

ЛОЦМАНСКАЯ КАРТА
РЕКИ ДУНАЙ

ОТ СЕЛЕНИЯ СОБ (1707 *км*)
ДО СЕЛЕНИЯ ДУНАФЁЛЬДВАР (1561 *км*)

Масштаб 1 : 25 000

ROUTIER DU DANUBE
DE LA LOCALITÉ SZOB (km. 1707)
JUSQU'À LA LOCALITÉ DUNAFÖLDVÀR (km. 1561)

Échelle 1 : 25 000

Издание Секретариата Дунайской Комиссии
Галац 1953

Edité par le Secrétariat de la Commission du Danube
Galatz 1953

ЛОЦМАНСКАЯ КАРТА РЕКИ ДУНАЙ

ОТ СЕЛЕНИЯ СОБ (1707 км)
ДО СЕЛЕНИЯ ДУНАФЁЛЬДВАР (1561 км)

Масштаб 1 : 25 000

ROUTIER DU DANUBE
DE LA LOCALITÉ SZOB (km. 1707)
JUSQU'À LA LOCALITÉ DUNAFÖLDVÀR (km. 1561)

Échelle 1 : 25 000

Издание Секретариата Дунайской Комиссии
Галац 1953

Edité par le Secrétariat de la Commission du Danube
Galatz 1953

ВВЕДЕНИЕ

Лоцманская карта реки Дунай от селения Соб (1707 км) до селения Дунафельвар (1561 км) издается Секретариатом в соответствии с решением Дунайской Комиссии.

Лоцманская карта составлена в масштабе 1:25 000 по картам, полученным Секретариатом Комиссии от стран-участников Комиссии.

Счет километров по реке ведется снизу вверх от порта Сулина.

Глубины приведены к низкому регуляционному уровню (основной уровень), соответствующему показаниям следующих водомерных постов:

Наименование водомерного поста	Положение водомерного поста	Абсолютная отметка „0“ водомерного поста над уровнем Адриатического моря в м	Показание низкого регуляционного уровня над „0“ водомерного поста в см
Надьмарош .	1694,8 км	100,06	+ 110
Будапешт . .	1646,5 „	95,65	+ 160
Сталинварош	1580,6 „	90,95	+ 140

Средние скорости течения показаны в километрах в час при низком регуляционном уровне.

Фарватер и навигационная путевая обстановка нанесены по состоянию на 20 апреля 1953 г.

Географические названия даны в венгерской транскрипции.

ВВЕДЕНИЕ

Лоцманская карта реки Дунай от селения Соб (1707 км) до селения Дунафельдвар (1561 км) издается Секретариатом в соответствии с решением Дунайской Комиссии.

Лоцманская карта составлена в масштабе 1:25 000 по картам, полученным Секретариатом Комиссии от стран-участников Комиссии.

Счет километров по реке ведется снизу вверх от порта Сулина.

Глубины приведены к низкому регуляционному уровню (основной уровень), соответствующему показаниям следующих водомерных постов:

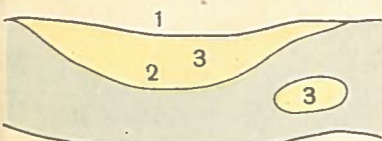
Наименование водомерного поста	Положение водомерного поста	Абсолютная отметка „0“ водомерного поста над уровнем Адриатического моря в м	Показание низкого регуляционного уровня над „0“ водомерного поста в см
Надьмарош .	1694,8 км	100,06	+ 110
Будапешт . .	1646,5 „	95,65	+ 160
Сталинварош	1580,6 „	90,95	+ 140

Средние скорости течения показаны в километрах в час при низком регуляционном уровне.

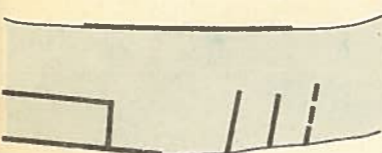
Фарватер и навигационная путевая обстановка нанесены по состоянию на 20 апреля 1953 г.

Географические названия даны в венгерской транскрипции.

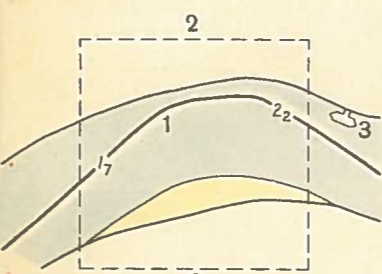
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
SIGNES CONVENTIONNELS



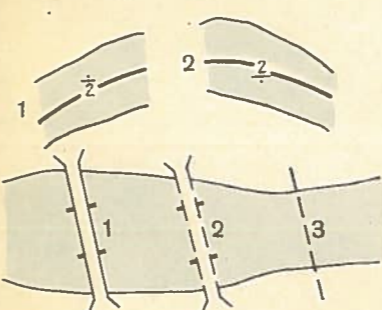
1. Береговая линия
Contour de la côte
2. Береговая линия при нуле глубин карты
Contour de la côte au niveau de réduction
3. Осушка
Estran



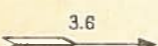
Гидротехнические сооружения
Constructions hydrotechniques



1. Судовой ход
Chenal
2. Перекаты
Seuils
3. Пристани
Débarcadères



1. Глубины больше 2 м
Profondeurs de plus de 2 mètres d'eau
2. Глубины меньше 2 м
Profondeurs de moins de 2 mètres d'eau
1. Мосты
Ponts
2. Мосты разрушенные
Ponts écroulés
3. Воздушные перекидки и паромные переправы
Jets et passages des bacs



Скорость течения в км/час
Vitesse du courant en km/h



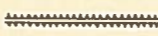
Водомерный пост
Station hydrométrique



Затонувшее судно
Épave



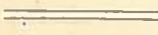
Населенные пункты
Villes, villages



Дамбы
Digues



Железные дороги
Chemins de fer



Дороги
Routes, chemins

PRÉFACE

Le routier du Danube de la localité Szob (km. 1707) jusqu'à la localité Dunaföldvár (km. 1561) est publié par le Secrétariat en conformité avec la décision de la Commission du Danube.

Le routier est dressé à l'échelle 1 : 25 000 selon les cartes reçues par le Secrétariat de la Commission des pays-membres de la Commission.

Le kilométrage sur le fleuve est établi d'en aval en amont à partir du port Soulina.

