo, km 1367,250 /0=77,46 m

Pont-rail de Bogojevo, km 1366,443, Station hydrométrique Bogojevo, km 1367,250 /0=77,46 m

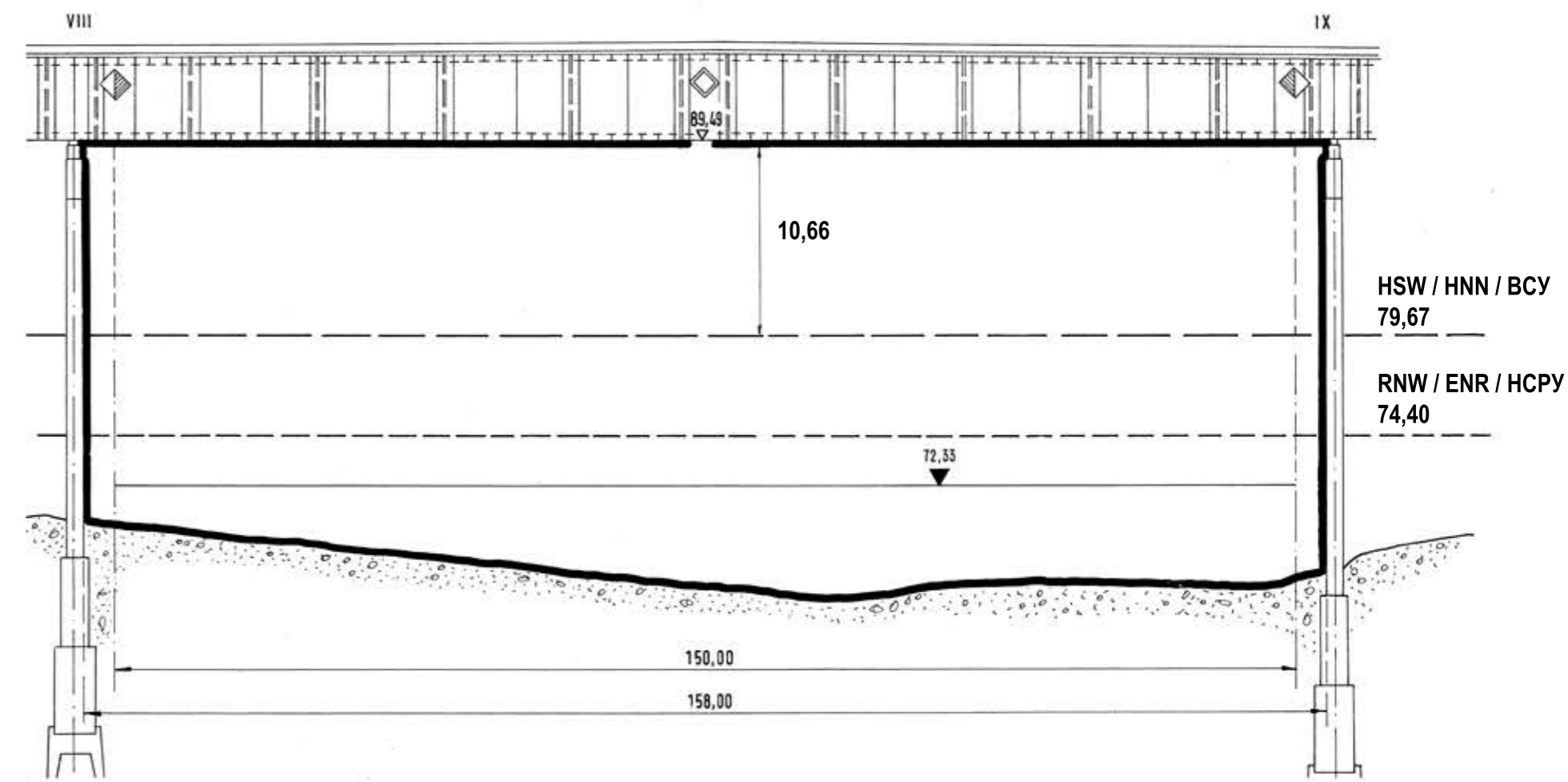
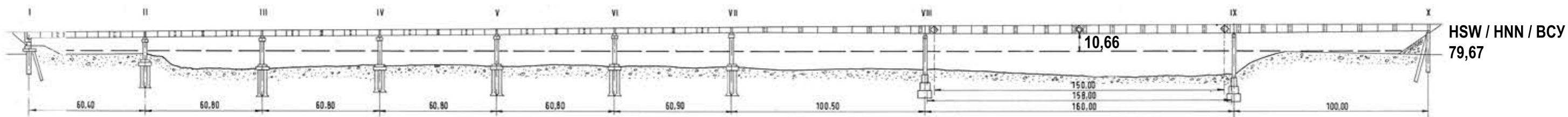
Железнодорожный мост Богоево, 1366,625 км, Водомерный пост Богоево, 1367,250 км /0=77,46 м



Straßenbrücke Bačka Palanka, 1297,050 km, Hydrologische Messstelle Bačka Palanka, km 1298,560 /0=73,97 m

Pont-route de Bačka Palanka, km 1297,050, Station hydrométrique Bačka Palanka, km 1298,560 /0=73,97m

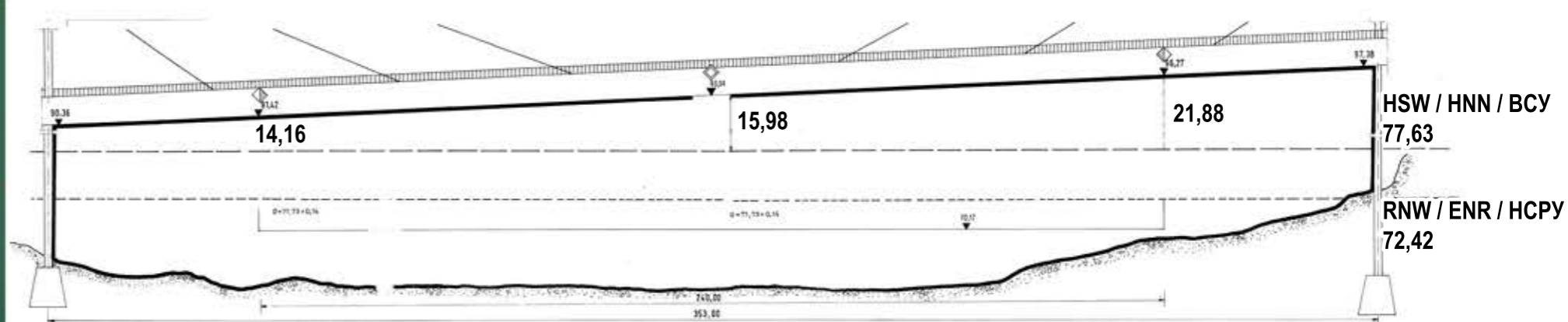
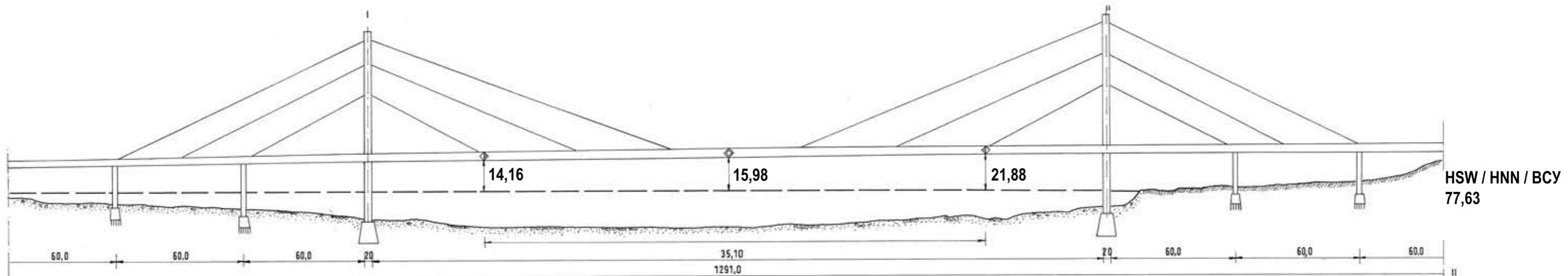
Шоссейный мост Бачка Паланка, 1297,050 км, Водомерный пост Бачка Паланка, 1298,560 км /0=73,97 м



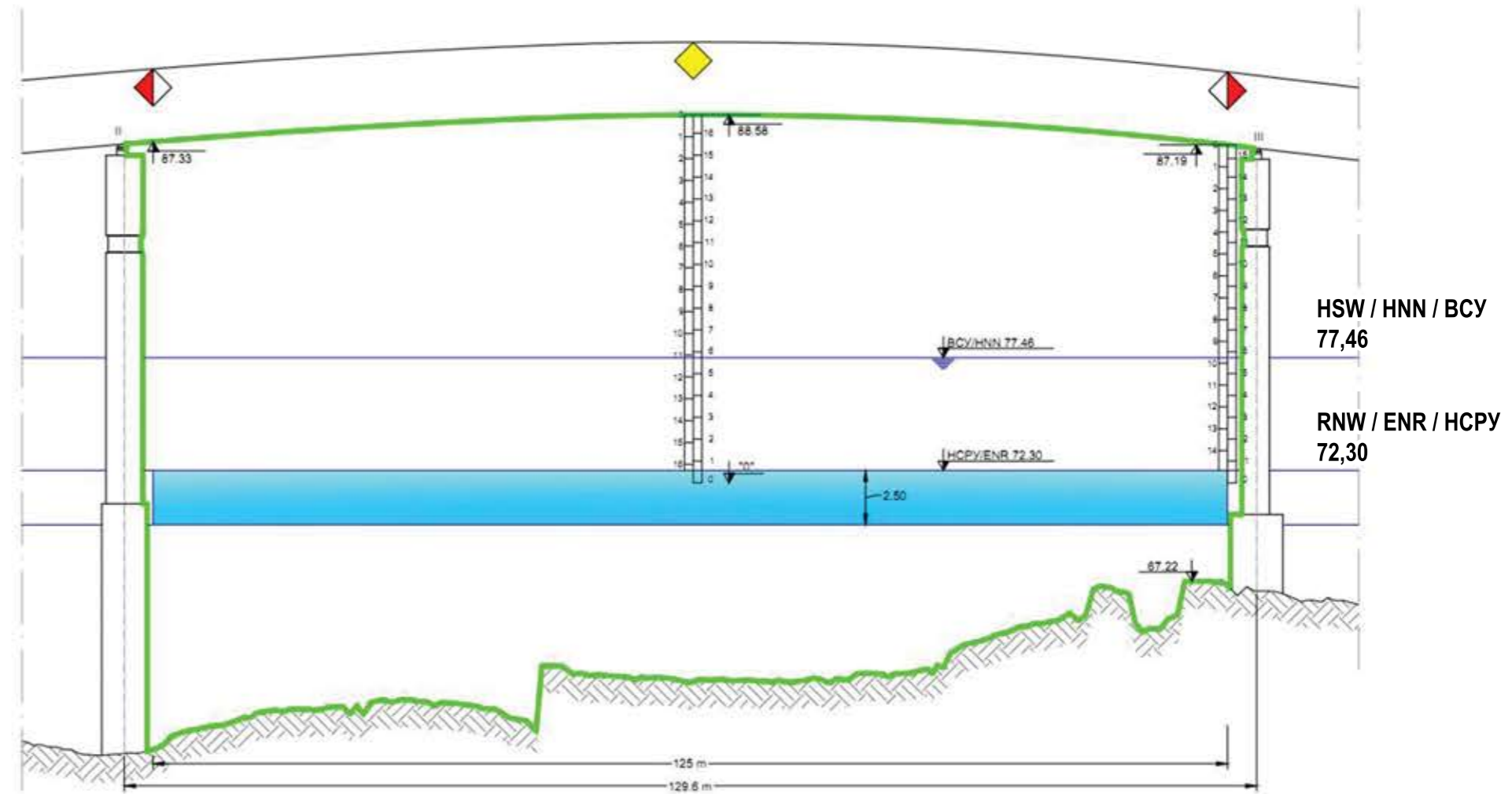
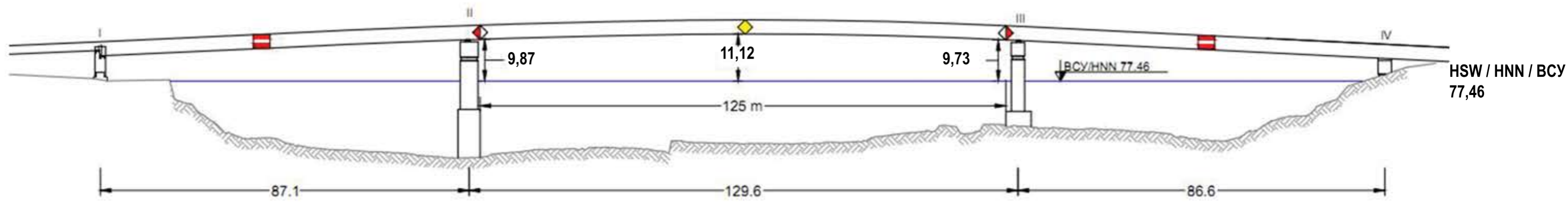
Straßenbrücke „Sloboda“ Novi Sad, 1297,050 km, Hydrologische Messstelle Novi Sad, km 1254,980 /0=71,73 m

