## PEKOMEHAALIUT

#   HA RYTAE 

## ROCOMMANDATHONS

##   STB Th DAKMEA



## РЕКОМЕНДАЦИИ

## ПО УСТАНОВЛЕНИIO ГАGAPLTOB ФAPBATEPA, ГИДРОТЕХНИЧECKHX И ДРУГИХ COOPУЯFEHMT НА ДУНАЕ

## RECOMMANDATIONS

RELATIVES A L'ETABLISSEMENT DES GABARITS DU CHIENAL, des ouviages hydrotechniques et autres SUR LE DANUBE


## РЕКОМЕНДАЦИИ

по установленню габаритов фарватера, гидротехнических и других сооружении на Дунае

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Стр.

1. ВВЕДЕНИЕ ..... 9
2. ОБОЗНАЧЕНИЕ УСЈОВИИ УЧАСТКОВ И ТЕРМИНЫ, УПОТРЕБЛЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩИХ РЕКОМЕНДАЦИЯХ ..... 11
2.1 - Обоэначение участков ..... 11
2.2 - Употребляемые термины ..... 12
3. ГАБАРИТЫ ФАРВАТЕРА, ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ И ДРУГИХ СООРУЖЕНИИ НА ДУНАЕ ..... 13
Обцие замечания ..... 13
4. ГАБАРИТЫ ФАРВАТЕРА ..... 14
4.1 - Миннмальная глубина ..... 14
4.2 - Минимальная ширина ..... 16
4.3 - Миннмальный радиус кривиэны /по оси фарватера/ ..... 17
5. ГАБАРИТЫ แпюЗОВ И ОБОРУДОВАНИЕ ..... 18
5.1 - Минимальные размеры шлюзов ..... 19
5.2 - Минимальная высота причальных стен шлю- зов над максимальным уровнем воды ..... 20
5.3 - Уклон причальноम стенки шлюза ..... 20
5.4 - Беэопасное расстолние между судами и головами шлюэа ..... 20
5.5 - Кнехты в шлюзах ..... 20
5.6 - Расстояние между лестницами, встроенны- ми в вертикальные стены шлюэа ..... 21
5.7 - Интенсивность освещения в шлюэах ..... 21
5.8 - Вспомогательные средства в шлюзах ..... 21
6. ГАБАРИТЫ АВАНПОРТОВ И ОБОРУДОВАНИЕ ..... 21
6.1 - Соотношения между габаритами шлюэов и аванпортов ..... 22
6.2 - Минимальная высота причальных стенок аванпортов над максимальным уровнем воды ..... 24
6.3 - Уклон причальной стенки аваниортов ..... 24
6.4 - Расстояние между кнехтами в аванпортах ..... 24
6.5 - Мннимальная длнна прямой стенки аван- порта ..... 24
6.6 - Интенсивность освещения в аванпортах ..... 24
6.7 - Телефоны п аваппортах ..... 24
6.8 - Минимальные габариты фарватера на подходах л аванпортам ..... 24
7. ГАЕАРНТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ МЕСТ СТОЯНОК ДлЯ СУДОВ, ОЖИДАЮЦИХ ШЛЮЗОВАНИЯ ..... 25
8. СООРУЖЕНИЯ НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ ..... 25
9. ГАБАРиты СУДоходНыХ пролЕТОв мостов ..... 25
9.1 - Гомезная ширина ..... 25
9.2 - Полеэная высота ..... 26
10. ПОЛЕЭНАЯ вБСОТА ВОЗДУТННЫХ ЛиннЙ, ПЕРЕвРОШЕНныХ череЗ PEKY ..... 27
10.1 - На участке Кельхєйм - Регенсбург ..... 27
10.2 - Ha участке Регенсбург - Браила ..... 27
10.3 - На участке Браила - Сулина ..... 28
ПРИЛОЖЕНИЯ ..... 51
Приложение 1 -
Отметки ниэкого судоходного и регуляционного уровнен воды по оснонным и промежуточным водомериым постам на Дунае ..... 53
Приложение ॥ 2 -
Отметки высокого судоходного и максимального уровнеи воды по основным водомерным постам на судоходнои части Дуная от Регенсбурга до Сулины ..... 71
Приложение : 3 -
/Поперечныи профнль русла реки и поперечныи профиль латерального канала/ ..... 72
Приложение 4 -
/Габариты судоходных пролетов мостов и габа- риты шлюэов/ ..... 73
Приложение 5
/Схемы аванпортов/ ..... 74
приложение N 6 -
/Схемы аванпортов/ ..... 75
Приложение 7
/Полеэная высота воздушных линий, переброшен- ных через реку/ ..... 76
Приложения 解 $8 / a, b, c, d, e /-$
/Схематическов представление габаритов/ ..... 77-81

Рекомендации по установлению габаритов фарнатера, гидротехнических и других сооружений на Дунае были разработаны по этапам и приняты постановлениями сессии Дунағской Комиссии (XVIII, XX, XXI, XXXIII, XXXVII, XLV).

Дунайкая Комиссия рекомендовала придунанским странам и специальньм речным Администрациям при разработке своих планов работы по улучшению судоходства и проектов строительства гидротехнических и других сооружений на Дунае руководствоватьсл этими Рекомендациями.

XVIII сессия Дунайской Комиссии приняла к сведению эаявление югославскоम делегации о том, что она со своеи стороны на югославском участке Дуная предлагает принять минимальную высоту судоходных пролетов мостов $9,0 \mathrm{~m}$, а по высоте $9,5 \mathrm{~m}$ считает необходимым продолжить изучение.

В настоящие Рекомендации внесены Дополнения (ДК/СЕС 37/15, ДК/СЕС 44/21, ДК/СЕС 45/13), основанные на предложениях прндунайских стран.
2. ОБОЗНАЧЕНИЕ УСЛОВИИ УЧАСТКОВ И ТЕРМИНЫ, УПОТРЕБЛЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩИХ РЕКОМЕНДАЦИЯХ

## 2.1 - Обозначение участков <br> a/ участки с легкораэмываемым дном <br> b/ участки со скалистым и порожистым дном <br> c/ участки с односторонним двыжением <br> d/ участки с двусторонним двчжением <br> е/ перекатные участки реки с легкоразмываемым дном <br> f/ участки неблагоприятные по геоморфологическим условиям реки.

## 2.2 - Употребляемые термины

Судоходний фаряатер - часть русла реки, приспособленная для безопасного плавания судов, огражденная навигационнои путевой обстановкои.
в целом судоходные качества фарватера определяются его минимальными габаритами, а именно: глубиноп, щиринож, радиусом кривиэны излучин, отнесенными к низкому судоходному и регуляционному уровню воды (НСРУ), полеэнои высотой судоходных пролетов мостов и воздушных кабелеи, отнесенной к высокому судоходному уровню ¥оды (ВСУ).