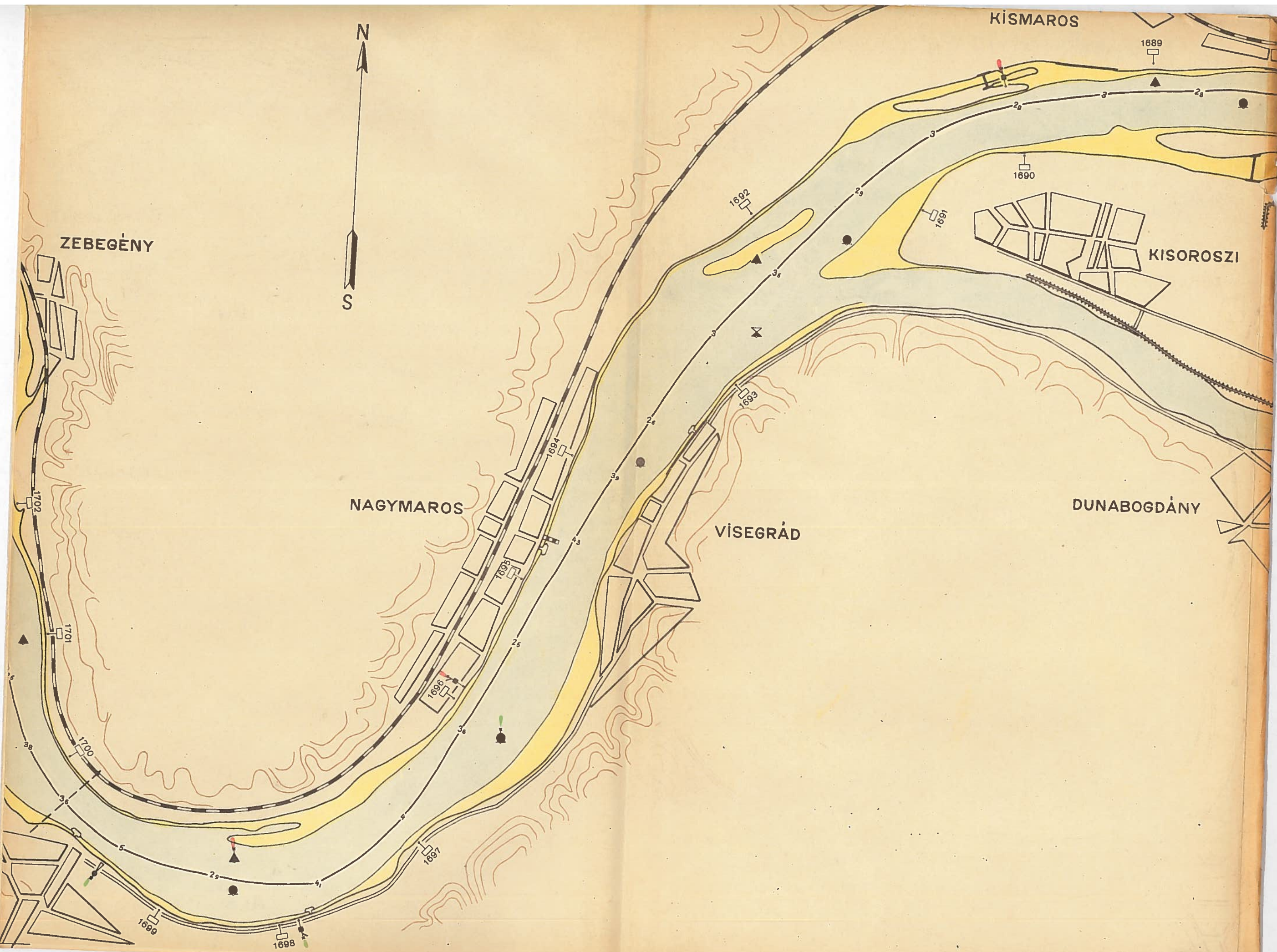
Les profondeurs sont rapportées au niveau bas de régularisation (niveau de base) correspondant aux indications des stations hydrométriques suivantes:

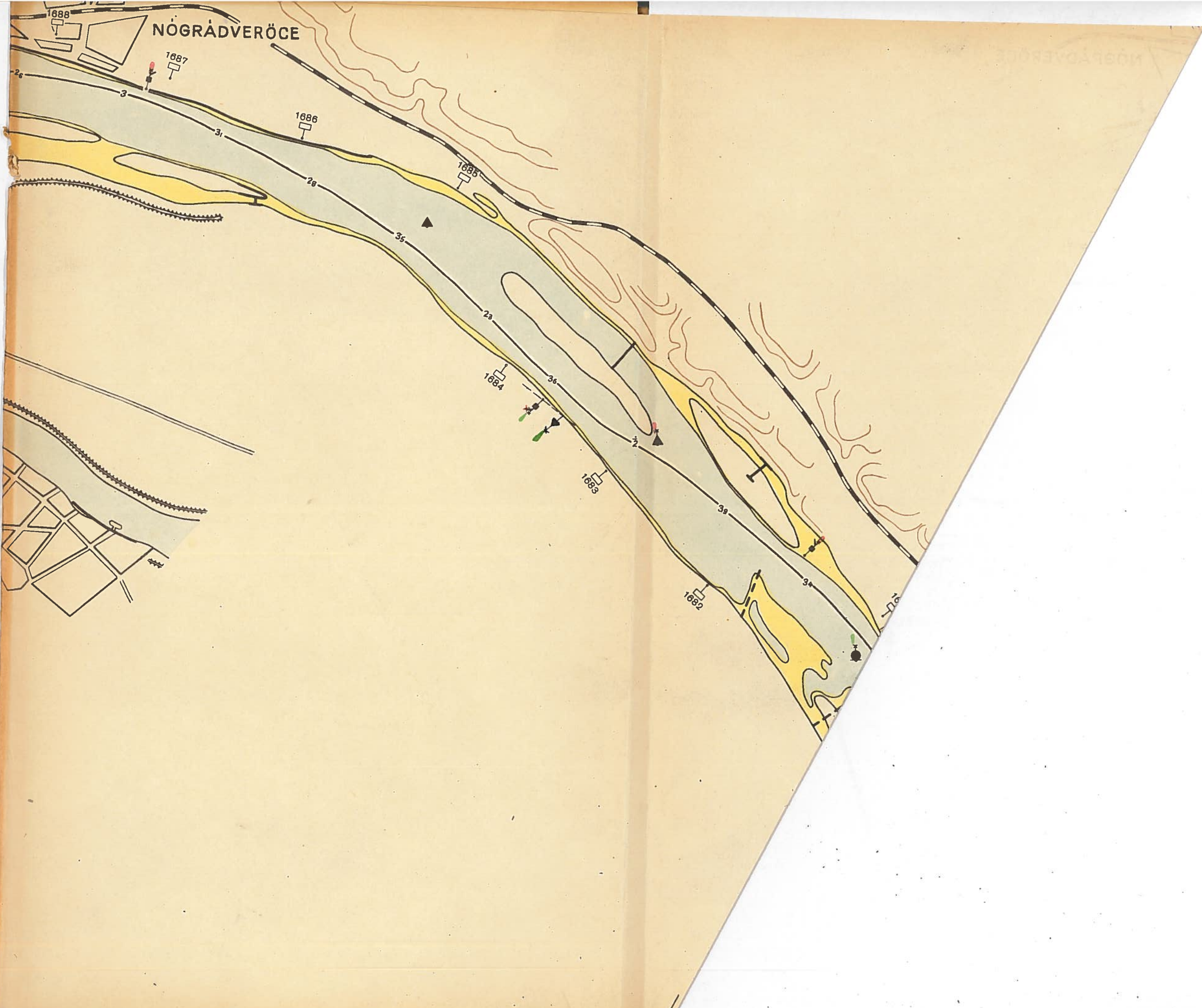
Dénomination de la station hydrométrique	Position de la station hydrométrique	L'étage de la station hydrométrique rapporté au niveau de la mer Adriatique m.	Le niveau bas de régularisation rapporté à l'étage de la station hydrométrique cm.
Nagymaros .	km. 1694,8	100,06	+ 110
Budapest .	" 1646,5	95,65	+ 160
Sztálinváros .	" 1580,6	90,95	+ 140

