

ALBUM DER DONAUBRÜCKEN

*Überarbeitete Einlegeblätter mit den
von den zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten der Donaukommission
gemeldeten Änderungen*

ALBUM DES PONTS SUR LE DANUBE

*Feuilles modifiées compte tenu des changements survenus
communiqués par les autorités compétentes de pays membres
de la Commission du Danube*

АЛЬБОМ МОСТОВ НА ДУНАЕ

*Листы, переработанные с учетом изменений,
о которых сообщили компетентные органы
стран-членов Дунайской Комиссии*

DONAUKOMMISSION
BUDAPEST

COMMISSION DU DANUBE
BUDAPEST

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ
БУДАПЕШТ

2001

ALBUM DER DONAUBRÜCKEN

*Überarbeitete Einlegeblätter
mit den Veränderungen, die von den zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten
der Donaukommission gemeldet wurden*

ALBUM DES PONTS SUR LE DANUBE

*Feuilles modifiées compte tenu des changements survenus
communiqués par les autorités compétentes de pays membres
de la Commission du Danube*

АЛЬБОМ МОСТОВ НА ДУНАЕ

*Листы, переработанные с учетом изменений,
о которых сообщили компетентные органы
стран-членов Дунайской Комиссии*

Alle Rechte vorbehalten.
Nachdruck, auch auszugsweise,
verboten. Kein Teil dieses Werkes darf
ohne schriftliche Einwilligung
des Herausgebers in irgendeiner
Form reproduziert oder verbreitet werden.

Все права защищены.
Перепечатка, в том числе
в отрывках, запрещается.
Воспроизведение всей книги
или любой ее части
запрещается без письменного
разрешения издателя.

Tous droits réservés.
La réimpression même partielle,
est interdite. Toute reproduction
de ce livre ou d'un extrait
quelconque sans l'autorisation
écrite de l'éditeur est interdite.

DONAUKOMMISSION
BUDAPEST

COMMISSION DU DANUBE
BUDAPEST

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ
БУДАПЕШТ

Die vorliegenden Blätter enthalten Änderungen, die von den zuständigen Behörden einiger Mitgliedstaaten der Donaukommission entsprechend Punkt 26 des Arbeitsplans der Donaukommission für den Zeitraum 15. April 2000 bis 59. Jahrestagung und Punkt 17 des Arbeitsplans der Donaukommission für den Zeitraum 11. April 2001 bis 60. Jahrestagung gemeldet wurden:

- Österreich - 1998 - 17 Brücken; 2000 - eine Brücke, bestätigt im Oktober 2001,
- Slowakei - Oktober 1999 - 10 Brücken,
- Kroatien – Juni 2001 - keine Änderung,
- Jugoslawien - Schema und Angaben über die jugoslawische Schleuse Eisernes Tor II, rechtes Ufer und im November 2000 Schemata von zwei Brücken in Novi Sad (ohne Anlagen),
- Rumänien - November 1999 - 5 Brücken, bestätigt im August 2001,
- Im August 1999 informierte Bulgarien darüber, dass es auf seinem Streckenabschnitt keine Änderungen gibt.

Die vorliegende Dokumentation umfasst diese Änderungen sowie die überarbeiteten Blätter des Brückenalbums der Donau.

Die überarbeiteten Blätter sind in folgenden Anlagen enthalten:

- Anlage 1: Tabelle der Abmessungen der Durchfahrtsöffnungen der Donaubrücken;
- Anlage 2: Tabelle der Abmessungen der Durchfahrtsöffnungen der Brücken über den Schleusen;
- Anlage 3: Liste der neuen oder veränderten Schemata der Donaubrücken sowie der Brücken über Schleusen an der Donau.

Änderungen, die später von den zuständigen Behörden der Donaustaaten gemeldet werden, werden nach Datum des Eingangs veröffentlicht.

Les présentes feuilles contiennent les modifications communiquées par les autorités compétentes de plusieurs pays membres de la Commission du Danube en conformité avec le point 26 du Plan de travail de la Commission du Danube pour la période du 15 avril 2000 jusqu'à la Cinquante-neuvième session et le point 17 du Plan de travail de la Commission du Danube pour la période du 11 avril 2001 jusqu'à la Soixantième session.

Le Secrétariat de la Commission du Danube a reçu des informations pour les secteurs suivants :

- Autriche, en 1998 – concernant 17 ponts ; en 2000 – concernant un pont, confirmé en octobre 2001 ;
- Slovaquie, en octobre 1999 – concernant 10 ponts ;
- Croatie, en juin 2001 – sans changements ;
- Yougoslavie – schéma et données concernant l'écluse yougoslave de la rive droite des Portes de Fer II et en novembre 2000, schémas de deux ponts de Novi Sad (sans annexes) ;
- Roumanie, en novembre 1999 – concernant 5 ponts, confirmé en août 2001 ;
- En août 1999, la Bulgarie a informé que son secteur n'avait pas subi de modifications.

Cette documentation contient les modifications mentionnées ci-dessus, ainsi que les feuilles modifiées de l'Album des ponts sur le Danube.

Les feuilles modifiées sont présentées dans les Annexes suivantes :

- Annexe 1 : Tableau des gabarits des passes navigables des ponts sur le Danube ;
- Annexe 2 : Tableau des gabarits des passes navigables des ponts sur les écluses ;
- Annexe 3 : Liste de schémas nouveaux ou modifiés des ponts sur le Danube et des ponts sur les écluses situées sur le Danube

Les autres modifications qui seront communiquées par les autorités compétentes des pays danubiens seront publiées au futur et à mesure de leur réception.

Настоящие листы содержат изменения, о которых сообщили компетентные органы некоторых стран-членов Дунайской Комиссии в соответствии с пунктом 26 Плана работы Дунайской Комиссии на период с 15 апреля 2000 г. до Пятьдесят девятой сессии и с пунктом 17 Плана работы Дунайской Комиссии на период с 11 апреля 2001 г. до Шестидесятой сессии.

Секретариат Дунайской Комиссии получил сведения, касающиеся следующих участков:

- Австрия – в 1998 г. – 17 мостов; в 2000 г. – 1 мост – подтверждено в октябре 2001 г.
- Словакия – в октябре 1999 г. – 10 мостов;
- Хорватия – в июне 2001 г. – без изменений;
- Югославия – эскиз и данные о правобережном югославском шлюзе Железных Ворот II и в ноябре 2000 г. – эскизы 2 мостов в г. Нови Сад (без приложений);
- Румыния – в ноябре 1999 г. – 5 мостов, подтверждено в августе 2001 г.;
- в августе 1999 г. Болгария сообщила, что на ее участке не было изменений.

Данная документация содержит вышеупомянутые изменения, а также переработанные листы Альбома мостов на Дунае.

Переработанные листы представлены в следующих Приложениях:

- Приложение 1: Таблица габаритов судоходных пролетов мостов на Дунае;
- Приложение 2: Таблица габаритов судоходных пролетов мостов над шлюзами;
- Приложение 3: Перечень новых или измененных эскизов мостов на Дунае и мостов над шлюзами на Дунае.

Изменения, о которых компетентные органы стран-членов сообщат позднее, в дальнейшем будут публиковаться в порядке их поступления.

Anlage I
TABELLE DER ABMESSUNGEN
DER DURCHFahrTSÖFFNUNGEN DER DONAUBRÜCKEN

Annexe I
TABLEAU DES GABARITS DES PASSES NAVIGABLES
DES PONTS SUR LE DANUBE

Приложение I
ТАБЛИЦА ГАБАРИТОВ СУДОХОДНЫХ ПРОЛЕТОВ
МОСТОВ НА ДУНАЕ

Nr der Zeichnung № du dessin	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 Brückenpfeiler zur Markierung der Brückendurchlässe für passages navigables pour les Numéros des piles des passages navigables pour les Номера устоев, между которыми расположены судоходные пролеты		Abmessungen der Brückendurchlässe, in m						Gabarits des passes navigables, en m						Габариты судоходных пролетов мостов, в м			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	Schieße des absoluten Pegelpunktes in m Cote absolue du 0 ^o de la station hydrométrique au-dessus de la mer, en m Абсолютная отметка "0" водомерного поста над уровнем моря, в м	schiffba dem P C navig hydr Отметка Сулины над водой	
			Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх	bei RNW à l'ENR при НСРУ		bei HSW au HNN при ВСУ		nutzbare Breite Largeur libre Полезная ширина		lichte Höhe über HSW Hauteur libre au HNN Полезная высота при ВСУ		lichte Höhe bei Pegelmesspunkt Hauteur libre d'après le "0" de la station hydrométrique Полезная высота при "0" водомерного поста		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											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
40	Eisenbahnbrücke Kräutelsstein Pont-rail de Kräutelsstein Железнодорожный мост Крейтельштейн	2223,28	II-III	I-II	93,40	93,50	104,10	104,10	10,03	10,03	10,03	10,00	17,28	17,28	17,28	17,28	Passau-Donau Passau-Donau Пассау-Донау	2226,70	286,46	40€			
41	Straßenbrücke Niederanna Pont-route de Niederanna Шоссейный мост Нидеранна	2194,10	II-III	II-III	101,60	101,60	101,60	101,60	8,43	8,43	7,93	7,93	290,24	290,24	289,74	289,74	Kager Niederanna Kager Niederanna Кагер-Нидеранна	2194,03	0,00	279,7€			
42	Straßenbrücke Aschach Pont-route d' Aschach Шоссейный мост Ашаш	2159,97	II-III	II-III	125,46	125,46	125,46	125,46	9,28	9,28	8,63	8,63	275,03	275,03	274,38	274,38	Aschach-Argentie Aschach-Argentie Агентство Ашаш	2159,73	0,00	263,7€			
43	Straßenbrücke Linz Pont-route de Linz Шоссейный мост Линц	2135,10	II-III	II-III	90,17	90,17	90,17	90,17	7,75	7,75	7,52	7,52	13,18	13,18	12,97	12,97	Linz Linz Линц	2135,17	247,74	31€			
44	Straßen- und Eisenbahnbrücke Linz Pont-route-rail de Linz Шоссейный и железнодорожный мост Линц	2133,83	V-VI	V-VI	78,48	78,48	78,48	78,48	7,42	7,42	7,49	7,49	13,12	13,12	13,19	13,19	Linz-Eisenbahnbrücke Linz-Eisenbahnbrücke Линц-Айзенбанбрюкке	2133,82	247,00	38€			
45	Straßenbrücke Voest-Linz Pont-route de Voest-Linz Шоссейный мост Фёст-Линц	2133,46	IV-V	IV-V	152,60	152,60	152,60	152,60	10,45	10,45	9,57	9,57	16,01	16,01	15,13	15,13	Linz - Voest-Brücke Linz - Voest-Brücke Линц-Фёст-брюкке	2133,44	247,00	385			

Kategorie	Abmessungen der Brückendurchlässe, in m													Entfernung des Pegels von Sulina in km	Seehöhe des absoluten Pegelpunktes in m	schiffbare Wasserstände über dem Pegelpunkt in cm			schiffbare Wasserstände über dem Meeresspiegel, in m			Sec. auf die sich die Angaben in den Spalten 10-15 beziehen		
	Gabinis des passes navigables, en m						Gabinis des passages navigables au-dessus du niveau de la mer, en m						Cotes des niveaux navigables au-dessus du niveau de la mer, en m			Mors, к которому отнесены отметки, указанные в колонках 10-15								
	bei RNW à l'ENR при НСРУ		in der Brückenmitte au milieu du pont по середине моста		an der Fahrtrinne an der Fahrtrinneкante sur les bords du chenal по кромке фарватера		Höhe über HSW au HNN при ВСУ		Höhe über HSW au HNN при ВСУ		Höhe über HSW au HNN при ВСУ		Cotes des niveaux navigables au-dessus du niveau de la mer, en m											
bei RNW à l'ENR при НСРУ	in der Brückenmitte au milieu du pont по середине моста	an der Fahrtrinne an der Fahrtrinneкante sur les bords du chenal по кромке фарватера	Höhe über HSW au HNN при ВСУ	Höhe über HSW au HNN при ВСУ	Höhe über HSW au HNN при ВСУ	Höhe über HSW au HNN при ВСУ	bei RNW à l'ENR при НСРУ	in der Brückenmitte au milieu du pont по середине моста	an der Fahrtrinne an der Fahrtrinneкante sur les bords du chenal по кромке фарватера	Höhe über HSW au HNN при ВСУ	Höhe über HSW au HNN при ВСУ	Höhe über HSW au HNN при ВСУ	Cotes des niveaux navigables au-dessus du niveau de la mer, en m			Mors, к которому отнесены отметки, указанные в колонках 10-15								
Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх	Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх	Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх	Talfahrt avalants вниз	Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх	Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх	Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх	RNW ENR НСРУ	RNW ENR НСРУ	RNW ENR НСРУ		Mors, к которому отнесены отметки, указанные в колонках 10-15							
I-II	93,40	93,50	104,10	104,10	10,03	10,03	10,03	10,03	10,03	10,00	10,00	17,28	17,28	17,28	17,28	2226,70		286,46	406	725	290,52	293,71	290,30	292,87
II-III	101,60	101,60	101,60	101,60	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	7,93	7,93	290,24	290,24	289,74	289,74	2194,03	0,00	279,76 m	281,80 m	279,76	281,80	279,76	281,81	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
II-III	125,46	125,46	125,46	125,46	9,28	9,28	9,28	9,28	9,28	8,63	8,63	275,03	275,03	274,38	274,38	2159,73	0,00	263,79 m	265,69 m	263,79	265,69	263,79	265,75	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
II-III	90,17	90,17	90,17	90,17	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75	7,52	7,52	13,18	13,18	12,97	12,97	2135,17	247,74	316	545	250,90	253,19	250,90	253,17	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
V-VI	78,48	78,48	78,48	78,48	7,42	7,42	7,42	7,42	7,42	7,49	7,49	13,12	13,12	13,19	13,19	2133,82	247,00	386	570	250,86	252,70	250,86	252,70	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
IV-V	152,60	152,60	152,60	152,60	10,45	10,45	10,45	10,45	10,45	9,57	9,57	16,01	16,01	15,13	15,13	2133,44	247,00	385	556	250,85	252,56	250,85	252,57	Adria Mer Adriatique Адриатическое море

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
46	Eisenbahnbrücke Voest-Hafen-Linz Pont-rail du port de Voest-Hafen-Linz Железнодорожный мост Фёст-Хафен-Линц	2127,16	I-II	I-II	60,50	60,50	60,50	60,50	7,01	7,01	6,65	6,65	258,58	258,58	258,22	258,22	Linz - Voest-Hafen Linz - Voest-Hafen Линц-Фёст-Хафен	2126,95	0,00	250,7
47	Straßenbrücke Steuregg Pont-route de Steuregg Шосейный мост Штейрегг	2127,73	IV-V	III-IV	70,41	73,63	70,41	73,63	8,54	8,43	8,29	8,11	260,13	260,02	259,88	259,70	Steuregger-Brücke Steuregger-Brücke Штейреггер-брюкке	2127,68	0,00	250,7
48	Eisenbahnbrücke Steuregg Pont-rail de Steuregg Железнодорожный мост Штейрегг	2127,68	IV-V	III-IV	71,32	71,72	71,32	71,72	8,46	8,46	8,40	8,39	260,05	260,05	259,99	259,98	Steuregger-Brücke Steuregger-Brücke Штейреггер-брюкке	2127,68	0,00	250,7
49	Straßen- und Eisenbahnbrücke Mauthausen Pont-route-rail de Mauthausen Шосейный и железнодорожный мост Маутхаузен	2111,05	II-III	II-III	72,00	72,00	72,00	72,00	8,05	8,05	8,09	8,09	249,56	249,56	249,58	249,6	Mauthausen Mauthausen Маутхаузен	2111,00	235,98	38
50	Straßenbrücke Grein Pont-route de Grein Шосейный мост Грейн	2080,82	II-III	II-III	99,67	99,67	99,67	99,67	10,75	10,75	8,59	8,59	239,17	239,17	237,01	237,01	Grein-Straßenbrücke Grein-Straßenbrücke Грейн-Штрассенбрюкке	2080,82	0,00	226,1
51	Straßenbrücke Melk Pont-route de Melk Шосейный мост Мельк	2034,43	VI-VII	VI-VII	132,70	132,70	132,70	132,70	13,38	13,38	9,62	9,62	20,47	20,47	16,71	16,71	Melk-Straßenbrücke Melk-Straßenbrücke Мельк-Штрассенбрюкке	2034,49	200,00	19
52	Straßenbrücke Stein-Mautern Pont-route de Stein-Mautern Шосейный мост Штейн-Маутерн	2003,53	III-IV	III-IV	79,28	79,28	79,28	79,28	7,61	7,61	7,53	7,53	203,08	203,08	203,00	203,00	Stein-Straßenbrücke Stein-Straßenbrücke Штейн-Штрассенбрюкке	2003,53	0,00	193,3
53	Eisenbahnbrücke Krems Pont-rail de Krems Железнодорожный мост Кремс	2001,51	VII-VIII	VI-VII	75,50	77,40	75,50	77,40	7,88	7,82	7,82	7,96	202,71	202,79	202,65	202,79	Krems-Eisenbahnbrücke Krems-Eisenbahnbrücke Кремс-Айзенбанбрюкке	2001,51	0,00	193,3

5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
I-II	60,50	60,50	60,50	60,50	7,01	7,01	6,65	6,65	258,58	258,58	258,22	258,22	Linz - Voest-Hafen Linz - Voest-Hafen Линц-Фьст-Хафен	2126,95	0,00	250,75 m	251,56 m	250,75	251,57	250,75	251,57	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
III-IV	70,41	73,63	70,41	73,63	8,54	8,43	8,29	8,11	260,13	260,02	259,88	259,70	Steyregger-Brücke Steyregger-Brücke Штейреггер-брюкке	2127,68	0,00	250,76 m	251,59 m	250,76	251,59	250,76	251,59	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
III-IV	71,32	71,72	71,32	71,72	8,46	8,46	8,40	8,39	260,05	260,05	259,99	259,98	Steyregger-Brücke Steyregger-Brücke Штейреггер-брюкке	2127,68	0,00	250,76 m	251,59 m	250,76	251,59	250,76	251,59	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
II-III	72,00	72,00	72,00	72,00	8,05	8,05	8,09	8,09	249,56	249,56	249,58	249,6	Mauthausen Mauthausen Маутхаузен	2111,00	235,98	380	547	239,78	241,45	239,78	241,49	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
II-III	99,67	99,67	99,67	99,67	10,75	10,75	8,59	8,59	239,17	239,17	237,01	237,01	Grein-Straßenbrücke Grein-Straßenbrücke Грейн-Штрассенбрюкке	2080,82	0,00	226,12 m	228,42 m	226,12	228,42	226,12	228,42	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
VI-VII	132,70	132,70	132,70	132,70	13,38	13,38	9,62	9,62	20,47	20,47	16,71	16,71	Melk-Straßenbrücke Melk-Straßenbrücke Мельк-Штрассенбрюкке	2034,49	200,00	196	709	201,96	207,09	201,95	207,08	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
III-IV	79,28	79,28	79,28	79,28	7,61	7,61	7,53	7,53	203,08	203,08	203,00	203,00	Stein-Straßenbrücke Stein-Straßenbrücke Штейн-Штрассенбрюкке	2003,53	0,00	193,36 m	195,47 m	193,36	195,47	193,36	195,47	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
VI-VII	75,50	77,40	75,50	77,40	7,88	7,82	7,82	7,96	202,71	202,79	202,65	202,79	Krems-Eisenbahnbrücke Krems-Eisenbahnbrücke Кремс-Айзенбанбрюкке	2001,51	0,00	193,33 m	194,83 m	193,33	194,83	193,33	194,83	Adria Mer Adriatique Адриатическое море

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
54	Straßenbrücke Krems Pont-route de Krems Шоссейный мост Кремс	1999,77	III-IV	III-IV	110,93	110,93	110,93	110,93	8,50	8,50	8,40	8,40	202,93	202,93	202,83	202,83	Krems-Straßenbrücke Krems-Straßenbrücke Кремс-Штрассенбрюкке	1999,76	0,00	193,30	194,4
55	Straßenbrücke Hafen Krems Pont-route de Hafen Krems Шоссейный мост Хафен Кремс	1998,00	II-III	II-III	58,30	58,30	58,30	58,30	9,13	9,13	7,77	7,77	203,13	203,13	201,77	201,77	Thallem Thallem Таллерн	1998,00	0,00	193,25	194,0
56a	Straßenbrücke Tulln West Pont-route de Tulln West Шоссейный мост Тульн Вест	1965,49	II-III	II-III	151,00	151,00	151,00	151,00	10,88	10,88	10,07	10,07	188,84	188,84	188,03	187,48	Tulln Rosenbrücke Tulln Rosenbrücke Тульн Розенбрюкке	1965,50	0,00	176,74	177,7
56	Straßen- und Eisenbahnbrücke Tulln Pont-route-rail de Tulln Шоссейный и железнодорожный мост Тульн	1963,15	III-IV	II-III	82,91	83,94	82,91	83,94	7,86	7,85	7,75	7,74	185,19	185,18	185,07	185,1	Tulln Tulln Тульн	1963,09	0,00	176,72	177,3
57	Straßenbrücke Nordbrücke Pont-route Nordbrücke Шоссейный мост Нордбрюкке	1932,62	II-III	III-IV	58,00	65,00	58,00	65,00	8,35	8,53	8,16	8,41	14,58	14,76	14,39	14,64	Nordbrücke Nordbrücke Нордбрюкке	1932,60	155,65	567	62
57a	Fußgänger-Brücke Nordsteg Pont-piétonnier Nordsteg Пешеходный мост Нордштег	1932,57	II-III	III-IV	58,00	65,00	58,00	65,00	8,77	8,55	8,71	8,40	15,00	14,78	14,94	14,63	Nordbrücke Nordbrücke Нордбрюкке	1932,60	155,65	567	62
58	Straßenbrücke Floridsdorfer Brücke Pont-route Floridsdorfer Brücke Шоссейный мост Флоридсдорфер брюкке	1931,71	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 Флоридсдорфер брюкке	1932,00	155,27	604	64
59	Eisenbahnbrücke Nordbahnbrücke Pont-rail Nordbahnbrücke Железнодорожный мост Нордбанбрюкке	1931,20	II-III	III-IV	65,00	67,00	65,00	67,00	8,16	8,17	8,15	8,12	14,82	14,83	14,81	14,78	Schnellbahnbrücke Schnellbahnbrücke Шнельбанбрюкке	1931,18	155,00	630	66

5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
III-IV	110,93	110,93	110,93	110,93	8,50	8,50	8,40	8,40	202,93	202,93	202,83	202,83	Krems- Straßenbrücke Krems- Straßenbrücke Кремс-Штрассенбрюкке	1999,76	0,00	193,30 m	194,43 m	193,30	194,43	193,30	194,43	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
II-III	58,30	58,30	58,30	58,30	9,13	9,13	7,77	7,77	203,13	203,13	201,77	201,77	Thallem Thallem Таллерн	1998,00	0,00	193,25 m	194,00 m	193,25	194,00	193,25	194,00	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
II-III	151,00	151,00	151,00	151,00	10,88	10,88	10,07	10,07	188,84	188,84	188,03	187,48	Tulln Rosenbrücke Tulln Rosenbrücke Тульн Розенбрюкке	1965,50	0,00	176,74 m	177,71 m	176,74	177,71	176,74	177,71	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
II-III	82,91	83,94	82,91	83,94	7,86	7,85	7,75	7,74	185,19	185,18	185,07	185,1	Tulln Tulln Тульн	1963,09	0,00	176,72 m	177,32 m	176,72	177,32	176,72	177,32	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
III-IV	58,00	65,00	58,00	65,00	8,35	8,53	8,16	8,41	14,58	14,76	14,39	14,64	Nordbrücke Nordbrücke Нордбрюкке	1932,60	155,65	567	623	161,32	161,88	161,32	161,88	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
III-IV	58,00	65,00	58,00	65,00	8,77	8,55	8,71	8,40	15,00	14,78	14,94	14,63	Nordbrücke Nordbrücke Нордбрюкке	1932,60	155,65	567	623	161,32	161,88	161,32	161,88	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
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 Флоридсдорфер брücke	1932,00	155,27	604	643	161,31	161,70	161,31	161,70	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
III-IV	65,00	67,00	65,00	67,00	8,16	8,17	8,15	8,12	14,82	14,83	14,81	14,78	Schnellbahnbrücke Schnellbahnbrücke Шнельбанбрюкке	1931,18	155,00	630	666	161,30	161,66	161,30	161,66	Adria Mer Adriatique Адриатическое море

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59a	Eisenbahnbrücke U-6-Brücke Pont-rail U-6-Brücke Железнодорожный мост У-6-брюкке	1931,17	II-III	III-IV	65,00	67,00	65,00	67,00	7,88	7,78	7,85	7,71	14,54	14,44	14,54	14,37	Schnellbahnbrücke Schnellbahnbrücke Шнельбанбрюкке	1931,18	155,00.
60	Straßenbrücke Brigittenauerbrücke Pont-route Brigittenauerbrücke Шоссейный мост Бригиттенауербрюкке	1930,45	II-III	II-III	64,00	64,00	64,00	64,00	11,16	10,42	10,12	8,53	172,75	172,01	171,71	170,1	Brigittenauerbrücke Brigittenauerbrücke Бригиттенауербрюкке	1930,40.	0,00
61	Straßenbrücke Reichsbrücke Pont-route Reichsbrücke Шоссейный мост Рейхсбрюкке	1928,89	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	1929,09	154,05
61a	Straßenbrücke Donaustadtbrücke Pont-route Donaustadtbrücke Шоссейный мост Донауштадтбрюкке	1925,99	III-IV	III-IV	95,00	94,00	95,00	94,00	8,91	8,57	8,57	8,24	17,38	17,04	17,04	16,71	Praterbrücke Praterbrücke Пратербрюкке	1925,74	153,00.
62	Straßenbrücke Praterbrücke Pont-route Praterbrücke Шоссейный мост Пратербрюкке	1925,76	II-III	II-III	66,00	65,00	66,00	65,00	8,20	8,05	8,06	8,06	16,67	16,52	16,53	16,53	Praterbrücke Praterbrücke Пратербрюкке	1925,74	153,00.
63	Eisenbahnbrücke Ostbahnbrücke Pont-rail Ostbahnbrücke Железнодорожный мост Остбанбрюкке	1924,96	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 Остбанбрюкке	1924,96	152,27
64	Straßenbrücke Freudenauer Hafen Pont-route de Freudenauer Hafen Шоссейный мост Фрейденауер Хафен	1920,10	II-III	II-III	42,82	42,82	42,82	42,82	9,07	9,07	9,42	7,77	15,06	15,06	15,41	13,76	Donaukanalmündung Donaukanalmündung Донауканалмюндунг	1919,43	149,82
65	Pipeline-Brücke Mannswörth Pont-pipe-line de Mannswörth Мост-нефтепровод Мансвёрт	1917,70	II-III	II-III	125,82	125,82	125,82	125,82	13,11	13,11	11,16	11,16	18,83	18,83	16,88	16,88	Mannswörth-Rohrbrücke Mannswörth-Rohrbrücke Мансвёрт-Рорбрюкке	1917,70	149,00

5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
III-IV	65,00	67,00	65,00	67,00	7,88	7,78	7,85	7,71	14,54	14,44	14,54	14,37	Schnellbahnbrücke Schnellbahnbrücke Шнельбанбрюкке	1931,18	155,00.	630	666	161,30	161,66	161,30	161,66	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
II-III	64,00	64,00	64,00	64,00	11,16	10,42	10,12	8,53	172,75	172,01	171,71	170,1	Brigittepauerbrücke Brigittepauerbrücke Бригиттенауербрюкке	1930,40.	0,00	161,29 м	161,59 м	161,29	161,59	161,29	161,59	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
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	1929,09	154,05	723	743	161,28	161,48	161,28	161,48	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
III-IV	95,00	94,00	95,00	94,00	8,91	8,57	8,57	8,24	17,38	17,04	17,04	16,71	Praterbrücke Praterbrücke Прагербрюкке	1925,74	153,00.	827	847	161,27	161,47	161,27	161,47	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
II-III	66,00	65,00	66,00	65,00	8,20	8,05	8,06	8,06	16,67	16,52	16,53	16,53	Praterbrücke Praterbrücke Прагербрюкке	1925,74	153,00.	827	847	161,27	161,47	161,27	161,47	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
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 Остбанбрюкке	1924,96	152,27	900	919	161,27	161,46	161,27	161,46	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
II-III	42,82	42,82	42,82	42,82	9,07	9,07	9,42	7,77	15,06	15,06	15,41	13,76	Donaukanalimündung Donaukanalimündung Донауканалмюндунг	1919,43	149,82	77	563	150,59	155,45	150,77	155,81	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
II-III	125,82	125,82	125,82	125,82	13,11	13,11	11,16	11,16	18,83	18,83	16,88	16,88	Mannswörth-Rohrbrücke Mannswörth-Rohrbrücke Мансвөрт-Рорбрюкке	1917,70	149,00	88	572	149,88	154,72	149,88	154,72	Adria Mer Adriatique Адриатическое море

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
66	Pipeline-Brücke Barbaraabücke Pont-pipe-line Barbaraabücke Мост-нефтепровод Барбарабрюкке	1914,35	II-III	II-III	113,57	113,57	113,57	113,57	12,64	12,64	10,98	10,98	18,50	18,50	16,84	16,84	Barbaraabücke Barbaraabücke Барбарабрюкке	1914,24	147,48	132
67	Straßenbrücke Hainburg Pont-route de Hainburg Шоссейный мост Хайнбург	1886,24	II-III	II-III	114,06	114,06	114,06	114,06	13,50	13,50	13,35	13,35	18,62	18,62	18,47	18,47	Hainburg-Straßenbrücke Hainburg-Straßenbrücke Хайнбург-Штрассенбрюкке	1886,24	137,00	43

Überlaufwehr verringert die lichte Höhe um 15 cm
Déversoirs: diminuent la hauteur libre de 15 cm
Водосливная плотина: уменьшает свободную высоту на 15 см

5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
II-III	113,57	113,57	113,57	113,57	12,64	12,64	10,98	10,98	18,50	18,50	16,84	16,84	Barbarabrücke Barbarabrücke Барбарабрюкке	1914,24	147,48	132	586	148,80	153,34	148,80	153,34	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
II-III	114,06	114,06	114,06	114,06	13,50	13,50	13,35	13,35	18,62	18,62	18,47	18,47	Hainburg-Strassenbrücke Hainburg-Strassenbrücke Хайнбург-Штрассенбрюкке	1886,24	137,00	43	512	137,43	142,12	137,43	142,12	Adria Mer Adriatique Адриатическое море

Überlaufwehr verringert die lichte Höhe um 15 cm
Déversoirs: diminuent la hauteur libre de 15 cm
Водосливная плотина: уменьшает свободную высоту на 15 см

№ der Zeichnung № du dessin	Name der Brücke Dénomination du pont	Entfernung von Sulina in km Distance de Sulina en km	Nummer der Brückenpfeiler zur Markierung der Brückendurchlässe für passés navigables Nombres des piles des passés navigables pour les	Abmessungen der Brückendurchlässe, in m										Gabarits des passes navigables, en m		Габариты судовых пролетов мостов, в м		Entfernung des Pegels von Sulina in km Distance de la station hydrométrique à partir de Sulina en km	Seethöhe des Pegels in m Cote absolue du "0" de la station hydrométrique au-dessus de la mer, en m	schiffbare W dem Pegel Cotes navigables "0" d hydromé Отметка судк водм над т пос				
				nutzbare Breite Largeur libre		ische Höhe über HSW Hauteur libre au HNN		ische Höhe bei Pegelhauptpunkt Hauteur libre d'après le "0"		in der Brückenmitte au milieu du pont		an der Brückenmitte sur les bords du chenal		an der Fahrinnenkante sur les bords du chenal		Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх				Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх	Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх
				bei RNW à l'ENR при НСРУ	bei HSW au HNN при ВСУ	in der Brückenmitte au milieu du pont по середине моста	an der Brückenmitte sur les bords du chenal по кромке фарватера	in der Brückenmitte au milieu du pont по кромке фарватера	an der Fahrinnenkante sur les bords du chenal по кромке фарватера	in der Brückenmitte au milieu du pont по кромке фарватера	an der Fahrinnenkante sur les bords du chenal по кромке фарватера													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
70	Straßen- und Eisenbahnbrücke Bratislava Pont-route-rail de Bratislava Шоссейный и железнодорожный мост Братислава	1868,14	IV-V	III-IV	78,00	55,00	78,00	55,00	7,59	7,59	7,59	14,02	14,02	14,02	14,02	14,02	14,02	1868,75	128,43	227				
71	Straßen- und Eisenbahnbrücke Bratislava Pont-route-rail de Bratislava Шоссейный и железнодорожный мост Братислава	1866,40	III-IV	III-IV	128,00	128,00	128,00	128,00	11,06	11,06	11,06	17,49	17,49	17,49	17,49	17,49	17,49	1868,75	128,43	263				
72	Pipeline-Brücke Bratislava Pont-pipe-line de Bratislava Мост-нефтепровод Братислава	1865,65	I-II	I-II	100,00	100,00	100,00	100,00	13,51	13,51	11,88	19,94	19,94	18,31	18,31	18,31	18,31	1868,75	128,43	279				
73	Straßenbrücke Medved'ov Pont-route de Medved'ov Шоссейный мост Медведёв	1806,35	I-II	I-II	76,00	76,00	76,00	76,00	9,19	9,09	9,19	14,69	14,56	14,69	14,41	14,41	14,41	1805,43	108,42	101				
74	Eisenbahnbrücke Komárom-Komarno Pont-rail de Komárom-Komarno Железнодорожный мост Комаром-Комарно	1770,40	IV-V	III-IV	93,00	66,00	93,00	66,00	8,65	8,68	8,65	14,36	14,39	14,36	14,39	14,39	14,39	1767,05	103,69	98				
75	Straßenbrücke Komárom-Komarno Pont-route de Komárom-Komarno Шоссейный мост Комаром-Комарно	1767,80	III-IV	II-III	60,00	83,00	60,00	83,00	9,08	9,08	8,70	15,08	15,08	14,70	14,00	14,00	14,00	1767,05	103,69	137				
76	Straßenbrücke Komarno Pont-route de Komarno Шоссейный мост Комарно	1767,80	I-II	I-II	40,00	40,00	40,00	40,00	7,67	7,67	5,52	17,02	17,02	14,87	14,87	14,87	14,87	1767,05	103,69	471				

Для судов, следующих по течению
pour les bateaux
suivant le courant

Beschreibung der Brückendurchlässe, in m название пролета моста, в м	Gabarits des passes navigables, en m габариты судоходных пролетов мостов, в м										Einfassung des Pegels von Sulina in km расстояние от водомерного поста до Сулины, в км	Seehöhe des absoluten Pegelpunktes in m абсолютная отметка поста над уровнем моря, в м	schiffbare Wasserstände über dem Pegelpunkt in cm судоходные уровни воды над уровнем моря, в см			schiffbare Wasserstände über dem Pegelpunkt in cm судоходные уровни воды над уровнем моря, в см			Entfernung des Pegels von Sulina in km расстояние от водомерного поста до Сулины, в км	Station hydrométrique à laquelle sont rapportés les valeurs indiquées dans les colonnes 6 à 17 водомерный пост, к которому отнесены значения, указанные в колонках 6-17	Pegel, auf den sich die Angaben in den Spalten 6-17 beziehen отметка судоходных уровней воды на уровне моря, в м	Cotes des niveaux navigables au-dessus du niveau de la mer, en m отметка судоходных уровней воды над уровнем моря, в м			See, auf die sich die Angaben in den Spalten 10-15 beziehen море, к которому отнесены отметки, указанные в колонках 10-15
	bei HSW à l'ENR при НСРУ		au milieu du pont по середине моста		an der Fahrtrinne sur les bords du chenal по кромке фарватера		Höhe über HSW au HNN при ВСУ		Höhe libre d'après le "0" Hauteur libre d'après le "0" полезная высота при "0" водомерного поста				RNW ENR НСРУ	HNN BCU	HSW HNN BCU	RNW ENR НСРУ	HNN BCU	HSW HNN BCU							
	Talflucht avalants вниз	Bergflucht montants вверх	Talflucht avalants вниз	Bergflucht montants вверх	Talflucht avalants вниз	Bergflucht montants вверх	Talflucht avalants вниз	Bergflucht montants вверх	Talflucht avalants вниз	Bergflucht montants вверх															
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	24	25	26	27				
III-IV	78,00	55,00	78,00	55,00	7,59	7,59	7,59	7,59	14,02	14,02	14,02	14,02	1868,75	128,43	227	643	130,80	134,86	130,60	134,66	Ostsee Mer Baltique Балтийское море				
III-IV	128,00	128,00	128,00	128,00	11,06	11,06	11,06	11,06	17,49	17,49	17,49	17,49	1868,75	128,43	263	643	131,06	134,86	130,31	134,11	Ostsee Mer Baltique Балтийское море				
I-II	100,00	100,00	100,00	100,00	13,51	13,51	11,88	11,88	19,94	19,94	18,31	18,31	1868,75	128,43	279	643	131,22	134,86	130,25	133,89	Ostsee Mer Baltique Балтийское море				
I-II	76,00	76,00	76,00	76,00	9,19	9,09	8,65	8,91	14,69	14,56	14,69	14,41	1805,43	108,42	101	550	109,43	113,92	109,43	113,92	Ostsee Mer Baltique Балтийское море				
III-IV	93,00	66,00	93,00	66,00	8,65	8,68	8,65	8,68	14,36	14,39	14,36	14,39	1767,05	103,69	98	571	104,67	109,40	104,85	109,58	Ostsee Mer Baltique Балтийское море				
II-III	60,00	83,00	60,00	83,00	9,08	9,08	8,70	8,00	15,08	15,08	14,70	14,00	1767,05	103,69	137	600	104,77	109,40	104,77	109,40	Ostsee Mer Baltique Балтийское море				
I-II	40,00	40,00	40,00	40,00	7,67	7,67	5,52	5,52	17,02	17,02	14,87	14,87	1767,05	103,69	471	935	104,74	109,38	104,74	109,38	Ostsee Mer Baltique Балтийское море				

№ der Zeichnung № du dessin	Name der Brücke Dénomination du pont	Entfernung von Sulina in km Distance de Sulina en km	Nummer der Brückenspieler zur Markierung der Brückendurchlässe für passages navigables pour les pontons	Abmessungen der Brückendurchlässe, in m		Sobritze des raves navigables, en m		Tabaritsy sudokhodnykh prolyetov mostov, в m											Entfernung des Pegels von Sulina in km Distance de la station hydraulométrique à partir de Sulina en km	Sechöhe des absoluten Pegelpunktes in m Cote absolue du "0" de la station hydraulométrique au-dessus de la mer, en m								
				bei RNV à GENR при РСРУ	nutzbare Breite Largueur libre Полезная ширина	lichte Höhe über HSW Hauteur libre au HNN Полезная высота при ВСУ	lichte Höhe bei Pegelpunkt Hauteur libre d'après le "0" de la station hydraulométrique	in der Brückennitte au milieu du pont по середине моста	bei HSW au HNN при ВСУ	in der Brückennitte au milieu du pont по середине моста	in der Brückennitte au milieu du pont по середине моста	in der Brückennitte au milieu du pont по середине моста	in der Brückennitte au milieu du pont по середине моста	in der Brückennitte au milieu du pont по середине моста	in der Brückennitte au milieu du pont по середине моста	in der Brückennitte au milieu du pont по середине моста	in der Brückennitte au milieu du pont по середине моста	Station hydraulométrique à laquelle sont rapportés les valeurs indiquées dans les colonnes 6 à 17 Водомерный пост, к которому отнесены величины, указанные в колонках 6-17			Рассстояние от водомерного поста до Сулины, в км	Абсолютная отметка "0" водомерного поста над уровнем моря, в м						
Нумерованые моста		Рассстояние от Сулины, в км	Номера устоев, между которыми расположены судоходные пролеты		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	Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх						
93	Straßenbrücke Novi Sad (<i>zerstört</i>) Pont-route de Novi Sad (<i>détruit</i>) Шосейный мост Нови Сад (<i>разрушен</i>)	1257,60	I-II	I-II	(240,00 240,00)	(240,00 240,00)	(16,10 16,10)	(13,63 18,43)	(22,09 22,09)	(19,62 24,42)															1255,10	Novi Sad Novi Sad Нови Сад	1255,10	71,73
94	Straßenbrücke Novi Sad (<i>wieder aufgebaut</i>) Pont-route de Novi Sad (<i>reconstruit</i>) Шосейный мост Нови Сад (<i>восстановлен</i>)	1255,00	II-III	II-III	124,00 124,00	124,00 124,00	9,50 9,50	9,50 9,50	15,49 15,49	15,49 15,49															1255,10	Novi Sad Novi Sad Нови Сад	1255,10	71,73
95	Straßen- und Eisenbahnbrücke Novi Sad (<i>provisorisch</i>) Pont-route-rail de Novi Sad (<i>provisoire</i>) Шосейный и железнодорожный мост Нови Сад (<i>временный</i>)	1254,25	III-IV	III-IV	91,30 91,30	91,30 91,30	6,82 6,82	6,82 6,82	12,77 12,77	12,77 12,77															1255,10	Novi Sad Novi Sad Нови Сад	1255,10	71,73

Abmessungen der Brückendurchlässe, in m		Gabarits des passes navigables, en m										Pegel, auf den sich die Angaben in den Spalten 6-17 beziehen		Entfernung des Pegels von Sulina in km		Seehöhe des absoluten Pegelpunktes in m		schiffbare Wasserstände über dem Pegelpunkt in cm				schiffbare Wasserstände über dem Meeresspiegel, in m		See, auf die sich die Angaben in den Spalten 10-15 beziehen
nutzbare Breite Largeur libre Полезная ширина		Höhe über HSW Hauteur libre au HNN Полная высота при ВСУ		Höhe bei Pegelpunkt Hauteur libre d'après le "0" de la station hydrométrique		Höhe bei Pegelpunkt Hauteur libre d'après le "0" de la station hydrométrique		Höhe bei Pegelpunkt Hauteur libre d'après le "0" de la station hydrométrique		Höhe bei Pegelpunkt Hauteur libre d'après le "0" de la station hydrométrique		Höhe bei Pegelpunkt Hauteur libre d'après le "0" de la station hydrométrique		Höhe bei Pegelpunkt Hauteur libre d'après le "0" de la station hydrométrique		Höhe bei Pegelpunkt Hauteur libre d'après le "0" de la station hydrométrique		Höhe bei Pegelpunkt Hauteur libre d'après le "0" de la station hydrométrique		Höhe bei Pegelpunkt Hauteur libre d'après le "0" de la station hydrométrique		Höhe bei Pegelpunkt Hauteur libre d'après le "0" de la station hydrométrique		Mer à laquelle sont rapportées les cotes indiquées dans les colonnes 10 à 15
bei RNW à l'ENR при НСРУ	bei HSW au HNN при ВСУ	in der Brückmitte au milieu du pont по середине моста	an der Fahrmittellinie sur les bords du chenal по кромке фарватера	in der Brückmitte au milieu du pont по середине моста	an der Fahrmittellinie sur les bords du chenal по кромке фарватера	in der Brückmitte au milieu du pont по середине моста	an der Fahrmittellinie sur les bords du chenal по кромке фарватера	in der Brückmitte au milieu du pont по середине моста	an der Fahrmittellinie sur les bords du chenal по кромке фарватера	in der Brückmitte au milieu du pont по середине моста	an der Fahrmittellinie sur les bords du chenal по кромке фарватера	in der Brückmitte au milieu du pont по середине моста	an der Fahrmittellinie sur les bords du chenal по кромке фарватера	in der Brückmitte au milieu du pont по середине моста	an der Fahrmittellinie sur les bords du chenal по кромке фарватера	in der Brückmitte au milieu du pont по середине моста	an der Fahrmittellinie sur les bords du chenal по кромке фарватера	in der Brückmitte au milieu du pont по середине моста	an der Fahrmittellinie sur les bords du chenal по кромке фарватера	in der Brückmitte au milieu du pont по середине моста	an der Fahrmittellinie sur les bords du chenal по кромке фарватера	in der Brückmitte au milieu du pont по середине моста	an der Fahrmittellinie sur les bords du chenal по кромке фарватера	Mare, à laquelle sont rapportées les cotes indiquées dans les colonnes 10 à 15
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	Mare, à laquelle sont rapportées les cotes indiquées dans les colonnes 10 à 15		
(240,00 240,00)	(240,00 240,00)	(240,00 240,00)	(240,00 240,00)	(16,10 16,10)	(16,10 16,10)	(13,63 18,43)	(22,09 22,09)	(19,62 24,42)					1255,10	71,73	80	559	72,53	77,72	72,67	77,84				Adria Mer Adriatique Адриатическое море
124,00	124,00	124,00	124,00	9,50	9,50	9,50	15,49	15,49	15,49	15,49	15,49		1255,10	71,73	80	559	72,53	77,72	72,53	77,72				Adria Mer Adriatique Адриатическое море
91,30	91,30	91,30	91,30	6,82	6,82	6,82	12,77	12,77	12,77	12,77	12,77		1255,10	71,73	80	559	72,53	77,72	(72,50 77,69)					Adria Mer Adriatique Адриатическое море

Nr. der Zeichnung № чертежа	Name der Brücke Dénomination du pont	Entfernung von Sulina in km Distance de Sulina en km	Nummer der Brückenspieler zur Markierung der Brückendurchlässe für passages navigables pour les		Abmessungen der Brückendurchlässe, in m										Gabarits des passes navigables, en m			Höhe bei Pegelstandpunkt Hauteur libre d'après le "0" de la station hydrométrique		Pegel, auf den sich die Angaben in den Spalten 6-17 beziehen Station hydrométrique à laquelle sont rapportés 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 Pegelpunktes in m Cote absolue du "0" de la station hydrométrique au-dessus de la mer, en m	schiffa dem P navig hydi Отметка воден н
			Talfahrt avalants вниз	Bergfahrt montants вверх	bei RAW à l'ENR при НСРУ	nutzbare Breite Largeur libre Полезная ширина	liche Höhe über HSW Hauteur libre au HNN Полезная высота при ВСУ	liche Höhe bei Pegelstandpunkt Hauteur libre d'après le "0" de la station hydrométrique	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	bei RAW à l'ENR при НСРУ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
100	Straßenbrücke Moldova-Veche Pont-route de Moldova-Veche Шоссейный мост Молдова-Веке	1045,12	III-IV	III-IV	150,00	150,00	150,00	150,00	23,71	23,71	23,71	23,71	-	-	-	-	493,00	13,06	44				
101	Straßen- und Eisenbahnbrücke Giurgiu-Roussé Pont-route-rail de Giurgiu-Roussé Шоссейный и железнодорожный мост Джурджу-Русе	488,70	VI-VII	IV-V	150,00	150,00	150,00	150,00	13,91	13,91	13,91	13,91	20,98	20,98	20,98	20,98	493,00	13,06	44				
102	Straßen- und Eisenbahnbrücke Cernavoda Pont-route-rail de Cernavoda Шоссейный и железнодорожный мост Чернавода	300,07	III-IV	III-IV	170,00	170,00	170,00	170,00	24,90	24,90	-	-	30,94	30,94	-	-	300,00	4,87	-39				
103	Eisenbahnbrücke Cernavoda Pont-rail de Cernavoda Железнодорожный мост Чернавода	300,00	III-IV	III-IV	182,00	182,00	182,00	182,00	30,96	30,96	30,96	30,96	37,00	37,00	37,00	37,00	300,00	4,87	-39				
104	Straßenbrücke Giurgeni-Vadu Oii Pont-route de Giurgeni-Vadu Oii Шоссейный мост Джурдженн-Ваду Оий	237,80	III-IV	II-III	150,00	148,00	150,00	148,00	20,70	19,24	-	-	27,14	25,68	-	-	253,00	3,08	19				

Anlage 2
TABELLE DER ABMESSUNGEN
DER DURCHFAHRTSÖFFNUNGEN DER BRÜCKEN ÜBER DEN SCHLEUSEN

Annexe 2
TABLEAU DES GABARITS DES PASSES NAVIGABLES
DES PONTS SUR LES ECLUSES

Приложение 2
ТАБЛИЦА ГАБАРИТОВ СУДОХОДНЫХ ПРОЛЕТОВ
МОСТОВ НА ШЛЮЗАХ

Lfd. Nr. № №/п	Name der Brücke Dénomination du pont Наименование моста	Entfernung von Sulina in km Distance de Sulina en km Расстояние от Сулины, в км	Abmessungen der Brückendurchlässe, in m Gabarits des passes navigables, en m Габариты судовых пролетов мостов, в м		Pegel Station hydrométrique Водомерный пост	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 Pegelnullpunktes in m Cote absolue du "0" de la station hydrométrique au-dessus de la mer, en m Абсолютная отметка "0" водомерного поста над уровнем моря, в м	schiffbare Wasserstände über dem Pegelnullpunkt in cm Cotes des niveaux navigables au-dessus du niveau de la mer, en m Отметки судовых 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 судовых уровней воды над уровнем моря, в м			Tiefe am Schleusendrempe Profondeur au seuil de l'écluse Глубина на пороге шлюза		au die in d	
			nutzbare Breite in m Largeur libre en m Полезная ширина, в м	lichte Höhe bei maximalen Stauspiegel Hauteur libre au niveau de retenue maximum Полезная высота при максимальном подпорном уровне воды				lichte Höhe über HSW Hauteur libre au HNN Полезная высота при ВСУ	RNW ENR HCRU	HSW HNN VCU	RNW ENR HCRU	RNW ENR HCRU	HSW HNN VCU	RNW ENR HCRU	HSW HNN VCU		HSW HNN VCU
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Me
1	Kranbrücke über der Schleuse Kachlet Pont-grue sur l'écluse de Kachlet Крановый мост над шлюзом Кахлет	2230,63	2 x 24,00	6,66	11,97	Passau-Donau	2226,70	286,46	406	725	290,52	293,71	290,86	294,50	4,50	3,36	Me
2	Kranbrücke über der Schleuse Jochenstein Pont-grue sur l'écluse de Jochenstein Крановый мост над шлюзом Йохенштейн	2203,31	2 x 24,00	7,76	-	Passau-Donau	-	-	-	-	-	-	280,50	283,40	4,00	5,50	Sev

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
3	Kranbrücke über der Schleuse Jochenstein Pont-grue sur l'écluse de Jochenstein Крановый мост над шлюзом Йохенштейн	2203,33	2 x 24,00	7,76	10,96	Obere Schleusenstufe Bief amont de l'écluse Верхний бьеф шлюза Untere Schleusenstufe Bief aval de l'écluse Нижний бьеф шлюза	2203,33	0,34	290,00	290,00	290,34	290,34	290,34	290,34	-	-	4,61
4	Service- und Kranbrücke über der Schleuse Aschach Pont de service et pont-grue sur l'écluse de Aschach Служебный и крановый мост над шлюзом Ашак	2162,67	2 x 24,00	8,18	10,96	Obere Schleusenstufe Bief amont de l'écluse Верхний бьеф шлюза Untere Schleusenstufe Bief aval de l'écluse Нижний бьеф шлюза	2162,67	0,00	279,70	280,50	279,70	280,50	279,70	280,50	-	-	5,03
5	Kranbrücke über der Schleuse Ottensheim Pont-grue sur l'écluse de Ottensheim Крановый мост над шлюзом Оттенсхейм	2146,91 2146,73	2 x 24,00	-	9,79	Untere Schleusenstufe Bief aval de l'écluse Нижний бьеф шлюза	2146,91 2146,73	0,00	251,67	256,88	251,67	256,88	251,67	256,88	-	-	3,97
6	Kranbrücke über der Schleuse Abwinden-Asten Pont-grue sur l'écluse de Abwinden-Asten Крановый мост над шлюзом Абвинден-Астен	2119,63 2119,45	2 x 24,00	-	10,68	Untere Schleusenstufe Bief aval de l'écluse Нижний бьеф шлюза	2119,63 2119,45	0,00	240,39	244,81	240,39	244,81	240,39	244,81	-	-	4,39

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
rücke über der Schleuse Jochenstein	2203,33	2 x 24,00	7,76		Obere Schleusenstufe Bief amont de l'écluse Верхний бьеф шлюза Untere Schleusenstufe Bief aval de l'écluse Нижний бьеф шлюза	2203,33	0,34	290,00	290,00	290,34	290,34	290,34	290,34	-	-	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
вый мост над шлюзом Йохенштейн				10,96			0,34	279,61	279,95	279,95	279,95	279,95	279,95	-	4,61	
vice- und Kranbrücke über der Schleuse Aschach					Obere Schleusenstufe Bief amont de l'écluse Верхний бьеф шлюза Untere Schleusenstufe Bief aval de l'écluse Нижний бьеф шлюза		0,00	279,70	280,50	279,70	280,50	279,70	280,50	-	-	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
de service et pont-grue sur l'écluse de Aschach	2162,67	2 x 24,00	8,18		Obere Schleusenstufe Bief amont de l'écluse Верхний бьеф шлюза Untere Schleusenstufe Bief aval de l'écluse Нижний бьеф шлюза		0,00	263,83	266,34	263,83	266,34	263,83	266,34	-	5,03	
обный и краповый мост над шлюзом Ашах				10,96		2162,67	0,00	251,67	256,88	251,67	256,88	251,67	256,88	-	-	
rücke über der Schleuse Ottensheim	2146,91				Untere Schleusenstufe Bief aval de l'écluse Нижний бьеф шлюза	2146,91	0,00	251,67	256,88	251,67	256,88	251,67	256,88	-	3,97	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
nt-grue sur l'écluse de Ottensheim	2146,73	2 x 24,00	-	9,79		2146,73	0,00							-	-	
ый мост над шлюзом Оттенсхейм					Untere Schleusenstufe Bief aval de l'écluse Нижний бьеф шлюза	2119,63	0,00	240,39	244,81	240,39	244,81	240,39	244,81	-	4,39	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
rücke über der Schleuse bwinden-Asten	2119,63	2 x 24,00	-	10,68		2119,63	0,00							-	-	
nt-grue sur l'écluse de bwinden-Asten	2119,45	2 x 24,00			Untere Schleusenstufe Bief aval de l'écluse Нижний бьеф шлюза	2119,45	0,00	240,39	244,81	240,39	244,81	240,39	244,81	-	4,39	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
ый мост над шлюзом бвинден-Астен						2119,45	0,00							-	-	

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	Kranbrücke über der Schleuse Wallsee-Mitterkirchen Pont-grue sur l'écluse de Wallsee-Mitterkirchen Крановый мост над шлюзом Вальзе-Миттеркирхен	2095,62 2094,50	2 x 24,00	-	9,96	Untere Schleusenstufe Bief aval de l'écluse Нижний бьеф шлюза	2095,62 2094,50	0,00	227,49	232,44	227,49	232,44	227,49	232,44	-
8	Service- und Kranbrücke über der Schleuse Ybbs-Persenbeug Pont de service et pont-grue sur l'écluse de Ybbs-Persenbeug Служебный и крановый мост над шлюзом Ибс-Перзенбейг	2060,42	2 x 24,00	7,66	9,52	Untere Schleusenstufe Bief aval de l'écluse Нижний бьеф шлюза	2060,42	0,00	226,00	226,50	226,00	226,50	226,00	226,50	-
9	Kranbrücke über der Schleuse Melk Pont-grue sur l'écluse de Melk Крановый мост над шлюзом Мельк	2038,16 2037,96	2 x 24,00	-	9,96	Untere Schleusenstufe Bief aval de l'écluse Нижний бьеф шлюза	2038,16 2037,96	0,00	202,56	207,67	202,56	207,67	202,56	207,67	-
10	Kranbrücke über der Schleuse Altenwörth Pont-grue sur l'écluse de Altenwörth Крановый мост над шлюзом Альтенвёрт	1980,40 1979,83	2 x 24,00	-	11,17	Untere Schleusenstufe Bief aval de l'écluse Нижний бьеф шлюза	1980,40 1979,83	0,00	177,19	181,31	177,19	181,31	177,19	181,31	-
11	Kranbrücke über der Schleuse Greifenstein Pont-grue sur l'écluse de Greifenstein Крановый мост над шлюзом Грейфенштейн	1949,23 1949,18	2 x 24,00	-	9,56	Untere Schleusenstufe Bief aval de l'écluse Нижний бьеф шлюза	1948,88	0,00	162,67	167,44	162,67	167,44	162,67	167,44	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
icke über der Schleuse ee-Mitterkirchen grue sur l'écluse de ee-Mitterkirchen ый мост над шлюзом е-Миттеркирхен	2095,62 2094,50	2 x 24,00	-	9,96	Untere Schleusenstufe Bief aval de l'écluse Нижний бьеф шлюза	2095,62 2094,50	0,00	227,49	232,44	227,49	232,44	227,49	232,44	-	4,29	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
se- und Kranbrücke er der Schleuse bs-Persenbeug service et pont-grue sur l'écluse de bs-Persenbeug ный и крановый мост над шлюзом с-Перзенбейг	2060,42 2060,42	2 x 24,00	7,66	9,52	Oberer Schleusenstufe Bief amont de l'écluse Верхний бьеф шлюза Untere Schleusenstufe Bief aval de l'écluse Нижний бьеф шлюза	2060,42	0,00	226,00	226,50	226,00	226,50	226,00	226,50	-	-	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
icke über der Schleuse Melk grue sur l'écluse de Melk ый мост над шлюзом Мельк	2038,16 2037,96	2 x 24,00	-	9,96	Untere Schleusenstufe Bief aval de l'écluse Нижний бьеф шлюза	2038,16 2037,96	0,00	202,56	207,67	202,56	207,67	202,56	207,67	-	3,41	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
icke über der Schleuse Altenwörth grue sur l'écluse de Altenwörth ый мост над шлюзом Альтенвёрт	1980,40 1979,83	2 x 24,00	-	11,17	Untere Schleusenstufe Bief aval de l'écluse Нижний бьеф шлюза	1980,40 1979,83	0,00	177,19	181,31	177,19	181,31	177,19	181,31	-	4,69	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
icke über der Schleuse Greifenstein grue sur l'écluse de Greifenstein ый мост над шлюзом Грайфенштейн	1949,23 1949,18	2 x 24,00	-	9,56	Untere Schleusenstufe Bief aval de l'écluse Нижний бьеф шлюза	1948,88	0,00	162,67	167,44	162,67	167,44	162,67	167,44	-	4,17	Adria Mer Adriatique Адриатическое море

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11а.	Kranbrücke über der Schleuse Wien - Freudenu Pont-gque sur l'écluse de Wien - Freudenu Крановый мост над шлюзом Вена - Фрейденау	1921,05	2 x 24,00	9,74	9,76	Untere Schleusenstufe Bief aval de l'écluse Нижний бьеф шлюза	1920,67	0,00	150,77	155,95	150,77	155,95	150,77	155,95	4,27	4,27
12	Straßenbrücke über der Schleuse Gabčíkovo Pont-route sur l'écluse de Gabčíkovo Шоссейный мост над шлюзом Габчиково	1808,30	2 x 34,00	9,01	8,99	Medved'ov Medved'ov Медведёв	1805,43	108,42	110,52	115,01	110,52	115,01	110,52	115,01	4,5	4,5
13	Straßen- und Kranbrücke über dem Schleusenkomplex Eisernes Tor I. Pont-route et pont-gque sur l'écluse du système hydraulique des Portes de Fer I Шоссейный и крановый мосты над шлюзом гидрокомплекса Железные Ворота I	943,00	2 x 2 x 34,00	l.U. r.g. л.б. 10,40 r.U. 13,50 m bei Anforderung r.d. 13,50 m sur demande п.б. 13,50 m по требованию	-	Drobeta - Tumu Severin Drobeta - Tumu Severin Дробета - Турну Северин	931,00	33,64 34,13 34,13	495	877	39,08	42,90	39,51	43,20	l.U. r.g. л.б. 5,35 r.U. r.d. п.б. 5,00	l.U. r.g. л.б. 5,35 r.U. r.d. п.б. 5,00
14	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 Шоссейный мост над левобережным шлюзом Железные Ворота II	863,55	34,00	13,50	17,71	Gruia Gruia Груя	851,00	29,15	45	767	29,60	36,82	-	-	5,00	5,00
15	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 Шоссейный мост над правобережным шлюзом Железные Ворота II	863	34,00	13,87	13,87	Prahovo Prahovo Прахово	858,80	29,1	-5	8,01	29,05	37,11	29,31	41,00	5,00	5,00

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Locke über der Schleuse en - Freudenu -grue sur l'écluse de en - Freudenu ый мост над шлюзом та - Фрейдену	1921,05	2 x 24,00	9,74	9,76	Untere Schleusenstufe Bief aval de l'écluse Нижний бьеф шлюза	1920,67	0,00	150,77	155,95	150,77	155,95	150,77	155,95	4,27	4,27	Adria Mer Adriatique Адриатическое море
rücke über der Schleuse Gabčikovo -route sur l'écluse de Gabčikovo ный мост над шлюзом Габчиково	1808,30	2 x 34,00	9,01	8,99	Medved'ov Medved'ov Медведёв	1805,43	108,42	110,52	115,01	110,52	115,01	110,52	115,01	4,5	4,5	Baltisches Meer Mer Baltique Балтийское море
en- und Kranbrücke am Schleusenkomplex isernes Tor I. oute et pont-grue sur lu système hydraulique Portes de Fer I ый и крановый мосты озом гидрокомплекса езные Ворота I	943,00	2 x 34,00	I.U. r.g. л.б. 10,40 10,00 r.U. 13,50 m bei Anforderung r.d. 13,50 m sur demande п.б. 13,50 m по требованию	-	Drobeta - Turnu Severin Drobeta - Turnu Severin Дробета - Турну Северин	931,00	33,64	39,08	42,90	39,51	43,20	39,51	43,20	I.U. r.g. л.б. 5,35 r.U. r.d. п.б. 5,00	I.U. r.g. л.б. 5,35 r.U. r.d. п.б. 5,00	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море Adria Mer Adriatique Адриатическое море
pnbrücke über der am fer gelegenen Schleuse sernes Tor II. t-route sur l'écluse e la rive gauche Portes de Fer II осейный мост юбережным шлюзом езные Ворота II	863,55	34,00	13,50	17,71	Gruia Gruia Груя	851,00	29,15	45	767	29,60	36,82	-	-	5,00	5,00	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море Adria Mer Adriatique Адриатическое море
pnbrücke über der am fer gelegenen Schleuse sernes Tor II. t-route sur l'écluse de la rive droite Portes de Fer II осейный мост вобережным шлюзом езные Ворота II	863	34,00	13,87	13,87	Prahovo Prahovo Прахово	858,80	29,1	-5	8,01	29,05	37,11	29,31	41,00	5,00	5,00	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море Adria Mer Adriatique Адриатическое море

Anlage 3

LISTE DER NEUEN ODER VERÄNDERTEN SCHEMATA DER DONAUBRÜCKEN
SOWIE DER BRÜCKEN ÜBER SCHLEUSEN AN DER DONAU

Annexe 3

LISTE DES SCHEMAS NOUVEAUX OU MODIFIES DES PONTS SUR LE DANUBE
ET DES PONTS SUR LES ECLUSES SITUEES SUR LE DANUBE

Приложение 3

ПЕРЕЧЕНЬ НОВЫХ ИЛИ ИЗМЕНЕННЫХ ЭСКИЗОВ МОСТОВ НА ДУНАЕ
И МОСТОВ НАД ШЛЮЗАМИ НА ДУНАЕ

Liste der neuen oder veränderten Schemata der Donaubrücken sowie der Brücken über Schleusen an der Donau

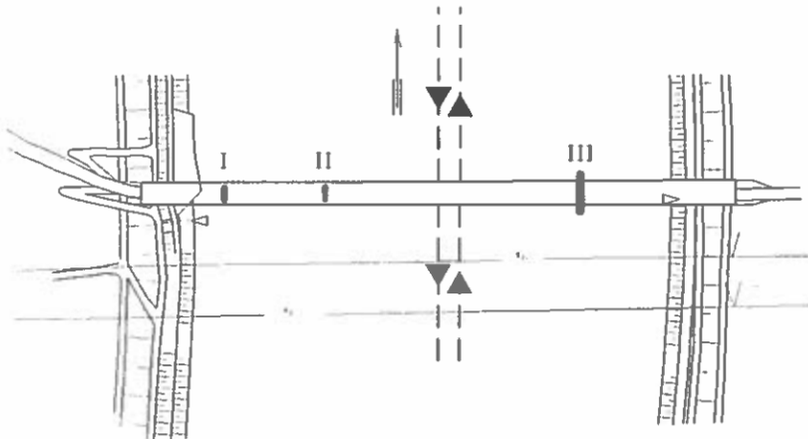
Liste des schémas nouveaux ou modifiés des ponts sur le Danube et des ponts sur les écluses situées sur le Danube

Перечень новых или измененных эскизов мостов на Дунае и мостов над шлюзами на Дунае

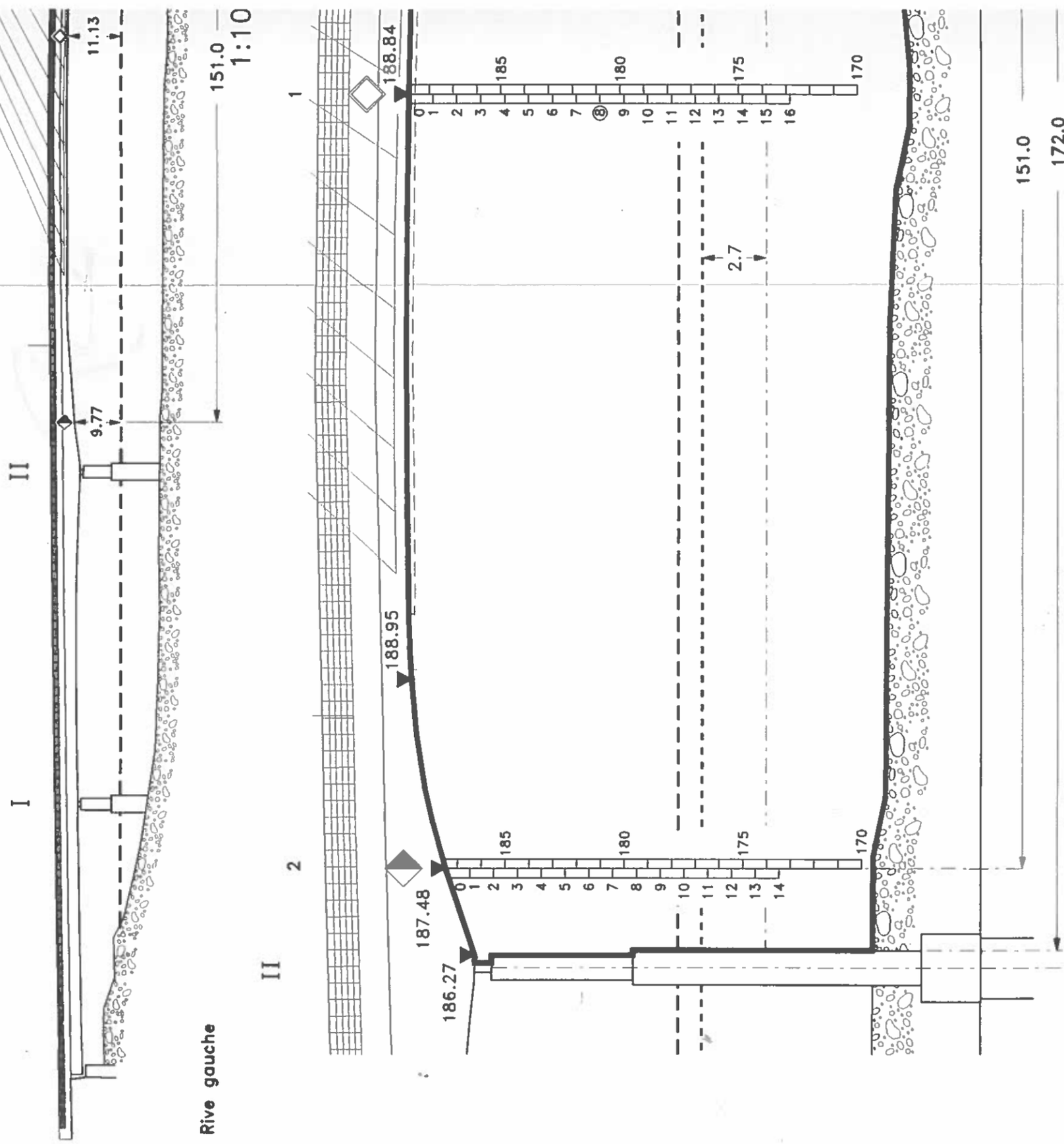
Nr.	Nr. des Albums 1992	Art der Brücke	Name der Brücke	Position (km)
No.	No dans l'Album 1992	Pont	Nom du pont	Position (km)
	№ в Альбоме 1992 г.	Вид моста	Название моста	Местонахождение (км)
		Straßenbrücke	Tulln West	
1	56a	Pont-route de	Tulln West	
		Шоссейный мост	Тульн Вест	1965,49
		Straßenbrücke	Nordbrücke	
2	57	Pont-route	Nordbrücke	
		Шоссейный мост	Нордбрюкке	1932,62
		Fußgängerbrücke	Nordsteg	
3	57a	Pont-piétonnier	Nordsteg	
		Пешеходный мост	Нордштер	1932,57
		Straßenbrücke	Floridsdorfer Brücke	
4	58	Pont-route	Floridsdorfer Brücke	
		Шоссейный мост	Флоридсдорфер брьюкке	1931,71
		Eisenbahnbrücke	Nordbahnbrücke	
5	59	Pont-rail	Nordbahnbrücke	
		Железнодорожный мост	Нордбанбрюкке	1931,20
		Eisenbahnbrücke	U-6-Brücke	
6	59a	Pont-rail	U-6-Brücke	1931,17
		Железнодорожный мост	У-6-брюкке	
		Straßenbrücke	Brigittenuerbrücke	
7	60	Pont-route	Brigittenuerbrücke	
		Шоссейный мост	Бригитенауербрюкке	1930,45
		Straßenbrücke	Reichsbrücke	
8	61	Pont-route	Reichsbrücke	
		Шоссейный мост	Рейхсбрюкке	1928,89
		Straßenbrücke	Donaustadtbrücke	
9	61a	Pont-route	Donaustadtbrücke	
		Шоссейный мост	Донауштадтбрюкке	1925,99
		Straßenbrücke	Praterbrücke	
10	62	Pont-route	Praterbrücke	
		Шоссейный мост	Пратербрюкке	1925,76
		Eisenbahnbrücke	Ostbahnbrücke	
11	63	Pont-rail	Ostbahnbrücke	
		Железнодорожный мост	Остбанбрюкке	1924,96
		Fußgängerbrücke	Wien - Freudenau	
12	(63a)	Pont-piétonnier de	Wien - Freudenau	
		Пешеходный мост	Вена - Фрейденау	1920,87

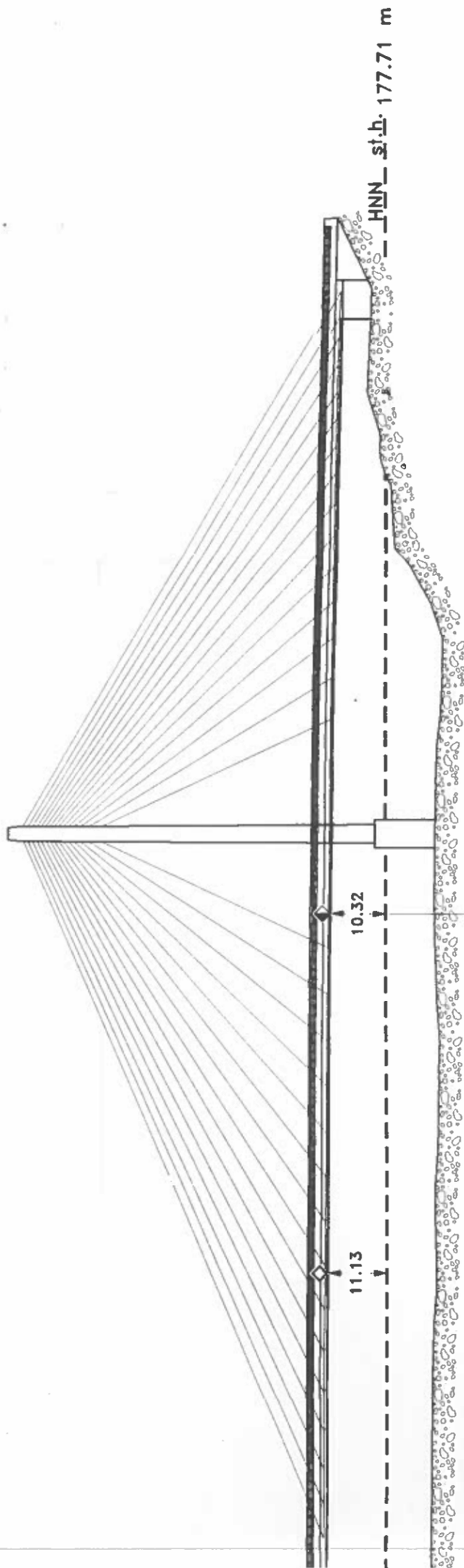
Nr.	Nr. des Albums 1992	Art der Brücke	Name der Brücke	Position (km)
No.	No dans l'Album 1992	Pont	Nom du pont	Position (km)
	№ в Альбоме 1992 г.	Вид моста	Название моста	Местонахождение (км)
		Straßenbrücke	Freudenauer Hafen	
13	64	Pont-route de	Freudenauer Hafen	
		Шоссейный мост	Фрейденауер Хафен	1920,10
		Pipeline-Brücke	Mannswörth	
14	65	Pont-pipe-line de	Mannswörth	
		Мост-нефтепровод	Мансвёрт	1917,70
		Pipeline-Brücke	Barbarabrücke	
15	66	Pont-pipe-line	Barbarabrücke	
		Мост-нефтепровод	Барбарабрюкке	1914,35
		Straßenbrücke	Hainburg	
16	67	Pont – route de	Hainburg	
		Шоссейный мост	Хайнбург	1886,24
		Straßenbrücke	Bratislava	
17	68	Pont-route de	Bratislava	
		Шоссейный мост	Братислава	1871,34
		Straßenbrücke	Bratislava	
18	69	Pont-route de	Bratislava	
		Шоссейный мост	Братислава	1869,10
		Straßen- und Eisenbahnbrücke	Bratislava	
19	70	Pont-route-rail de	Bratislava	
		Шоссейный и железнодорожный мост	Братислава	1868,14
		Straßen- und Eisenbahnbrücke	Bratislava	
20	71	Pont-route-rail de	Bratislava	
		Шоссейный и железнодорожный мост	Братислава	1866,40
		Pipeline-Brücke	Bratislava	
21	72	Pont-pipe-line de	Bratislava	
		Мост-нефтепровод	Братислава	1865,65
		Straßenbrücke	Medved'ov	
22	73	Pont-route de	Medved'ov	
		Шоссейный мост	Медведёв	1806,35
		Eisenbahnbrücke	Komárom-Komarno	
23	74	Pont-rail de	Komárom-Komarno	
		Железнодорожный мост	Комаром-Комарно	1770,40
		Straßenbrücke	Komárom-Komarno	
24	75	Pont-route de	Komárom-Komarno	
		Шоссейный мост	Комаром-Комарно	1767,80
		Straßenbrücke	Komarno	
25	76	Pont-route de	Komarno	
		Шоссейный мост	Комарно	1767,80
		Straßenbrücke	Novi Sad	
26	94	Pont – route de	Novi Sad	
		Шоссейный мост	Нови Сад	1255,0

Nr.	Nr. des Albums 1992 No dans l'Album 1992 № в Альбоме 1992 г.	Art der Brücke Pont Вид моста	Name der Brücke Nom du pont Название моста	Position (km) Position (km) Местонахождение (км)
		provisorische Straßen- u. Eisenbahnbrücke	Novi Sad	
27	95	Pont-route-rail provisoire de	Novi Sad	
		Временный Шоссейно-железнодорожный мост	Нови Сад	1254,25
		Straßenbrücke	Moldova-Veche	
28	100	Pont-route de	Moldova-Veche	
		Шоссейный мост	Молдова-Веке	1045,12
		Straßen- und Eisenbahnbrücke	Giurgiu-Roussé	
29	101	Pont-route-rail de	Giurgiu-Roussé	
		Шоссейный и железнодорожный мост	Джурджу-Русе	488,70
		Straßen- und Eisenbahnbrücke	Cernavoda	
30	102	Pont-route-rail de	Cernavoda	
		Шоссейный и железнодорожный мост	Чернавода	300,07
		Eisenbahnbrücke	Cernavoda	
31	103	Pont-rail de	Cernavoda	
		Железнодорожный мост	Чернавода	300,00
		Straßenbrücke	Giurgeni-Vadu Oii	
32	104	Pont-route de	Giurgeni-Vadu Oii	
		Шоссейный мост	Джурджени-Ваду Оии	237,80
		Kranbrücke über der Schleuse	Greifenstein	
33	11	Pont-grue sur l'écluse de	Greifenstein	1949,23
		Крановый мост над шлюзом	Грейфенштейн	1949,18
		Kranbrücke über der Schleuse	Wien - Freudenu	
34	11a	Pont-grue sur l'écluse de	Wien - Freudenu	
		Крановый мост над шлюзом	Вена - Фрейденау	1921,05
		Kranbrücke über der Schleuse	Gabčikovo	
35	12	Pont-grue sur l'écluse de	Gabčikovo	
		Крановый мост над шлюзом	Габчиково	1808,30
		Straßenbrücke über der am rechten		
		Ufer gelegenen Schleuse	Eisernes Tor II.	
36	15	Pont-route sur l'écluse		
		de la rive droite des	Portes de Fer II	
		Шоссейный мост	Железные Ворота II	863,00
		над правобережным шлюзом		



TuIn
1:5000

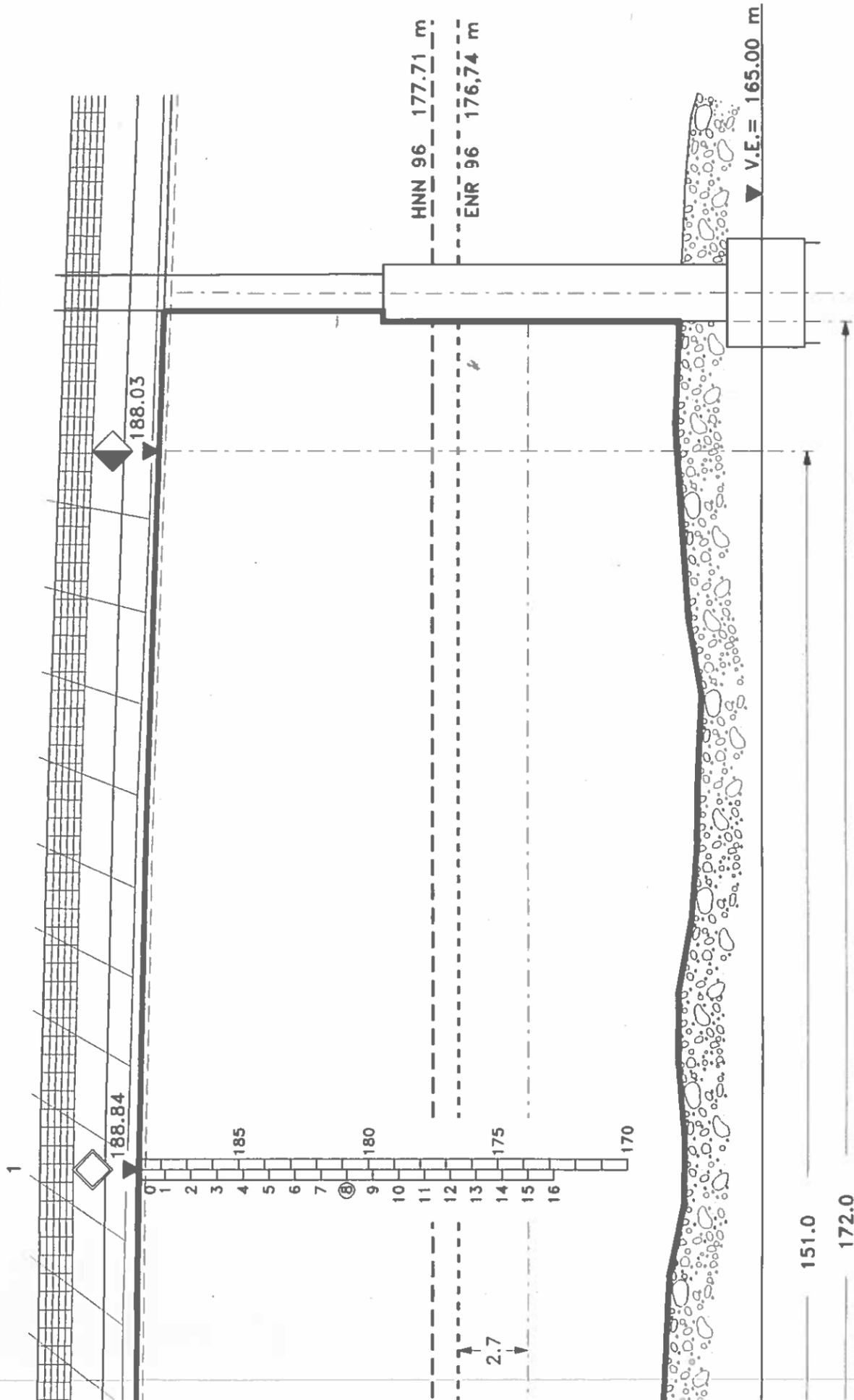




Rive droite

151.0
1:1000

III



151.0

172.0

1:500/200

A. Wasserstand laut Angaben der Pegelme
Niveau d'après la station hydrométrique
Уровень воды по водомерному посту

1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrt
Hauteur libre au milieu de la passe
Свободная высота в середине пролет:

2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante
Hauteur libre sur les bords du chenal
Свободная высота у кромки фарватера