Pont-route „Sloboda“ Novi Sad km 1297,050, Station hydrométrique Novi Sad, km 1254,980 /0=71,73m

Шоссейный мост „Слобода“ Нови Сад, 1297,050 км, Водомерный пост Нови Сад, 1254,980 км /0=71,73 м



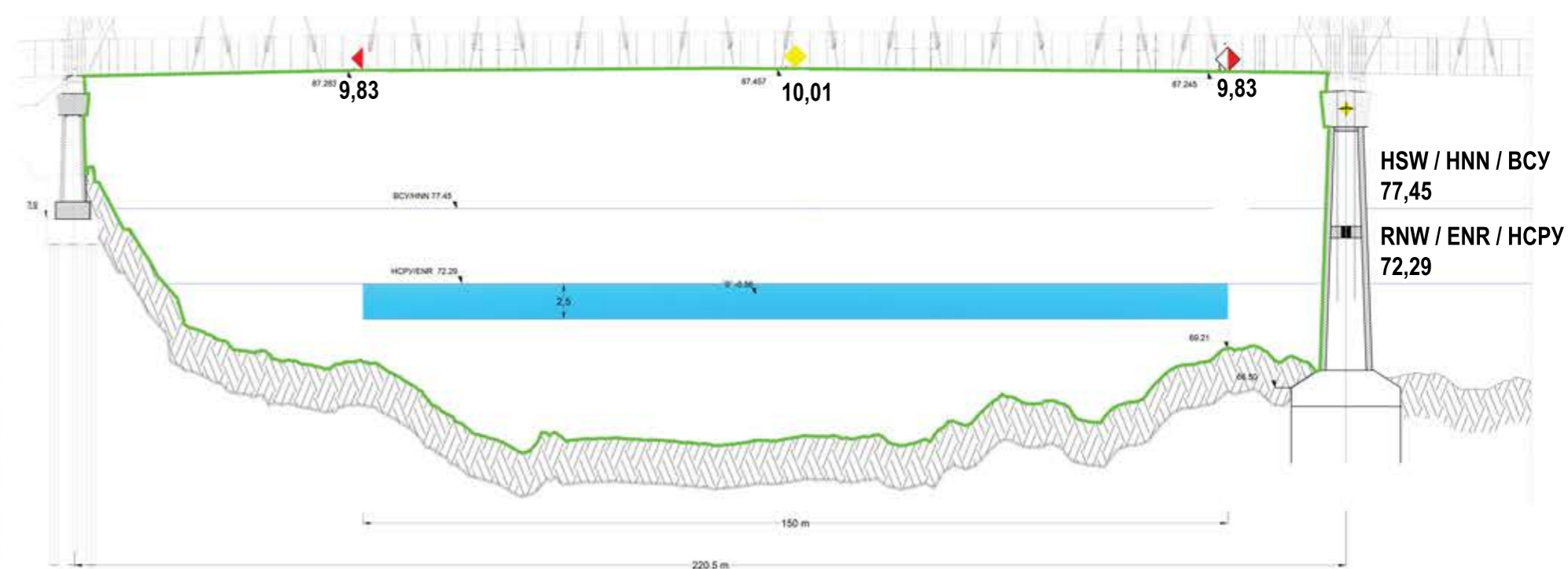
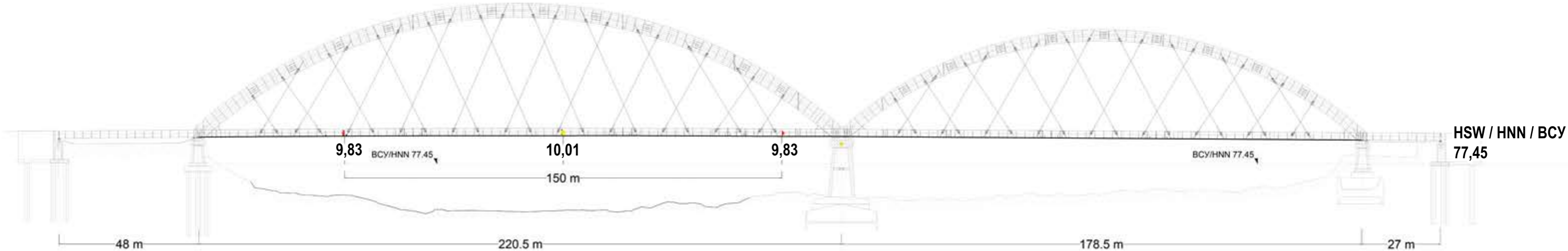
Straßenbrücke „Varadinska Duga“ Novi Sad, 1255,070 km, Hydrologische Messstelle Novi Sad, km 1254,980 /0=71,73 m
Pont-route „Varadinska Duga“ Novi Sad km 1255,070, Station hydrométrique Novi Sad, km 1254,980 /0=71,73m
Шоссейный мост „Варадинска дуга“ Нови Сад, 1255,070 км, Водомерный пост Нови Сад, 1254,980 км /0=71,73 м



Straßen- und Eisenbahnbrücke „Žeželj“, 1254,200 km, Hydrologische Messstelle Novi Sad, km 1254,980 /0=71,73 m

Pont-route-rail „Žeželj“, km 1254,200, Station hydrométrique Novi Sad, km 1254,980 /0=71,73m

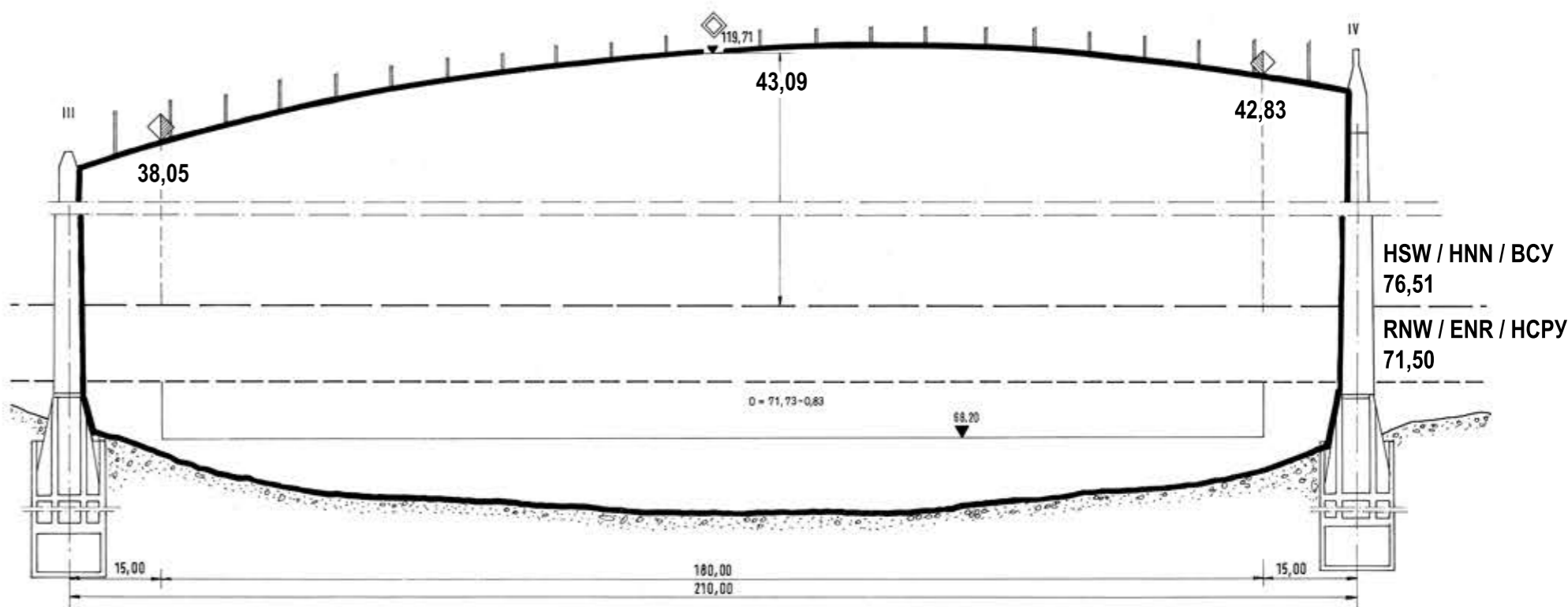
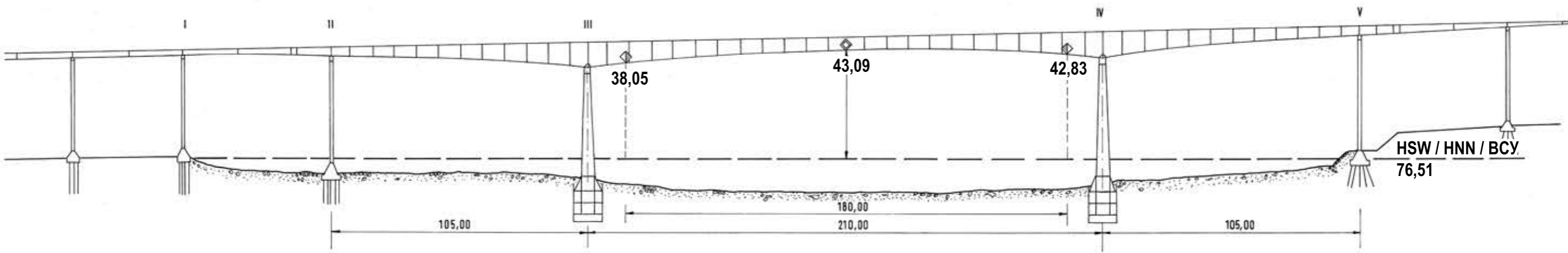
Автодорожный и железнодорожный мост „Жежель“, 1254,200 км, Водомерный пост Нови Сад, 1254,980 км /0=71,73 м