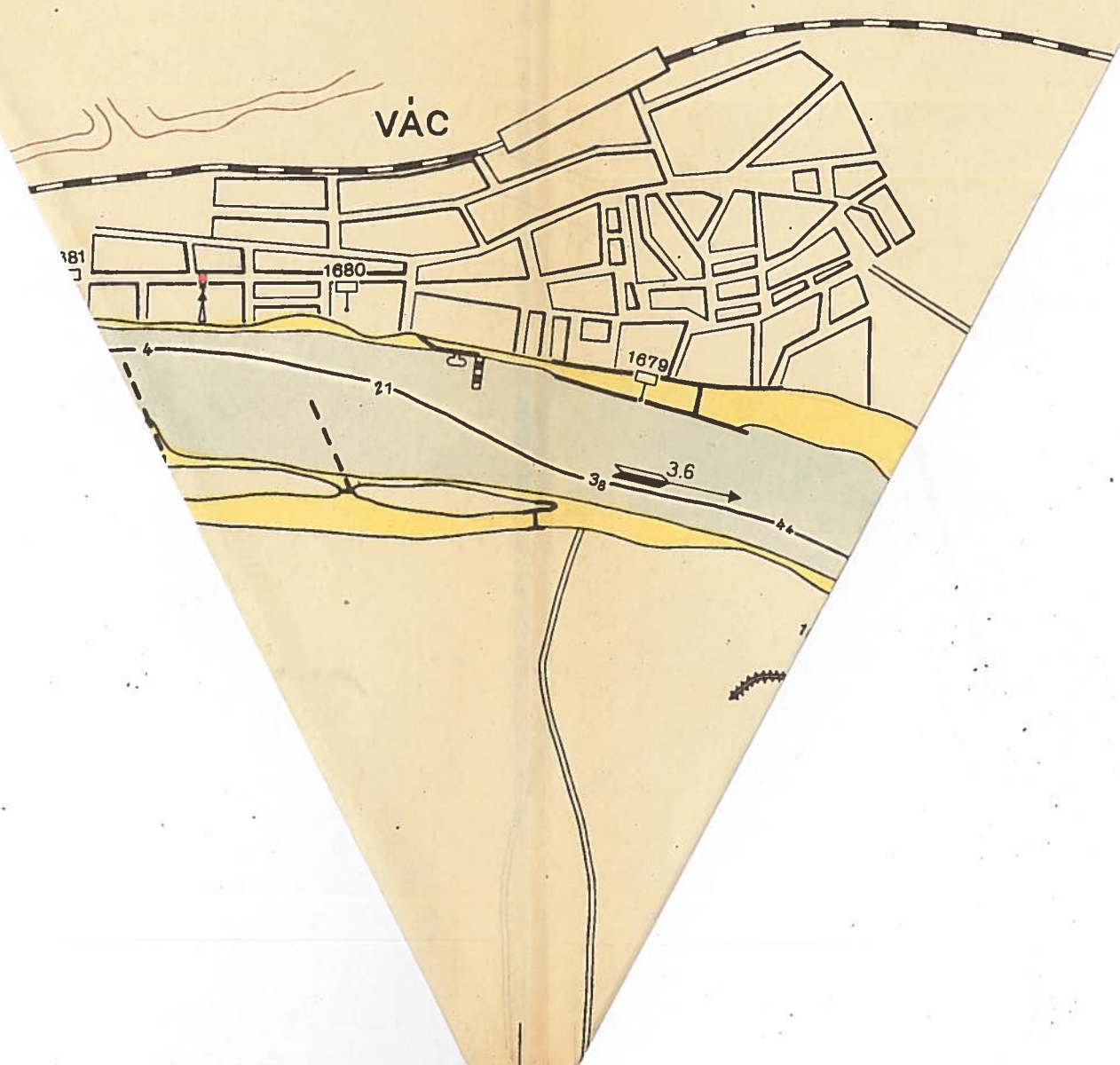
Les vitesses moyennes du courant sont données en km/h rapportées au niveau bas de régularisation.

La situation du chenal et de l'aménagement des voies navigables est celle du 20 avril 1953.

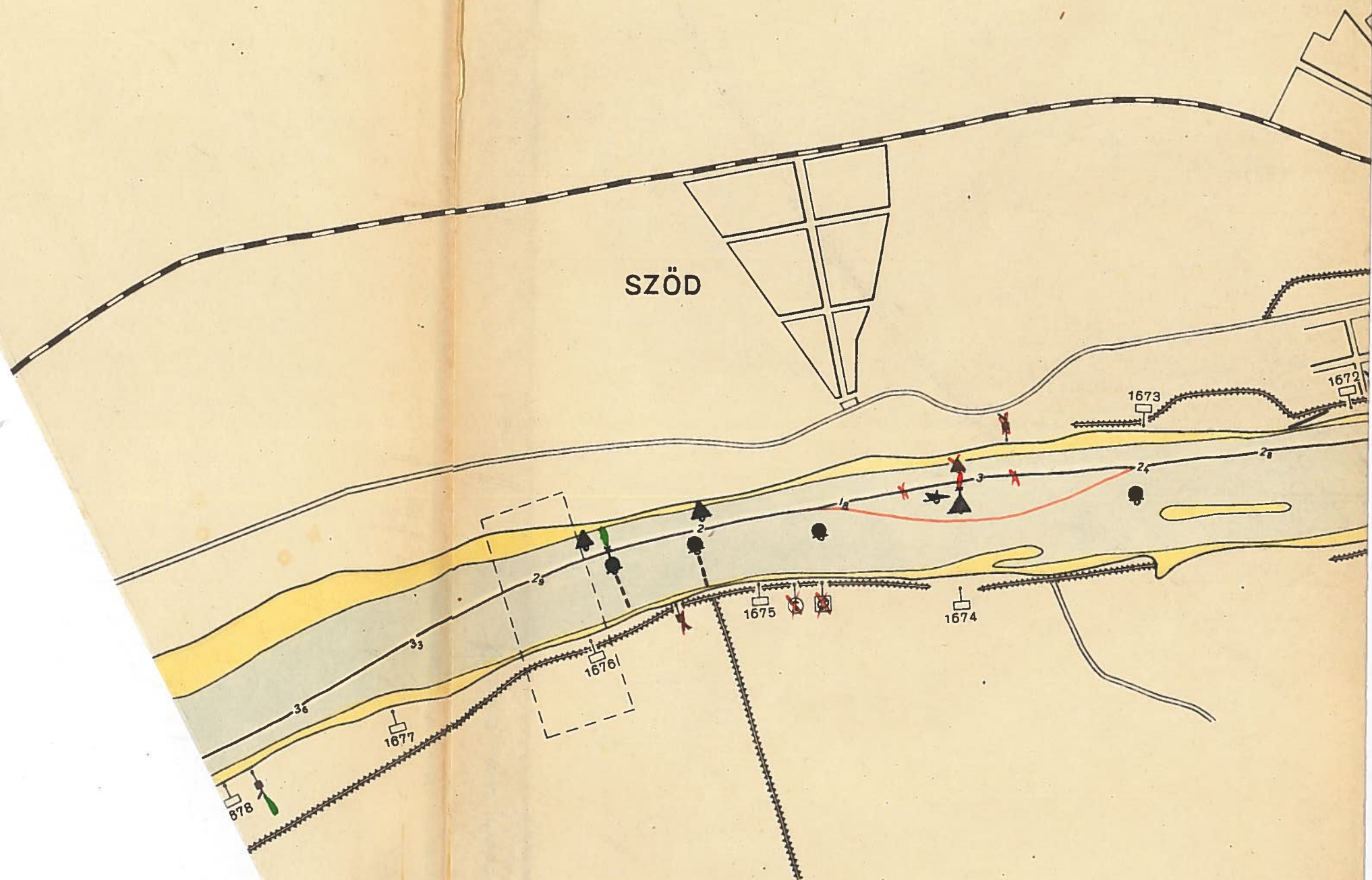
Les noms géographiques sont donnés en transcription hongroise.