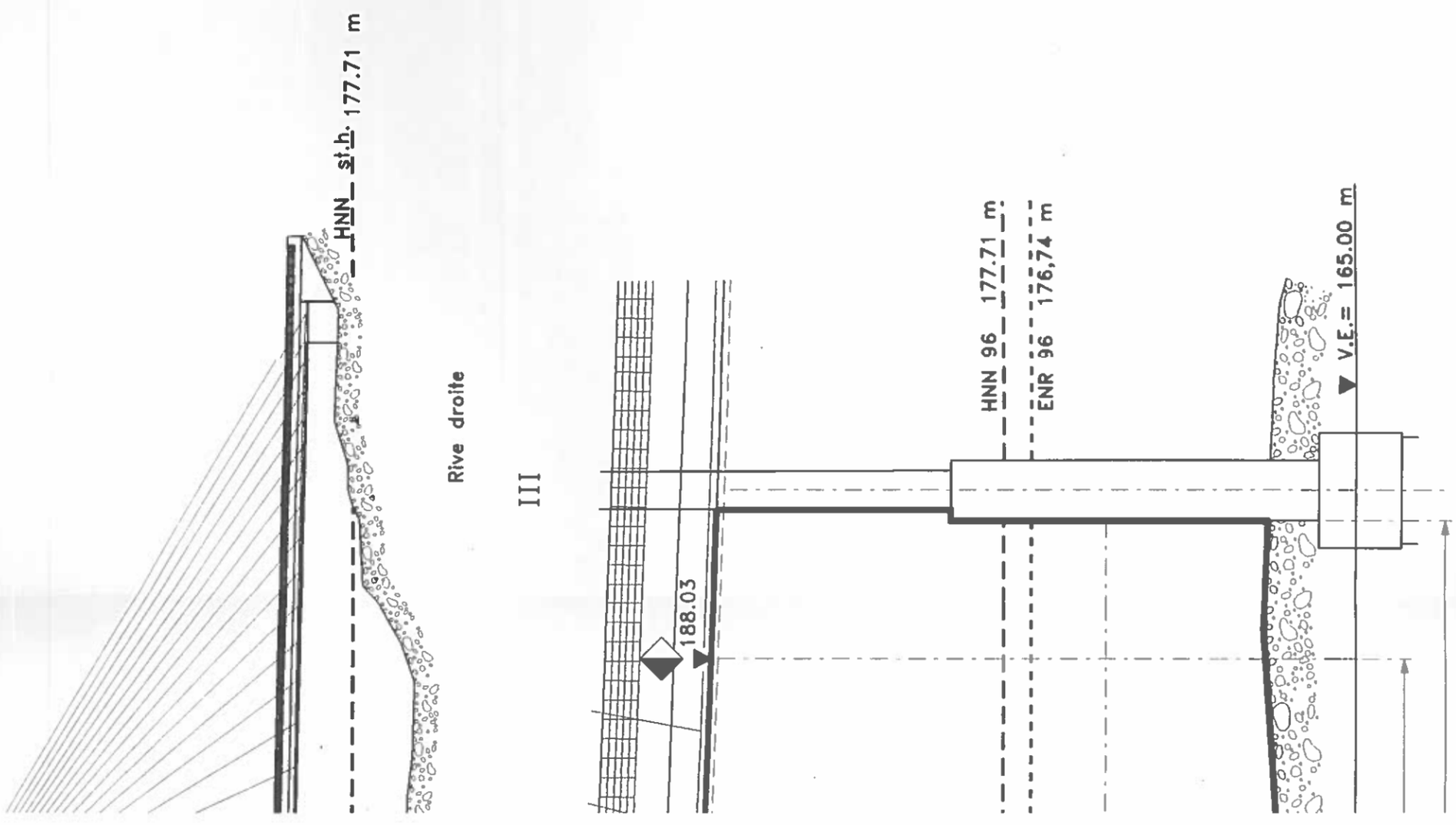
T. Fahrinnentiefe im Pegelprofil der Bruc
Profondeur du chenal dans le profil de j
Глубина фарватера в створе моста

Сточные трубы :
уменьшают свободную высоту

Déchargeoirs :
diminuent la hauteur libre de

Straßenbrücke "Tulln West", km 1965,49
 Pont-route de "Tulln West", km 1965,49

Шоссейный мост "Тульн Вест", 1965,49 км
 Pegelmessstelle Tulln-Rosenbrücke, km 1965,50/0 = 0,00 mA
 Station hydrométrique de Tulln-Rosenbrücke, km 1965,50/0 = 0,00 mA
 Водомерный пост Тульн-Розенбрюкке, 1965,50 км/0 = 0,00 Ам



A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmessstelle
 Niveau d'après la station hydrométrique
 Уровень воды по водомерному посту

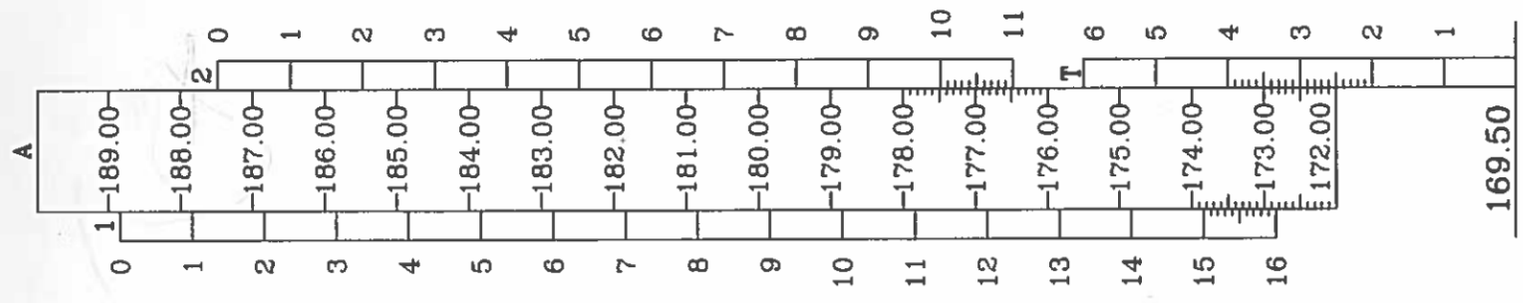
1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung
 Hauteur libre au milieu de la passe
 Свободная высота в середине пролета

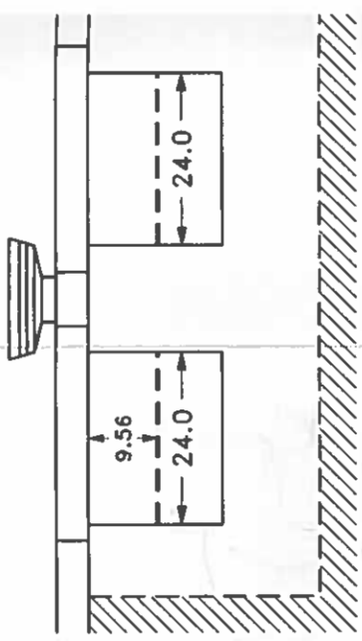
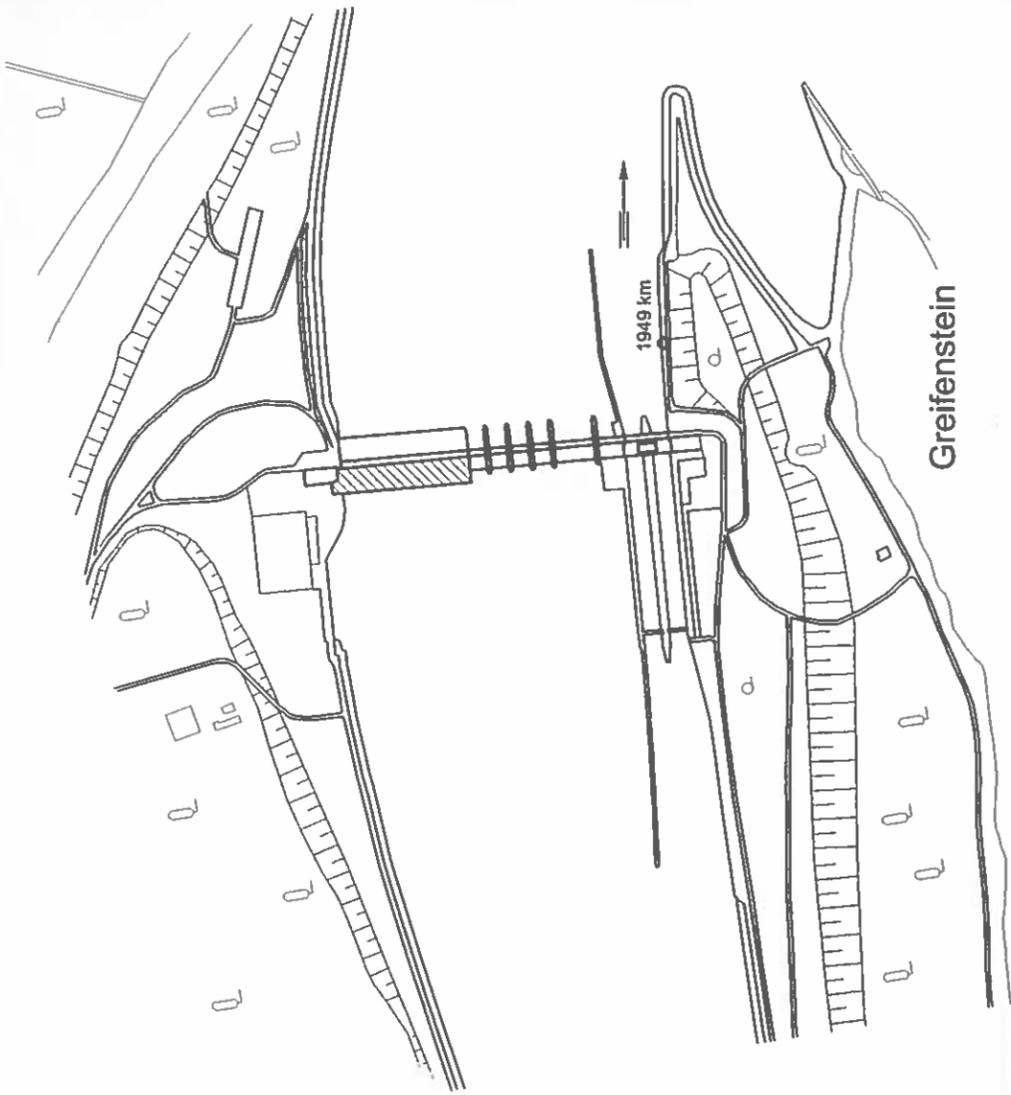
2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante
 Hauteur libre sur les bords du chenal
 Свободная высота у кромки фарватера

T. Fahrinnentiefe im Pegelprofil der Brücke
 Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont
 Глубина фарватера в створе моста

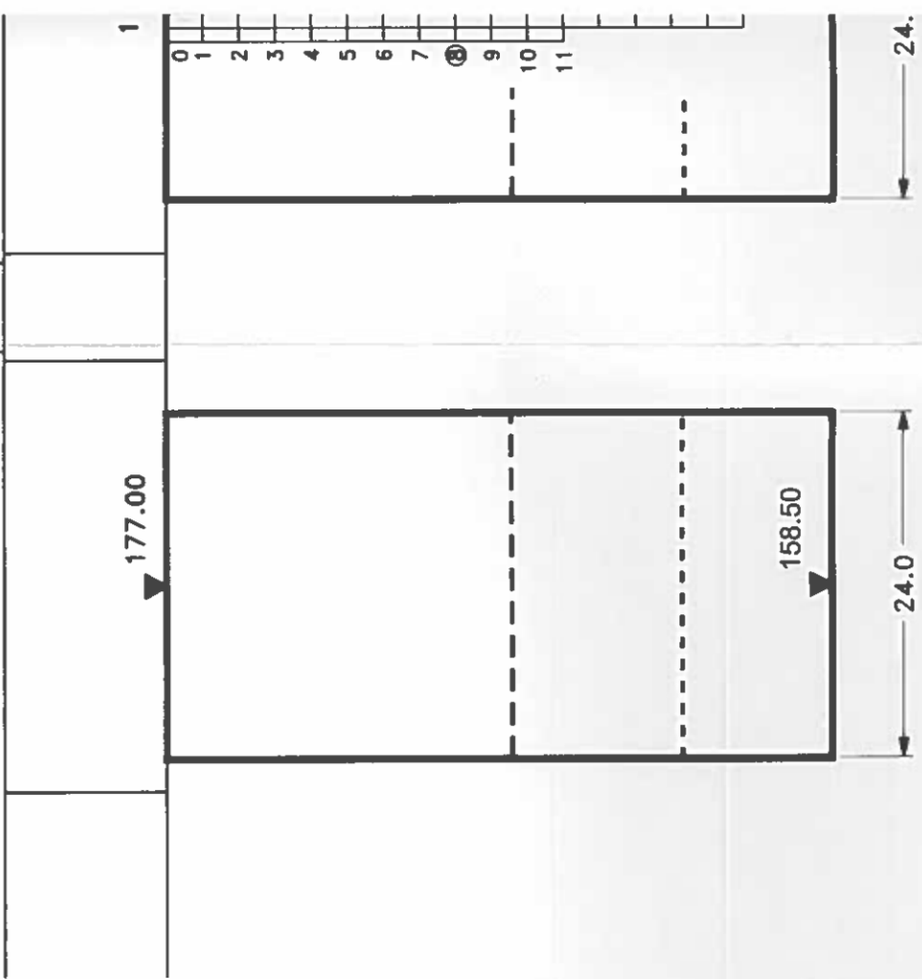
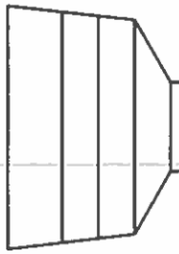
Стоочные трубы :
 уменьшают свободную высоту на 25 см

Déchargeoirs :
 diminuent la hauteur libre de 25 cm





Нижняя голова Tête aval



Kranbrücke über der Schleuse, km 1949,23/1949,18

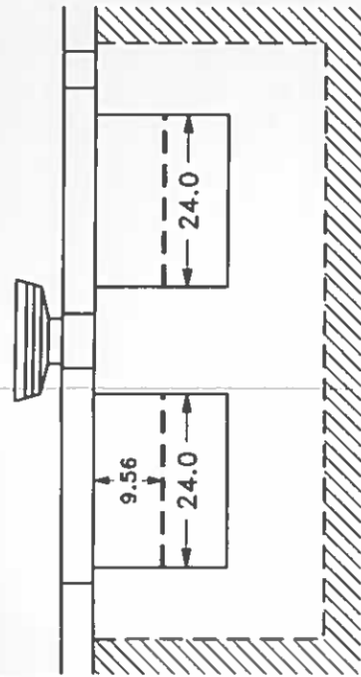
Pont-grue sur l'écluse de Greifenstein, km 1949,23/1949,18

Крановый мост над шлюзом Грейфенштейн, 1949,23/1949,18 км

Pegelmessstelle im unteren Staubeereich, km 1948,88/0 = 0,00 mA (RNW = 162,77 m; HSW = 167,44 m)

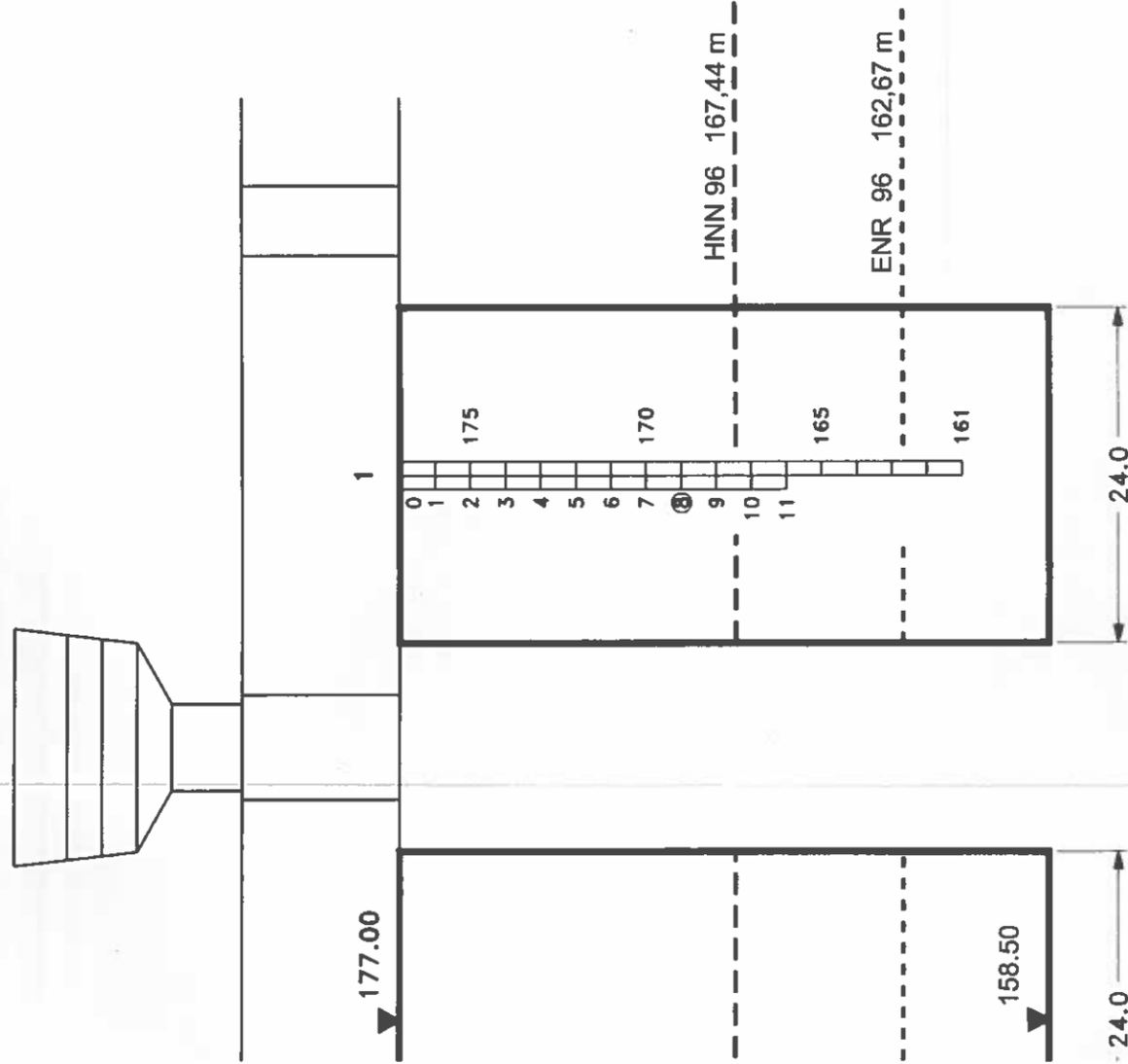
Station hydrométrique bief aval, km 1948,88/0 = 0,00 mA (ENR = 162,77 m; HNN = 167,44 m)

Водомерный пост в нижнем бьефе, 1920,67 км/0 = 0,00 Ам (НСРУ = 162,77 м; ВСУ = 167,44 м)



1:1000

Нижняя голова Tête aval



1:500/200

A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmessstelle

Niveau d'après la station hydrométrique

Уровень воды по водомерному посту

I. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung

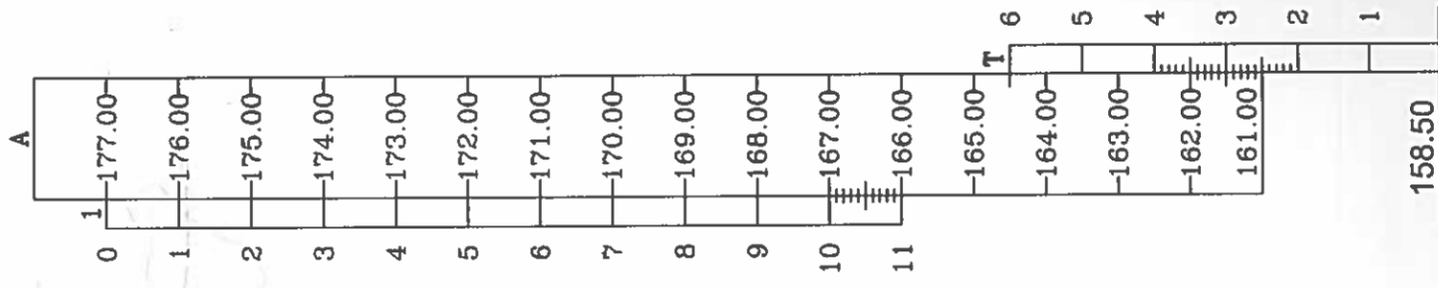
Hauteur libre au milieu de la passe

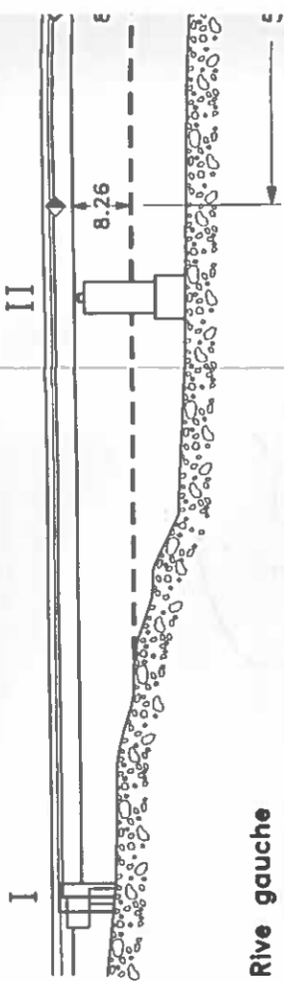
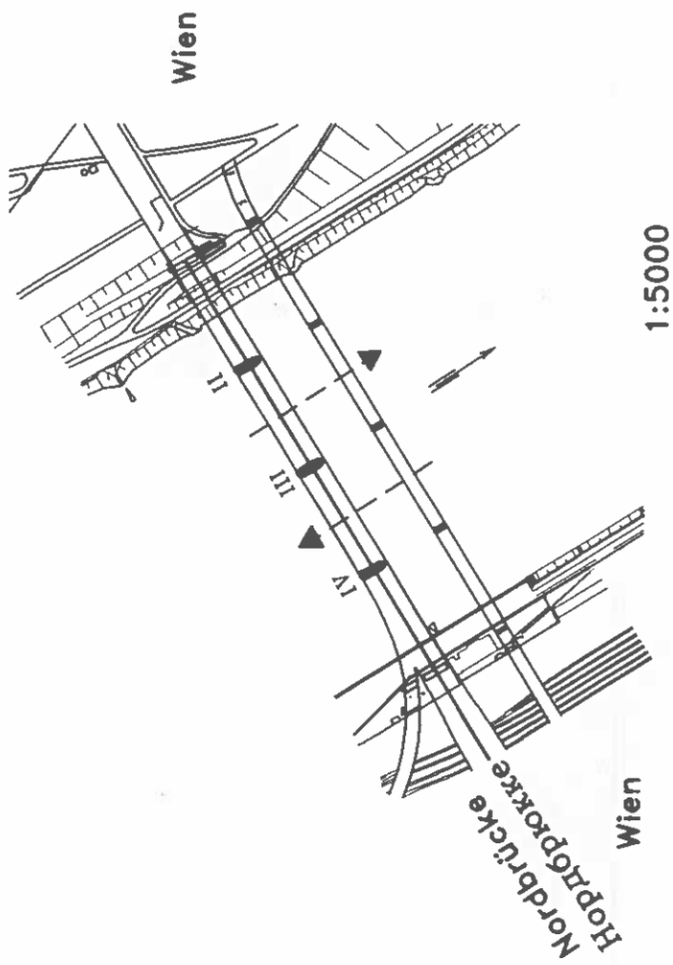
Свободная высота в середине пролета

T. Fahrtrinntiefe im Pegelprofil der Brücke

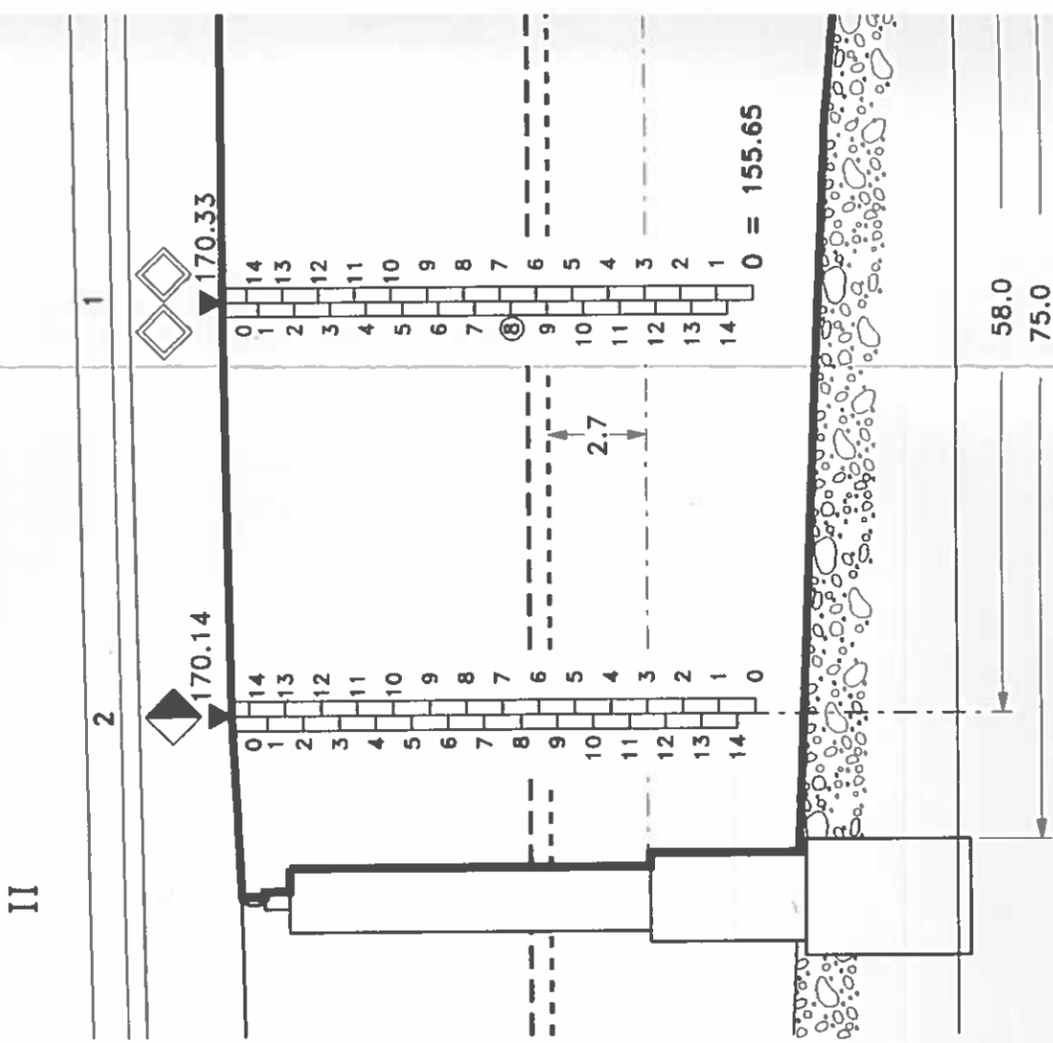
Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont

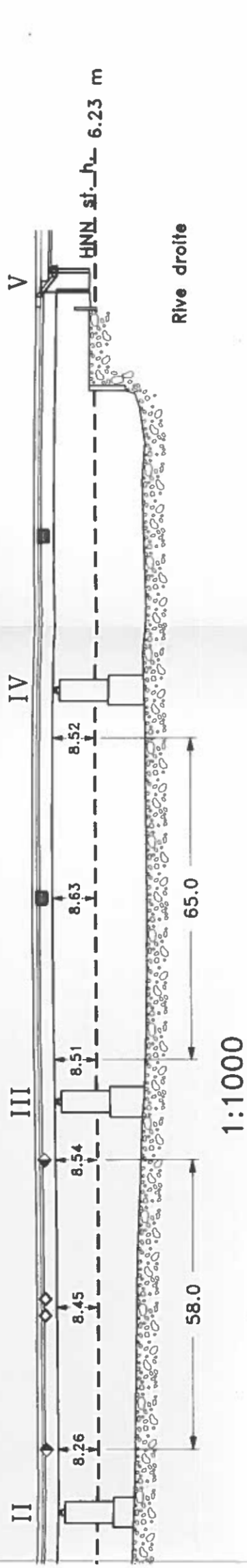
Глубина фарватера в створе моста





Rive gauche





1:1000

Rive droite

A. Wasserstand laut Angaben d
Niveau d'après la station hy
Уровень воды по водомери

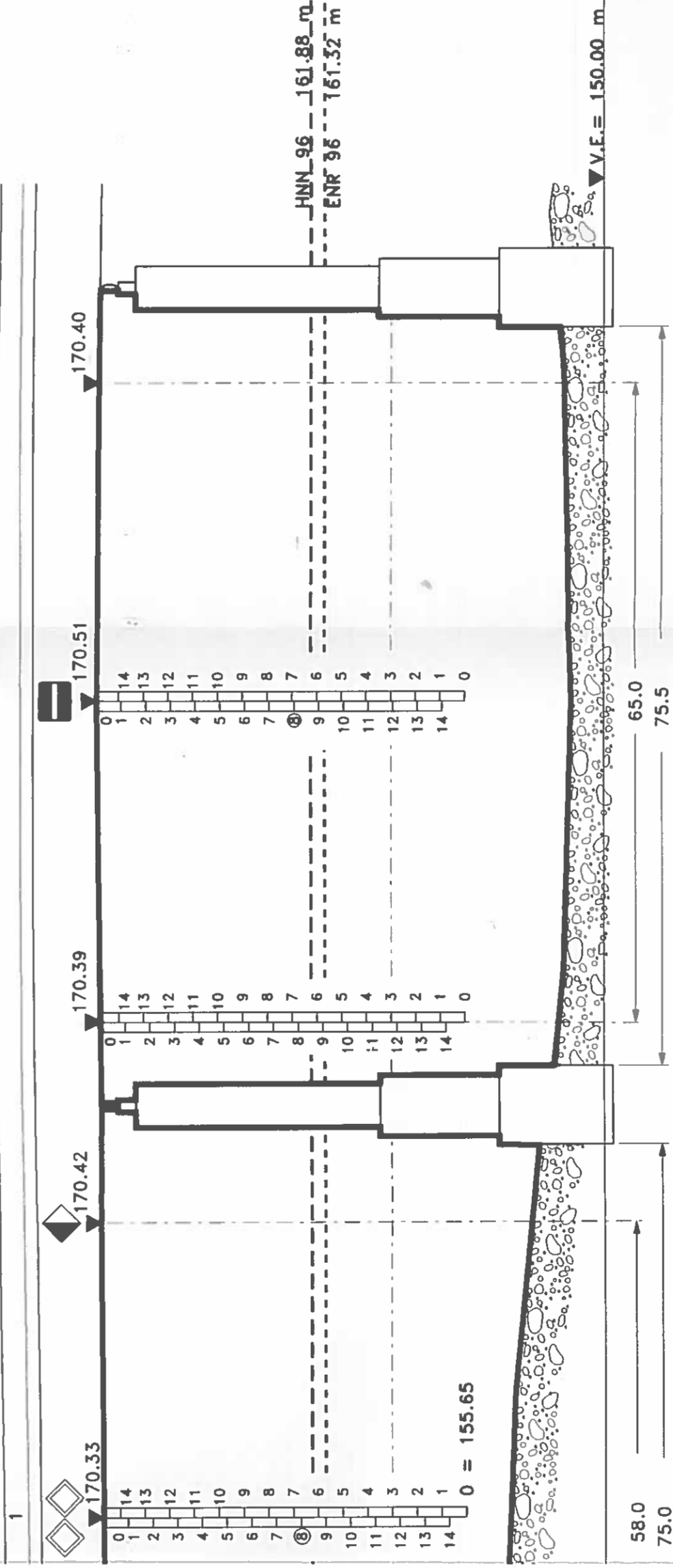
1. Lichte Höhe in der Mitte der
Hauteur libre au milieu de la
Свободная высота в середу

2. Lichte Höhe an der Fahrinn
Hauteur libre sur les bords d
Свободная высота у кромк

T. Fahrinnentiefe im Pegelpro
Profondeur du chenal dans k
Глубина фарватера в створ

IV

III

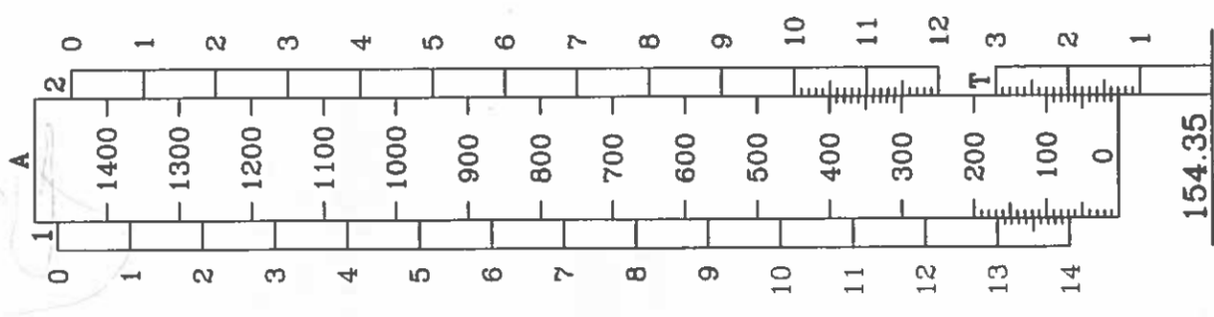
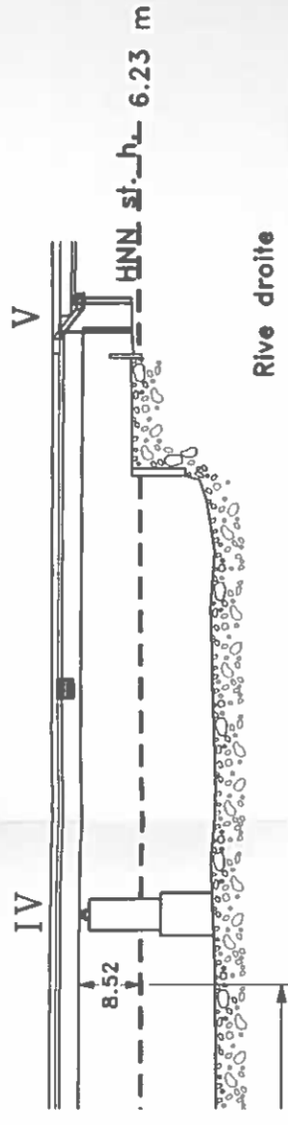


1:500/200

Сточные трубы :
уменьшают свободную в

Déchargeoirs :
diminuent la hauteur lib

Straßenbrücke "Nordbrücke", km 1932,62
 Pont-route "Nordbrücke", km 1932,62
 Шоссейный мост "Нордбрюкке", 1932,62 км
 Pegelmessstelle Nordbrücke, km 1932,60/0 = 155,65 mA
 Station hydrométrique Nordbrücke, km 1932,60/0 = 155,65 mA
 Водомерный пост Нордбрюкке, 1932,60 км/0 = 155,65 AM



A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmessstelle
 Niveau d'après la station hydrométrique
 Уровень воды по водомерному посту

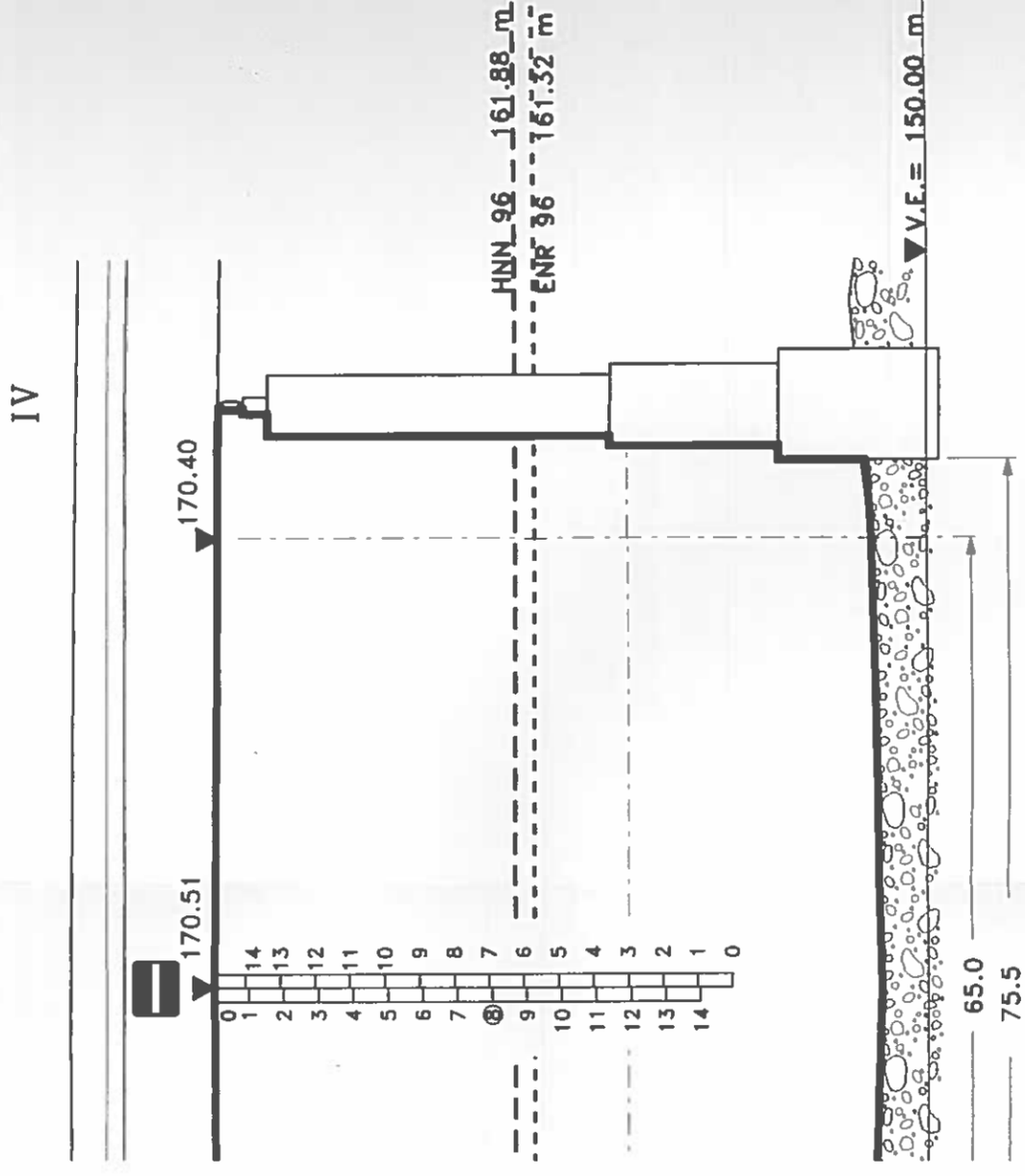
1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung
 Hauteur libre au milieu de la passe
 Свободная высота в середине пролета

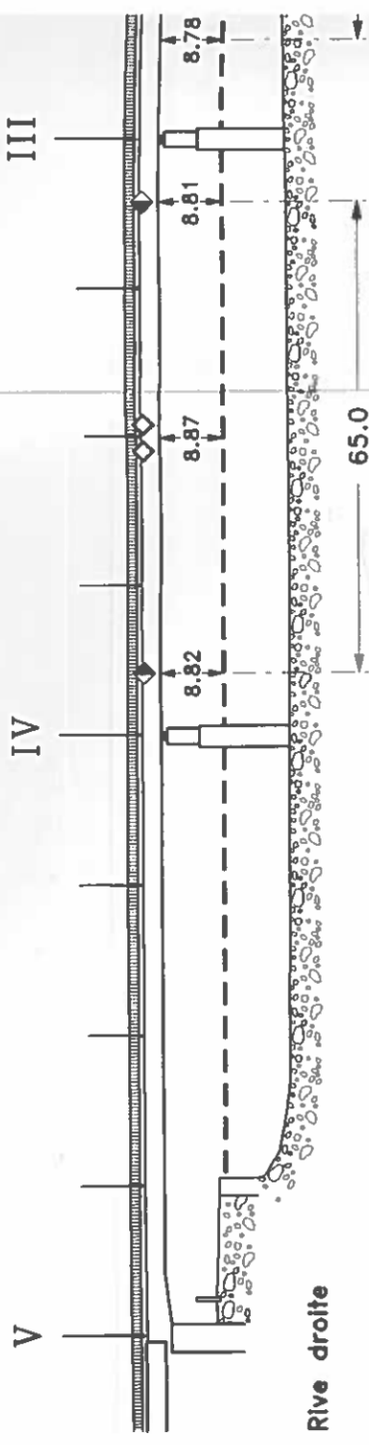
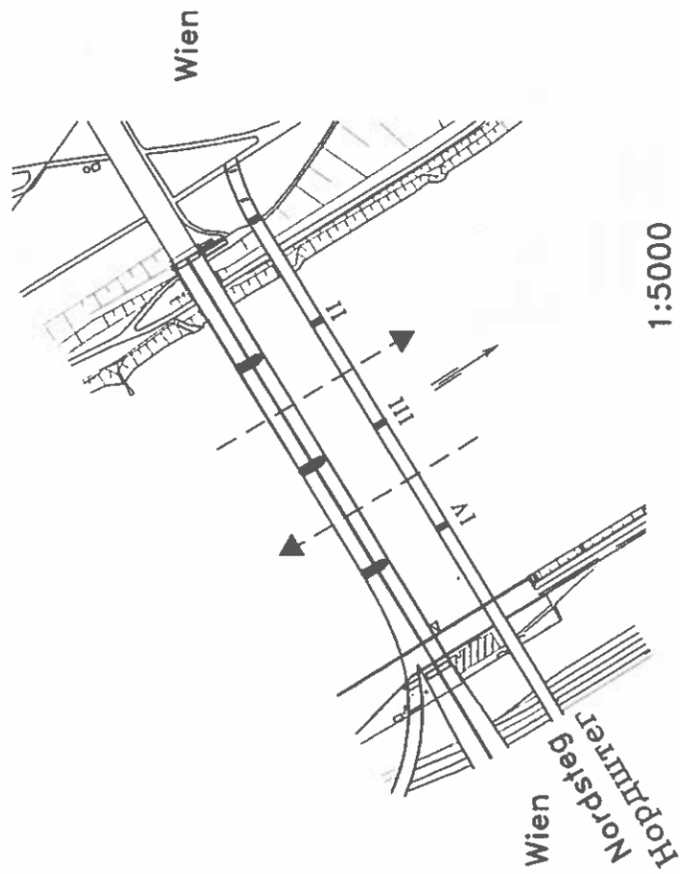
2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante
 Hauteur libre sur les bords du chenal
 Свободная высота у кромки фарватера

T. Fahrinnentiefe im Pegelprofil der Brücke
 Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont
 Глубина фарватера в створе моста

Сточные трубы :
 уменьшают свободную высоту на 10 см

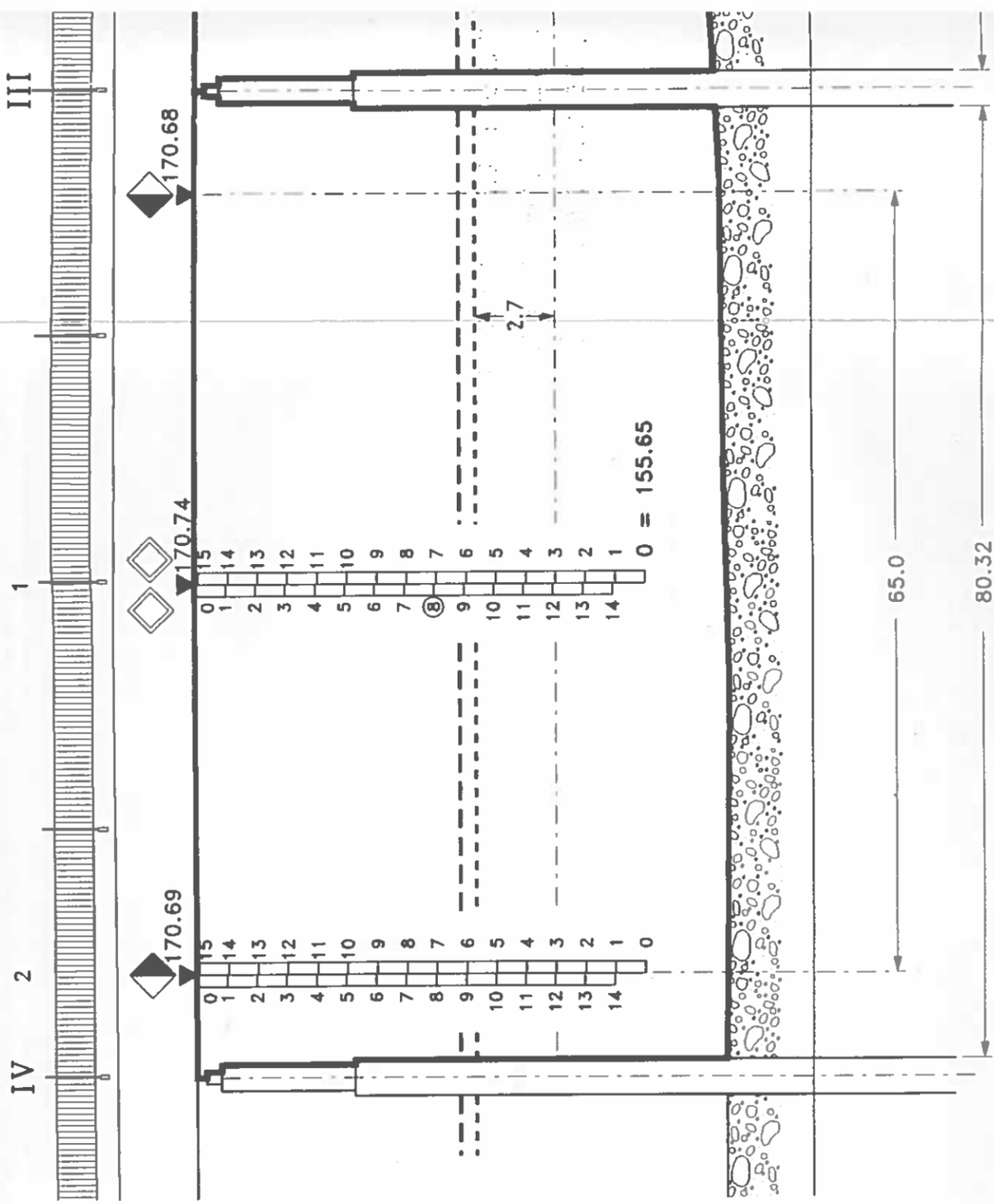
Déchargeoirs :
 diminuent la hauteur libre de 10 cm

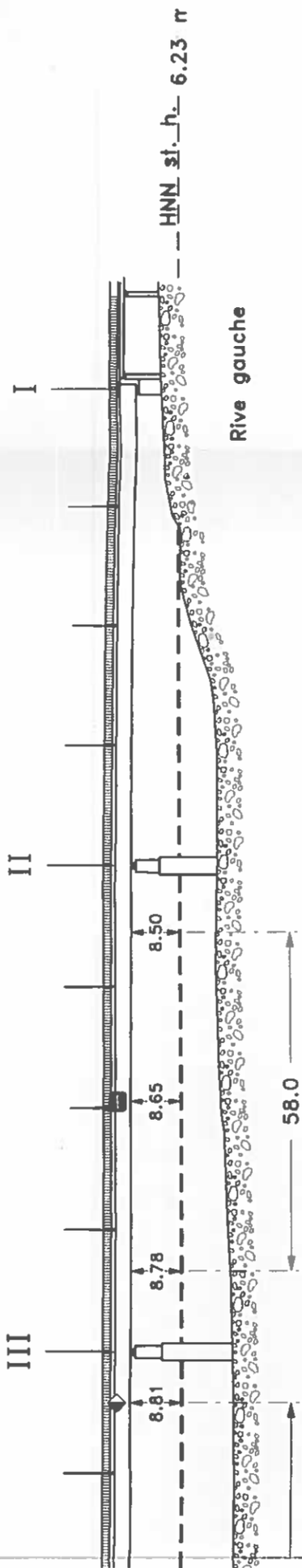




1:1000

Вид вверх по реке

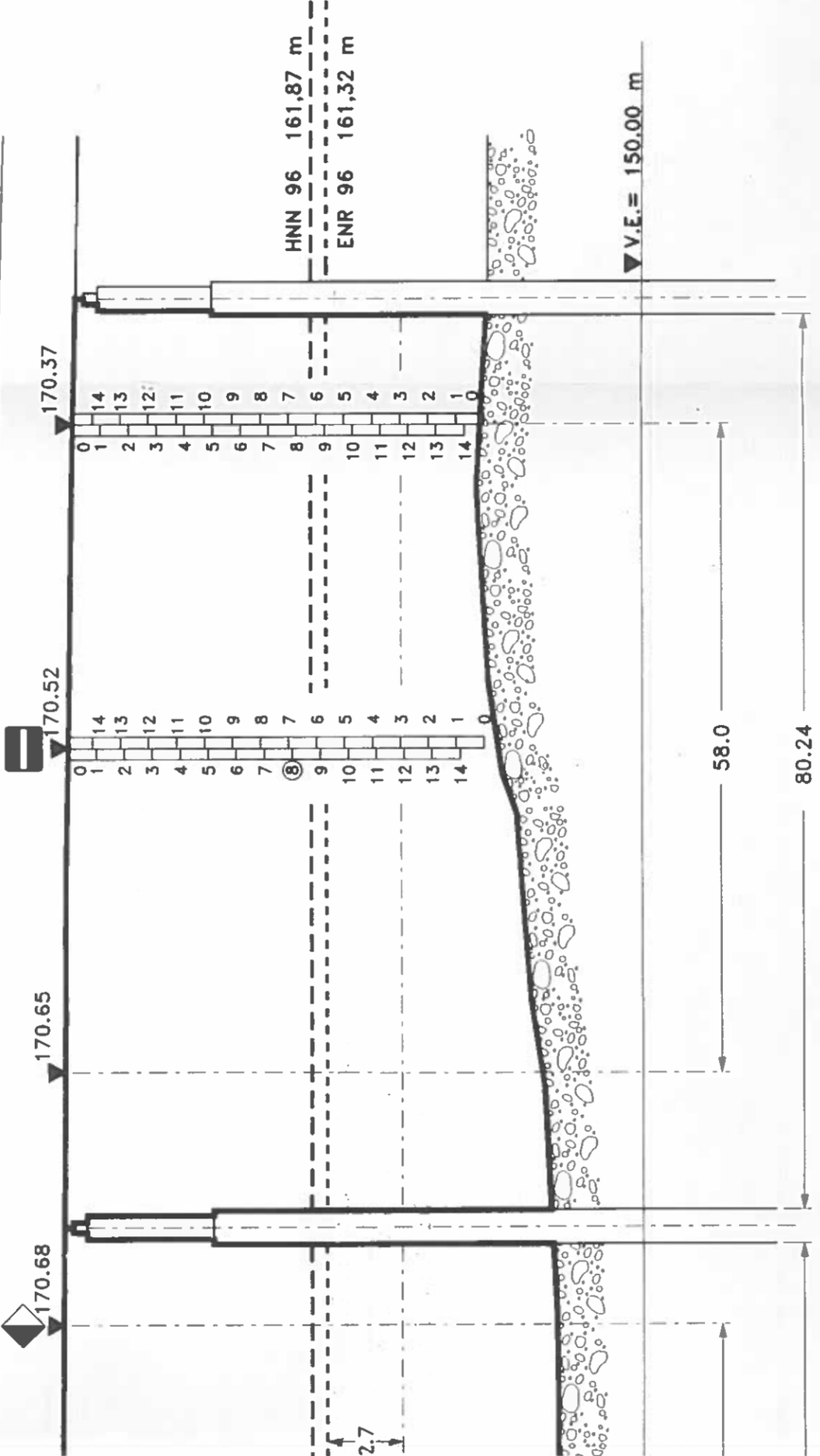
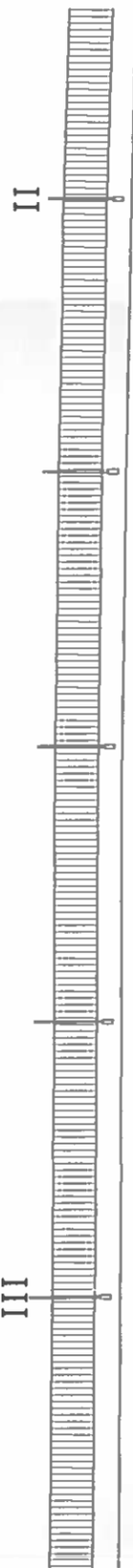




1:1000

рх по реке vue en amont

A. Wasserstand laut Angaben
Niveau d'après la station h
Уровень воды по водомер



1:500/200

1. Lichte Höhe in der Mitte de
Hauteur libre au milieu de l
Свободная высота в серед

2. Lichte Höhe an der Fahrri
Hauteur libre sur les bords
Свободная высота у кром

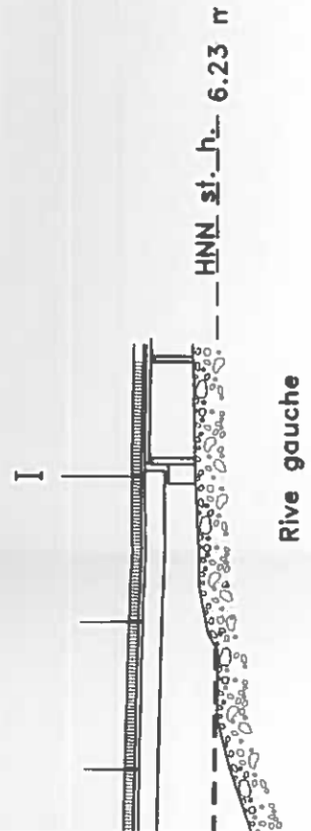
T. Fahrriintiefe im Pegelri
Profondeur du chenal dans
Глубина фарватера в створ

Stochnye trubyy :
уменьшают свободную выс

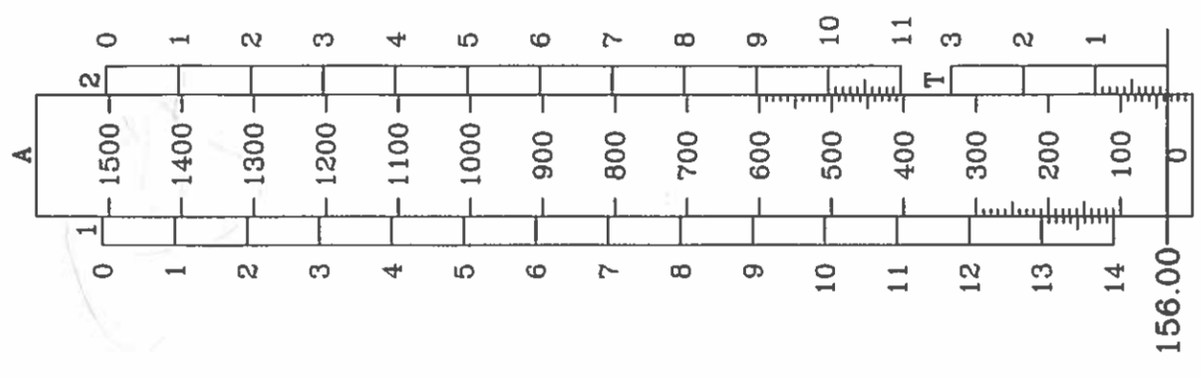
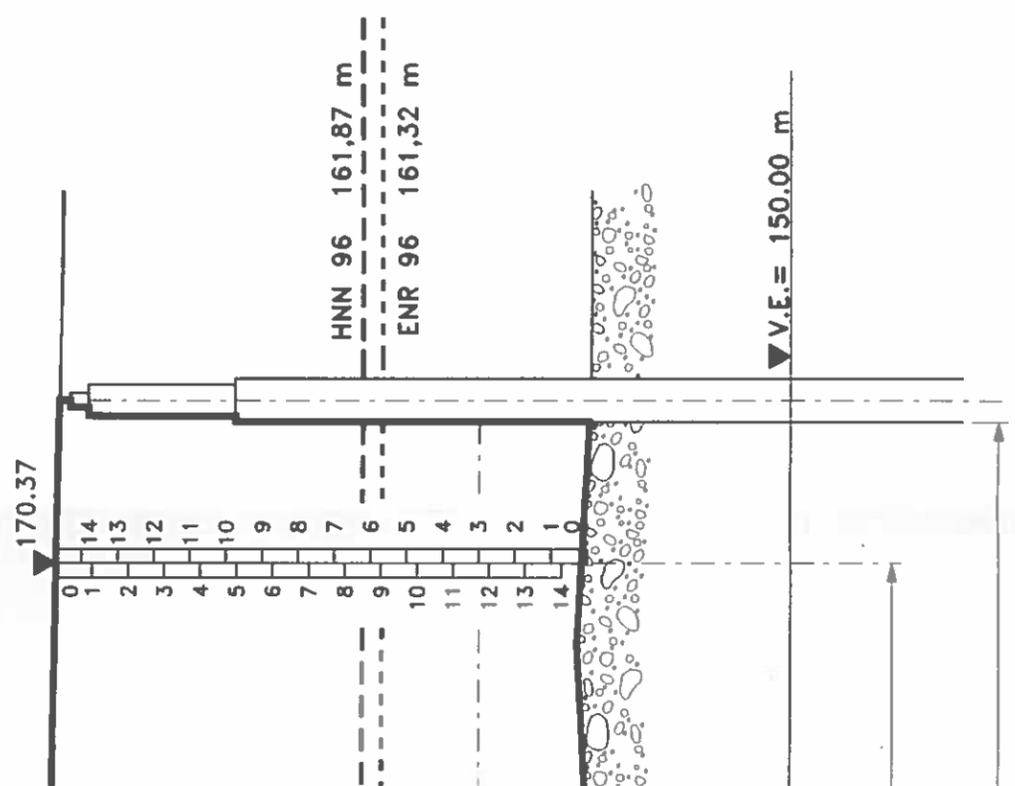
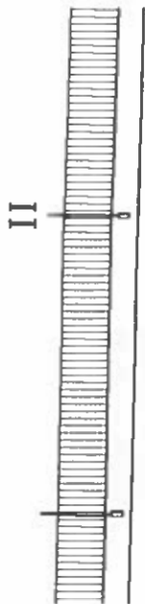
Déchargeoirs :
diminuent la hauteur libre

Fußgänger-Brücke "Nordsteg", km 1932,57
 Pont-piétonnier "Nordsteg", km 1932,57

Пешеходный мост "Нордштег", 1932,57 км
 Pegelmessstelle Nordbrücke, km 1932,60/0 = 155,65 mА
 Station hydrométrique Nordbrücke, km 1932,60/0 = 155,65 mА
 Водомерный пост Нордбрюкке, 1932,60 км/0 = 155,65 Ам



Rive gauche



A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmessstelle
 Niveau d'après la station hydrométrique
 Уровень воды по водомерному посту

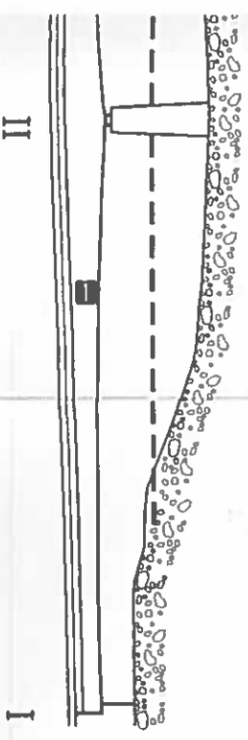
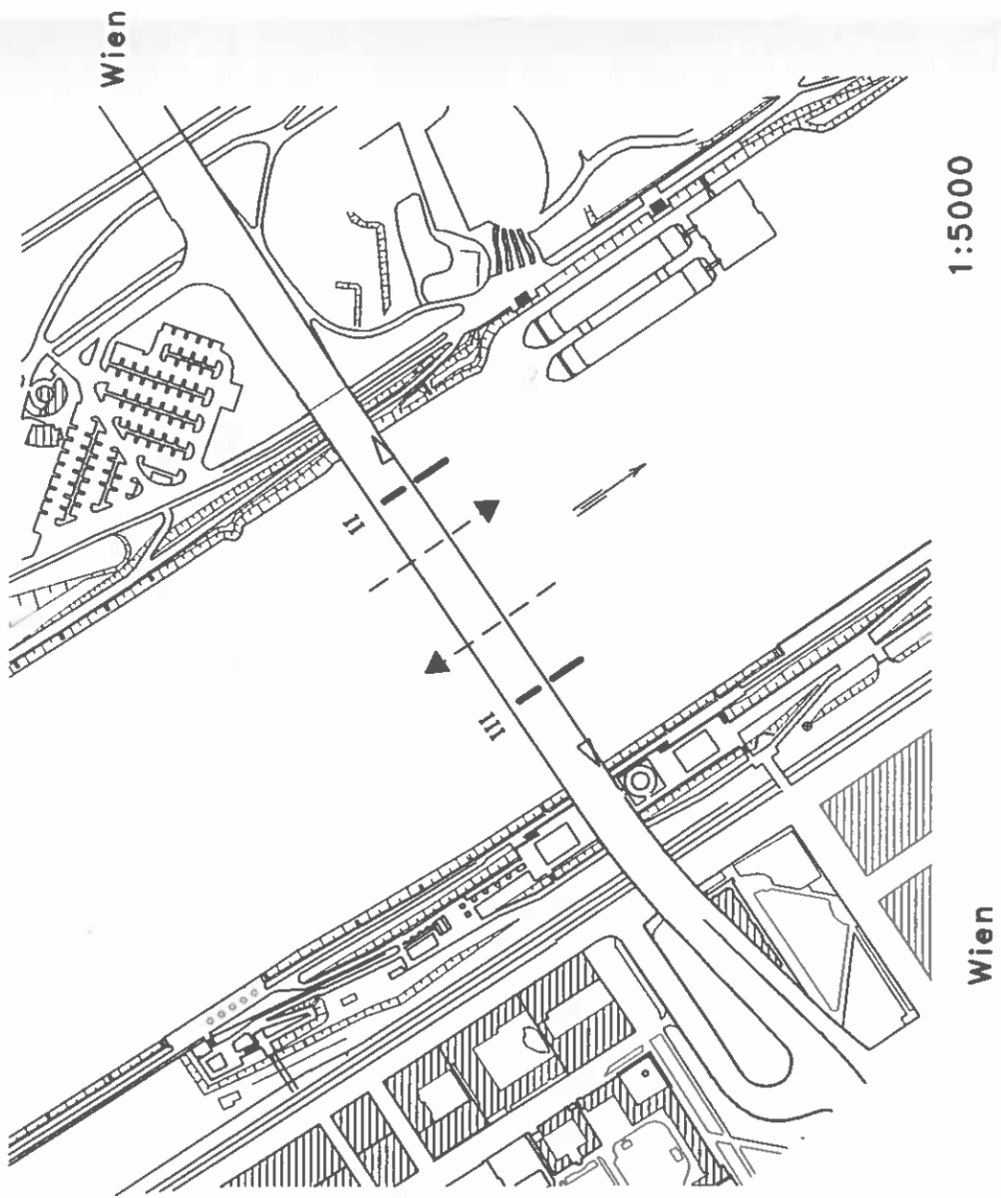
1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung
 Hauteur libre au milieu de la passe
 Свободная высота в середине пролета

2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante
 Hauteur libre sur les bords du chenal
 Свободная высота у кромки фарватера

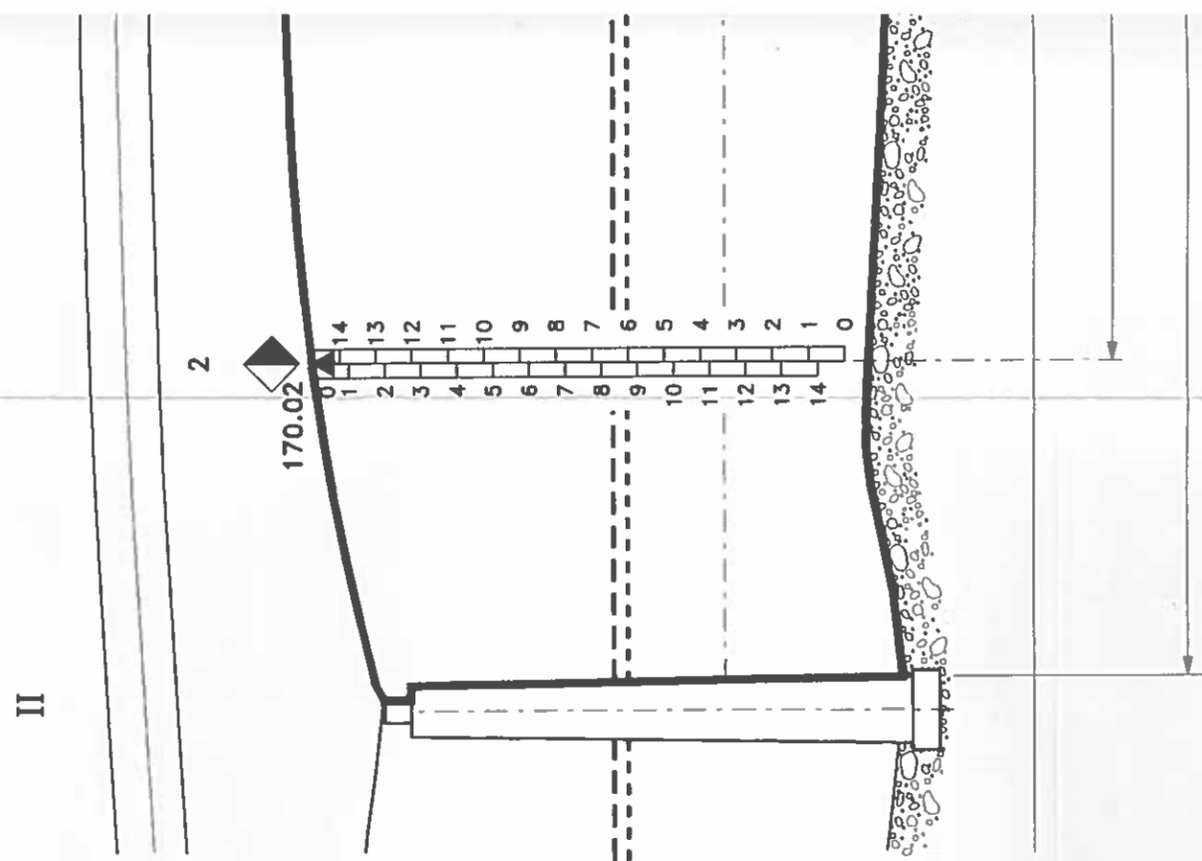
T. Fahrninttiefe im Pegelprofil der Brücke
 Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont
 Глубина фарватера в створе моста

Сточные трубы :
 уменьшают свободную высоту на 50 см

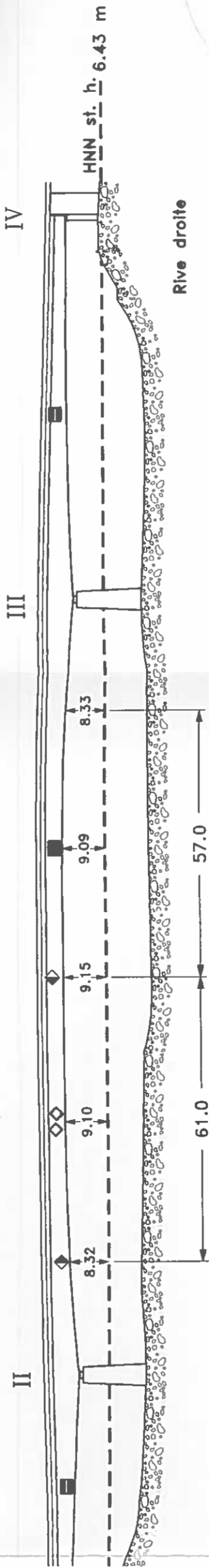
Déchargeoirs :
 diminuent la hauteur libre de 50 cm



Rive gauche



Straßen
 Pont-roc
 Шоссей
 Pegelmess-
 Station huc
 Водомерн

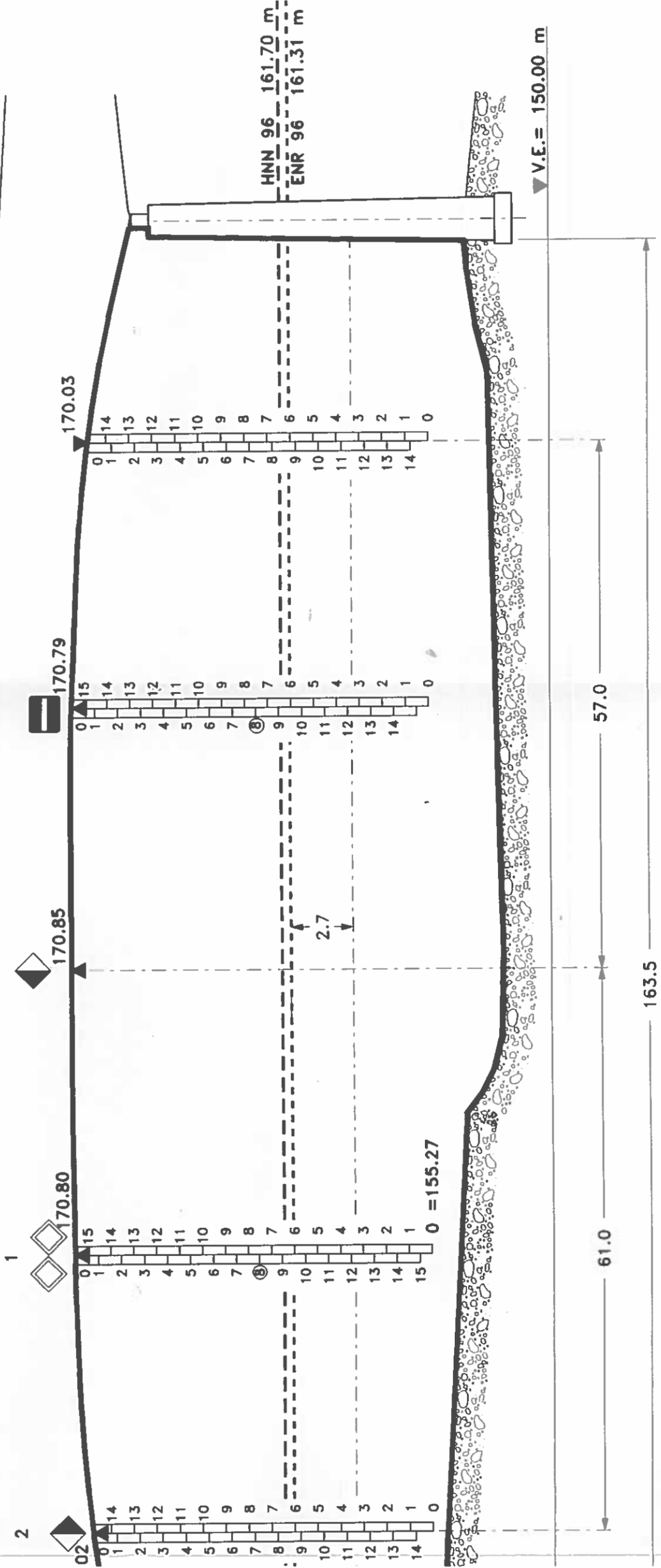


A. Wasserstand laut Angaben der
 Niveau d'après la station hydr
 Уровень воды по водомерно

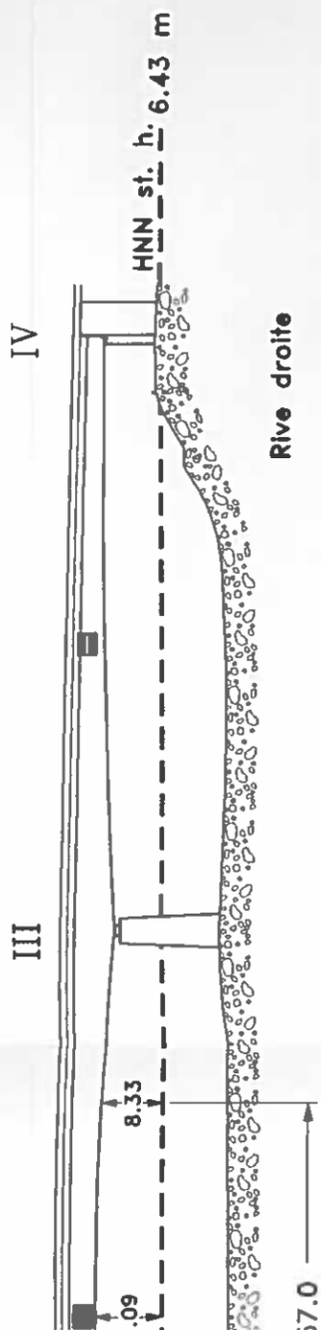
1. Lichte Höhe in der Mitte der G
 Hauteur libre au milieu de la p
 Свободная высота в середин

2. Lichte Höhe an der Fahrinnen
 Hauteur libre sur les bords du
 Свободная высота у кромки

T. Fahrinnentiefe im Pegelprofil
 Profondeur du chenal dans le p
 Глубина фарватера в створе



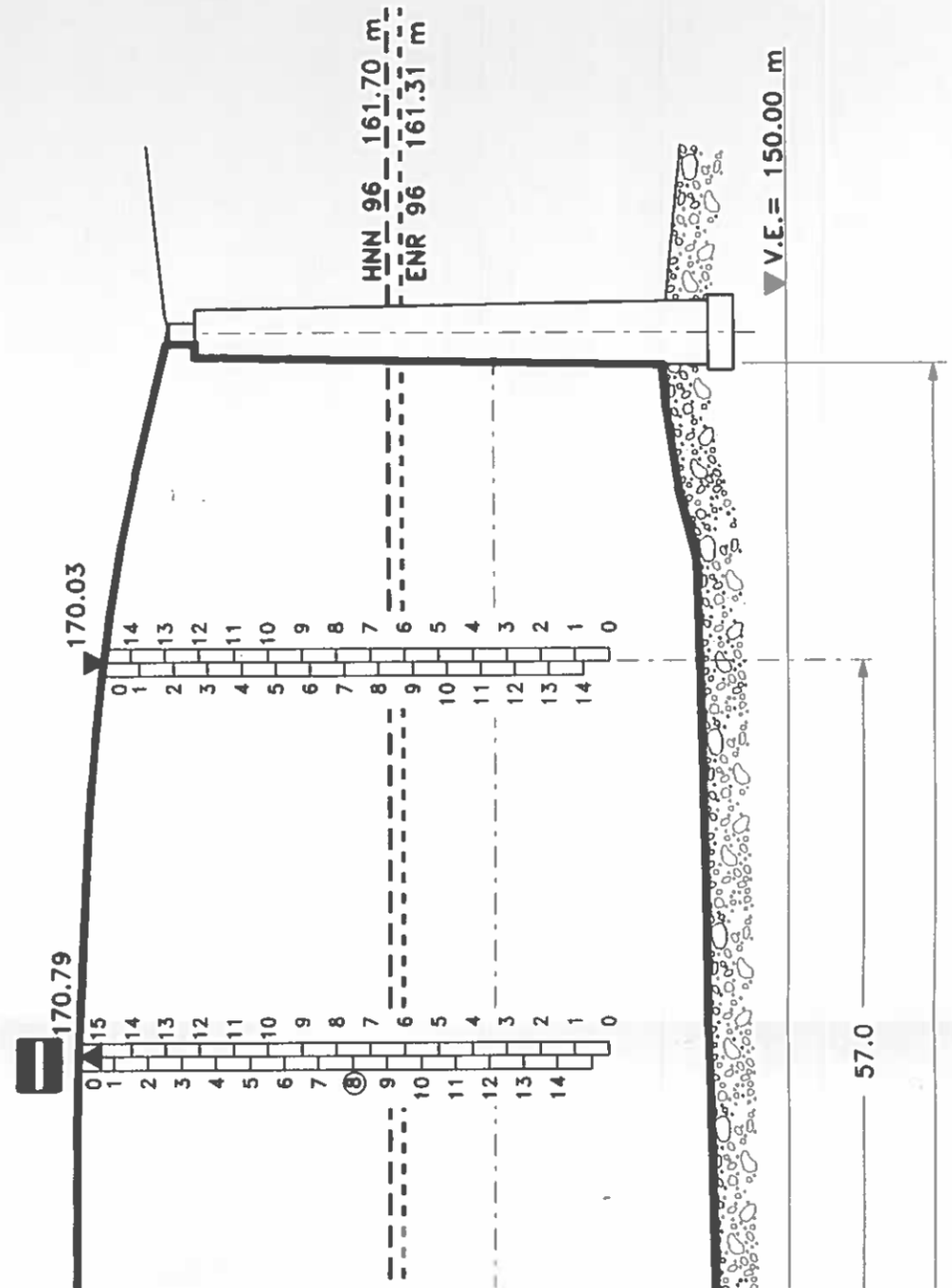
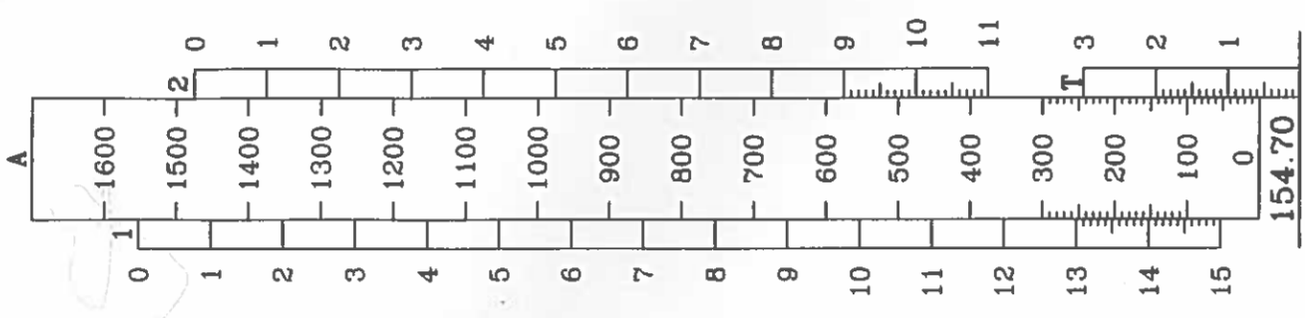
Straßenbrücke "Floridsdorfer Brücke", km 1931,71
 Pont-route "Floridsdorfer Brücke", km 1931,71
 Шоссейный мост "Флоридсдорфер Брюкке", 1931,71 км
 Pegelmessstelle Floridsdorfer Brücke, km 1931,70/0 = 155,27 mA
 Station hydrométrique Floridsdorfer Brücke, km 1931,70/0 = 155,27 mA
 Водомерный пост Флоридсдорфер Брюкке, 1931,70 км/0 = 155,27 Ам



A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmessstelle
 Niveau d'après la station hydrométrique
 Уровень воды по водомерному посту

1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung
 Hauteur libre au milieu de la passe
 Свободная высота в середине пролета

2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante
 Hauteur libre sur les bords du chenal
 Свободная высота у кромки фарватера
 T. Fahrinntiefe im Pegelprofil der Brücke
 Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont
 Глубина фарватера в створе моста

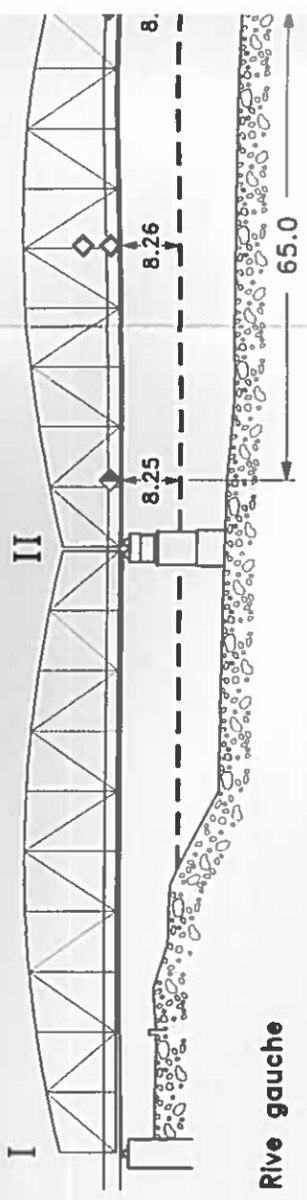


Nordbahnbrücke
 Hopfgartenbrücke

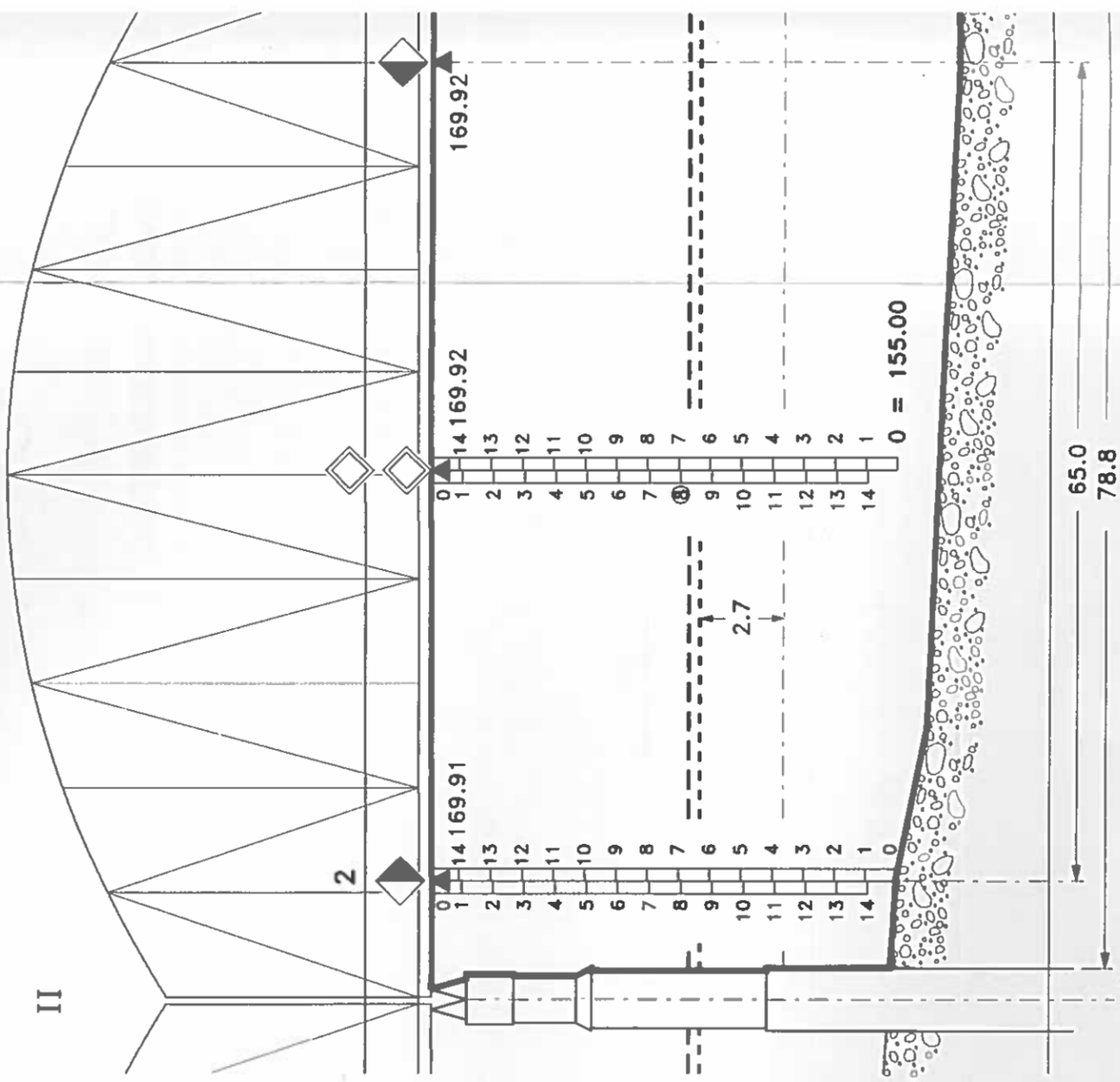
Wien

1:5000

Wien



Rive gauche



1:5

Eisenbrücke
Pont-fer
Железнодорожная
Station hydrographique
Водомерная станция

A. Wasserstand laut Angaben der Pegelme
Niveau d'après la station hydrométrique
Уровень воды по водомерному посту

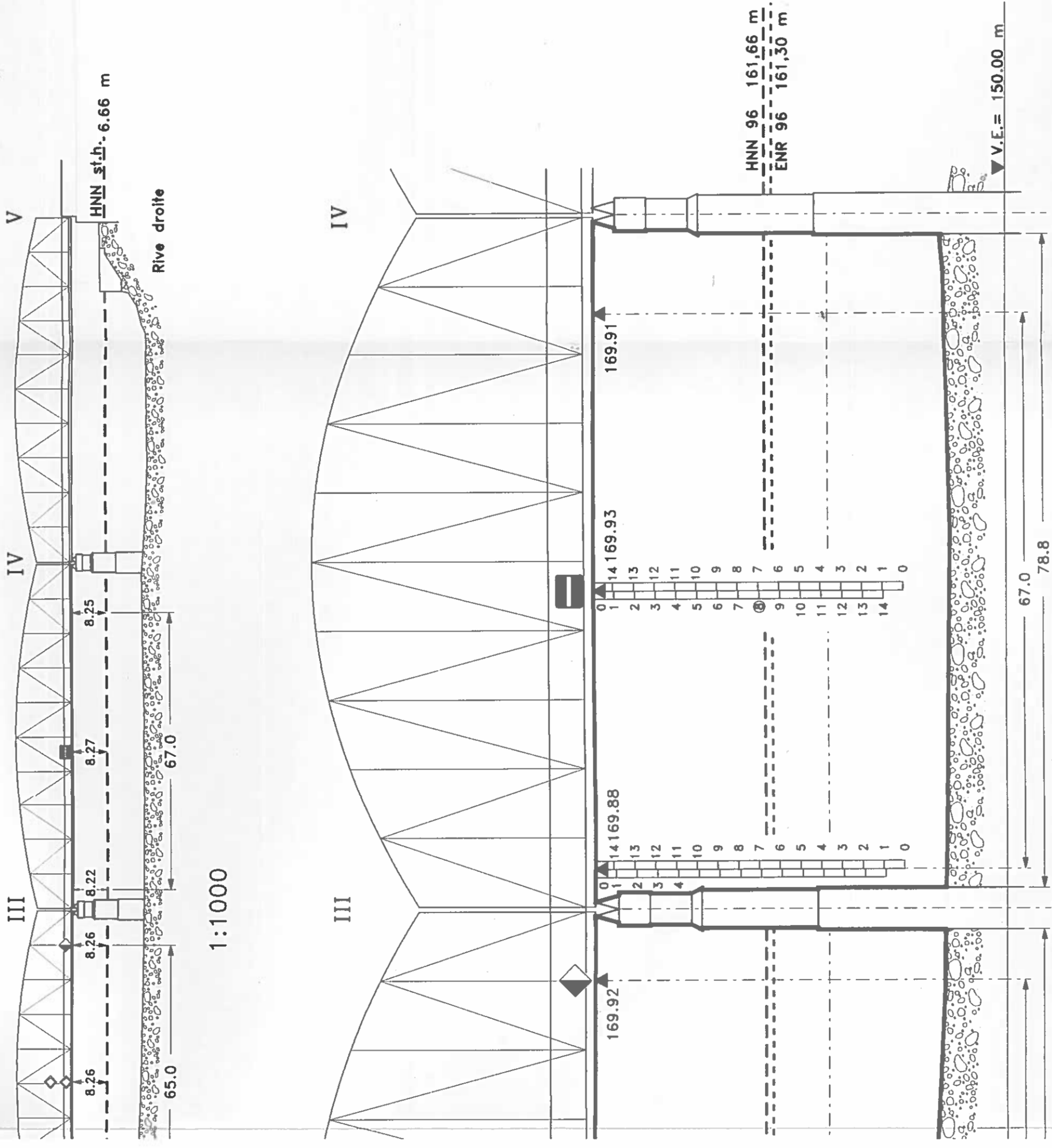
1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahr
Hauteur libre au milieu de la passe
Свободная высота в середине пролета