Straßenbrücke „Beška“, 1232,165 km, Hydrologische Messstelle Novi Sad, km 1254,980 /0=71,73 m

Pont-route „Beška“, km 1232,165, Station hydrométrique Novi Sad, km 1254,980 /0=71,73m

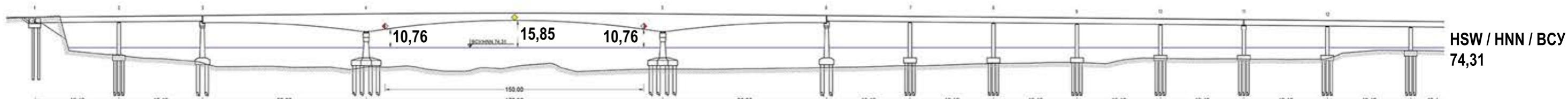
Шоссейный мост „Бешка“, 1232,165 км, Водомерный пост Нови Сад, 1254,980 км /0=71,73 м



Straßenbrücke „Pupinov“, 1176,100 km, Hydrologische Messstelle Zemun, km 1173,310 /0=67,87 m

Pont-route „Pupinov“, km 1176,100, Station hydrométrique Zemun, km 1173,310 /0=67,87 m

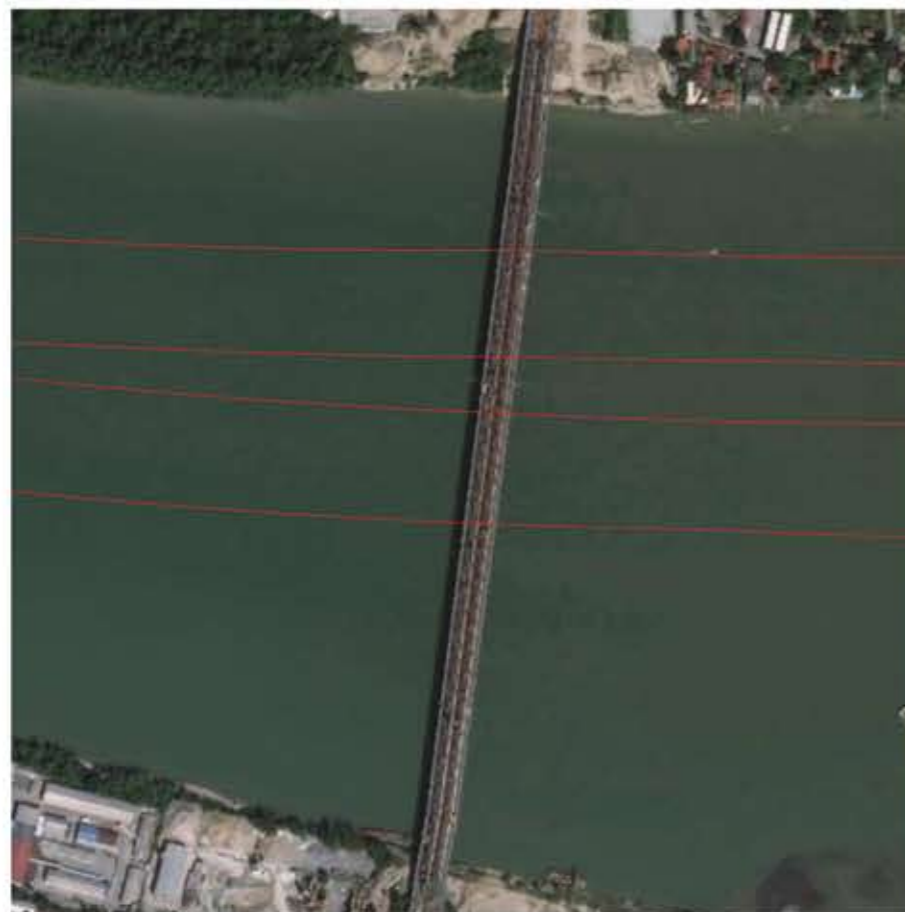
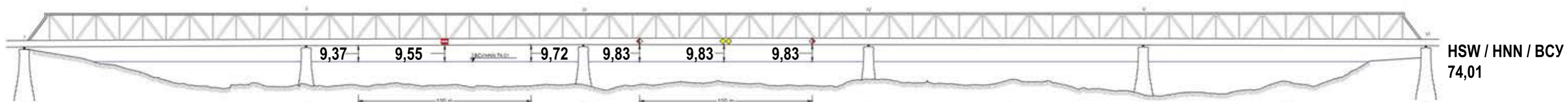
Шоссейный мост „Пупинов“, 1176,100 км, Водомерный пост Земун, 1173,310 км /0=67,87 м



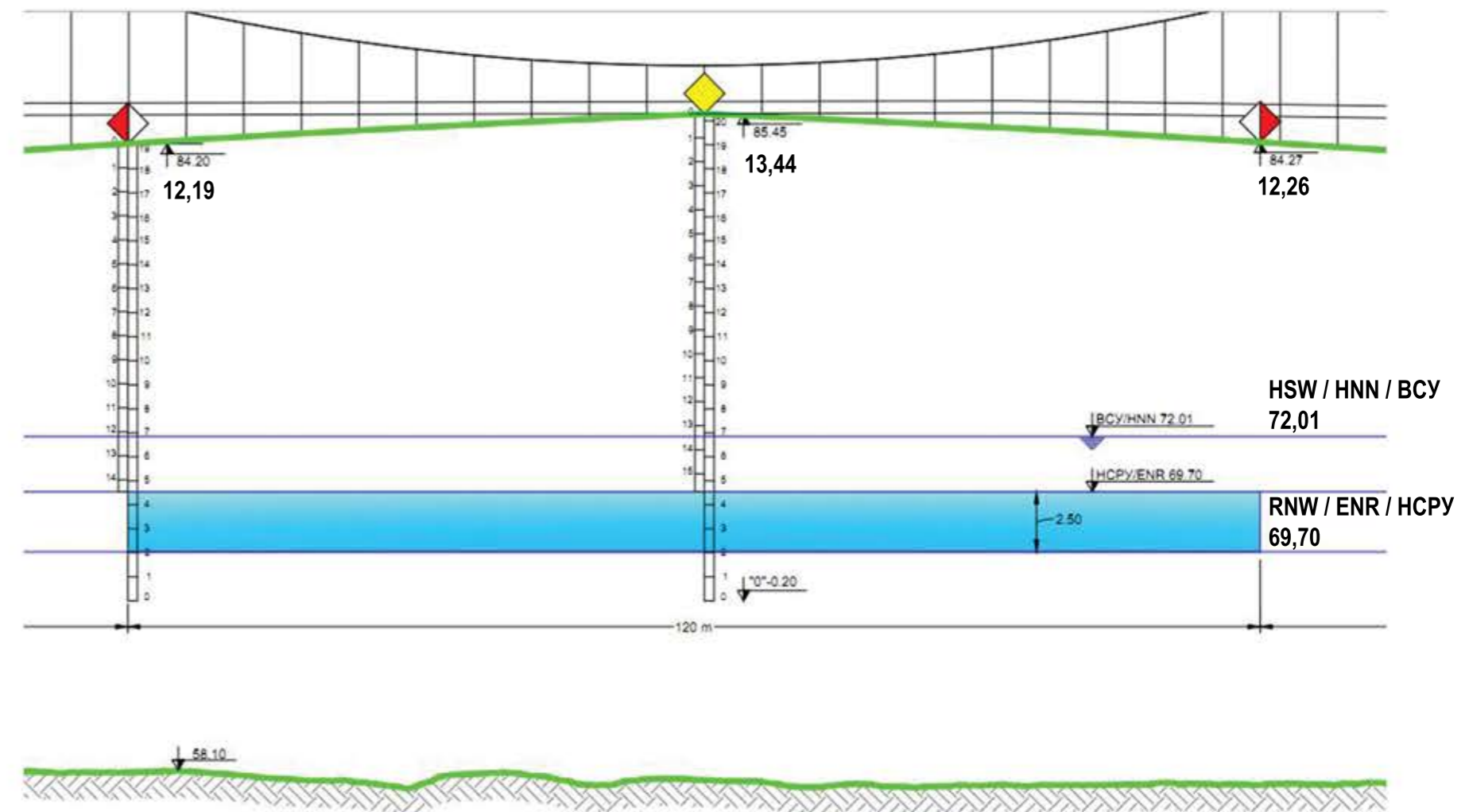
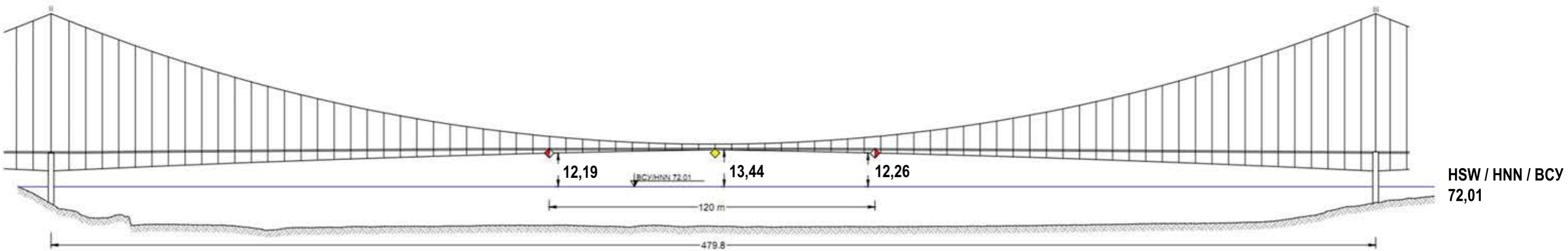
Straßen- und Eisenbahnbrücke Pančevo , 1176,100 km, Hydrologische Messstelle Zemun, km 1173,310 /0=67,87 m

Pont-route-rail de Pančevo, km 1176,100, Station hydrométrique Zemun, km 1173,310 /0=67,87 m

Автодорожный и железнодорожный мост Панчево , 1176,100 км, Водомерный пост Земун, 1173,310 км /0=67,87 м