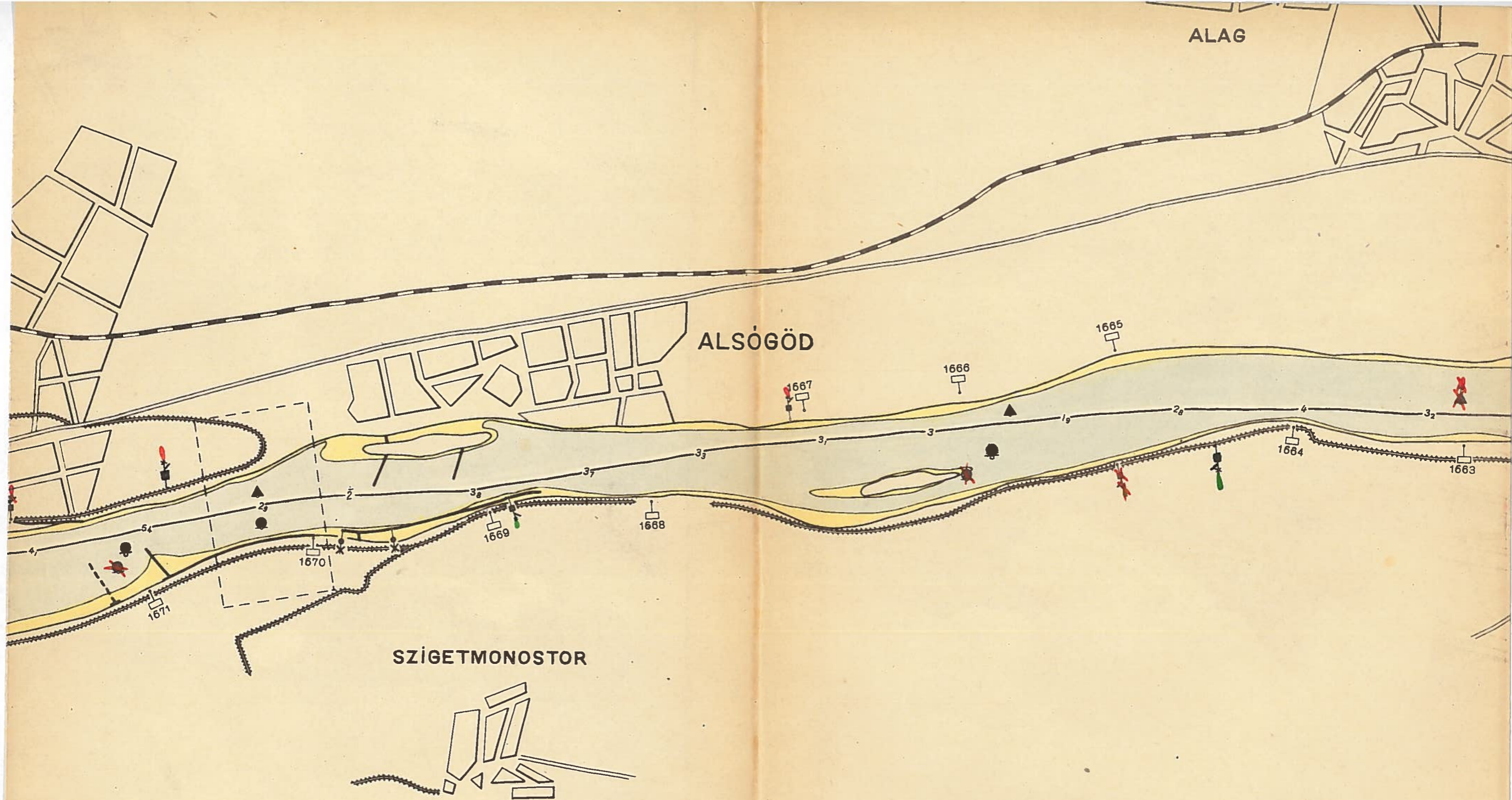
FELSÖGÖD

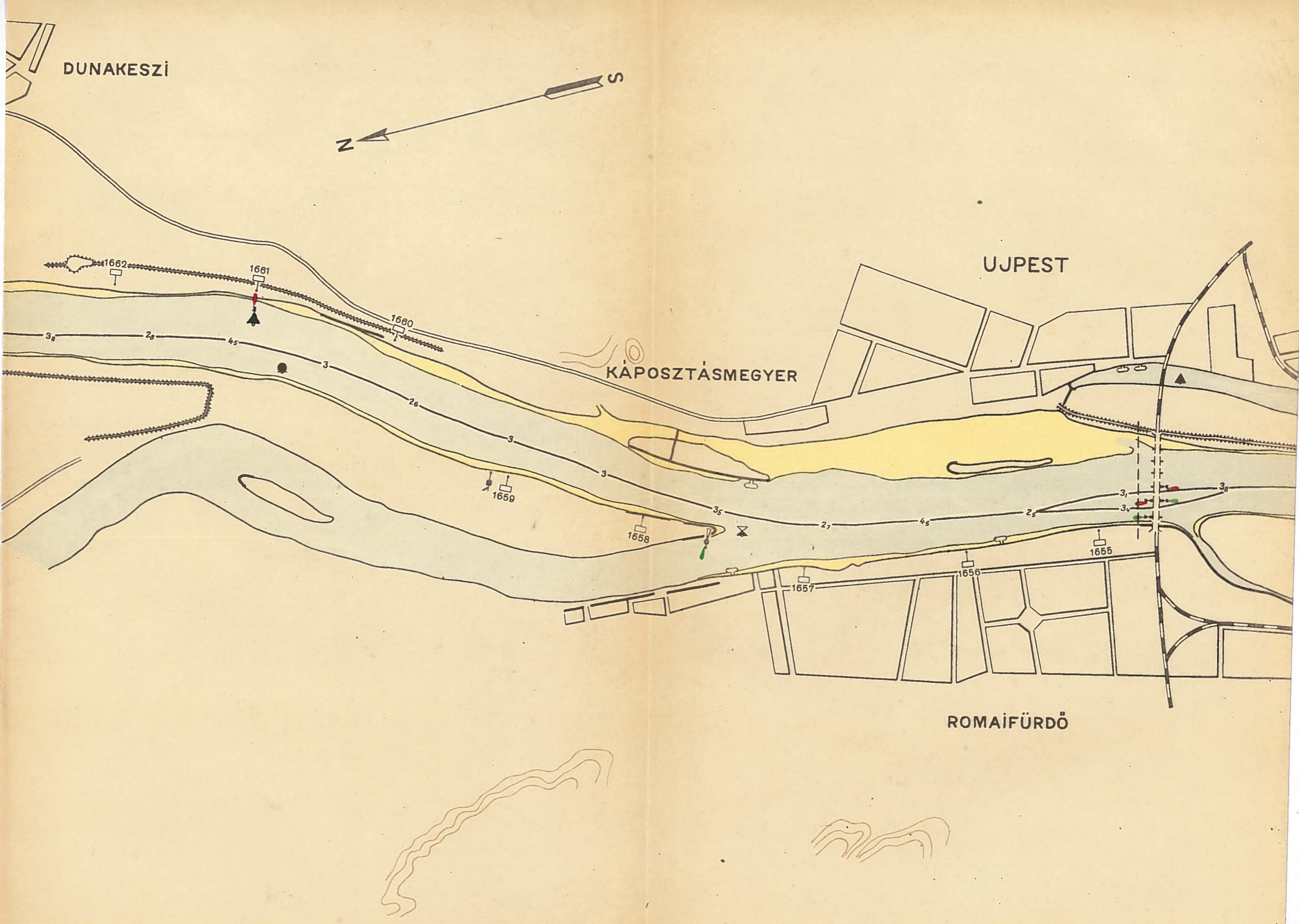


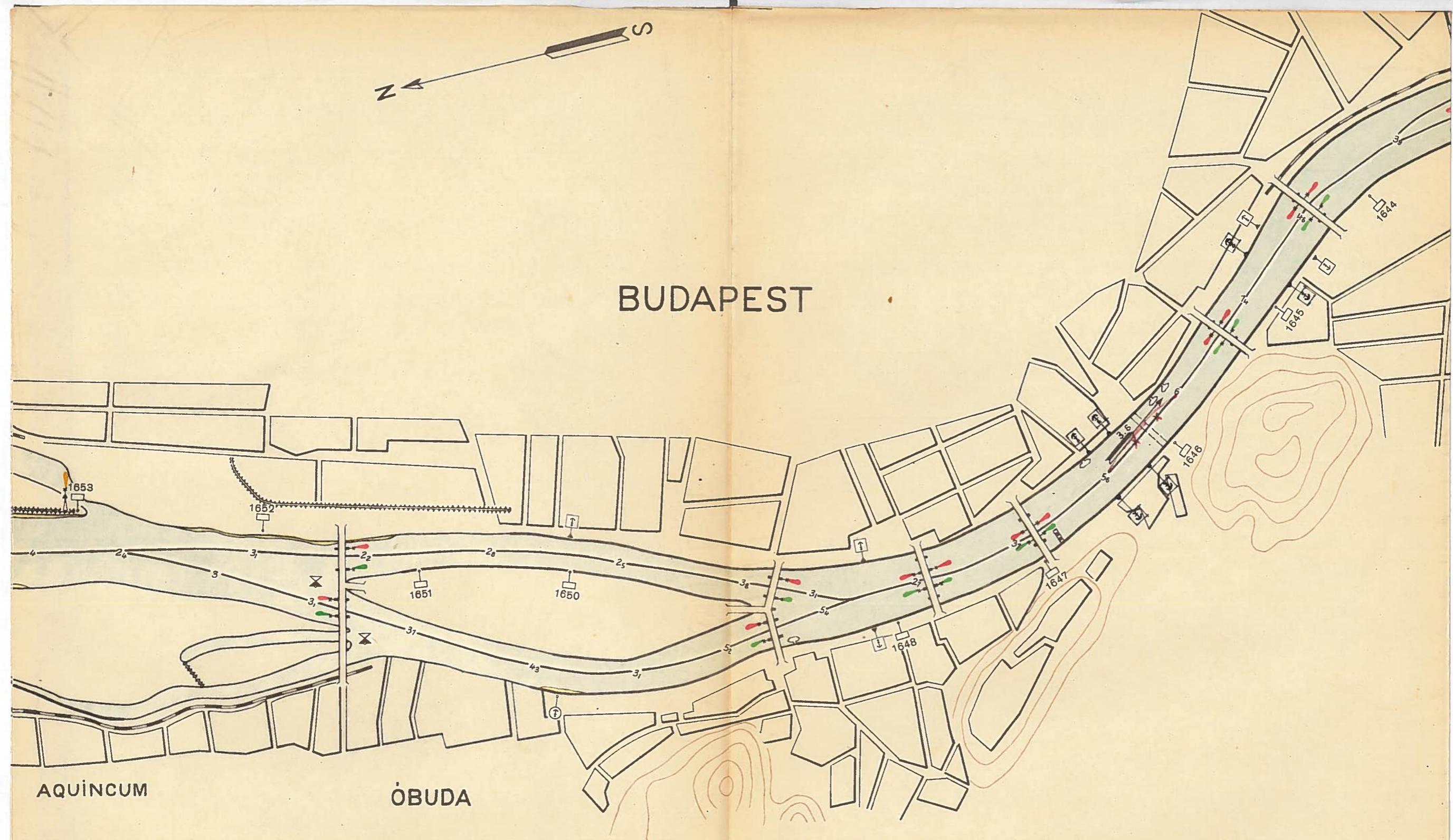