2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante
Hauteur libre sur les bords du chenal
Свободная высота у кромки фарватера

T. Fahrinnentiefe im Pegelprofil der Brück
Profondeur du chenal dans le profil de j
Глубина фарватера в створе моста

Сточные трубы :
уменьшают свободную

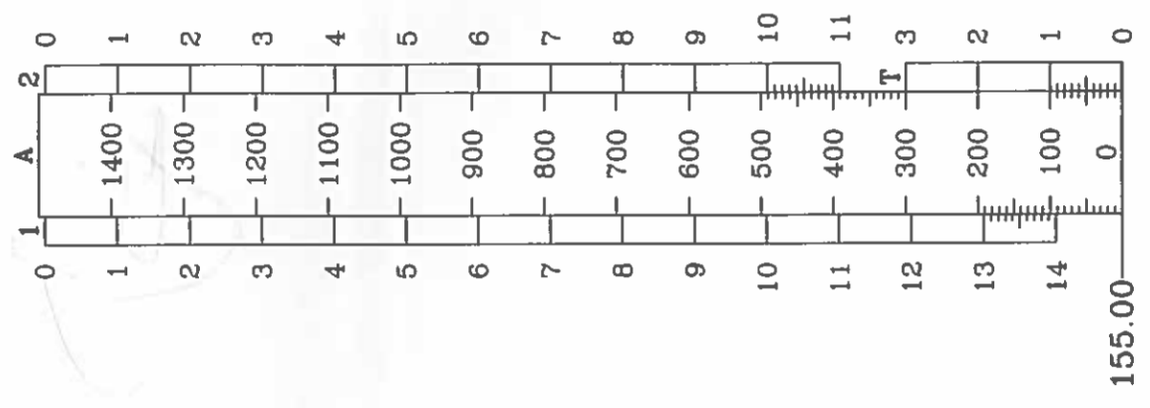
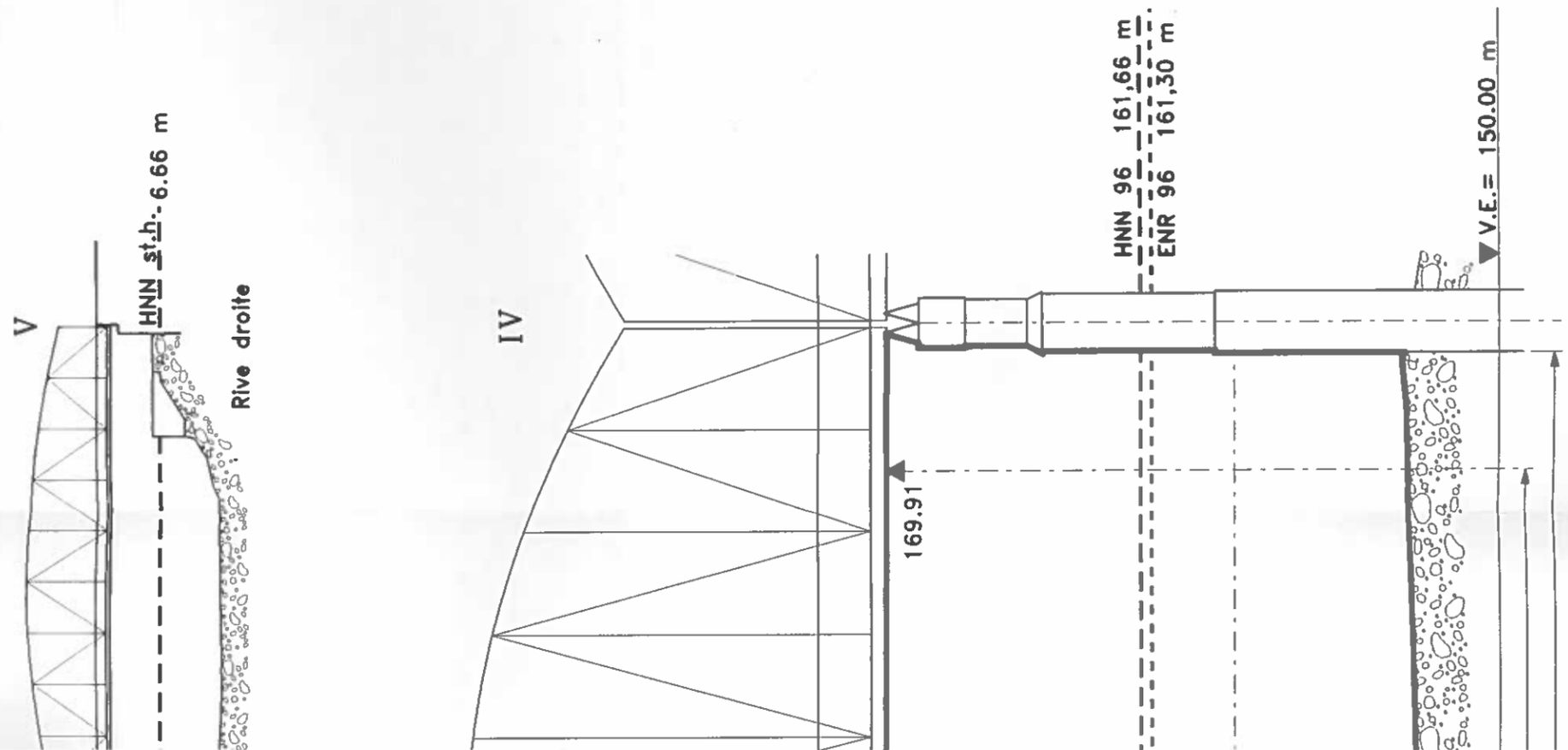
Déchargeoirs :
diminuent la hauteur li



1:1000

1:500/200

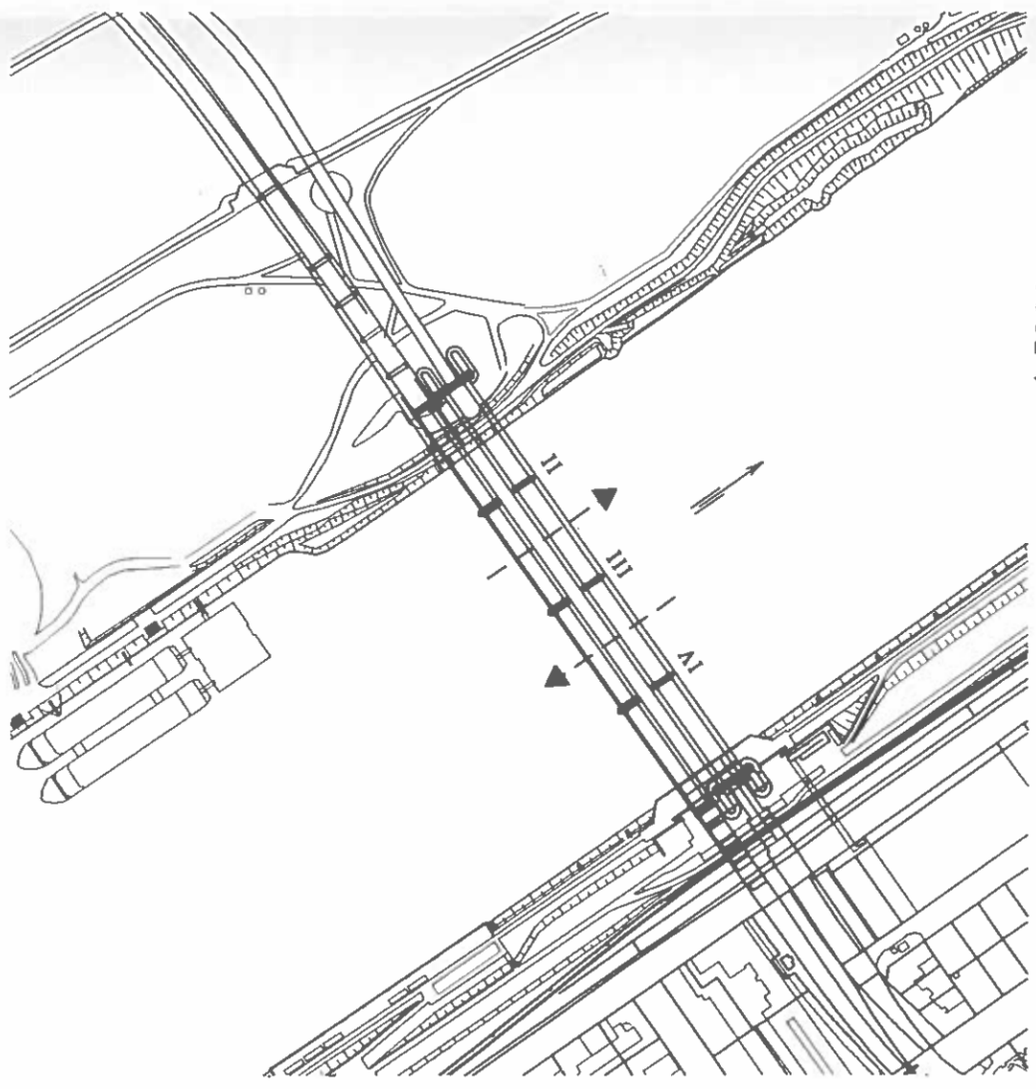
Eisenbahnbrücke "Nordbahnbrücke", km 1931,20
 Pont-rail "Nordbahnbrücke", km 1931,20
 Железнодорожный мост "Нордбанбрюкке", 1931,20 км
 Pegelmessstelle Nordbahnbrücke, km 1931,18/0 = 155,00 mA
 Station hydrométrique Nordbahnbrücke, km 1931,18/0 = 155,00 mA
 Водомерный пост Нордбанбрюкке, 1931,18 км/0 = 155,00 Ам



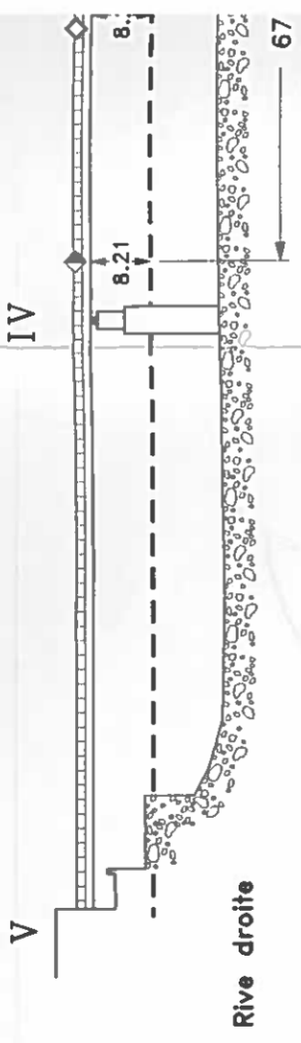
- A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmessstelle
 Niveau d'après la station hydrométrique
 Уровень воды по водомерному посту
- 1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung
 Hauteur libre au milieu de la passe
 Свободная высота в середине пролета
- 2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante
 Hauteur libre sur les bords du chenal
 Свободная высота у кромки фарватера
- T. Fahrinnentiefe im Pegelprofil der Brücke
 Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont
 Глубина фарватера в створе моста

Stochnye trubyy :
 уменьшают свободную высоту на 10 см

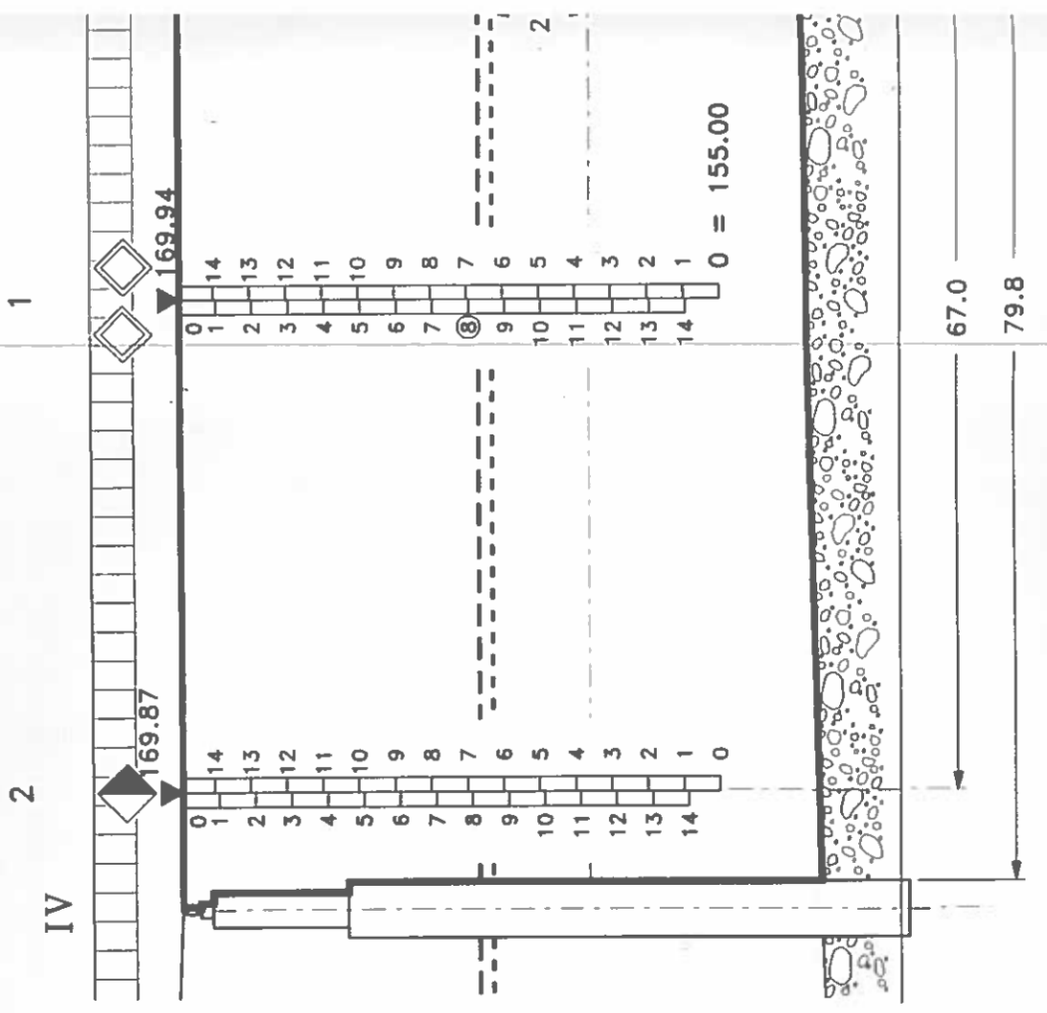
Déchargeoirs :
 diminuent la hauteur libre de 10 cm

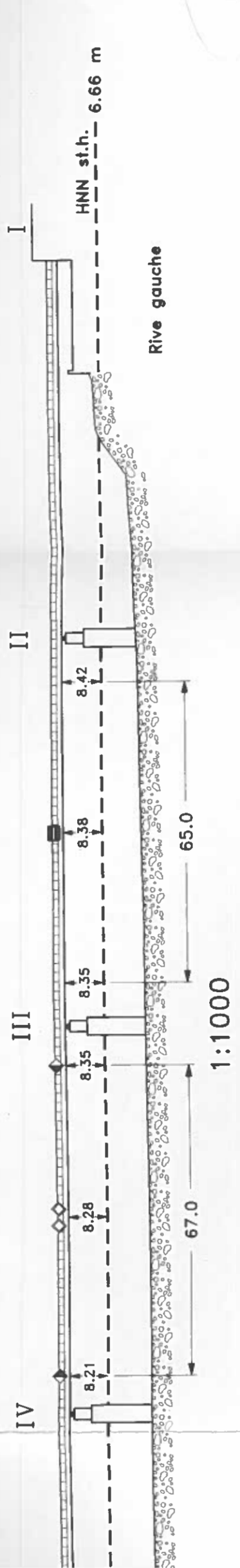


1:5000



Вид ВВ





A. Wasserstand lau
Niveau d'après
Уровень воды

1. Lichte Höhe in c
Hauteur libre au
Свободная выс

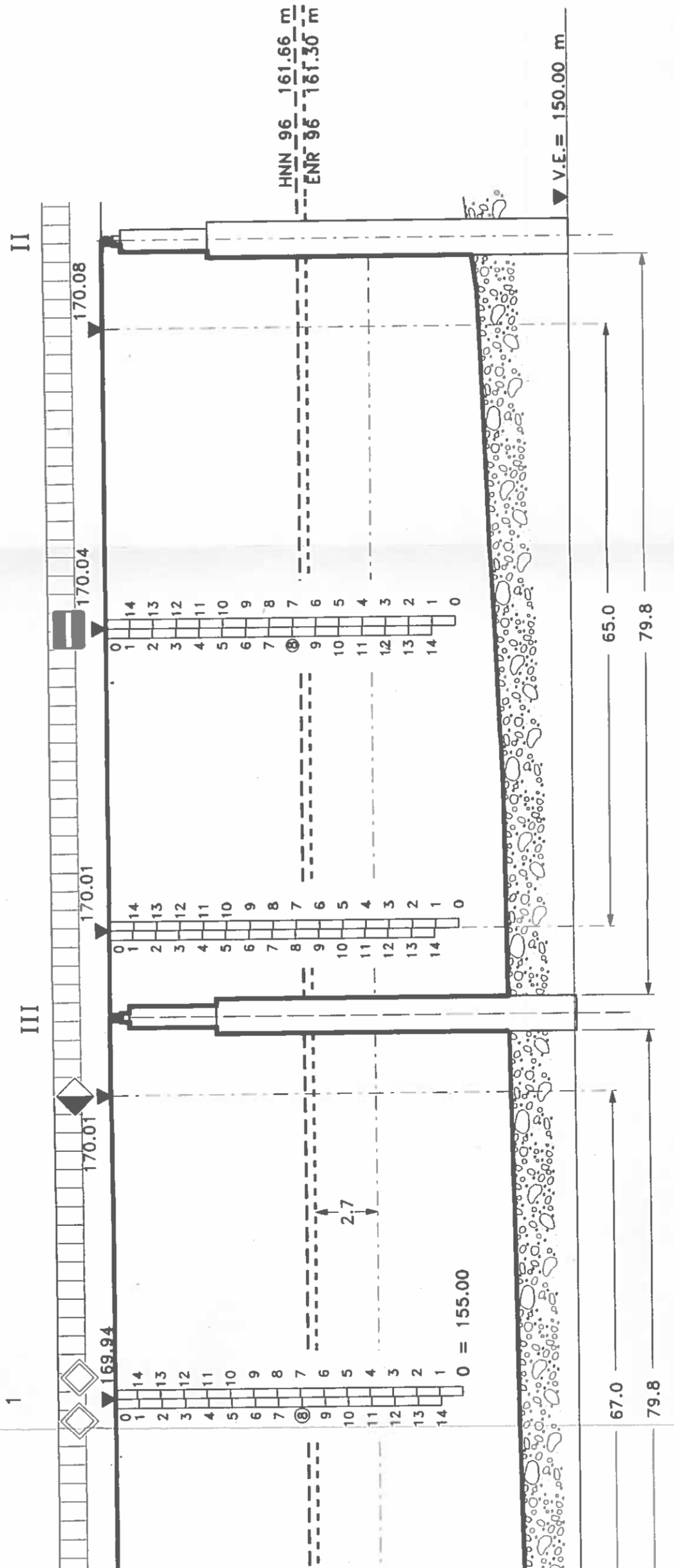
2. Lichte Höhe an
Hauteur libre su
Свободная выс

T. Fahrinnentiefe
Profondeur du c
Глубина фарва

Сточные тру
уменьшают с

Déchargeoirs
diminuent la

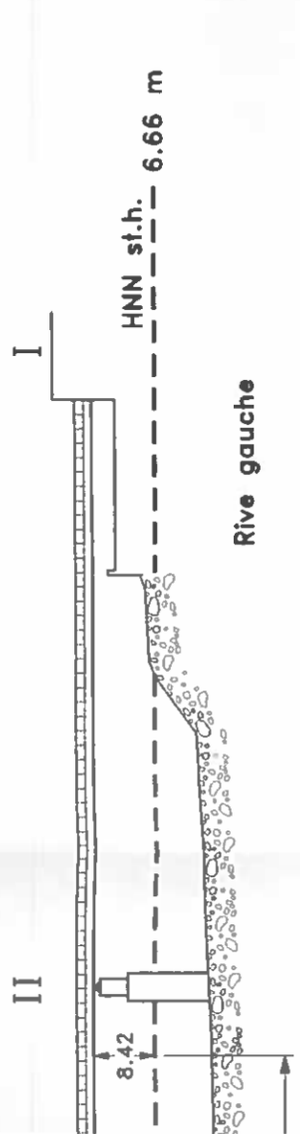
Вид вверх по реке vue en amont



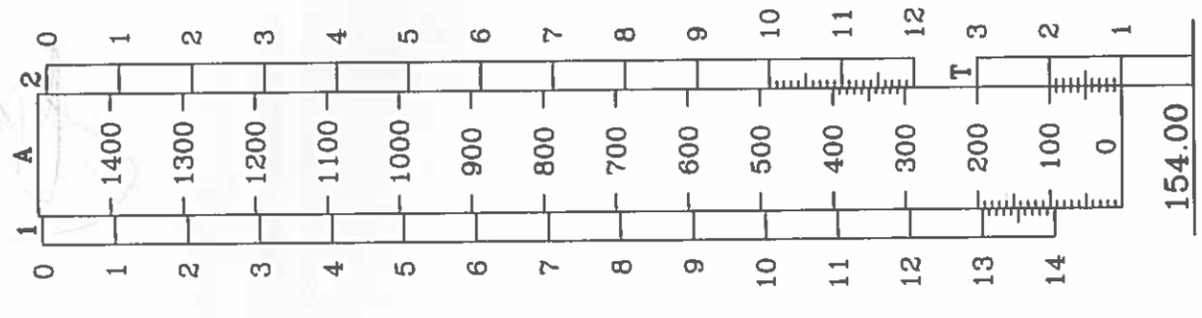
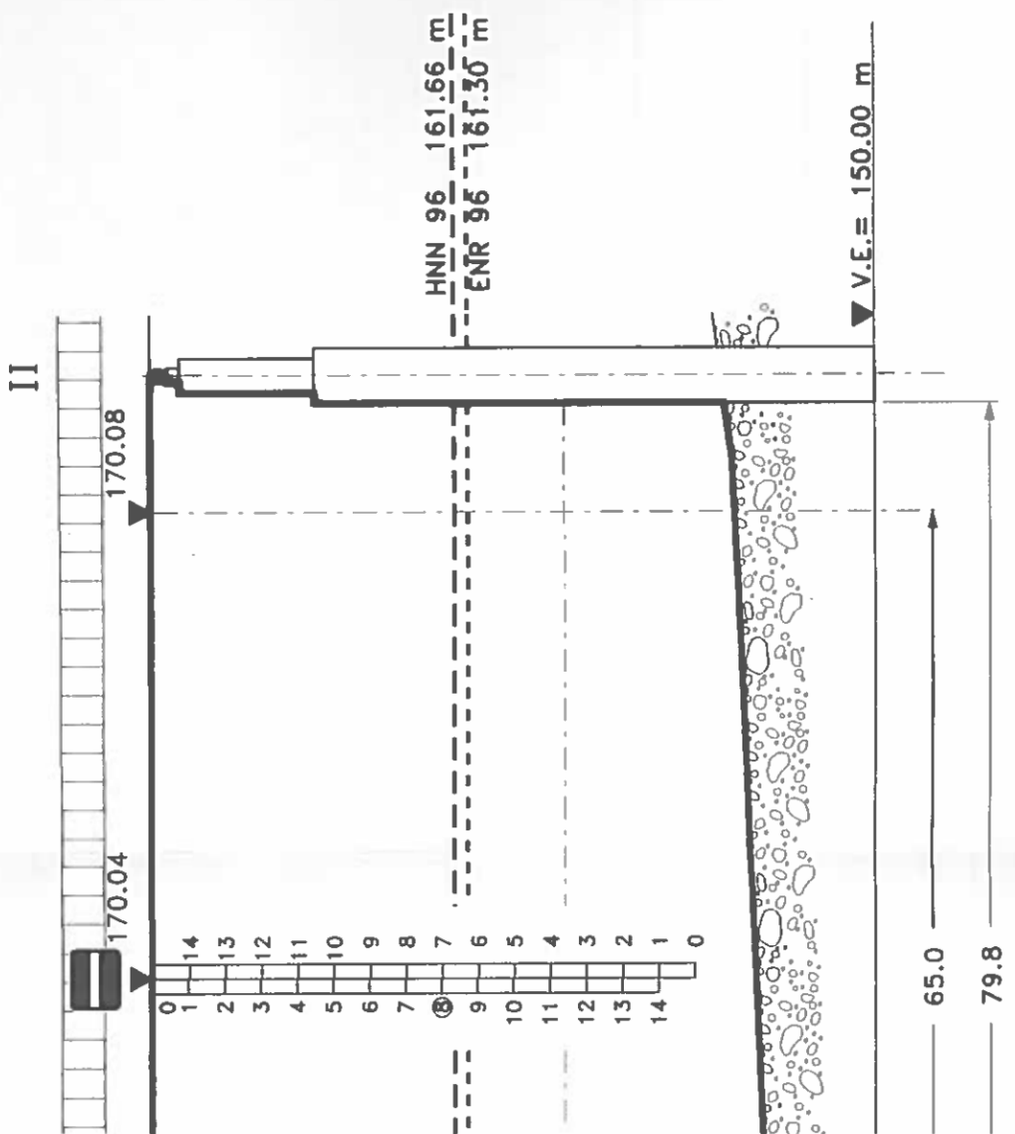
1:500/200

Eisenbahnbrücke "U 6-Brücke", km 1931,17
 Pont-rail " U 6-Brücke", km 1931,17

Железнодорожный мост "У 6-Брюкке", 1931,17 км
 Pegelmessestelle Nordbahnbrücke, km 1931,18/0 = 155,00 mA
 Station hydrométrique Nordbahnbrücke, km 1931,18/0 = 155,00 mA
 Водомерный пост Нордбанбрюкке, 1931,18 км/0 = 155,00 Ам



ont



A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmessestelle
 Niveau d'après la station hydrométrique
 Уровень воды по водомерному посту

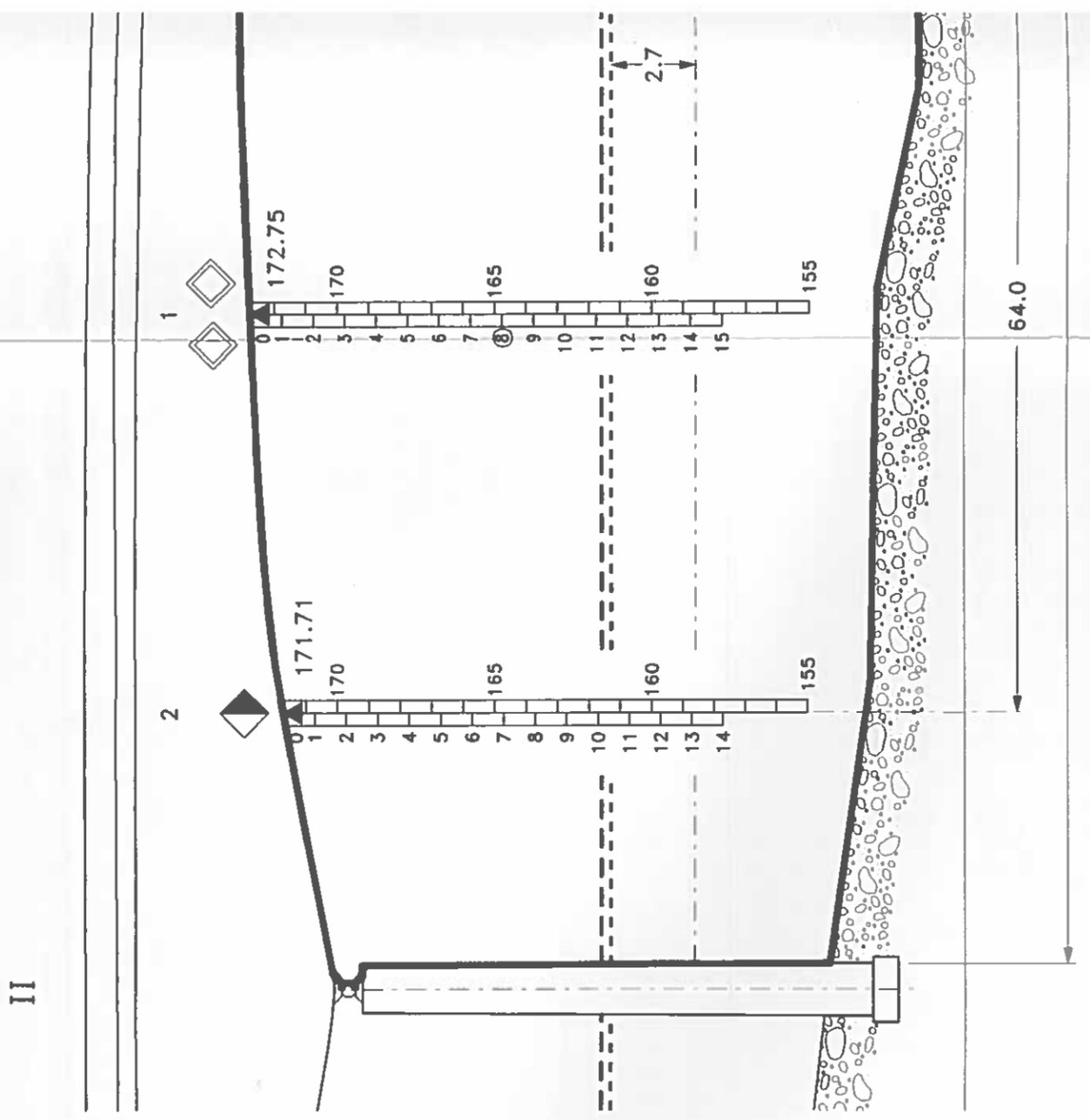
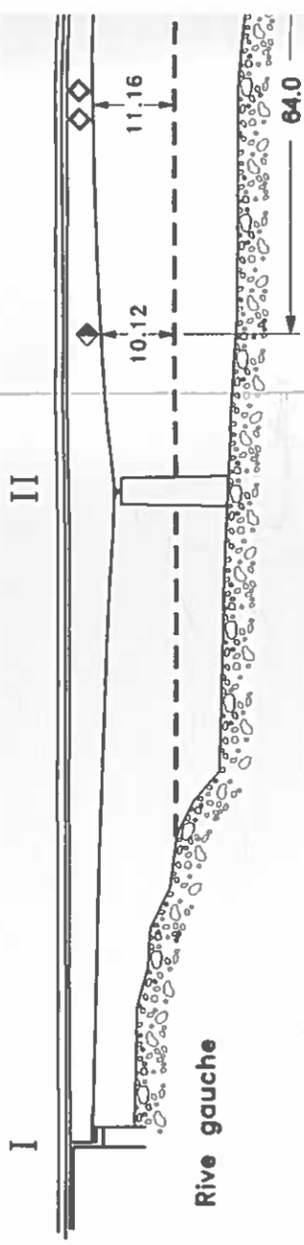
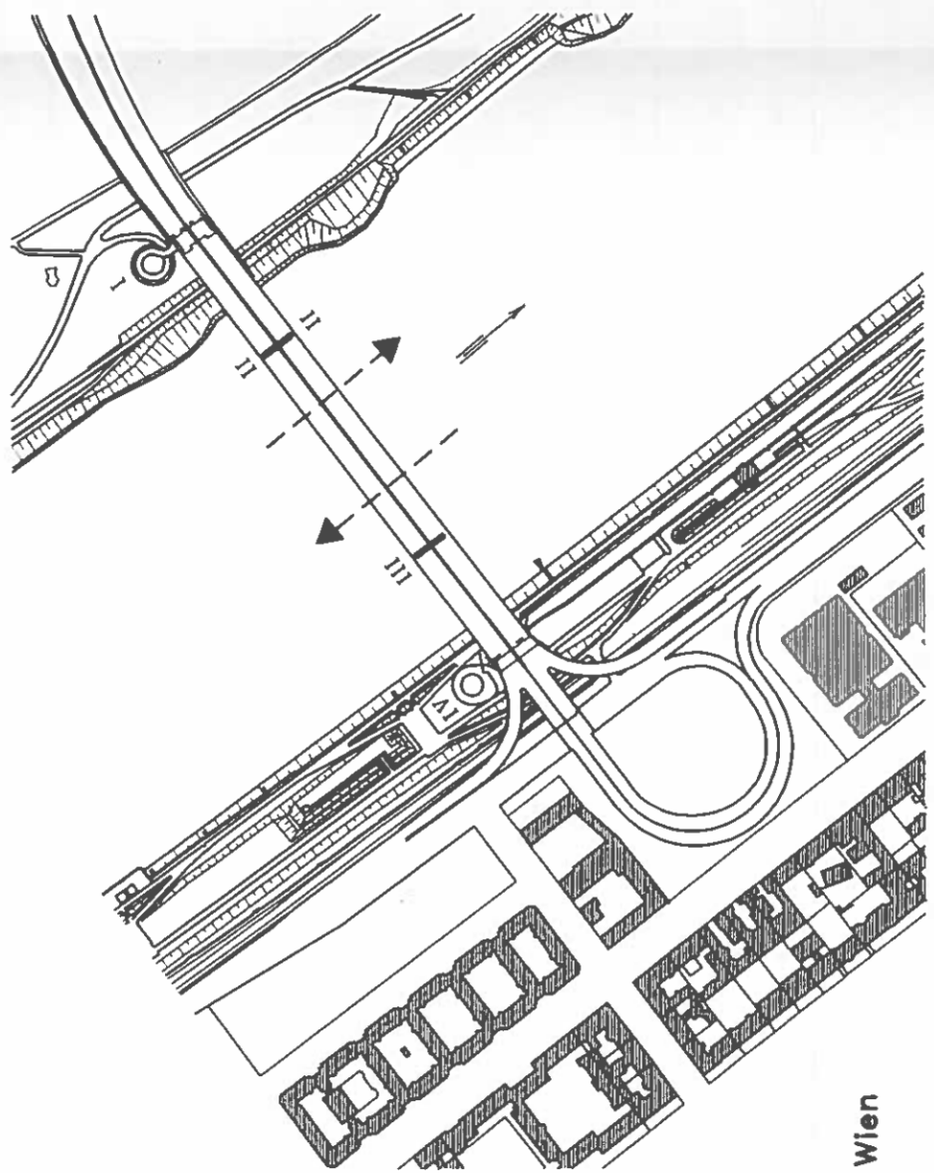
1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung
 Hauteur libre au milieu de la passe
 Свободная высота в середине пролета

2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante
 Hauteur libre sur les bords du chenal
 Свободная высота у кромки фарватера

T. Fahrinnentiefe im Pegelprofil der Brücke
 Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont
 Глубина фарватера в створе моста

Сточные трубы :
 уменьшают свободную высоту на 50 см

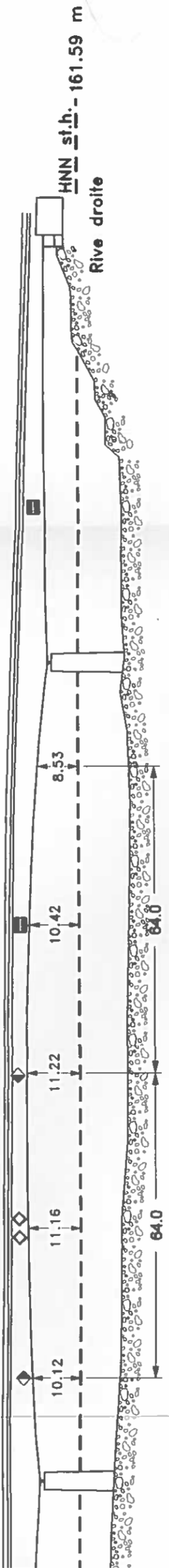
Déchargeoirs :
 diminuent la hauteur libre de 50 cm



II

III

IV



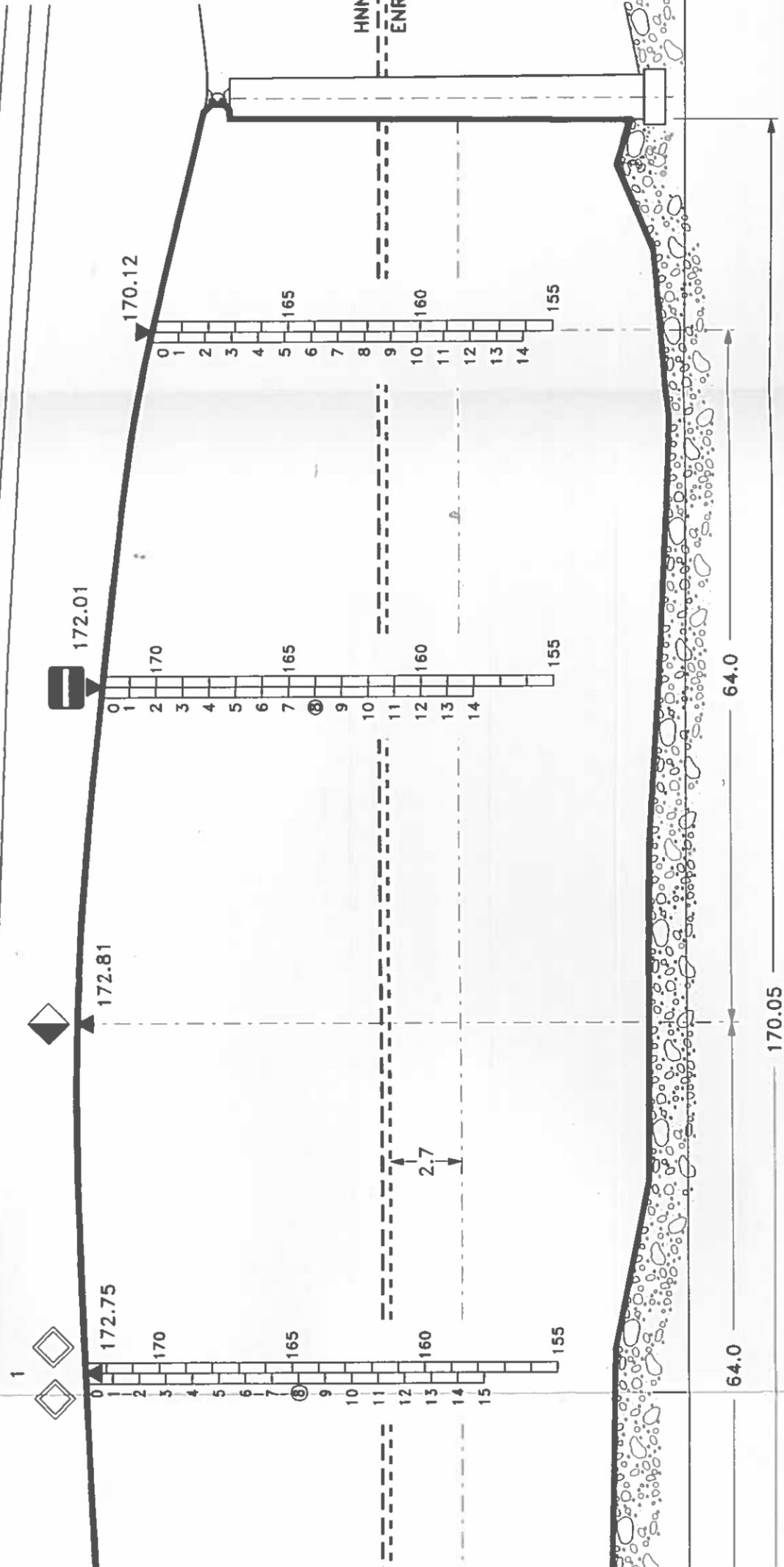
1:1000

A. Wasserstand
Niveau d'apt
Уровень вод

1. Lichte Höhe i
Hauteur libre
Свободная в

2. Lichte Höhe :
Hauteur libre
Свободная в

T. Fahrrententie
Profondeur d
Глубина фар



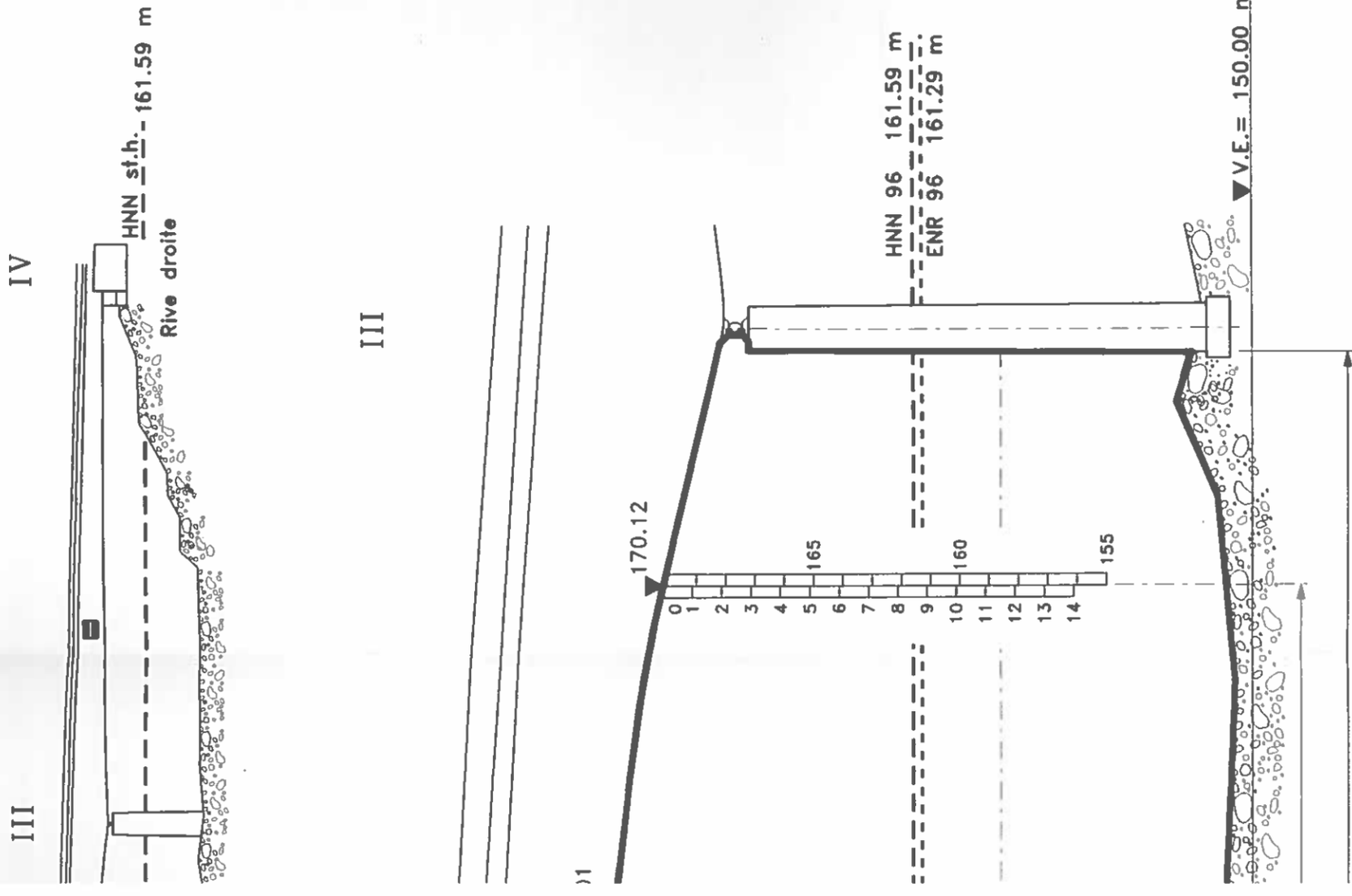
1:500/200

Straßenbrücke "Brigittenaerbrücke", km 1930,45
Pont-route "Brigittenaerbrücke", km 1930,45
Шоссейный мост "Бригиттенауэрбрюкке", 1930,45 км

Regelmessestelle Brigittenaerbrücke, km 1930,40/0 = 0,00 mA

Station hydrométrique Brigittenaerbrücke, km 1930,40/0 = 0,00 mA

Водомерный пост Бригиттенауэрбрюкке, 1930,40 км/0 = 0,00 Ам



A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmessestelle

Niveau d'après la station hydrométrique

Уровень воды по водомерному посту

1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung

Hauteur libre au milieu de la passe

Свободная высота в середине пролета

2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante

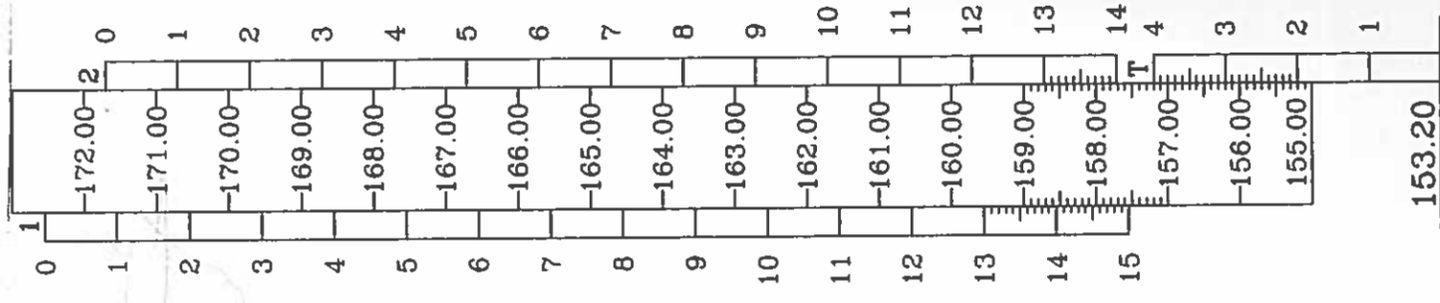
Hauteur libre sur les bords du chenal

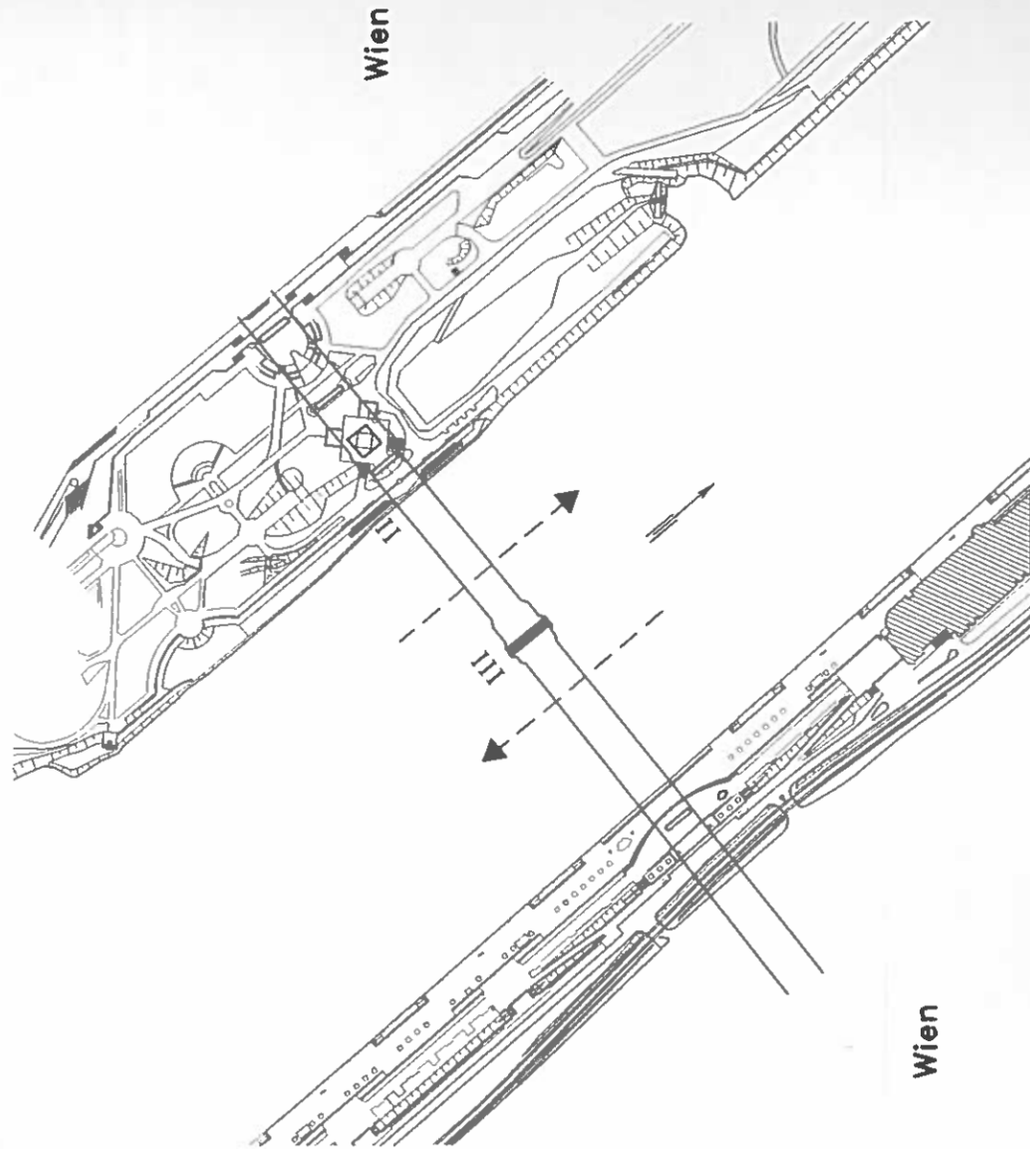
Свободная высота у кромки фарватера

T. Fahrrentiefe im Pegelprofil der Brücke

Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont

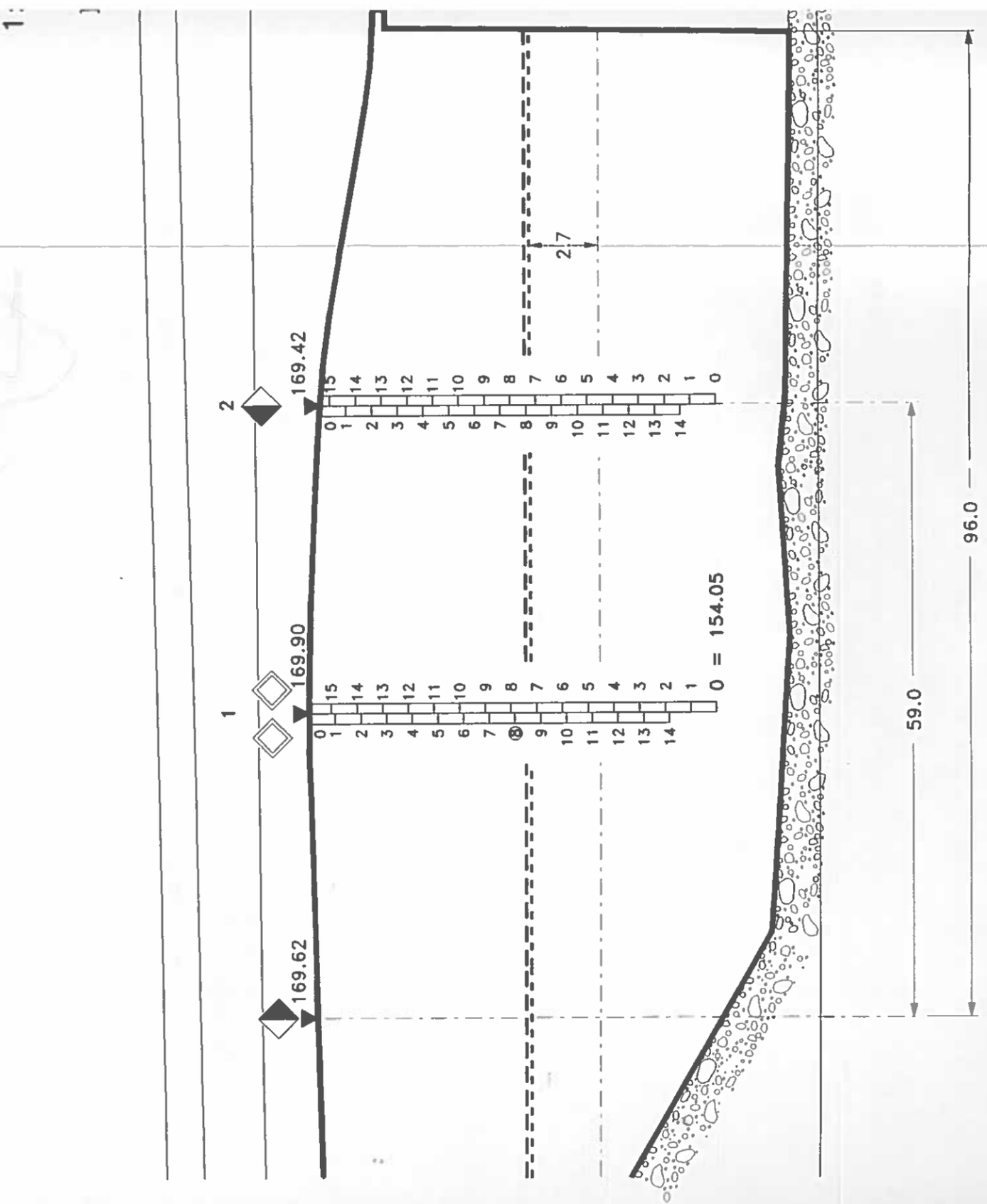
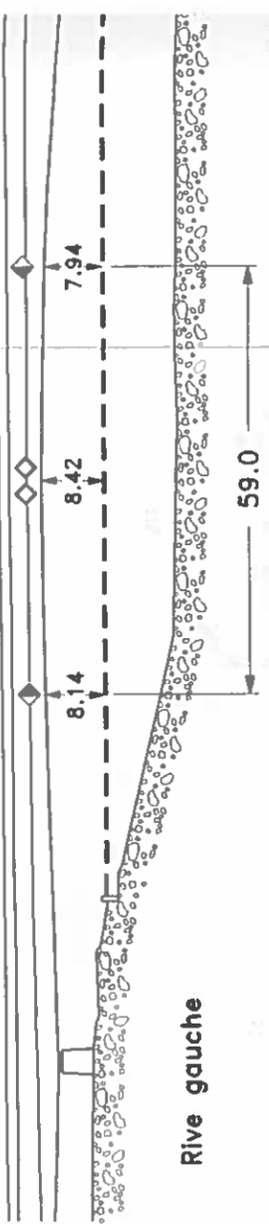
Глубина фарватера в створе моста



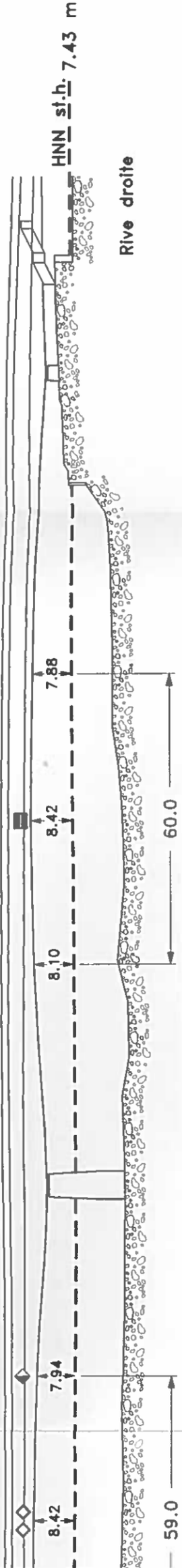


1:5000

I



III



1:1000

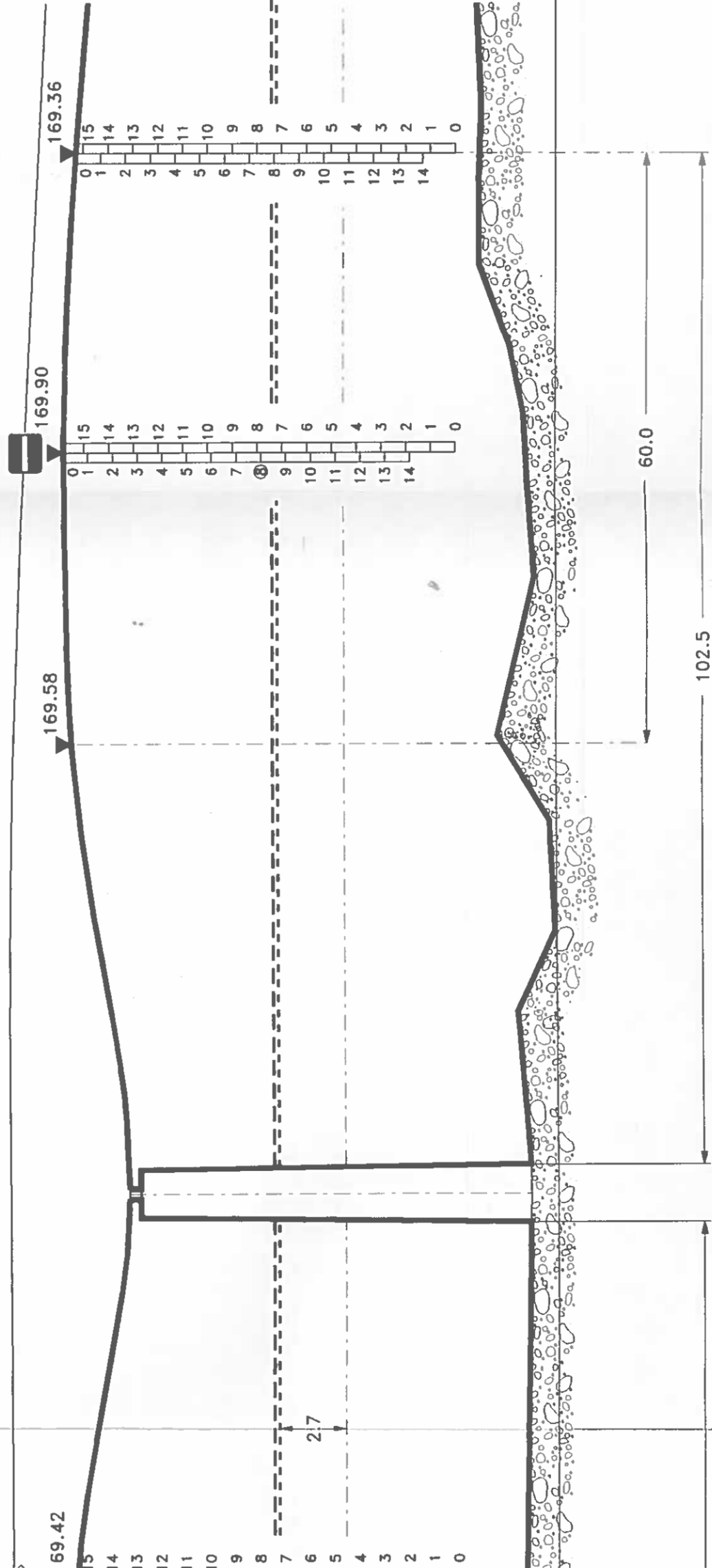
II

A. Wa
Niv
Ypt

1. Liel
Hau
CBo

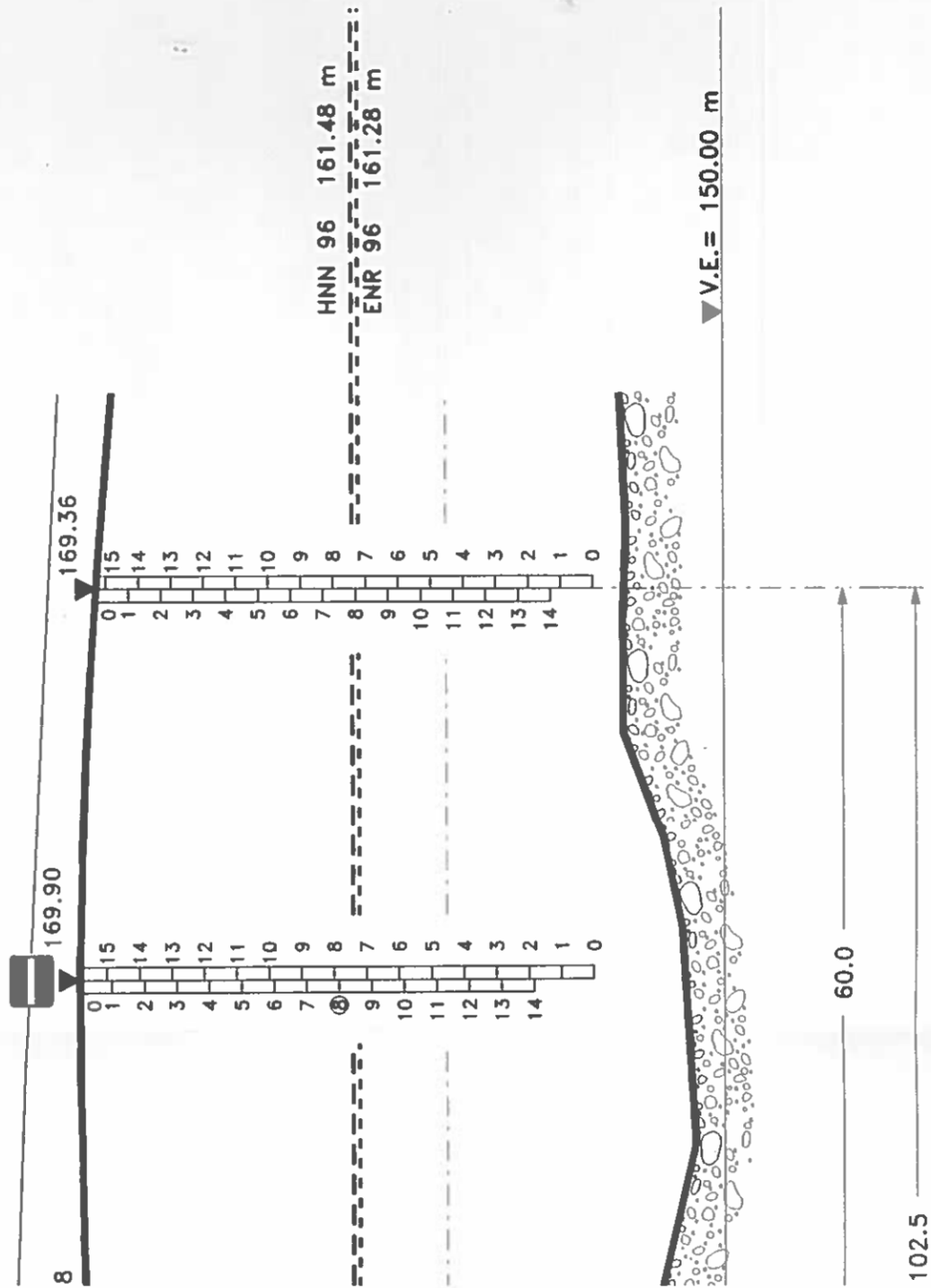
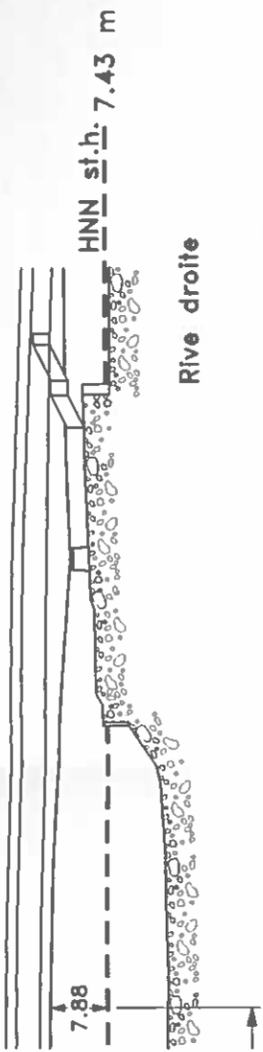
2. Liel
Hau
CBo

T. Fah
Pro
Глу



1:500/200

III



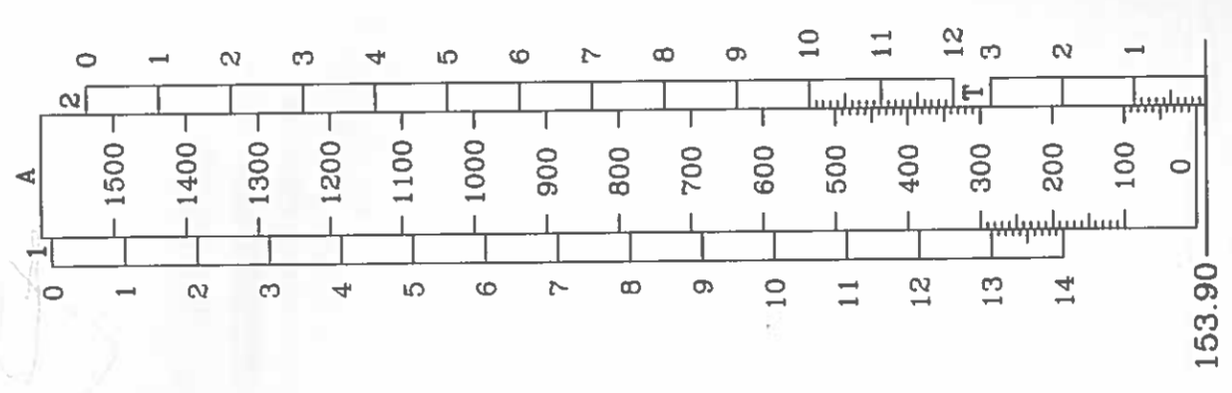
Straßenbrücke "Reichsbrücke", km 1928,89
 Pont-route "Reichsbrücke", km 1928,89
 Шоссейный мост "Рейхсбрюкке", 1928,89 км
 Pegelmessestelle Reichsbrücke, km 1929,09/0 = 154,05 mA
 Station hydrométrique Reichsbrücke, km 1929,09/0 = 154,05 mA
 Водомерный пост Рейхсбрюкке, 1929,09 км/0 = 154,05 МА

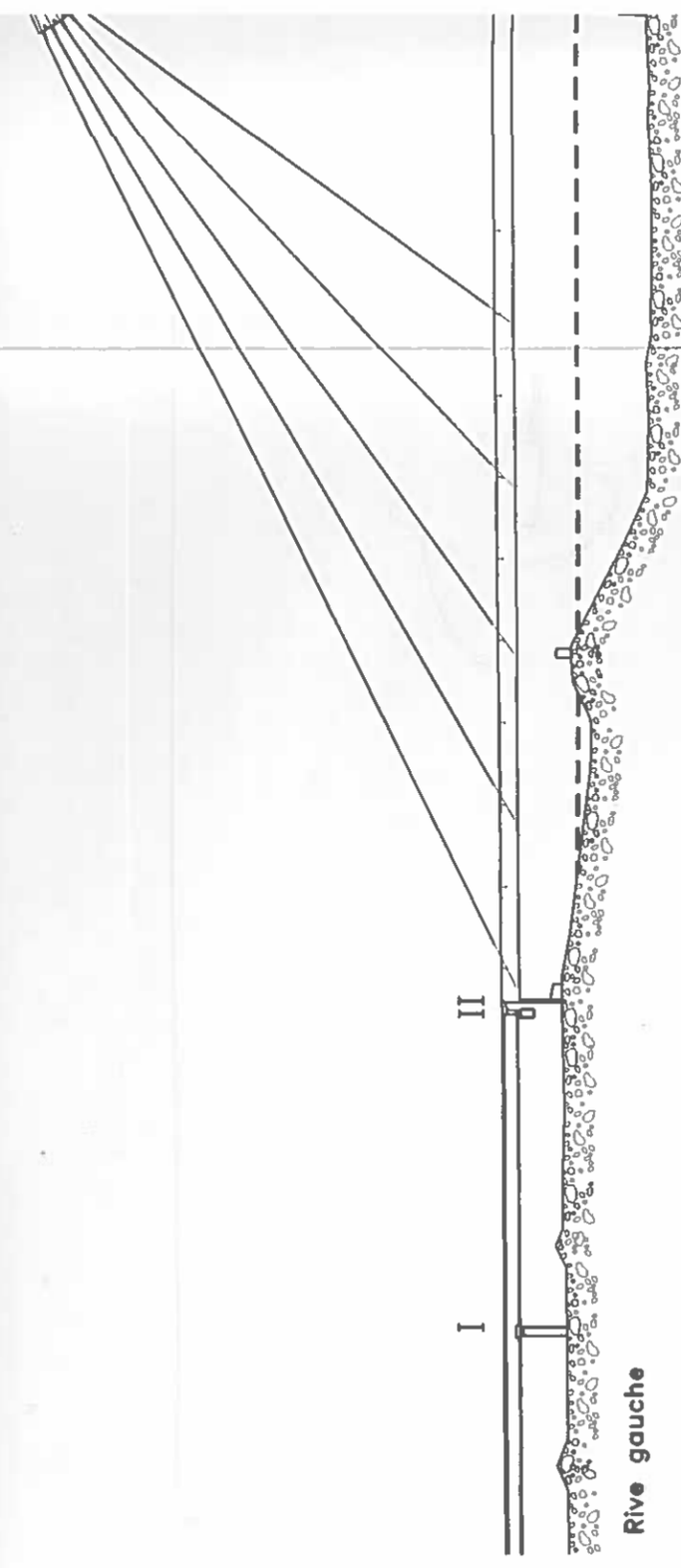
A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmessestelle
 Niveau d'après la station hydrométrique
 Уровень воды по водомерному посту

1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung
 Hauteur libre au milieu de la passe
 Свободная высота в середине пролета

2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante
 Hauteur libre sur les bords du chenal
 Свободная высота у кромки фарватера

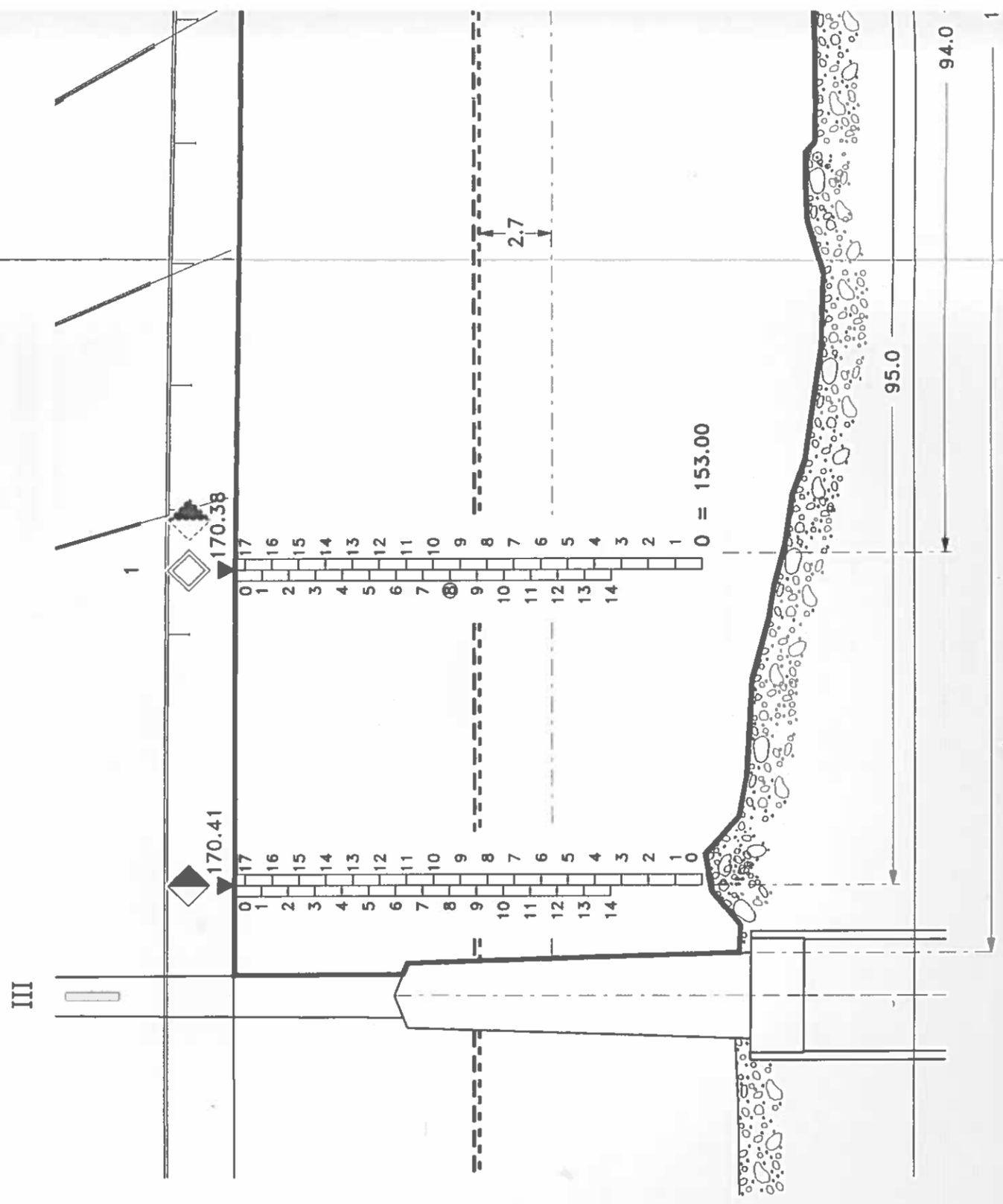
T. Fahrinnentiefe im Pegelprofil der Brücke
 Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont
 Глубина фарватера в створе моста



