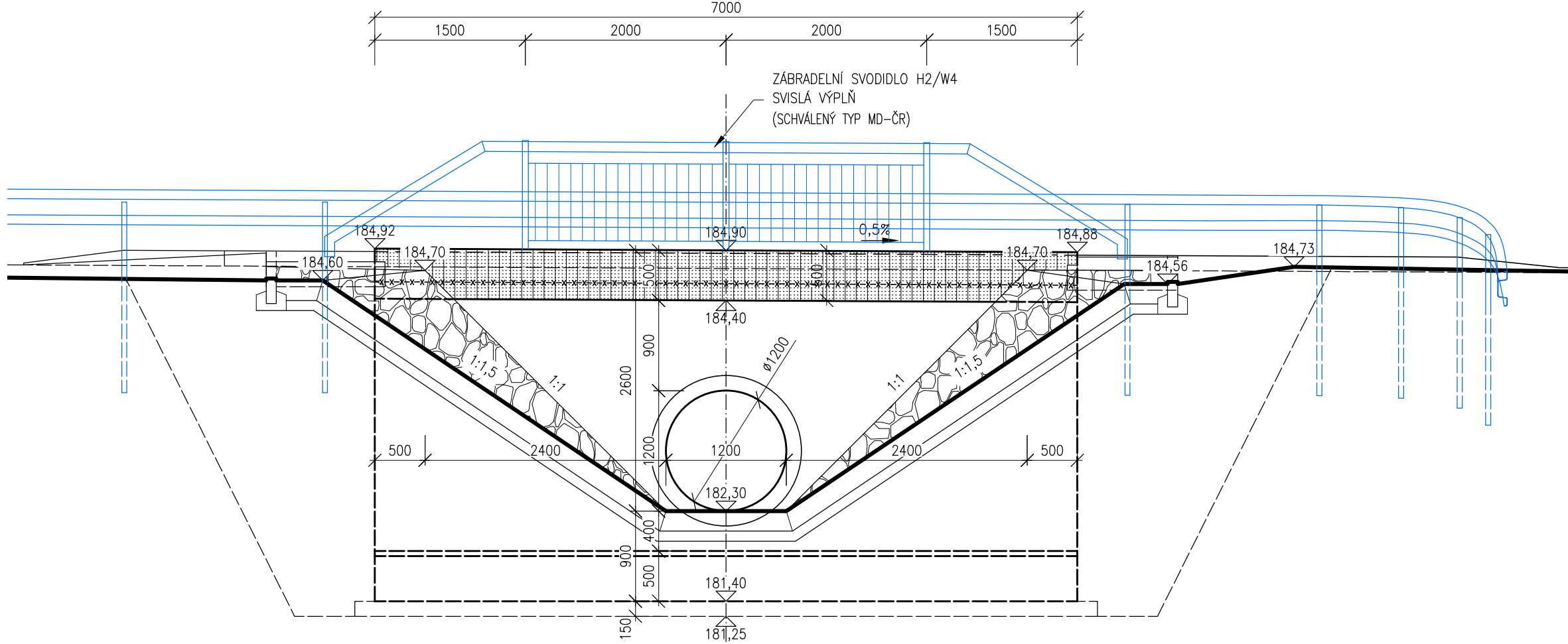


POHLED NA NÁVODNÍ STRANU, M 1:50

◀ Doubrava

Kostomlaty n.L. ▶



POZNÁMKY:

- VÝSKOVÝ SYSTÉM Bv
- POLCHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DELKOVÉ KÖTY JSOU ZAKROUHLÉNY NA 5 mm
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEVZATY Z ARCHIVNÍ PD NEBO Z PRŮKJMŮ A OSTATNÍ NEZNÁME ODJE JSOU ODHADNUTY
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTEREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI POKUD NEJSOU SOUČÁSTÍ IZOLACÍ Z NATAVOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRŮCH HRAN 15/15 mm (POKUD NENÍ UVĚDĚNO)
- VŠEČERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD,
- BETON BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206+A1 A TKP18
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUKNUTI A TVRDNUTÍ RAČNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTVOŘENY VŠEČERÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE DOTYČNĚ STAVBŮ
- PŘETABRKOVANÉ TRUBKY JSOU ŘEŠENY JAKO CERTIFIKOVANÝ VÝROBEK PRO PŘÍSLUŠNÉ POUŽITÍ NA STAVBÁCH PK. DETAILNĚ BUDE ŘEŠENO DLE TECHNOLOGICKÝCH A MONTÁŽNÍCH POSTUPŮ VÝROBCE