ALAG

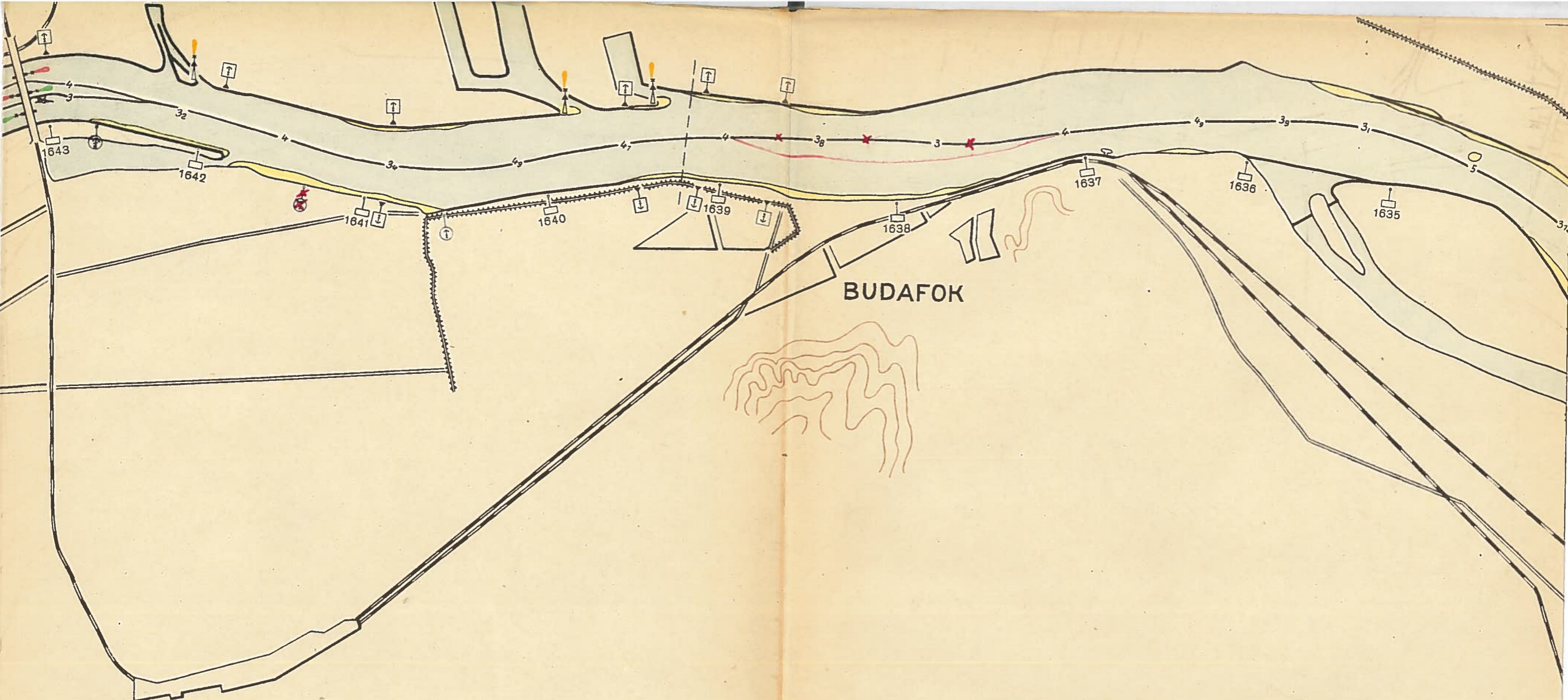
ALSÓGÖD

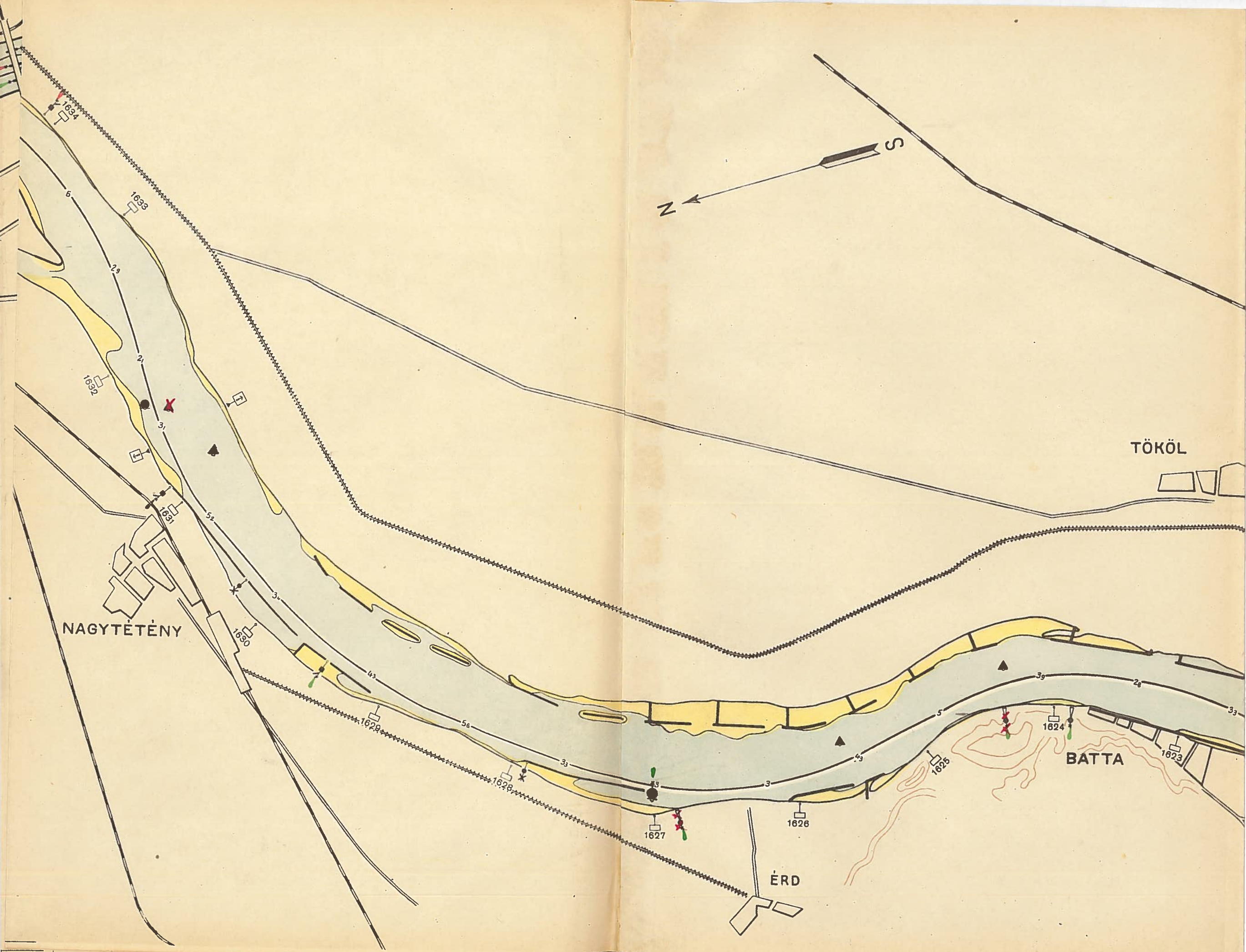
SZIGETMONOSTOR