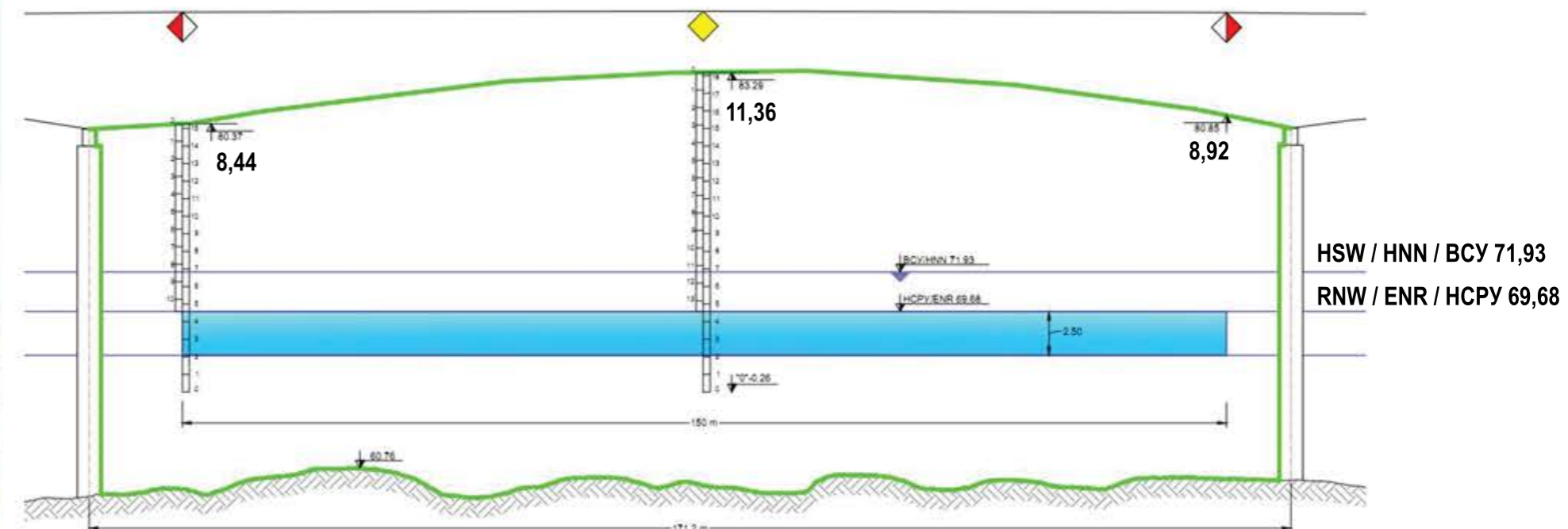
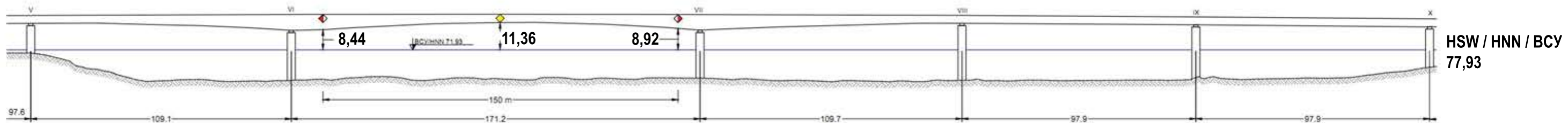
Rohrbrücke Smederevo , 1112,900 km, Hydrologische Messstelle Smederevo, km 1116,230 /0=65,36 m
Pont-pipe-line Smederevo, km 1112,900, Station hydrométrique Smederevo, km 1116,230 /0=65,36 m
Мост-трубопровод Смедерево, 1112,900 км, Водомерный пост Смедерево, 1116,230 км /0=65,36 м



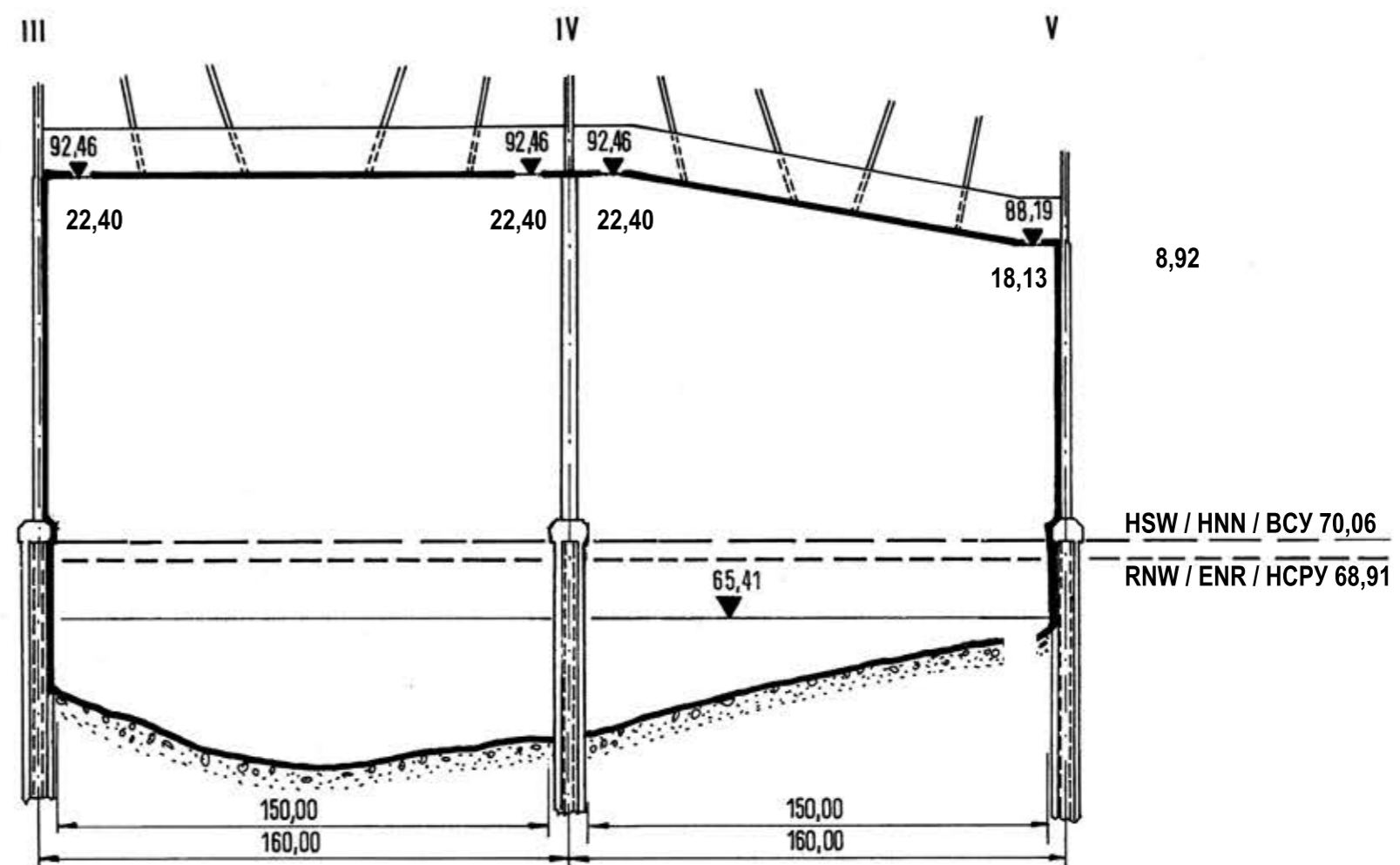
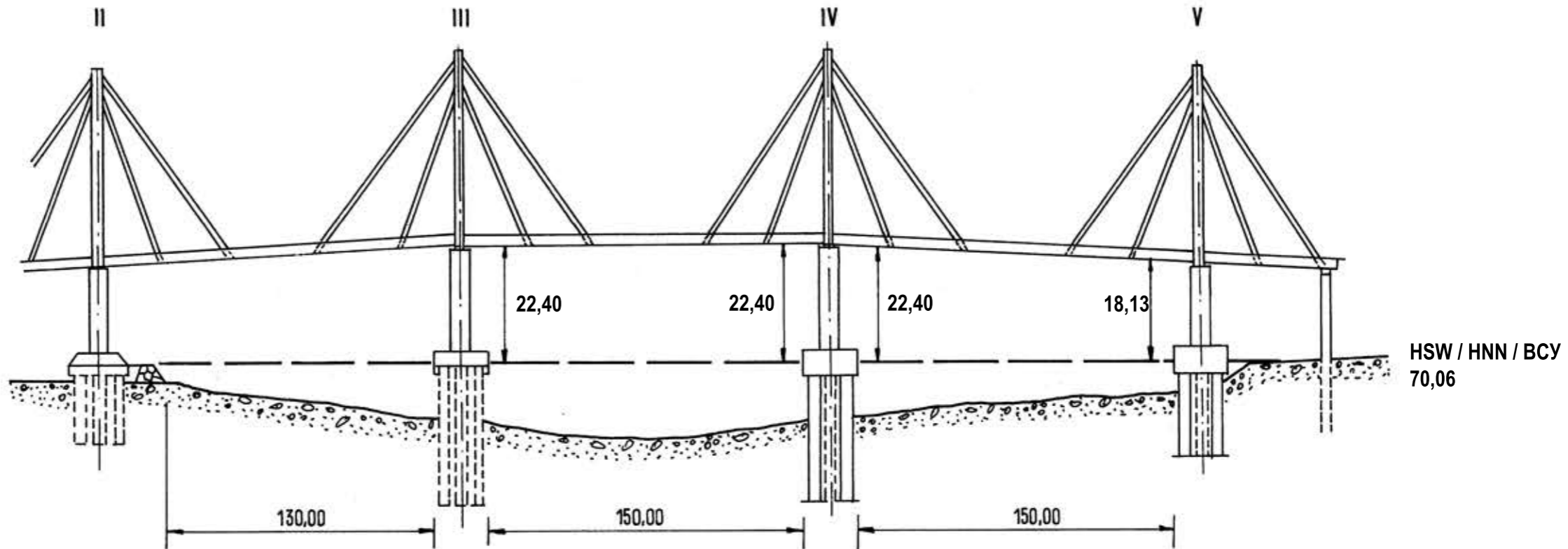
Straßenbrücke Smederevo-Kovin, 1112,100 km, Hydrologische Messstelle Smederevo, km 1116,230 /0=65,36 m

Pont-route Smederevo-Kovin, km 1112,100, Station hydrométrique Smederevo, km 1116,230 /0=65,36 m

Шоссейный мост Смедерево-Ковин, 1112,100 км, Водомерный пост Смедерево, 1116,230 км /0=65,36 м



Straßenbrücke Moldova-Veche, 1045,120 km, Staubereich Eisernes Tor I., Stauspiegel-68,91 m
Pont-route de Moldova-Veche, km 1045,120, Secteur de retenue Portes de Fer I., Niveau de retenue-68,91 m
Шоссейный мост Молдова-Веке, 1045,120 км, Подпорный участок Железные Ворота I., Подпорный уровень-68,91 м