Низкий судоходнвй и регуллиионный уровень водю (НСРУ) - уровень, установленный для судоходнои части дуная от Кельхейа ( $2411,60 \mathrm{~km}$ ) до Сулины ( $0,00 \mathrm{\kappa м}$ ), определен с обеспеченностью в $94 \%$ на основе наблюдении за расходами воды за 40 - летнии период, с 1944 по 1983 гг., исключая периоды ледовых явлении (приложение ( 1) .

Високий судоходньй уровено (ВСУ) - уровень, установленныи для судоходнои части Дуная от Регенсбурга ( 2379,00 км) до Сулины ( 0,00 км), определен с обеспеченностью в 18 в зависимости от расходов воды на основе наблюдений эа 40 -летнии период, с 1924 по 1963 гг., исключая периоды ледовых яөлении (Приложение ॥ 2) -

Минимальная глубина фарватера - глубина, обеспеченная на Фарватере при НСРУ или минимальном подпорном уровне в границах его минимальной ширины (Приложение 3).

Минимальная ширина фарватера - чирина при НСРУ или минимальном подпорном уровне, соответствующая минимальной глубине фарватера (Приложение N 3).

Минималонжй радиус жривизны излучин - радиус кривизны иялучины по оси фарватера при нсру (Приложение (1).

Полезная зисота судоходного пролета моста - расстояние по вертикали от ВСУ или максимального подпорного уровня до нижней точки фермы моста в пределах иирины фарватера в пролете моста (Приложение 쏘 4) .

Полезная ширина судоходного пролета моста - расстонние по горизонтали, иэмеренное перпендикулярно к оси фарватера между краиними выступаюцими точками пролета, или при минимальнои глубине фарватера в пределах полезнои высоты (Приложение 4).

Полезиая длина шлюза - расстояние между хордои стенки падения верхних ворот и шкафом нижних ворот (Приложение 组 4) .

Полезная ширина илюза - минимальное поперечное расстояние между двумя стенками намеры (Приложение (4).

Aванпорт - эащищенная акватория водного пути, являюцаяся непосредственным продолжением камеры щлюза, которал служит для облегчения условий прохождения через шлюз, а в некоторых шлюзах - для стоянки и ожидания шлюзования (Приложения 5 и $1 \%$ 6)

Полезная висота воздуиних ка்белеи, переброшенных через реку - расстояние по вертикали от наинизшей точки кабеля до ВСУ или максимального подпорного уровня, иэмеренное при максимальнணх или минимальных температурах воздуха с учетом обледенения (Приложение 7).

Минималоный подпорный уровено - наннизшии уровень воды, обраэованныи в верхнем бьефе, протяженность которого распространяется на участок от гидроуэла до района выклинивания подпора в свободное течение при НСРУ. При этом граница между минимальным подпорным уровнем и НСРУ определяется минимальными рекомендуемыми глубинами на подпорных участках реки ( Приложение $\$$ ) .
Максимальньй подпорний уровень - наивысший уровень воды, образованныи в верхнем бьефе гидроузла при его максимальнои эксплуатационнои отметке протяженностью от гидроуэла до раиона свободного течения при ВСУ или до пересечения с ВСУ. При этом в качестве границы между максимальным подпорным уровнем и ВСУ принимается место, где максимальныи подпорныи уровень превылает ВСУ на 10 см (Приложение 7).
Подпорний участок - участок реки, находящиися под влиянием подпора, образованного в результате строительства гидроузла.
Насжад nодпора - участок реки, состоящии из ряда непрерывных последуюии подпорных участков.
3. ГАБАРИТЕ ФАРВАТЕРА, ГНЦРОТЕХНИЧЕСКИХ И ДРУГИХ СООРУЖЕНИЙ HA ДYHAE

## ОБщИЕ ЗАМЕчАННЯ

Настолще Рекомендации учитывают перспектияы развития грузооборота на Дунае и развитие дунайского флота.

Построика снстемы судоходных каскадов яөляется самым эффективннм способом создания или улучшения судоходных ус ловии на водном пути. При проектировании и строительстве каскадов подпора на Дунае необходимо соблюдать такое разме щение гидроуэлов, которое вместе с дополнительными регуля ционными работами обеспечивало бы внутри каскада габариты фарватера, рекомендованные для подпорных участков.

Поскольку на участке Дуная от Кельхеима до Регенсбурга судоходство начнется после создания на нем подпора, в настоямих Рекомендациях сведения для этого участка приводятся только для условий подпора.
3.1 - все элементы габаритов фарватера, касаюииеся глубины, ширины и радиусов кривиэны излучин, гидротехнических и других сооружений на дунае, эа исключением полезнои высоты мостов, воэдуиных линий и паромных тросов, переброшенных через реку, принятые в настояиих Рекомендациях по установлению габаритов фарватера, относятся:
3.1 .1 - На свободном течении реки

- к низкому судоходному и регуляционному уровню воды (НСРУ), установленному для судоходнон части Дуная от Регенсбурга до Сулины и определенному с обеспеченностью в $94 \%$ на основе наблюдении за расходами воды за 40-летнии период, с 1924 по 1963 гг. (Приложение 1).
3.1 .2 - На подпорных участках реки
- к минимальному подпорному уровню воды, образованному в верхнем бьефе гидроузла (приложение 17)
3.2 - Габариты полезной высоты судоходных пролетов мостов и высоть переброшенных череэ реку воздушных линин и паромных тросов относятся:
3.2 .1 - На свободном течении реки
- к высокому судоходному уровню воды (ВСУ), вычисленному на основе расходов водн при обеспеченности 1\% (Приложение ㄴ 2) эа период, соответствующи периоду расчета нсРУ.
3.2 .2 - На подпорных участках реки
- к максимальному подпорному уровню воды, образованному в верхием бьефе гидроуэла (Приложение (7). Схемы габаритов приведены в Приложениях $\mathbb{N}$ 8/a-e.