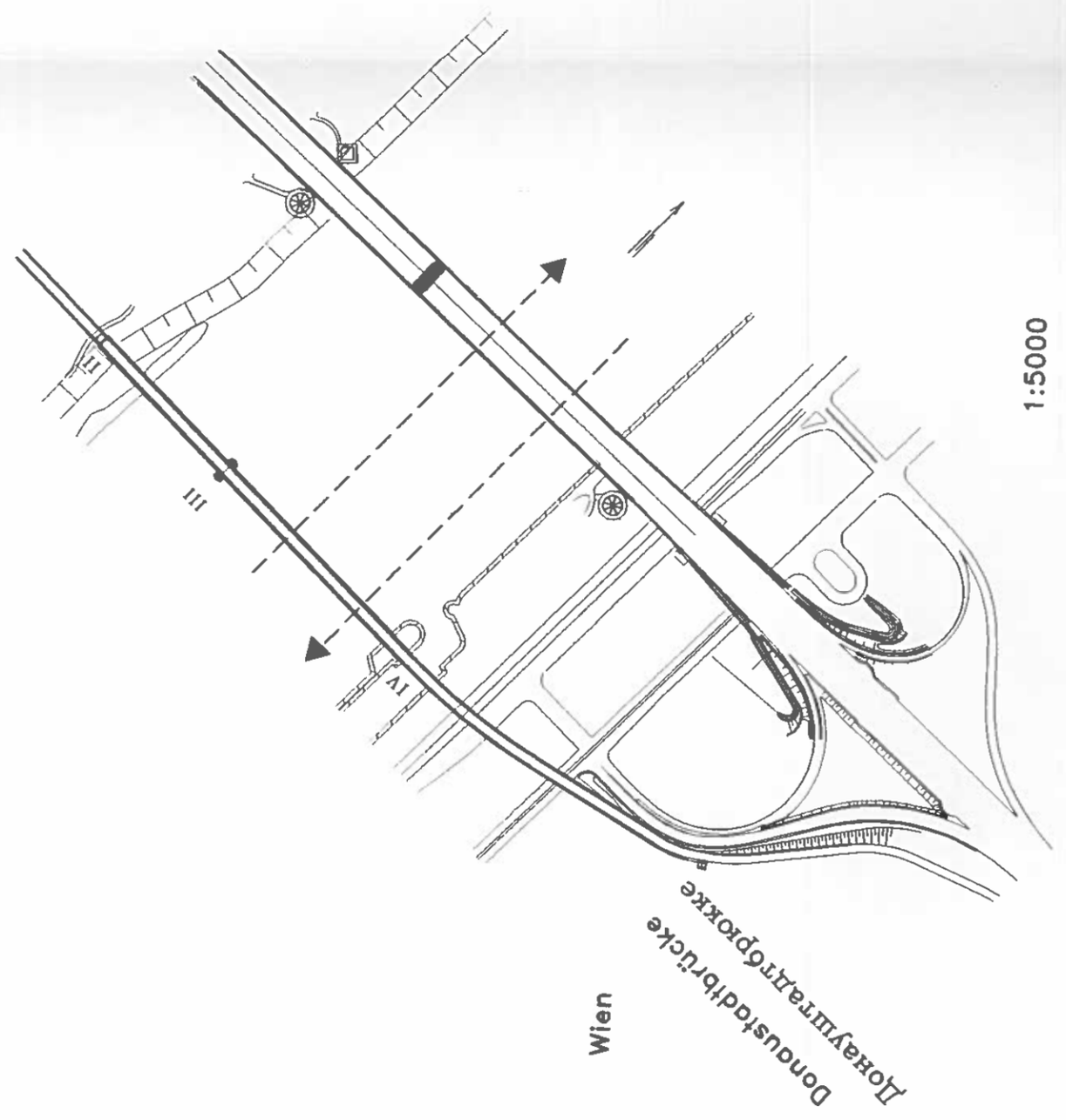


Rive gauche

Wien



III



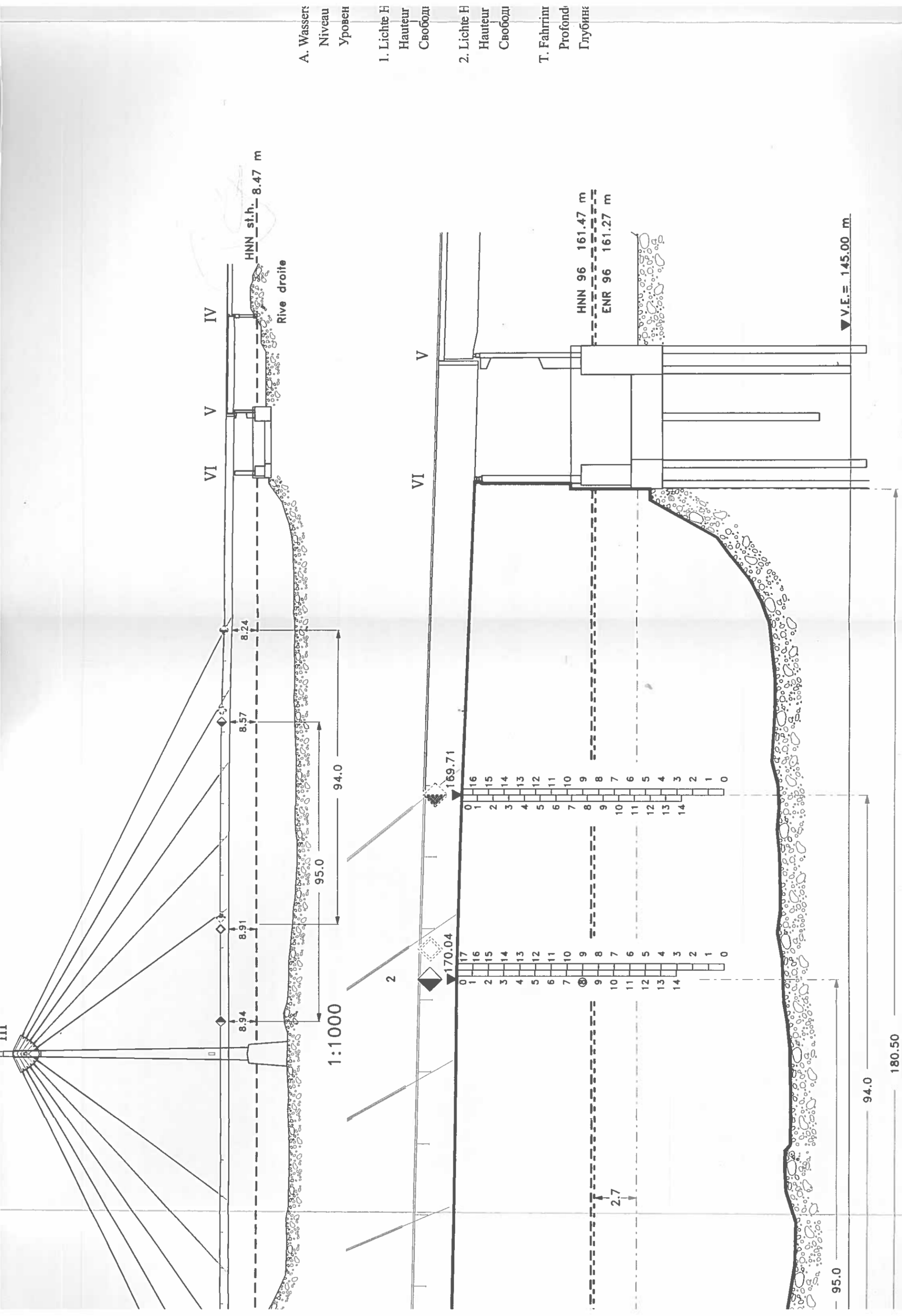
Wien

Donaustraßbrücke
Donausträßbrücke

1:5000

94.0

1



A. Wasser:

Niveau

Уровень

1. Lichte H

Hauteur

Свободі

2. Lichte H

Hauteur

Свободі

T. Fahrhin

Profond

Глубин

HNN st.h. = 8.47 m

Rive droite

IV

V

VI

8.24

8.57

8.91

8.94

94.0

95.0

1:1000

V

VI

169.71

170.04

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

HNN 96 161.47 m

ENR 96 161.27 m

V.F. = 145.00 m

95.0

94.0

180.50

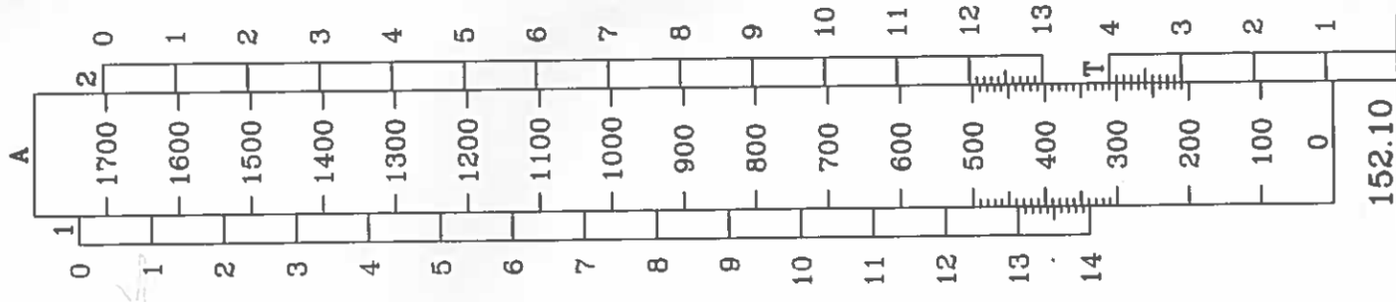
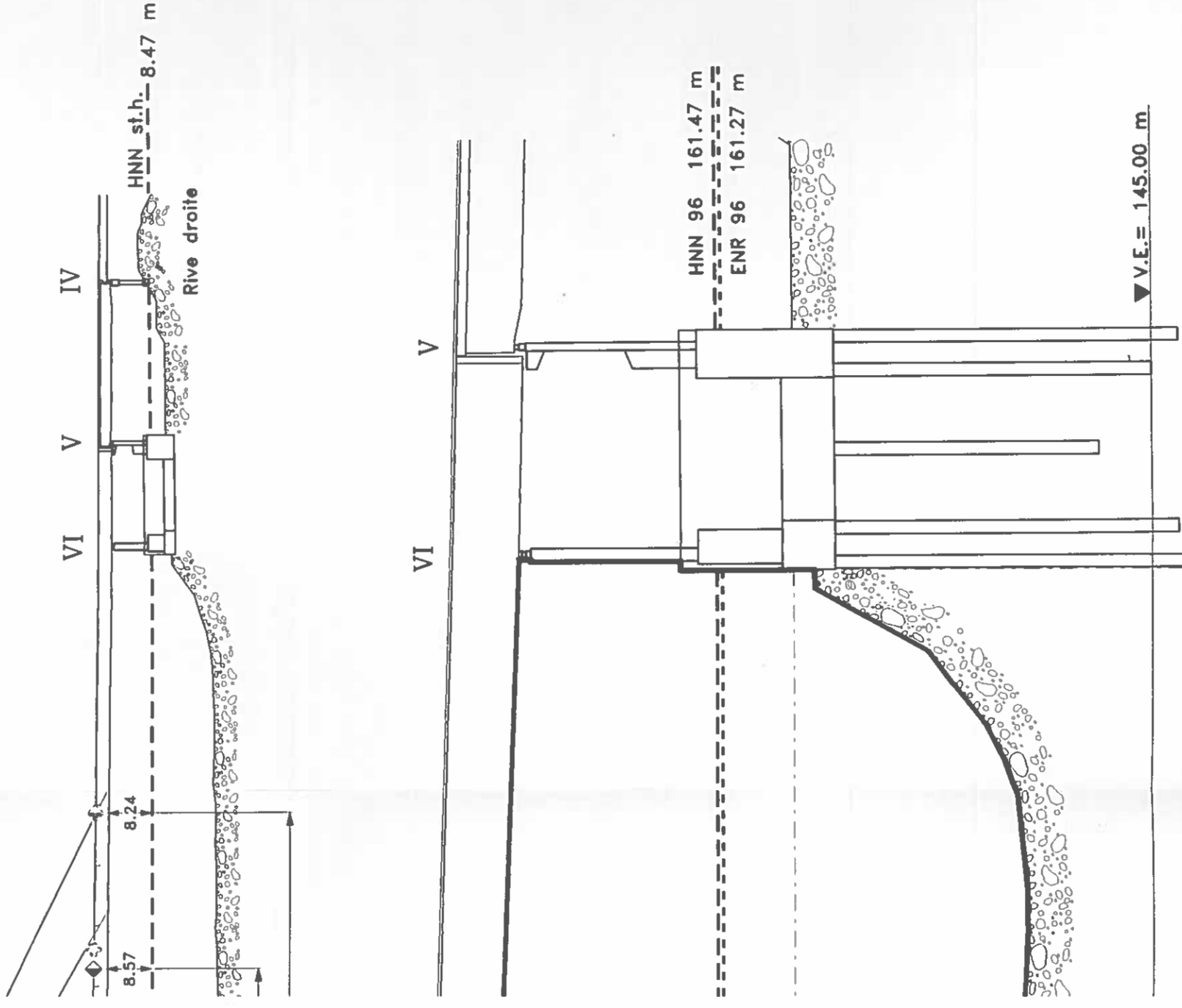
2.7

Straßenbrücke "Donaustadtbrücke", km 1925,99
Pont-route "Donaustadtbrücke", km 1925,99
Шоссейный мост "Донаштадтбрюкке", 1925,99 км

Pegelmessstelle Praterbrücke, km 1925,74/0 = 153,00 mA

Station hydrométrique Praterbrücke, km 1925,74/0 = 153,00 mA

Водомерный пост Пратербрюкке, 1925,74 км/0 = 153,00 Ам

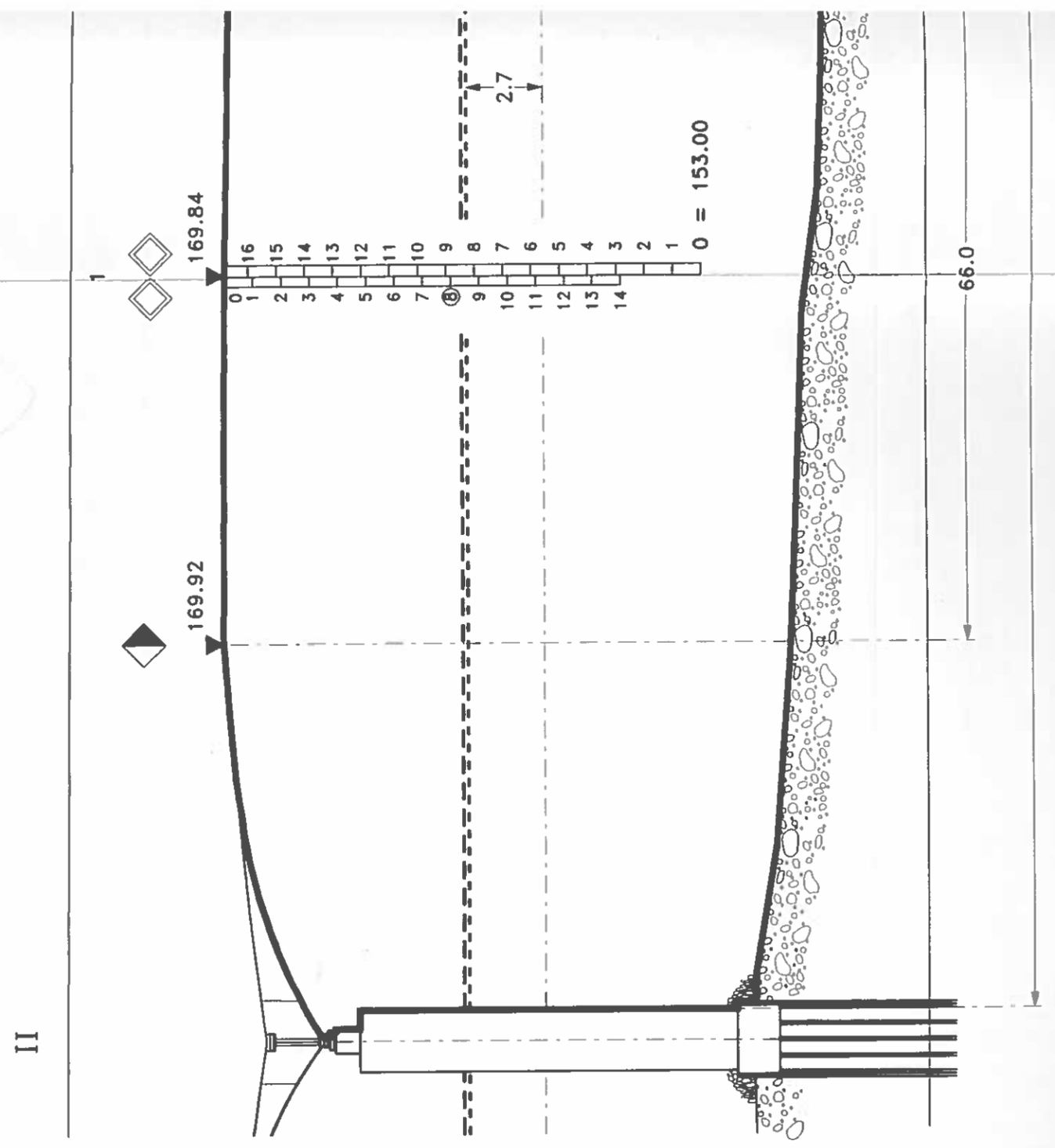
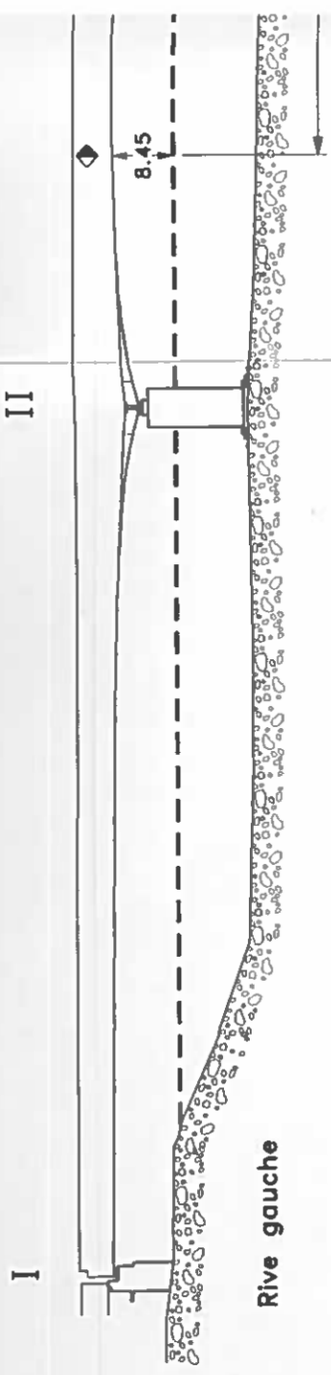
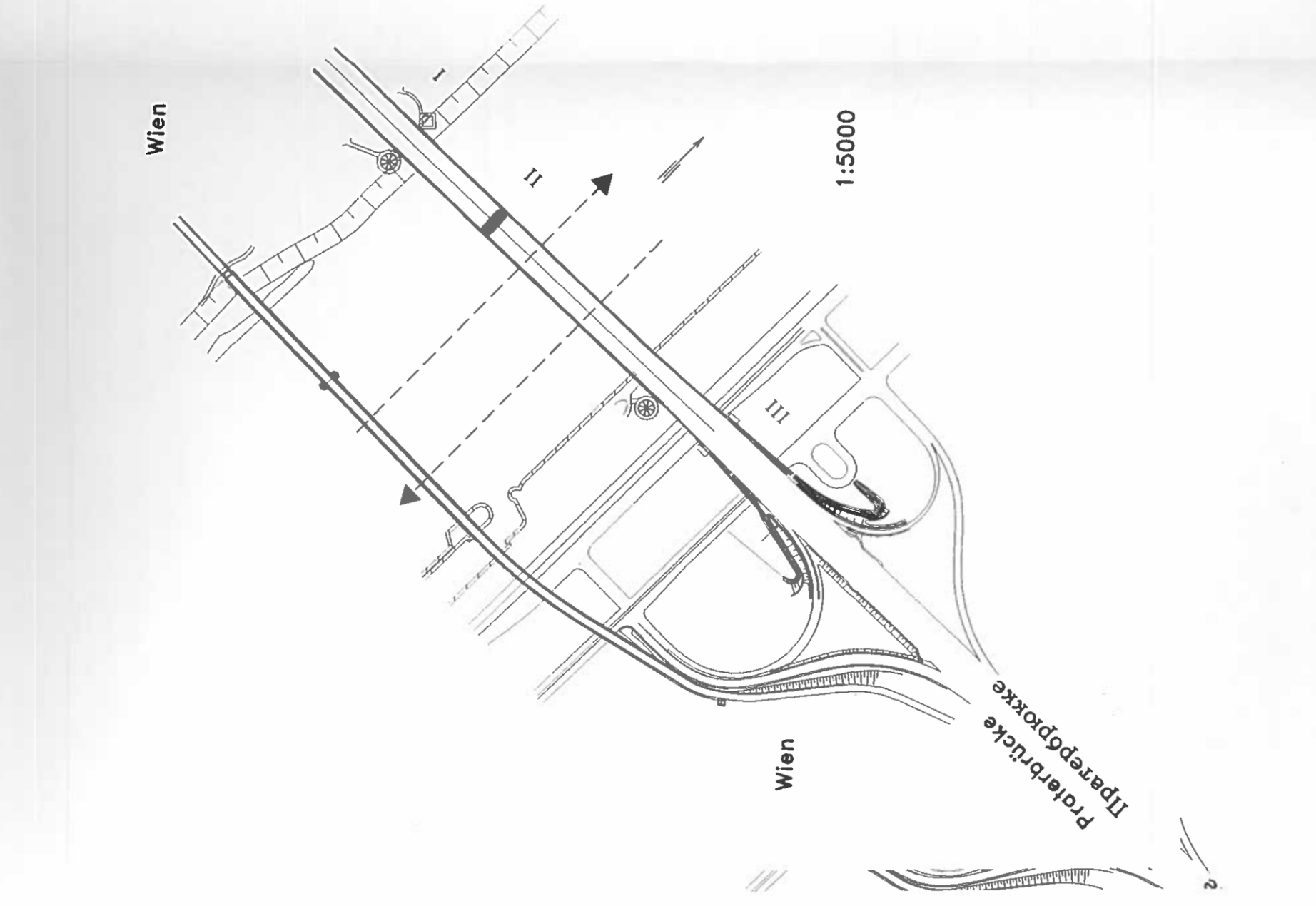


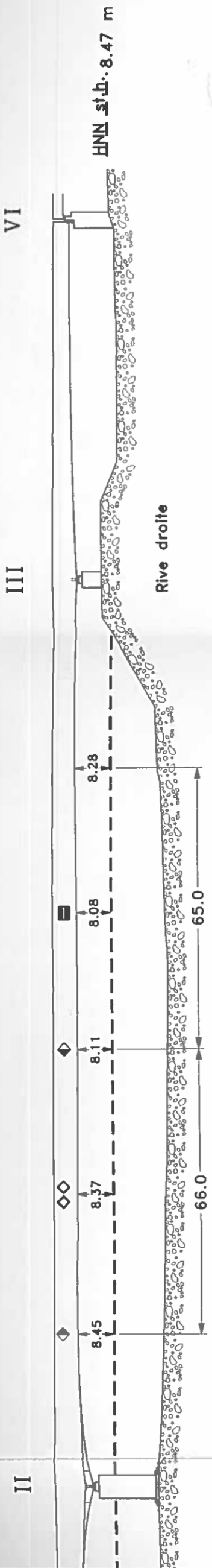
A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmessstelle
 Niveau d'après la station hydrométrique
 Уровень воды по водомерному посту

1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung
 Hauteur libre au milieu de la passe
 Свободная высота в середине пролета

2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante
 Hauteur libre sur les bords du chenal
 Свободная высота у кромки фарватера

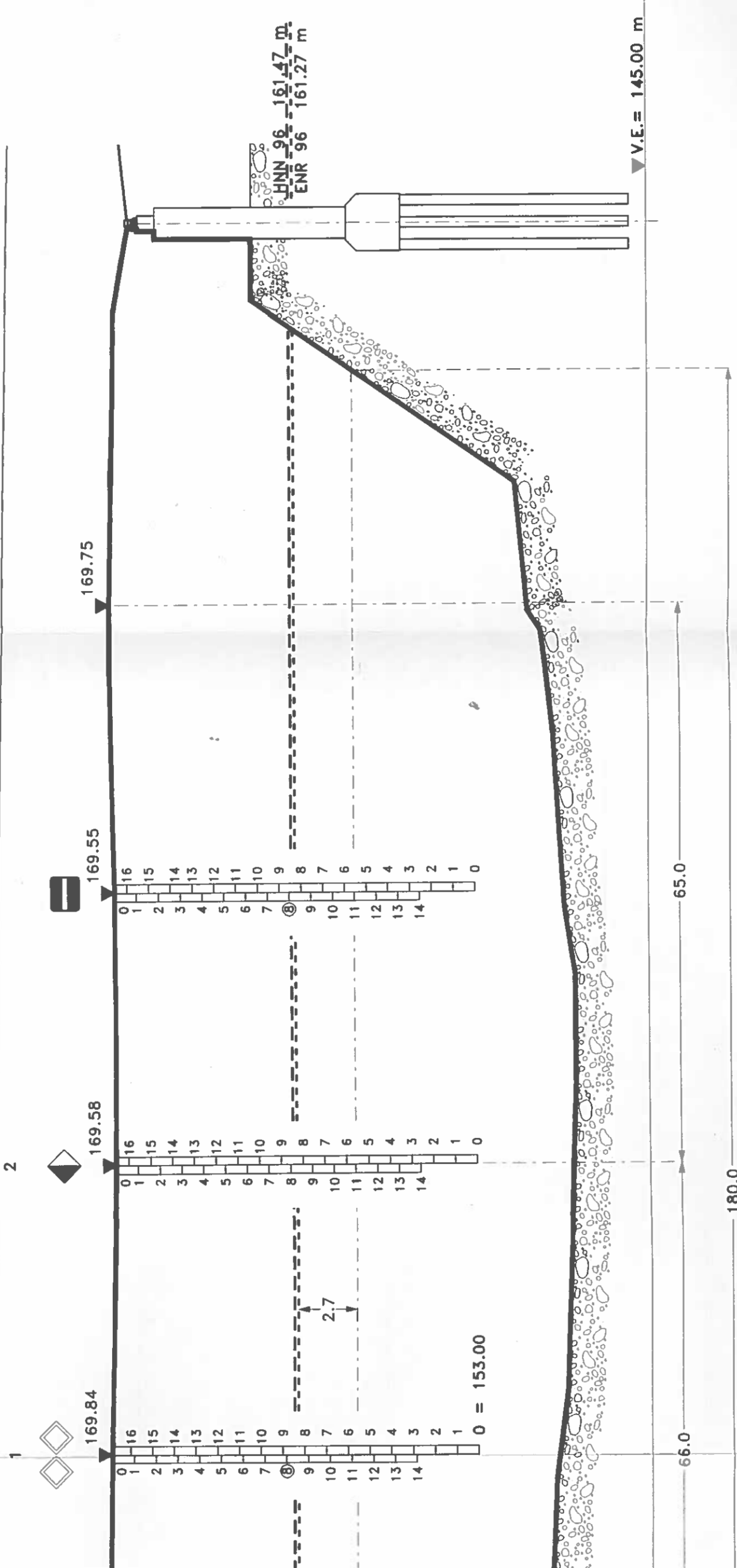
T. Fahrninttiefe im Pegelprofil der Brücke
 Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont
 Глубина фарватера в створе моста





1:1000

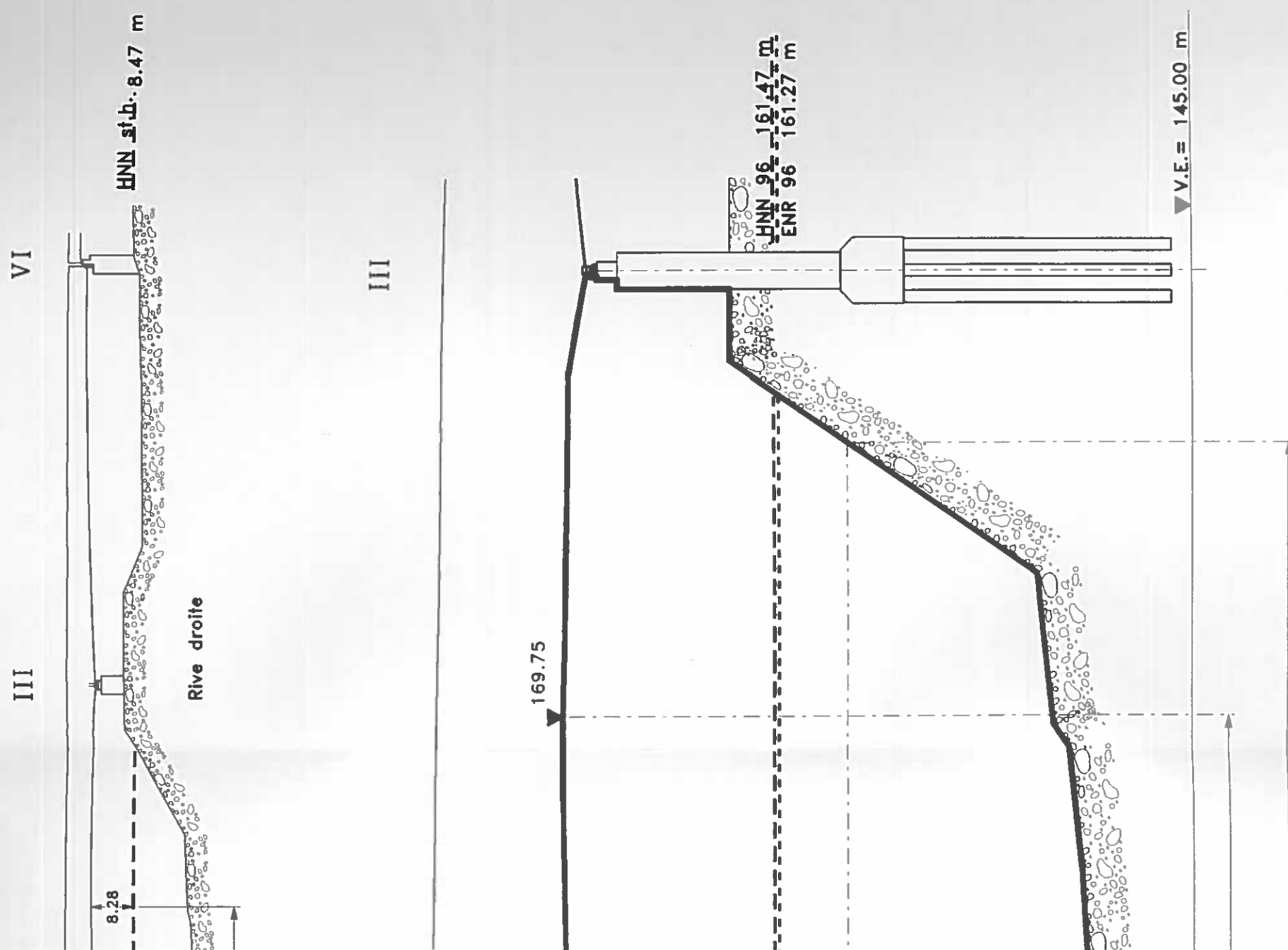
- A. Wasserstand laut Niveau d'après le Uровень воды по
- 1. Lichte Höhe in d' Hauteur libre au i Свободная высо
- 2. Lichte Höhe an d' Hauteur libre sur Свободная высо
- T. Fahrinnentiefe i Profondeur du ch Глубина фарватя
- Сточные т уменьшающ
- Déchargeo diminuent



180.0
1:500/200

Straßenbrücke "Praterbrücke", km 1925,76
 Pont-route "Praterbrücke", km 1925,76

Шоссейный мост "Прагербрюкке", 1925,76 км
 Pegelmessstelle Praterbrücke, km 1925,74/0 = 153,00 mA
 Station hydrométrique Praterbrücke, km 1925,74/0 = 153,00 mA
 Водомерный пост Прагербрюкке, 1925,74 км/0 = 153,00 Ам



A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmessstelle
 Niveau d'après la station hydrométrique
 Уровень воды по водомерному посту

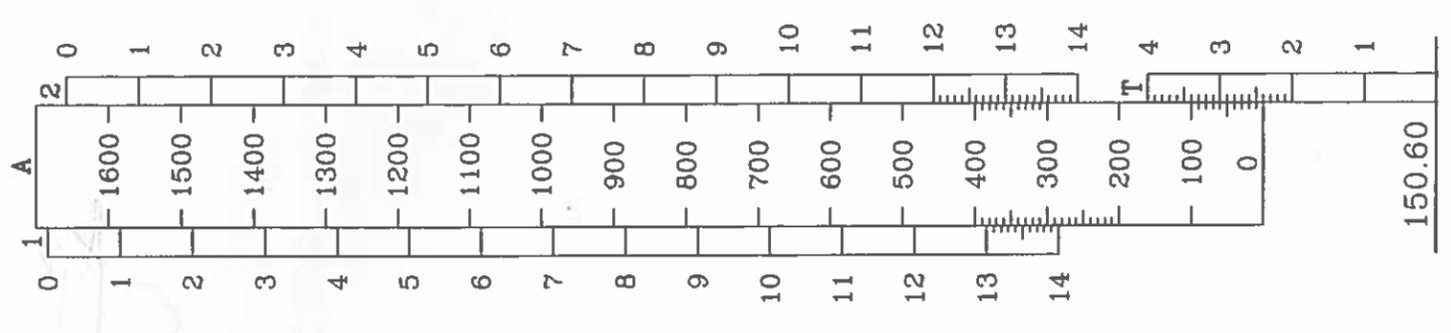
1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung
 Hauteur libre au milieu de la passe
 Свободная высота в середине пролета

2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante
 Hauteur libre sur les bords du chenal
 Свободная высота у кромки фарватера

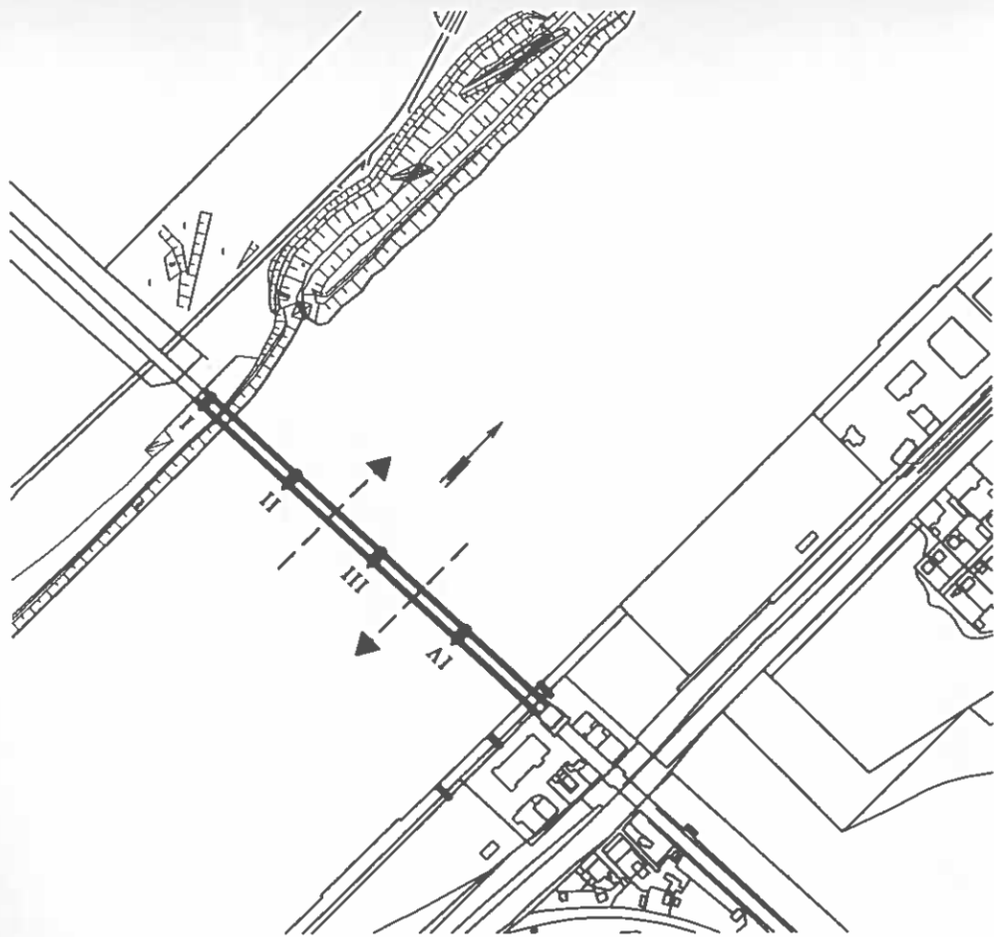
T. Fahrinnentiefe im Pegelprofil der Brücke
 Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont
 Глубина фарватера в створе моста

Сточные трубы :
 уменьшают свободную высоту на 17 см

Déchargeoirs :
 diminuent la hauteur libre de 17 cm

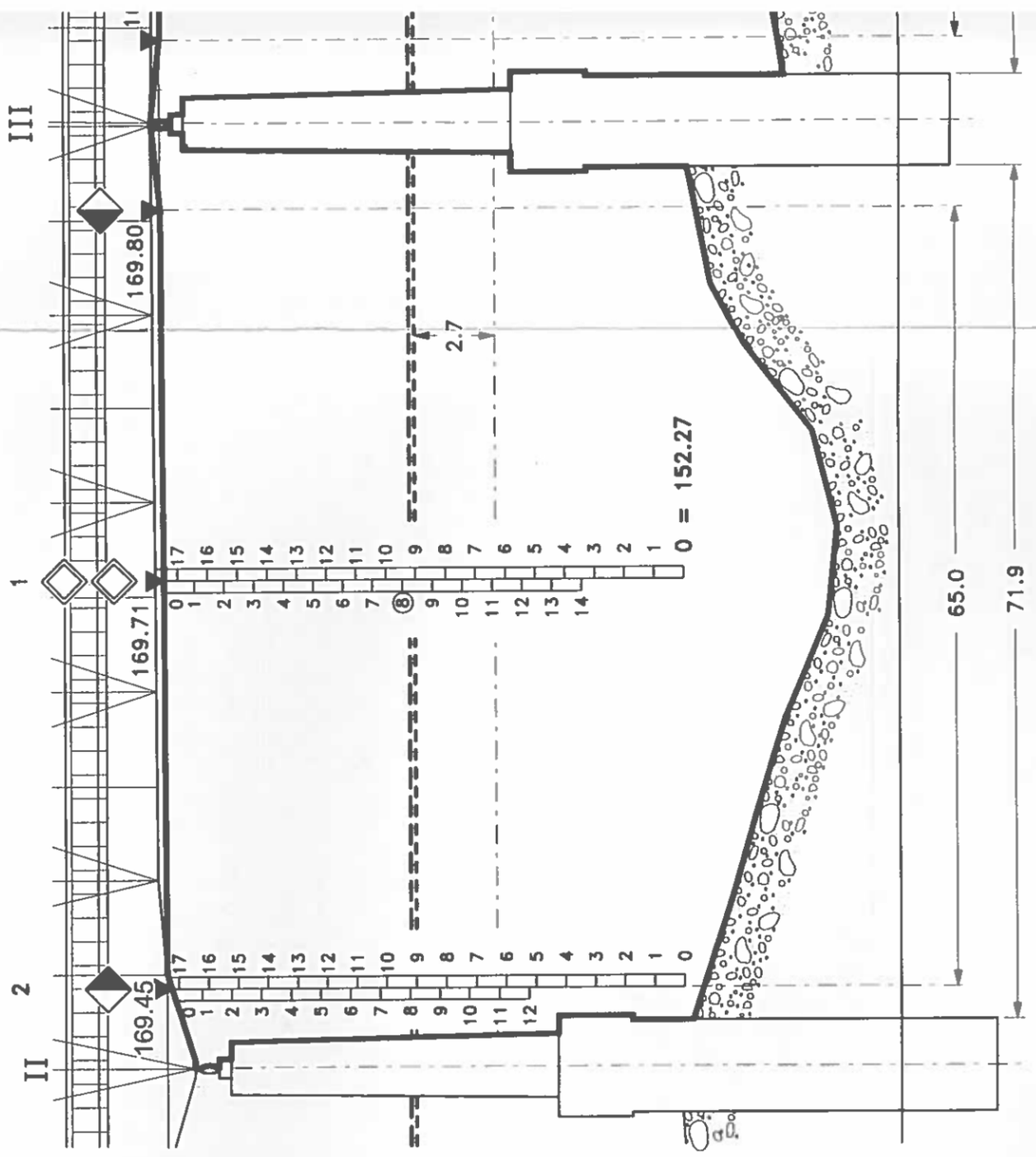
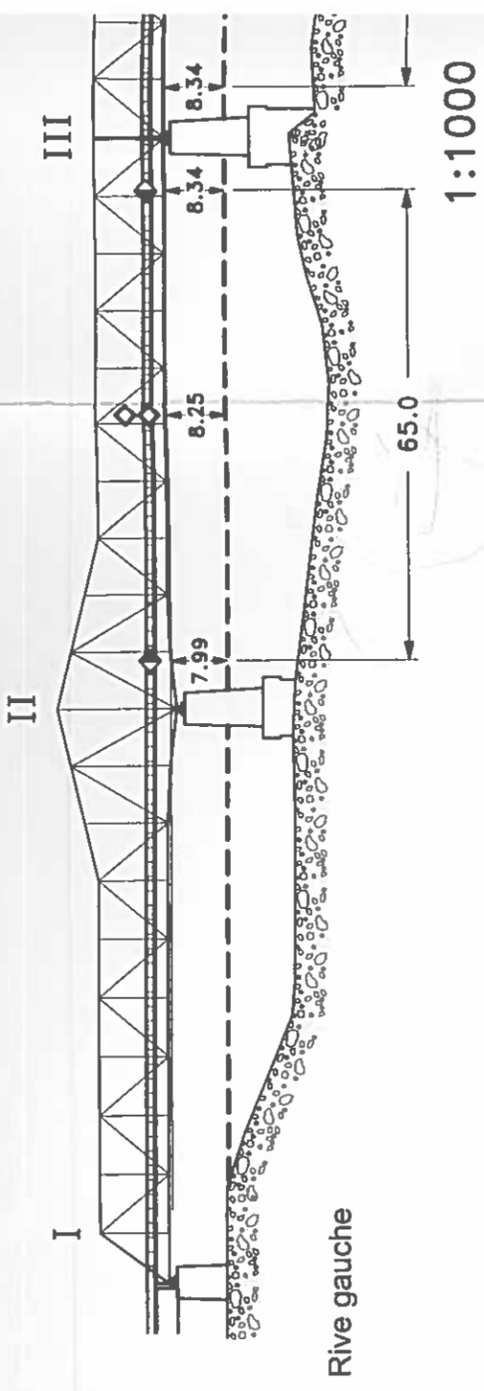


Wien



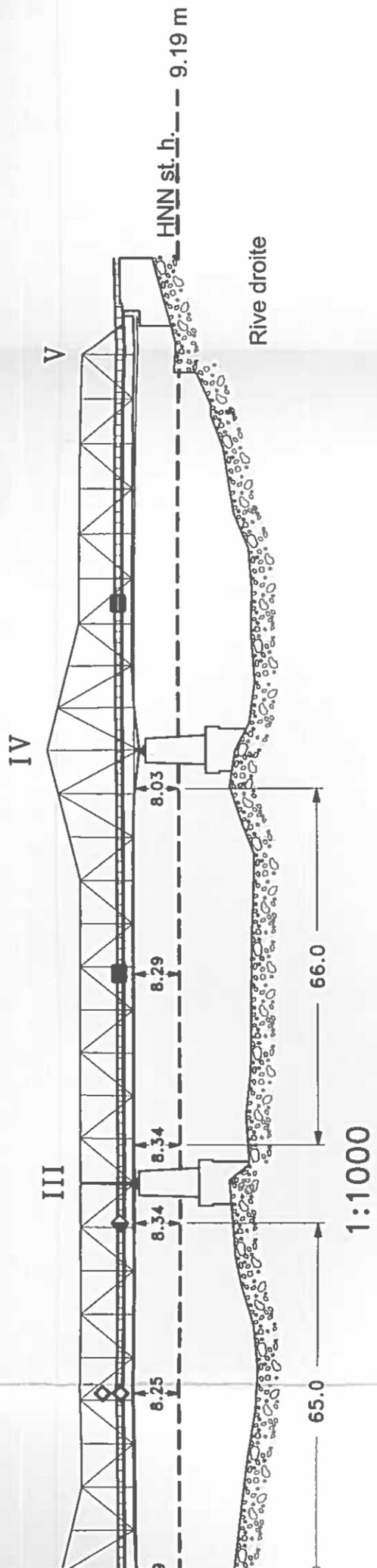
Wien

1:5000

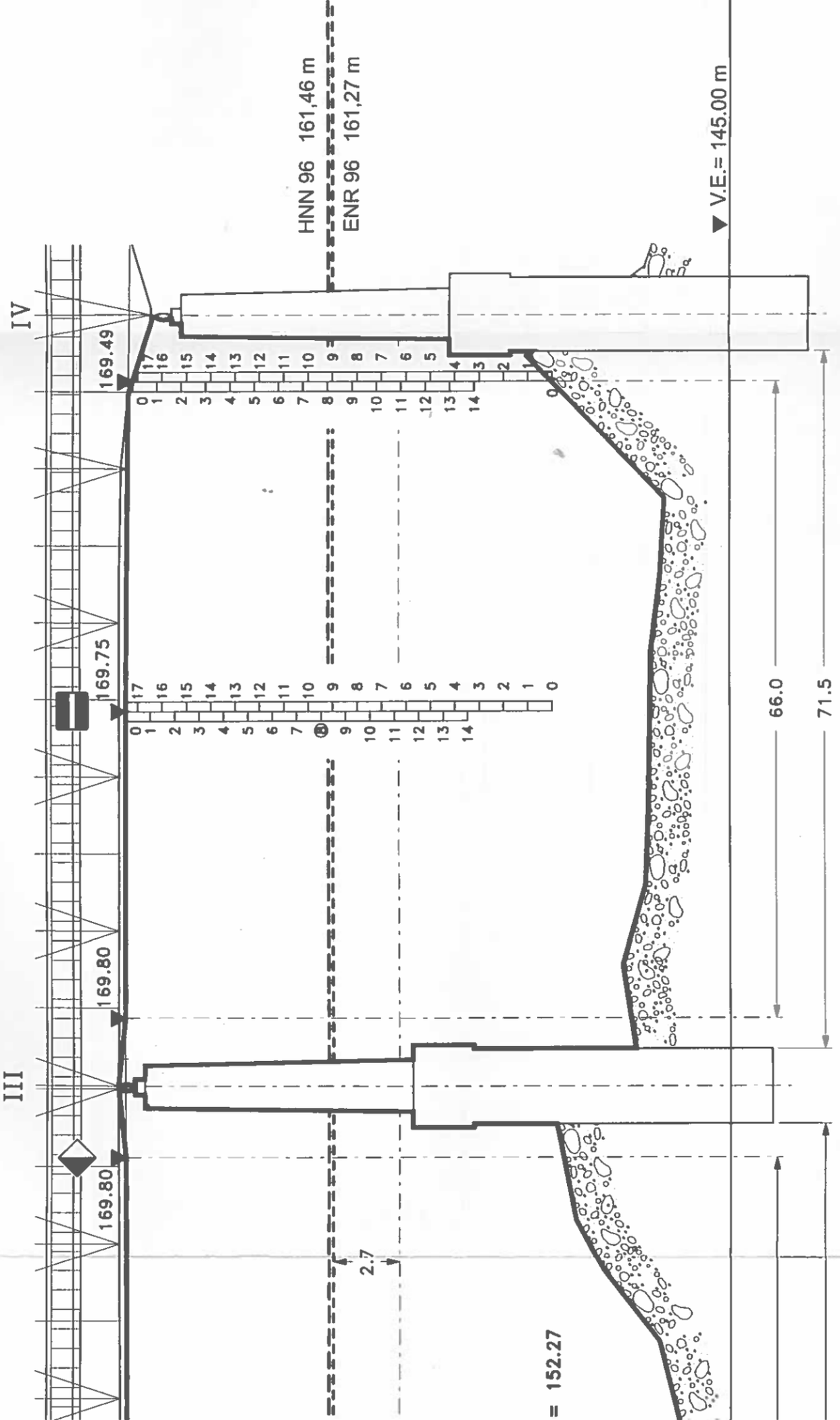


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

0 = 152.27



A. Wasserstand laut Angaben der Pegelstation
 Niveau d'après la station hydrométrique
 Уровень воды по водомерному посту



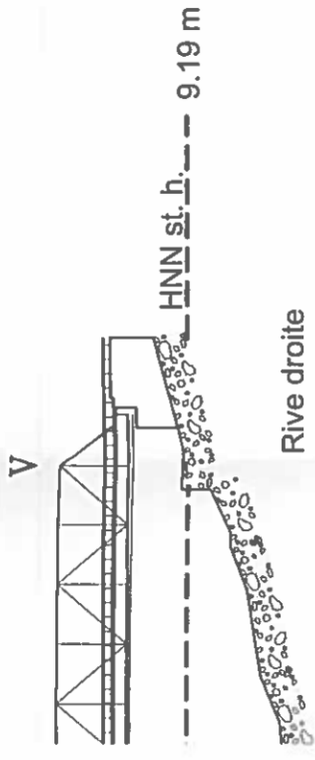
1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchlässe
 Hauteur libre au milieu de la passe
 Свободная высота в середине пролета

2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante
 Hauteur libre sur les bords du chenal
 Свободная высота у кромки фарватера

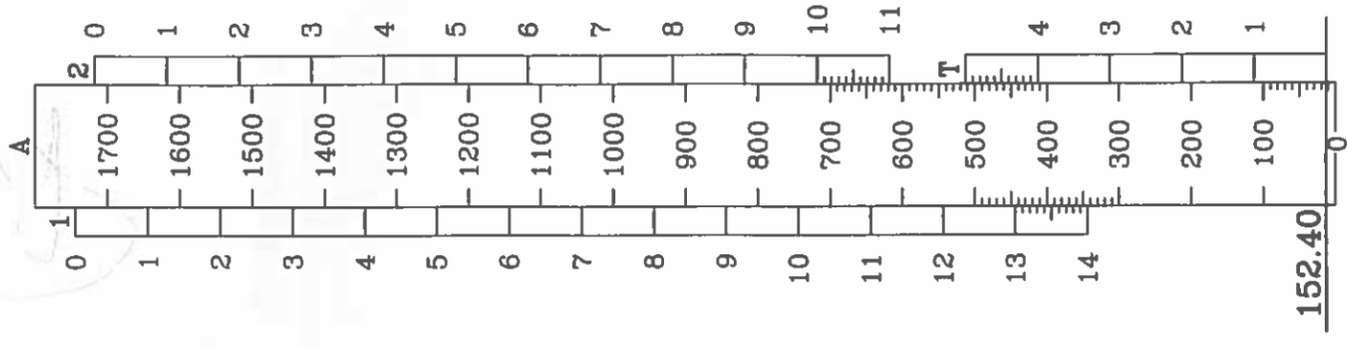
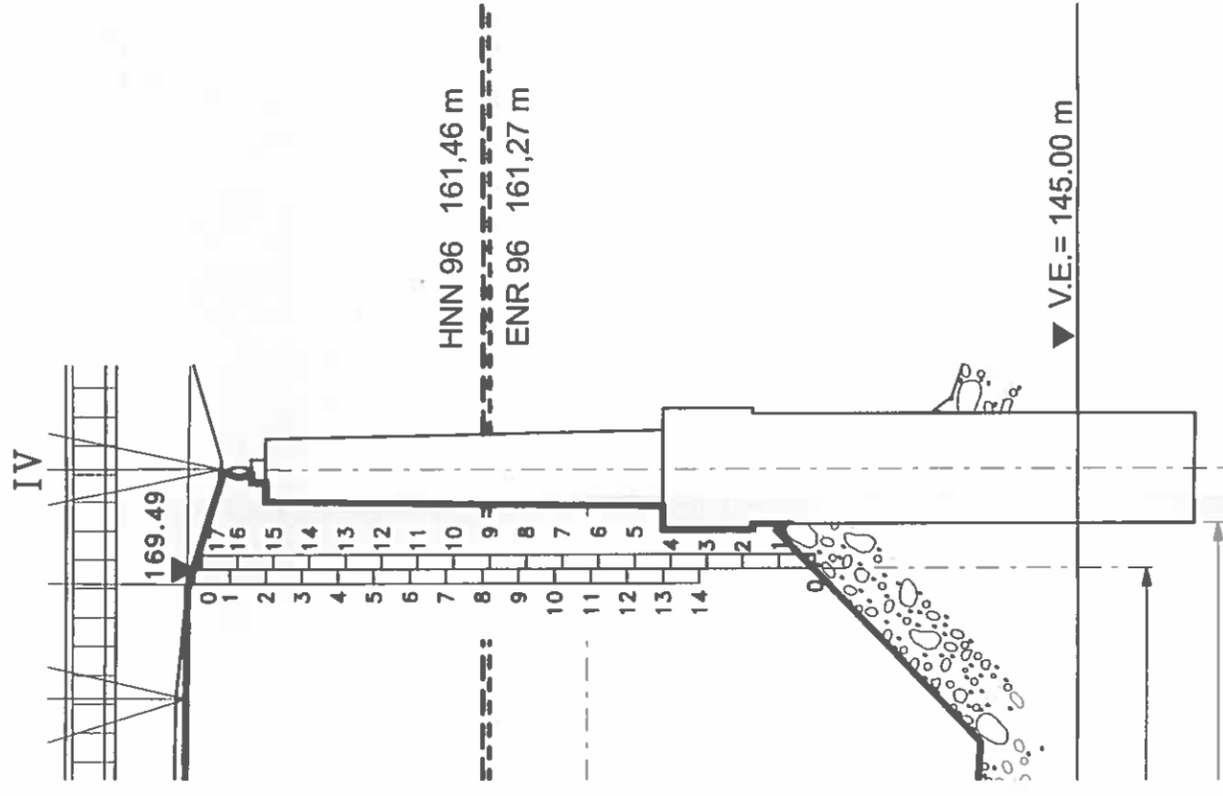
T. Fahrinnentiefe im Pegelprofil der I
 Profondeur du chenal dans le profil
 Глубина фарватера в створе моста

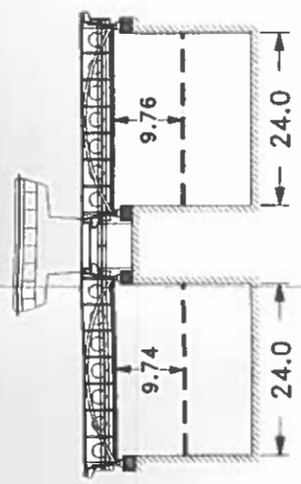
1:500/200

Eisenbahnbrücke "Ostbahnbrücke", km 1924,96
 Pont-rail "Ostbahnbrücke", km 1924,96
 Железнодорожный мост "Остбанбрюкке", 1924,96 км
 Pegelmessestelle Ostbahnbrücke, km 1924,96/0 = 152,27 mA
 Station hydrométrique Ostbahnbrücke, km 1924,96/0 = 152,27 mA
 Водомерный пост Ostбанбрюкке, 1924,96 км/0 = 152,27 Ам



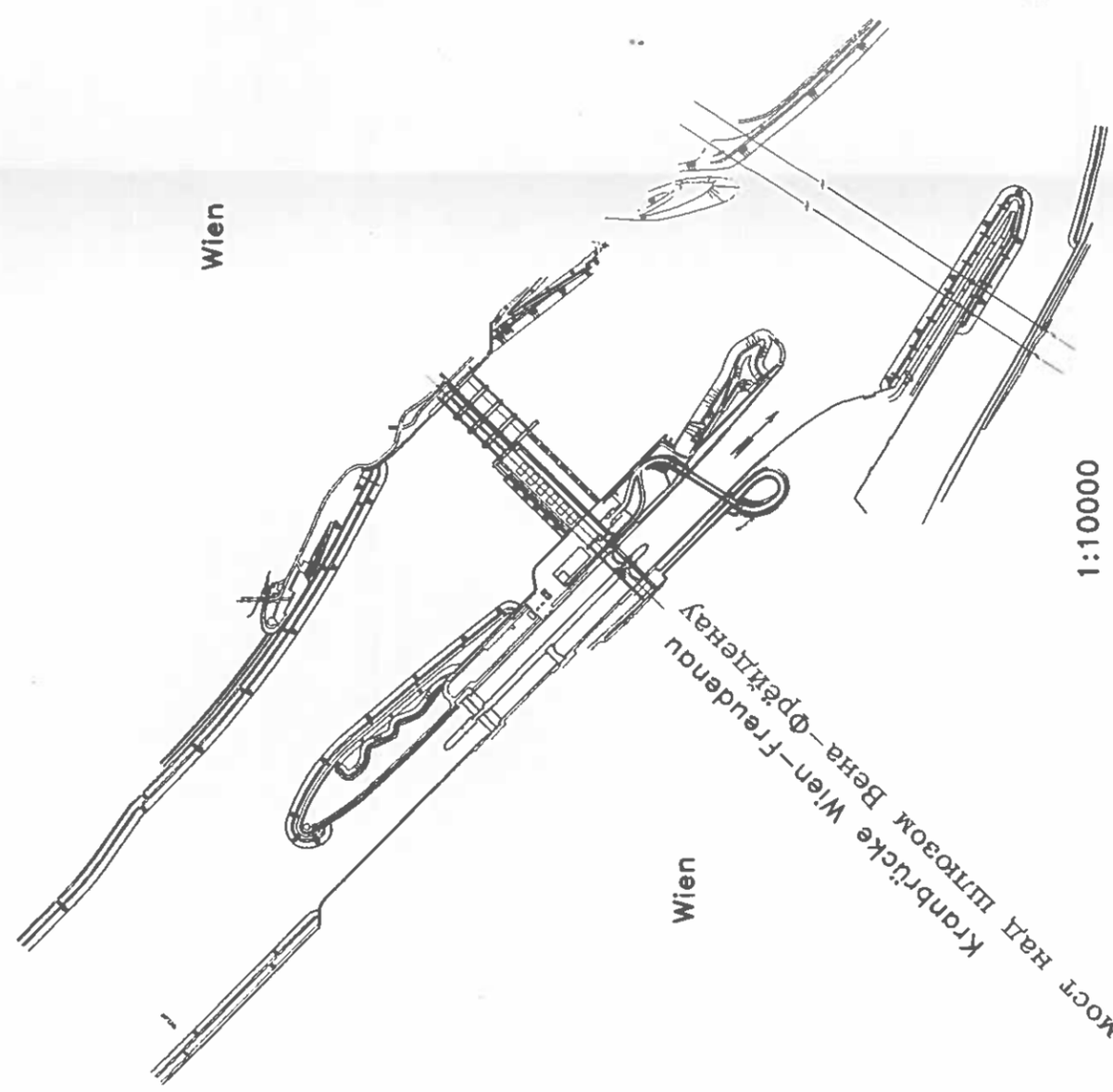
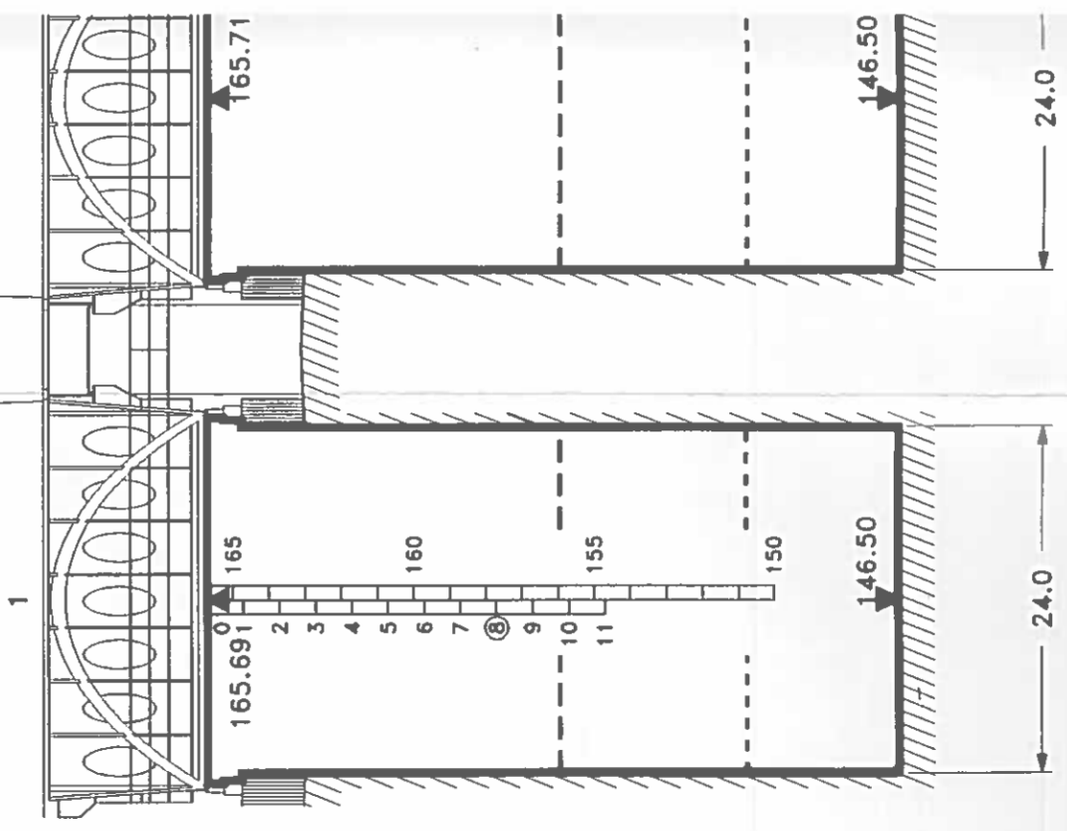
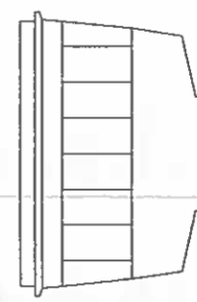
- A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmessestelle
 Niveau d'après la station hydrométrique
 Уровень воды по водомерному посту
1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung
 Hauteur libre au milieu de la passe
 Свободная высота в середине пролета
2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante
 Hauteur libre sur les bords du chenal
 Свободная высота у кромки фарватера
- T. Fahrinnentiefe im Pegelprofil der Brücke
 Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont
 Глубина фарватера в створе моста





1:1000

1:500/200



Wien

Wien

1:10000

Крановый мост над шлюзом Бена-Фреденая
 Kranbrücke Wien-Fraudenau

Kranbrücke über der Schleuse, km 1921,05

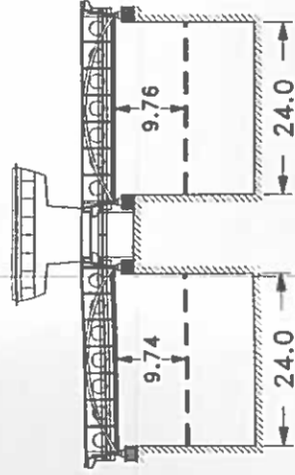
Pont-grue sur l'écluse de "Wien-Freudenau", km 1921,05

Крановый мост над шлюзом "Вена-Фрейденау", 1921,05 км

Pegelmessstelle im unteren Staubeereich, km 1920,67/0 = 0,00 mA (RNW = 150,77 m; HSW = 155,95 m)

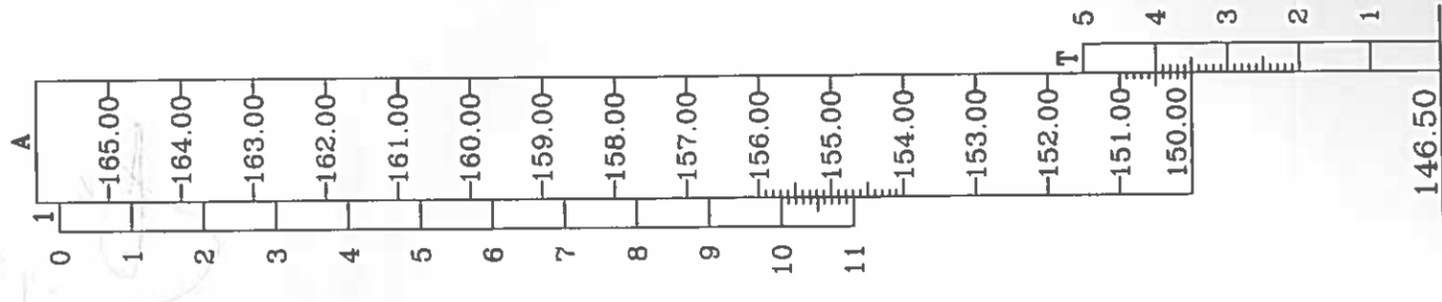
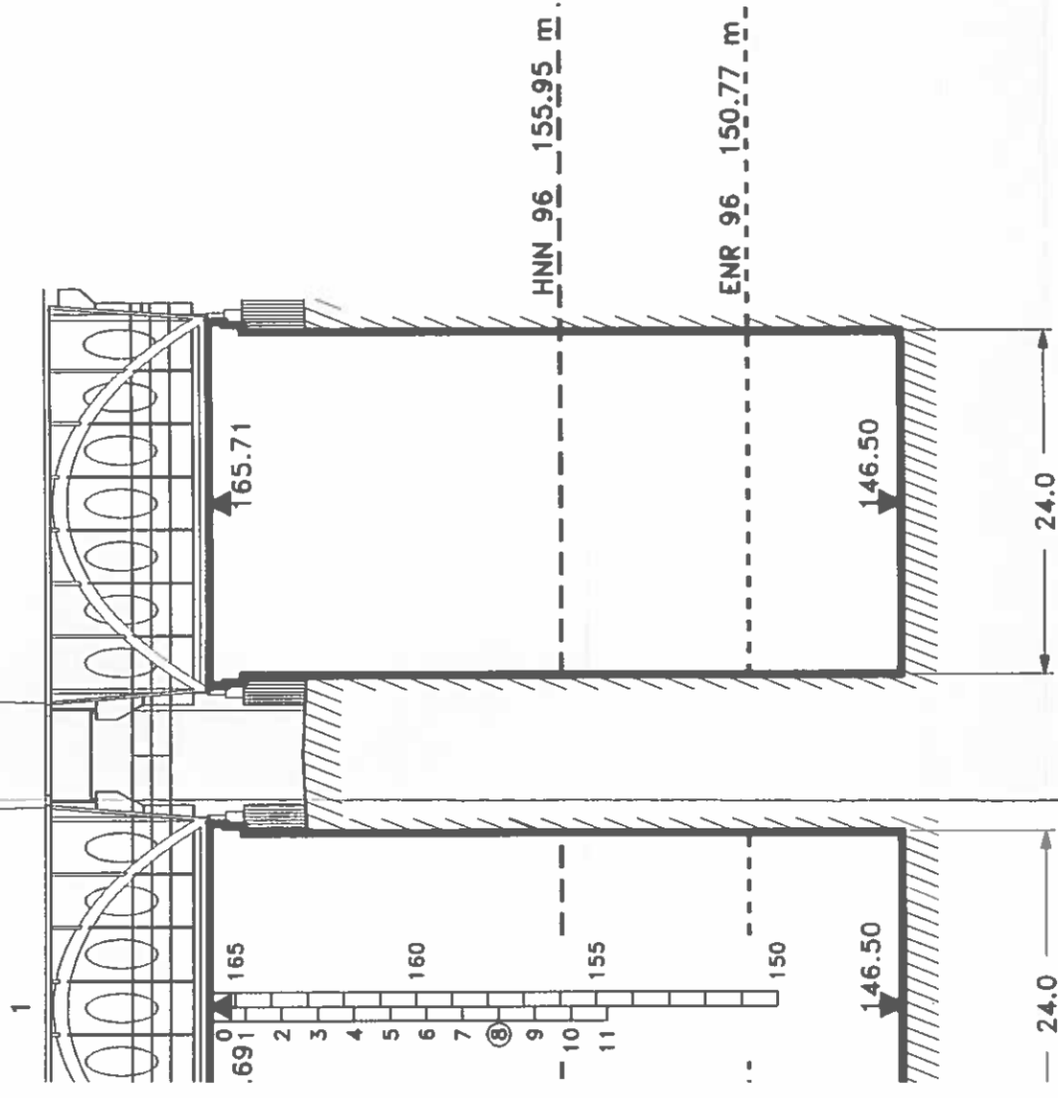
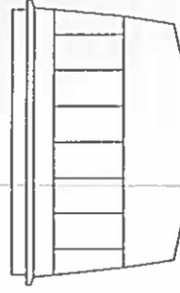
Station hydrométrique bief aval, km 1920,67/0 = 0,00 mA (ENR = 150,77 m; HNN = 155,95 m)

Водомерный пост в нижнем бьефе, 1920,67 км/0 = 0,00 Ам (НСРУ = 150,77 м; ВСУ = 155,95 м)



1:1000

1:500/200



A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmessstelle

Niveau d'après la station hydrométrique

Уровень воды по водомерному посту

1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung

Hauteur libre au milieu de la passe

Свободная высота в середине пролета

2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante

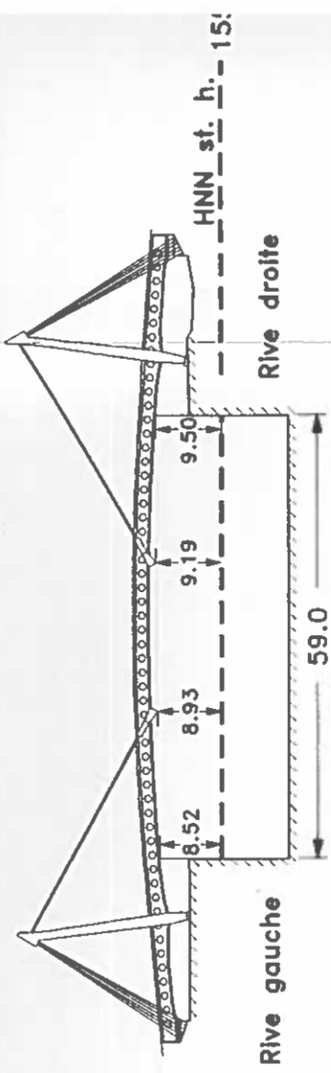
Hauteur libre sur les bords du chenal

Свободная высота у кромки фарватера

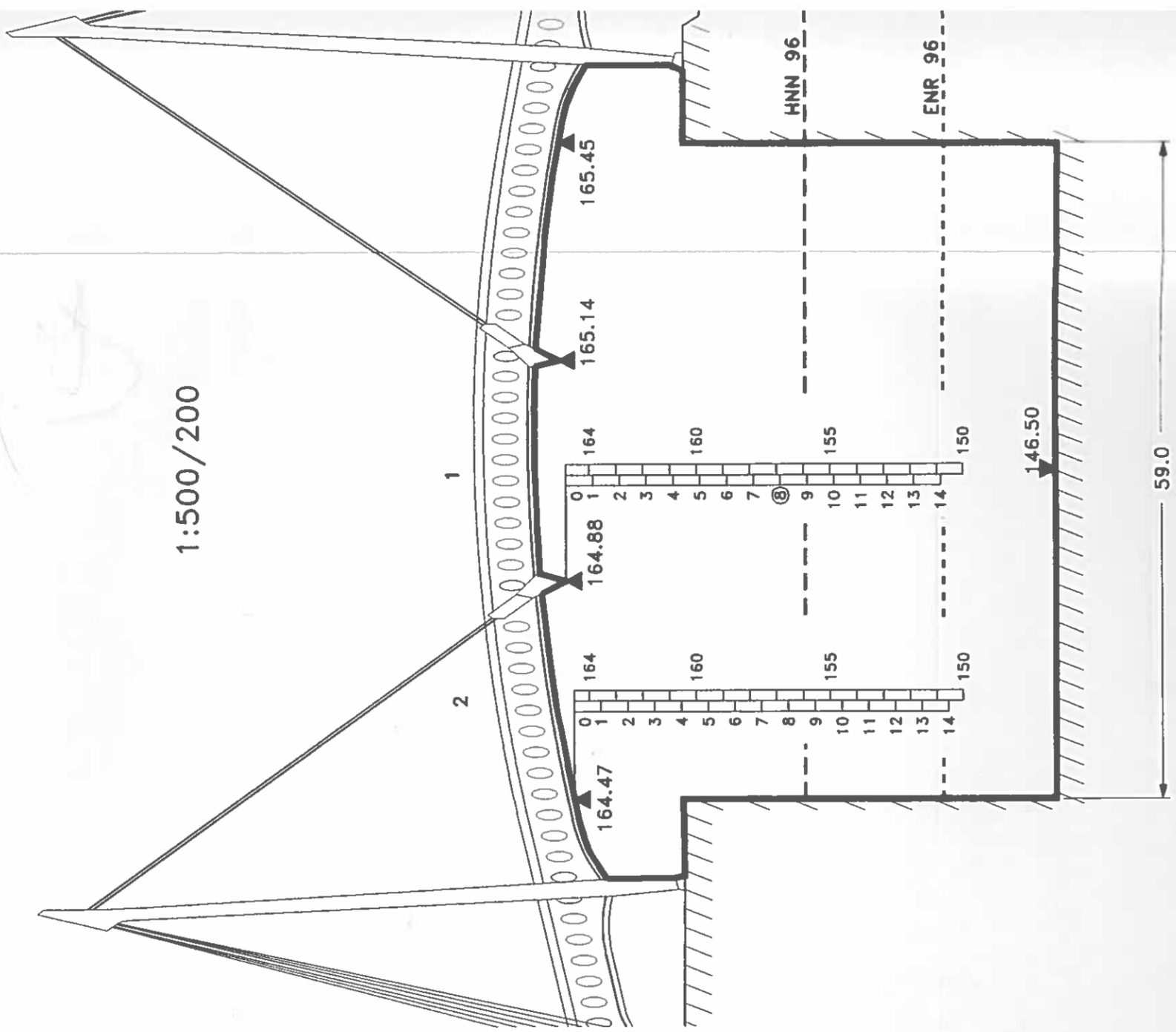
T. Fahrinntiefe im Pegelprofil der Brücke

Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont

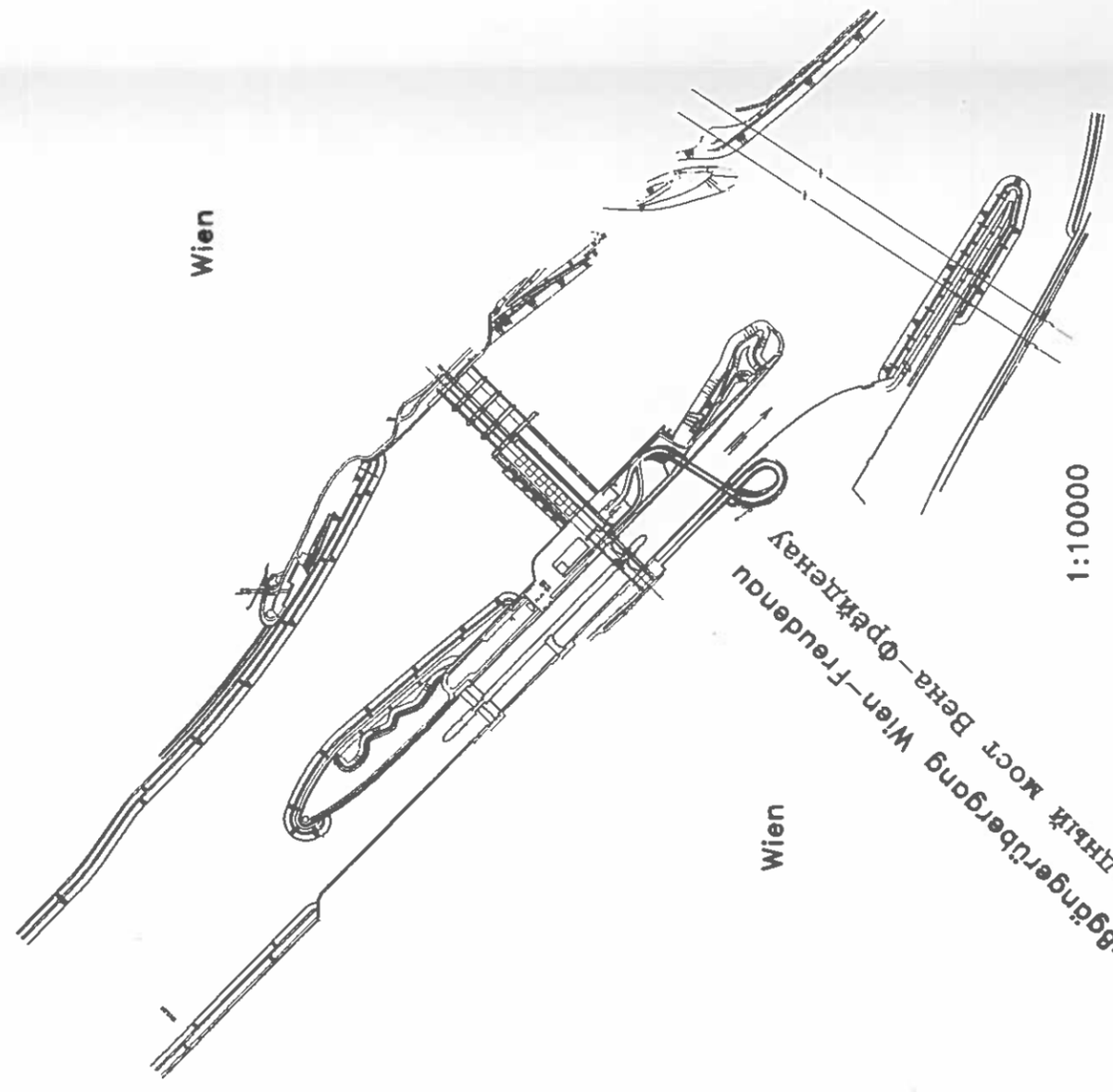
Глубина фарватера в створе моста



1:1000



1:500/200



1:10000

Пешеходный мост Бена-Фрейденау
Füßlinger Übergang Wien-Fraudenu

Wien

Wien

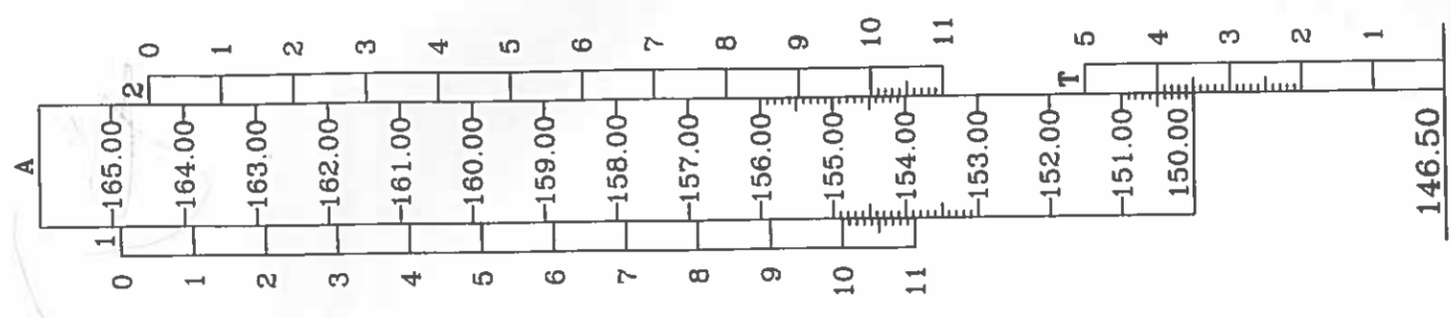
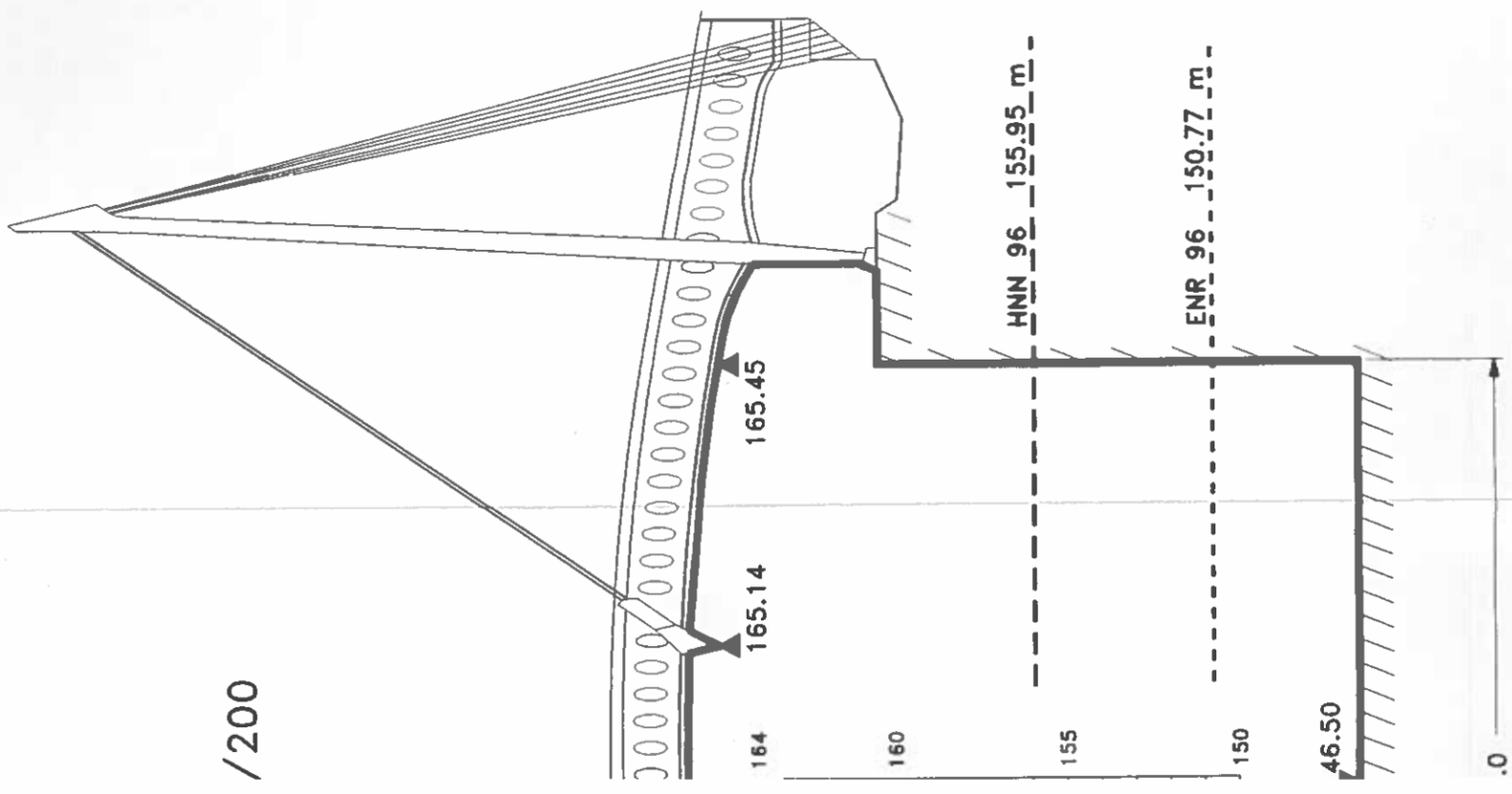
Fußgängerbrücke "Wien-Freudenau", km 1920,87
 Pont piétonnier de "Wien-Freudenau", km 1920,87
 Пешеходный мост "Вена-Фрейденау", 1920,87 км

Pegelmessstelle im unteren Staubeereich, km 1920,67/0 = 0,00 mA (RNW= 150,77 m; HSW= 155,95 m)
 Station hydrométrique bief aval, km 1920,67/0 = 0,00 mA (ENR = 150,77 m; HNN = 155,95 m)
 Водомерный пост в нижнем бьефе, 1920,67 км/0 = 0,00 Ам (НСРУ=150,77м; ВСУ=155,95 м)

HNN st. h. - 155.95 m
 Rive droite
 9.19
 9.50
 0

100

/200



A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmessstelle
 Niveau d'après la station hydrométrique
 Уровень воды по водомерному посту

1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung
 Hauteur libre au milieu de la passe
 Свободная высота в середине пролета

2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante
 Hauteur libre sur les bords du chenal
 Свободная высота у кромки фарватера

T. Fahrinntiefe im Pegelprofil der Brücke
 Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont
 Глубина фарватера в створе моста

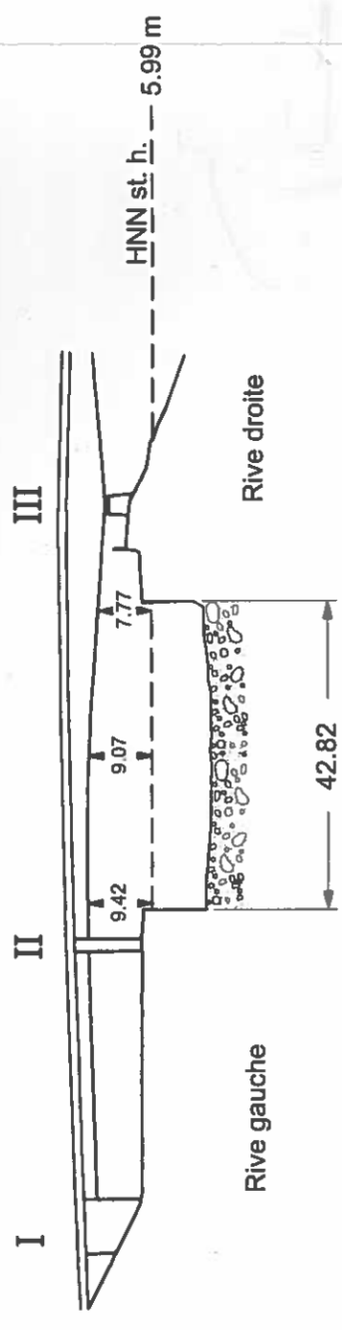
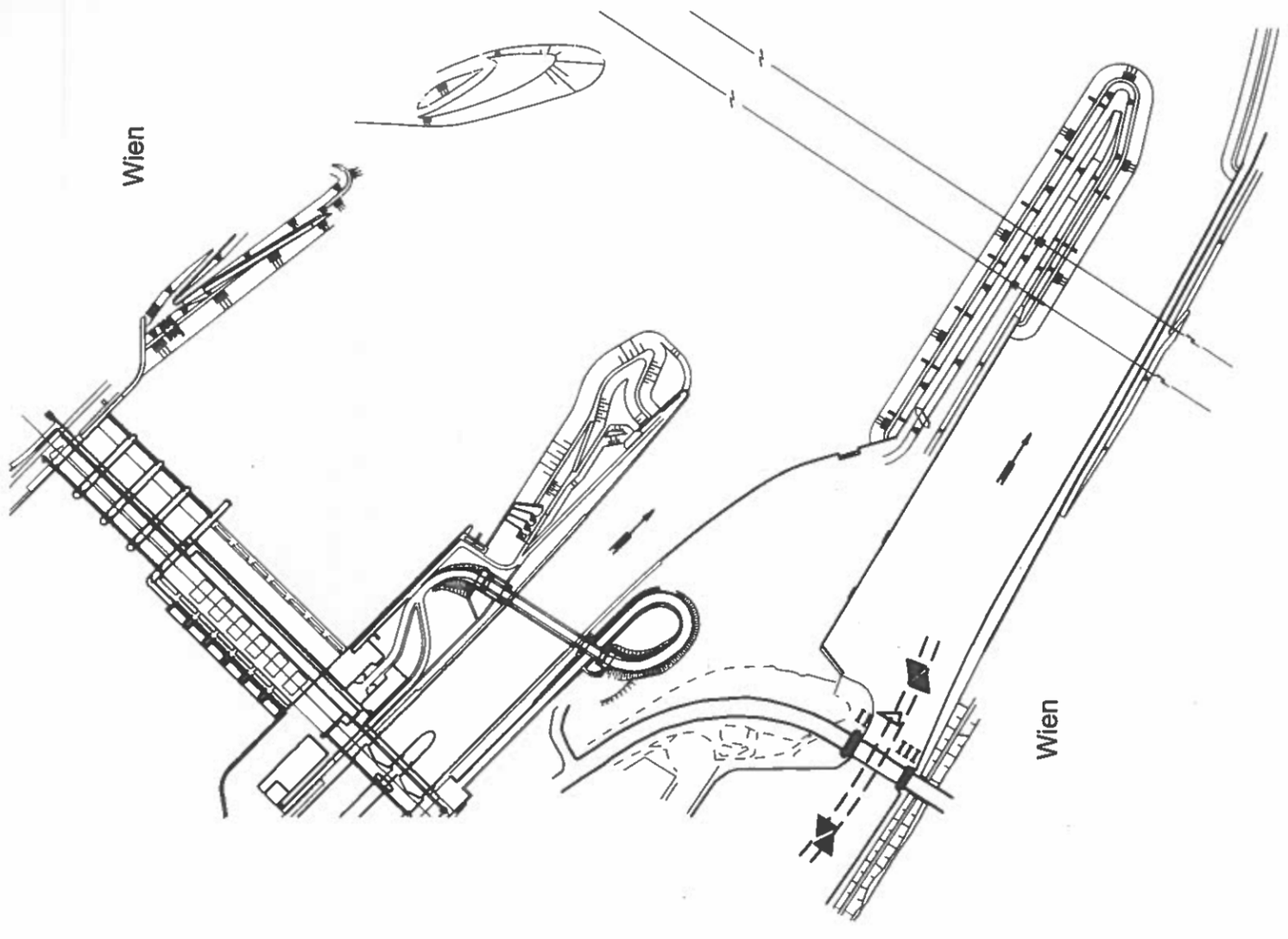
Straßenbrück
 Pont - route
 Шоссейный
 Pegelmessstelle I
 Station hydromét
 Водомерный пост

A. Wasserstand laut Ang
 Niveau d'après la stat
 Уровень воды по во

1. Lichte Höhe in der Mi
 Hauteur libre au milie
 Свободная высота в

2. Lichte Höhe an der Fa
 Hauteur libre sur les b
 Свободная высота у

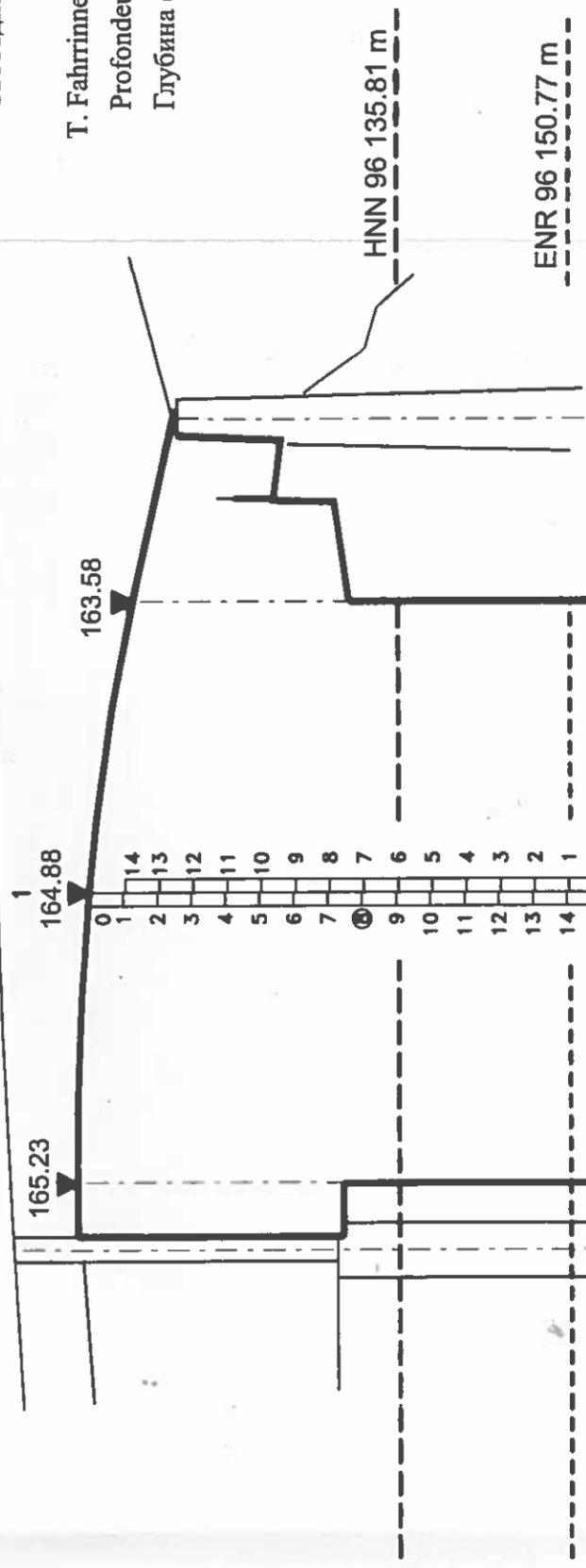
T. Fahrnintentiefe im Pe
 Profondeur du chenal
 Глубина фарватера в



1:1000

III

II



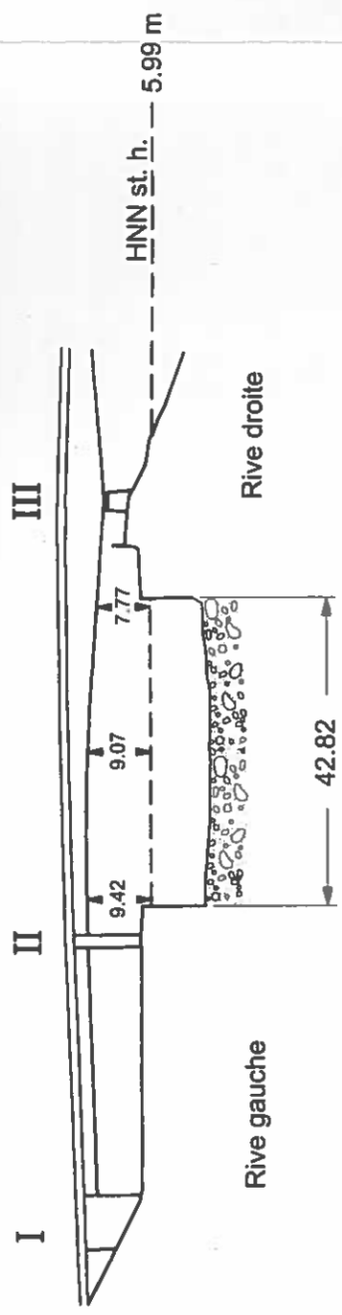
42.82

1:500/200

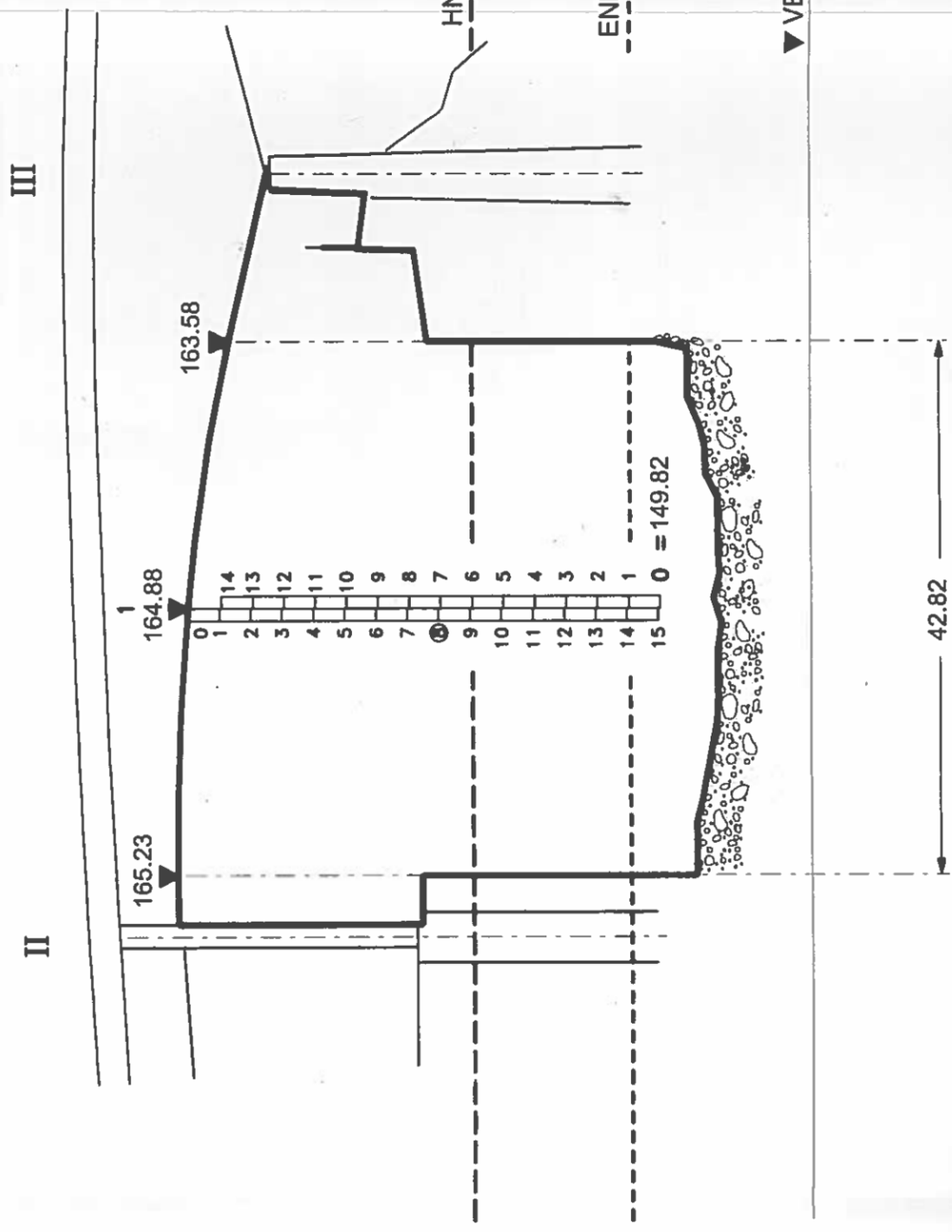
Шкала-указатель свободной высоты моста
 расположена на берегу, слева от входа
 в порт

▽ L'échelle de la hauteur libre du pont:
 se trouve cintre le quai du coté droit.