Straßen- und Kranbrücke über dem Schleusenkomplex Eisernes Tor I, 943,000 km

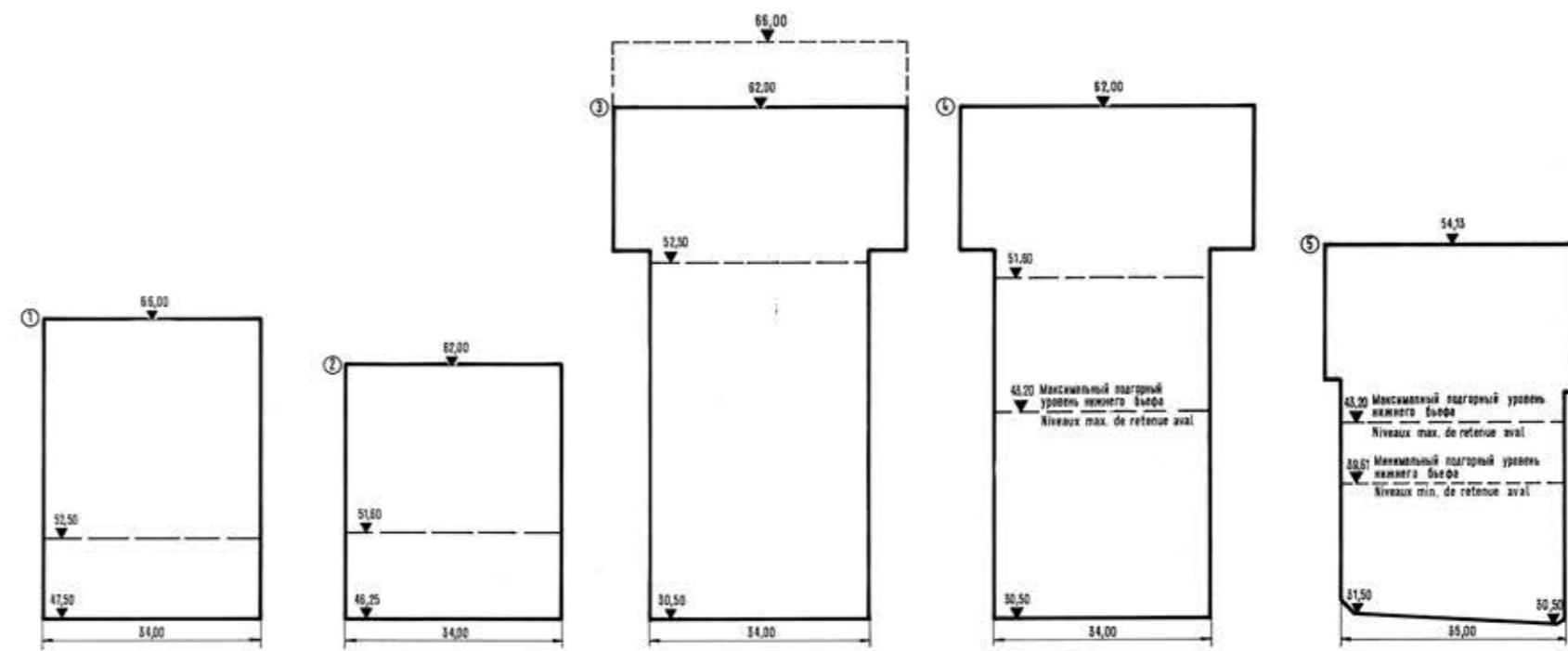
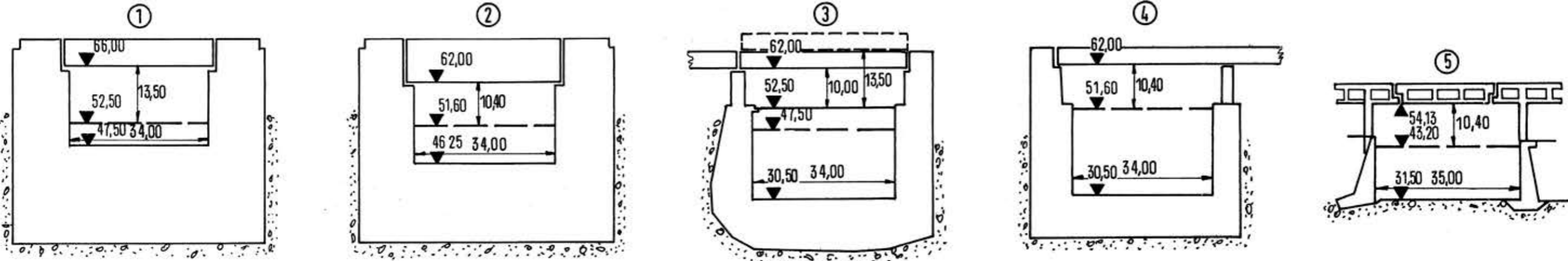
Hydrologische Messstelle Drobeta - Turnu-Severin, km 931,000/ 0=34,13 m

Pont-route et pont-grue sur l'écluse du système hydraulique des Portes de Fer I, km 943,000

Station hydrométrique Drobeta - Turnu-Severin, km 931,000/ 0=34,13 m

Шоссейный и крановый мосты над шлюзом гидрокомплекса Железные Ворота I, 943,000 км

Водомерный пост Дробета - Турну Северин, 931,000 км / 0=34,13 м



Straßenbrücke über der am linken Ufer gelegenen Schleuse Eisernes Tor II, 863,550 km

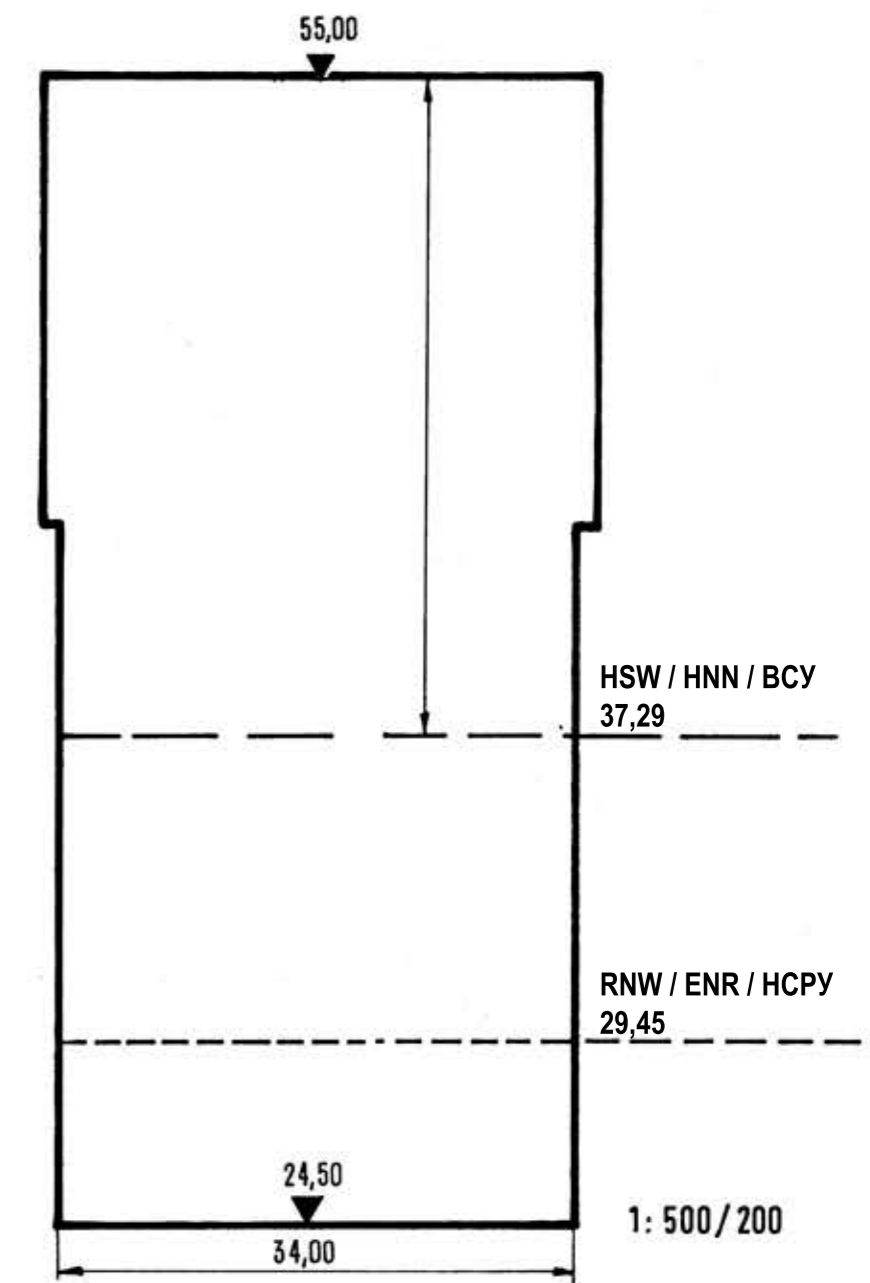
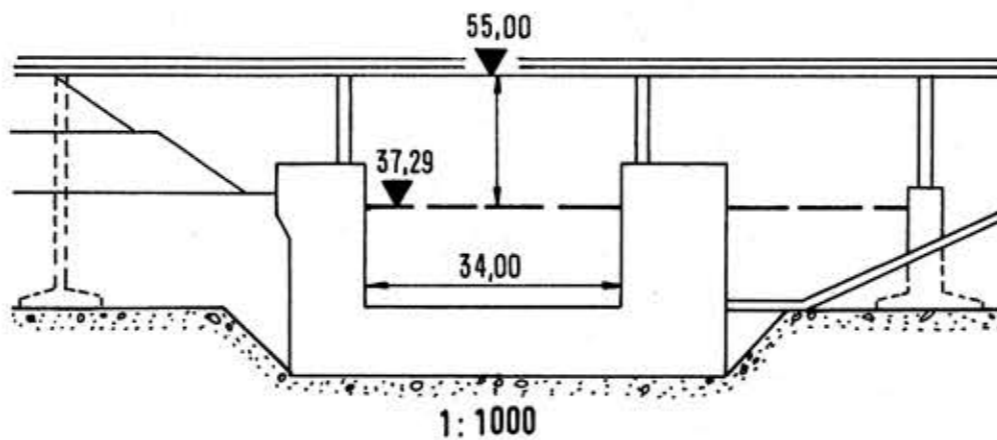
Hydrologische Messstelle Gruia, km 851,000/0=29,146

Pont-route sur l'écluse de la rive gauche des Portes de Fer II, km 863,550

Station hydrométrique Gruia, km 851,000/0=29,146

Шоссейный и крановый мосты над шлюзом гидрокомплекса Железные Ворота II, 863,550 км

Водомерный пост Груя, 851,000/0=29,146 км



Straßenbrücke über der am rechten Ufer gelegenen Schleuse Eisernes Tor II, 863,000 km