4. ГAEAPUTLI ©APBATEPA
4.1 - Минимальная глубина
4.1 .1 - На участке Кельхеим - Регенсбург
(2411,60-2379,00 км)

- на подпорных участках реки:
a/ на участках с легкораэмы-
ваемвм дном ................ не менее 27 дм
b/ на участках со скалистым и порожистым дном ........... не менее 28 дм

```
4.1.2 - На участке Регенсбург - Кахлет
    (2379,00 - 2230,72 кM)
    - на участках со свободным течением реки:
    a/ на участках с легкораэмы-
        ваемщмм дном*..............
        b/ на участках со скалистым и
        порожистым дном
            не менее 19,5 дм
    - на подпорных участках реки:
    a/ на участках с легкоразмы-
        ваемьм дном .............. не менее 27 дм
    b/ на участках со скалистым и
        порожистым дном
            не менее 28 дм
4.1.3 - На участке Кахлет - Вена
    (2230,72 - 1920,30 kM)
    - на участках со свободным течением реки:
    a/ на участках с легкоразмы-
        ваемьмм дном .............. не менее 20 дм
    b/ на участках со скалистым
        и порожистым дном ........ не менее }21\mathrm{ дм
    - на подпорных участках реки:
        a/ на участках с легкоразмы-
        ваемым дном .............. не менее
        27 дм
        b/ на участках со скалистым и
        порожистым дном .......... не менее 28 дм
    4.1.4 - На участке Вена - Браила
        (1920,30 - 170,00 kM)
    - на участках со свободным
    течением реки ............... не менее }25\mathrm{ дм
    - на подпорных участках реки .. не менее 35 дм
    4.1.5 - На участке Браила - Сулина
        (170,00 - 0,00 км) ......... не менее 24 футов
        (73 дм).
```

        Букви а/. b/, с/ и т.д. обозначают уиастки, как ужа-
        зано под n.2.1.
    4.2 - Минимальная ширина
*.2.1 - На участке Кельхей - Регенсбург
(2411,60-2379,00 kM)

- :ал подпорных участках ..... но менее 50 і
4.2 .2 - на участке Регенсбург - устье р.инн
( $2379,00-2225,32 \mathrm{kM}$ )
- на участке со свободным течением реки:
c/ на yчactках с одностороннимдвижением (с соответствуюпимрасинрением на иэлучинах) не менее 40 м
d/ на участках с двусторонним движением (с соответствующнм расиирением на излучинах) не менее 70 м
- на подпорных участках реки:
a/ на участках режи $с$ легкоразмы- ваемым дном не менее 100 м
b/ на участках реки со скалистым
и порожистым дном не менее ..... 75 M
4.2.3- На участке устье р.Инн - Вена
(2225,32-1920,30 KM)
- на участке со свободним течением реки:
e/ на перекатннх участках рекис легкоразмываемым дном .. не менее 120 м
- на подпорных участках реки ... не менее 150 ..... M
4.2 .4 - На участке Вена - Девин (1920,30-1880,26 kM)
- на участке со свободным течением реки:
b/ на участках реки со скалистым и порожистым дном ......... не менее ..... 75 m
e/ на перекатных участках реки
с легкораэмынаемым дном .. не менее ..... 120 M
- на подпорных участнах реки ... не менее 150 ..... M
4.2.5 - На участке Девин - Гёнью (1880,26-1791,00 KM)- на участке со свободным теченнем реки:
a/ на участках реки с легко -размынаемым дном ....... . не менее 150 м
b/ на участках реки со скалистым
и порожистым дном ....... не менее 100 м
е/ перекатные участки реки слегкораэмынаемым дном... не менее 120 м
- на подпорных участках реки не менее 150 м
4.2.6 - На участке Гёнью - Георгиевски Чатал
(1791,00-62,97 KM)
- на участке со свободным течением реки:
a/ на участках реки с легко-раэмываемым дном ........ не менее 180 м
b/ на участках реки со скалистымили порожистьм дном ..... не менее 100 ме/ перекатные участки реки слегкоразмываемьм дном не менее 150 м
- на подпорнык участках реки:с увеличением до 200 m нанэлучинах этого участка .... не менее 180 м
4.2 .7 - $\frac{\text { В Сулинском канале на участке }}{\text { Георгиевскии Чатал - Сулина }}$
(62,97-0,00 kM )
- морской участок Дуная ...... не менее 60 м
4.2.8-в латеральных каналахна глубине $3,5 \mathrm{M}$не менее 150 м
4.3 - Миннмальны радиус кривизны
4.3.1 - На участке Кельхеям - Регенсбург ..... $(2411,60-2379,00 \mathrm{kM})$
* на подпорных участках ..... не менее 600 м


5. ГАЕАРИТЫ шлюЗОВ И ОБОРУДОВАНИЕ

Рекомендуется при проектировании шлюзов на судоходнои части Дуная ниже Кельхеима предусматривать габариты, соответствуюдие требованиям судоходства как в настолщее время, так и с учетом его перспективного раэвития (типы и габариты судов и караванов, также объем

груэооборота). В общем, желательно предусматривать такие габариты шлюэов, которые обеспечили бы одновременное илюзование через одну камеру шлюэа всего каравана вместе с буксиром и толкачом.

Рекомендуется также, чтобы в проектах сооружения шлюзов ниже Регенсбурга предусматривалось устройстводвух параллельных камер (с нижеукаэанными габаритами) для одновременного шлюзования караөанов судов, идуцих в обоих направлениях.
5.1 - Мннимальные раэмеры шлюэов
5.1 .1 - На участке Кельхей - Регенсбург

Полезнал длина
Полеэная иирина
Глубина на пороге
5.1 .2 - На участке Регенсбург - Вена

Полезная длина
Полезная ширина
Глубина на пороге
В исключительных случаях на участке Регенсбург - Вена глубина на порогах может быть уменьшена
5.1.3 - На участке Вена - Гёнью
(1920,30 $-1791,00 \mathrm{kM})$
Полезная длина
Полеэная инрина
Глубнна на пороге
5.1.4 - На участке Гёнью - Будапешт
(1791,00-1646,50 kM)
Полезная длина
Полезная ширина
Глубина на пороге
5.1.5 - На участке Будапешт - враила
(1646,50-170,00 kM)
Полезная длина
Полезная ширина Глубина на пороге

до $3,5 \mathrm{~m}$
не менее 190 м
не менее 12 m
не менее $4,0 \mathrm{~m}$

не менее 230 м
не менее 24 м не менее $4,0 \mathrm{~m}$

не менее 230 м
не менее 24 м
не менее $4,5 \mathrm{~m}$

не менее 260-310 м
не менее 34 m
не менее $4,5 \mathrm{~m}$

не менее 310 м
не менее 34 м
не менее 4,5 м
В случае сооружения в шлюэе промежуточных ворот для шиюэования одиночных судов рекомендуется разделитъ одну камеру шлюза на две части таким образом, чтобы меньшал часть имела полезную длину не менее 100 м.
5.2 - Минимальная высота причальных стен шпюэов над

- Ha всех участках Дуная .... не менее 1,5 м. 5.3 - уклон причальнои стенки шлюэа
- Причальные стенки шлюэов на всех участках Дуная должны быть вертикальнымп; допускаемое максимальное отклонение от вертикали - 100 : 1.
5.4 - везопасное расстояние между судами и головами
- Безопасное расстонние в камере шлюэа между судами и верхней и нижней головами шлюза должно достигать от 2 до 5. м в зависимости от размеров камеры шлюза.
5.5 - Кнехты в шпюзах
- Рекомендуется устанавливать в камерах шлюза с высотой подъема не менее 5 M все кнехты или по краиней мере в каждом третьем ряду плавучими.
5.5.1 - Расстолние между кнехтами по длине камер шиюзов
- на участке выше Пассау .. 15 м
- на участке ниже Пассау .. 25 - 30 м
5.5 .2 - Расстояние между стационарными кнехтами, установленными по вертикали в камерах шлюэа
- Стационарные кнехты должны устанавливаться по вертикали на расетоянии от 1,5 до $1,8 \mathrm{~m}$