Straßenbrücke "Freudenauer Hafen", km 1920,10
 Pont - route de "Freudenauer Hafen", km 1920,10
 Шоссейный мост "Фрейденауэр Хафен", 1920,10 км
 Pegelmessstelle Donaukanalmündung, km 1919,43/0 = 149,82 mA
 Station hydrométrique Donaukanalmündung, km 1919,43/0 = 149,82 mA
 Водомерный пост Донауканалмюндунг, 1919,43 км/0 = 149,82 Ам



1:1000



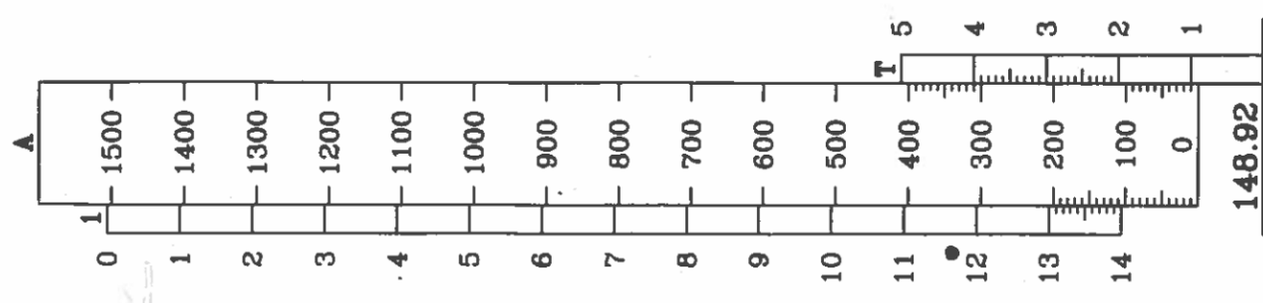
1:500/200

A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmessstelle
 Niveau d'après la station hydrométrique
 Уровень воды по водомерному посту

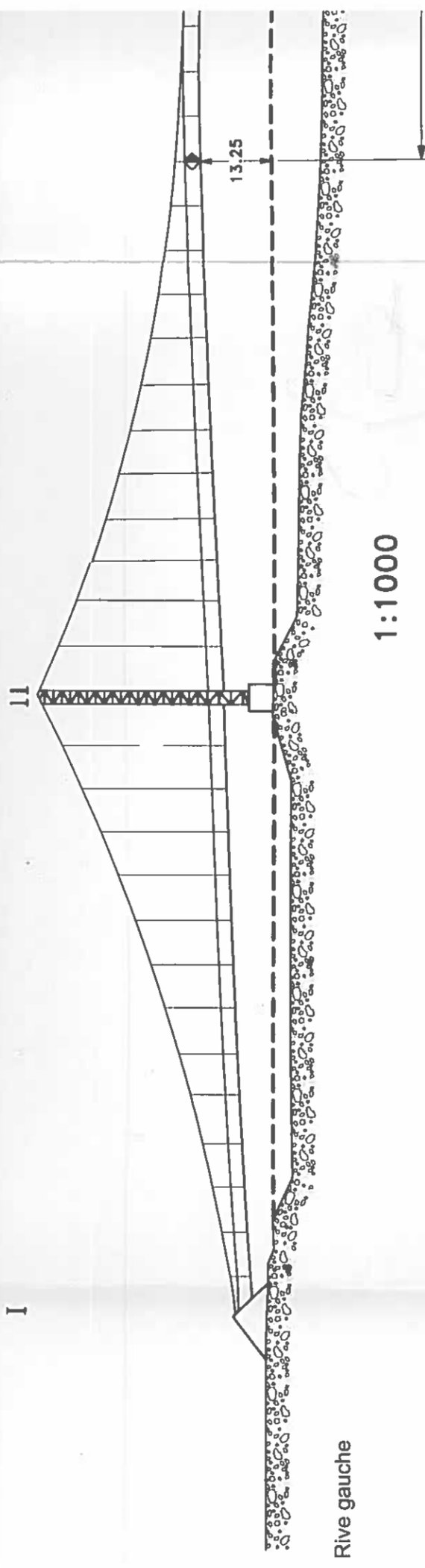
1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung
 Hauteur libre au milieu de la passe
 Свободная высота в середине пролета

2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante
 Hauteur libre sur les bords du chenal
 Свободная высота у кромки фарватера

T. Fahrinntiefe im Pegelprofil der Brücke
 Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont
 Глубина фарватера в створе моста



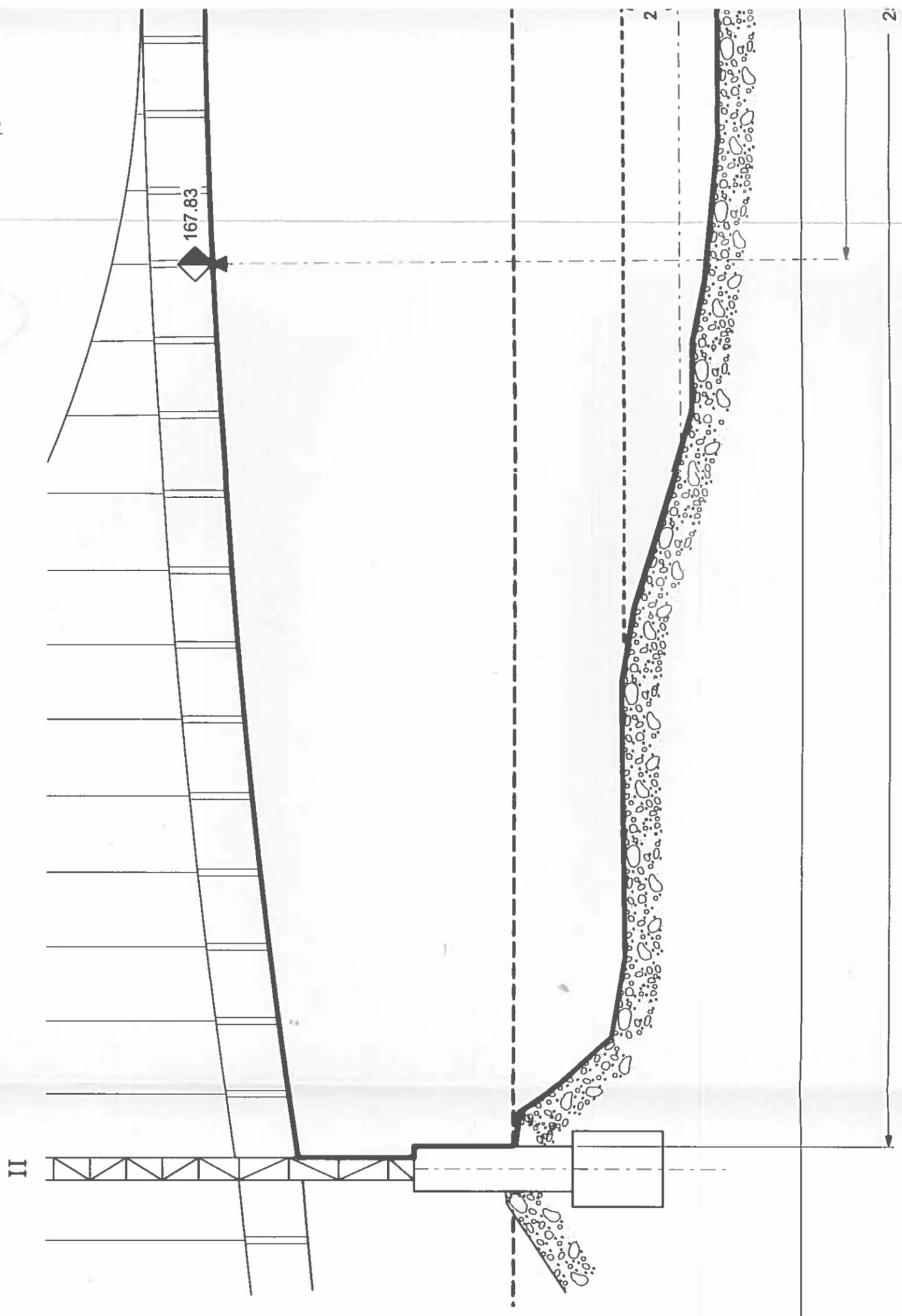
I



Rive gauche

1:1000

Wien



Mannswörth

1:5000

2

IV

III

III

2

1

HNN st. h. --- 5.72 m

Rive droite

HNN 96 154.72 m

ENR 96 149.88 m

▼ V.E.= 145.00 m

11.16

13.11

13.25

125.82

165.88

167.83

167.83

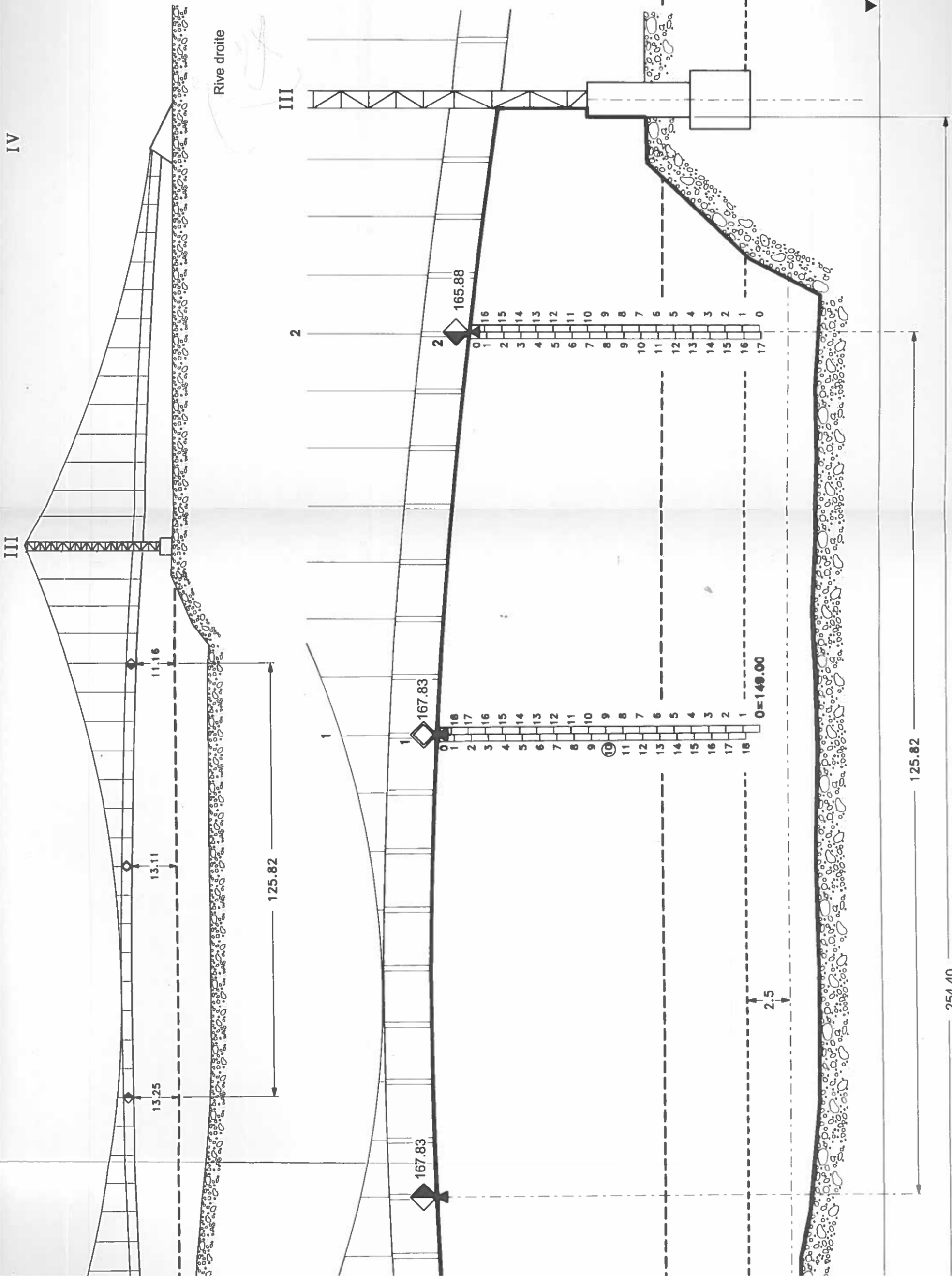
0=149.00

2.5

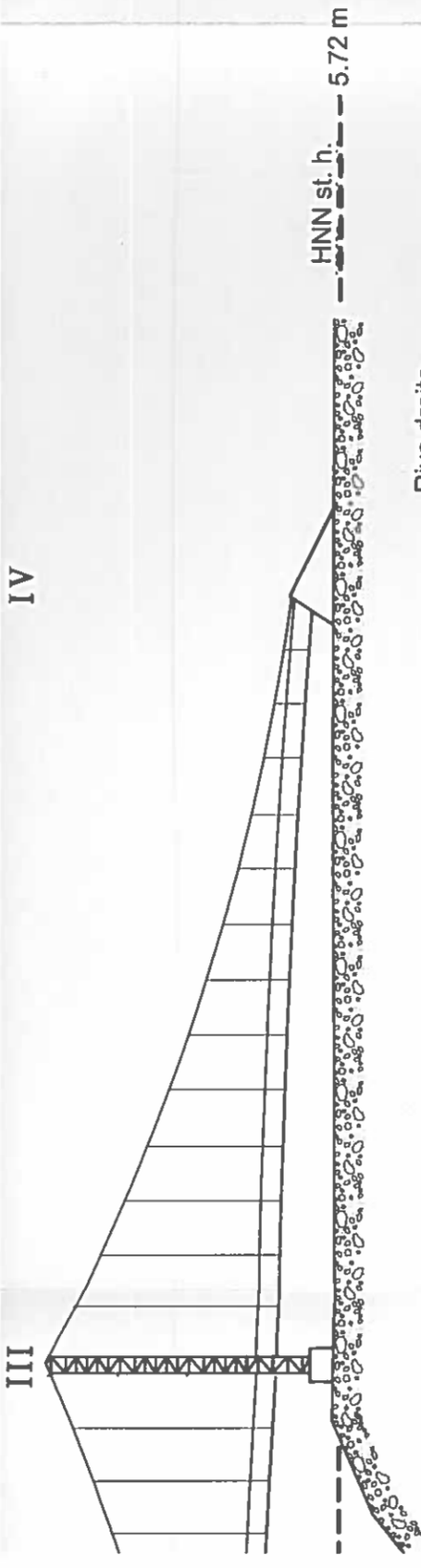
125.82

254.40

1:500/200

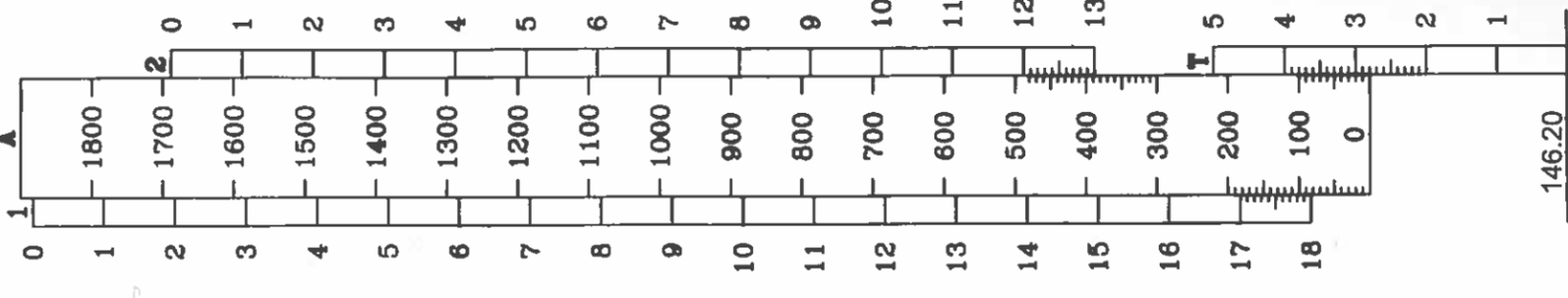
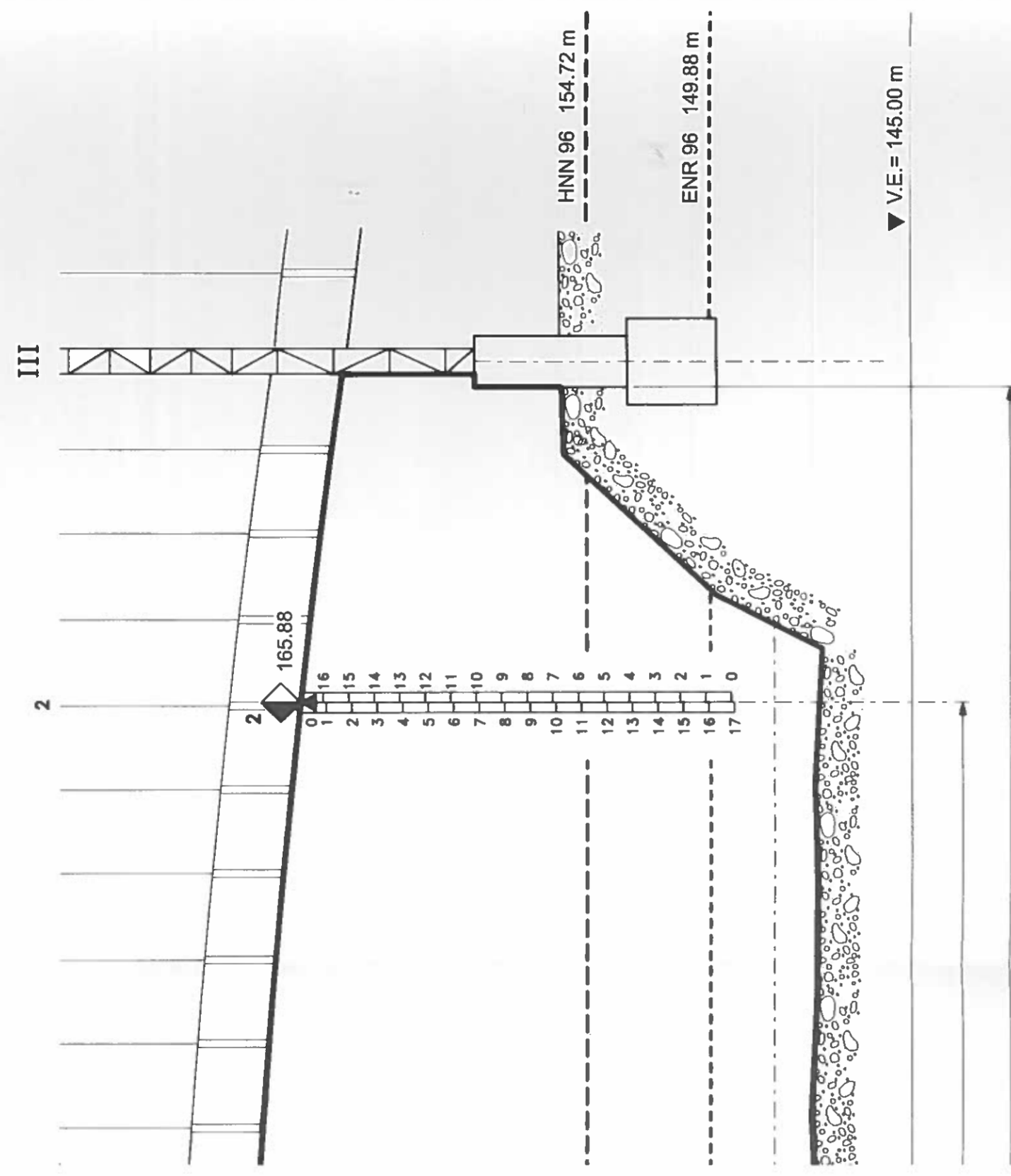


IV



Rohrbrücke Mannswörth, km 1917,70
 Pont-pipe-line de Mannswörth, km 1917,70
 Мост-нефтепровод Мансвэрт, 1917,70 км

Pegelmessstelle, Mannswörth-Rohrbrücke, km 1917,70/0 = 149,00 mA
 Station hydrométrique de Mannswörth-Rohrbrücke, km 1917,70/0 = 149,00 mA
 Водомерный пост Мансвэрт-Рорбрюкке, 1917,70 км/0 = 149,00 Ам



A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmessstelle

Niveau d'après la station hydrométrique
 Уровень воды по водомерному посту

1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung

Hauteur libre au milieu de la passe
 Свободная высота в середине пролета

2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante

Hauteur libre sur les bords du chenal
 Свободная высота у кромки фарватера

T. Fahrnintiefe im Pegelprofil der Brücke

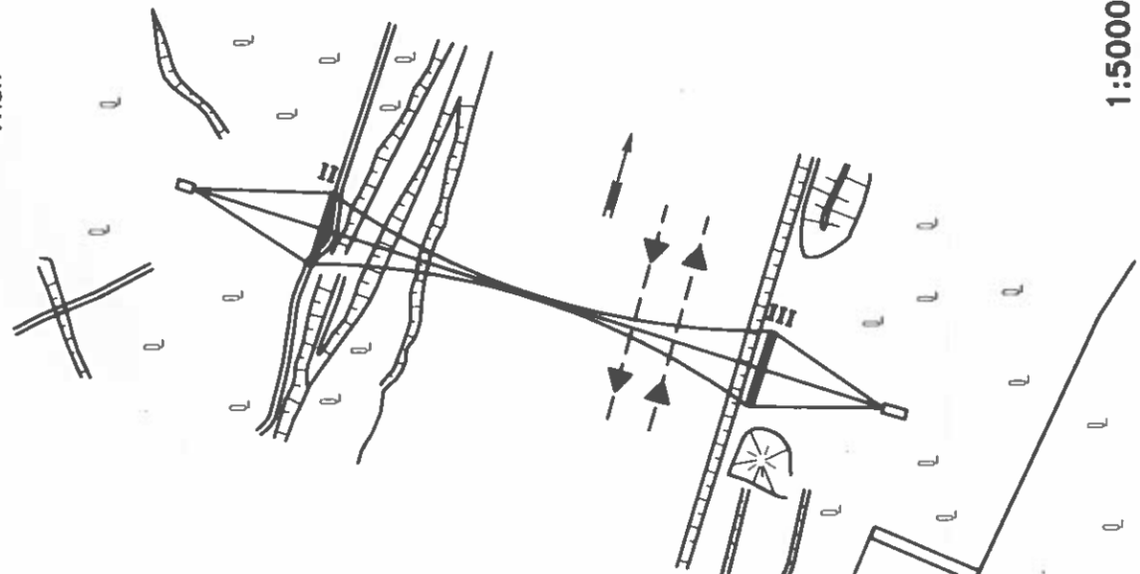
Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont
 Глубина фарватера в створе моста

I

II

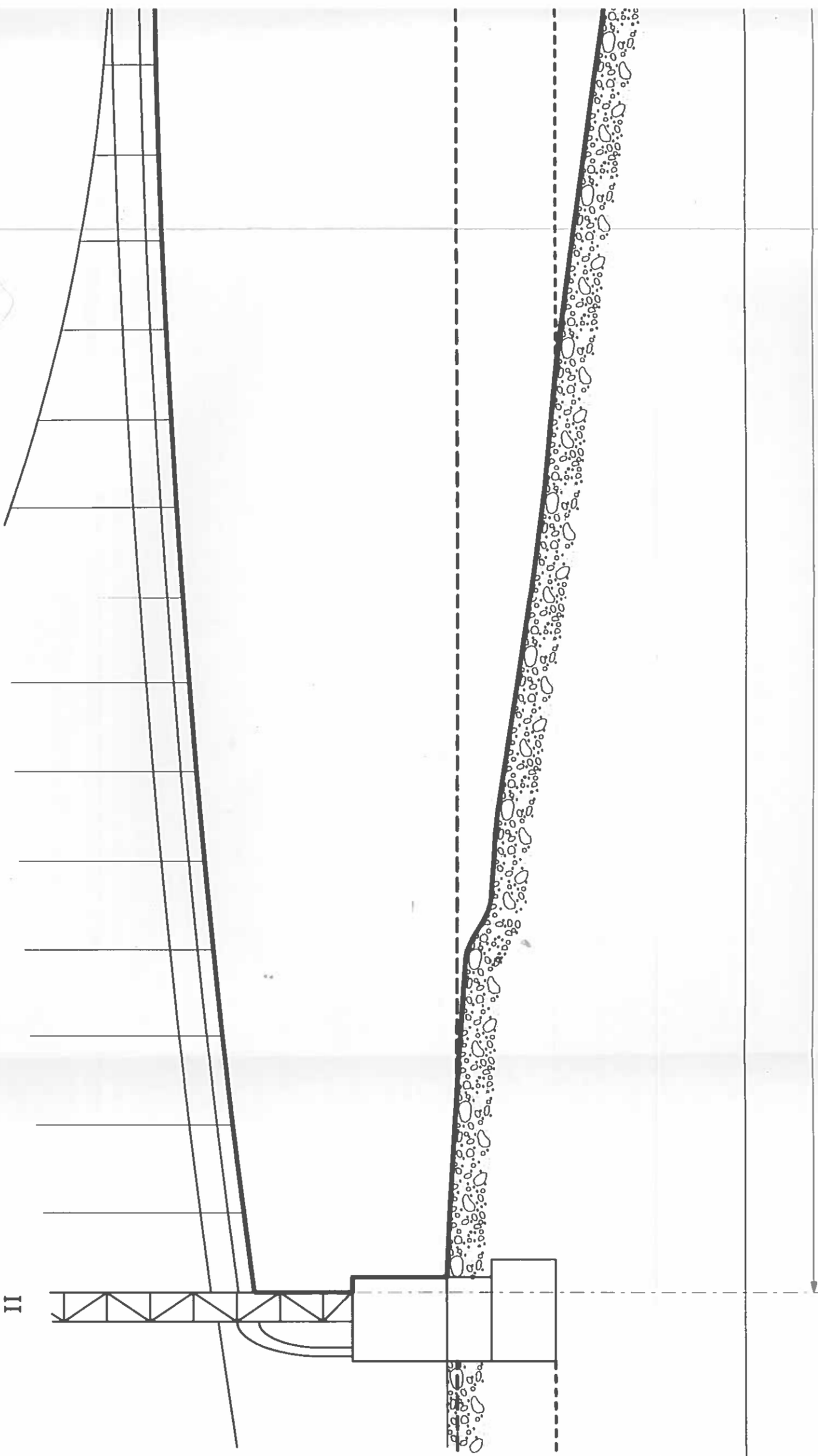
Rive gauche

Wien



1:5000

II



Schwechat

IV

III

HNN st. h.

Rive droite

1:1000

113.57

13.97

12.64

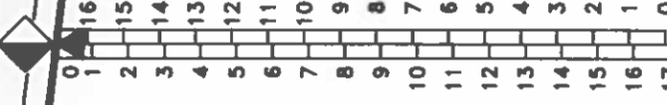
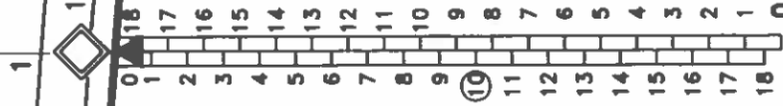
10.98

1

2

166.02

164.36



0 = 147.48

2.5

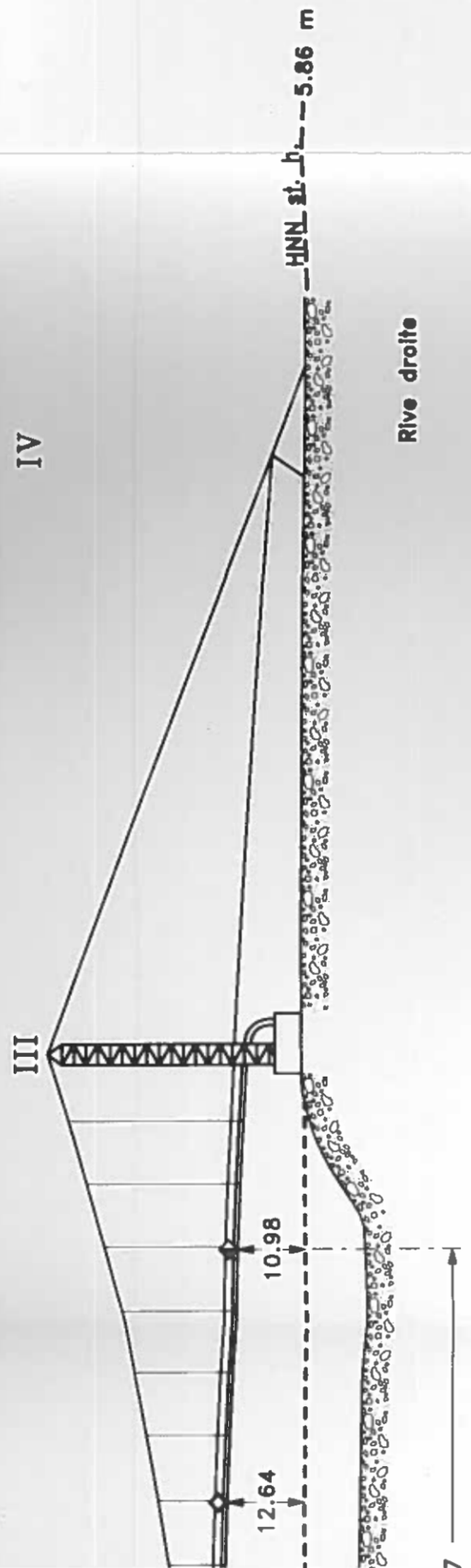
113.57

316.71

1 : 500 / 200

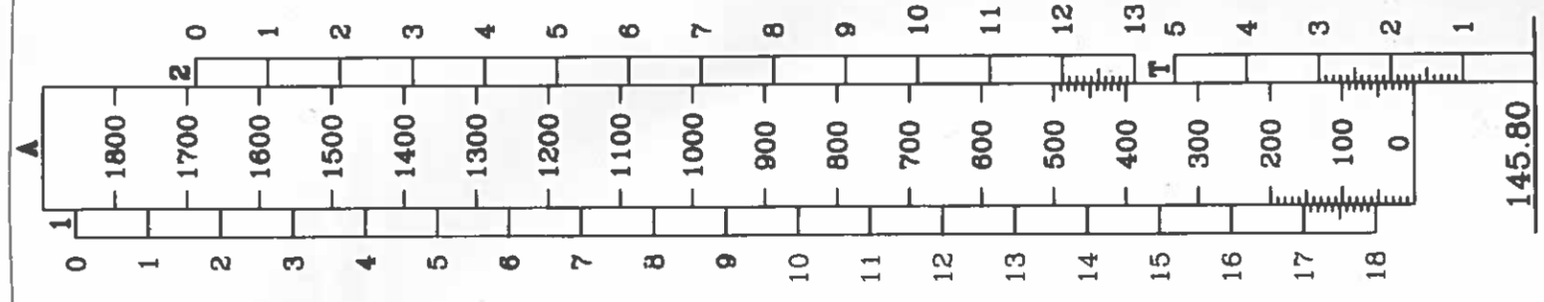
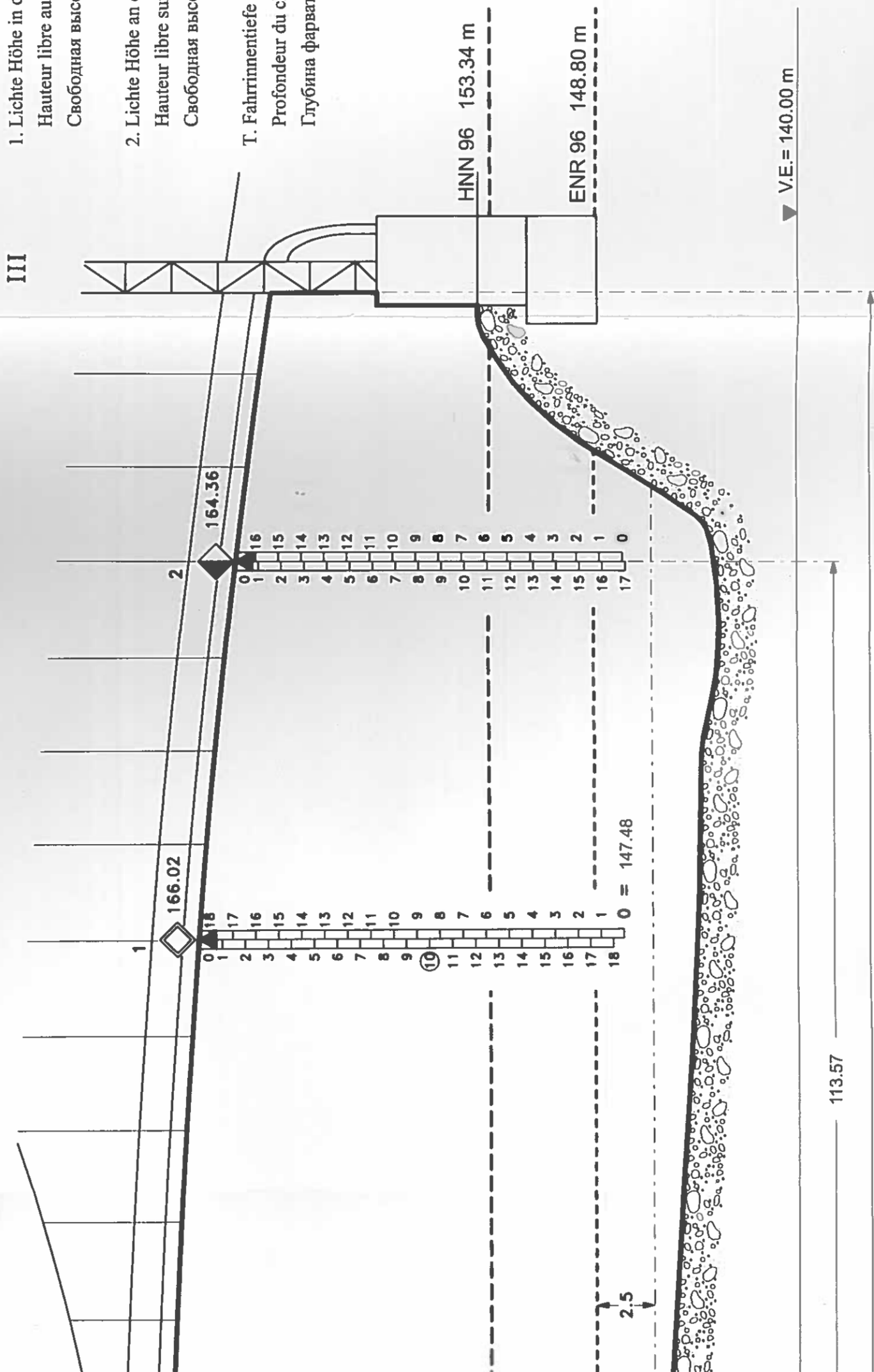
IV

Pipeline-Brücke "Barbarabrücke", km 1914,35
 Pont-pipe-line "Barbarabrücke", km 1914,35
 Мост-нефтепровод "Барбарбрюкке", 1914,35 км
 Pegelmessstelle Barbarabrücke, km 1914,24/0 = 147,48 mА
 Station hydrométrique Barbarabrücke, km 1914,24/0 = 147,48 mА
 Водомерный пост Барбарбрюкке, 1914,24 км/0 = 147,48 Ам



III

Rive droite



A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmessstelle

Niveau d'après la station hydrométrique

Уровень воды по водомерному посту

1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung

Hauteur libre au milieu de la passe

Свободная высота в середине пролета

2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante

Hauteur libre sur les bords du chenal

Свободная высота у кромки фарватера

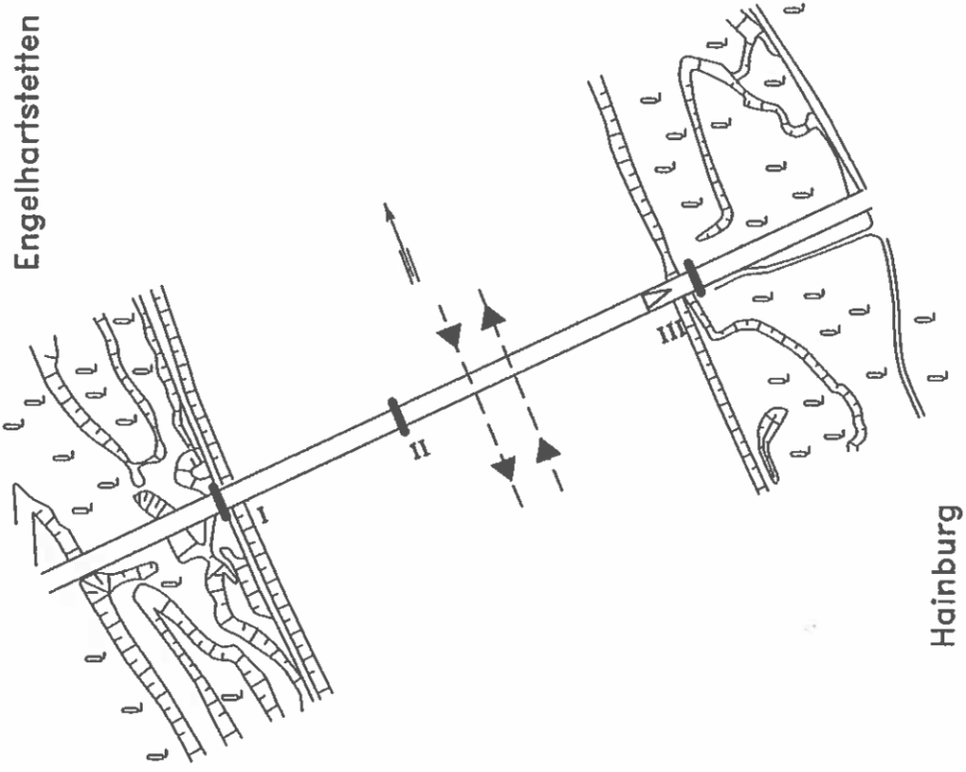
T. Fahrinntiefe im Pegelprofil der Brücke

Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont

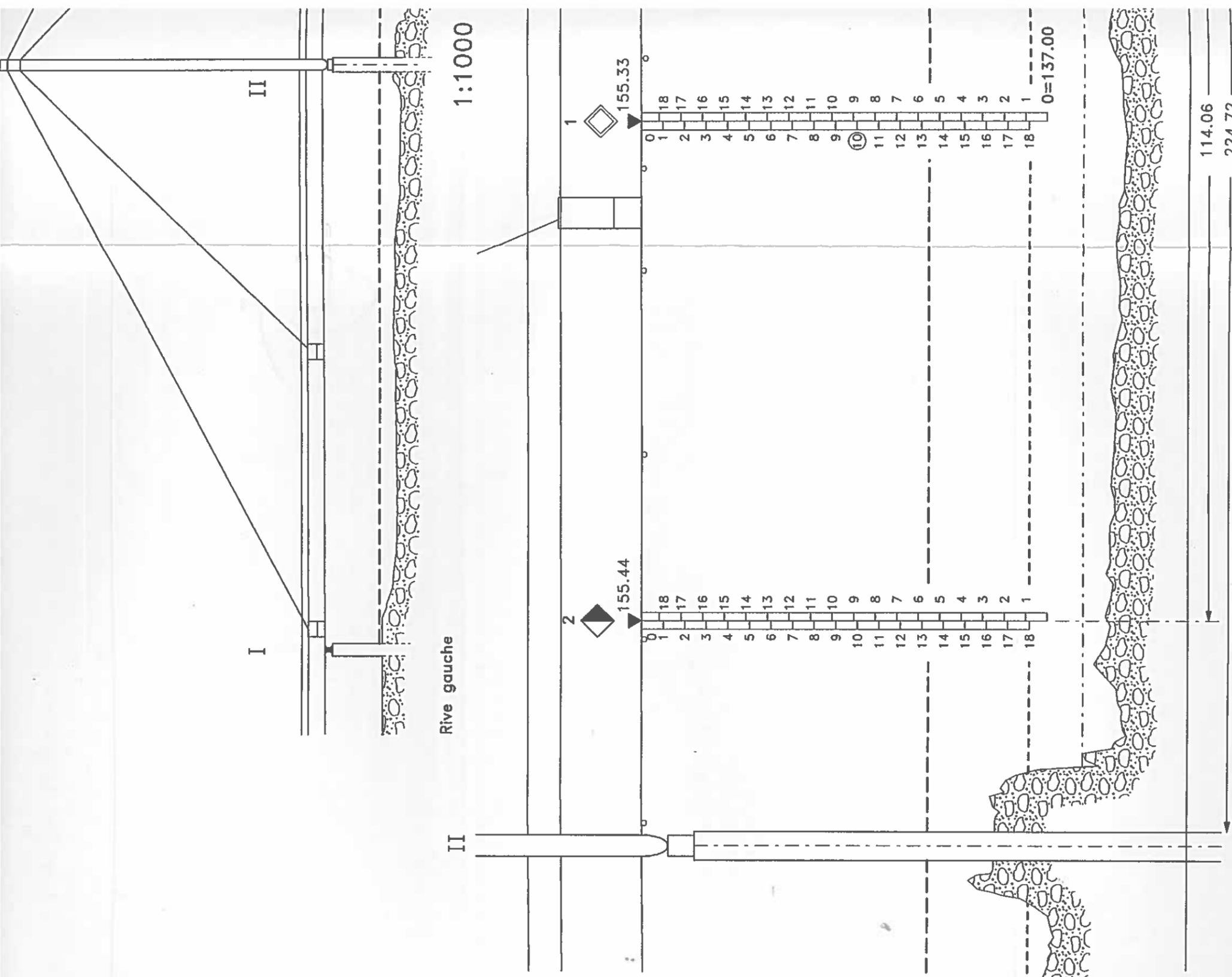
Глубина фарватера в створе моста

V.E. = 140.00 m

113.57



1:5000



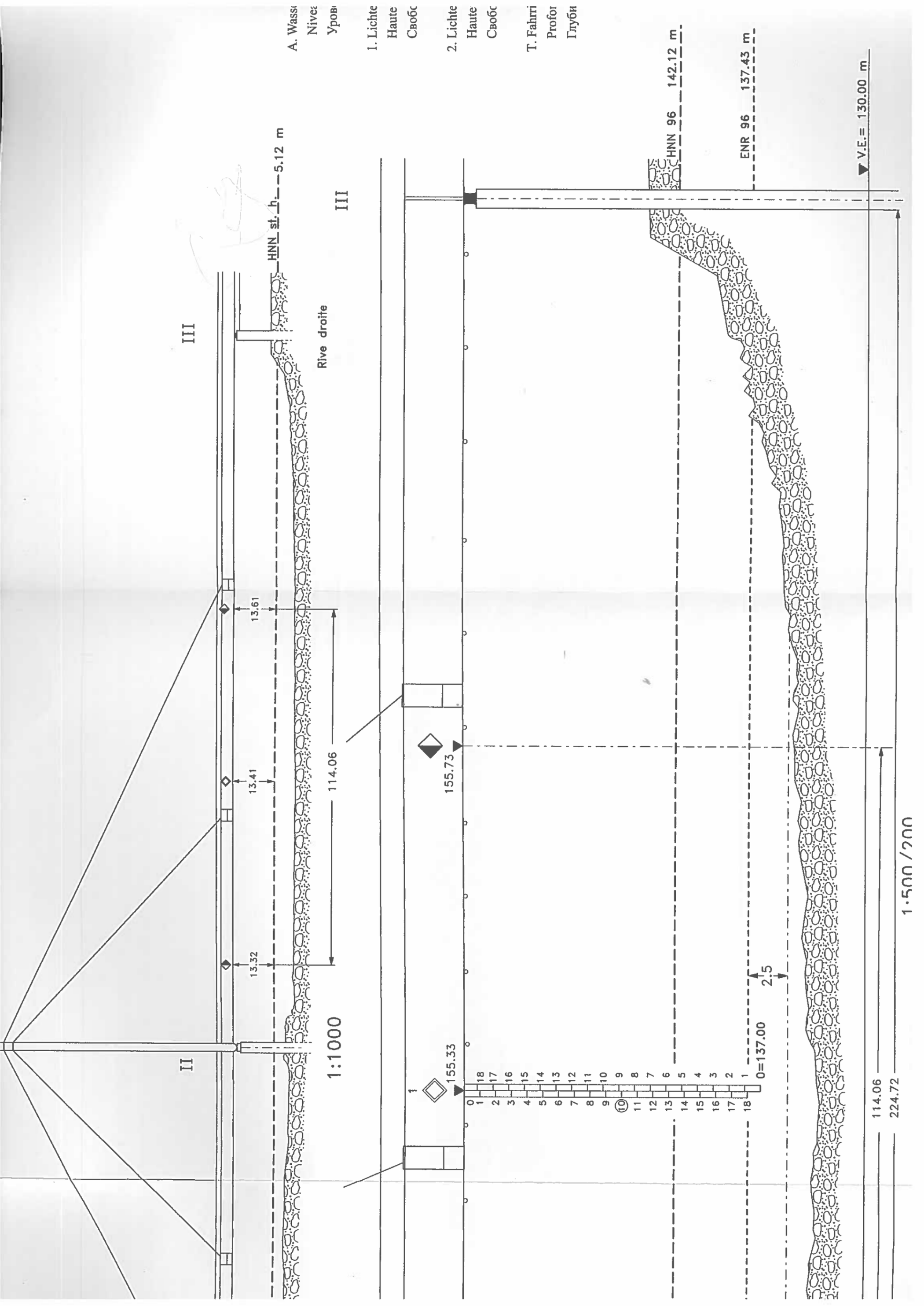
Rive gauche

1:1000

114.06

224.72

0=137.00



III

II

HNN st. h. — 5.12 m

Rive droite

III

13.61

13.41

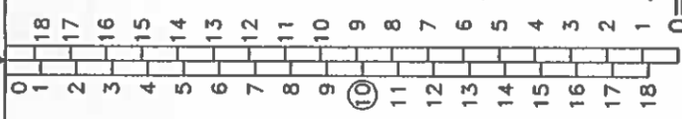
13.32

114.06

1:1000

155.33

155.73



HNN 96 142.12 m

ENR 96 137.43 m

▼ V.E. = 130.00 m

114.06

224.72

1:500 / 200

A. Wass
Nivea
Уров

1. Lichte
Haute
Свобс

2. Lichte
Haute
Свобс

T. Fahrri
Profor
Глуби

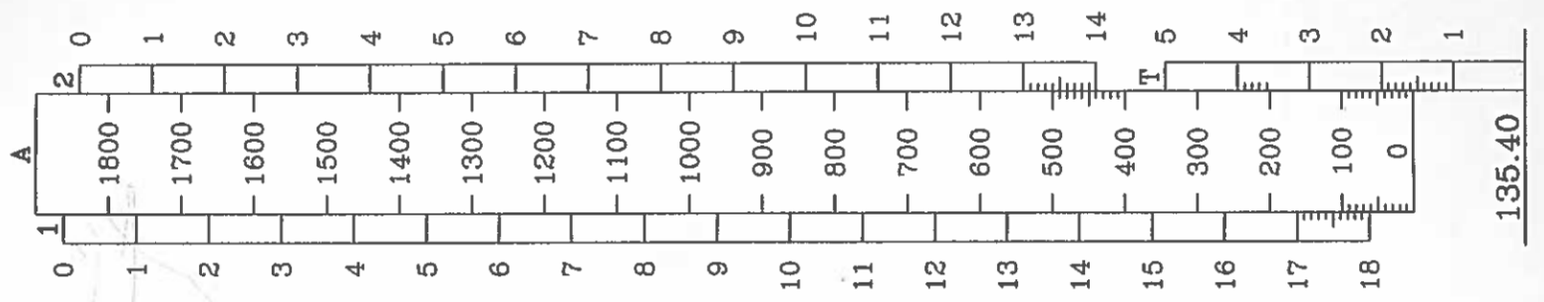
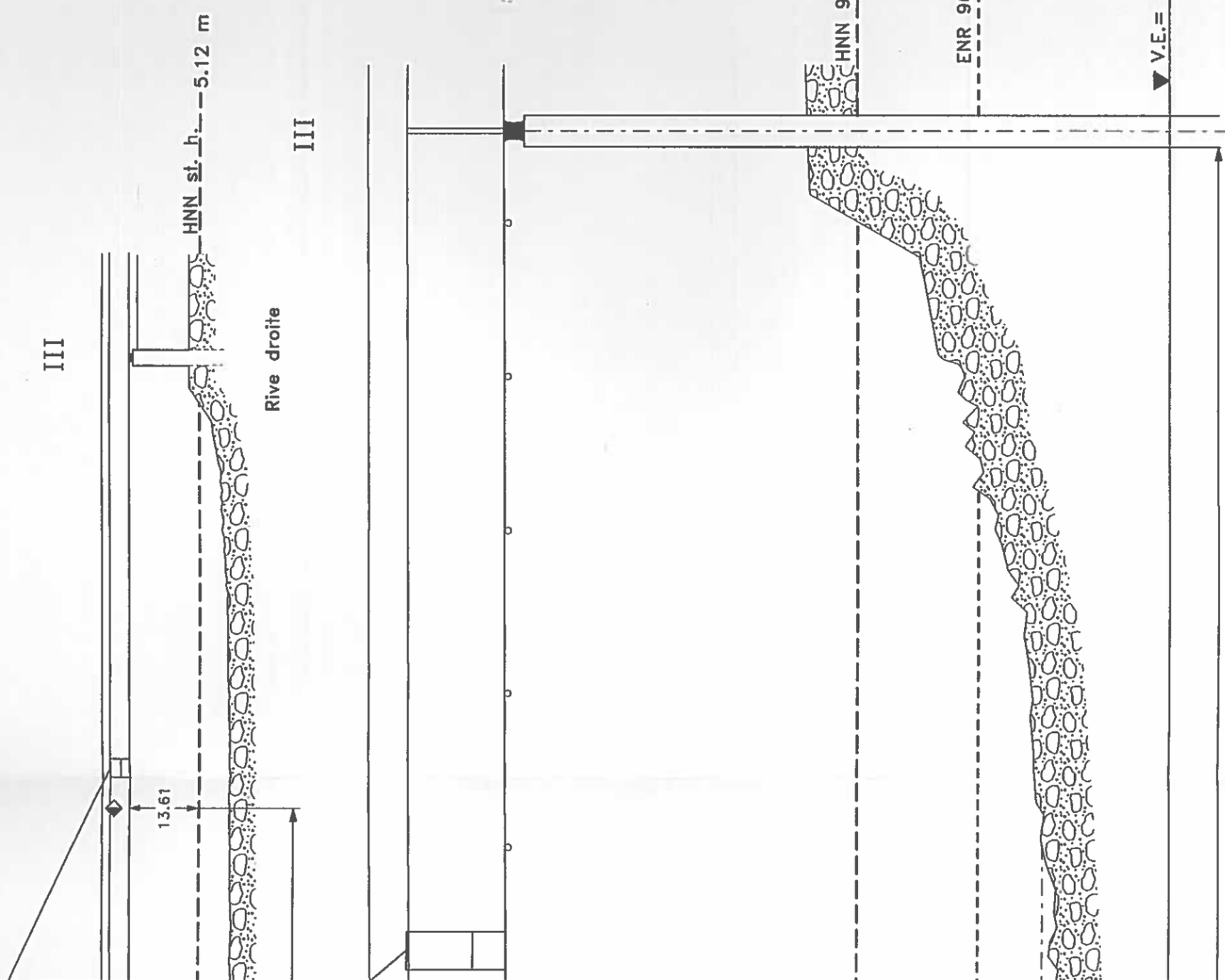
Straßenbrücke " Hainburg", km 1886,24

Pont-route de " Hainburg", km 1886,24

Шоссейный мост "Хайнбург", 1886,24км

Pegelmesstelle Hainburg - Strassenbrücke, km 1886,24/0 = 137,00 mA

Station hydrométrique de Hainburg - Strassenbrücke, km 1886,24 /0 = 137,00 mA
 Водомерный пост Хайнбург- Штрассенбрюкке, 1886,24 км/0 = 137,00 Ам



A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmesstelle
 Niveau d'après la station hydrométrique
 Уровень воды по водомерному посту

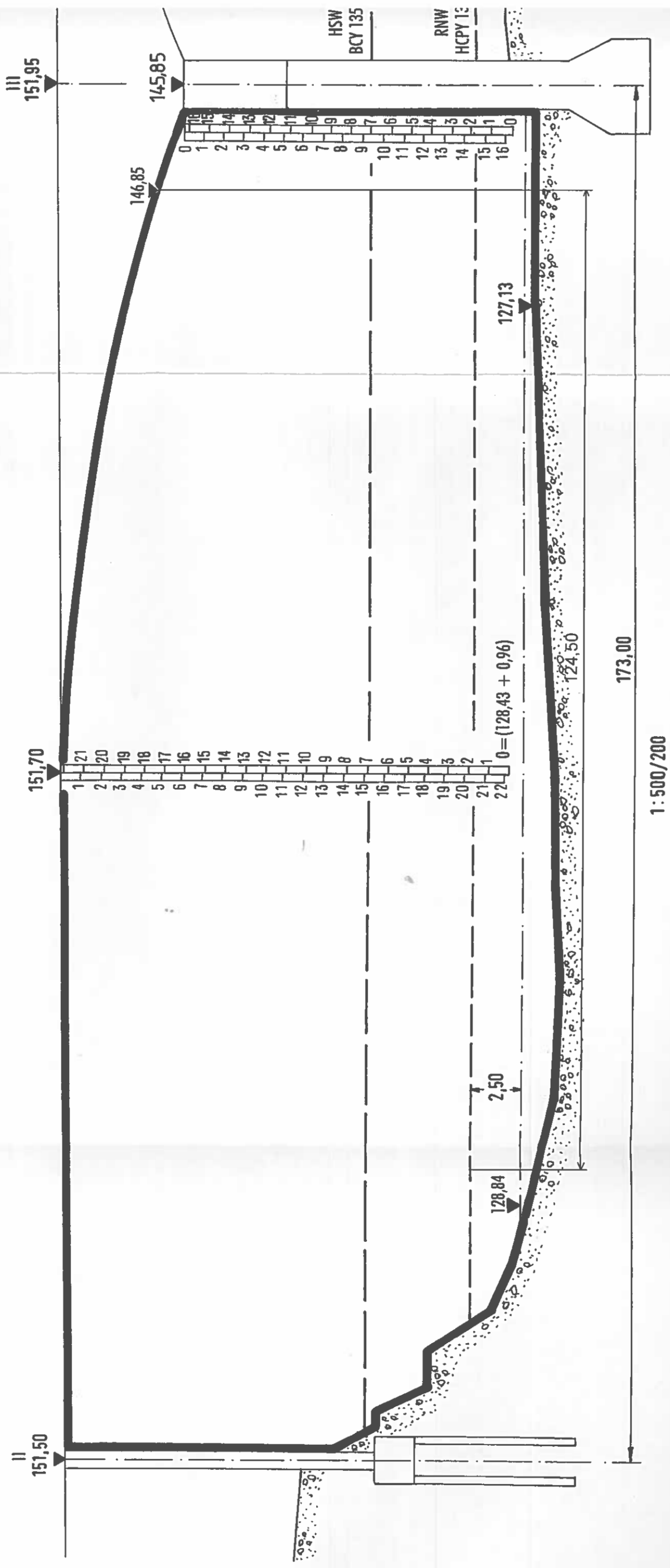
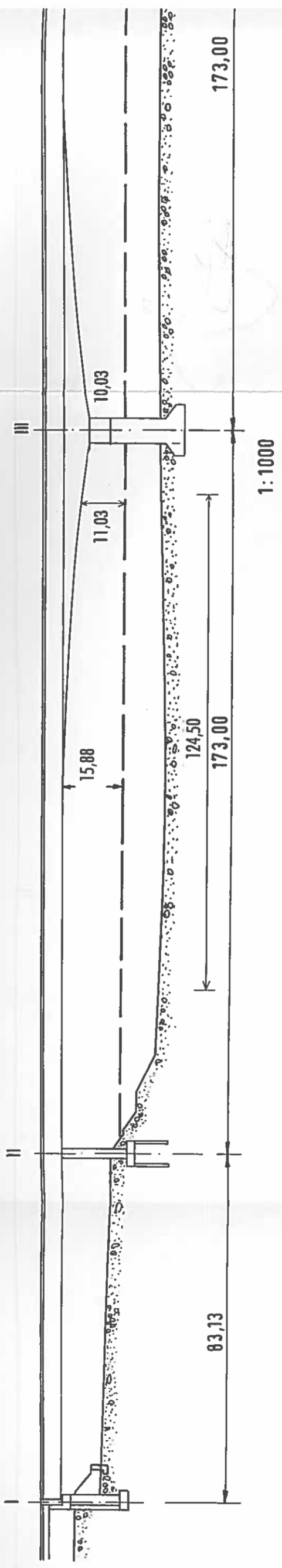
1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung
 Hauteur libre au milieu de la passe
 Свободная высота в середине пролета

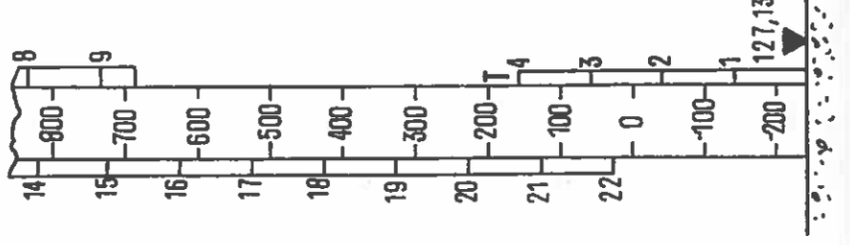
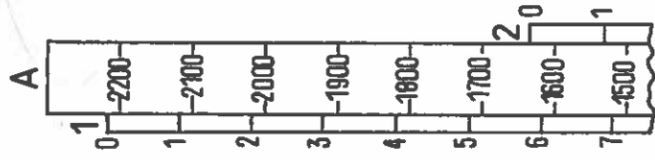
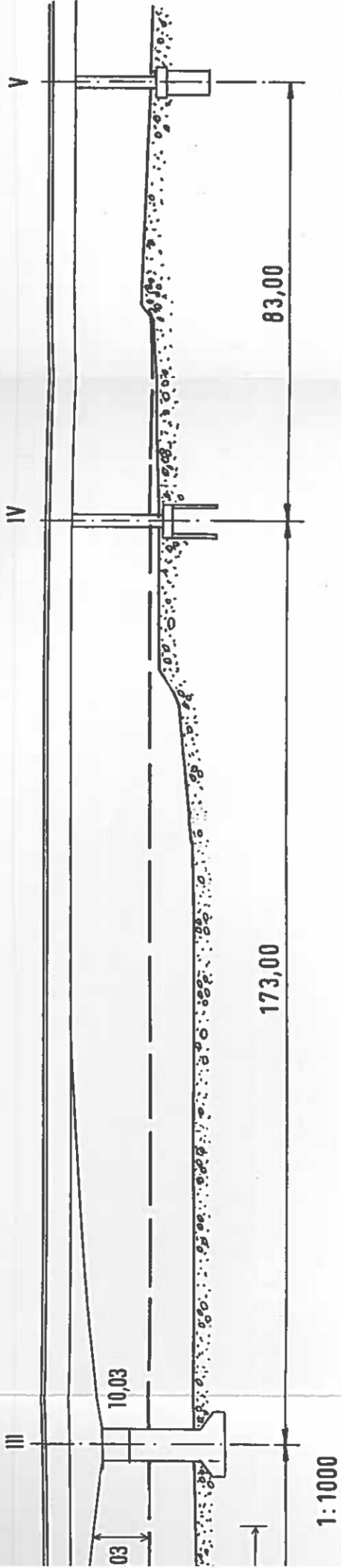
2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante
 Hauteur libre sur les bords du chenal
 Свободная высота у кромки фарватера

T. Fahrinnentiefe im Pegelprofil der Brücke
 Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont
 Глубина фарватера в створе моста

Сточные трубы :
 уменьшают свободную высоту на 15 см

Déchargeoirs :
 diminuent la hauteur libre de 15 cm





A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmessstelle

Niveau d'après la station hydrométrique

Уровень воды по водомерному посту

1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung

Hauteur libre au milieu de la passe

Свободная высота в середине пролета

2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante

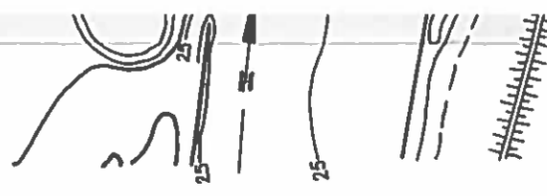
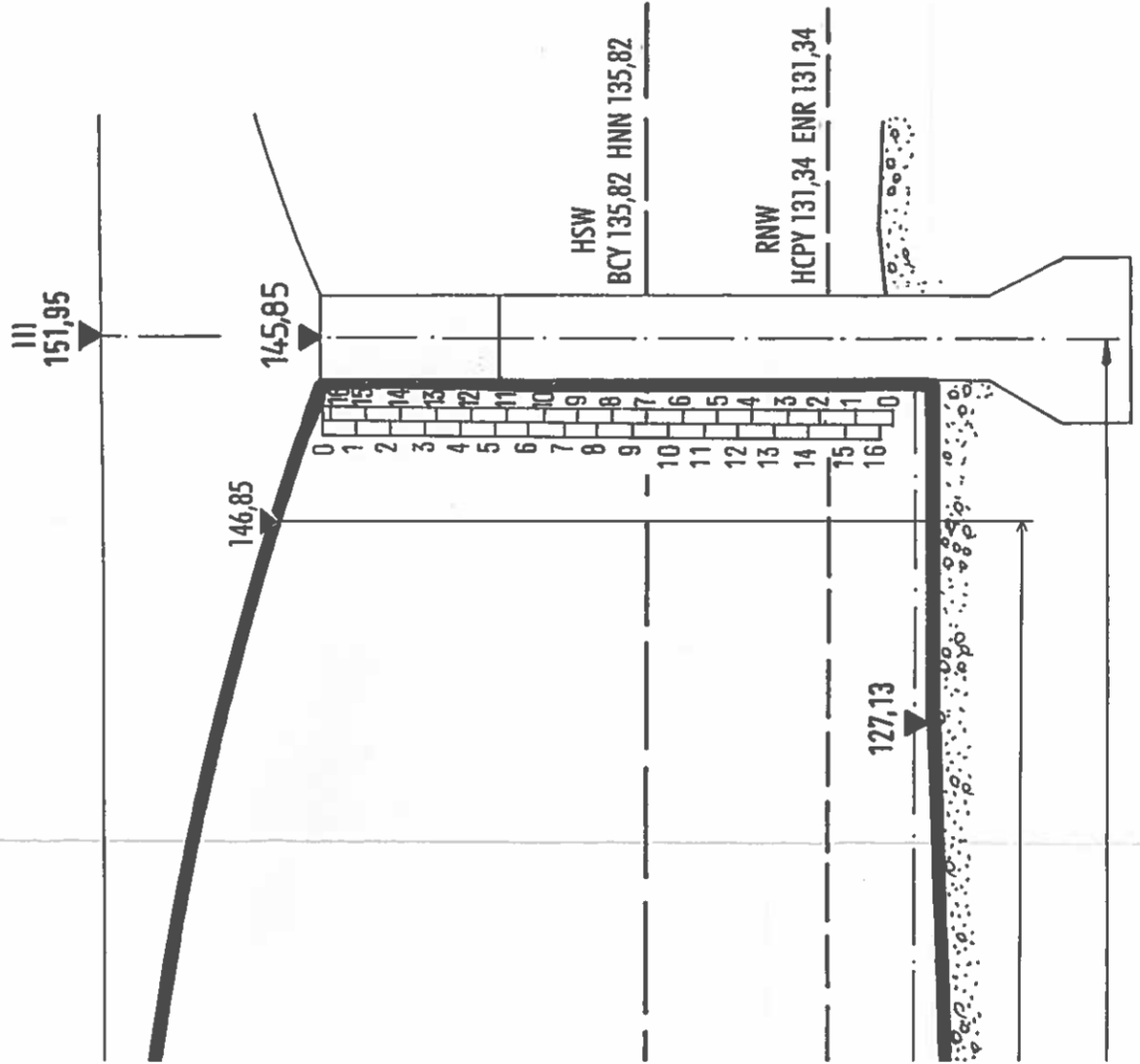
Hauteur libre sur les bords du chenal

Свободная высота у кромки фарватера

T. Fahrtrinntiefe im Pegelprofil der Brücke

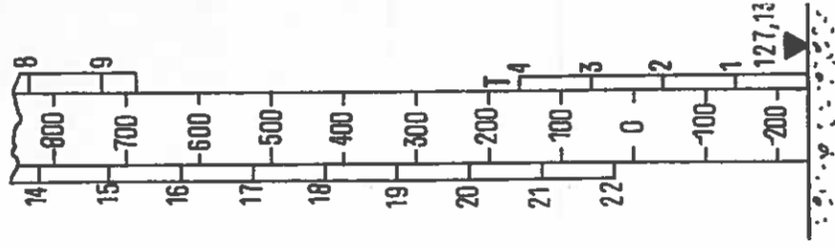
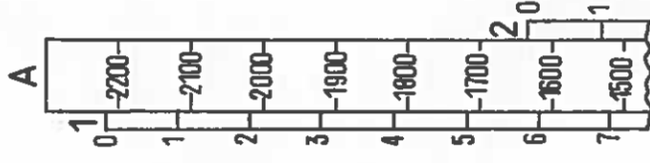
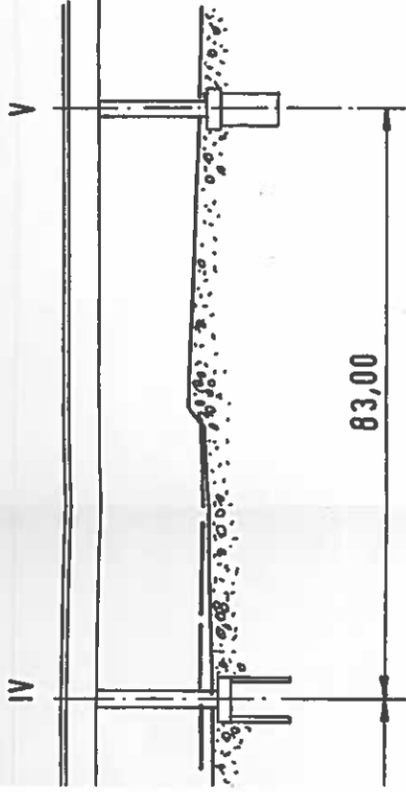
Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont

Глубина фарватера в створе моста



1:10000

Straßenbrücke Bratislava, km 1871,34
 Pont-route de Bratislava, km 1871,34
 Шоссейный мост Братислава, 1871,34 км
 Pegelmessestelle Bratislava, km 1868,75/0 = 128,43 mO
 Station hydrométrique de Bratislava, km 1868,75/0 = 128,43 mB
 Водомерный пост Братислава, 1868,75 км/0 = 128,43 Бм



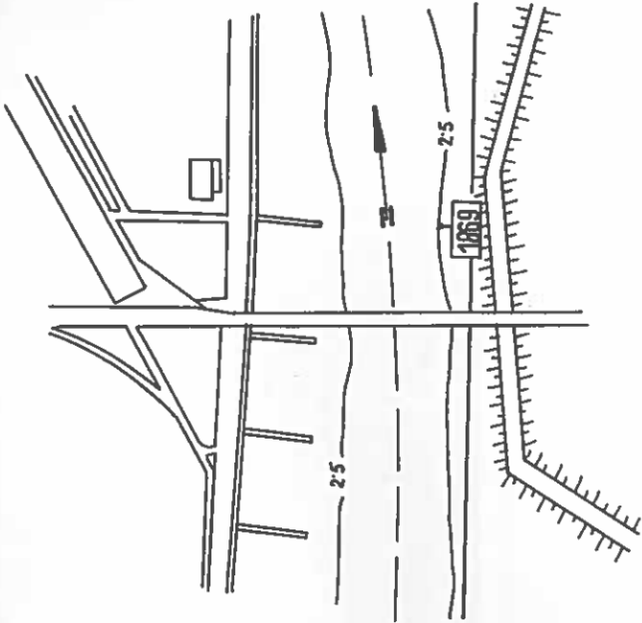
A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmessestelle
 Niveau d'après la station hydrométrique
 Уровень воды по водомерному посту

1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung
 Hauteur libre au milieu de la passe
 Свободная высота в середине пролета

2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante
 Hauteur libre sur les bords du chenal
 Свободная высота у кромки фарватера

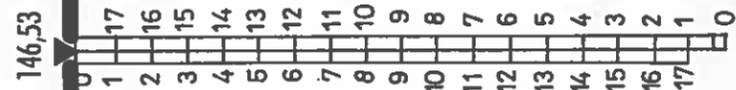
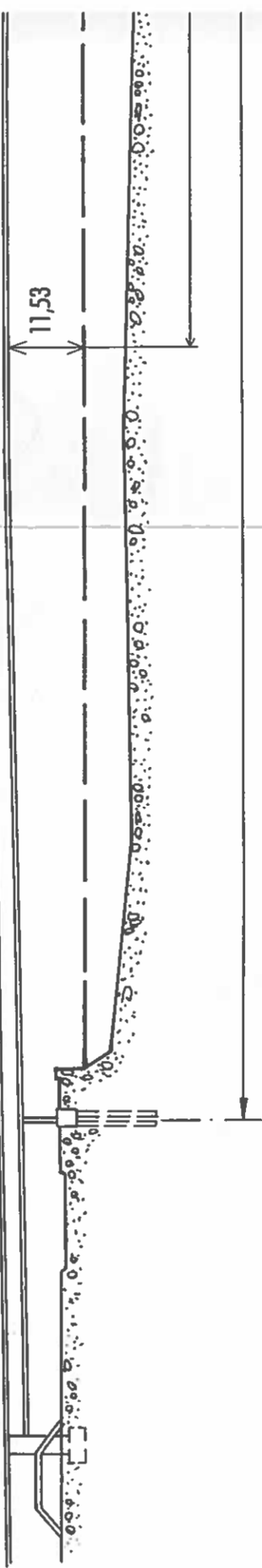
T. Fahrinnentiefe im Pegelprofil der Brücke
 Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont
 Глубина фарватера в створе моста