POUŽITÉ BETONY A VÝZTUŽ

BETON BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206+A1 A TKP18

KONSTRUKČNÍ BETONY:

- ZÁKLADY
- RMSY
- PŘEFA ŽB TRUBKY
- PODKLADEJNÍ DESKA A OBET. TRUB

- C30/37 XC2, XA1
- C30/37 XC4, XF4, XD3
- C30/37 XC4, XF4, XD3
- C25/30 XF3

VÝZTUŽ:

BETONÁRSKÁ VÝZTUŽ

B500B

OSTATNÍ:

KAMEN DOLÁŽDNÍ:

- C12/15 X0
- C25/30 XF3
- C20/25n XF3
- MC25 XF4

LOMOVÝ KÁMEN TR. JAKOSTI I

MIN. PEVNOSTI V TLAKU 110 MPa

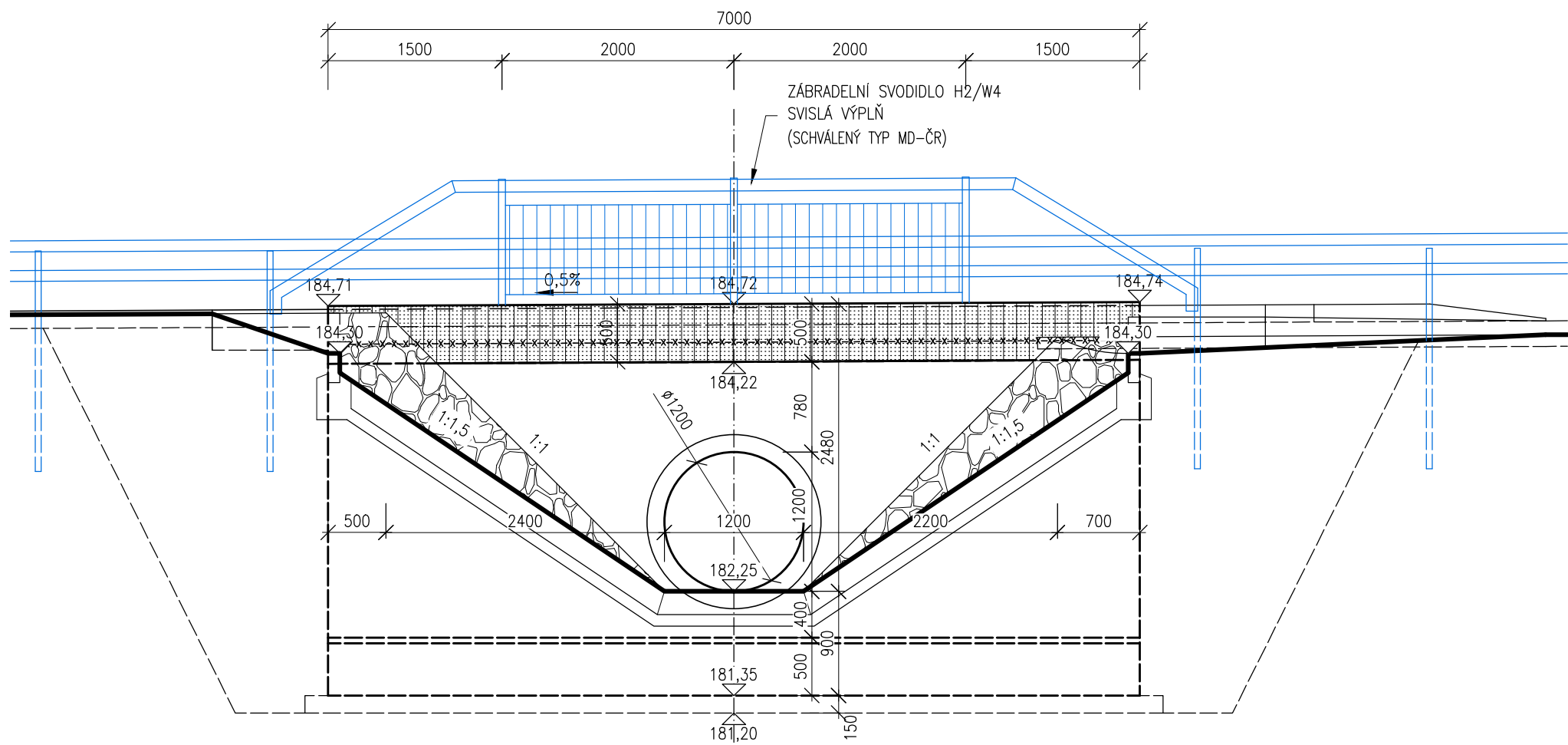
MAX. NAKLONOST 1,5 %

SOUČÍ. MRAZUVZD.(PO 25 CYKLECH) 0,75

POHLED NA POVODNÍ STRANU, M 1:50

◀ Kostomlaty n.L.