- Рекомендуется оборудовать вертикальные стены шাюэа встроенными лестницами в раионе каждои второй или третьей группы плавучих или стационарных кнехтов, расположенных по вертикали.
5.7 - Интенсннность освещения в шлюзах
- Интенсивность освещения во всех местах камеры шююэа при миннмальном уровне воды должна быть не менее 5 люкс. При этом рекомендуется, чтобы светильники излучали свет желтовато-оранжевого цвета.
5.8 - Вспомогательные средства в шлюзах
5.8.1 - Радиотелефонная связв
- Рекомендуется устанавливатв радиотелефонную свлзь на канале, отведенном для этои цели соответствующему шлюзу.
5.8.2 - Прочие вспомогательные установки в шлюзах
- Посты управления шлпэов должны оборудоватдсясовременной техникой сигналиэации, автоматизации, процессов шлюэования, радиолокационной установкой и аппаратурои телевидения.


## 6. ГАБАРИТЫ АВАНПОРТОВ И ОБОРУДОВАНИЕ

при определении соотношения между габаритами нижеупомянутых шлюэон и аванпортов рекомендуется учиты вать гидравлические и гидрометеорологические условия с точки зрения обеспечения безопасности плавания в рапоне гидроузла.
6.1 - Соотношения между габаритами шлюзов и аванпортов

При выборе оптимальных габаритов аванпортов, мроме нижеприведенных соотношении, следует также учитывать следуюиие элементы:

- Конфигурацию русла в раноне шлюэов, которые могут быть расположены в основном русле, в рука вах или на обводных каналах
- Общее расположение гидроуэла, положение шлюзов по отношению к гидроэлектростанции и водослив ным плотинам
- Систему наполнения и опорожнения шлюза
- Количество судов, проходящих череэ шлюз.

При установлении минимальной длины и иирины аванпортов присвоенные им символы имеют следуюцее значение и величину:

B $_{0}$ - минкмальная ширнна аванпорта
$\mathrm{L}_{\mathrm{o}}$ - минимальная длина аванпорта
В - полезная шлрина шлюза
L - полезная длина шлюза
е - расстояние между шлюэом и нэгибом косой направляюпеи стенки; $e=$ в
b - безопасное расстояние; $b$ не менее $0,4 \mathrm{~B}$
$\ell$ - тормозная длина; $\ell=0,3 \mathrm{~L}$
в' - ширина между камерами шлюэа
R - радиус кривиэны стенки в месте соединения косой направляющей со стенкои аванпорта; $\mathrm{R}=0,5 \mathrm{~L}$
$\mathrm{R}_{1}$ - радиус отенки аванпорта двухниточного шлю-
x - пгеременное расстояние, зависящее от радиуса̣ $\mathrm{R}_{1}$ 。

Схемы габаритов аванпортов приведены в Приложениях 5 н 6.
6.1 .1 - Минимальная длина и минимальная ширина симметричных аванпортов однониточного шлюэа
$L_{0}=e+4(B+$
b) + I +
$B_{0}=3 B+2 b$
6.1 .2 - Минимальнал длина и минимальная ширина несимметричннх аванпортов однониточного шлюэа
$L_{0}=e+4(B+b)+L+l$
$B_{o}=2 B+b$
Можно допускать уклоны направляющей стенки и менее чем 1 : 4 (до максимальной величины 1 : 1,5 ), однако в этих случаях минимальнаяни рина аванпортов должна быть $B_{0}=2(B+b)$.
6.1 .3 - Минимальная длина и минимальная ширина симметричных аванпортов двухниточного шлюэа
$L_{0}=e+4(B+b)+L+\ell$
$B_{o}=2(2 B+b)+B^{\prime}$
6.1 .4 - Минимальная длина и минимальная ширина несимметричных эванпортов двухниточного шлюза
$L_{0}=e+4(B+b)+L+\ell$ $B_{o}=3 B+B^{\prime}+b+x$
6.1 .5 - Минимальная длина и минимальная ширина несимметричных аванпортов двухниточного шлюза, не предназначенных для стоянки судов (австриискии участок)
$L_{o}=260-320 \mathrm{~m}$
$B_{0}=2 B+B^{\prime}+b+x$

$$
\begin{aligned}
& 6.2 \text { - Минимальная высота причальных стенок аванпортов } \\
& \text { над максимальным уровнем воды } \\
& \text { - на всех участках дуная не менее } 1,5 \mathrm{~m} .
\end{aligned}
$$

6.3 - Уклон причальной стенки аванпортов

- Причальнне стенки аванпортов на всех участках Дунал должны быть вертикальными; допускаемьы
 по отношению к вертикали $10: 1$.
6.4 - Расстояние между кнехтами в аванпортах
- Расстояние между стационарными кнехтами в аванпортах, когда они предназначены для стоянки судов, должно составлять 30 m .
6.5 - Минимальная длина прямои стенки аванпорта
- При несимметричных аванпортах двухниточных и однониточннх шлюзов минимальная длина одной из стенок аванпорта, являюпенся продолжением стены шлюза, должна равняться полезнои длине шлюза с прибавлением тормозной длины.
- При симметричннх аванпортах двухниточных шлюзов длина прямой стенки аванпорта, являющеися также продолжением стены шлюза, должна быть не менее половины полеэнои длины шлюэа.
6.6 - Интенсивность освещения в аванпортах
- у входа в аванпорты освещенность должна быть не менее 0,5 люкса с постепенным увеличением ее в направлении к камере шлюза до величины не менее 5 люкс. При этом рекомендуется, чтобы светильники излучали свет желтовато-оранжевого цвета.
6.7 - Телефоны в аванпортах
- На причальных стенках аванпортов следует устанавливать телефонные посты, связанные с пультами управления.
6.8 - Минимальные габариты фарватера на подходах к
- На подходах к аванпортам шлюэов габариты фарватера должны отвечать габаритам, установленным


## 7. ГАЕАРИТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ МЕСТ СТОЯНОК ДЛЯ СУДОВ, ОЖИДАНЩИХ ШЛЮЗОВАНИЯ

Вблиэи аванпортов, вне фарватера, должны быть отведены удобные места для стоянки судов, ожидающих шлюзования, а также места для формирования составов в свяэи со шлюэованием. Эти места по воэможности должны быть оборудованы соответствующими швартовными устроиствами. Интенсивность освещения в раионе этих мест должна быть не менее 0,5 люкс. При этом рекомендуется, чтобы светильники иэлучали свет желтовато-оранжевого цвета.