1:10 000

I II



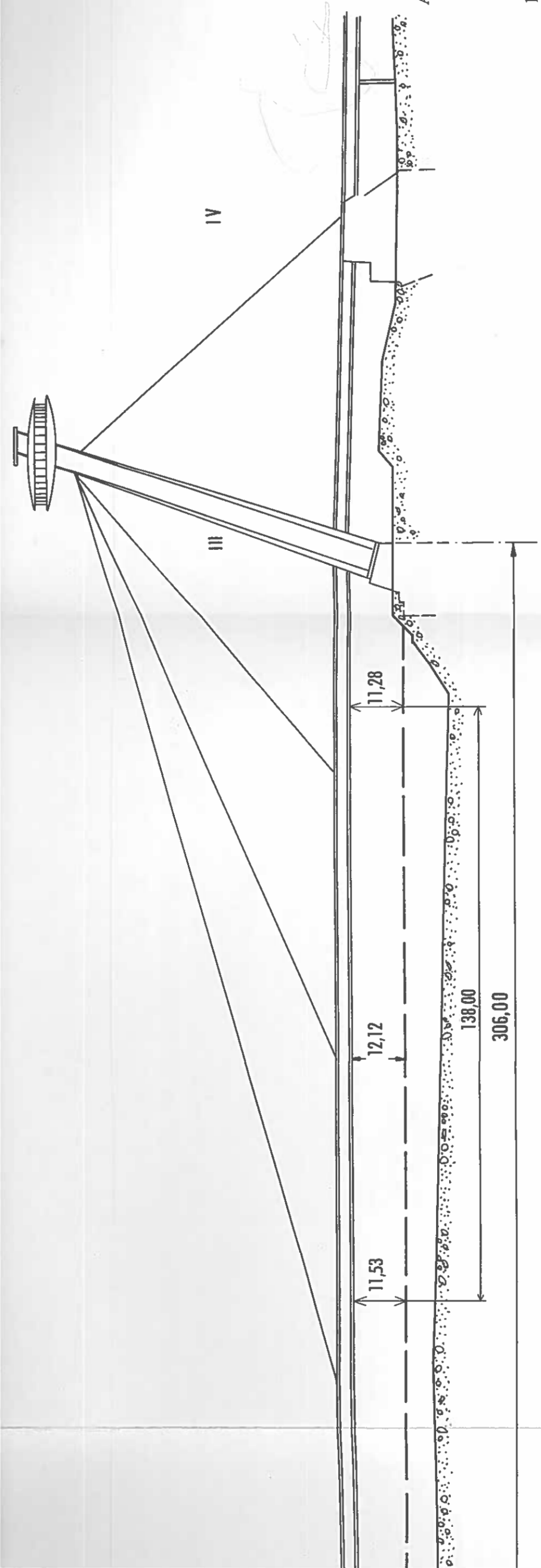
HSW

BCY 135,00 HNN 135,00

RNW

HCPY 130,84 ENR 130,84

1:500/200

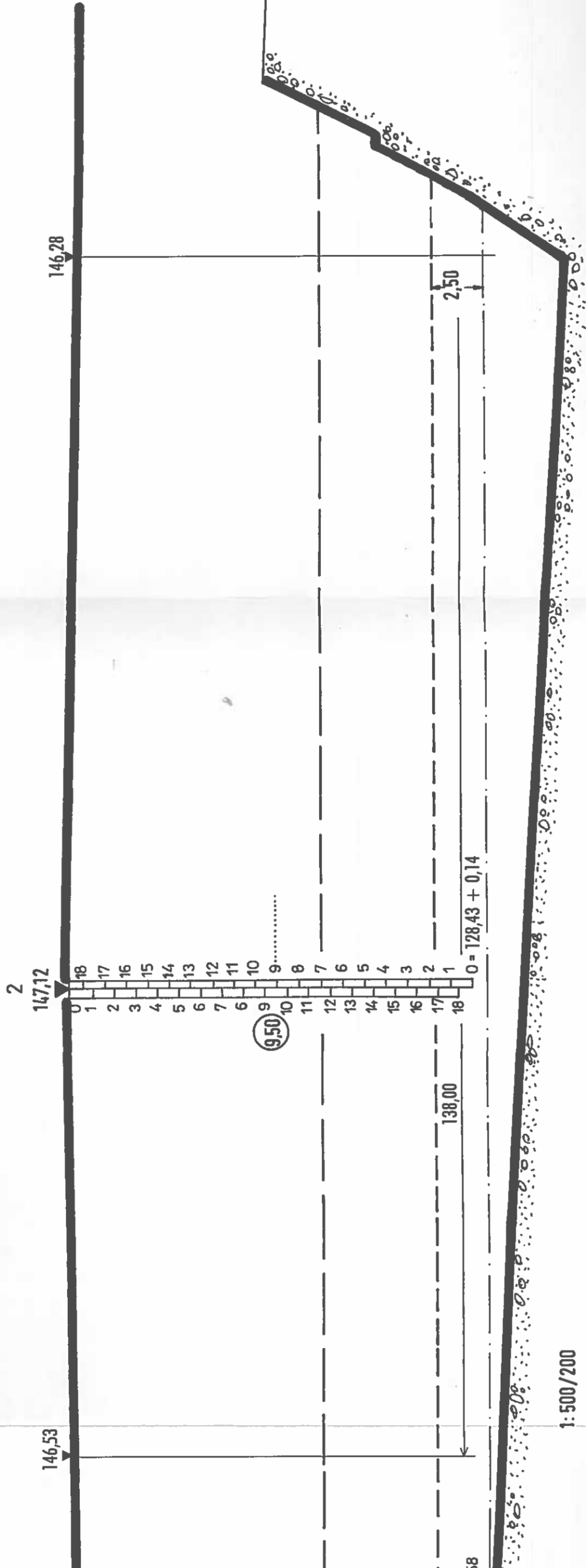


A. Wasserstand laut Angaben c
 Niveau d'après la station hy
 Уровень воды по водомер

1. Lichte Höhe in der Mitte der
 Hauteur libre au milieu de l
 Свободная высота в серед

2. Lichte Höhe an der Fahrri
 Hauteur libre sur les bords c
 Свободная высота у кромк

T. Fahrriinntiefe im Pegelpr
 Profondeur du chenal dans l
 Глубина фарватера в створ



Straßenbrücke Bratislava, km 1869,10

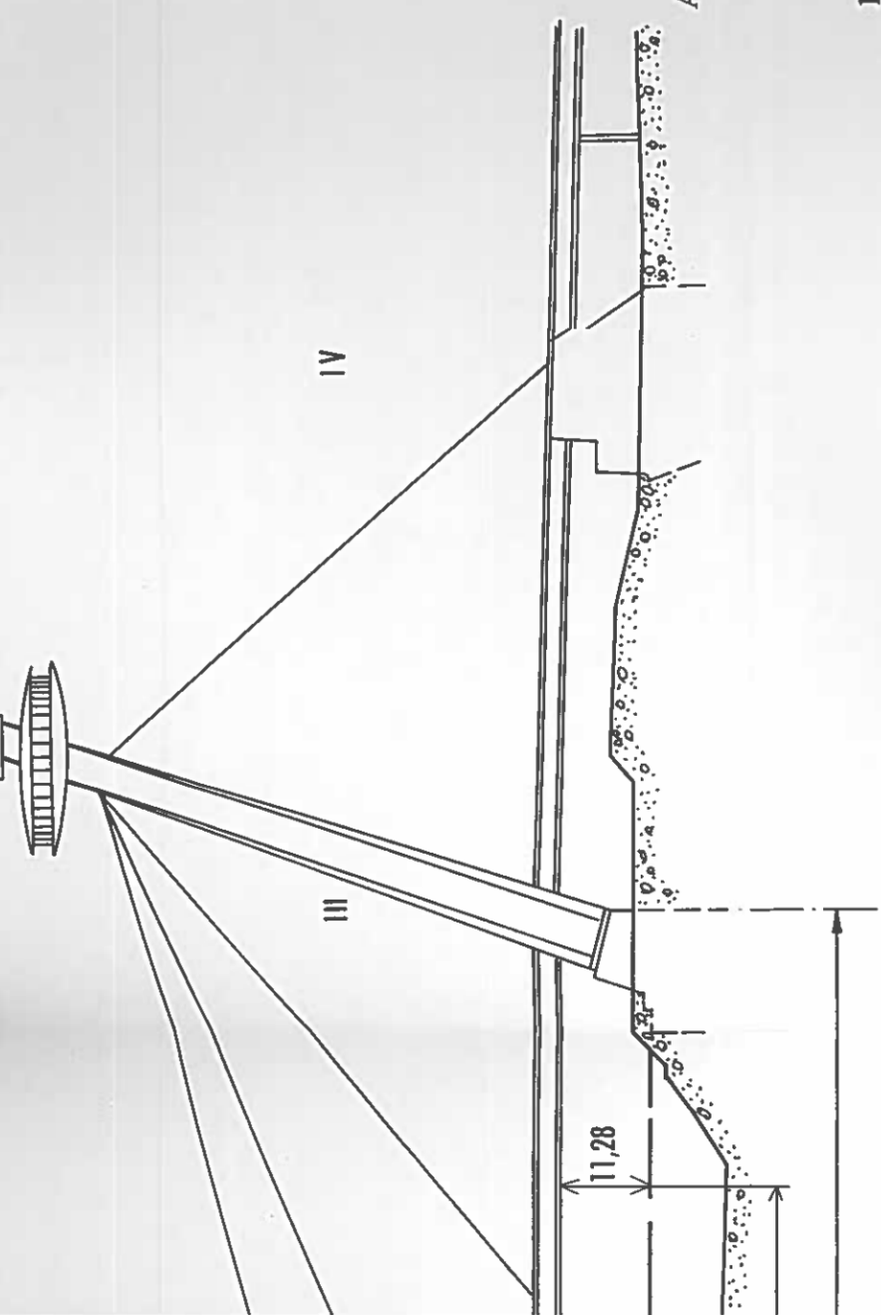
Pont-route de Bratislava, km 1869,10

Шосейный мост Братислава, 1869,10 км

Pegelmessstelle Bratislava, km 1868,75/0 = 128,43 mO

Station hydrométrique de Bratislava, km 1868,75/0 = 128,43 mB

Водомерный пост Братислава, 1868,75 км/0 = 128,43 Бм

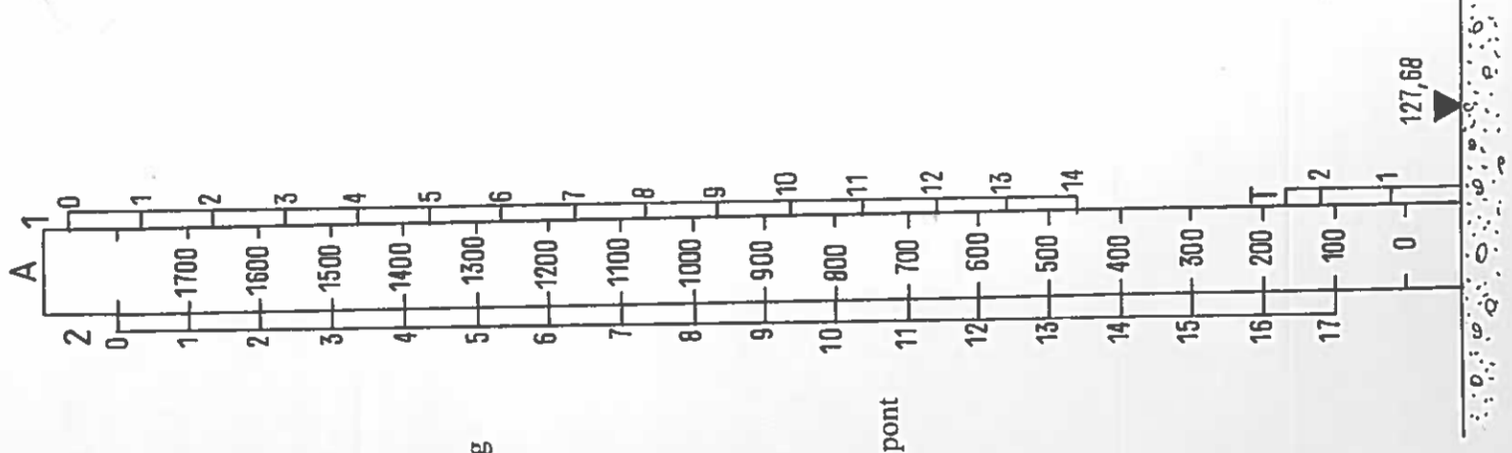
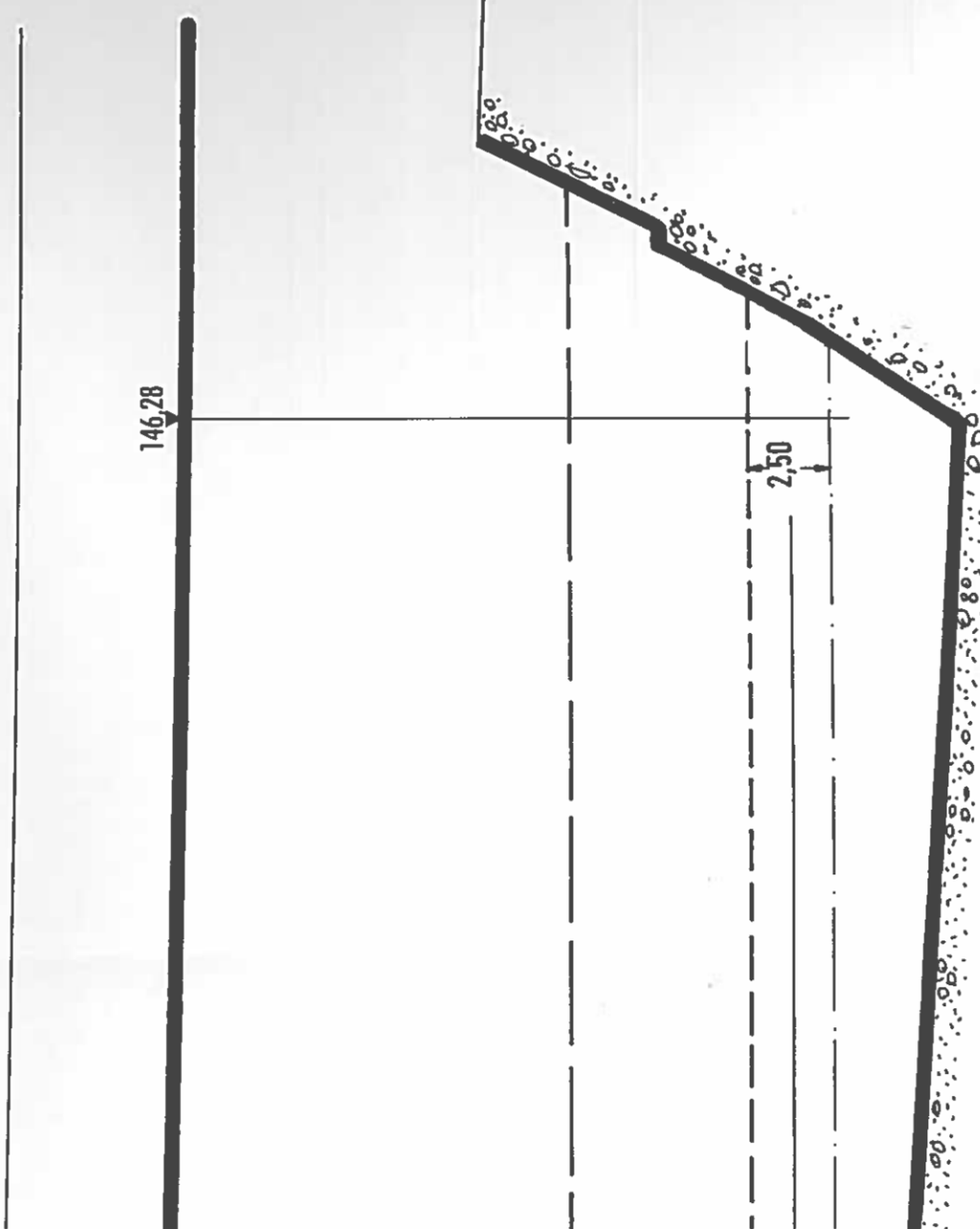


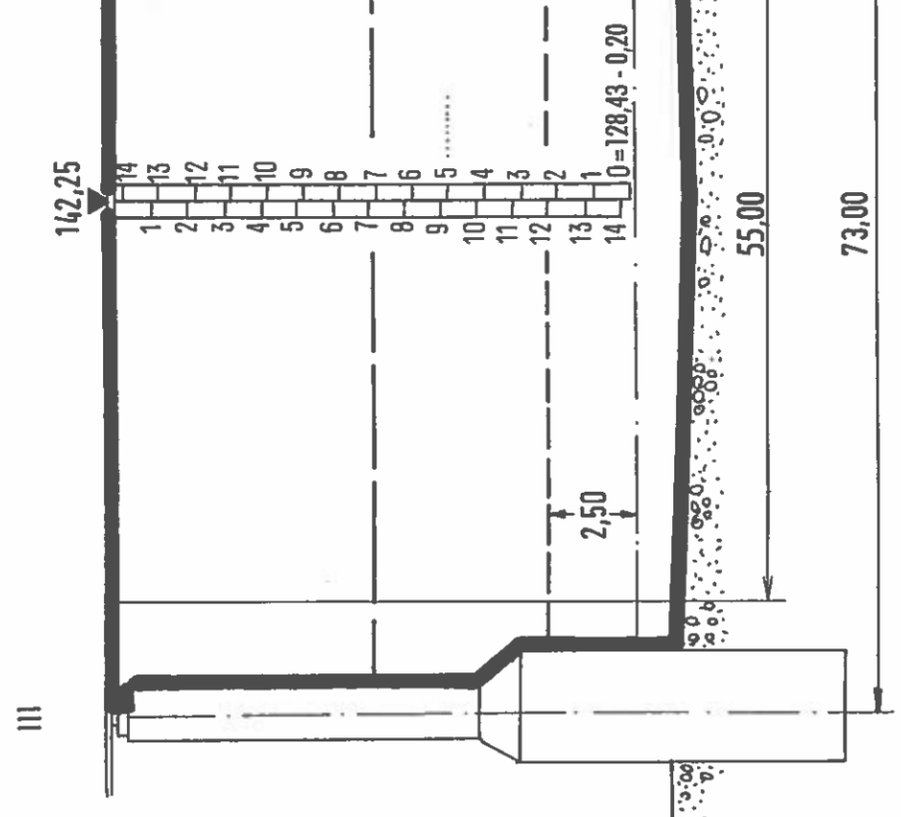
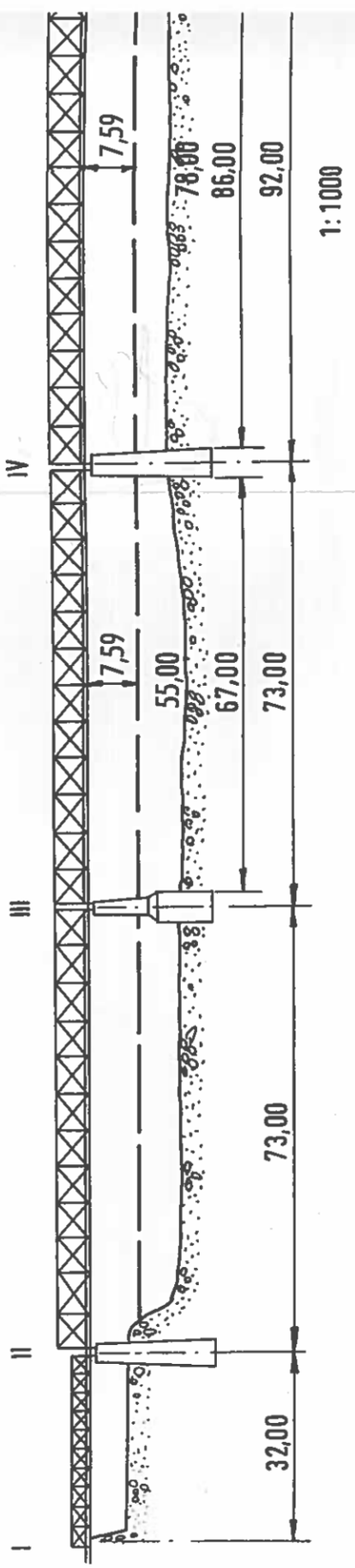
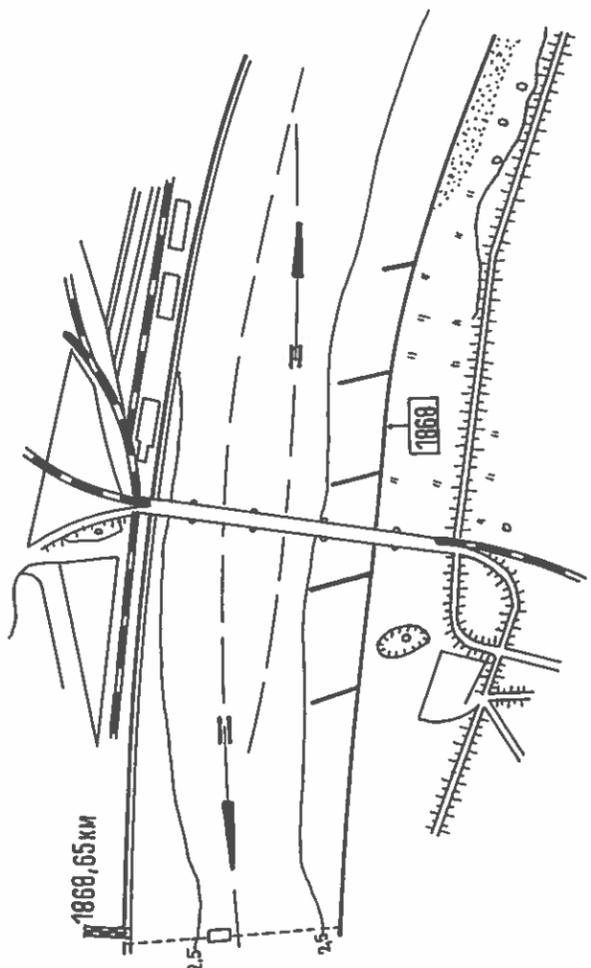
A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmessstelle
 Niveau d'après la station hydrométrique
 Уровень воды по водомерному посту

1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung
 Hauteur libre au milieu de la passe
 Свободная высота в середине пролета

2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante
 Hauteur libre sur les bords du chenal
 Свободная высота у кромки фарватера

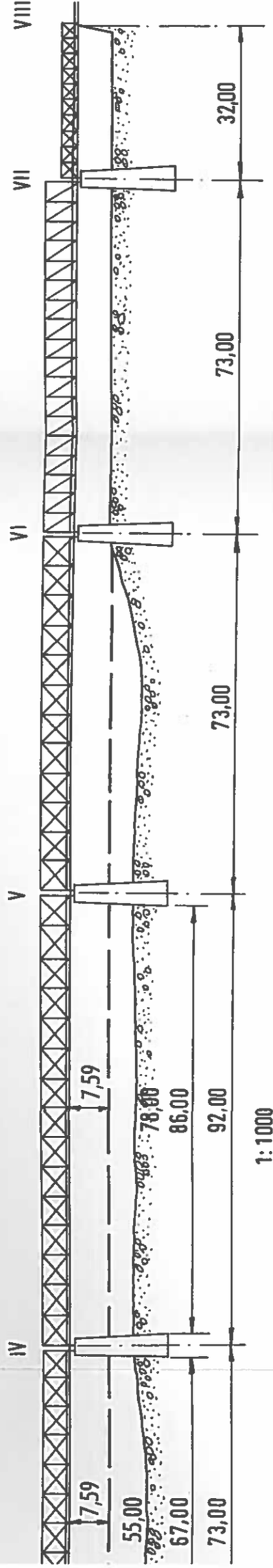
T. Fahrinnentiefe im Pegelprofil der Brücke
 Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont
 Глубина фарватера в створе моста



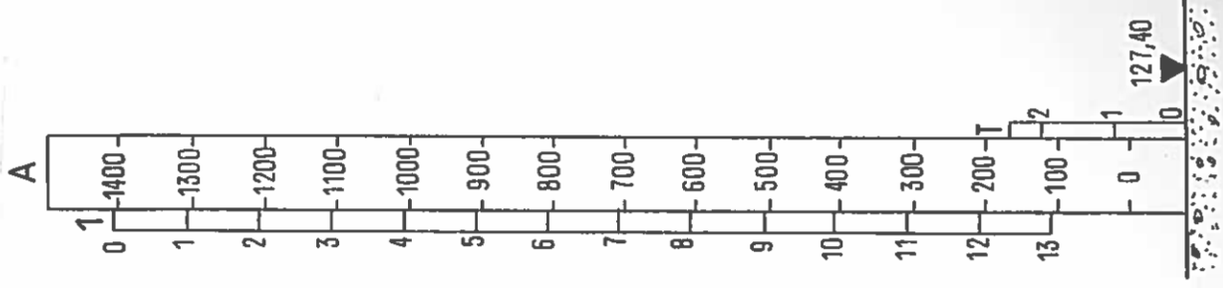


BCY 134,66 HNN 134,66
RNW
HCPY 130,60 ENR 130,60

Straßen und Eisenbahnbrücke Bratislava, km 1868,14
 Pont-route-rail de Bratislava, km 1868,14
 Шоссейно-железнодорожный мост Братислава, 1868,14 км
 Pegelmessstelle Bratislava, km 1868,75/0 = 128,43 mO
 Station hydrométrique de Bratislava, km 1868,75/0 = 128,43 mB
 Водомерный пост Братислава, 1868,75 км/0 = 128,43 Бм



1:1000

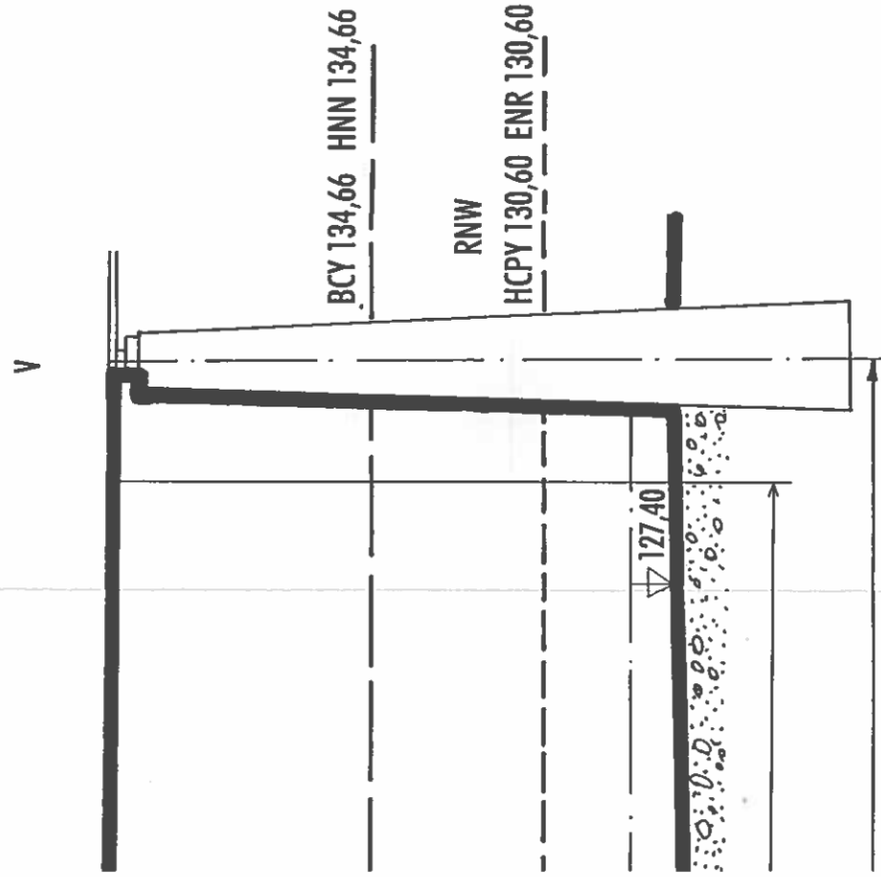


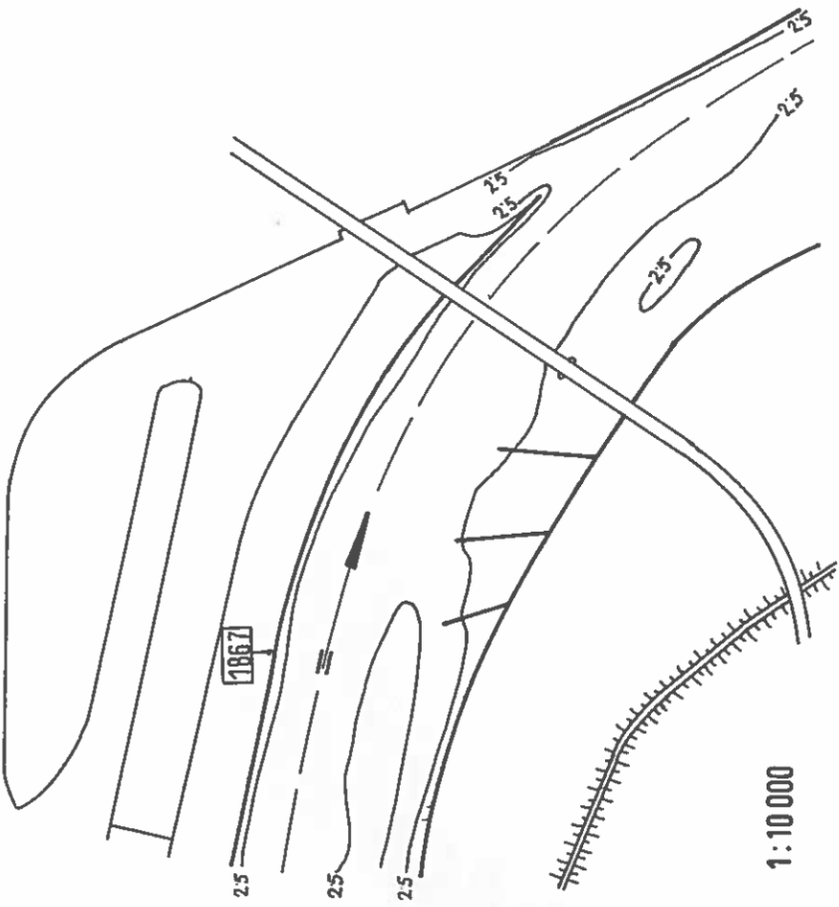
A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmessstelle
 Niveau d'après la station hydrométrique
 Уровень воды по водомерному посту

1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung
 Hauteur libre au milieu de la passe
 Свободная высота в середине пролета

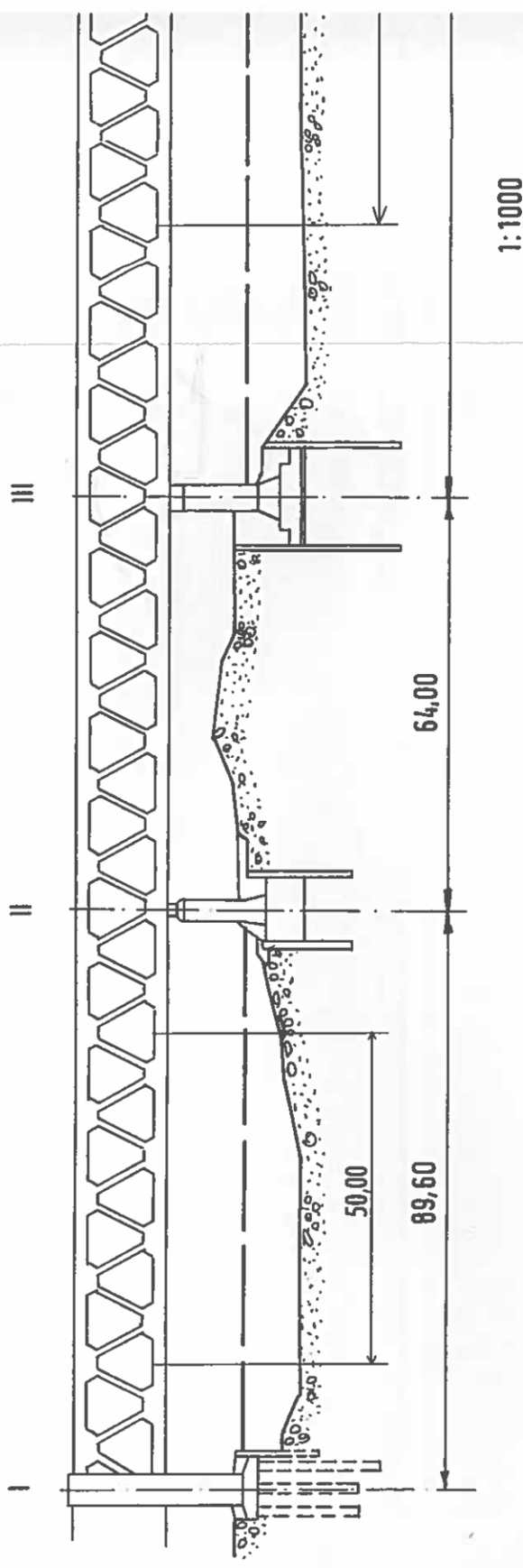
2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante
 Hauteur libre sur les bords du chenal
 Свободная высота у кромки фарватера

T. Fahrinnentiefe im Pegelprofil der Brücke
 Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont
 Глубина фарватера в створе моста

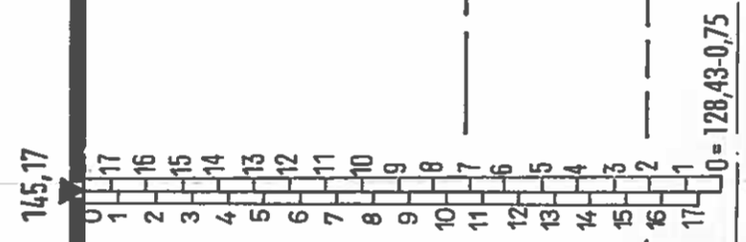




1:10 000



1:1000



128,00

188,00

204,80

1:500/200

A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmeßstelle

Niveau d'après la station hydrométrique

Уровень воды по водомерному посту

1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung

Hauteur libre au milieu de la passe

Свободная высота в середине пролета

2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante

Hauteur libre sur les bords du chenal

Свободная высота у кромки фарватера

T. Fahrinnentiefe im Pegelprofil der Brücke

Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont

Глубина фарватера в створе моста

Straßen- und Eisenbahnbrücke Bratislava, km 1866,40

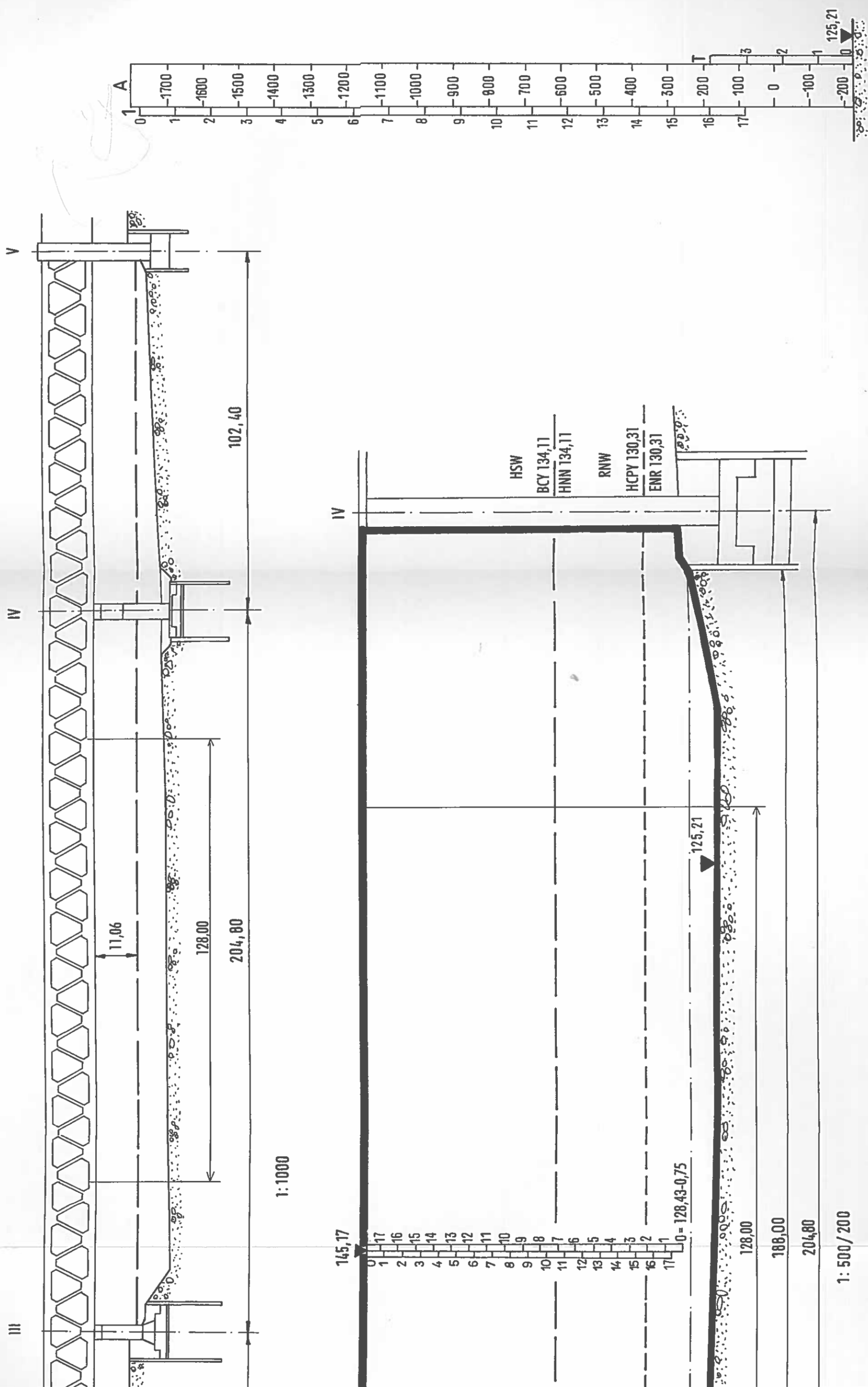
Pont - route - rail de Bratislava, km 1866,40

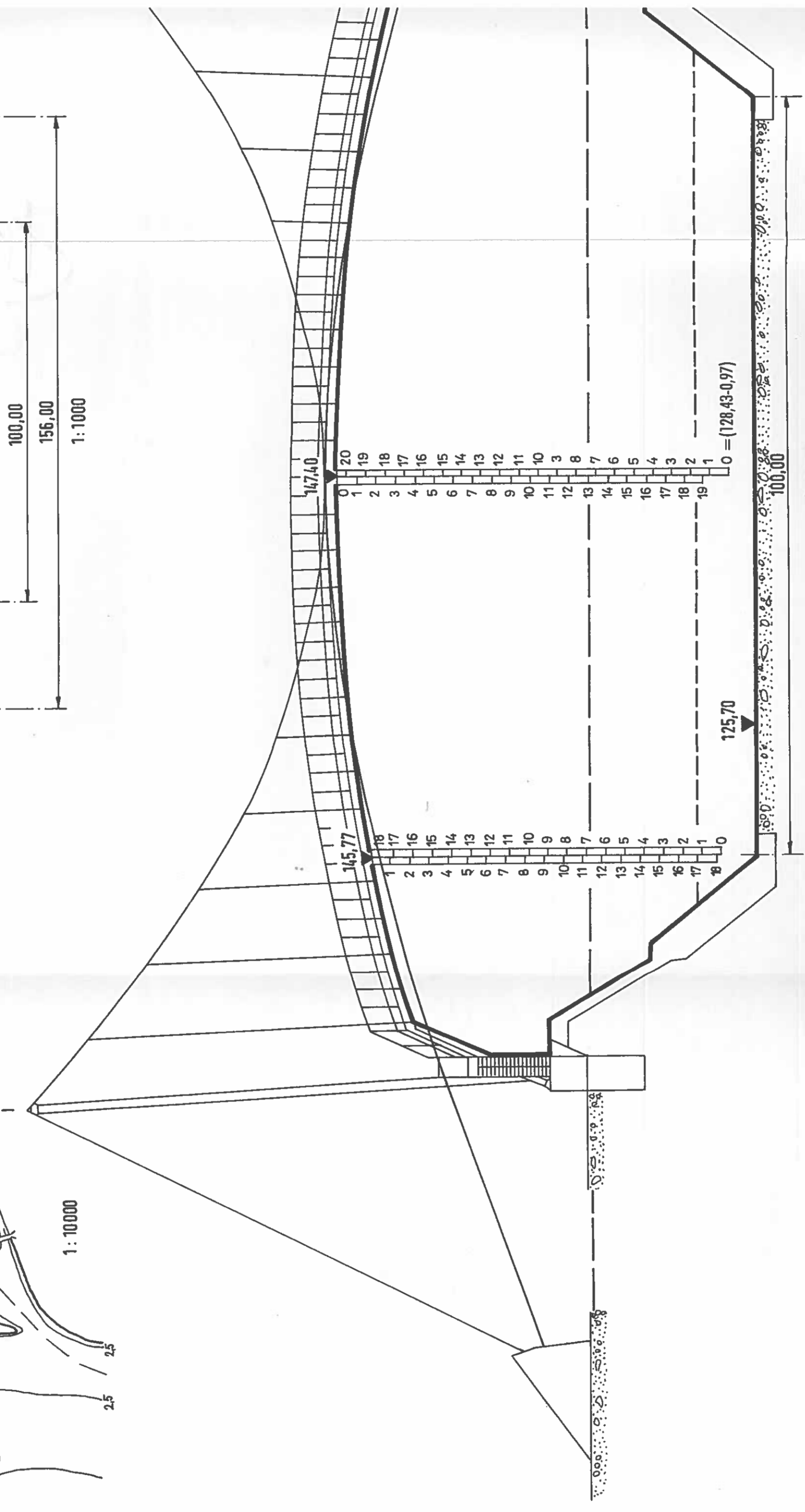
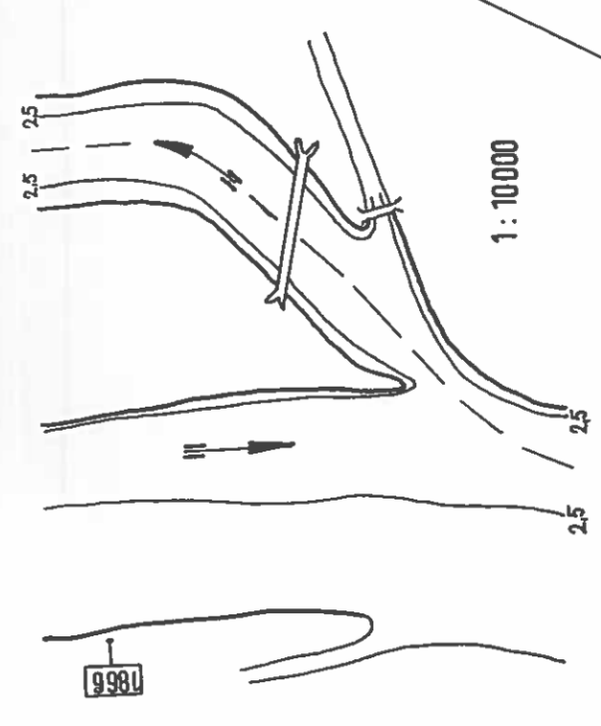
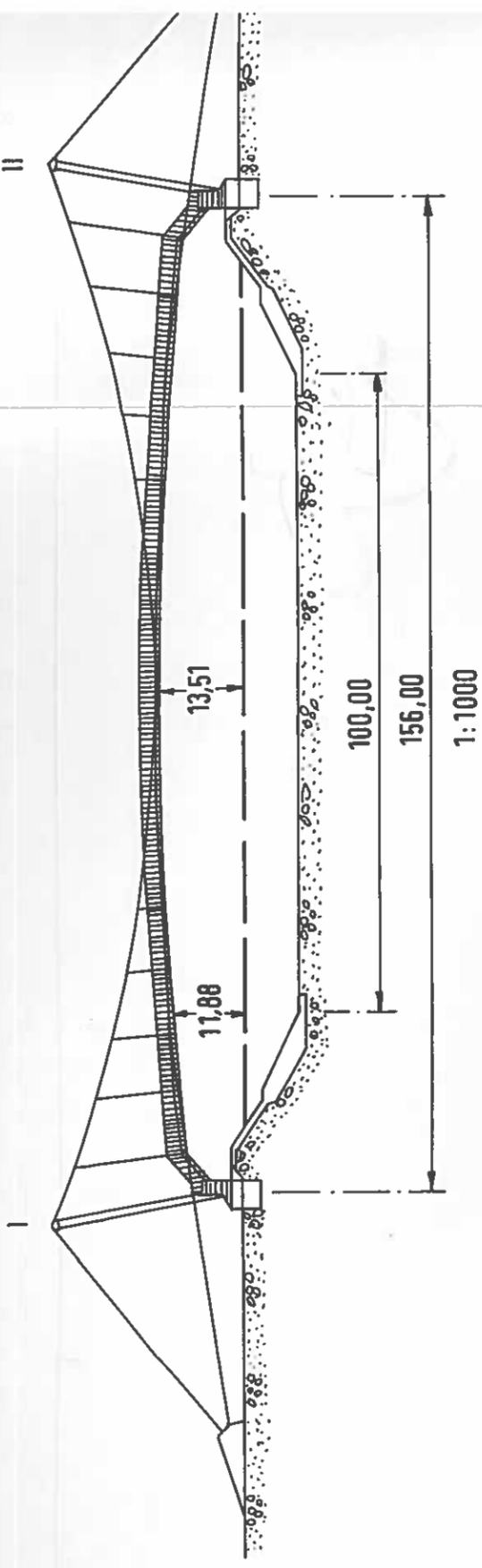
Шосейно-железнодорожный мост Bratislava, 1866,40 км

Pegelmessstelle Bratislava, km 1868,75/0 = 128,43 mO

Station hydrométrique de Bratislava, km 1868,75/0 = 128,43 mB

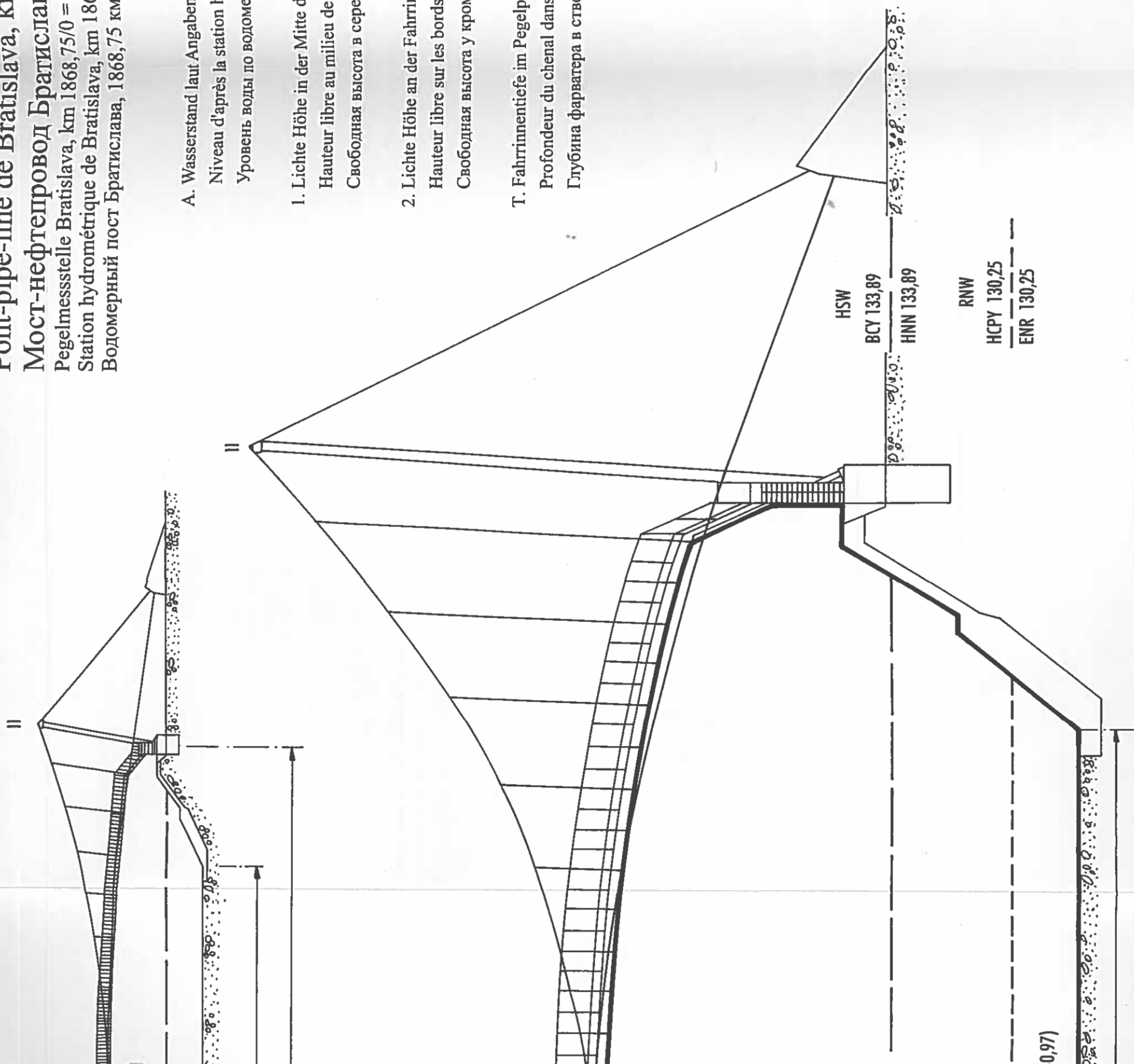
Водомерный пост Bratislava, 1868,75 км/0 = 128,43 Бм





1:500/200

Pipeline-Brücke Bratislava, km 1865,65 (Einfahrt in den Hafen "Bratislava-Palensko")
 Pont-pipe-line de Bratislava, km 1865,65 (Entrée dans le port de "Bratislava-Palensko")
 Мост-нефтепровод Братислава, 1865,65 км (Вход в порт "Братислава-Палениско")
 Pegelmessstelle Bratislava, km 1868,75/0 = 128,43 mB
 Station hydrométrique de Bratislava, km 1868,75/0 = 128,43 mB
 Водомерный пост Братислава, 1868,75 км/0 = 128,43 Бм



A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmessstelle
 Niveau d'après la station hydrométrique
 Уровень воды по водомерному посту

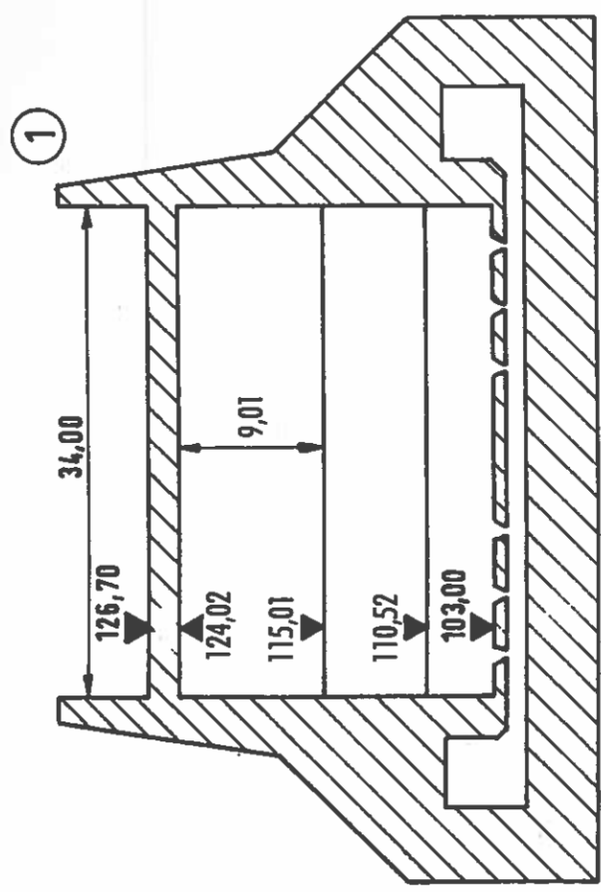
1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung
 Hauteur libre au milieu de la passe
 Свободная высота в середине пролета

2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante
 Hauteur libre sur les bords du chenal
 Свободная высота у кромки фарватера

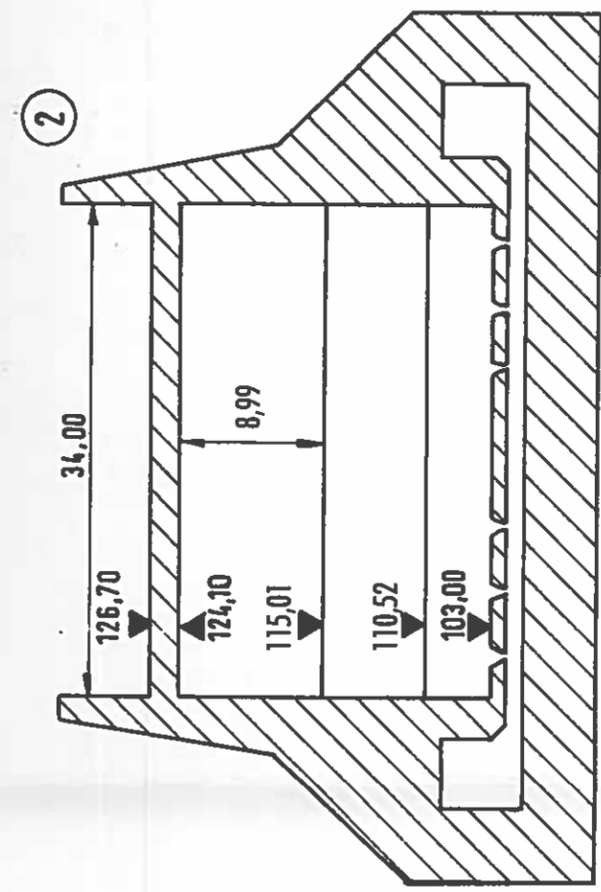
T. Fahrinntiefe im Pegelprofil der Brücke
 Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont
 Глубина фарватера в створе моста

0,97)

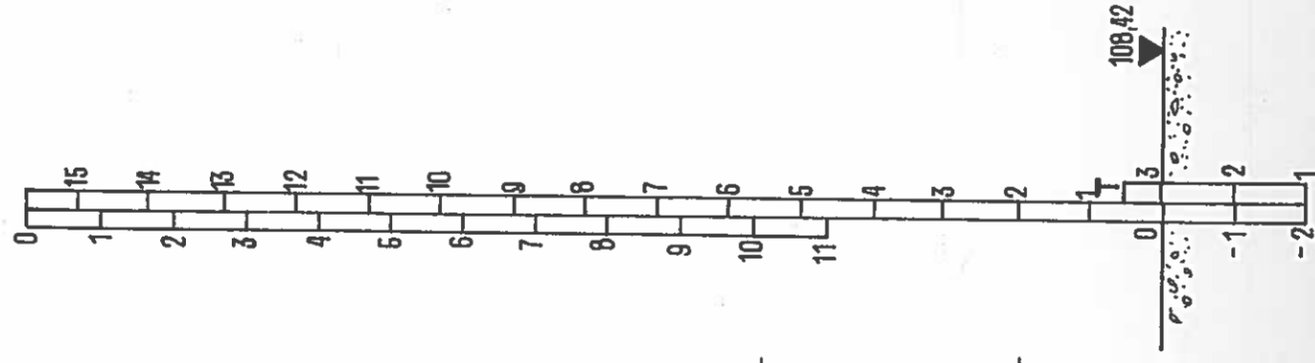
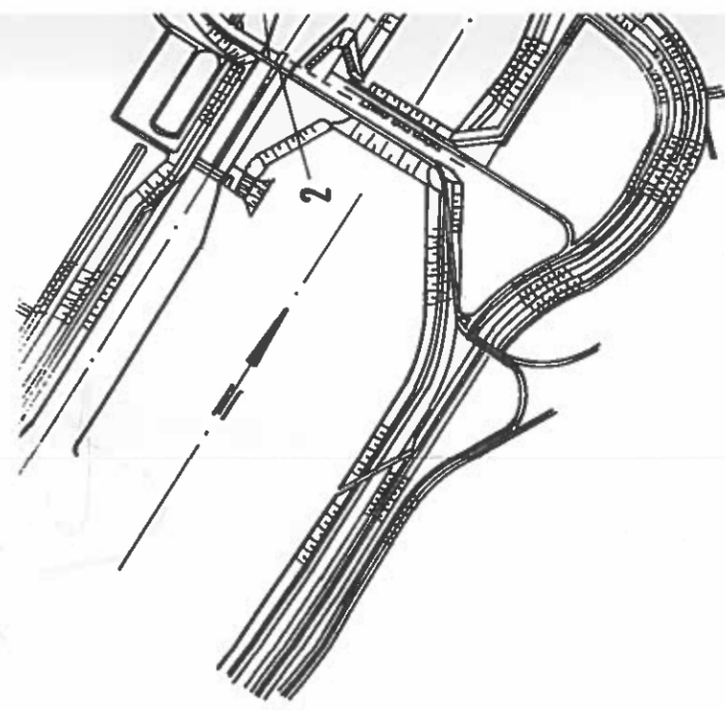
Strassenbrücke üi
Pont-route sur l'
Шоссейный мо



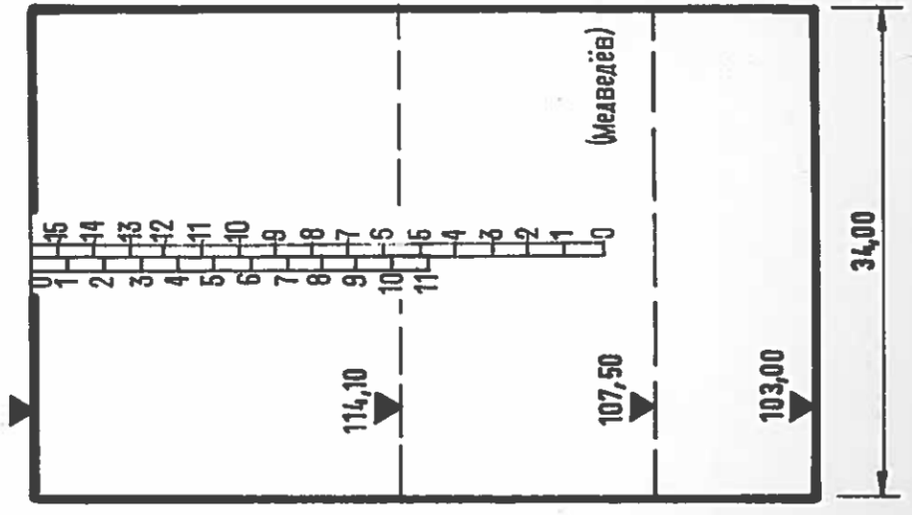
1 : 500



1 : 500

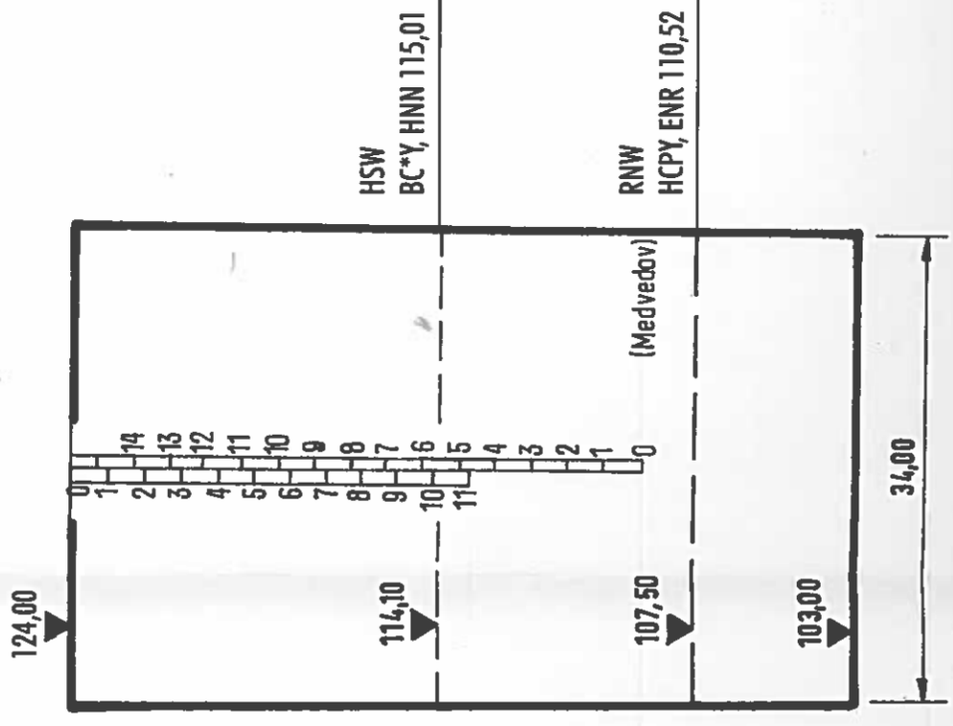


1



1 : 500 / 200

2



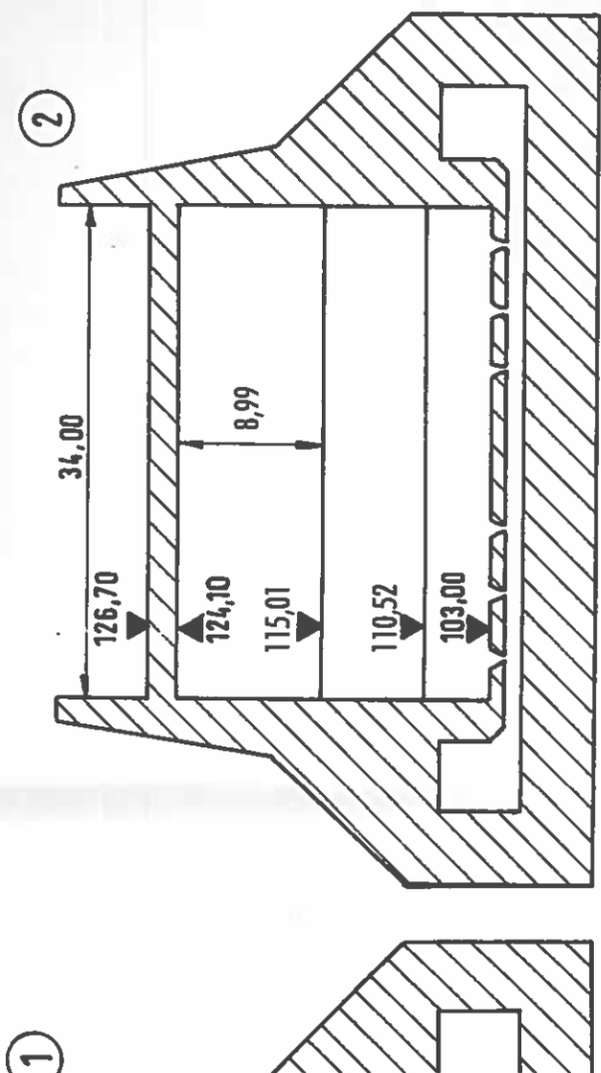
A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmesssi
Niveau d'après la station hydrométrique
Уровень воды по водомерному посту

1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöf
Hauteur libre au milieu de la passe
Свободная высота в середине пролета

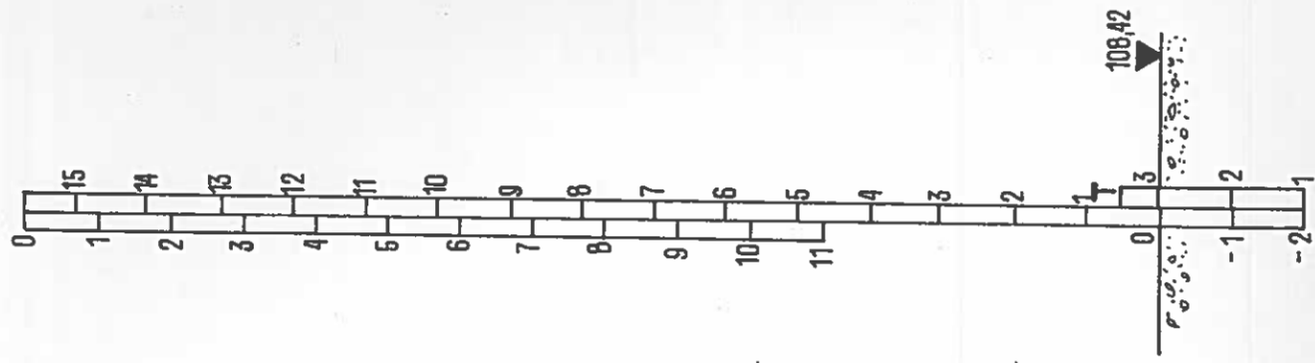
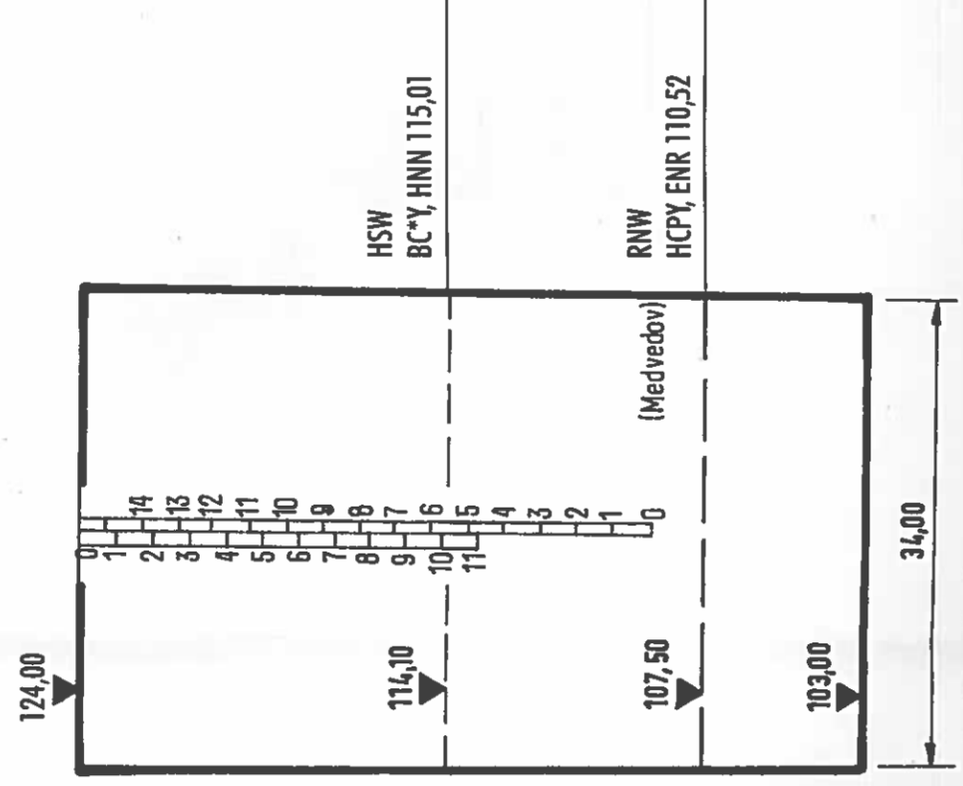
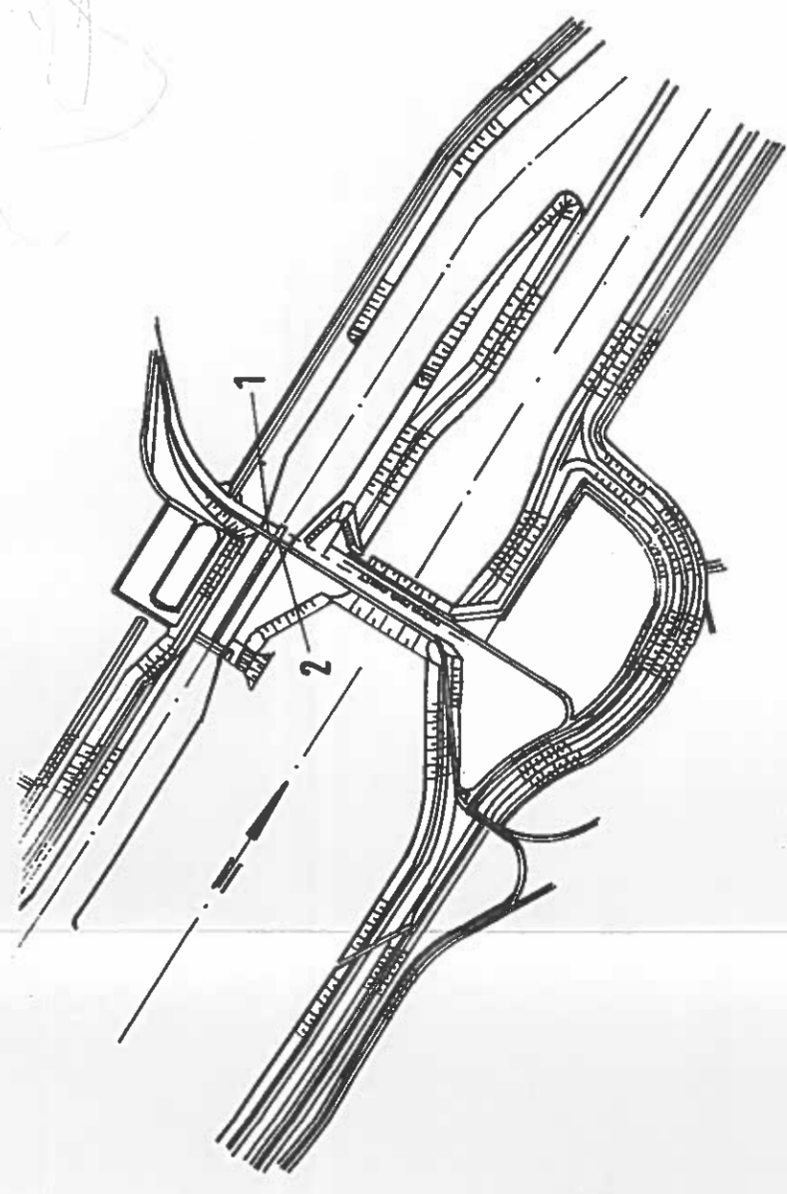
2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante
Hauteur libre sur les bords du chenal
Свободная высота у кромки фарватера

T. Fahrinnentiefe im Pegelprofil der Brücke
Profondeur du chenal dans le profil de jaug
Глубина фарватера в створе моста

Straßenbrücke über der Schleuse Gabčikovo, km 1808,30
 Pont-route sur l'écluse de Gabčikovo, km 1808,30
 Шоссейный мост над шлюзом Габчиково, 1808,30 км



1 : 500

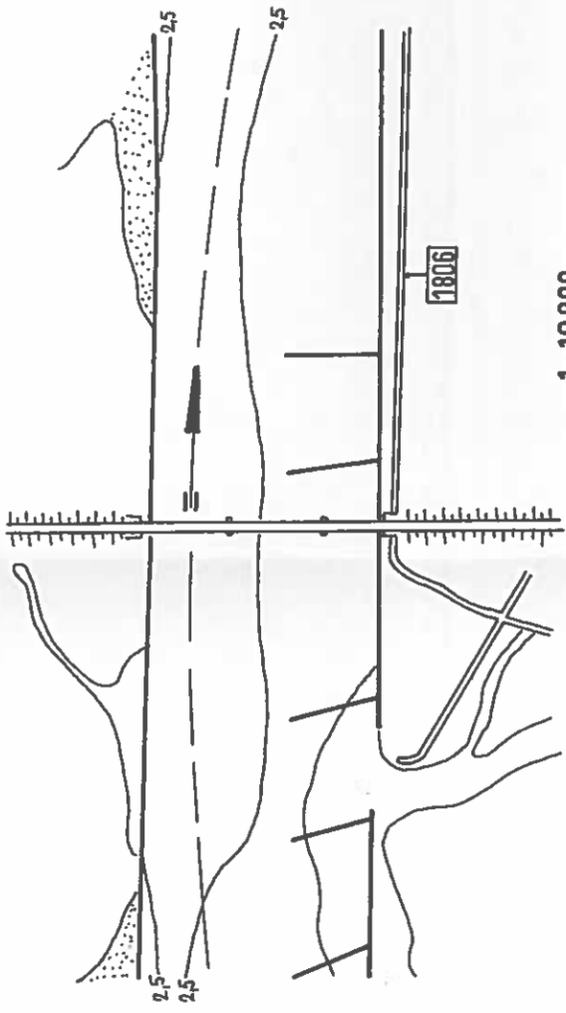


A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmeßstelle
 Niveau d'après la station hydrométrique
 Уровень воды по водомерному посту

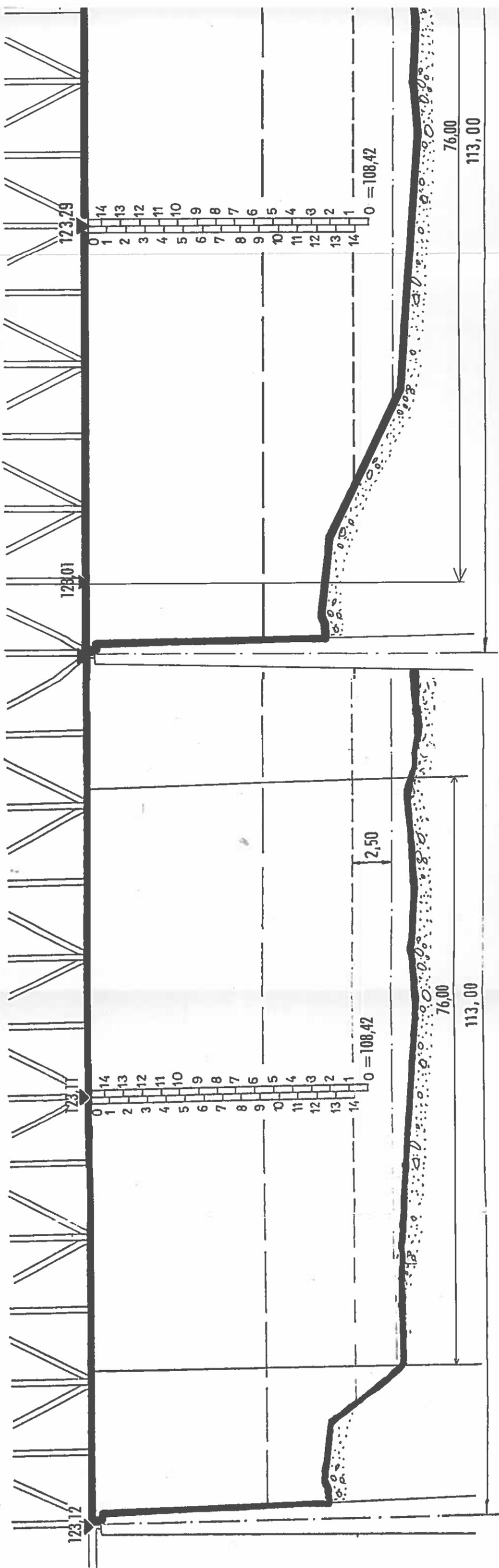
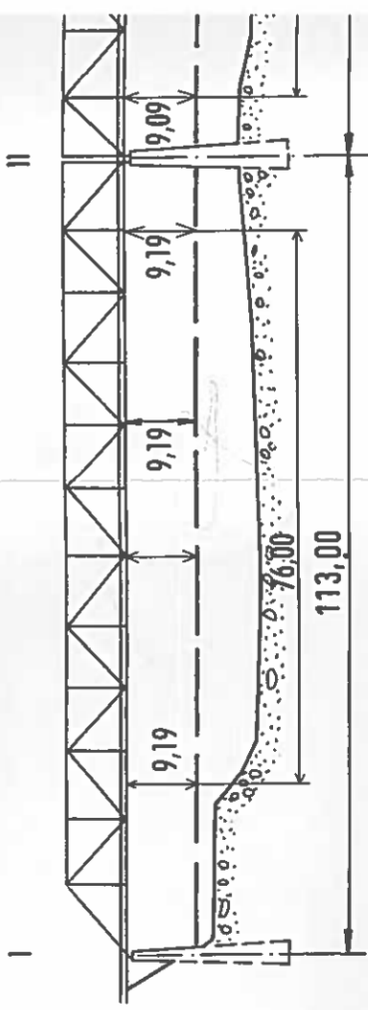
1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung
 Hauteur libre au milieu de la passe
 Свободная высота в середине пролета

2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante
 Hauteur libre sur les bords du chenal
 Свободная высота у кромки фарвагера

T. Fahrninttiefe im Pegelprofil der Brücke
 Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont
 Глубина фарвагера в створе моста



1:10000



1:500/200

1:500/200

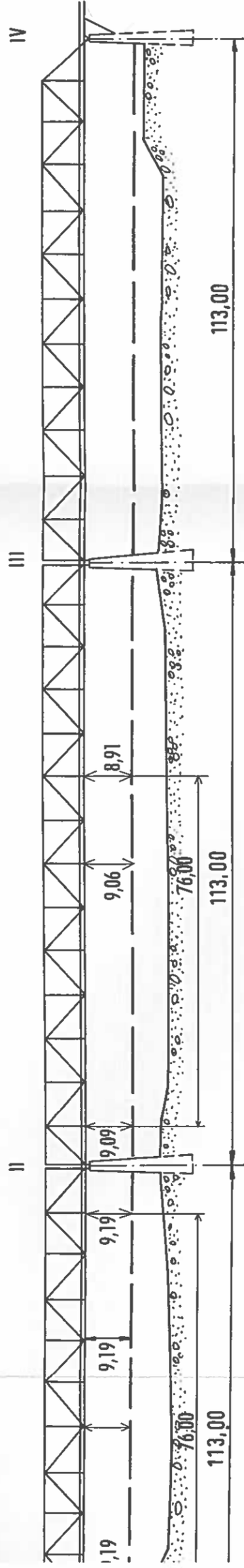
Straßenbrücke Medved'ov, km 1806,35
 Pont-route de Medved'ov, km 1806,35

Шоссейный мост Медведёв, 1806,35 км

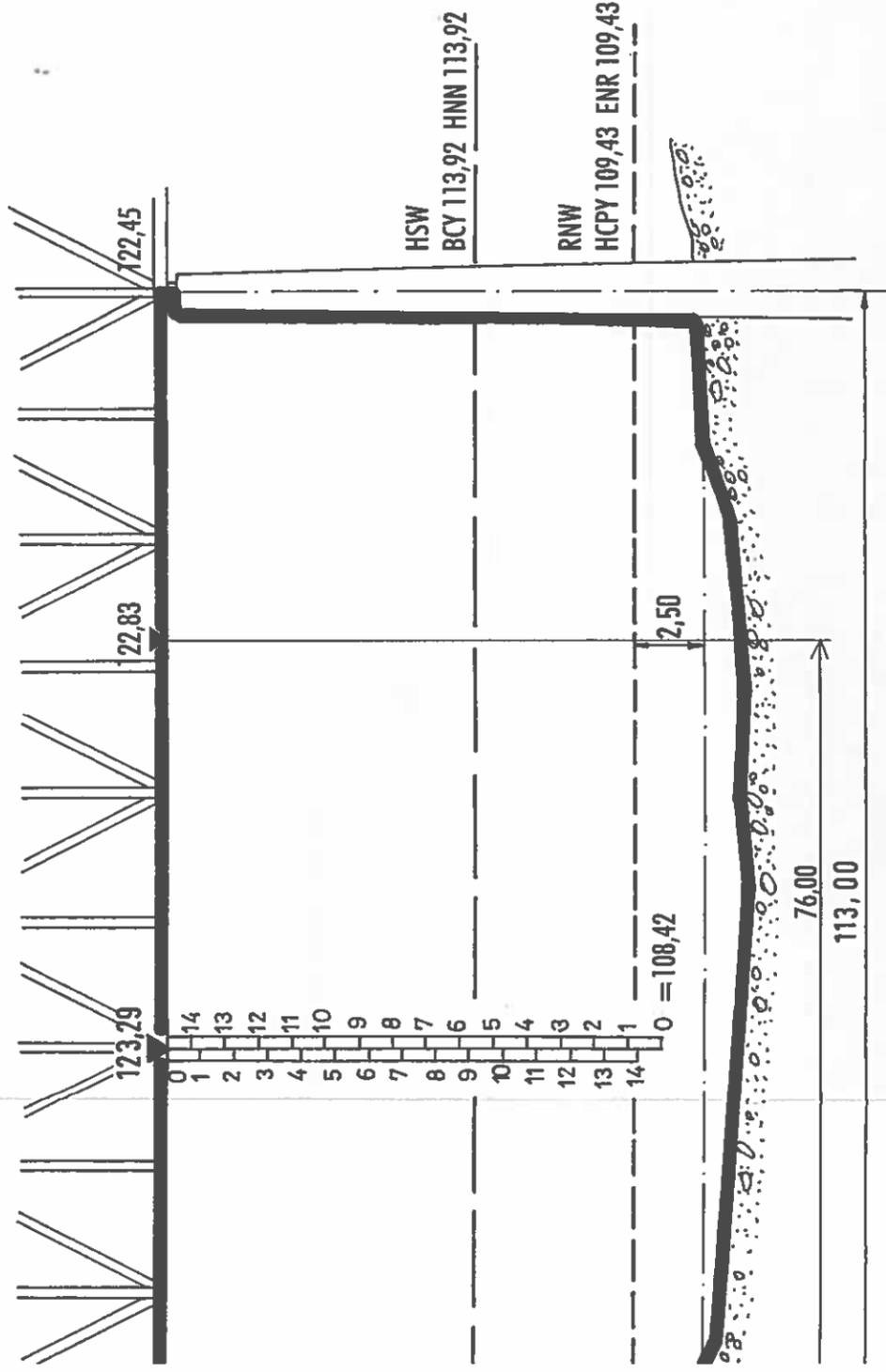
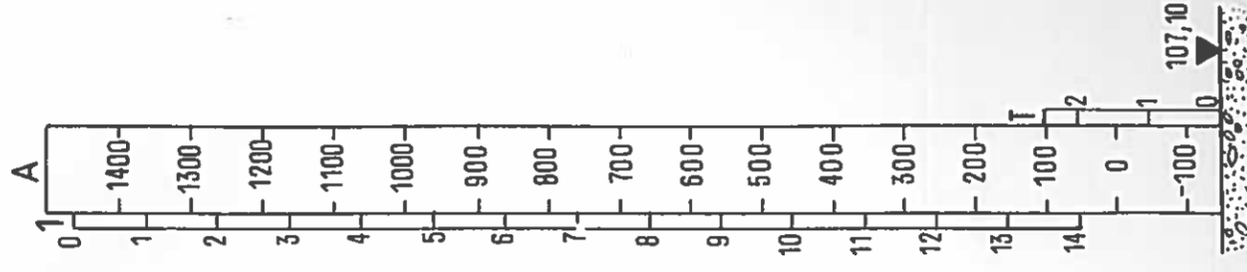
Pegelmessstelle Medved'ov, km 1805,43/0 = 108,42 mO

Station hydrométrique de Medved'ov, km 1805,43/0 = 108,42 mB

Водомерный пост Медведёв, 1805,43 км/0 = 108,42 Бм



1:1000



1:500/200

A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmessstelle

Niveau d'après la station hydrométrique
 Уровень воды по водомерному посту

1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung

Hauteur libre au milieu de la passe
 Свободная высота в середине пролета

2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante

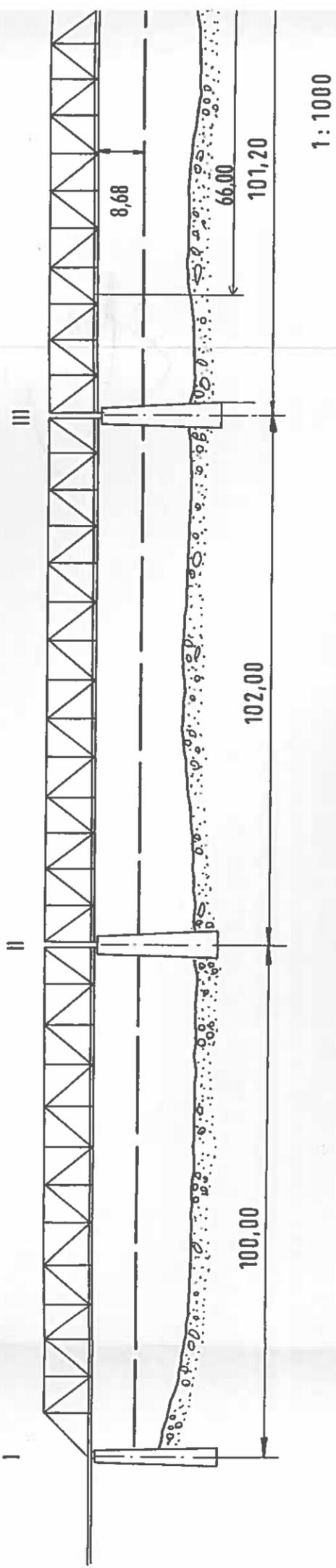
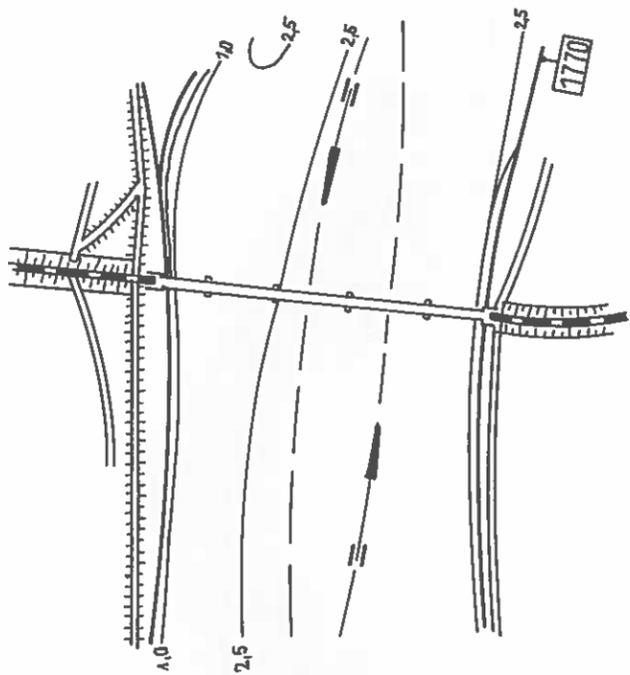
Hauteur libre sur les bords du chenal
 Свободная высота у кромки фарватера