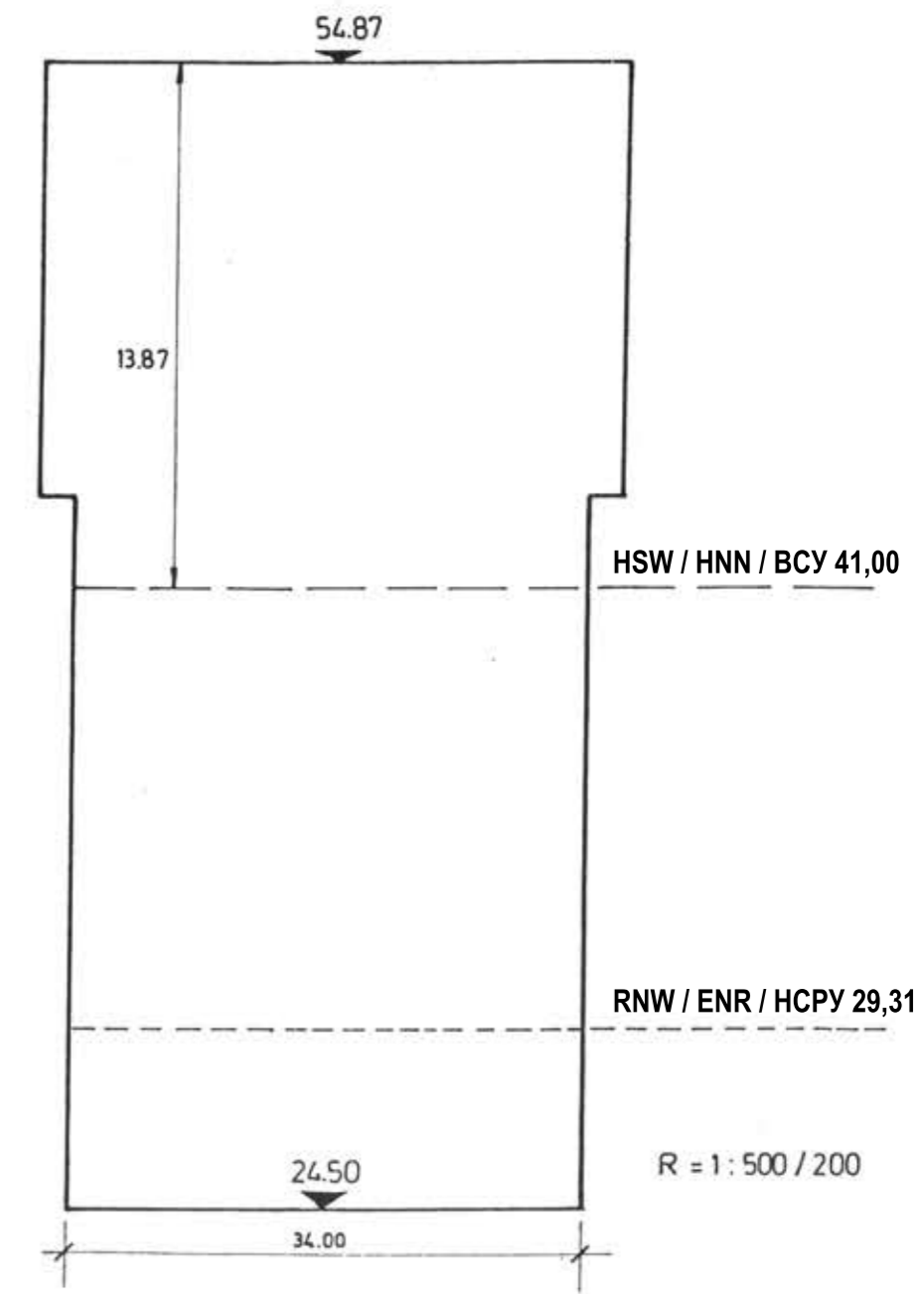
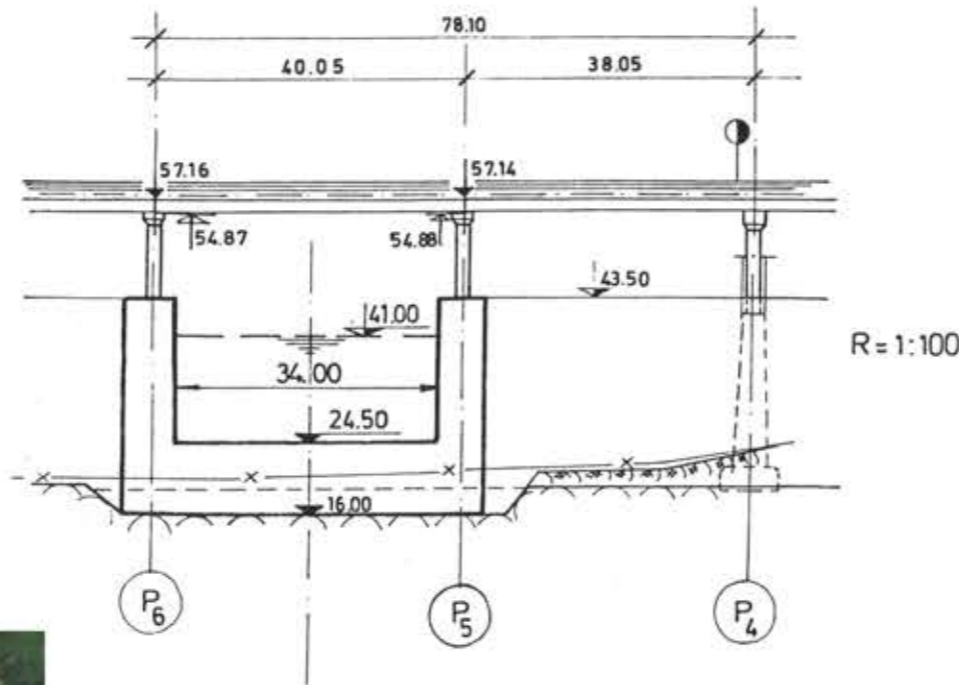
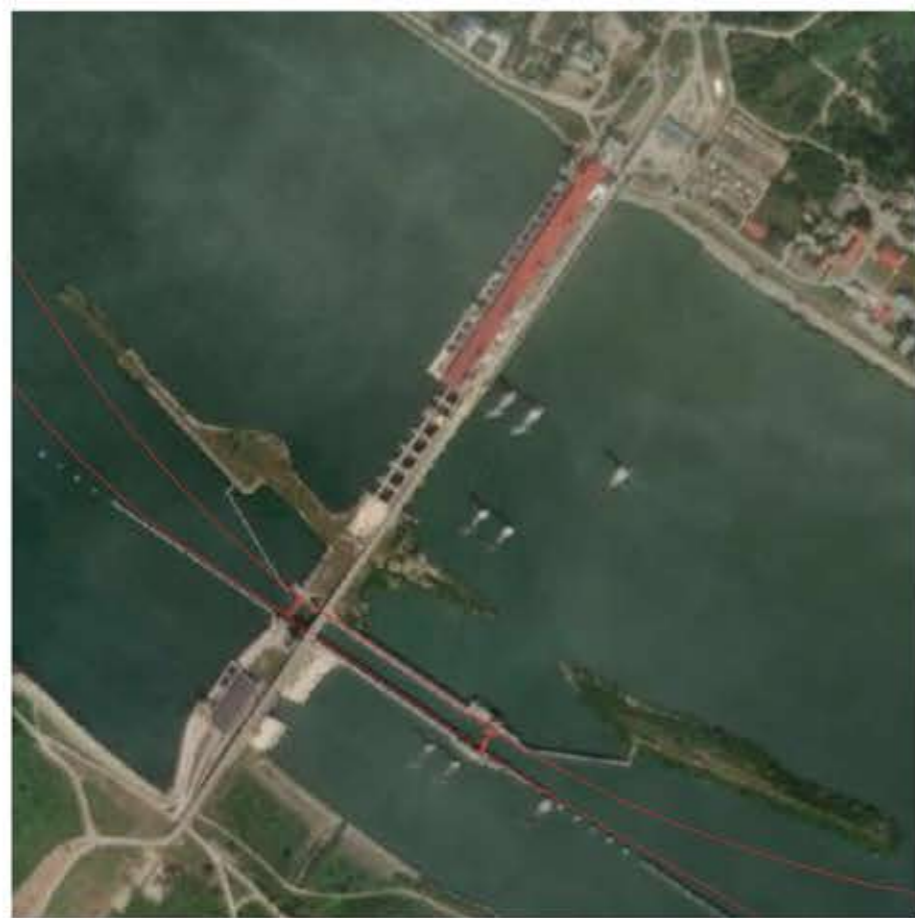
Hydrologische Messstelle Prahovo, km 861,000/0=29,020

Pont-route sur l'écluse de la rive gauche des Portes de Fer II, km 863,000

Station hydrométrique Prahovo, km 861,000/0=29,020

Шоссейный и крановый мосты над шлюзом гидрокомплекса Железные Ворота II, 863,000 км

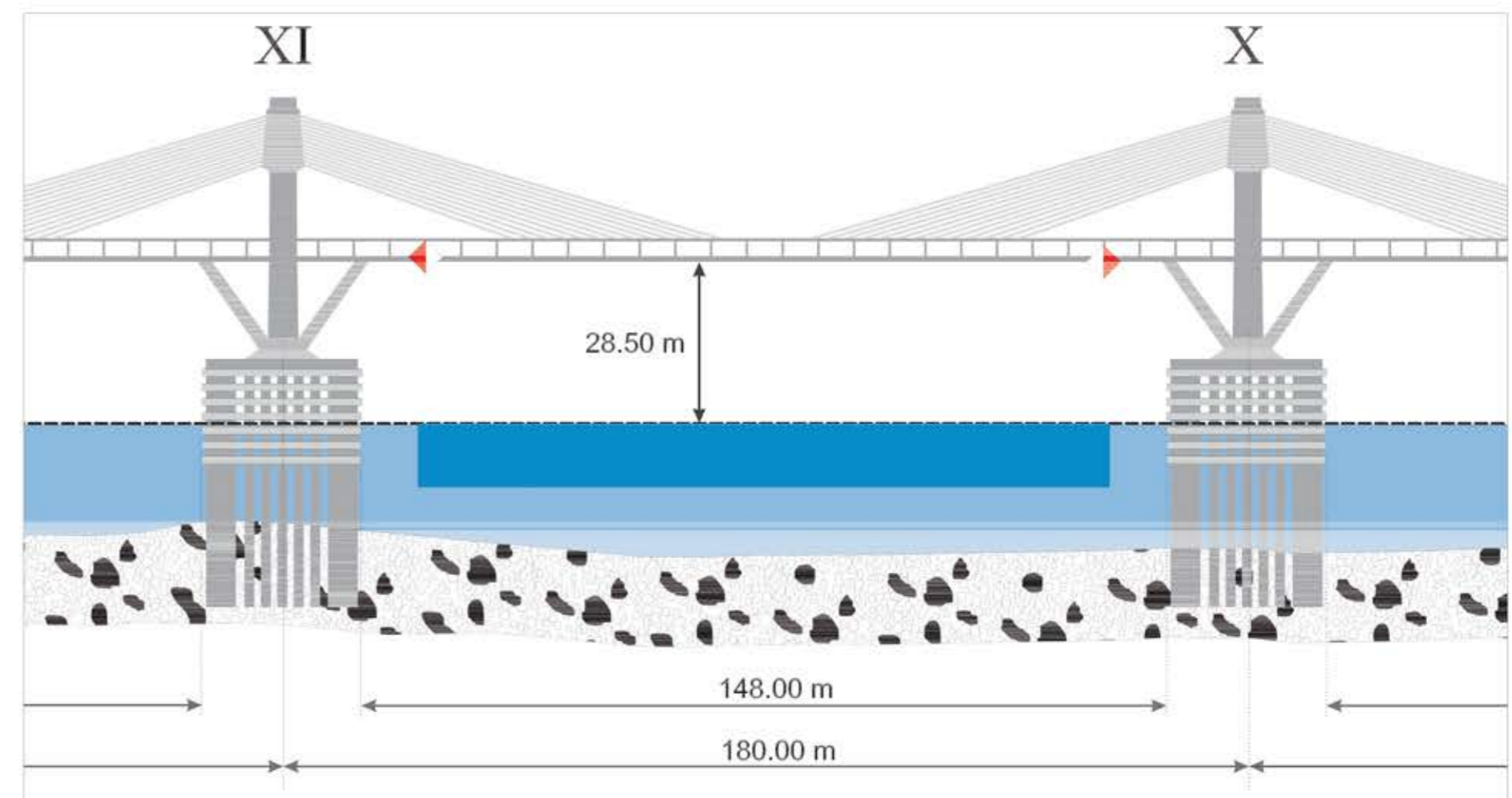
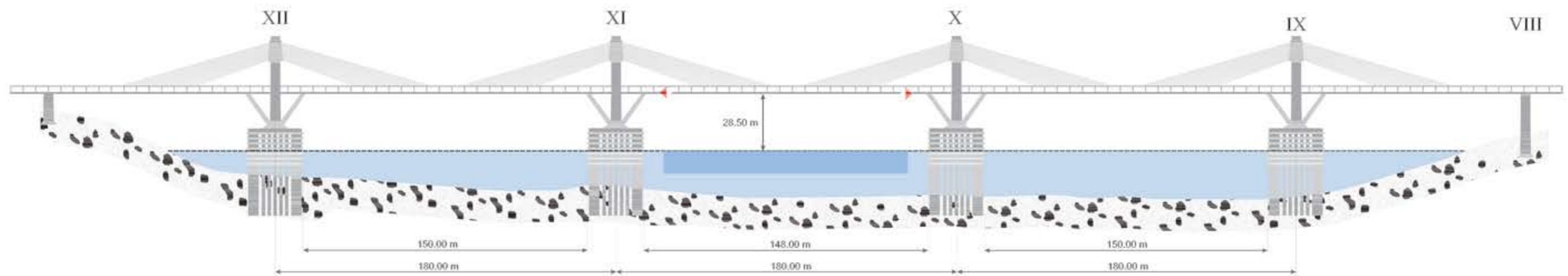
Водомерный пост Прахово, 861,000 км /0=29,020 м