## 8. СООРУЖЕНИЯ НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

На подпорных участках с крутыми берегами и большими глубинами рекомендуется сооружать у берега места для посадки судов, которым грозит опасность. Длина этих мест должна составлятв 150 m , а глубины на них - $1,5 \mathrm{~m}$, 2,5 м и $3,5 \mathrm{~m}$. Эти места должны также быть оснащены山вартовными устроиствами.
9. ГАБАРИТЕ СУДОХОДНЫХ ПРОЛЕТОВ МОСТОВ
9.1 - Полеэная ширина
9.1 .1 - На участке Кельхенм - Регенсбург (2411,60-2379,00 км) ......... не менее 50 м
9.1.2- На участке Регенсбург - устье реки драва $\quad \frac{(2379,00-1382,50 \mathrm{~km})}{}$

При сооружении арочных мостов допускается по хорде арки полеэная ширина ( без уменьшения расстояния между устоями) ...... не менее 80 м
9.1.3- На участке устье реки Драва - Браила $\frac{(1382,50-170,00 \mathrm{kм})}{(\ldots . . \ldots \text { не менее } 150 \mathrm{~m}}$

При сооружении арочных мостов допускается по хорде арки полеэная ширина (без уменьшения расстояния между устоями)....... не менее 120 м
9.1 .4 - На участке враила - Сулина
( $170,00-0,00 \mathrm{Km}) \cdot . . . . .$. не менее 180 m
При сооружении арочных мостов допускается по хорде арки полезная ширина (без уменьшения расстояния между устоями) ...... не менее 120 м
9.2 - Полезная высота
9.2 .1 - На участке Кельхенм - Регенсбург
(2411,60-2376,80 км) .........

- на подпорннх участках реки ... не менее 6,4 м
9.2 .2 - На участке города Регенсбург
$(2379,00-2376,80 \mathrm{kM})$
- на участках со свободным

течением реки .................. не менее 6,4 м
9.2 .3 - На участке Регенсбург - Кахлет

- на участках со свободным

течением реки ................. не менее 7,5 м

- на подпорных участках реки ... не менее 8,0 м
9.2 .4 - На участке Кахлет - Вена
(2230,72 - $1920,30 \mathrm{kM})$
- на участках со свободным

течением реки ................. не менее 8,0 м

- на подпорных участках реки ... не менее 8,0 м
9.2.5 - На участке вена - Девин
(1920,30-1880,26 kM)
- на участках со свободным течением реки ................. не менее 10,0 м
- на подпорных участках реки ... не менее 10,0 м
9.2 .6 - На участке девин - Браила (1880,26-170,00 KM)
    - на участках со свободным



    - на подпорных участках реки . не менее 10,0 м
    9.2 .7 - На участке враила - Сулина
        - на участках со свободным
        течением реки ................ не менее 38,0 м
        - на подпорннх участках реки . . не менее 39,0 м
        10. ПОЛЕЗНАЯ ВБСОТА ВОЗДУЧНЫХ ЛИНИИ, ПЕРЕБРОШЕННЫХ
        पEPE3 PEKY
    10.1 - Ha участке Кельхеим - Регенсбург
        (2411, \(60-2379,00 \mathrm{KM})\)
    \(\begin{aligned} 10.1 .1- & \text { для телефонннх, телеграфных } \\ & \text { и других линии низкого на- } \\ & \text { пряжения, а также паромннх } \\ & \text { и других тросов, не находн- } \\ & \text { щихся под электронапряжением .. не менее } 15,5 \mathrm{~m}\end{aligned}\)
    10.1.2 - длन высоковольтных линиम с
    напряжением до 110 кв ......... не менее 17,0 м
    10.1.3 - для высоковольтдых линий с
    напряжением свыие \(110 \mathrm{kв}\)
    укаэанная в пункте 10.1.2
    высота увеличивается на
    1 См для каждого киловоль-
    та дополнител玉ного напря -
    жения
    10.2 - На участке Регенсбург - Браила
        (2379,00-170,00 км)
    10.2.1 - для телефонных, телеграфных
    и других линий ниэкого нап-
    рнжения, а также паромных и
    других тросов, не находяци-
    хся под электронапряжением..... не менее \(16,5 \mathrm{~m}\)
    

На участке Дуная ниже Девина рекомендуется избегать, по мере возможности, переброски воэдушных линин через реку и применять прокладку кабелей по дну реки.

## ПРИЛО ЖЕНИя

AN NEXES

| 5861 ap xfaced e • Y＊7s eT ap „0॥ np snssop－ne <br>  －」 5861 2 4／日 1011 ter KdJH Оловон еяュәw 10 | 息 E | 응 | $\stackrel{\sim}{\sim}$ | 앙 | 앙 | $\underline{n}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 昆 <br> $\sum_{0}^{5}$ | o | 1 | 1 | 1 | ～ |
|  | 日 | $\infty$ |  |  |  |  |
|  |  | N |  |  |  |  |
|  |  | $\bigcirc$ |  |  |  |  |
|  |  | $1 \sim$ | 을 m m | $\frac{n}{m}$ | O n $\sim$ $\sim$ | a $\cdots$ － $\sim$ |
| yNG tannou ne quepaodsailoد nea，P 7fqวa <br> KdJH Кwовон <br>  | $\frac{0}{n}$ | $\pm$ | $\xrightarrow{\sim}$ | $\stackrel{N}{n}$ |  | － |
| eutitns ap aวuezsta мницКј 10 аиннонээед | 慁 $\frac{\Sigma}{x}$ | $m$ |  | － | N No N N | n 0 0 $\cdots$ $\sim$ |
|  |  | N |  |  |  |  |
| expro，P N U／U d |  | － | － | N | m | $\pm$ |

1／Основные водомерные посты здесь и далее написаны большими буквамн．
En majuscules sont indiquées les stations hydrométriques principales．