T. Fahrinnentiefe im Pegelprofil der Brücke

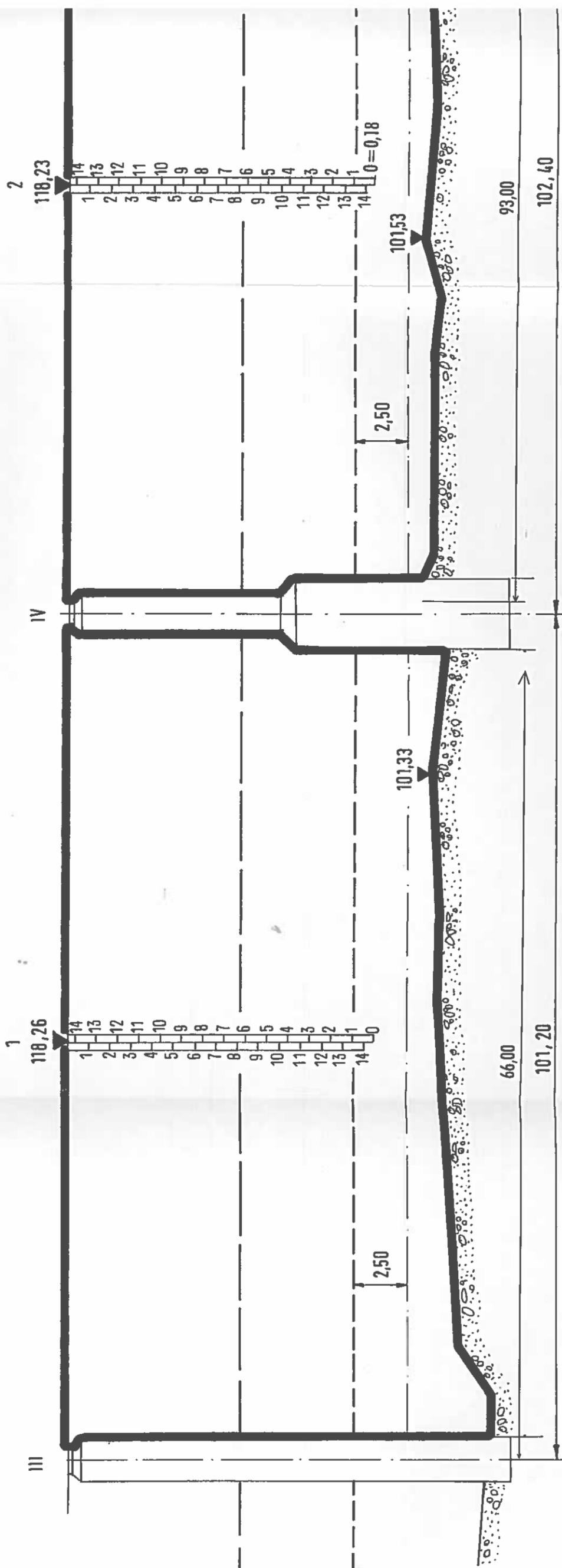
Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont
 Глубина фарватера в створе моста

HSW
 ВСУ 113,92 HNN 113,92

RNW
 НСПУ 109,43 ENR 109,43



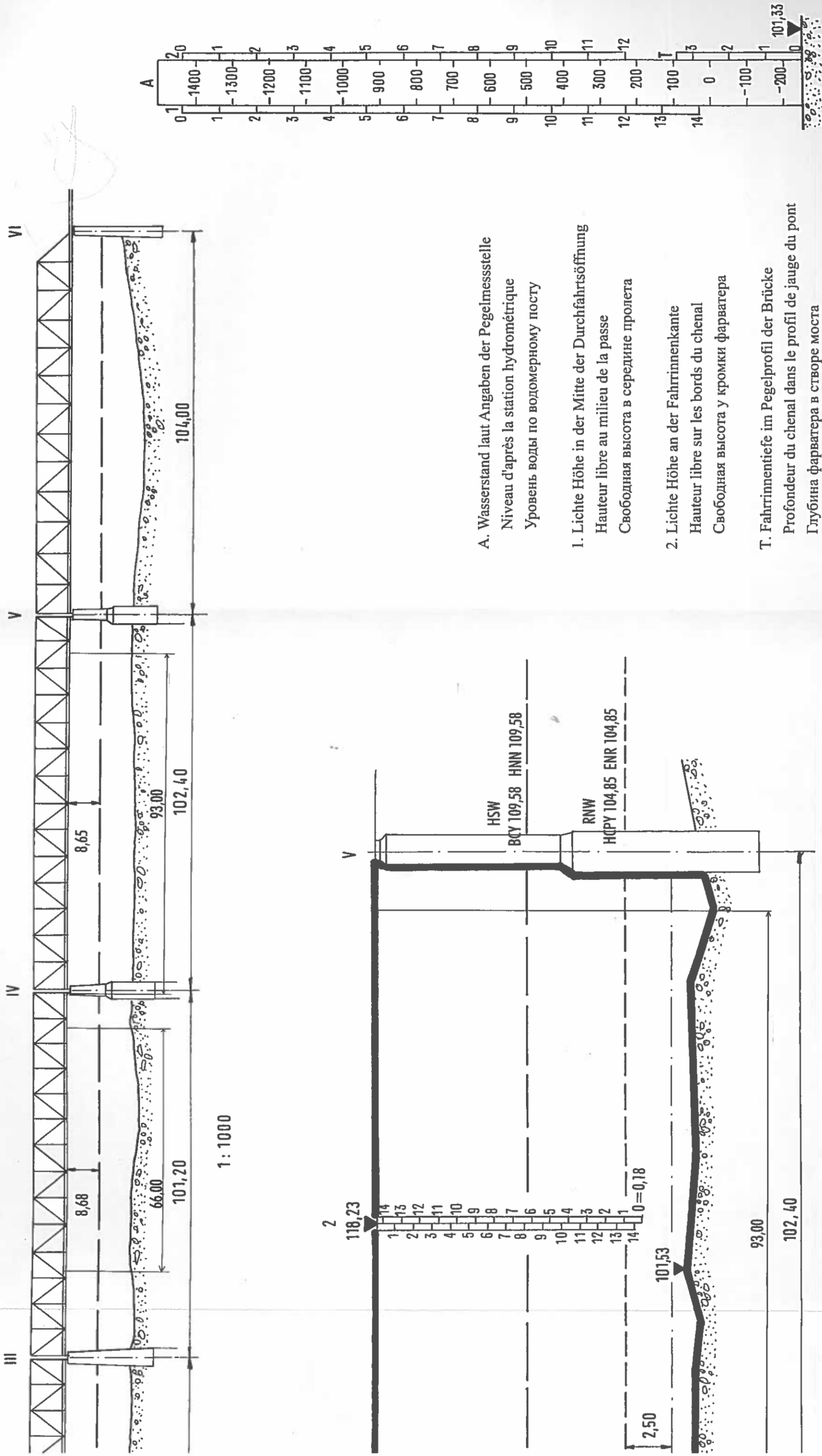
1:1000

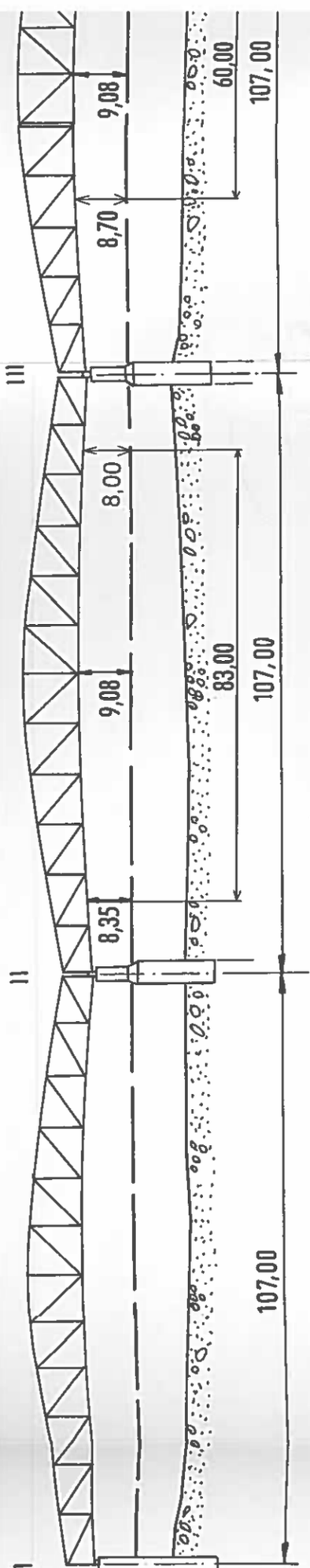


1:500/200

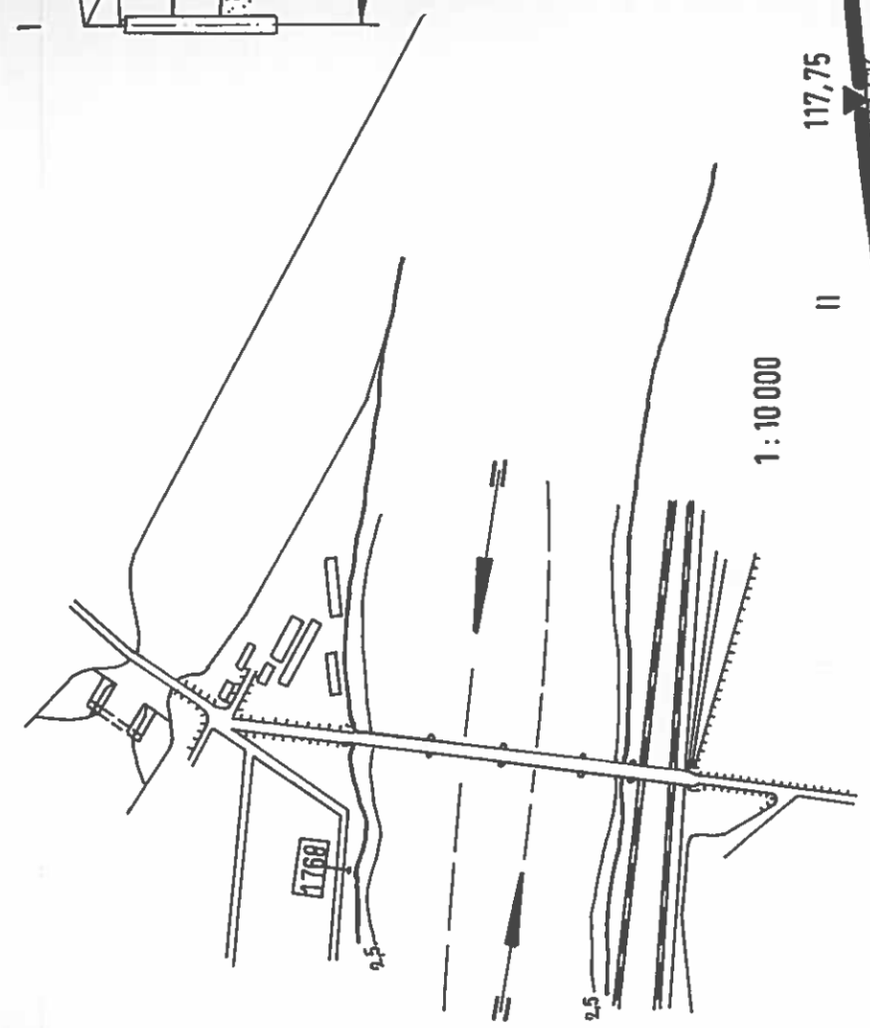
Eisenbahnbrücke Komarno-Komarom, km 1770,40
 Pont -rail de Komarno-Komarom, km 1770,40

Железнодорожный мост Комарно-Комаром, 1770,40 км
 Pegelmesstelle Komarno, km 1767,05/0 = 103,69 mO
 Station hydrométrique de Komarno, km 1767,05/0 = 103,69 mB
 Водомерный пост Комарно, 1767,05 км/0 = 103,69 Бм

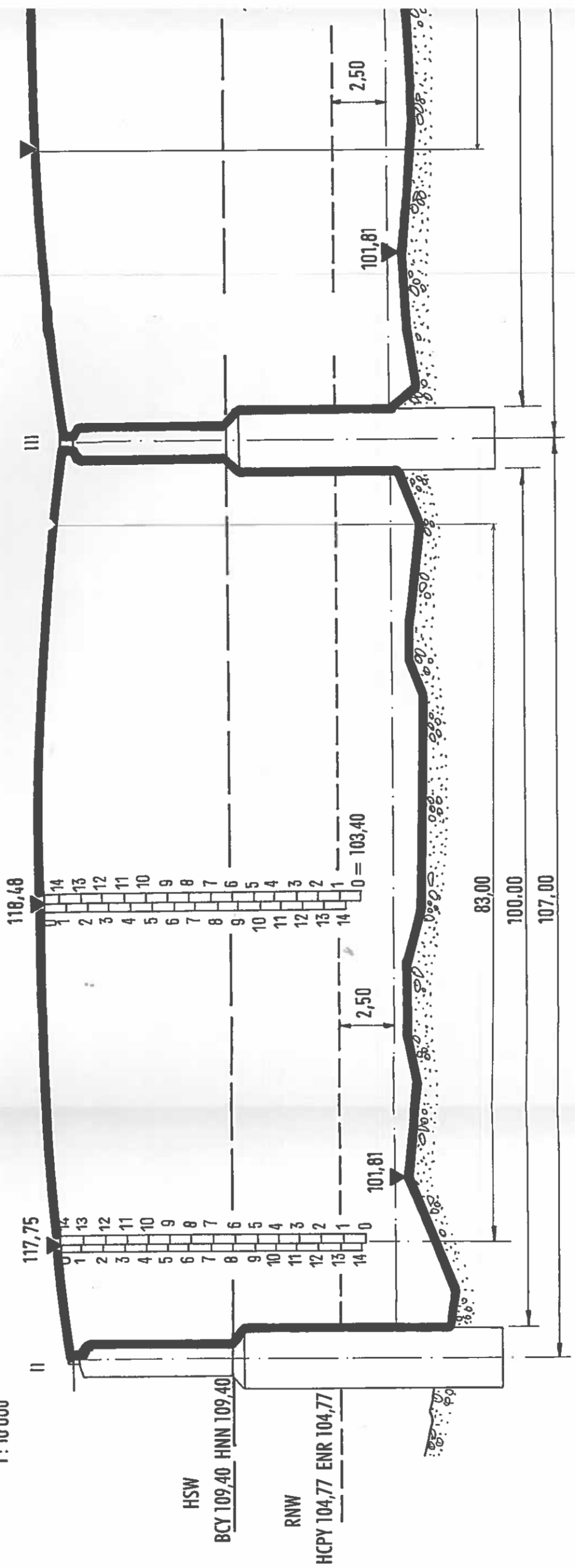




1:1000



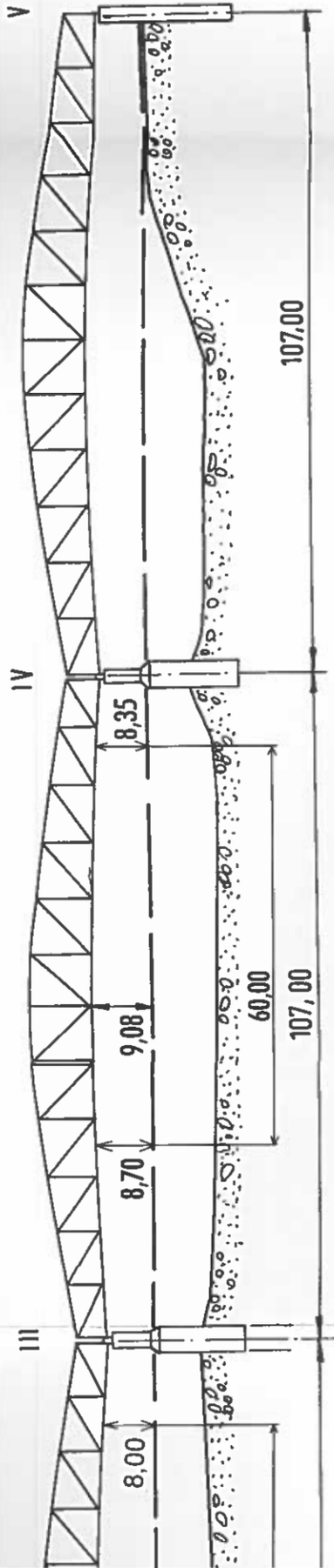
1:10000



1:500/200

HSW
BCY 109,40 HNN 109,40
RNW
HCPY 104,77 ENR 104,77

Straßenbrücke Komarno - Komárom, km 1767,80
 Pont-route de Komarno - Komárom, km 1767,80
 Шоссейный мост Комарно, 1767,80 км



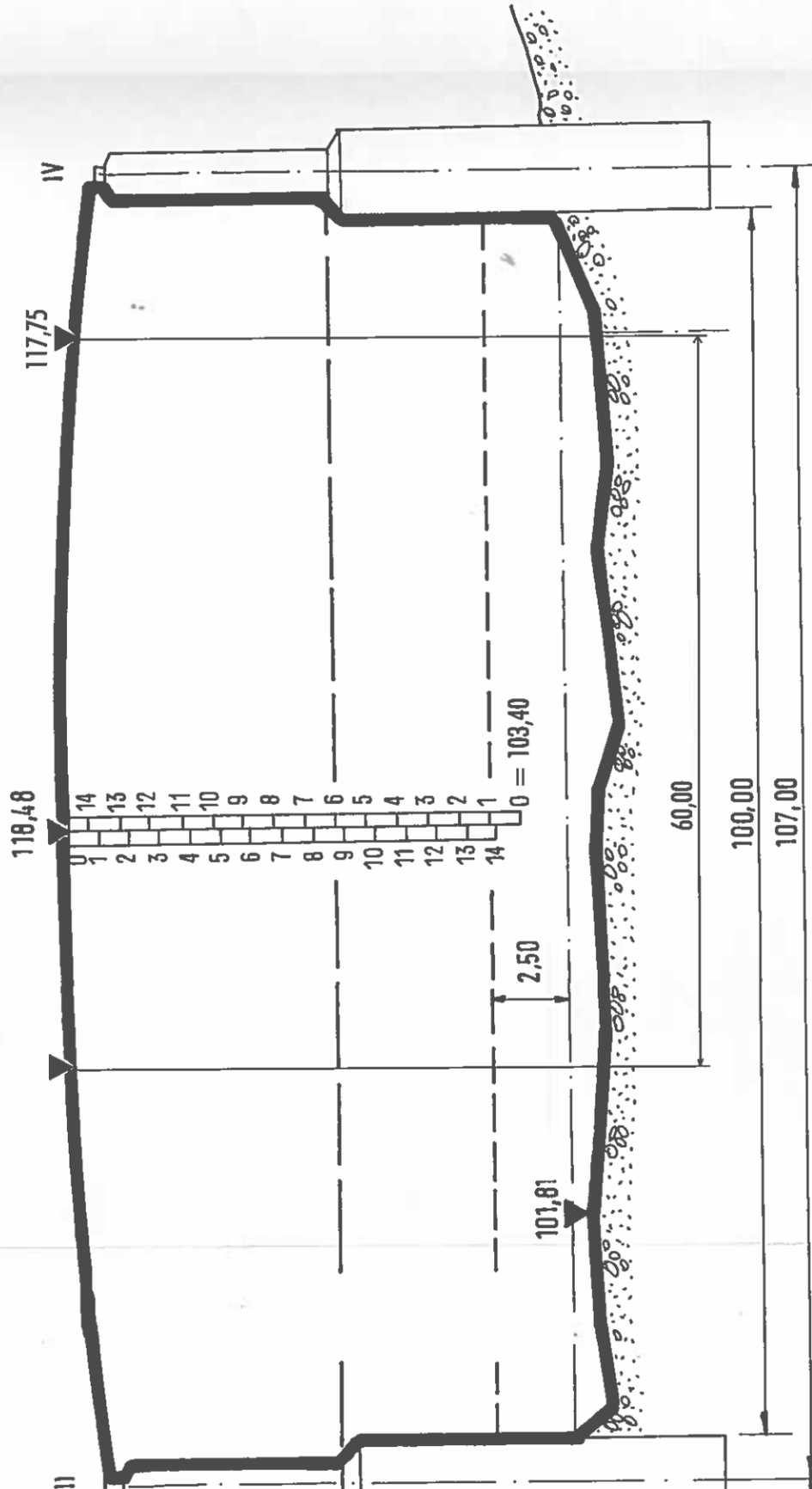
1:1000

A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmeßstelle
 Niveau d'après la station hydrométrique
 Уровень воды по водомерному посту

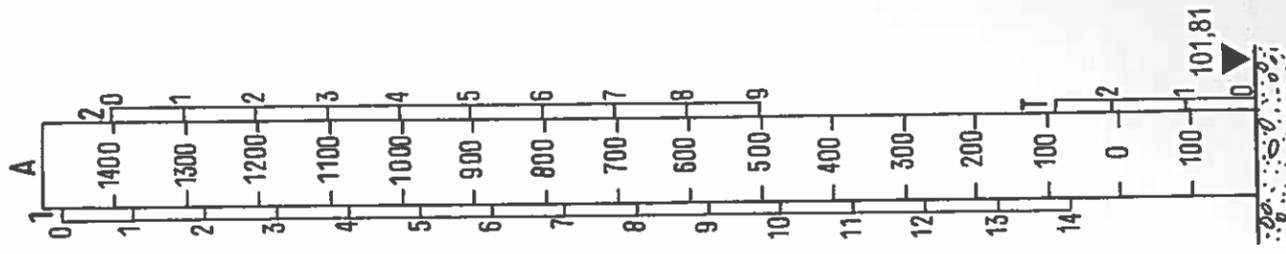
1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung
 Hauteur libre au milieu de la passe
 Свободная высота в середине пролета

2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante
 Hauteur libre sur les bords du chenal
 Свободная высота у кромки фарватера

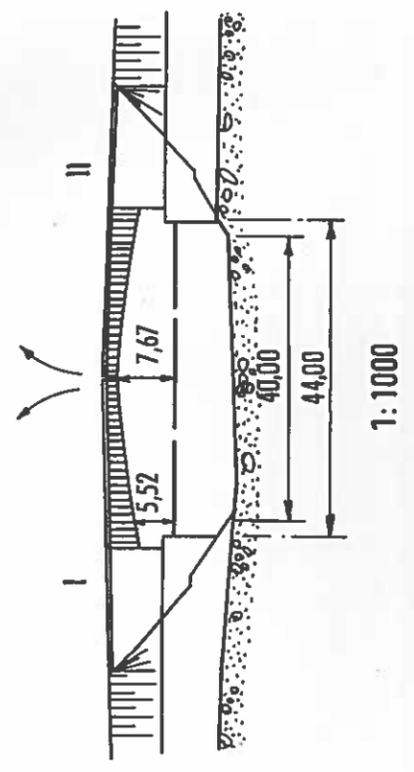
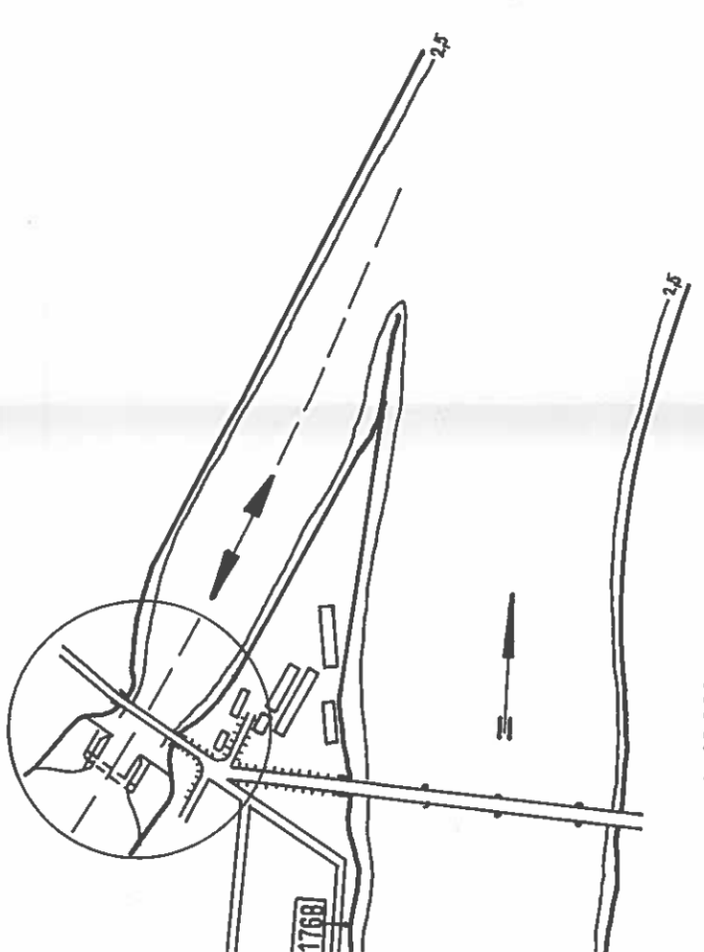
T. Fahrinnentiefe im Pegelprofil der Brücke
 Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont
 Глубина фарватера в створе моста



00/200



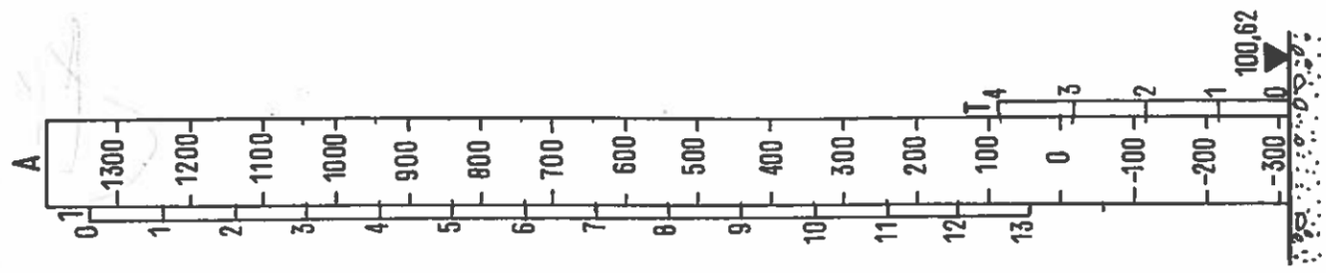
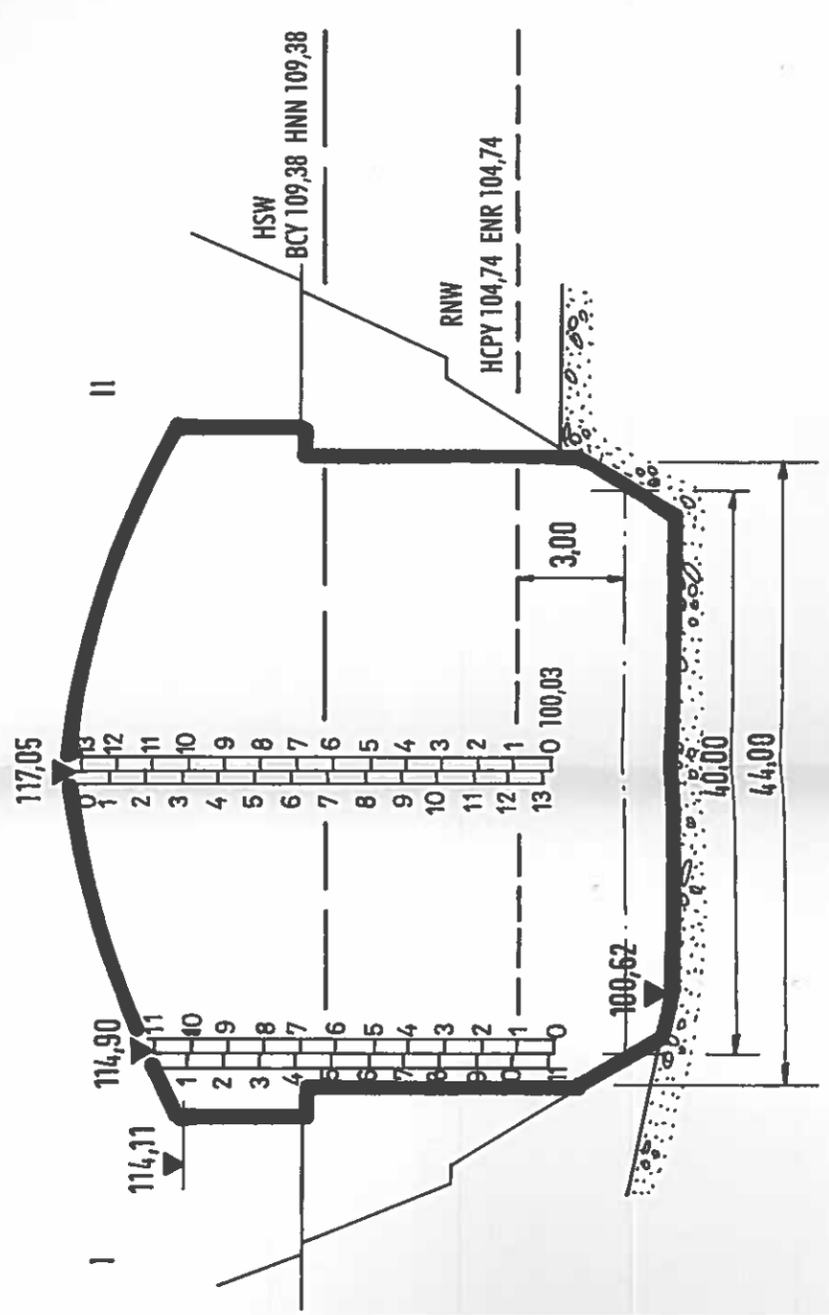
Straßenbrücke Komarno, km 1767
 Pont route de Komarno, km 1767,
 Шоссейный мост Комарно, 1767
 Pegelmessestelle Komarno, km 1767,05/0 = 103,6
 Station hydrométrique de Komarno, km 1767,05/
 Водомерный пост Комарно, 1767,05 км/0 = 10.



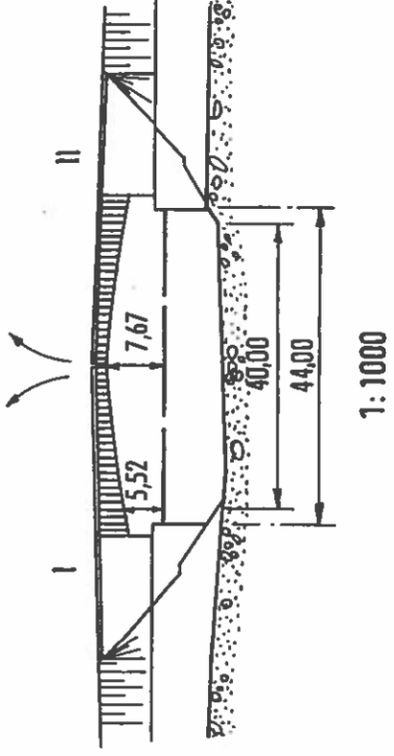
A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmessestelle
 Niveau d'après la station hydrométrique
 Уровень воды по водомерному посту

1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung
 Hauteur libre au milieu de la passe
 Свободная высота в середине пролета
 2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante
 Hauteur libre sur les bords du chenal
 Свободная высота у кромки фарватера

T. Fahrinnentiefe im Pegelprofil der Brücke
 Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont
 Глубина фарватера в створе моста



Straßenbrücke Komarno, km 1767,80
 Pont route de Komarno, km 1767,80
 Шоссейный мост Комарно, 1767,80 км
 Pegelmessestelle Komarno, km 1767,05/0 = 103,69 mO
 Station hydrométrique de Komarno, km 1767,05/0 = 103,69 mB
 Водомерный пост Комарно, 1767,05 км/0 = 103,69 Бм

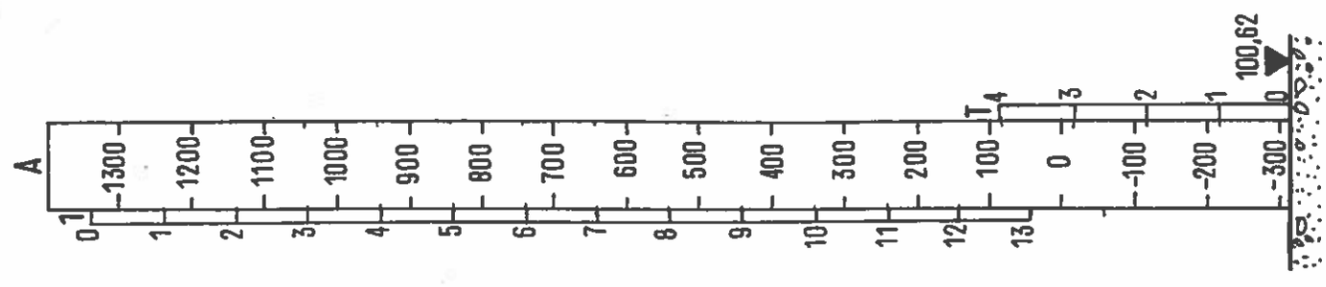
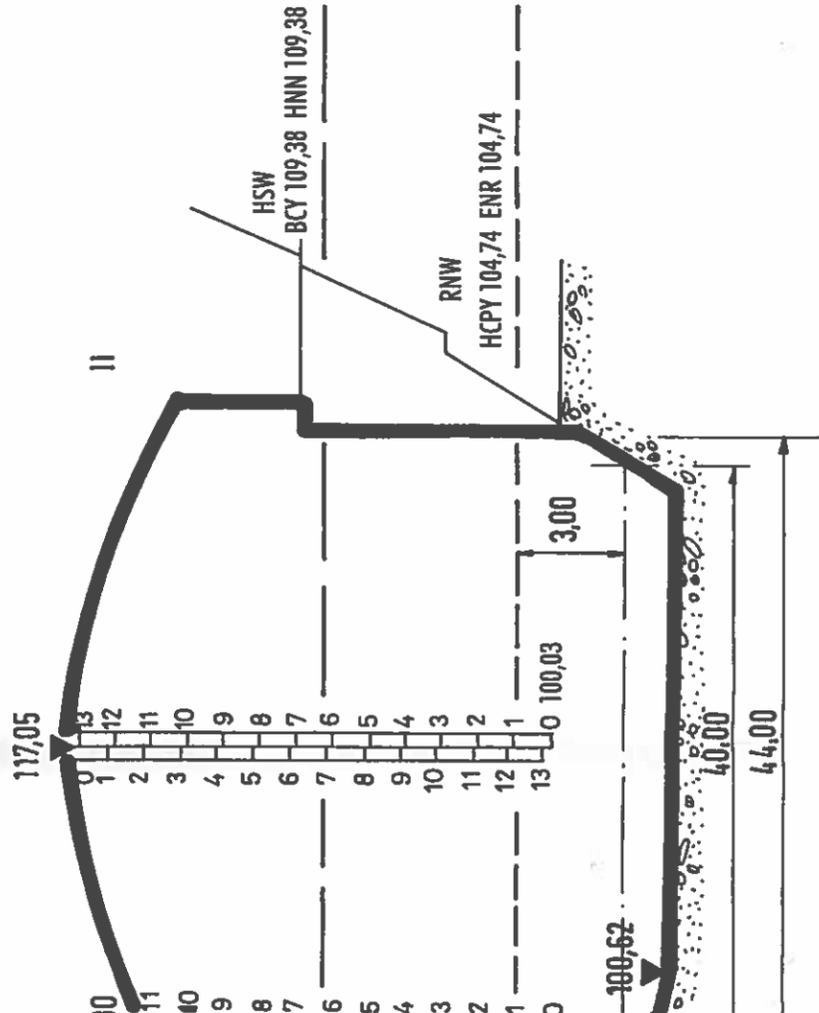
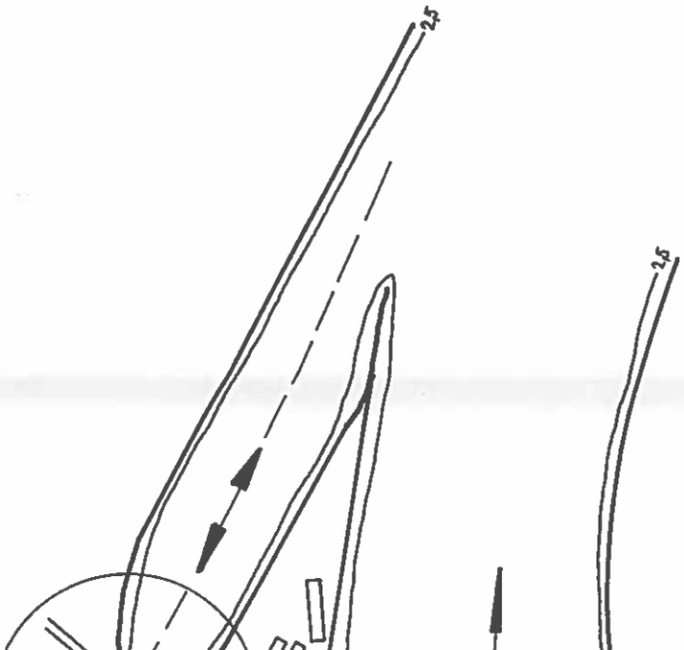


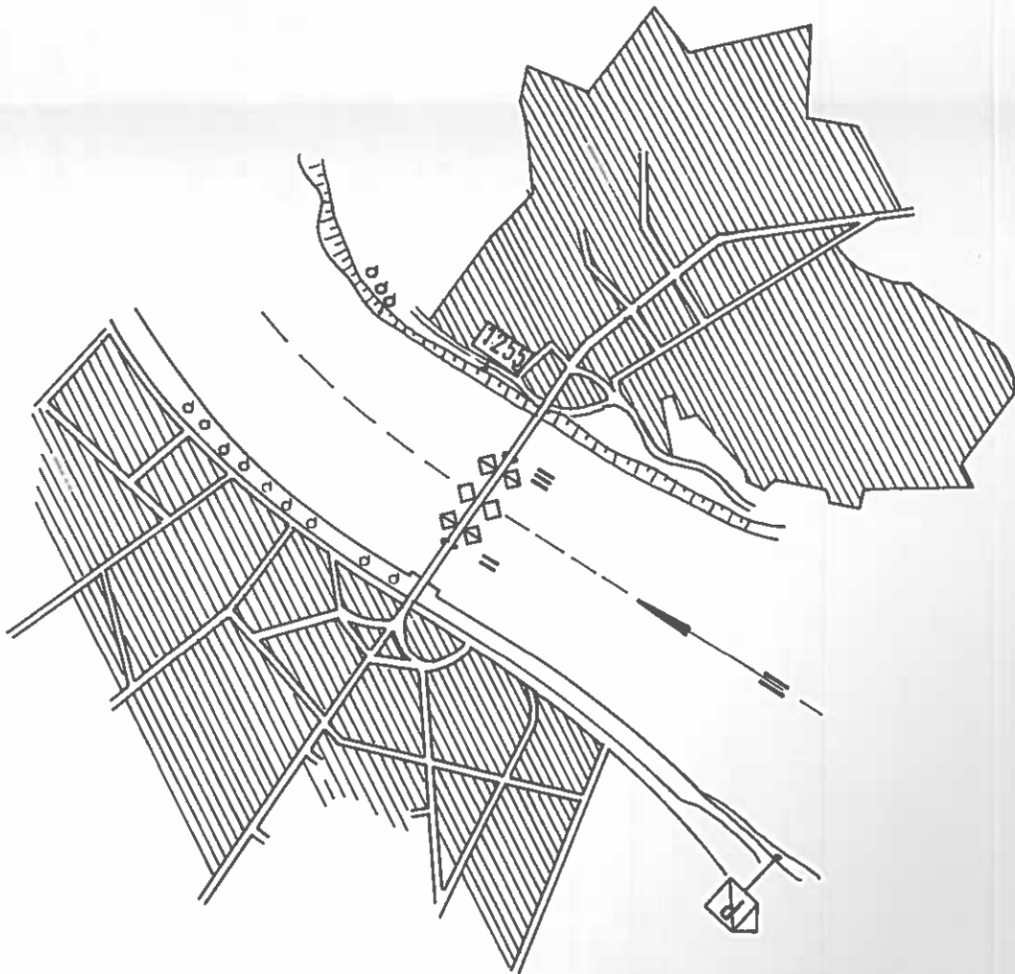
A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmessestelle
 Niveau d'après la station hydrométrique
 Уровень воды по водомерному посту

1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung
 Hauteur libre au milieu de la passe
 Свободная высота в середине пролета

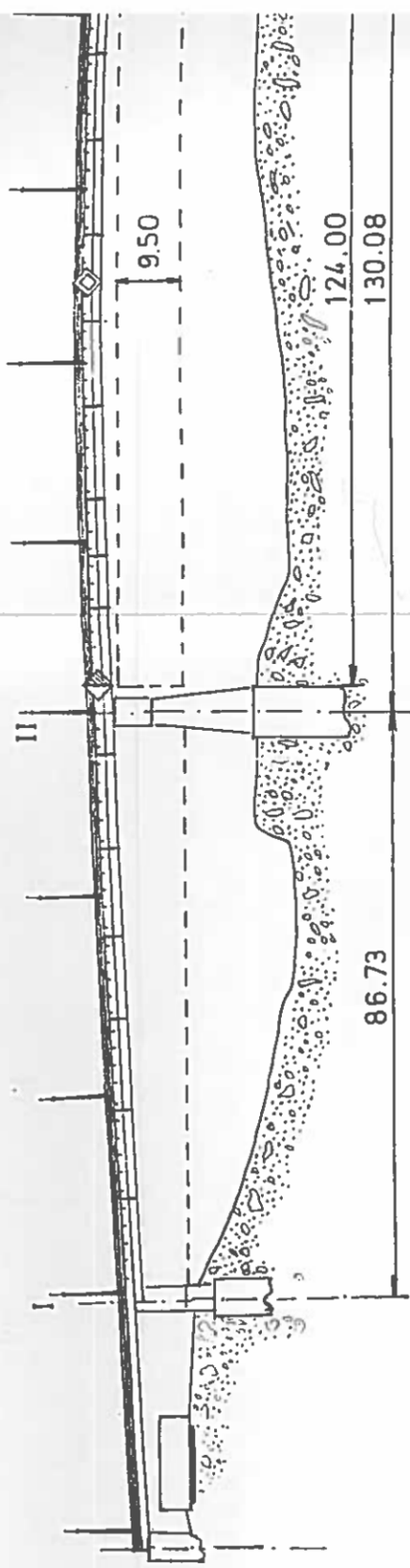
2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante
 Hauteur libre sur les bords du chenal
 Свободная высота у кромки фарватера

T. Fahrinnentiefe im Pegelprofil der Brücke
 Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont
 Глубина фарватера в створе моста





1 : 10000

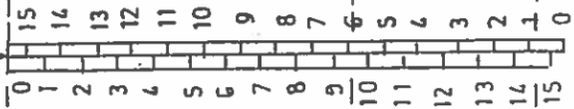


1 : 1000

II \blacktriangle 87.35

87.22

9.50



0=71.73

70.03

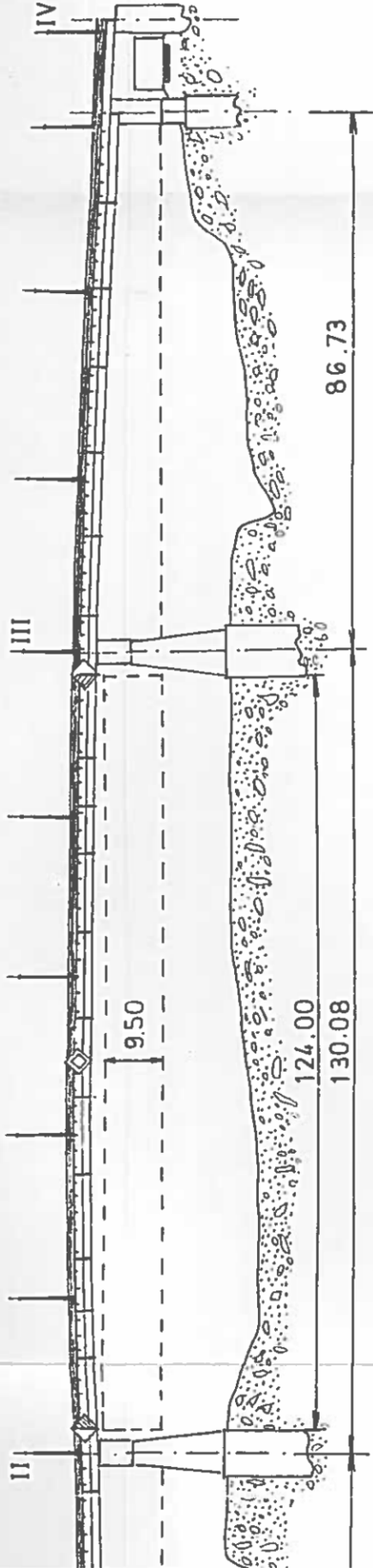
BCY 77.72 HNN 77.72

HCPY 72.53 ENR 72.53

124.00

130.08

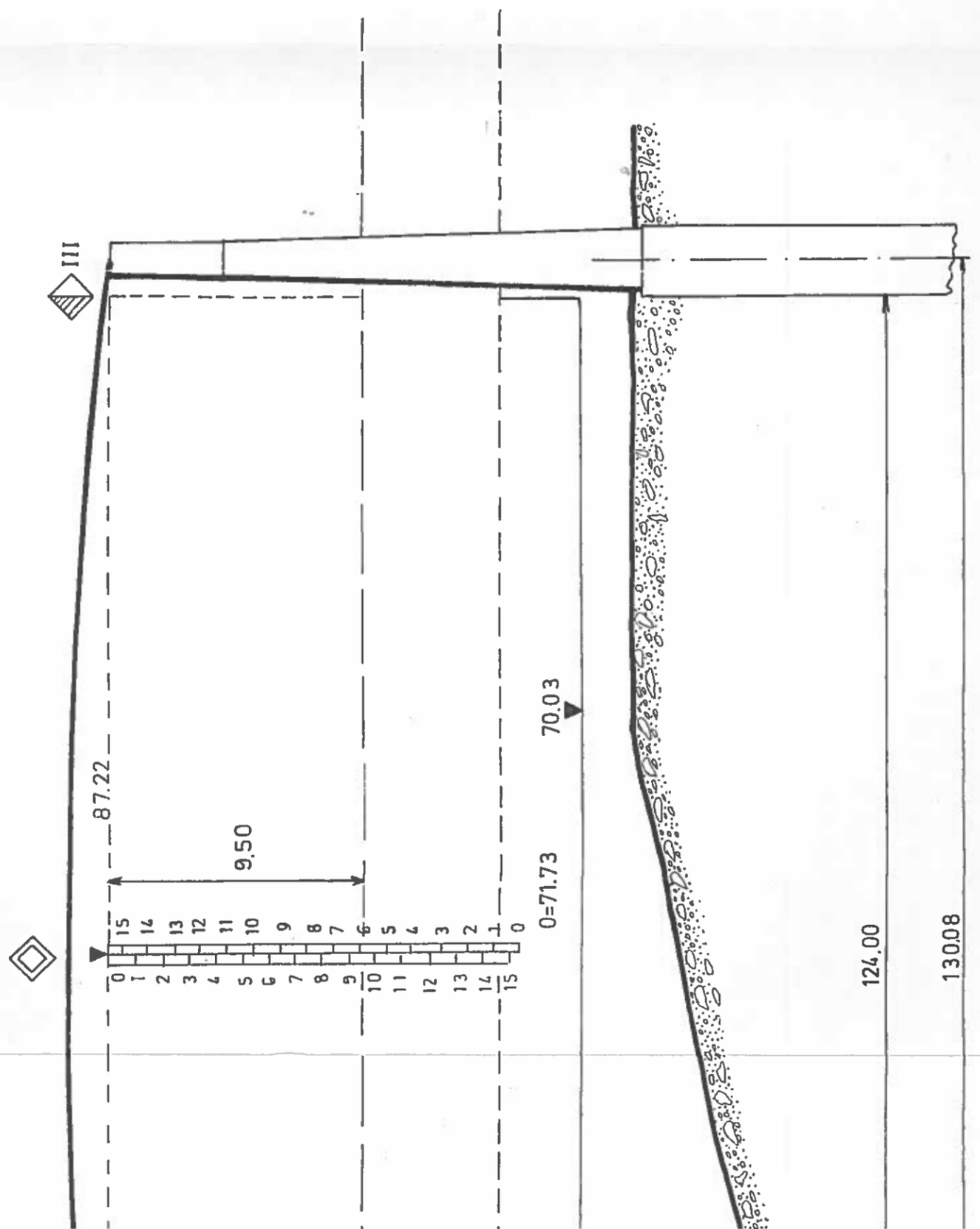
1 : 500/200



1 : 1000

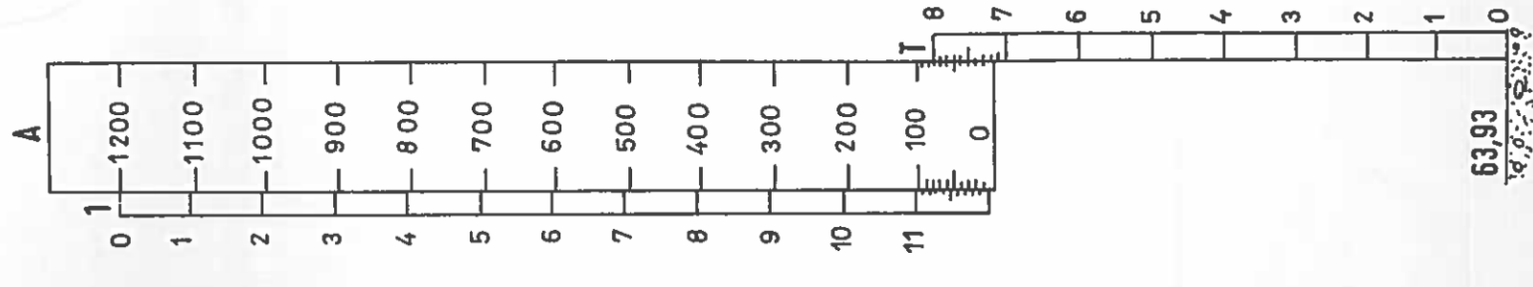
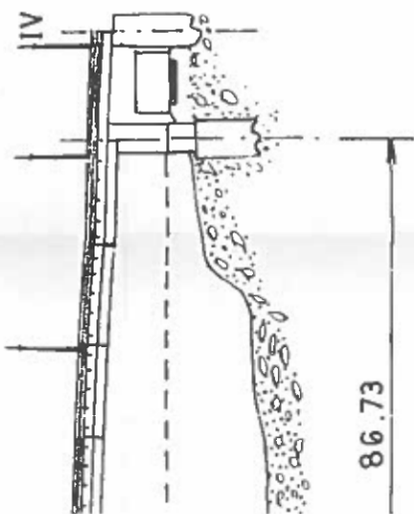
A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmesstelle
 Niveau d'après la station hydrométrique
 Уровень воды по водомерному посту

- 1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung
 Hauteur libre au milieu de la passe
 Свободная высота в середине пролета
- 2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante
 Hauteur libre sur les bords du chenal
 Свободная высота у кромки фарватера
- T. Fahrinnenentiefe im Pegelprofil der Brücke
 Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont
 Глубина фарватера в створе моста



1 : 500/200

Straßenbrücke "Novi Sad", km 1255,0
 Pont-route de "Novi Sad", km 1255,0
 Шоссейный мост "Нови Сад", 1255,0 км
 Pegelmessestelle Novi Sad, km 1255.1/0 = 71,73 мА
 Station hydrométrique de Novi Sad, km 1255.1/0 = 71,73 мА
 Водомерный пост Нови Сад, 1255.1 км/0 = 71,73 Ам

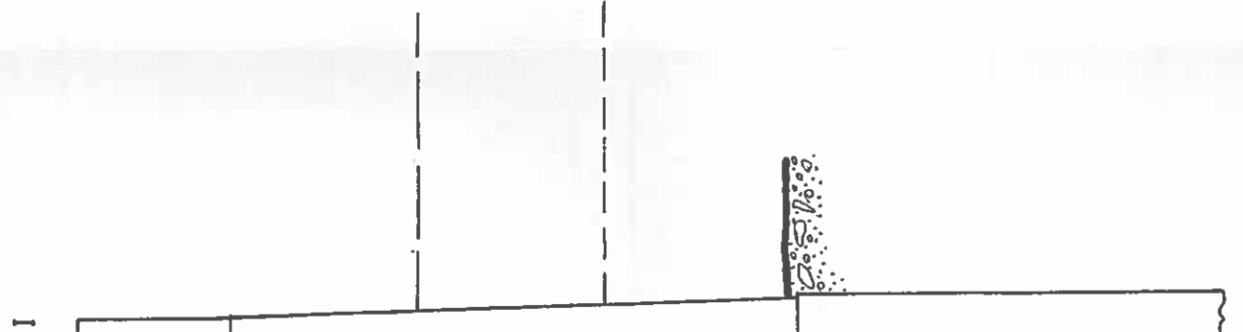


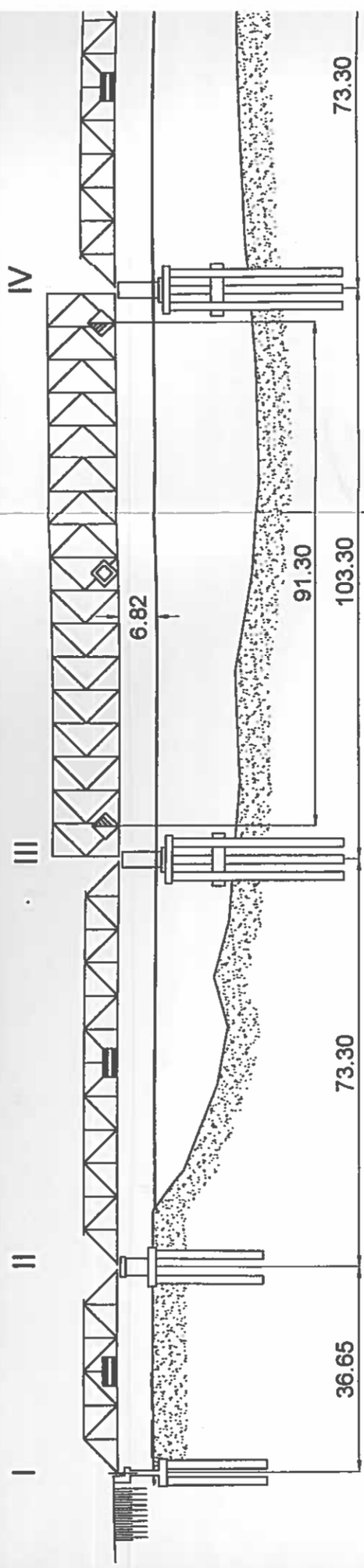
A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmessestelle
 Niveau d'après la station hydrométrique
 Уровень воды по водомерному посту

1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung
 Hauteur libre au milieu de la passe
 Свободная высота в середине пролета

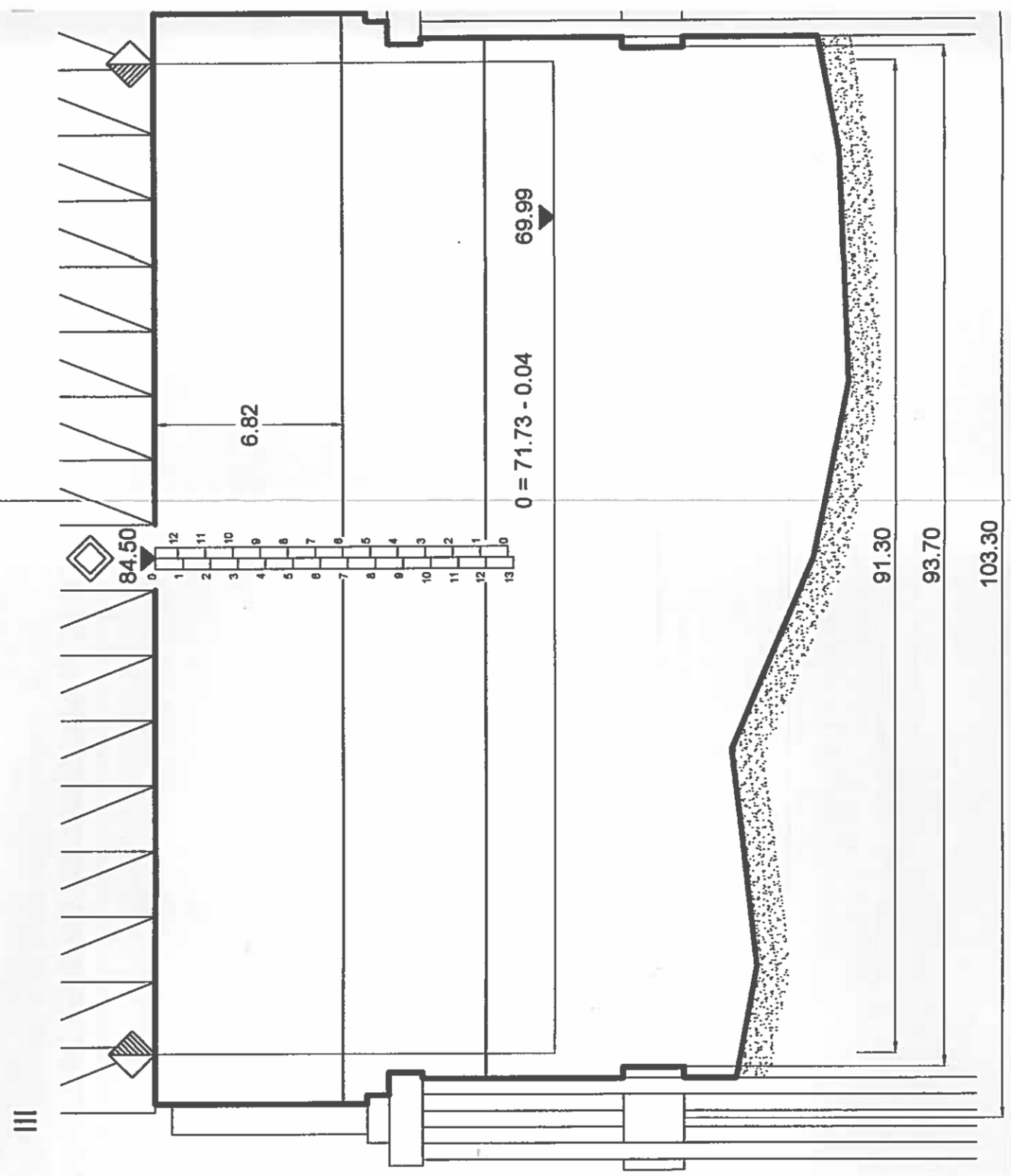
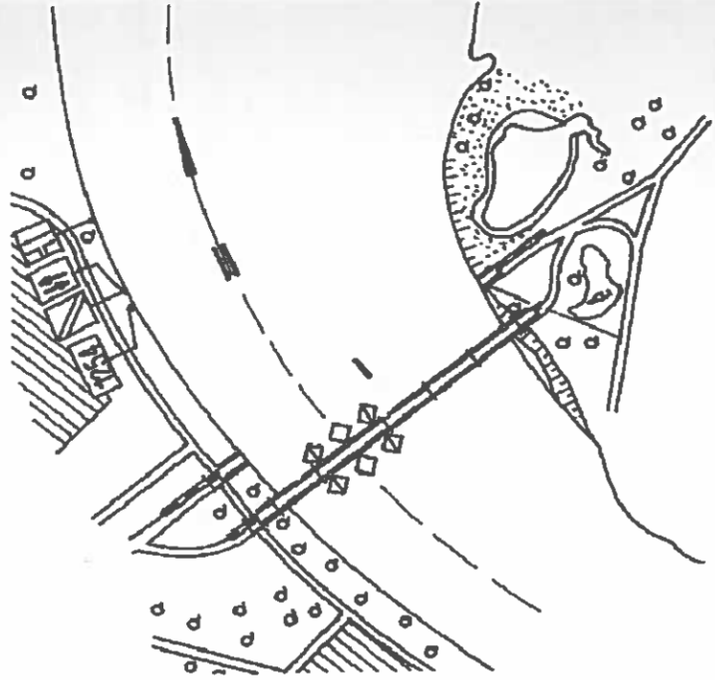
2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante
 Hauteur libre sur les bords du chenal
 Свободная высота у кромки фарватера

T. Fahrinnentiefe im Pegelprofil der Brücke
 Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont
 Глубина фарватера в створе моста



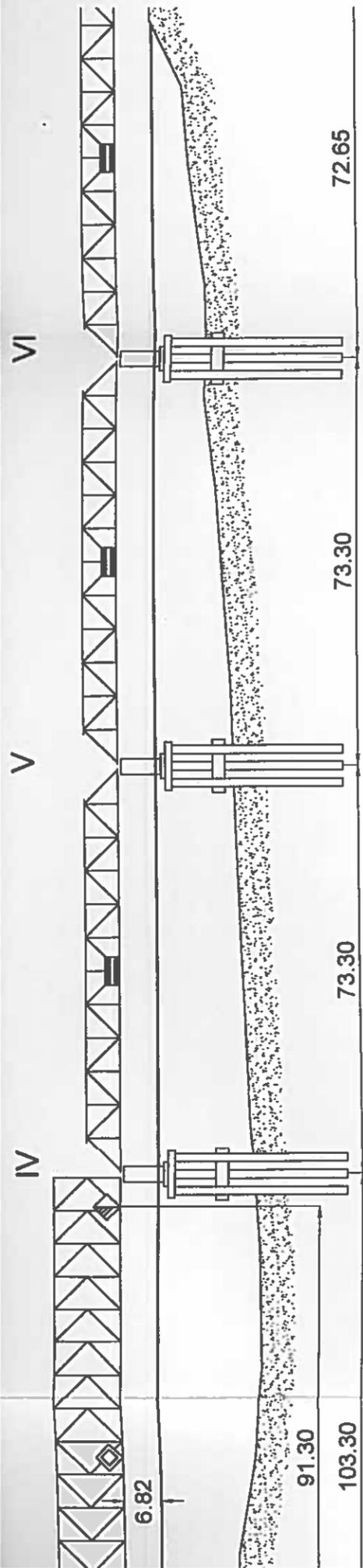


1:1000

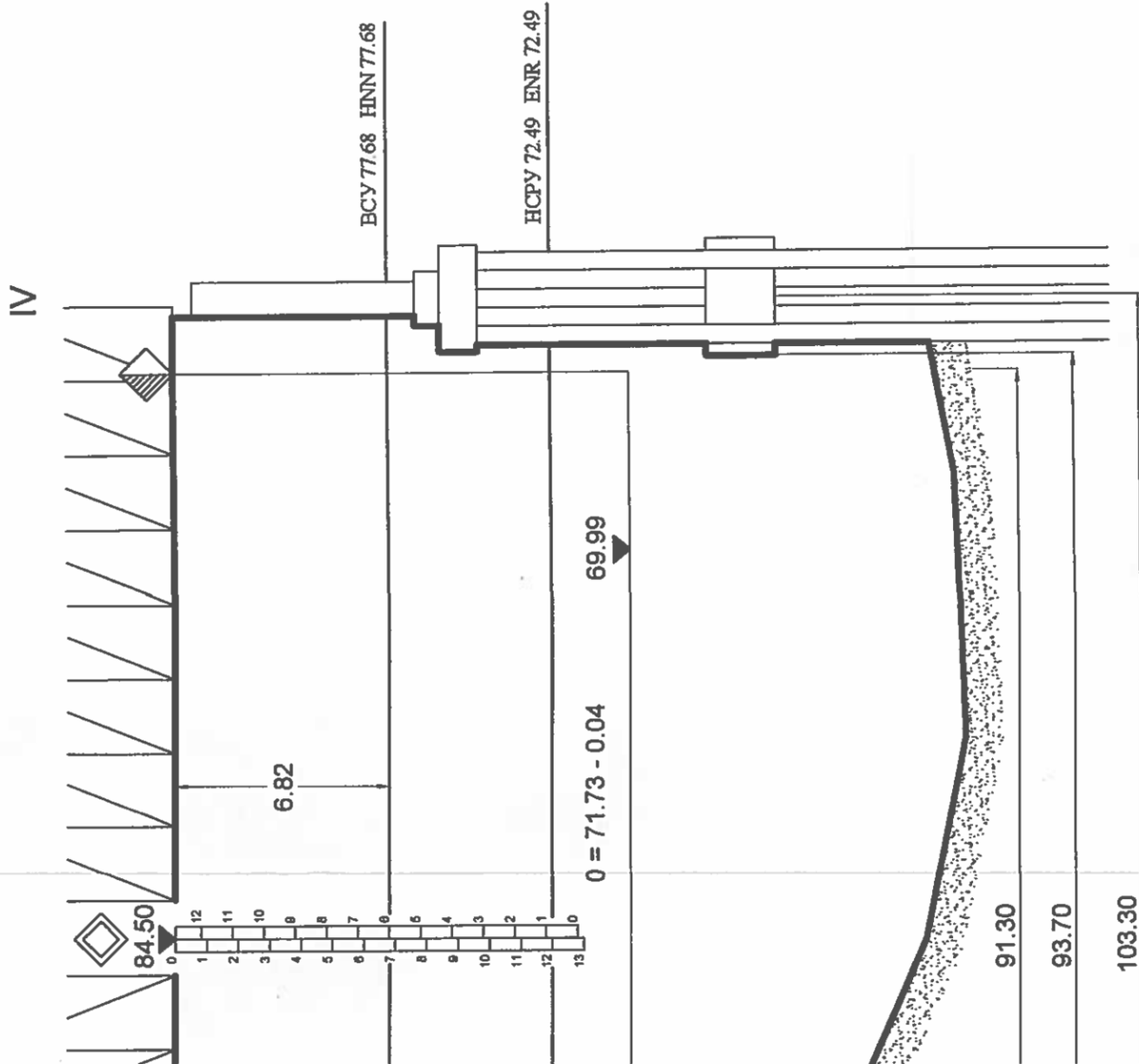


1:500 / 200

Provisorisch
Pont - route
Временный
Pegelmessstellen
Station hydromét
Водомерный пост



1:1000



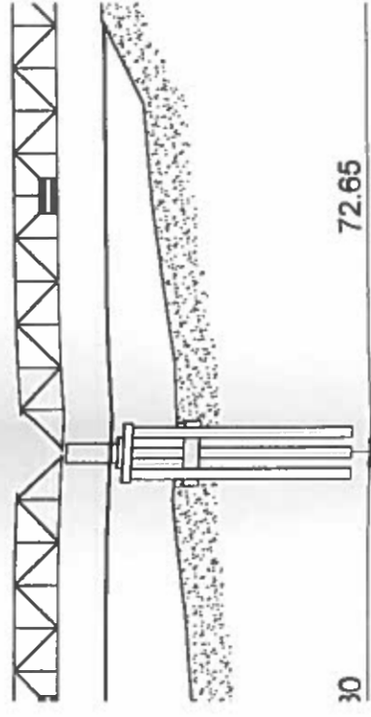
A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmessstelle
Niveau d'après la station hydrométrique
Уровень воды по водомерному посту

1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung
Hauteur libre au milieu de la passe
Свободная высота в середине пролета

2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante
Hauteur libre sur les bords du chenal
Свободная высота у кромки фарватера

T. Fahrinnentiefe im Pegelprofil der Brücke
Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont
Глубина фарватера в створе моста

1:500 / 200



Provisorische Straßen- und Eisenbahnbrücke Novi Sad, km 1254.25
 Pont - route - rail provisoire de Novi Sad, km 1254.25
 Временный Шосейно-железнодорожный мост Нови Сад, 1254.25 км
 Pegelmessstelle Novi Sad, km 1255.1/0 = 71.73 mSM
 Station hydrométrique de Novi Sad, km 1255.1/0 = 71.73 mSM
 Водомерный пост Нови Сад, км 1255.1/0 = 71.73 ЧМ

A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmessstelle

Niveau d'après la station hydrométrique

Уровень воды по водомерному посту

1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung

Hauteur libre au milieu de la passe

Свободная высота в середине пролета

2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante

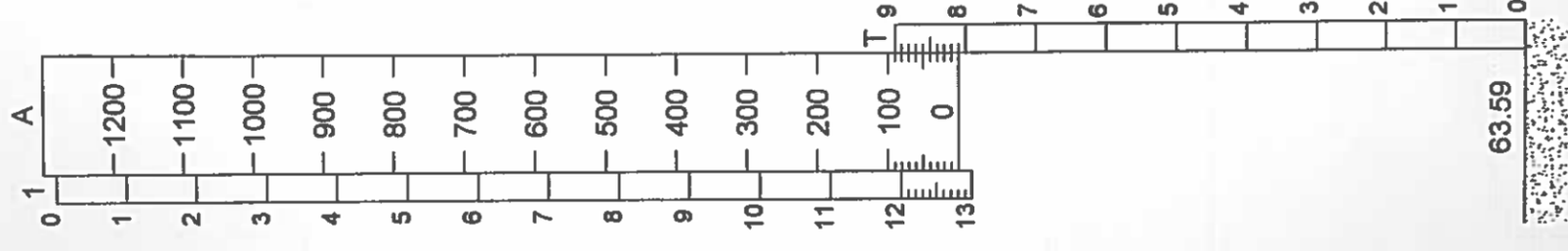
Hauteur libre sur les bords du chenal

Свободная высота у кромки фарватера

T. Fahrinnentiefe im Pegelprofil der Brücke

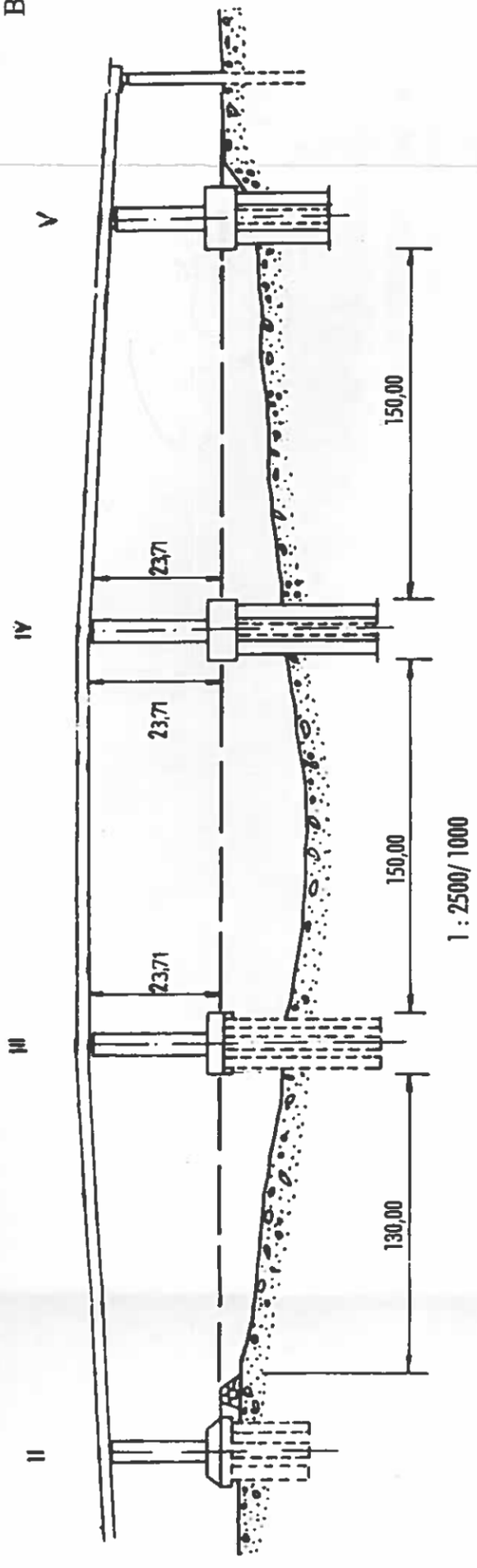
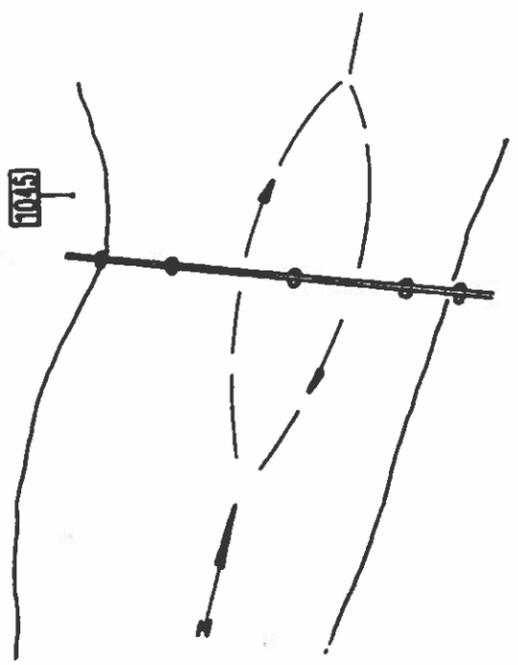
Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont

Глубина фарватера в створе моста



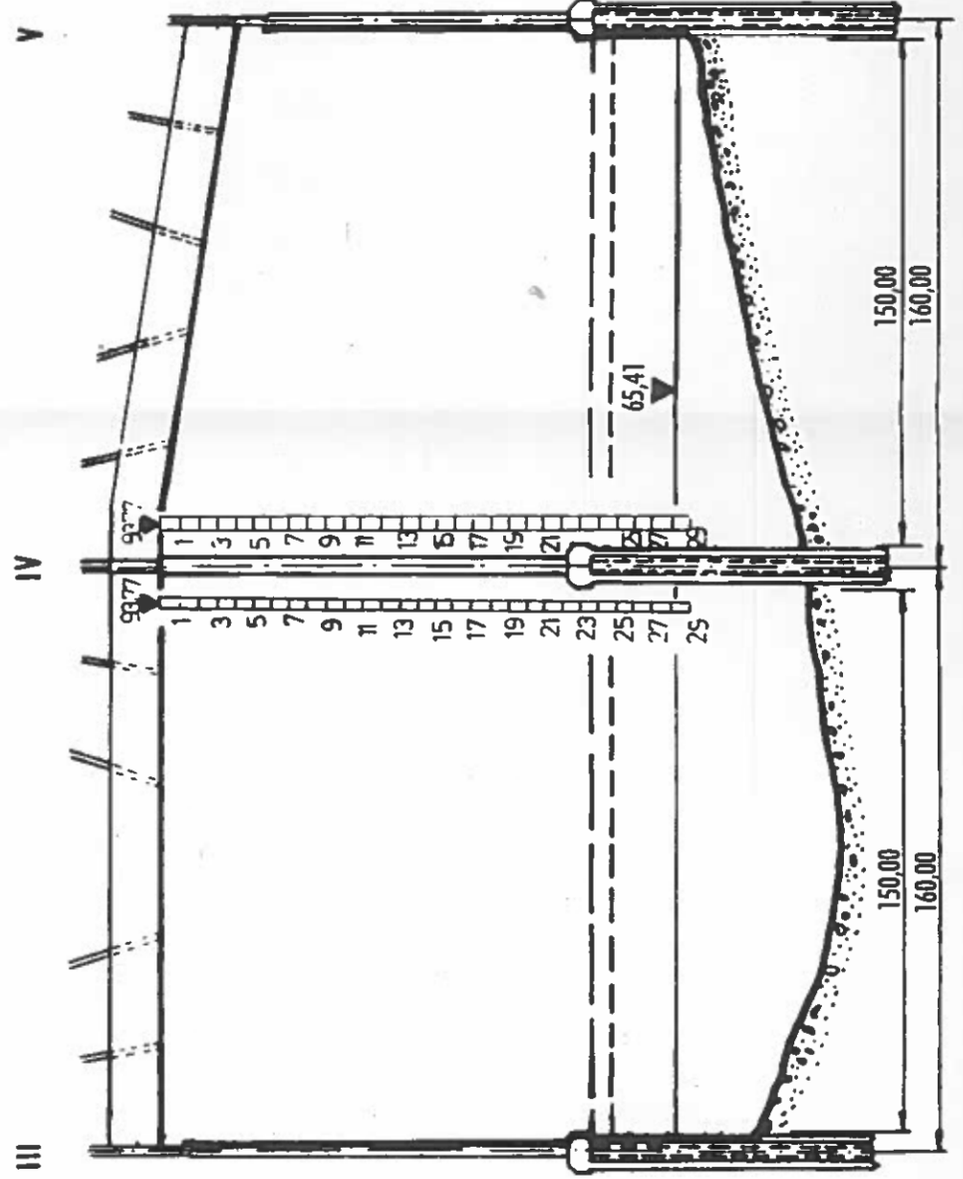
Straße
 Pont 1
 Шосс
 Pegelme:
 Station h
 Водомер

1045



1 : 2500 / 1000

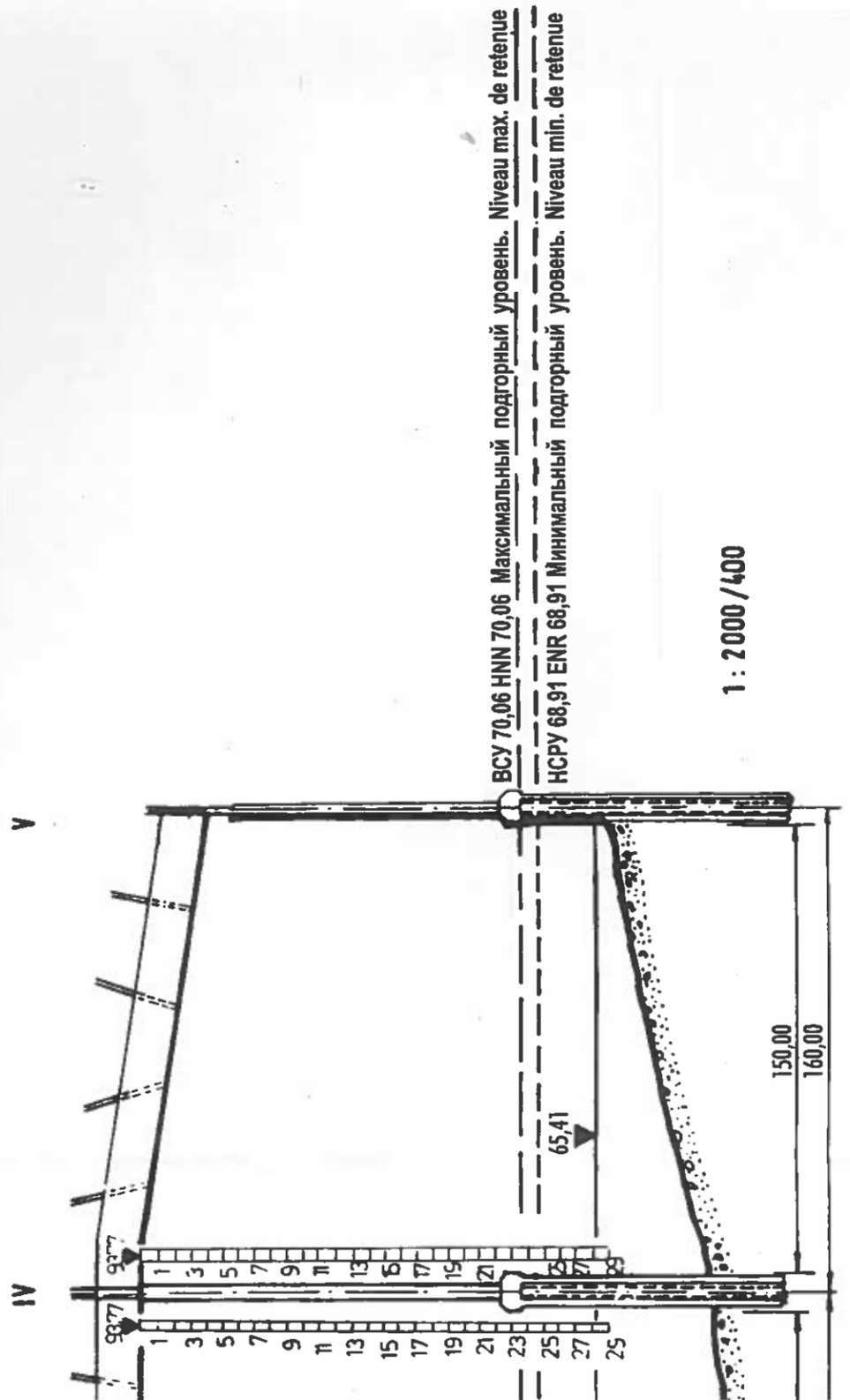
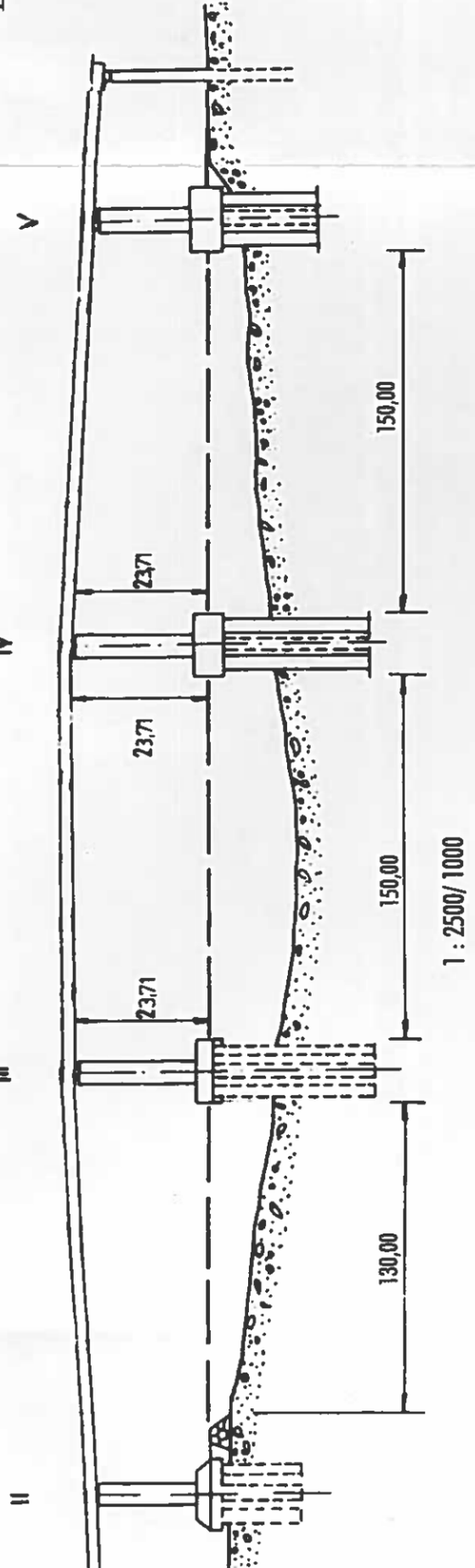
1 : 20 000