Straßen- und Eisenbahnbrücke Calafat-Vidin, 796,000 km, Hydrologische Messstelle Calafat, km 795,000/0=26,68 m

Pont-route-rail de Calafat-Vidin, km 796,000, Station hydrométrique Calafat, km 795,000/0=26,68 m

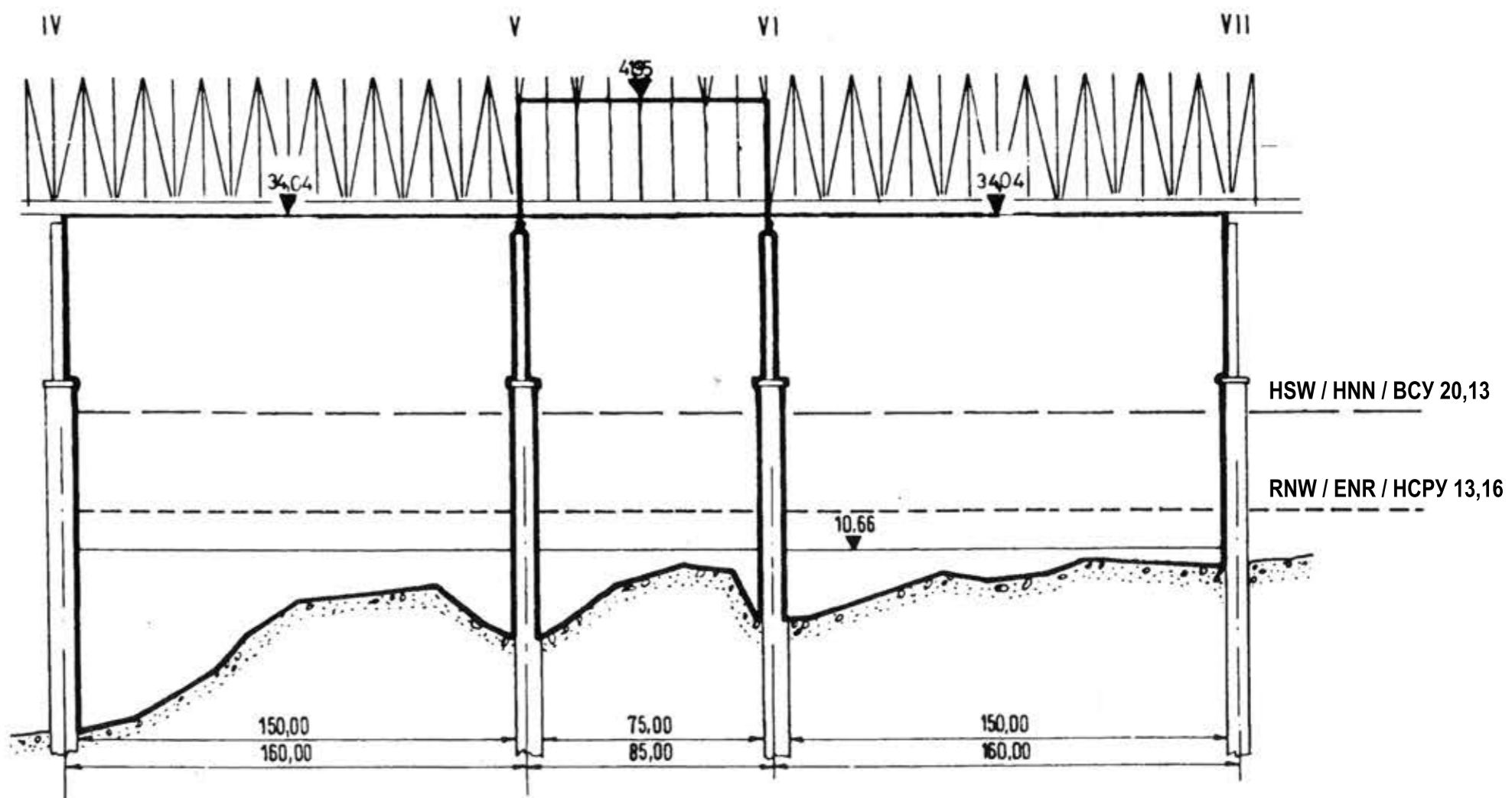
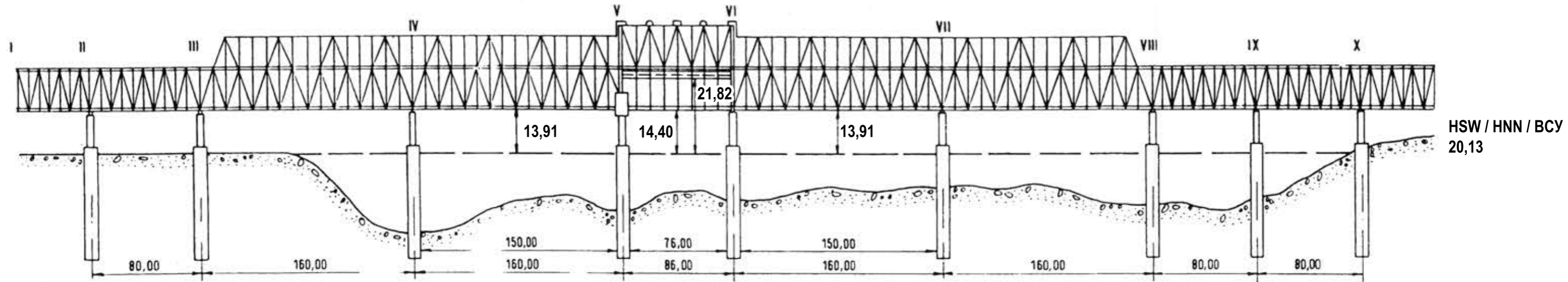
Шоссейный и железнодорожный мост Калафат-Видин, 796,000 км, Водомерный пост Калафат, 795,000 км /0=26,68 м



Straßen- und Eisenbahnbrücke Giurgiu-Rousse, 488,700 km, Hydrologische Messstelle Giurgiu, km 493,000/0=13,06 m

Pont-route-rail de Giurgiu-Rousse, km 488,700, Station hydrométrique Giurgiu, km 493,00/0=13,06 m