| $\stackrel{0}{-1}$ | 믄 | $\stackrel{\rightharpoonup}{\infty}$ | $\stackrel{\text { N }}{\sim}$ | n | 음 | $\stackrel{\text { N }}{\text { N }}$ | 으N | $\stackrel{\circ}{\circ}$ | $\stackrel{9}{\square}$ | N | $\infty$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0 | 윽 | $\underset{N}{N}$ | ת | 合 | $\stackrel{\square}{-}$ | － | N | － | g | N |  |
| $\infty$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\omega$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| in | 9 | $\begin{aligned} & \underline{0} \\ & \infty \\ & 0 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { of } \\ & \infty \\ & \infty \\ & \hline 0 \end{aligned}$ | 응 | M $\sim$ $\sim$ $n$ | － | 을 m m | m | 号 | N N N | O $\stackrel{\text { ¢ }}{ }$ N |
| 7 |  | 용 |  |  |  |  |  |  | 쬬N |  |  |
| $m$ | -7 0 $\infty$ 0 N N | $\begin{aligned} & \text { m } \\ & n \\ & n \\ & n \\ & n \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { m } \\ & \text { N} \\ & \text { N } \end{aligned}$ | च च \＃ N | $\begin{aligned} & \text { N} \\ & \underset{\sim}{2} \\ & \underset{\sim}{\infty} \\ & \text { N } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { N } \\ & \text { No } \\ & \text { N } \\ & \text { N } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { O} \\ & \text { م } \\ & \text { N } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & n \\ & \text { N } \\ & \underset{\sim}{N} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \circ \\ & \infty \\ & 0 \\ & \text { N } \\ & \text { N } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { N } \\ & \text { N } \\ & \text { N } \\ & \text { N } \end{aligned}$ | N $\sim$ $\sim$ $\sim$ $N$ |
| N |  |  |  |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { O. } \\ & 8 \\ & 8 \end{aligned}$ |  |  |  |
| － | $\bigcirc$ | － | $\stackrel{\infty}{-}$ | の | 므N | $\bar{\sim}$ | N | $\cdots$ | N | $\stackrel{\sim}{\sim}$ | $\stackrel{\sim}{\sim}$ |


| $\begin{aligned} & 0 \\ & -1 \end{aligned}$ | - | $\underset{\sim}{N}$ | $\stackrel{\infty}{\sim}$ | 오 | $\begin{aligned} & \text { 음 } \\ & \text { 呙 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { M } \\ & \text { O} \\ & \underset{N}{N} \end{aligned}$ | - | - | $\frac{M}{N}$ | $\begin{aligned} & \text { 웅 } \\ & \stackrel{N}{N} \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $a$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\infty$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\sim$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\bullet$ |  |  | - 0 $\infty$ $\sim$ $\sim$ |  | - | $\begin{aligned} & \vec{m} \\ & 0 \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \text { g } \\ & \stackrel{0}{2} \\ & \stackrel{0}{\sim} \end{aligned}$ | 응 | $\begin{aligned} & 9 \\ & 0 \\ & 0 \end{aligned}$ |
| เก | $\begin{aligned} & 0 \\ & \underset{\sim}{\mathbf{o}} \\ & \stackrel{\infty}{\infty} \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { N } \\ \underset{\sim}{\infty} \\ \text { N- } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { 으N } \\ & \stackrel{\sim}{N} \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { o } \\ & \text { N } \\ & \infty \\ & \text { N } \end{aligned}$ |  |  | $\begin{aligned} & \underset{N}{n} \\ & \stackrel{\rightharpoonup}{N} \end{aligned}$ |  |  |  |
| $\square$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $m$ | $\begin{aligned} & \text { 으N } \\ & \text { N } \\ & \text { N } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { N } \\ & \text { N } \\ & \text { N } \\ & \text { N } \end{aligned}$ | N | $\begin{aligned} & \text { IN } \\ & \underset{\sim}{N} \\ & \text { N } \end{aligned}$ | N $\cdots$ M N | N N Ǹ | m م N N | 0 0 0 O N | $\begin{aligned} & \infty \\ & 0 \\ & \infty \\ & \infty \\ & \hline \end{aligned}$ | $\infty$ 0 $\cdots$ $\cdots$ |
| N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\rightarrow$ | N | ~~ | N | 앙 | m | N | $m$ | $\stackrel{\rightharpoonup}{m}$ | $\cdots$ | w |


| - | $\begin{aligned} & \sim \\ & \infty \\ & \\ & \sim \end{aligned}$ | $\stackrel{\sim}{n}$ | $\begin{aligned} & o \\ & \underset{M}{n} \\ & \underset{\sim}{n} \end{aligned}$ | $\underset{\sim}{N}$ | $\stackrel{\text { 므N }}{\underset{\sim}{\sim}}$ | $\frac{\hat{0}}{\stackrel{n}{n}}$ | - | $\frac{0}{m}$ | d $\stackrel{1}{n}$ $\sim$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $a$ | $a$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\infty$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| r |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ${ }^{\circ}$ | $\begin{aligned} & 0 \\ & 0 \\ & 0 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \stackrel{\infty}{\sim} \\ & \underset{\sim}{N} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { ㅇ } \\ & 0 \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & 8 \\ & 0 \\ & 0 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \circ \\ & 0 \\ & 0 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { N } \\ & \text { oi } \\ & \text { N } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \pm \\ & N \\ & \text { N } \end{aligned}$ | O |
| in |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| * |  |  |  |  |  |  |  | ¢ |  |
| m | $\begin{gathered} o \\ \underset{\sim}{n} \\ \frac{0}{n} \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & N \\ & N \\ & N \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & m \\ & \underset{\sim}{N} \\ & \underset{N}{N} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 8 \\ & 0 \\ & \text { in } \\ & \text { N } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \bar{N} \\ & \underset{\sim}{N} \\ & \bar{N} \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \bar{m} \\ & \bar{y} \\ & \bar{N} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & N \\ & n \\ & N \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 0 \\ & 0 \\ & \stackrel{0}{\mathrm{~N}} \\ & \stackrel{1}{2} \end{aligned}$ |
| N |  |  |  |  |  |  |  | 帚罢 |  |
| $\rightarrow$ | n | $\stackrel{\infty}{m}$ | \% | 욱 | $\mp$ | $\stackrel{\sim}{\sim}$ | $\underset{J}{\text { m }}$ | $\checkmark$ | $\stackrel{4}{9}$ |






| $\stackrel{-}{\circ}$ | 은 | $\infty$ | 응 | $\stackrel{-}{N}$ | $\stackrel{\sim}{\sim}$ | in | 内 | $\stackrel{\sim}{\sim}$ | 응 | の | $\underline{9}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| a | $\bigcirc$ | 응 | $\underset{\sim}{\text { ¢ }}$ | $\stackrel{\underset{N}{N}}{N}$ | － | 吉 | N | $\underset{\sim}{\sim}$ | き | $\underset{\sim}{n}$ | $\stackrel{\sim}{\infty}$ |
| $\infty$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| R | $\begin{aligned} & \text { n } \\ & \underset{\sim}{N} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \infty \\ & \text { N } \\ & \text { N } \\ & \text { N } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \infty \\ & \text { m } \\ & \text { oin } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & -\mathrm{N} \\ & \mathrm{~m} \\ & \vdots \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { O} \\ & \stackrel{\rightharpoonup}{=} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { N } \\ & \text { ì } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \underset{y}{N} \\ & \infty \\ & \underset{9}{2} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { No } \\ & \text { No } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { N } \\ & \text { O } \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { ㅇ } \\ & \text { N } \\ & \text { O } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 을 } \\ & \text { mi } \end{aligned}$ |
| $\bullet$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\cdots$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ＊ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $m$ | $\begin{aligned} & \text { N } \\ & \text { in } \\ & \text { W } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} m \\ m \\ \infty \\ \infty \\ 0 \end{gathered}$ |  | $\begin{aligned} & \stackrel{9}{7} \\ & \text { N } \\ & \text { N } \\ & \infty \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \infty \\ & \infty \\ & \infty \\ & \infty \\ & \hline \end{aligned}$ |  | $\begin{gathered} \underset{\sim}{m} \\ \text { N } \\ \underset{\sim}{\infty} \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { M } \\ & \text { I } \\ & \sim \\ & \sim \end{aligned}$ | m N N | $\begin{aligned} & \text { 응 } \\ & \text { ㅇ } \\ & \sim \end{aligned}$ | O <br> on |
| N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\cdots$ | $\stackrel{\square}{\infty}$ | $\cdots$ | $\infty$ | $\bigcirc$ | $\infty$ | ¢ | 8 | $\bar{\sigma}$ | ～ | $\ldots$ | $\checkmark$ |