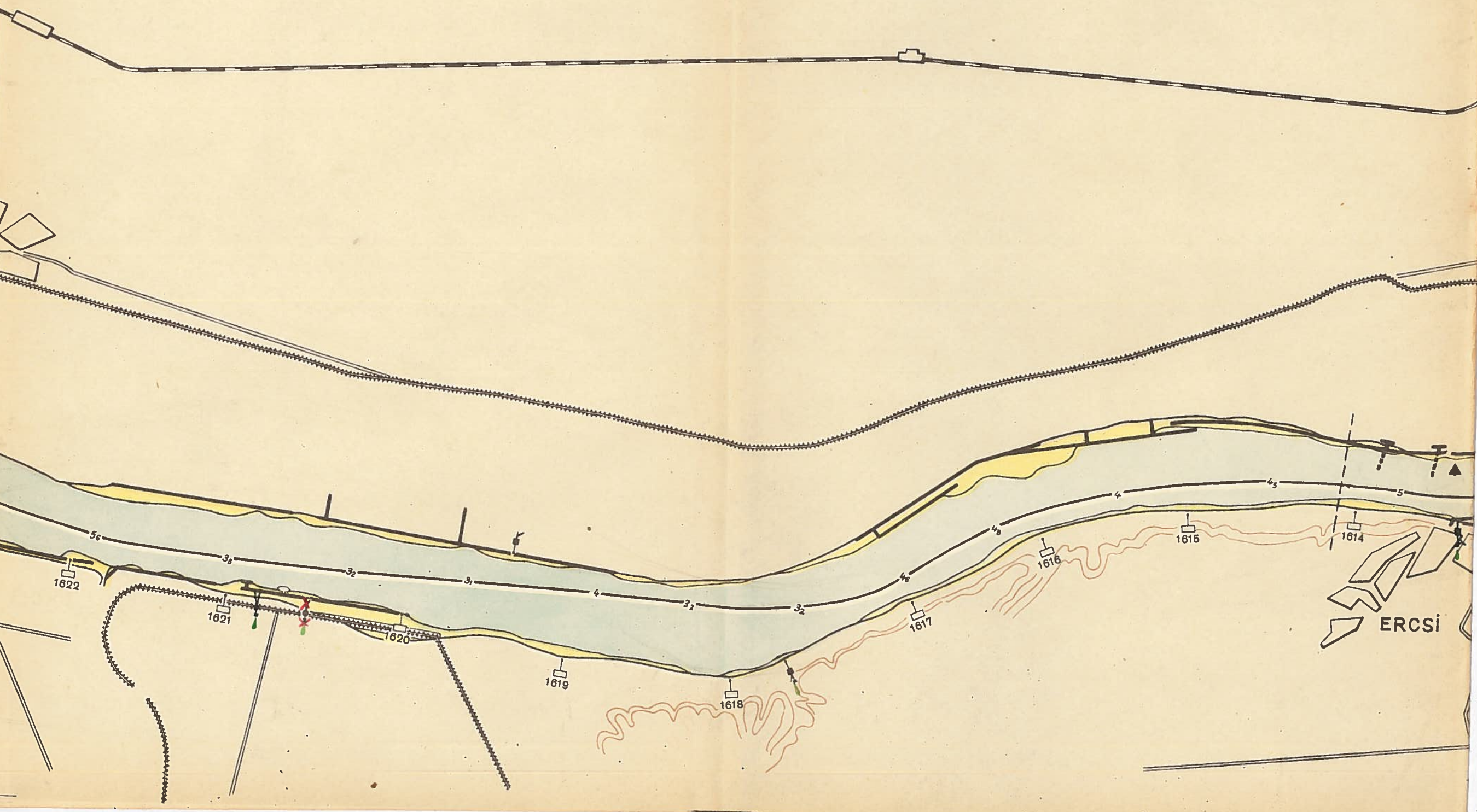


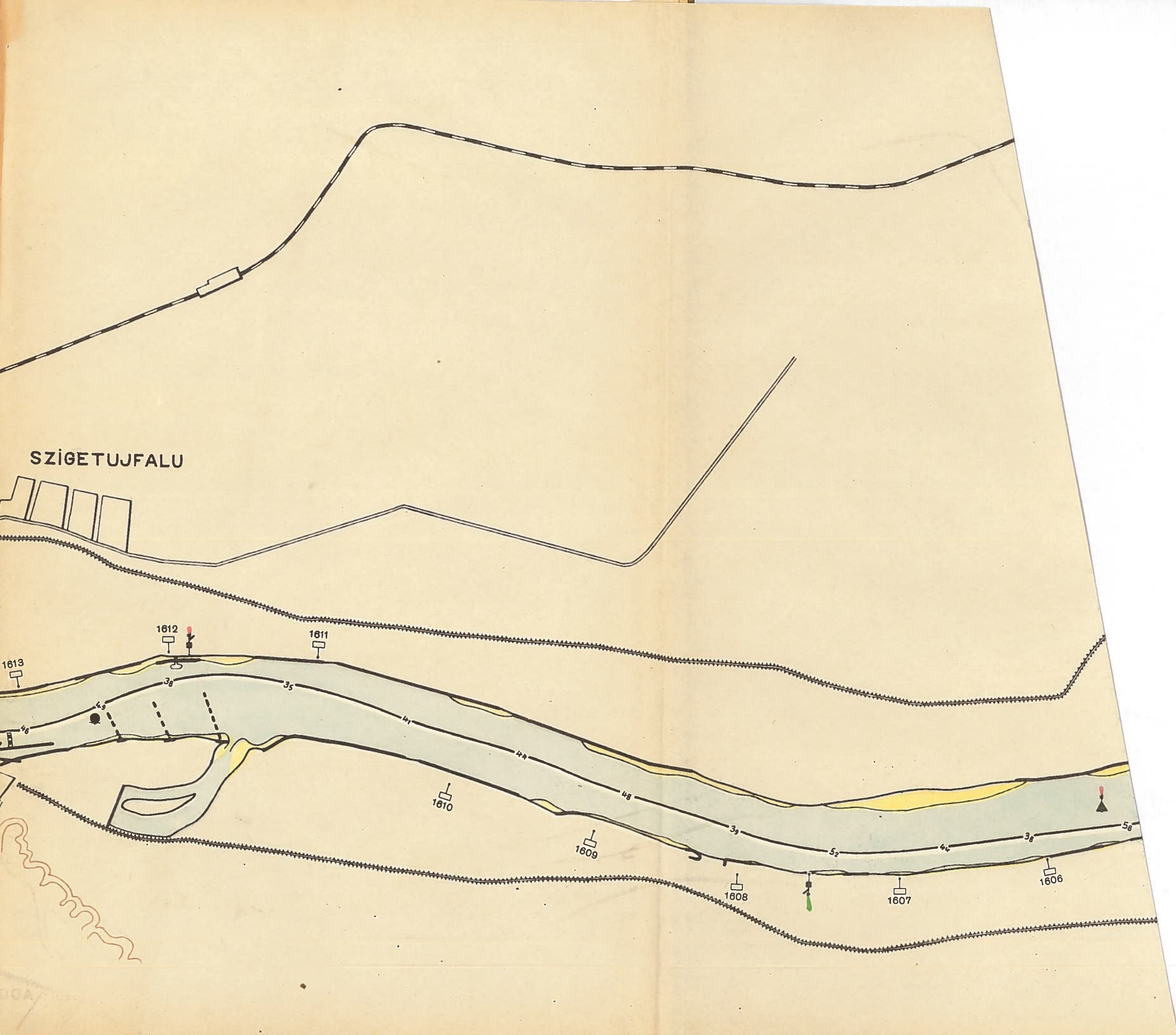




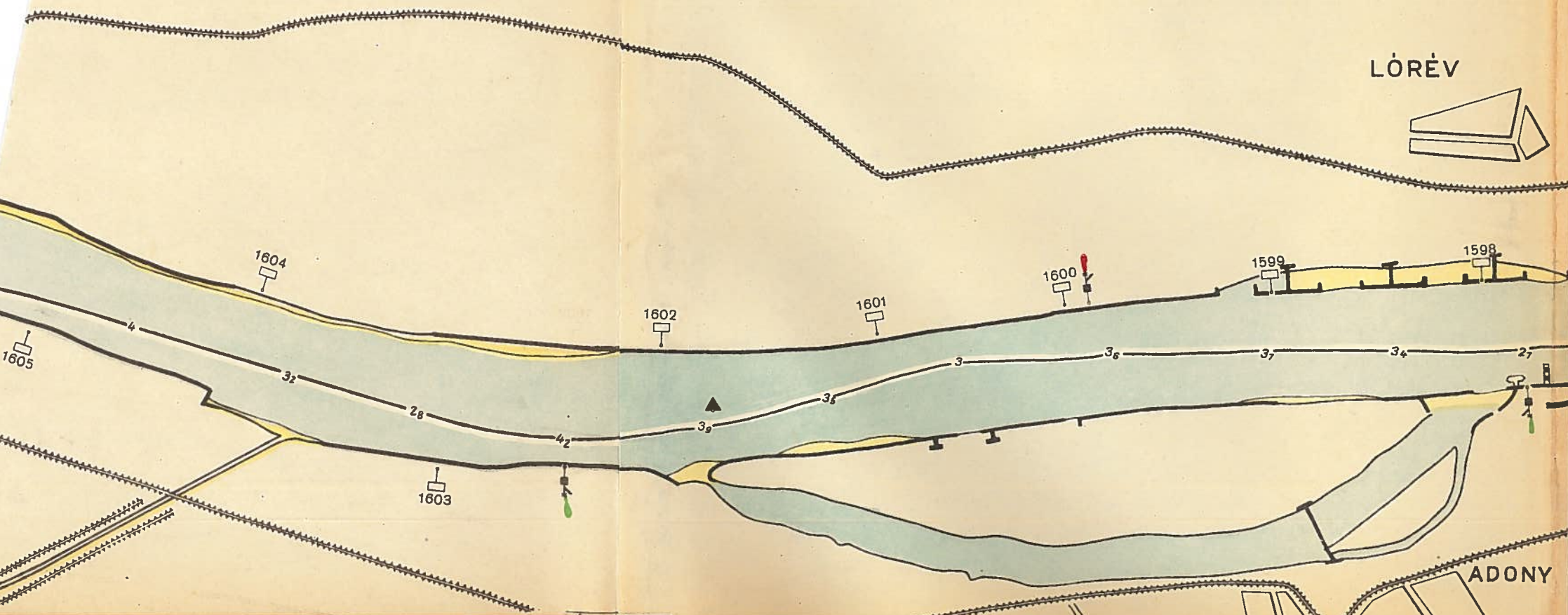