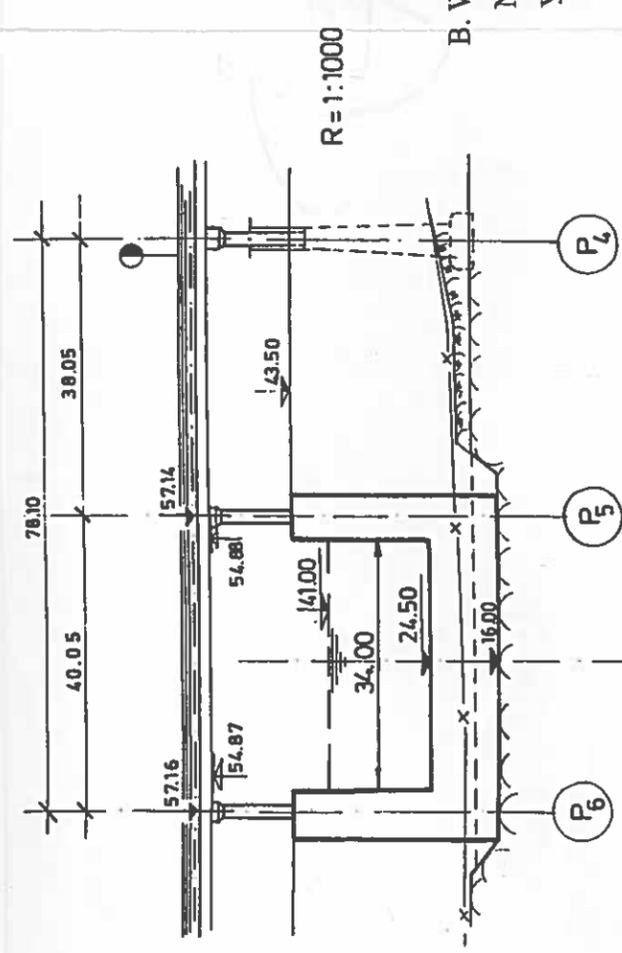
ВСУ 70,06 HNN 70,06 Максимальный подгорный уровень. Niveau max. de retenue
 НСРУ 68,91 ENR 68,91 Минимальный подгорный уровень. Niveau min. de retenue

1 : 2000 / 400

Straßenbrücke Moldova Veche, km 1045,12
 Pont route de Moldova Veche, km 1045,12
 Шоссейный мост Молдова Веке, 1045,12 км
 Pegelmessstelle Moldova Veche, km 1048,00/0 = 63,016 mSM
 Station hydrométrique de Moldova Veche, km 1048,00/0 = 63,016 mMN
 Водомерный пост Молдова Веке, 1048,00 км/0 = 63,016 Чм

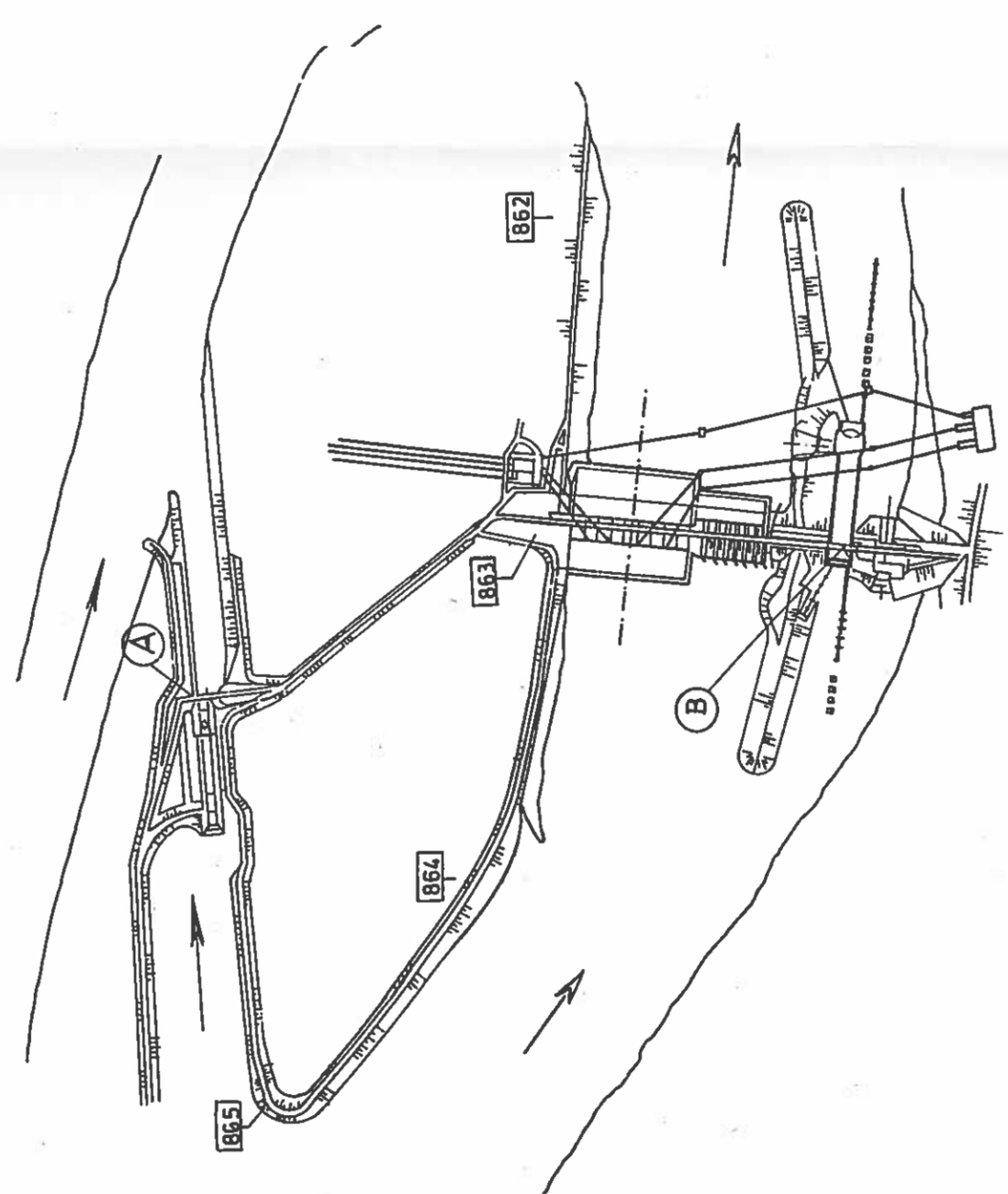
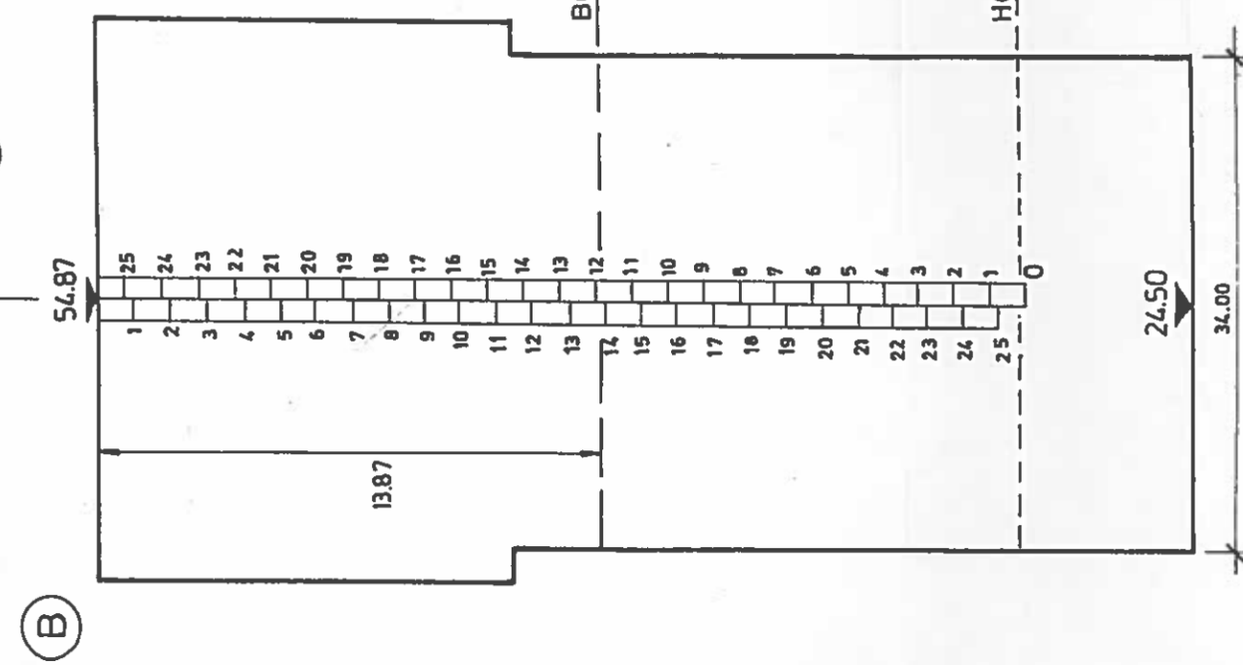


Straßenbrücke über
 "Eisernes Tor II", k
 Pont-route sur l'échl
 Portes de Fer II, km
 Шоссейный мост I
 "Железные Ворот
 Pegelinsstelle Prahovo, km
 Station hydrométrique de Pr
 Водомерный пост Праховс



B. Wasserstand laut Angaben der Pegel
 Niveau d'après la station hydrométrique
 Уровень воды по водомерному посту

1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfa
 Hauteur libre au milieu de la passe
 Свободная высота в середине прол
2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante
 Hauteur libre sur les bords du chenal
 Свободная высота у кромки фарват
- T. Fahrinntiefe im Pegelprofil der B
 Profondeur du chenal dans le profil d
 Глубина фарватера в створе моста



R = 1:20000

Straßenbrücke über der am rechten Ufer gelegenen Schleuse

"Eisernes Tor II", km 863,00

Pont-route sur l'écluse de la rive droite des

Portes de Fer II, km 863,00

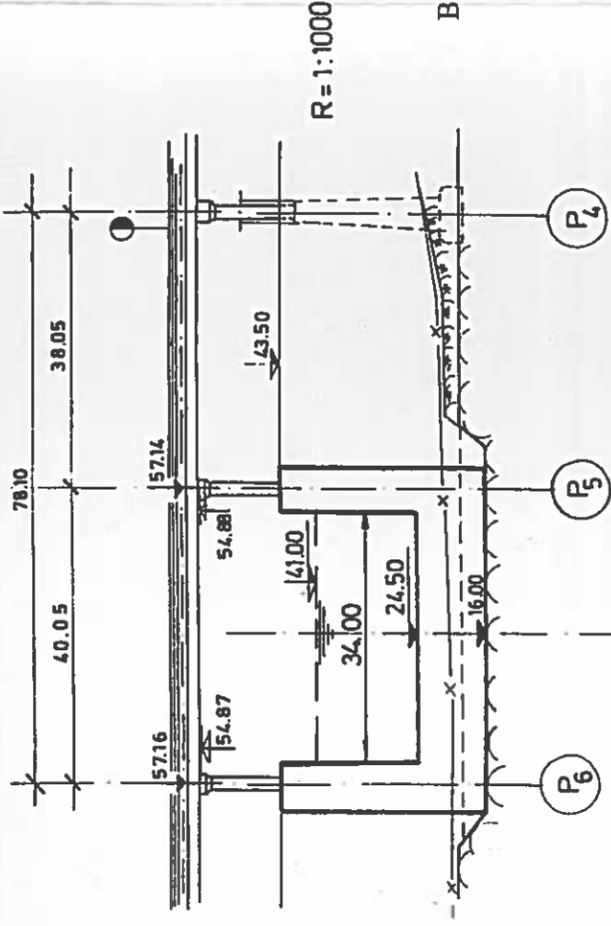
Шоссейный мост над правобережным шлюзом,

"Железные Ворота II", 863,00 км

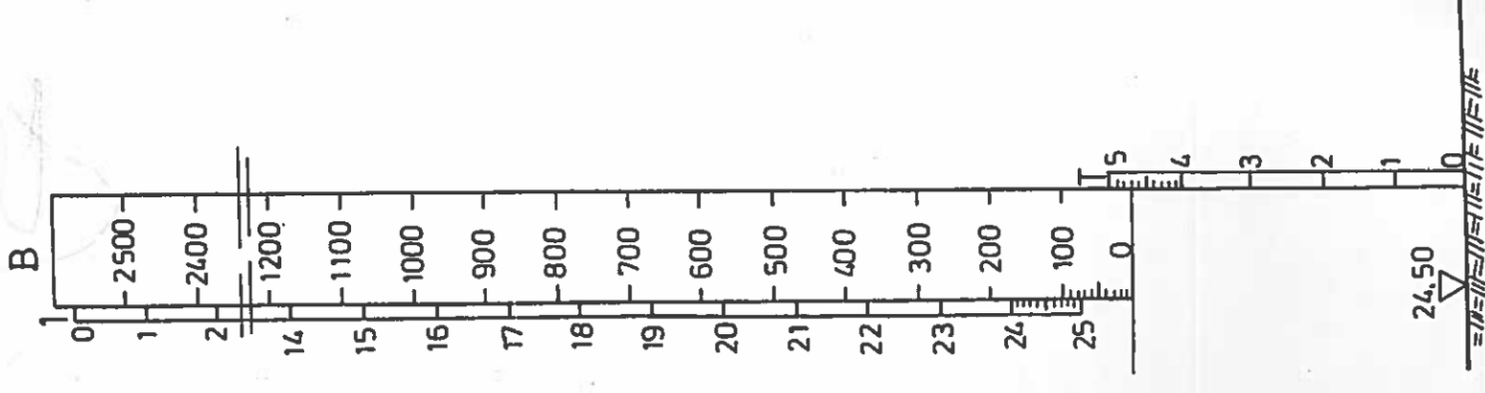
Pegelmessstelle Prahovo, km 858,0/0 = 29,08 mА

Station hydrométrique de Prahovo, km 858,0/0 = 29,08 mА

Водомерный пост Прахово, 858,0 км/0 = 29,08 Ам



R = 1:1000



B. Wasserstand laut Angaben der Pegelmessstelle

Niveau d'après la station hydrométrique

Уровень воды по водомерному посту

1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung

Hauteur libre au milieu de la passe

Свободная высота в середине пролета

2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante

Hauteur libre sur les bords du chenal

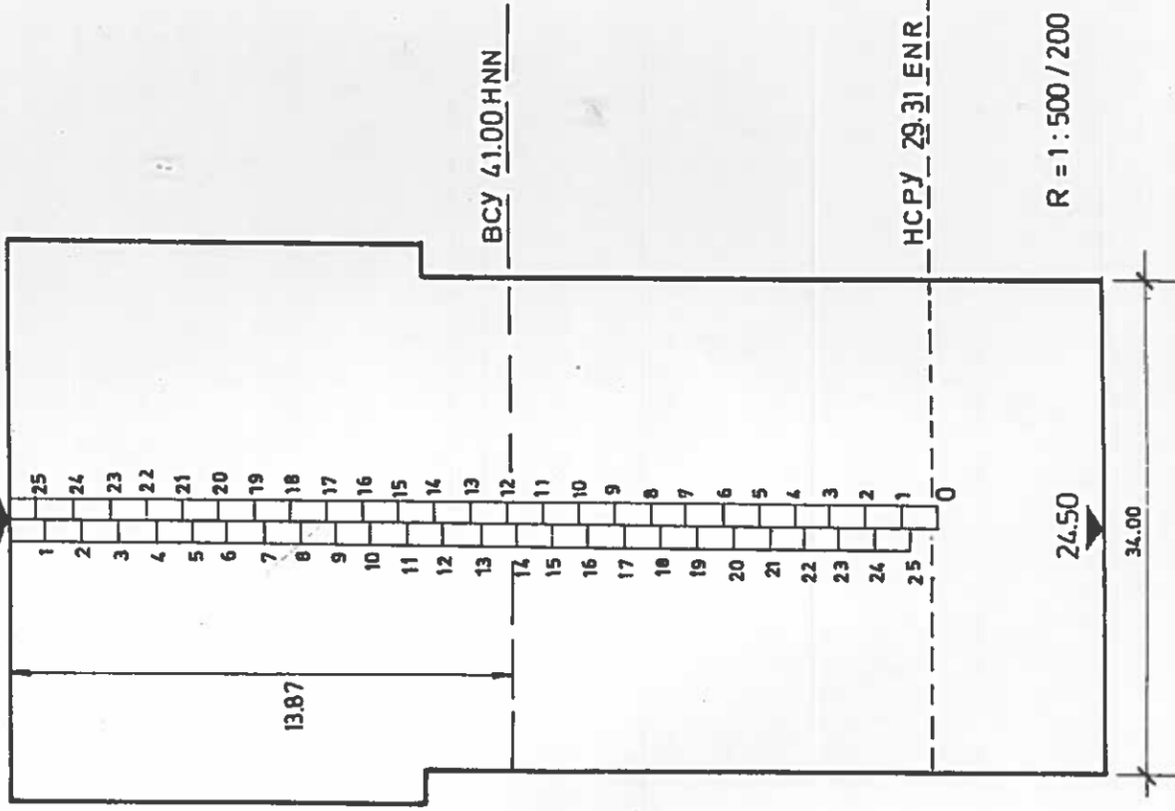
Свободная высота у кромки фарватера

T. Fahrinntiefe im Pegelprofil der Brücke

Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont

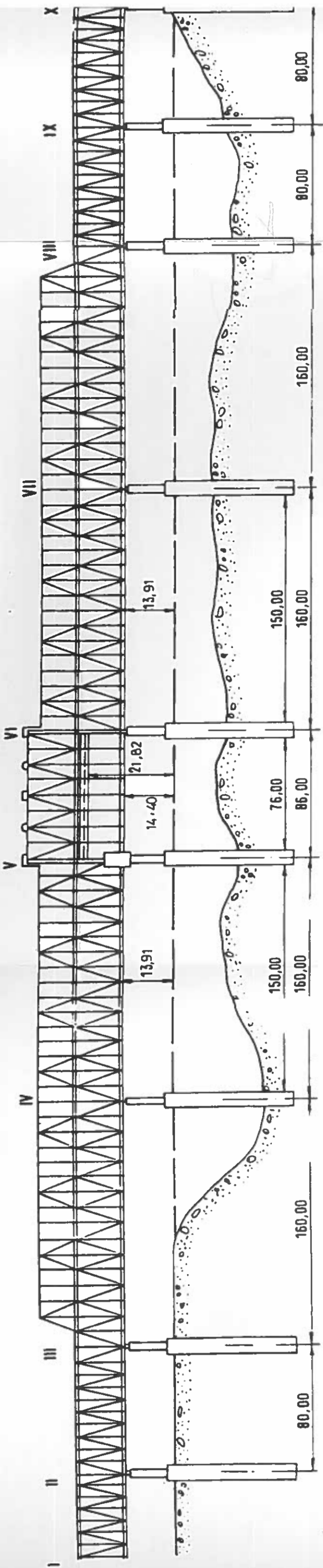
Глубина фарватера в створе моста

(B)

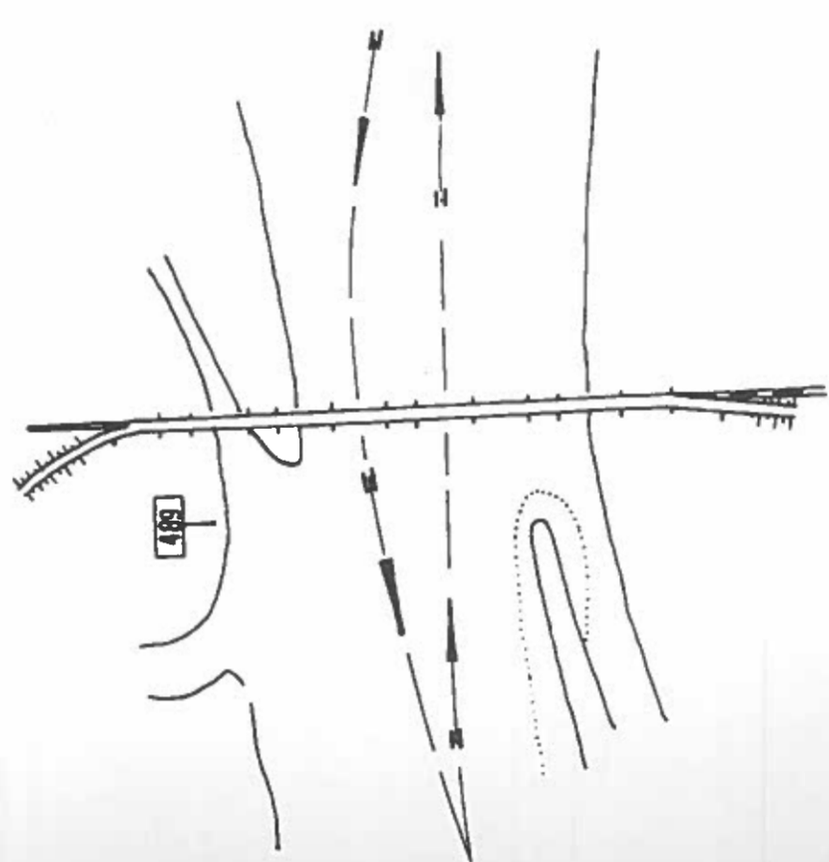


R = 1:500/200

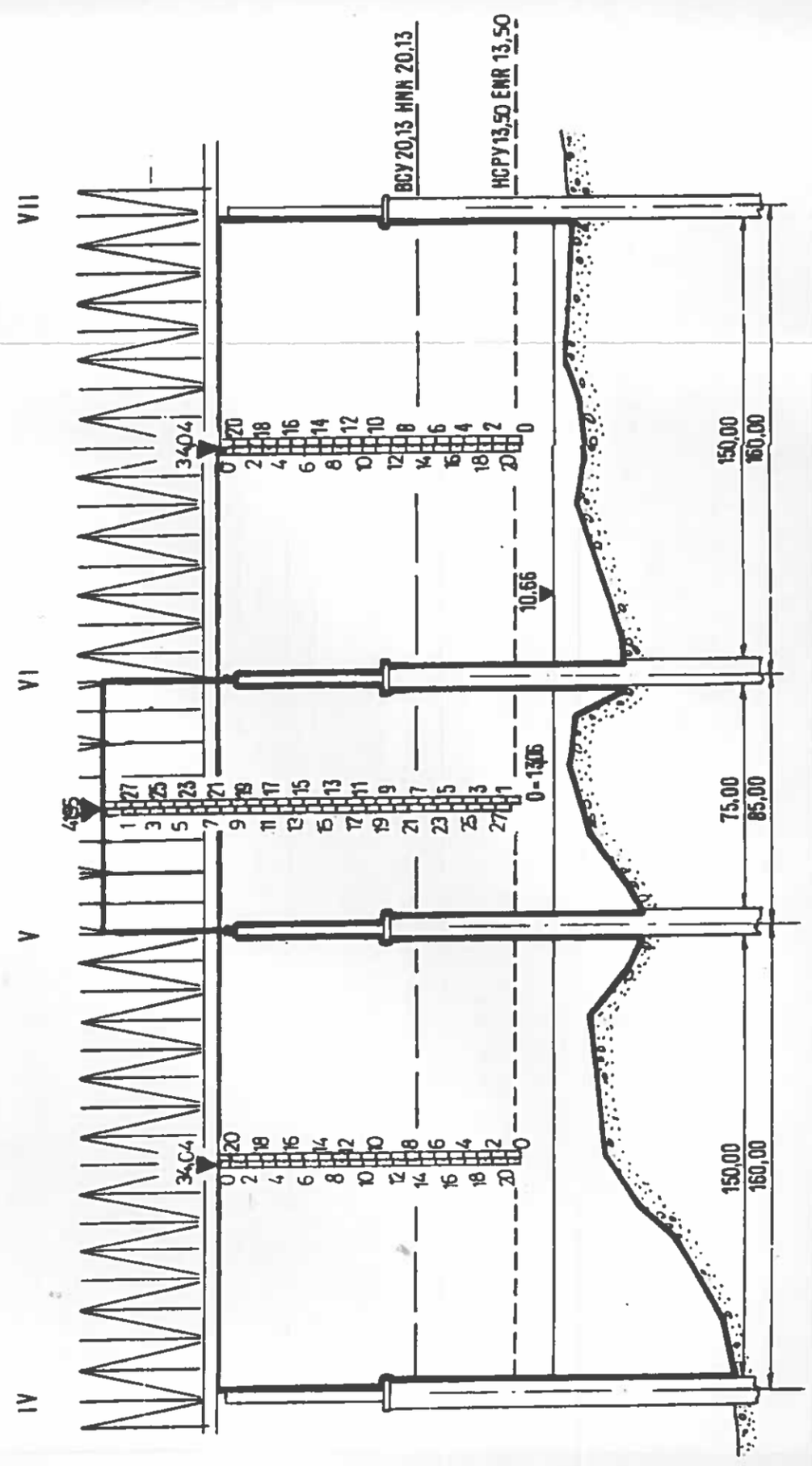
862



1: 2500/1000



1: 20 000



1: 2 000/400

Strassen- und Eisenbahnbrücke Giurgiu-Roussé, km 488,70

Pont-route-rail de Giurgiu-Roussé, km 488,70

Шоссейно-железнодорожный мост Джурджу-Русе, 488,70 км

Pegelmessstelle Giurgiu, km 493,00/0 = 13,06 mSM

Station hydrométrique de Giurgiu, km 493,00/0 = 13,06 mMN

Водомерный пост Джурджу, 493,00км/0 = 13,06 Чм

Pegelmessstelle Roussé, km 495,60/0 = 11,99 mSM

Station hydrométrique de Roussé, km 495,60/0 = 11,99 mMN

Водомерный пост Русе, 495,60 км/0 = 11,99 Чм

A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmessstelle

Niveau d'après la station hydrométrique

Уровень воды по водомерному посту

1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung

Hauteur libre au milieu de la passe

Свободная высота в середине пролета

2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante

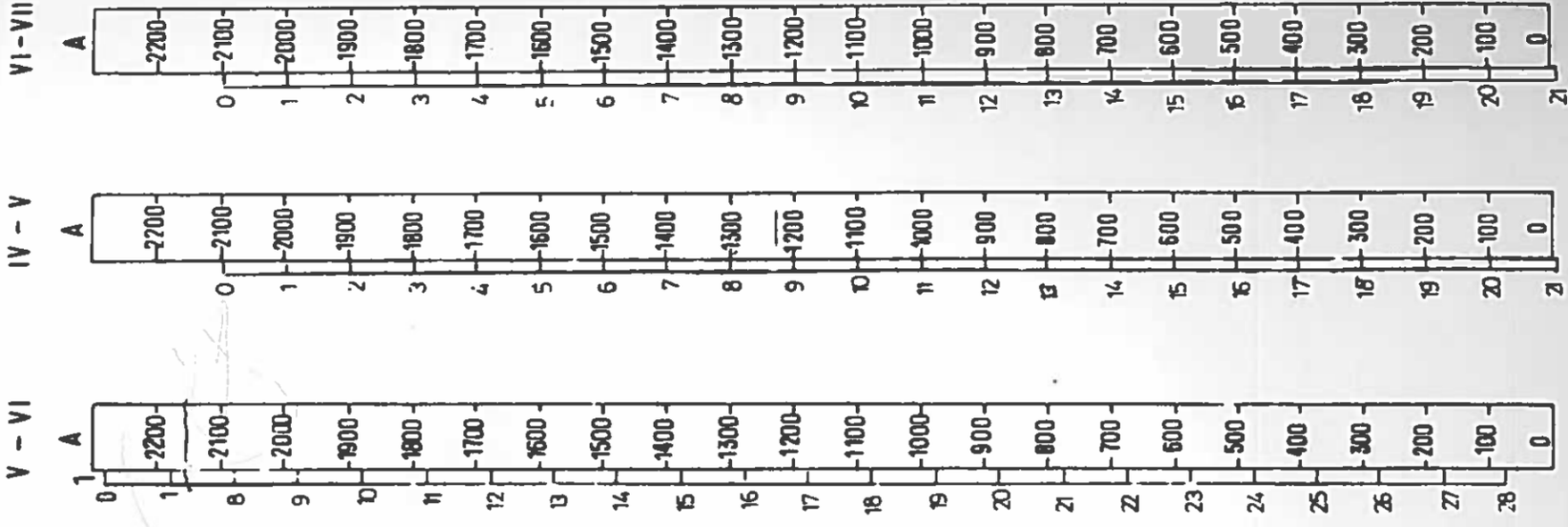
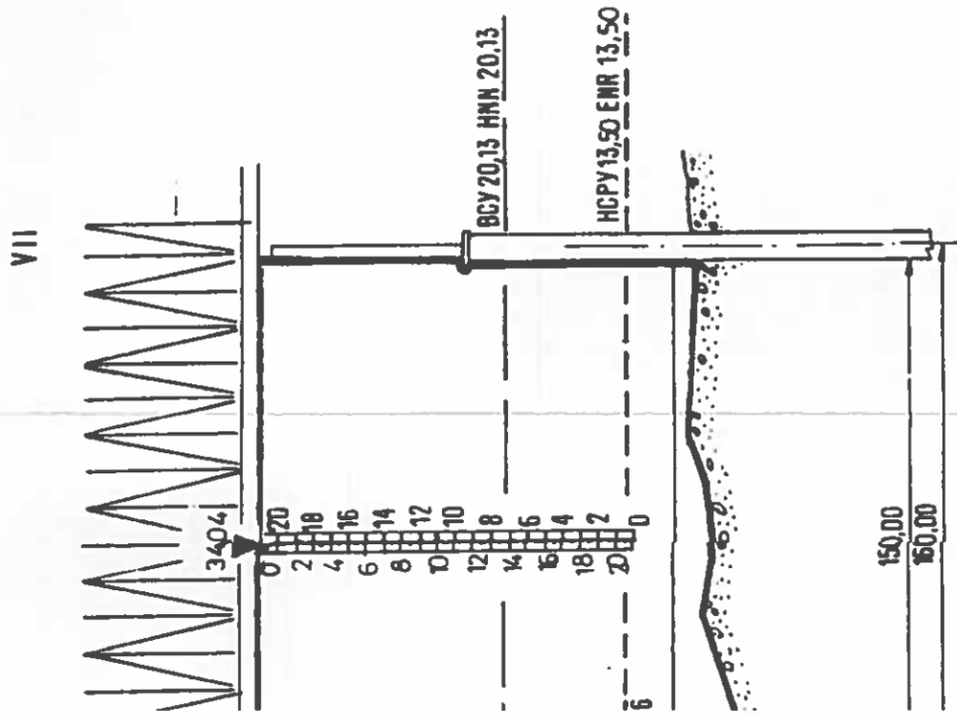
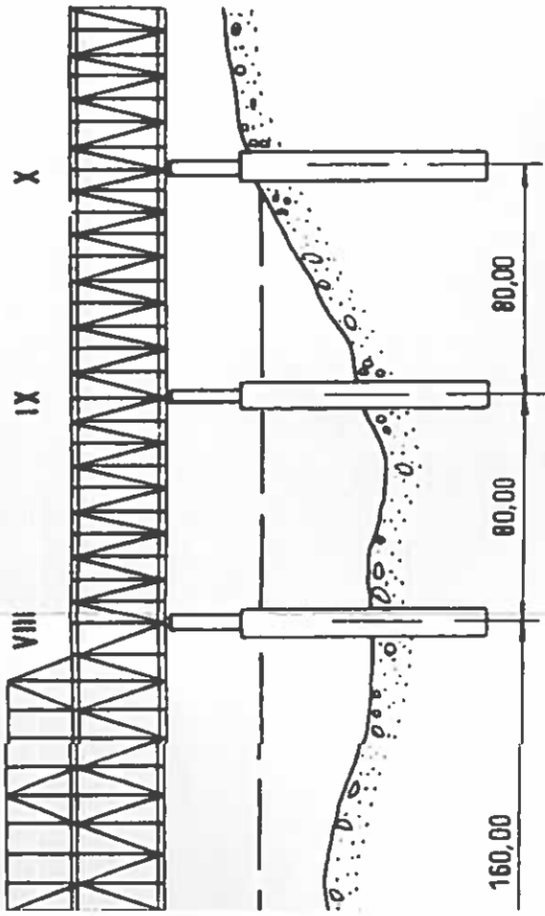
Hauteur libre sur les bords du chenal

Свободная высота у кромки фарватера

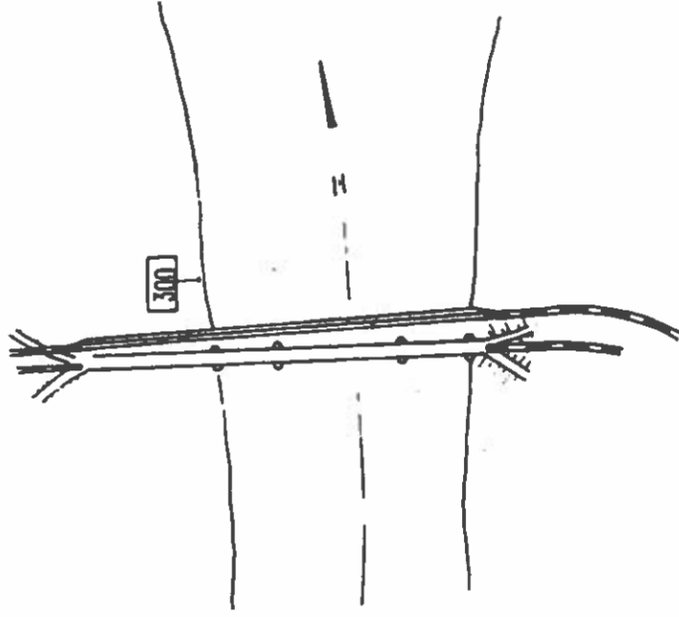
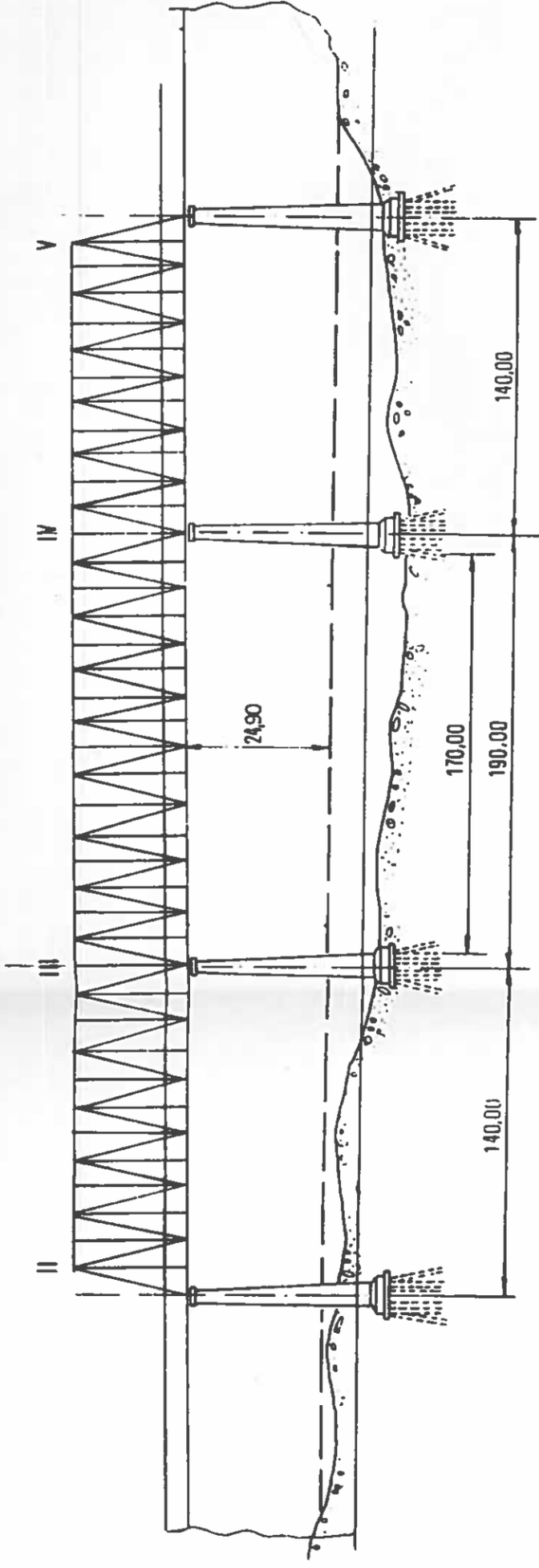
T. Fahrinntiefe im Pegelprofil der Brücke

Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont

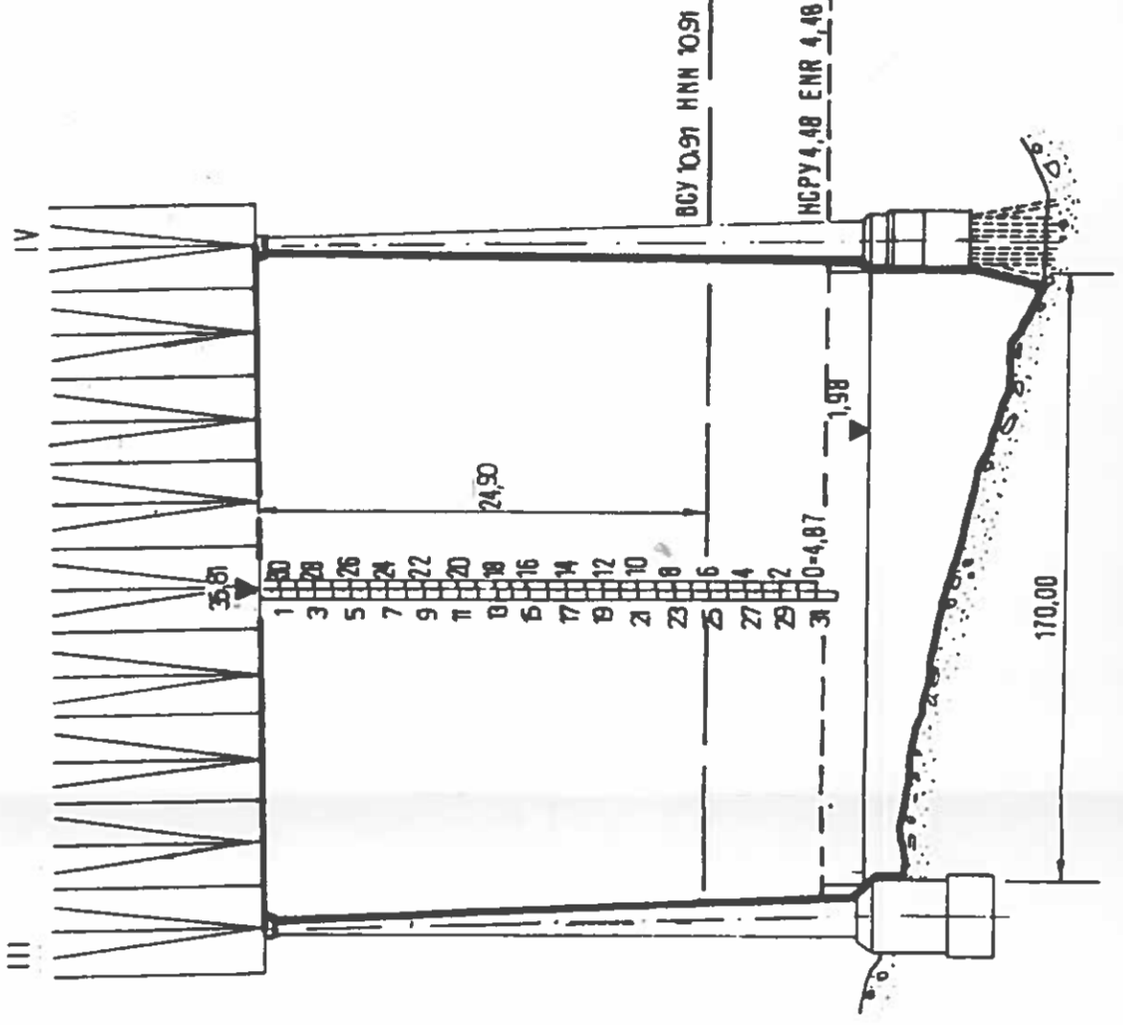
Глубина фарватера в створе моста



Straßen- und Eisent
 Pont - route - rail de
 Шоссейно-железны
 Pegelmessestelle Cernavoda,
 Station hydrométrique de Ce
 Водомерный пост Чернаво



1 : 2500 / 1000



1 : 2000 / 400

A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmessestelle
 Niveau d'après la station hydrométrique
 Уровень воды по водомерному посту

1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung
 Hauteur libre au milieu de la passe
 Свободная высота в середине пролета

2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante
 Hauteur libre sur les bords du chenal
 Свободная высота у кромки фарватера

T. Fahrinnentiefe im Pegelprofil der Brücke
 Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont
 Глубина фарватера в створе моста



1 : 2000

Straßen- und Eisenbahnbrücke Semavoda, km 300,07

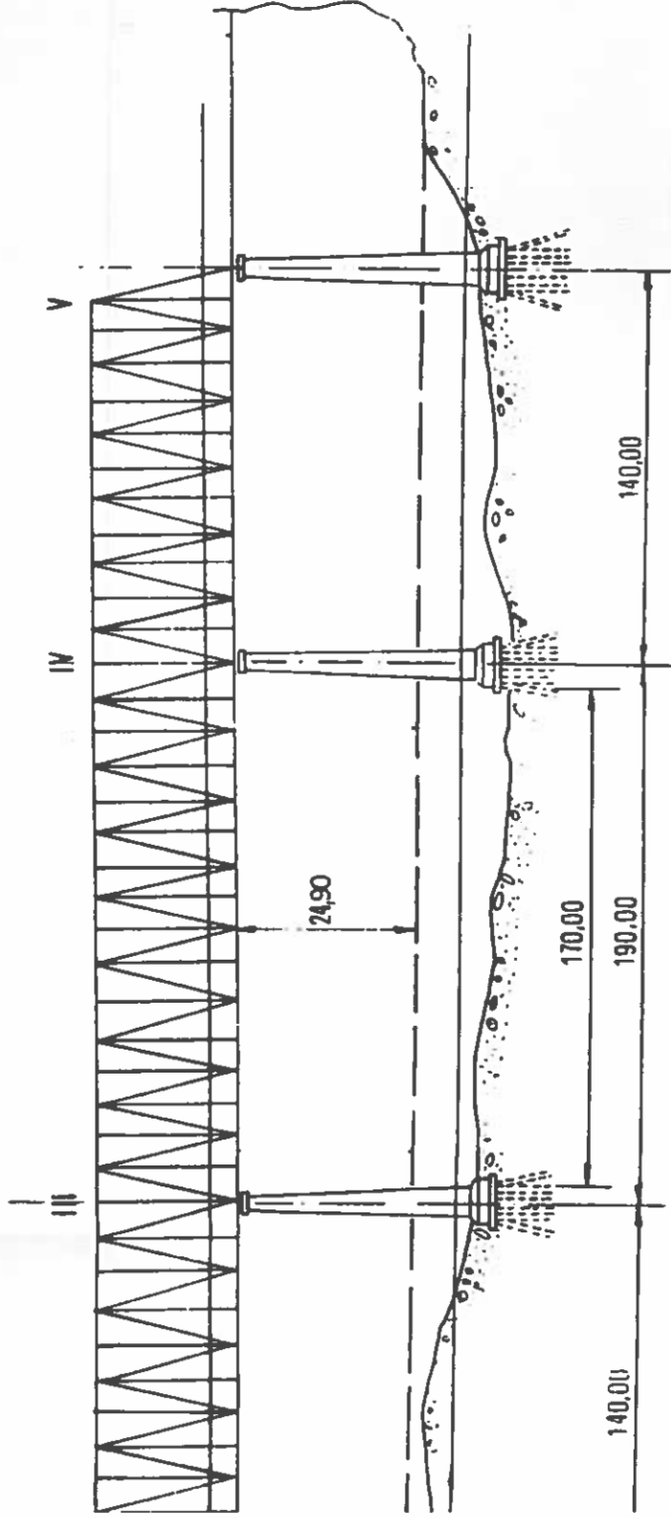
Pont - route - rail de Semavoda, km 300,07

Шоссежно-железнодорожный мост Чернавода, 300,07 км

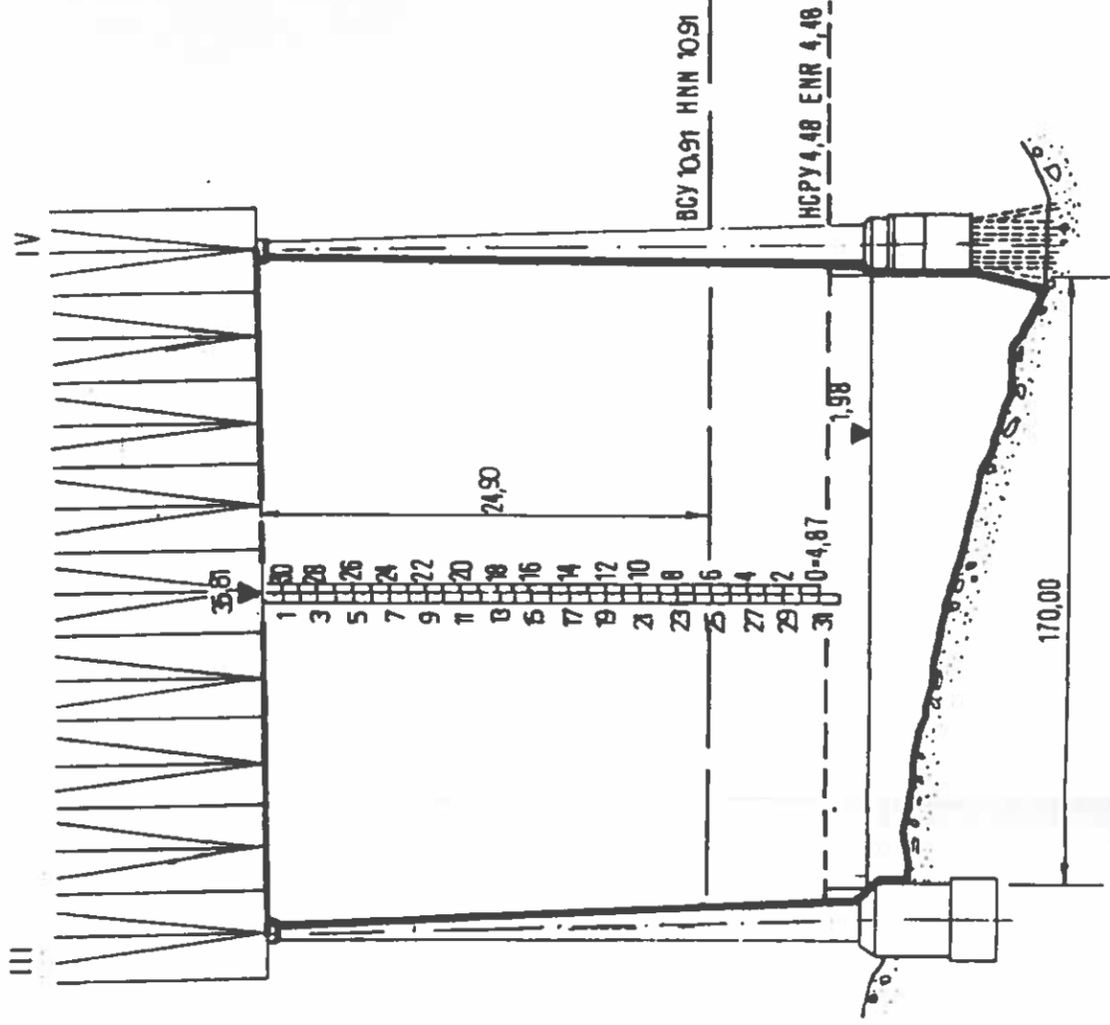
Pegelmessstelle Semavoda, km 300,00/0 = 4,87 mSM

Station hydrométrique de Semavoda, km 300,00/0 = 4,87 mMN

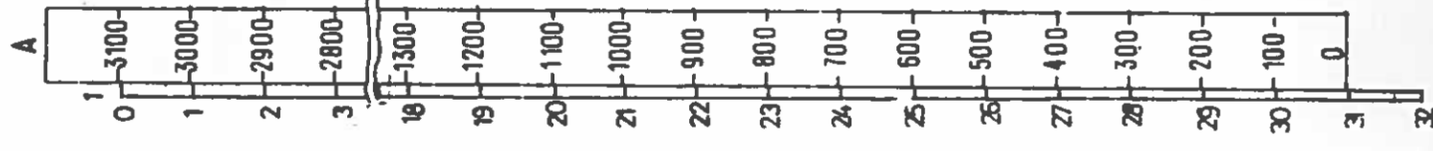
Водомерный пост Чернавода, 300,00 км/0 = 4,87 Цм



1 : 2500 / 1000



1 : 2000 / 400



A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmessstelle

Niveau d'après la station hydrométrique

Уровень воды по водомерному посту

1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung

Hauteur libre au milieu de la passe

Свободная высота в середине пролета

2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante

Hauteur libre sur les bords du chenal

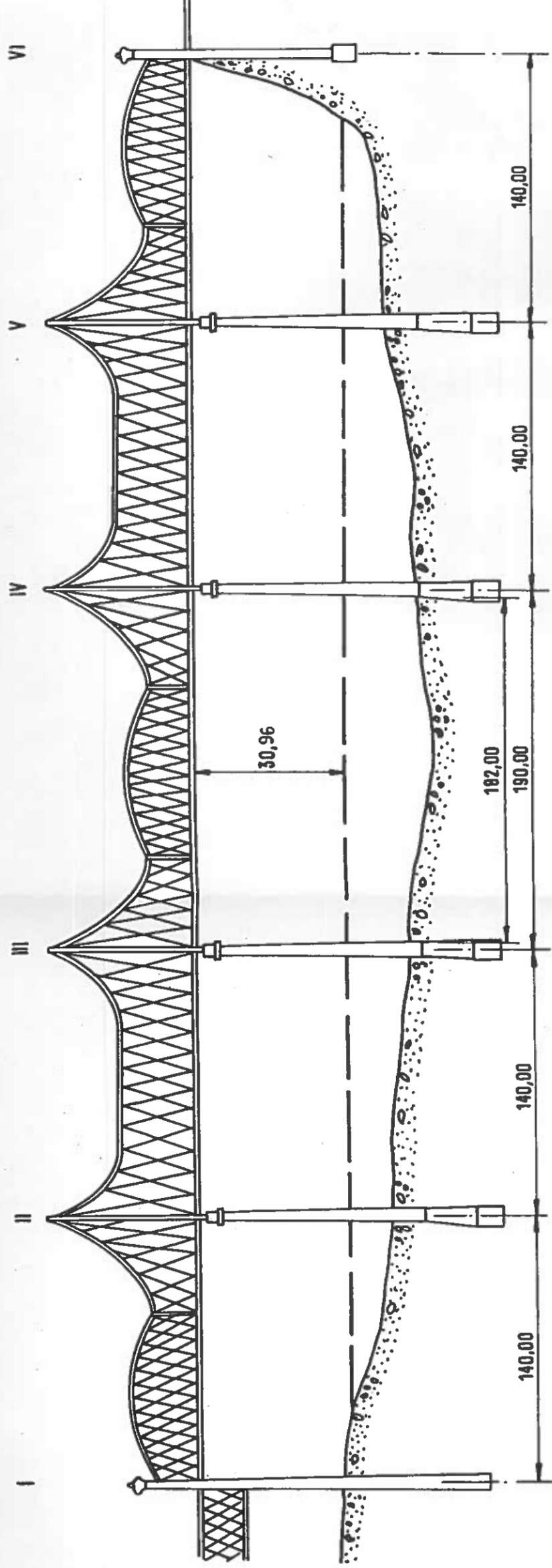
Свободная высота у кромки фарватера

T. Fahrinnentiefe im Pegelprofil der Brücke

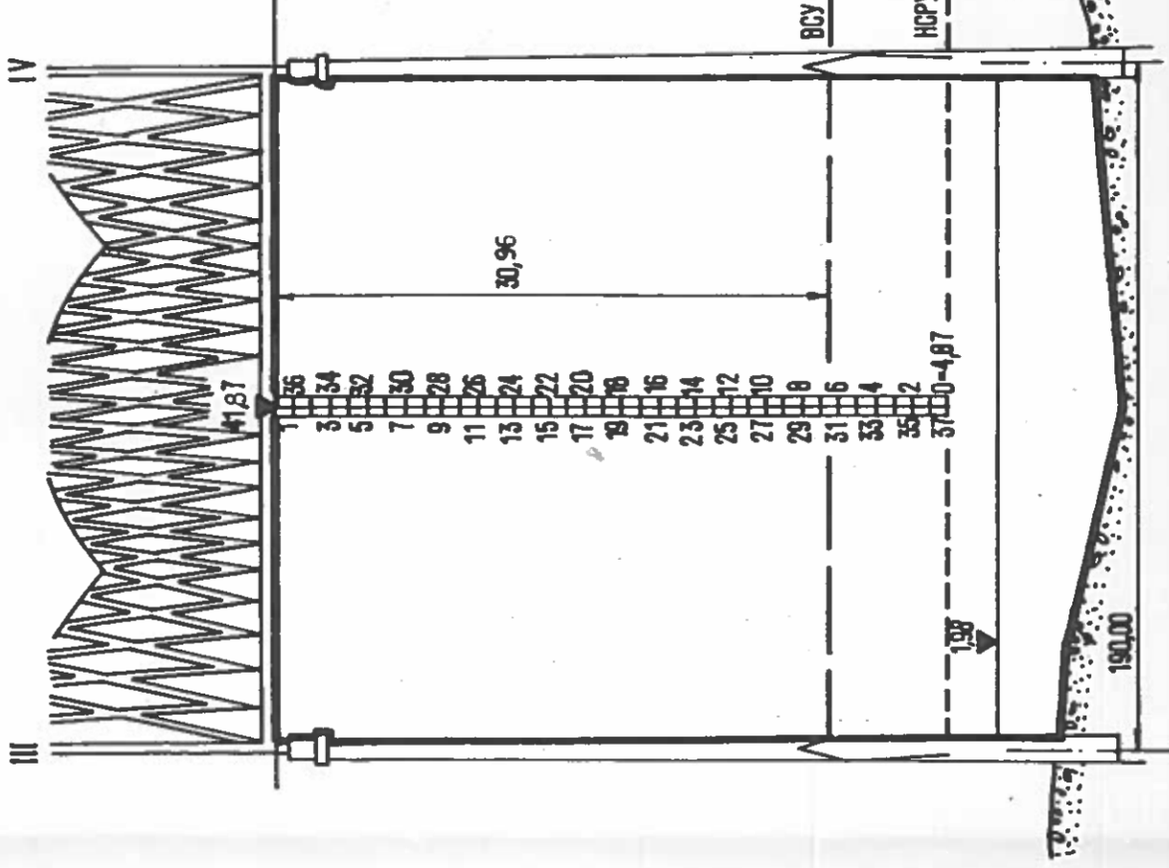
Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont

Глубина фарватера в створе моста

Eisenbahnbrücke
 Pont-rail de C
 Железнодоро
 Pegelmessstelle C
 Station hydrométriq
 Водомерный пост



1 : 2500 / 1000



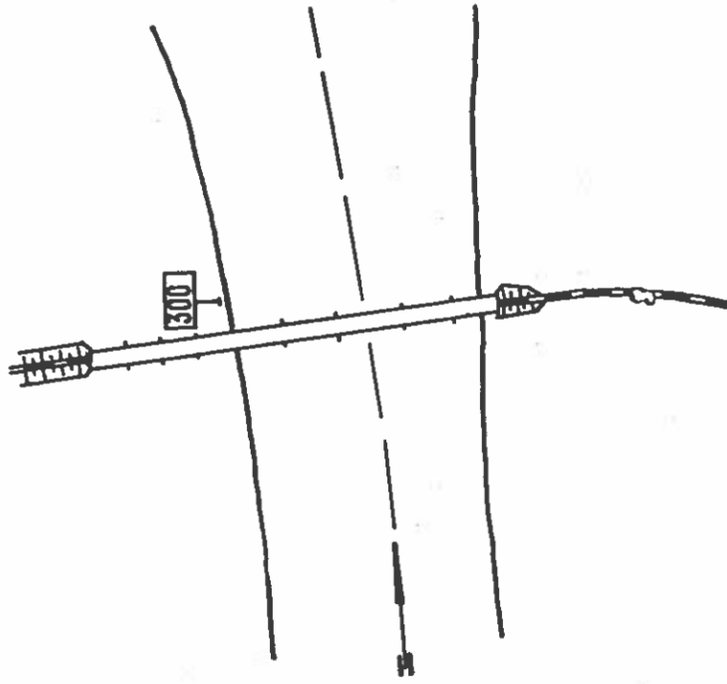
1 : 2000 / 400

A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmess
 Niveau d'après la station hydrométrique
 Уровень воды по водомерному посту

1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsö
 Hauteur libre au milieu de la passe
 Свободная высота в середине пролета

2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante
 Hauteur libre sur les bords du chenal
 Свободная высота у кромки фарватера

T. Fahrinnentiefe im Pegelprofil der Brücke
 Profondeur du chenal dans le profil de jaul
 Глубина фарватера в створе моста



1 : 2000

Eisenbahnbrücke Sernavoda, km 300,00

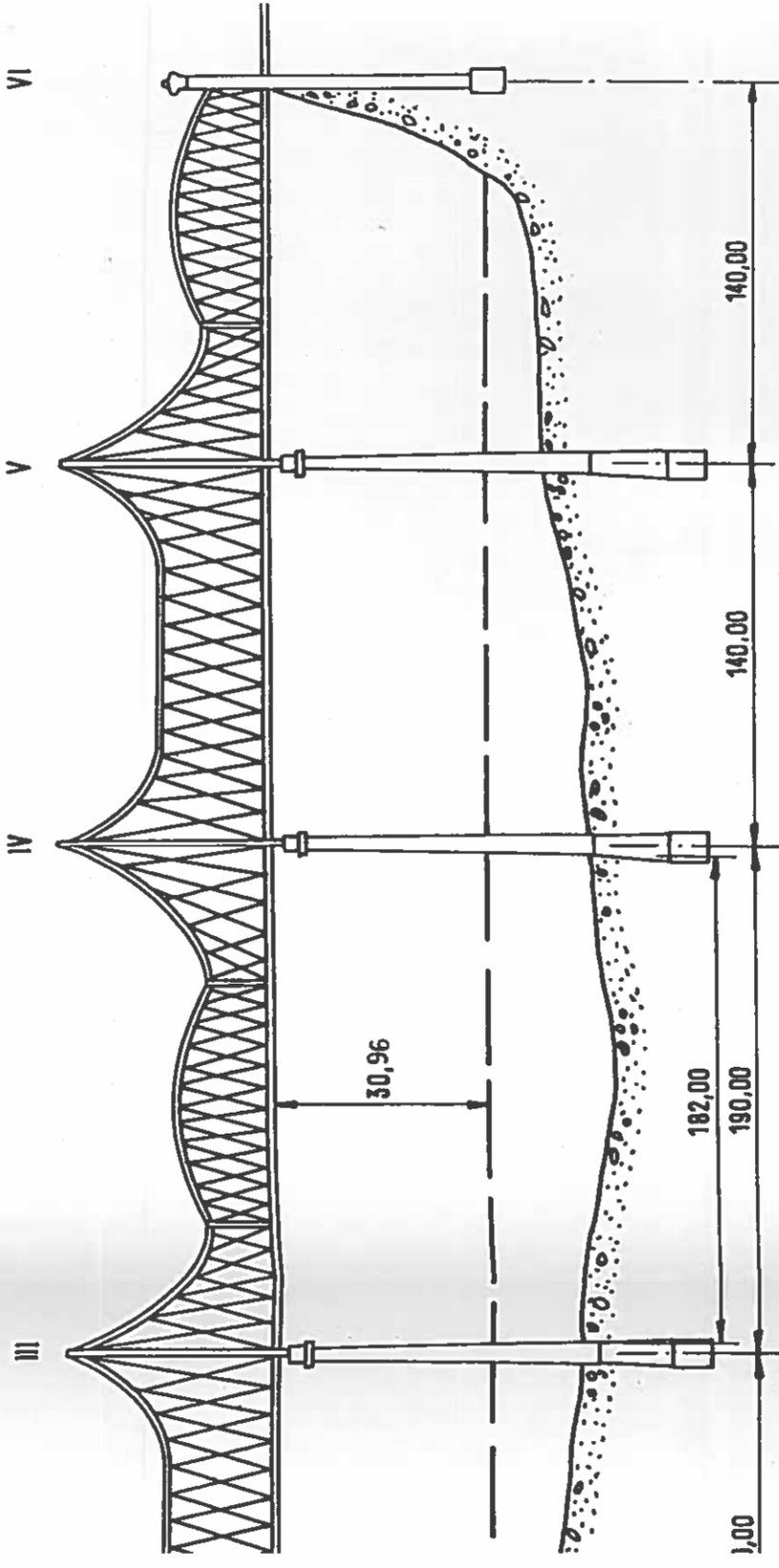
Pont-rail de Sernavoda, km 300,00

Железнодорожный мост Чернавода, 300,00 км

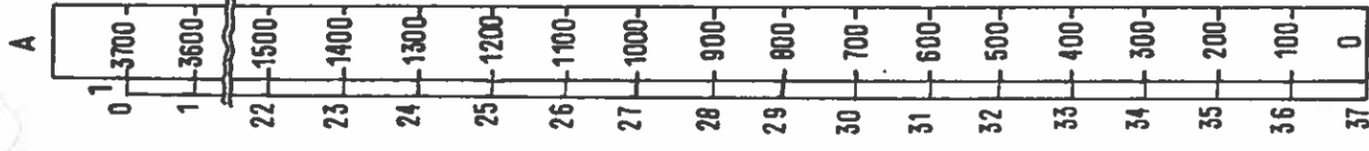
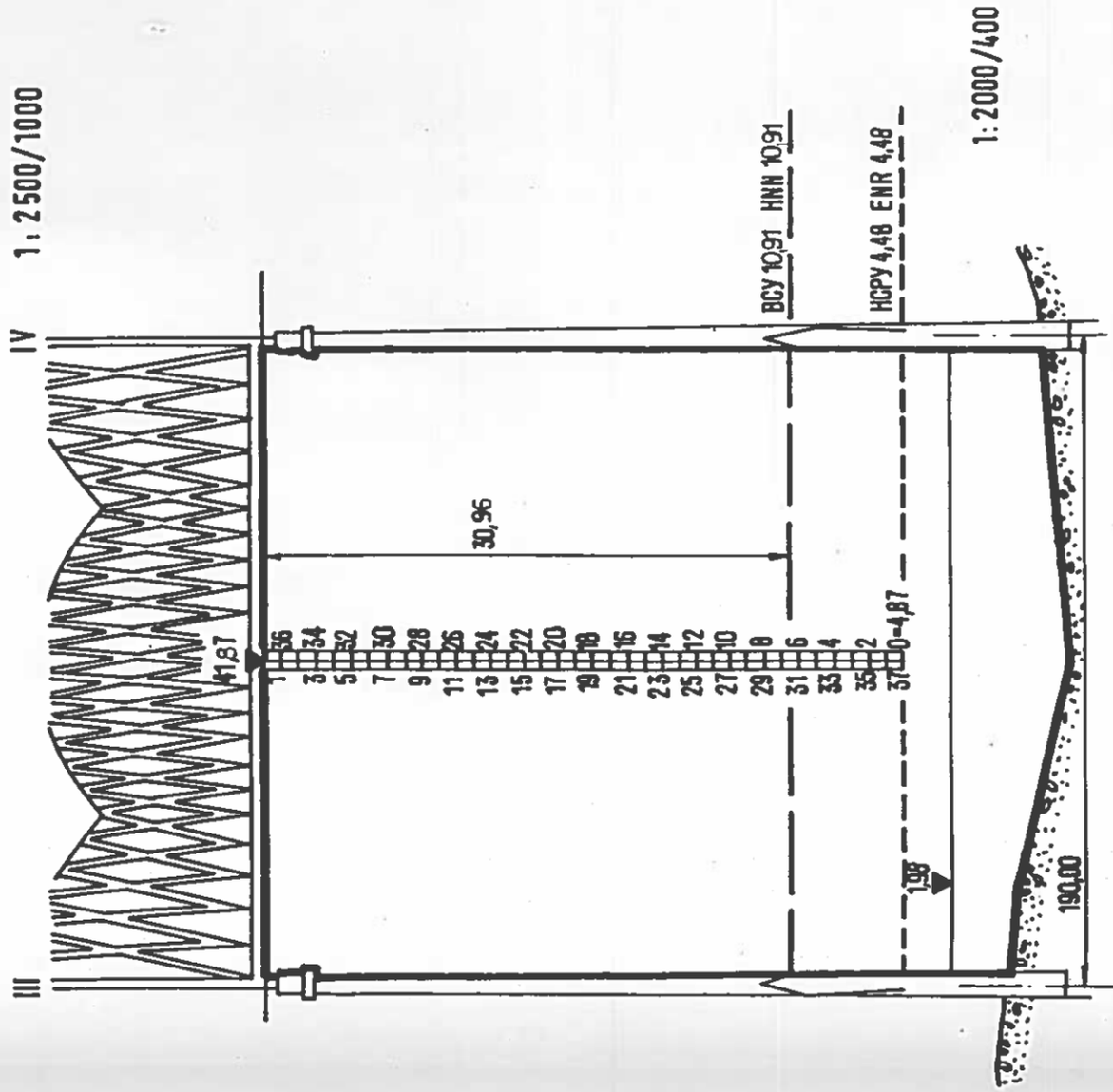
Pegelmesstelle Sernavoda, km 300,00/0 = 4,87 mSM

Station hydrométrique de Sernavoda, km 300,00/0 = 4,87 mMN

Водомерный пост Чернавода, 300,00 км/0 = 4,87 ЦМ



1 : 2500 / 1000



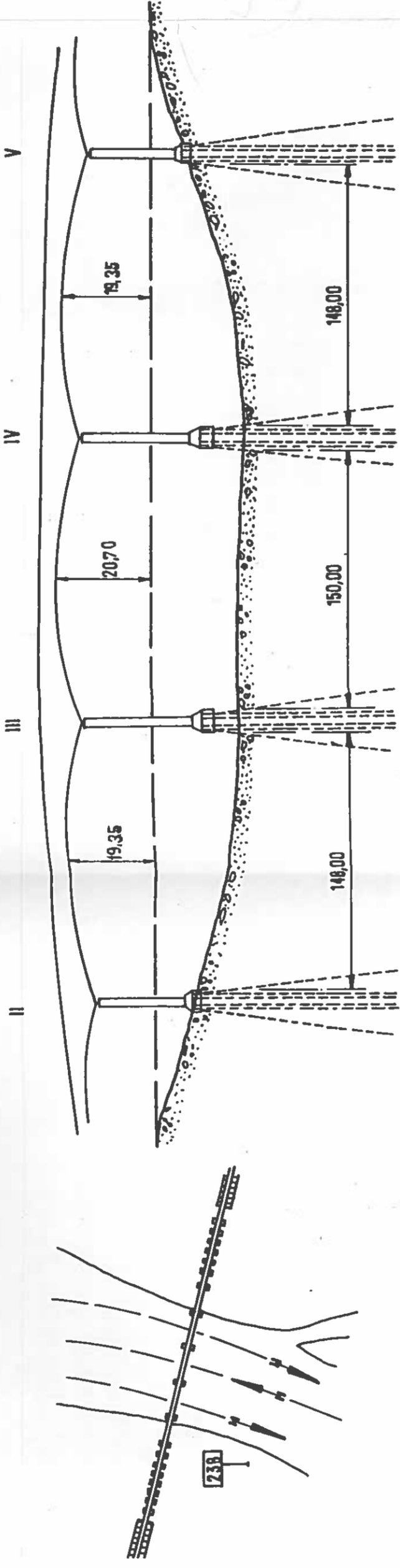
A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmessstelle
Niveau d'après la station hydrométrique
Уровень воды по водомерному посту

1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung
Hauteur libre au milieu de la passe
Свободная высота в середине пролета

2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante
Hauteur libre sur les bords du chenal
Свободная высота у кромки фарватера

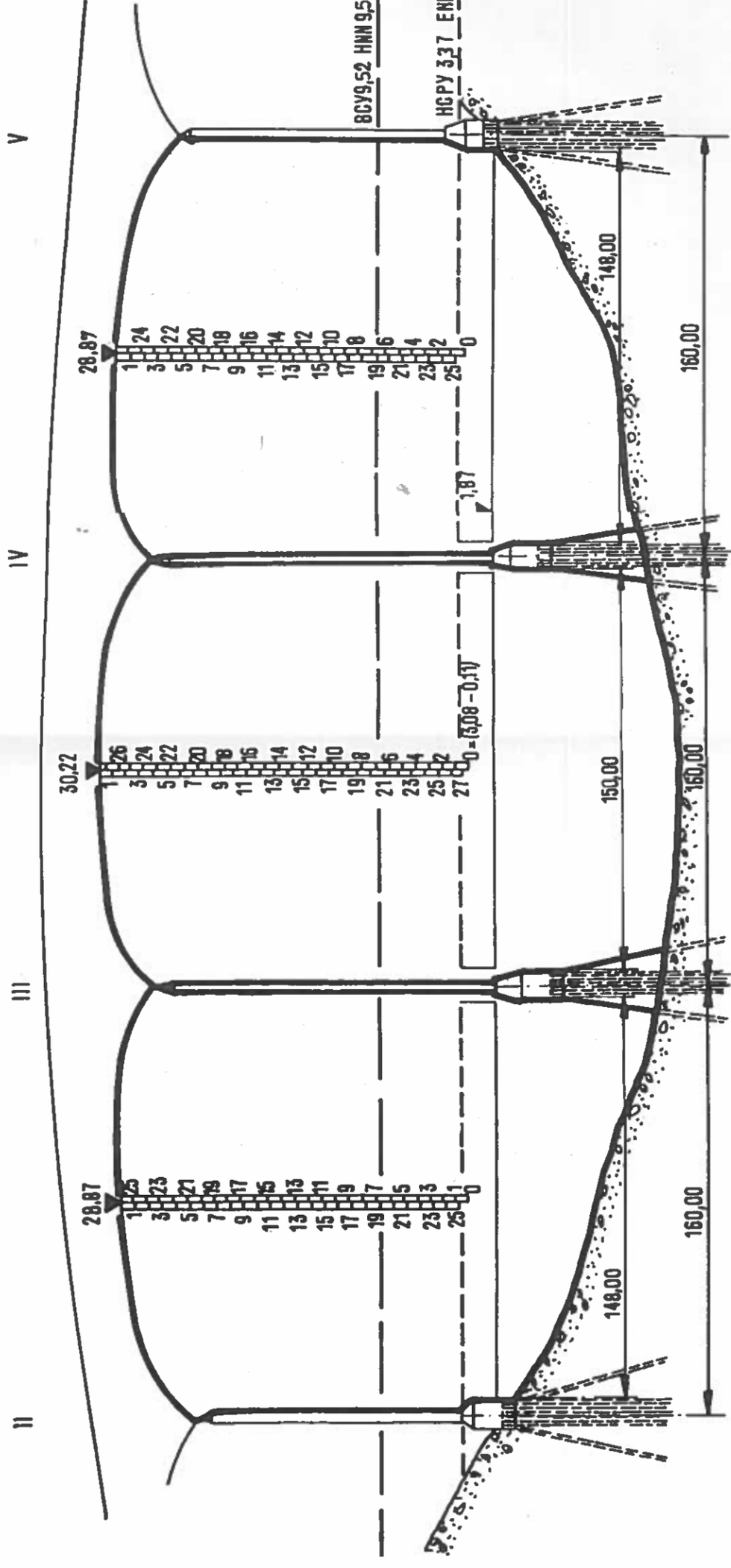
T. Fahrinnentiefe im Pegelprofil der Brücke
Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont
Глубина фарватера в створе моста

Straßenbrücke Gi
 Pont-route de Giu
 Шоссейный мост
 Pegelmessstelle Harsova
 Station hydrométrique de
 Водомерный пост Хьри



1 : 20000

1 : 2500 / 1000



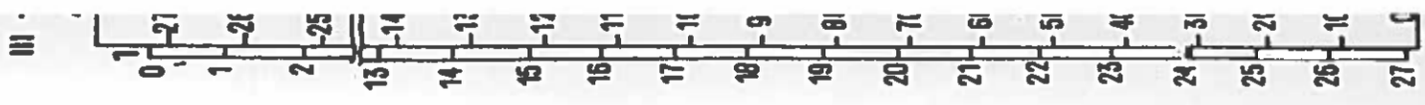
1 : 2000 / 400

A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmessstelle
 Niveau d'après la station hydrométrique
 Уровень воды по водомерному посту

1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung
 Hauteur libre au milieu de la passe
 Свободная высота в середине пролета

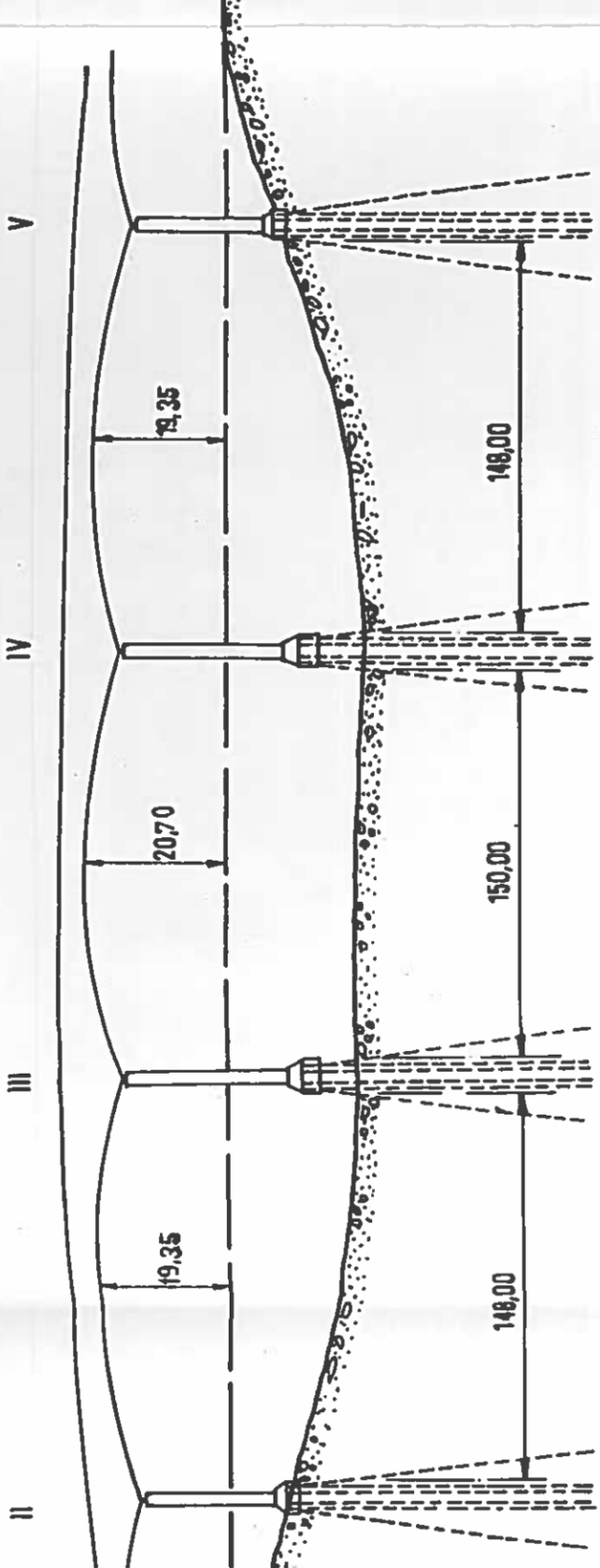
2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante
 Hauteur libre sur les bords du chenal
 Свободная высота у кромки фарватера

T. Fahrinntiefe im Pegelprofil der Brücke
 Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont
 Глубина фарватера в створе моста

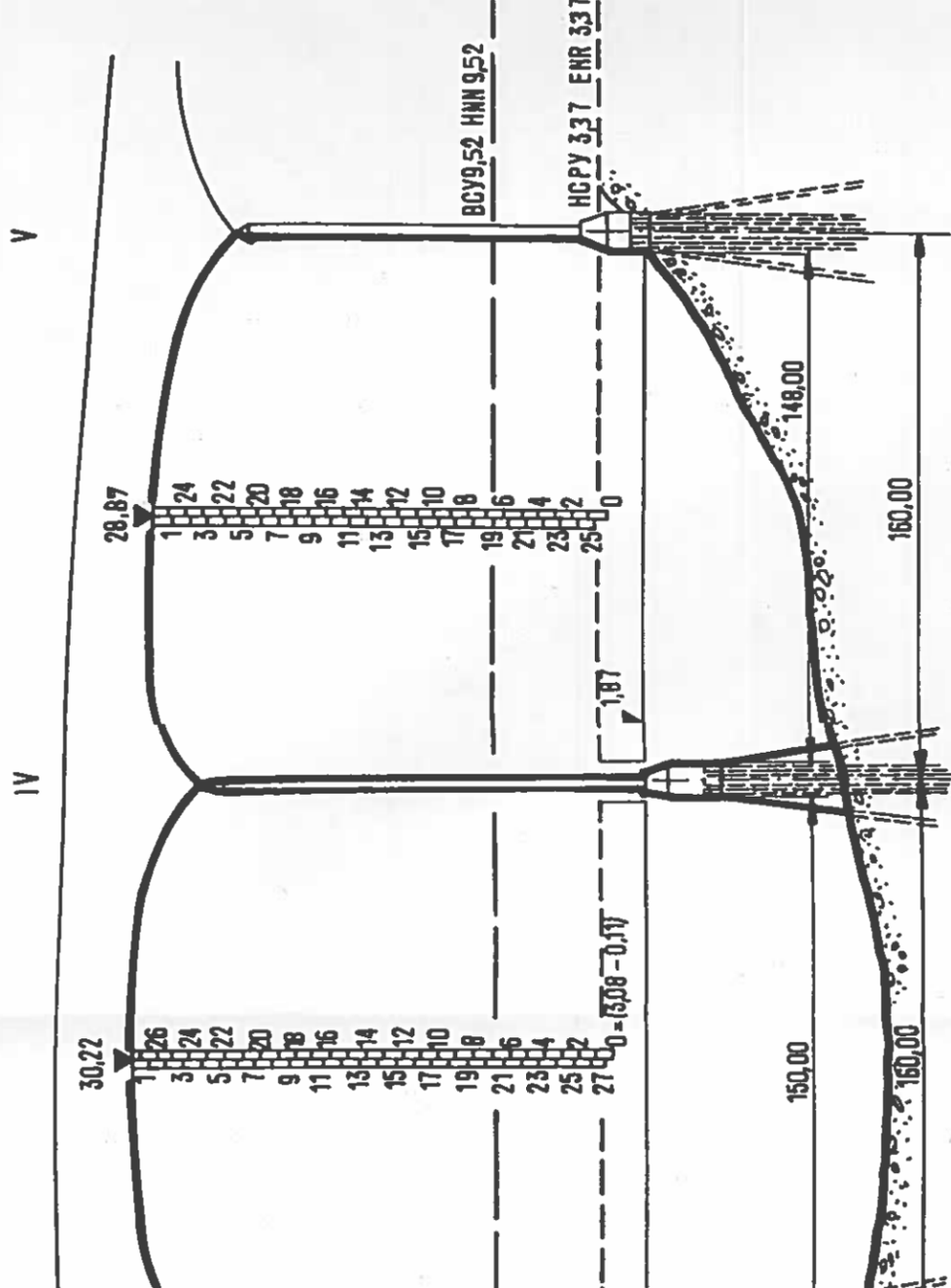


Straßenbrücke Giurgeni-Vadu Oii, km 237,80
 Pont-route de Giurgeni-Vadu Oii, km 237,80
 Шоссейный мост Джурдени-Ваду Оий, 237,80 км

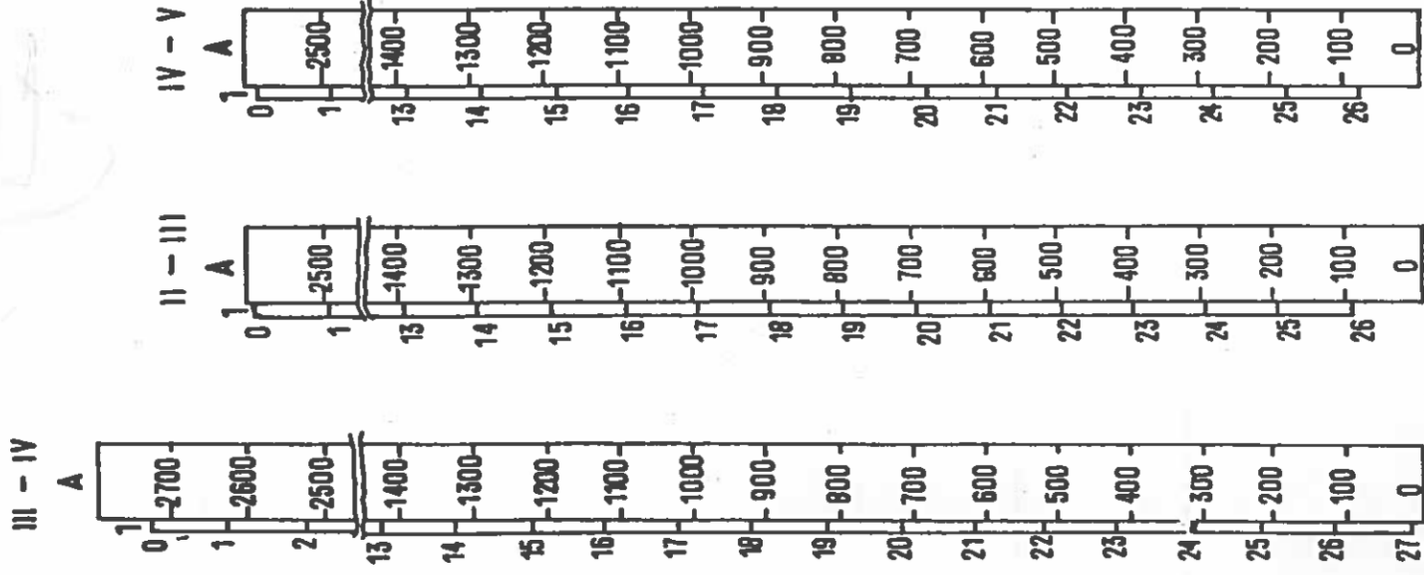
Pegelmessstelle Harsova, km 253,00/0 = 3,08 mSM
 Station hydrométrique de Harsova, km 253,00/0 = 3,08 mMN
 Водомерный пост Хыршова, 253,00 км/0 = 3,08 ЧМ



1 : 2500 / 1000



1 : 2000 / 400



A. Wasserstand laut Angaben der Pegelmessstelle

Niveau d'après la station hydrométrique

Уровень воды по водомерному посту

1. Lichte Höhe in der Mitte der Durchfahrtsöffnung

Hauteur libre au milieu de la passe

Свободная высота в середине пролета

2. Lichte Höhe an der Fahrinnenkante

Hauteur libre sur les bords du chenal

Свободная высота у кромки фарватера

T. Fahrnientiefe im Pegelprofil der Brücke

Profondeur du chenal dans le profil de jauge du pont

Глубина фарватера в створе моста