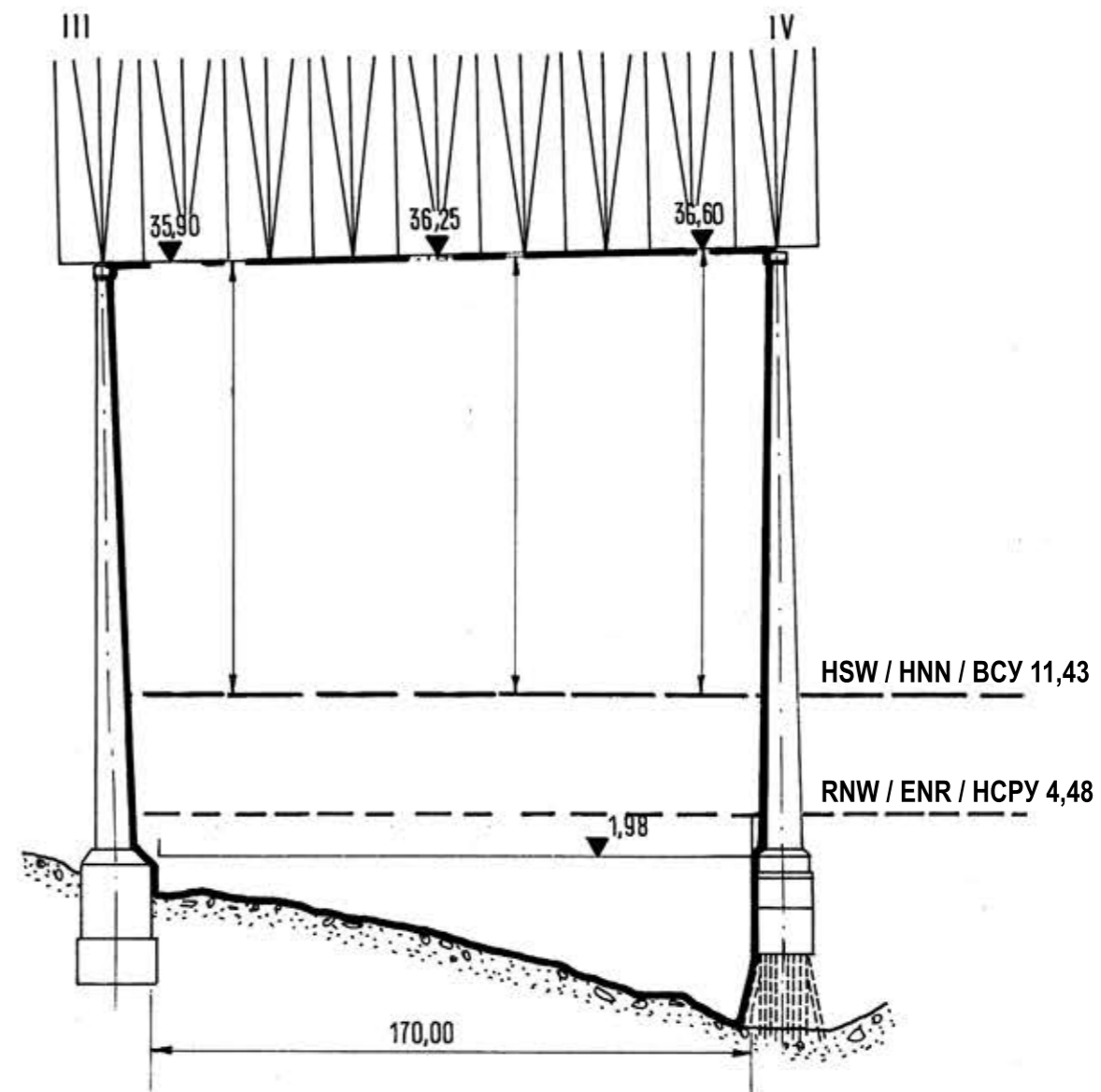
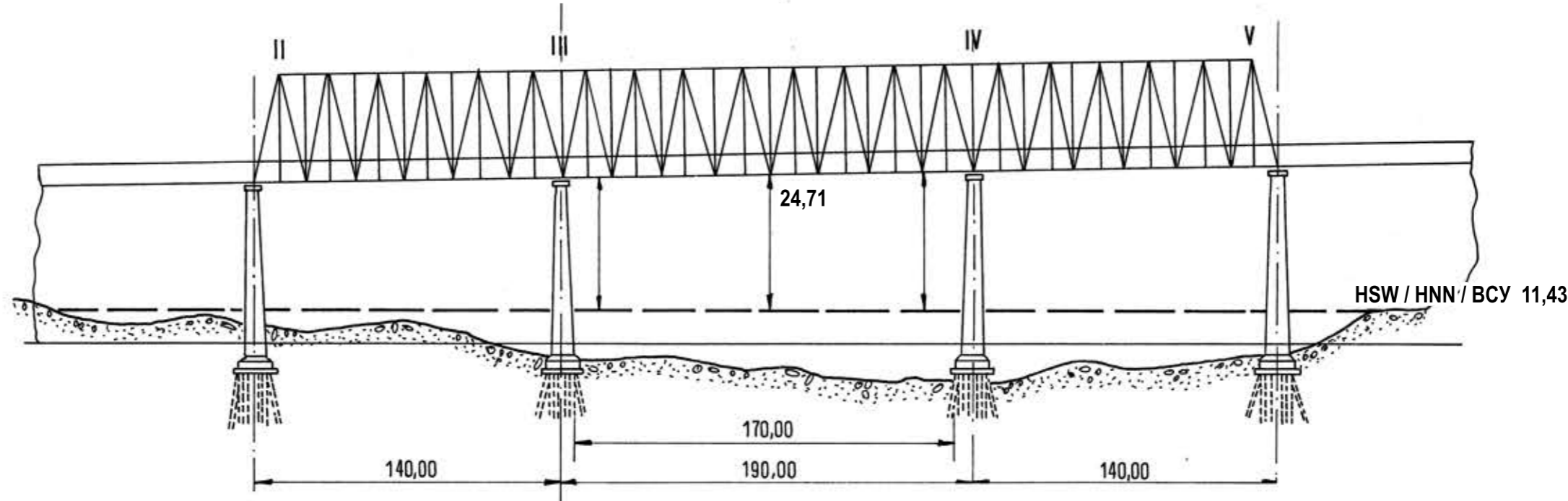
Шоссейный и железнодорожный мост Джурджу-Русе, 488,700 км, Водомерный пост Джурджу, 493,000 км /0=13,06 м



Straßen- und Eisenbahnbrücke Cernavoda, 300,070 km, Hydrologische Messstelle Cernavoda, km 300,000/0=4,87 m

Pont-route-rail de Cernavoda, km 300,070, Station hydrométrique Cernavoda, km 300,00/0=4,87 m

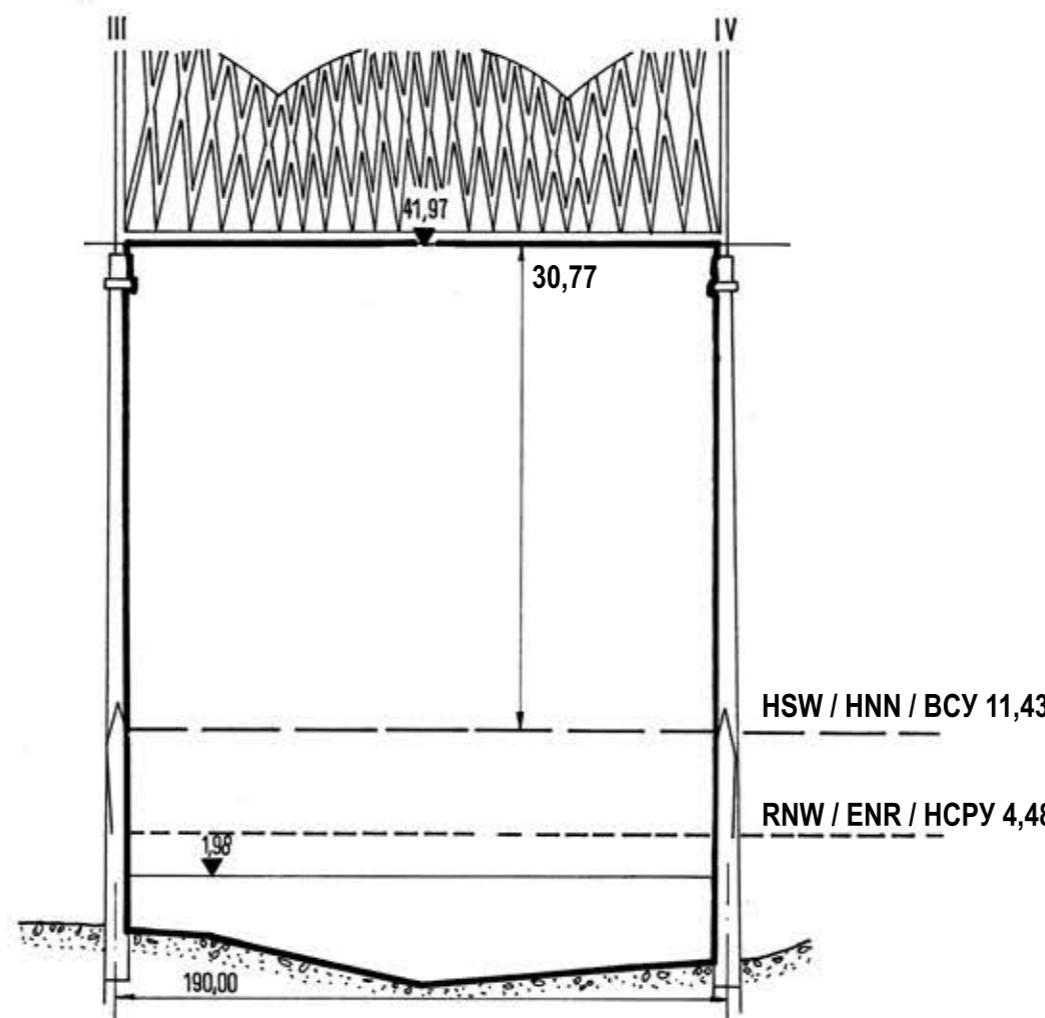
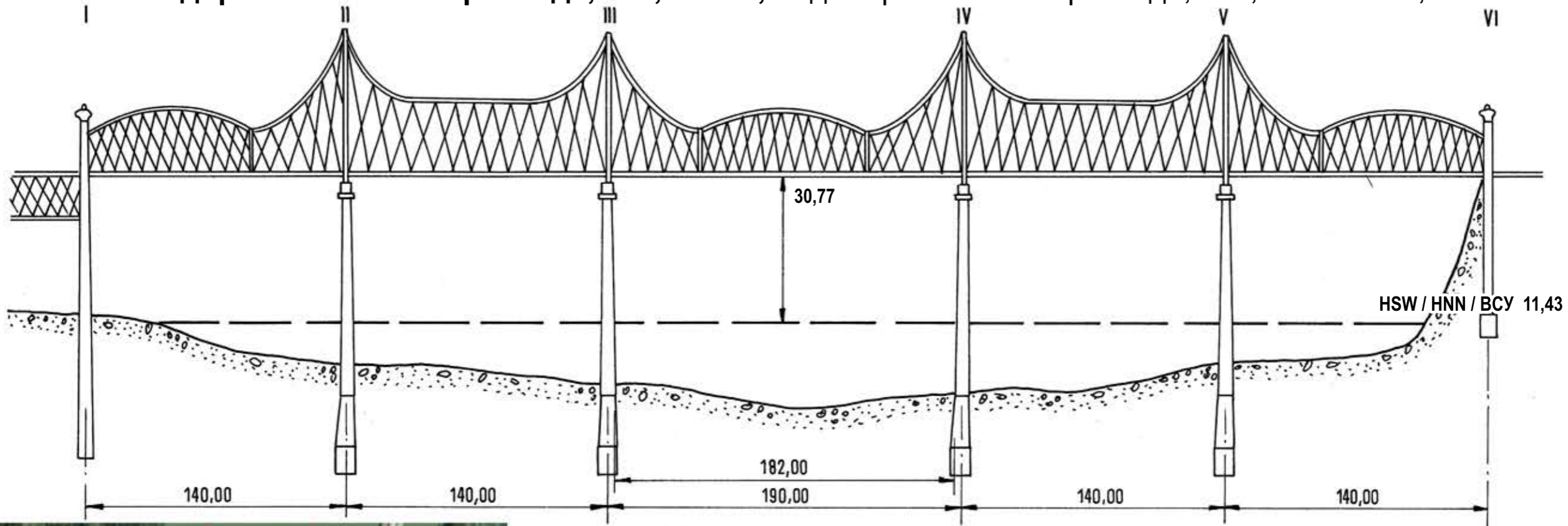
Шоссейный и железнодорожный мост Чернавода, 300,070 км, Водомерный пост Чернавода, 300,000 км /0=4,87 м



Eisenbahnbrücke Cernavoda, 300,070 km, Hydrologische Messstelle Cernavoda, km 300,000/0=4,87 m

Pont-rail de Cernavoda, km 300,070, Station hydrométrique Cernavoda, km 300,00/0=4,87 m

Железнодорожный мост Чернавода, 300,070 км, Водомерный пост Чернавода, 300,000 км /0=4,87 м



Straßenbrücke Giurgeni-Vadu-Oii, 237,800 km, Hydrologische Messstelle Hârsova, km 253,000/0=3,08 m
Pont-route Giurgeni-Vadu-Oii, km 237,800, Station hydrométrique Hârsova, km 253,00/0=3,08 m
Шоссейный мост Джурджени-Ваду-Оий , 237,800 км, Водомерный пост Хыршова, 253,000 км /0=3,08 м