| $\stackrel{\square}{\circ}$ | $\infty$ | ® | $\bar{\sigma}$ | $\underset{\sim}{\infty}$ | N | $\stackrel{\text { g }}{\square}$ | $\stackrel{\square}{-}$ | － | $\stackrel{\circ}{\circ}$ | 꾼 | 등 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0 | $\stackrel{\sim}{\sim}$ | $\underset{\sim}{\infty}$ | $\cdots$ | 은 | $\stackrel{\text { 은 }}{ }$ | 士 | $\underset{\sim}{\sim}$ | $\xrightarrow{\infty}$ | $\stackrel{-}{m}$ | $\stackrel{n}{n}$ | 윽 |
| $\infty$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $r$ | $\begin{aligned} & \infty \\ & \underset{\sim}{\infty} \\ & \underset{\sim}{2} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { on } \\ & \text { n } \\ & \end{aligned}$ | No No n | $\begin{aligned} & \text { N} \\ & \text { N } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \underset{\sim}{2} \\ & \text { M } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \infty \\ & \infty \\ & \text { N } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { N } \\ & \text { N } \end{aligned}$ | $m$ $\infty$ - | \％ | $\begin{aligned} & \text { n } \\ & \infty \\ & \text { gin } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \underset{\sim}{\infty} \\ & \text { gi } \end{aligned}$ |
| 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| in |  |  |  |  |  | ， |  |  |  |  |  |
| $\pm$ |  | 웅 |  |  |  |  |  |  |  |  | $\stackrel{\sim}{n}$ |
| m | $\begin{aligned} & \stackrel{\rightharpoonup}{m} \\ & \infty \\ & 0 \\ & \hline \end{aligned}$ | n $\stackrel{n}{0}$ $\stackrel{1}{0}$ |  | $\begin{aligned} & m \\ & \sim \\ & \sim \\ & N \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 응 } \\ & \underset{\sim}{N} \end{aligned}$ | N $\sim$ $\infty$ $\sim$ $N$ |  | $\begin{aligned} & 0 \\ & 0 \\ & \infty \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { N } \\ & \text { N } \\ & \end{aligned}$ | Q <br> 0 <br> 0 | O 0 J d $\sim$ |
| ～ |  |  | $\begin{aligned} & \text { 罣留 } \\ & \text { N } \end{aligned}$ |  |  |  |  |  |  | $\begin{aligned} & 10 \text { O } \\ & 80 \\ & 80 \end{aligned}$ |  |
| $\rightarrow$ | ¢0\％ | ¢ | の | \％ | \％ | 음 | － | N | $\stackrel{m}{\text { ¢ }}$ | － | $\stackrel{\sim}{0}$ |


| $\xrightarrow{0}$ | － | － | $\stackrel{\sim}{n}$ | N | ¢ | さ | $\cdots$ | 음 | $\cdots$ | $\stackrel{\sim}{\infty}$ | N |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\sigma$ | in | in | $\stackrel{\sim}{J}$ | 응 | 응 | $\underset{\sim}{\infty}$ | $\cdots$ | $\stackrel{N}{\approx}$ | － | $\bar{\sigma}$ | 아N |
| $\infty$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| － | $\stackrel{N}{\sim}$ | $\begin{aligned} & \text { N } \\ & \text { en } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \infty \\ & \underset{\sim}{\circ} \\ & \underset{\sigma}{\sigma} \end{aligned}$ | ¢ | $\begin{aligned} & \infty \\ & \underset{\sigma}{\infty} \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { N} \\ & \stackrel{N}{\text { N }} \end{aligned}$ | 员 | $\begin{gathered} \infty \\ \underset{\sim}{\infty} \\ \stackrel{\sim}{\infty} \end{gathered}$ | N | $\begin{aligned} & 0 \\ & 0 \\ & 8 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { N } \\ & \text { Ni } \end{aligned}$ |
| $\bullet$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  | ， |  |  |  |  |  |
| － |  |  | $\stackrel{\text { 을 }}{\text {－}}$ |  |  | 픙 |  |  |  |  |  |
| $m$ | $\begin{aligned} & \text { 응 } \\ & \text { on } \\ & 0 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \stackrel{R}{r} \\ & \stackrel{i}{2} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 0 \\ & 0 \\ & 0 \\ & 0 \\ & 0 \\ & \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 응 } \\ & \text { m } \\ & \frac{1}{2} \end{aligned}$ | $$ | $\begin{aligned} & 0 \\ & 0 \\ & 0 \\ & 0 \\ & \end{aligned}$ | 0 0 0 0 0 | $\begin{aligned} & \stackrel{0}{m} \\ & \stackrel{0}{m} \\ & \underset{\sim}{n} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \stackrel{0}{R} \\ & \text { ó } \\ & \stackrel{0}{2} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { P} \\ & \text { - } \\ & \underset{\sim}{9} \end{aligned}$ | 8 8 0 0 -8 |
| N | 牙茄菏 |  |  | $\begin{aligned} & \text { s. H } \\ & \text { s. } \\ & \text { 号 } \\ & \text { on } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 寽宫 } \\ & \text { 号 } \end{aligned}$ |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { 㤨荡 } \\ & \text { 感 } \end{aligned}$ |  |
| － | ¢ | $\stackrel{\text { S }}{ }$ | 응 | $\stackrel{\circ}{\square}$ | 음 | 三 | $\stackrel{\sim}{\sim}$ | $\stackrel{m}{=}$ | $\pm$ | $\stackrel{4}{=}$ | $\stackrel{\square}{\square}$ |