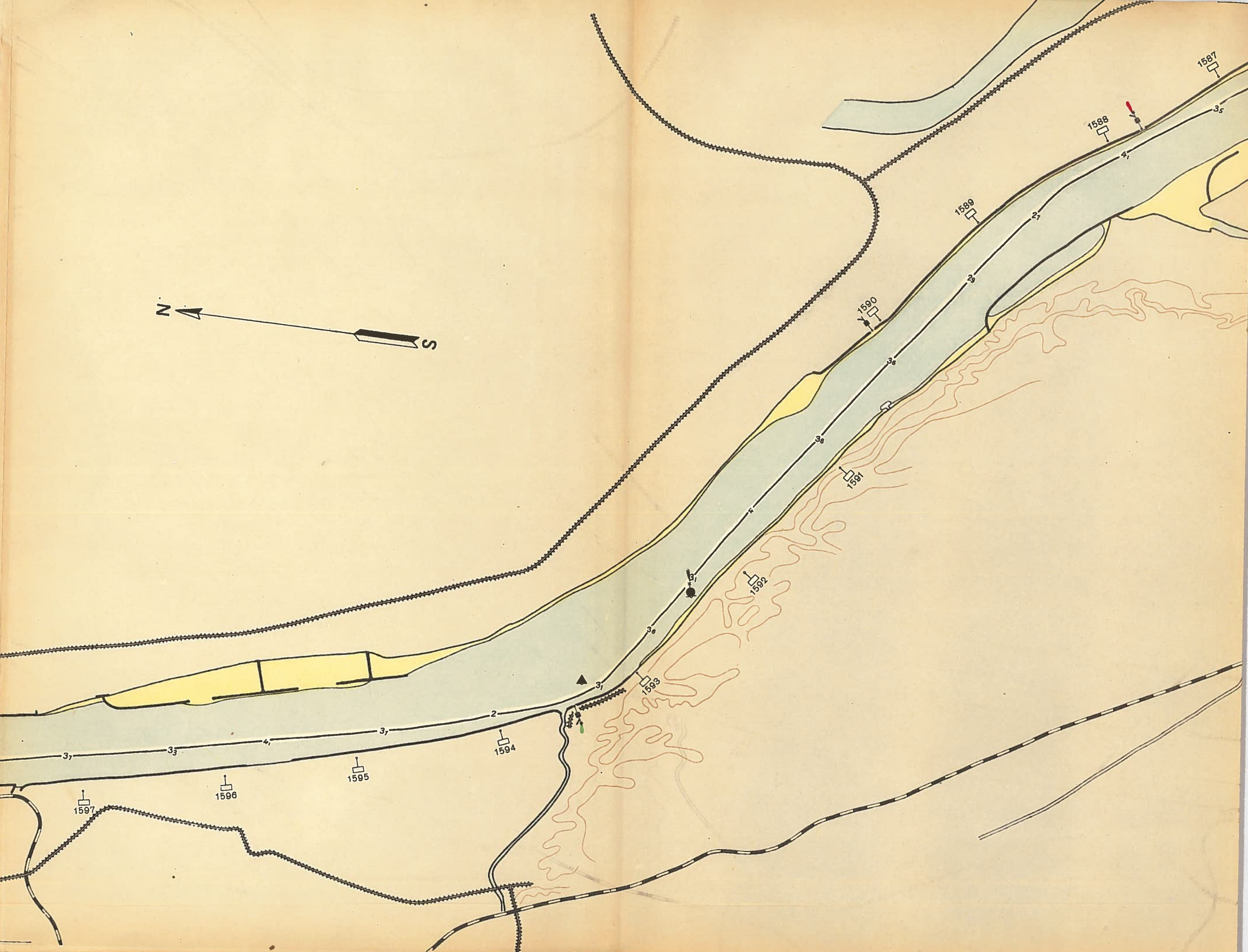


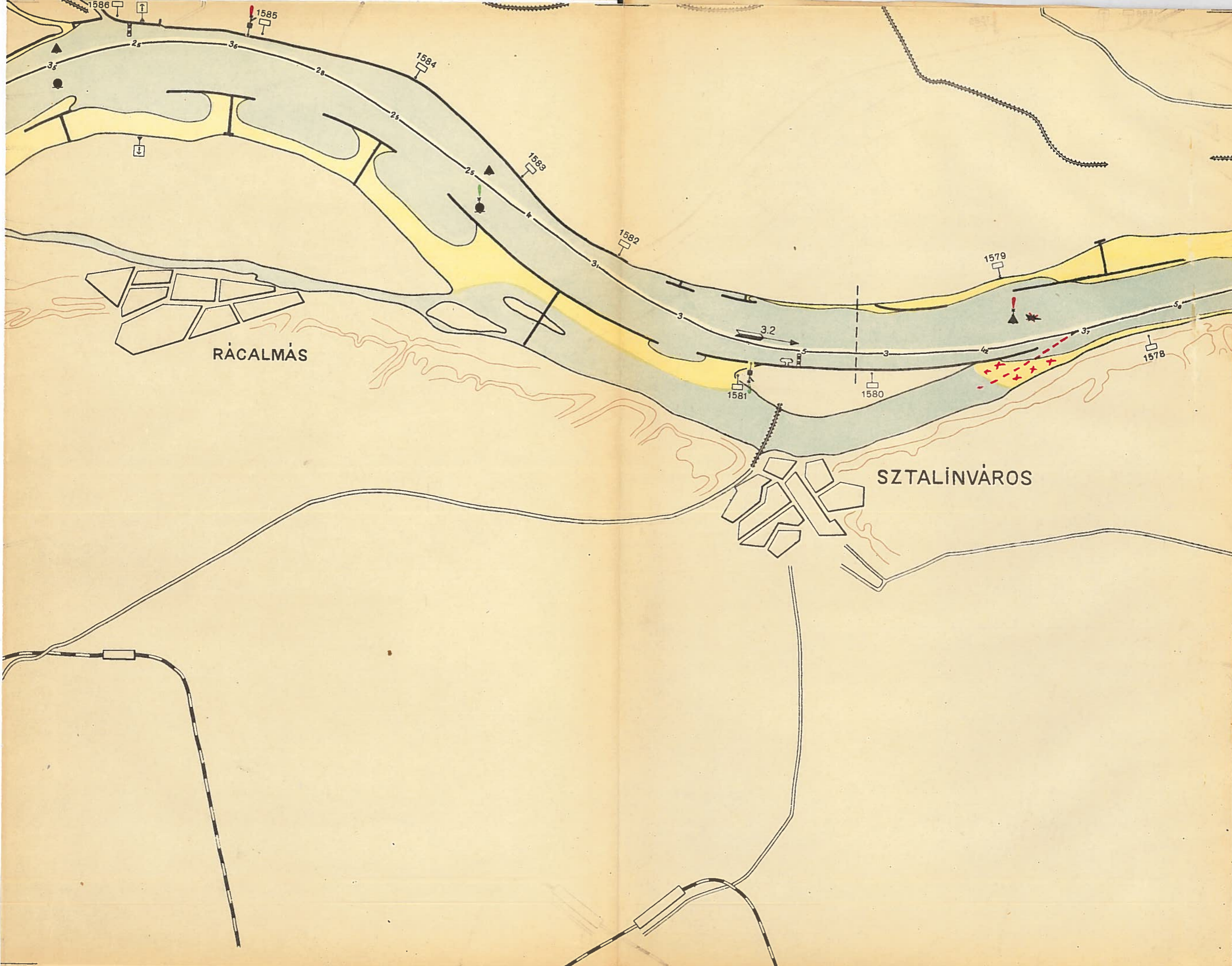


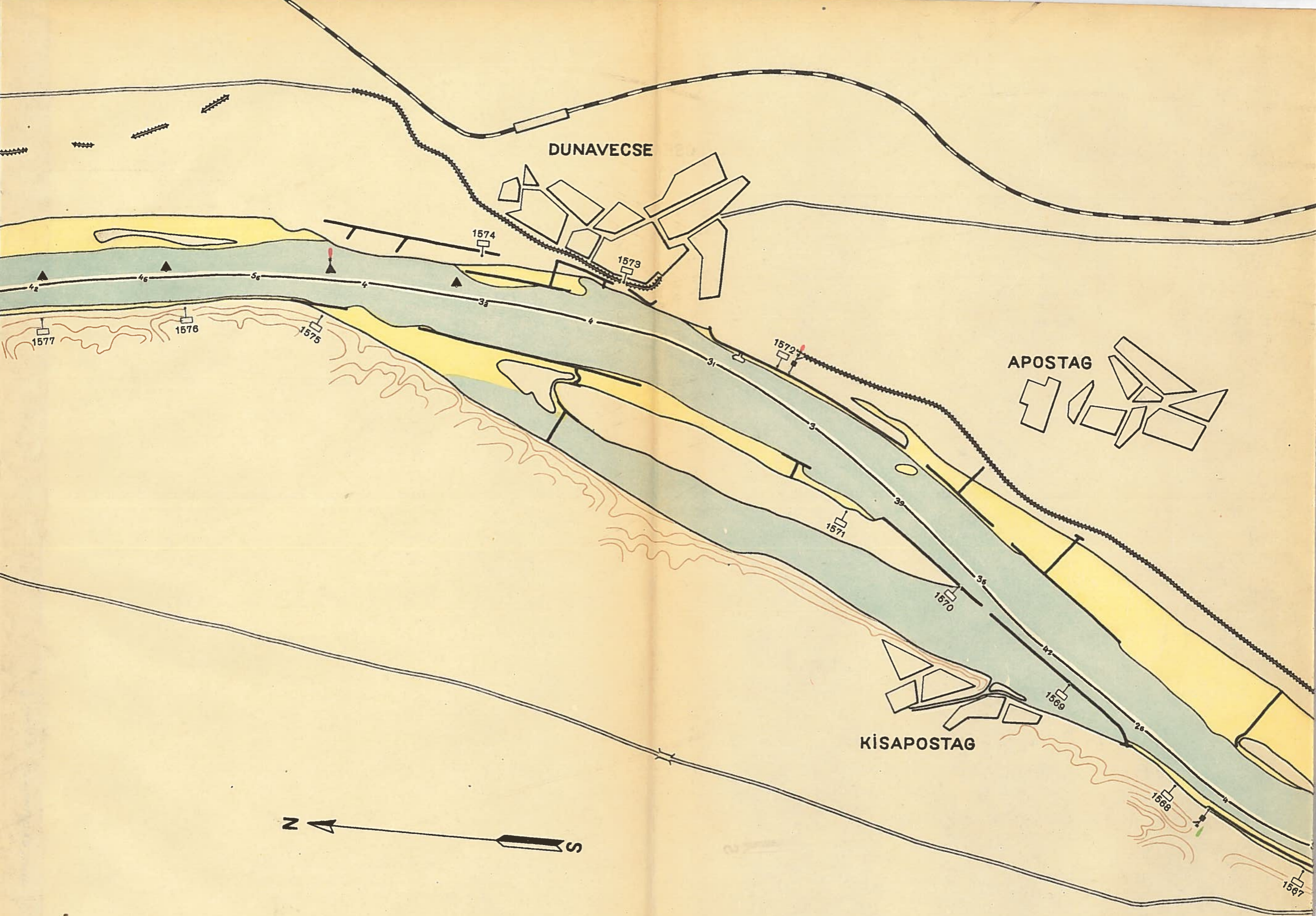


LÖRÉV









SOLT

DUNAEGYHÁZA

DUNAFÖLDVÁR

1566

1565

1564

1563

1562

1561

1560

1559

1558

1557