| $\stackrel{0}{-1}$ | － | in | $\stackrel{\sim}{0}$ | $\infty$ | $\cdots$ | \％ | 品 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| の | $\frac{N}{N}$ | N |  | 을 |  |  |  |  |  |  |  |
| $\infty$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| － |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\bigcirc$ | $\begin{aligned} & \text { Ni } \\ & \text { on } \end{aligned}$ | \＃ | $\stackrel{+}{\infty}$ | － | $\stackrel{\square}{\square}$ | N | $\cdots$ | $\stackrel{0}{\stackrel{0}{\circ}}$ | $\begin{aligned} & \text { N } \\ & \text { か } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { N } \\ & \text { N } \\ & \text { Non } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { N } \\ & \text { in } \\ & \hline \end{aligned}$ |
| $\cdots$ |  |  |  |  |  | ， |  |  |  |  |  |
| ＊ | $\stackrel{\infty}{\square}$ |  |  | $\begin{aligned} & \text { N} \\ & \text { N1 } \end{aligned}$ | 으N | N | ㅇNN |  |  |  |  |
| $m$ | $\begin{aligned} & \text { 品 } \\ & 0 \\ & =0 \\ & =1 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { in } \\ & \text { N } \\ & \underset{\sim}{n} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 여 } \\ & \text { 욱 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { on } \\ & \underset{\sim}{n} \\ & \underset{\sim}{n} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 으 } \\ & \underset{\sim}{m} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { on } \\ & \text { N } \\ & \underset{\sim}{\infty} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { O} \\ & \text { ~n } \\ & \stackrel{n}{n} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{O} \\ & \mathrm{~m} \\ & \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { N } \\ & \text { oi } \\ & \underset{\sim}{0} \end{aligned}$ | $\stackrel{ \pm}{n}$ | N <br> $\cdots$ <br> - |
| N | $\begin{aligned} & \text { 든 } \\ & \text { 荅 } \\ & \text { 울 } \end{aligned}$ |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { 동 믐 } \\ & \text { S } \end{aligned}$ |  |  |  |  |  |
| $\rightarrow$ | $\stackrel{\sim}{-}$ | $\stackrel{\infty}{=}$ | $\stackrel{\square}{\sim}$ | $\stackrel{\sim}{\sim}$ | $\stackrel{-}{\sim}$ | N | $\stackrel{\text { N }}{\sim}$ | － | $\stackrel{\sim}{N}$ | $\stackrel{\text { N }}{ }$ | $\stackrel{N}{\text { N}}$ |



| $\stackrel{-}{-}$ | ¢0 | - | $\pm$ | \% | 윤 | $\stackrel{-}{m}$ | $\xrightarrow{\sim}$ | 0 | $\stackrel{\sim}{\sim}$ | $\infty$ | $\underset{\sim}{\sim}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| a | $\stackrel{\sim}{\sim}$ | $\stackrel{1}{\square}$ | ¢ | \% | - | $\stackrel{N}{\sim}$ | $\stackrel{\sim}{\top}$ | - | $\underset{\sim}{\sim}$ | $\stackrel{\infty}{\sim}$ | $\stackrel{m}{\sim}$ |
| $\infty$ |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { * } \\ & \text { N } \\ & \text { N } \\ & \text { N } \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & k^{*} \\ & { }^{*} \\ & \text { m } \\ & \mathbf{o} \\ & \text { N } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} *_{*}^{*} \\ \stackrel{N}{n} \\ \bar{N} \end{gathered}$ |  | * * ㅇ․ N | $\begin{gathered} * \\ * \times m \\ \underset{N}{*} \\ \underset{\sim}{2} \\ \underset{\sim}{2} \end{gathered}$ |
| - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| in |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - |  |  | 아N $\sim$ |  |  |  | - | ¢ |  |  | N |
| m | $\begin{aligned} & \text { 이 } \\ & \text { O} \\ & \text { O} \end{aligned}$ | 8 0 $\stackrel{0}{2}$ | $\begin{gathered} \text { 으N } \\ \underset{\sim}{\sim} \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { O} \\ & \text { N } \\ & N \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { O} \\ & \text { N } \\ & \text { N } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { in } \\ & \text { m } \\ & \text { in } \end{aligned}$ | 9 0 0 | $$ | $\begin{aligned} & \text { o } \\ & \text { N } \\ & \text { N0 } \end{aligned}$ | ¢ 0 0 0 0 | $\begin{aligned} & \text { 응 } \\ & \underset{\sim}{\circ} \end{aligned}$ |
| N | 퐇 |  | 든 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\cdots$ | m | $\stackrel{8}{ \pm}$ | $\ddagger$ | $\underset{\sim}{\sim}$ | $\xrightarrow{\text { m }}$ | 声 | $\stackrel{10}{\ddagger}$ | - | 今 | - | $\stackrel{\square}{\square}$ |




Отметки высокого судоходного и максимального уровней воды по основным водомерным постам на судоходной части Дуная от Регенсбурга до Сулины


* В створе в/п Чернавода основным руслом проходит только часть расходов воды, большая часть проходит рукавом Борча.
**
В/п Килия расположен в Килийском гирле, километраж указан по Килийскому гирлу.

h - Минимальная глубина фарватера B - Минимальная ширина фарватера

ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ ЛАТЕРАЛЬНОГО KАНАЛА
h - Profondeur minima du cheasal
B - Largeur minima du clienal

PROFIL TRANSVERSAL DU CANAL LATERAL

h - Минимальная глубина фарватера
3 - Минимальная ширина фарватера
h - Profondeur minima du chenal
B - Largeur minima du chenal

a - Максимальное расширение фарватера
K - Минимальный радиус кривизны
$\alpha$ - Центральный угол
a - Elargissement maximum du chenal
R - Rayon de courbure minimun $\mathcal{L}$ - Angle au centre


пип


L - Полеэная ширина судоходного пролета моста
H = Полезная высота судоходного пролета моста
h - Минимальная глубина фарватера
L' - Полезная щирина судоходного пролета моста по хорде арки

L
L - Largeur libre de la passe navigable
H - Hauteur libre de la passe navigable
h - Profondeur minima du chenal.
L'- Largeur libre de la passe navigable d'après la corde de 1'arche

6.1.1. Симметричный аванлорт однониточного шлюза
6.1.1. Avant-port symétrique d'une écluse simple

6.1.2. Несимметричный аванпорт однониточного шлюза Avant-port asymétrique d'une écluse simple

6. 3 Симметричный аванпорт двухниточного шлюза Avant-port symétrique d'une écluse à sas accolés

6.1.4. Несимметричный аванпорт двухниточного шлюза Avant-port asymétrique d'une écluse à sas accolés

6.1.5. Несимметричный аванпорт двухниточного шлюза, не предназначенный для стоянки судов (австрийский участок)

Avant-port asymétrique d'une écluse à sas accolés, non destiné au stationnement des bâtiments (secteur autrichien)



H - Полезная высота воздушных линий

ПОДПОРНЫЕ УРОВНИ

NIVEAU DE RETENUE


H - Hauteur libre des câbles aériens


Приложение 8/b
Annexe $N^{\circ} 8 / b$
Rayon de courbure minimum sur les sections à courant libre, en $m$