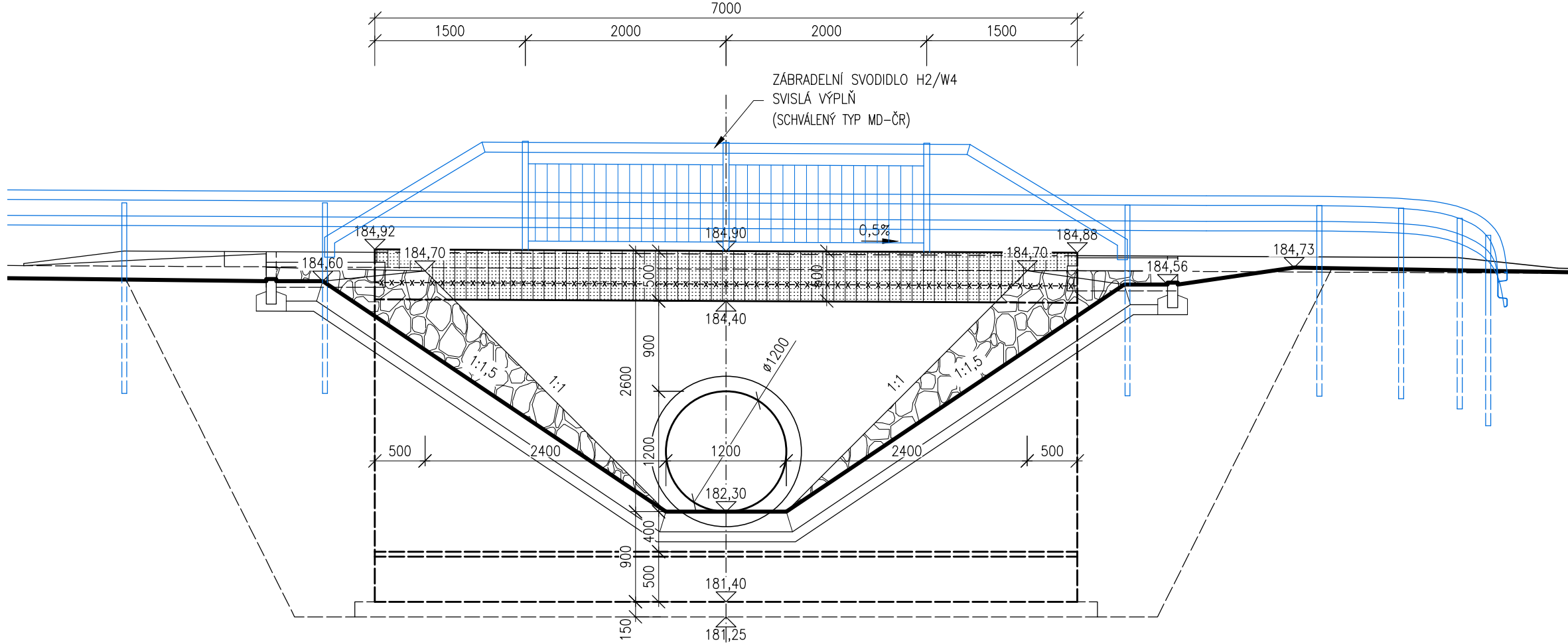
Doubrava ▶



POHLED NA NÁVODNÍ STRANU, M 1:50

◀ Doubrava

Kostomlaty n.L. ▶



POZNÁMKY:

- VÝSKOVÝ SYSTÉM Bv
- POLCHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DELKOVÉ KÖTY JSOU ZAKROUHLÉNY NA 5 mm
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEVZATY Z ARCHIVNÍ PD NEBO Z PRŮKJMŮ A OSTATNÍ NEZNÁME ODJE JSOU ODHADNUTY
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTEREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI POKUD NEJSOU SOUČÁSTÍ IZOLACÍ Z NATAVOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRŮCH HRAN 15/15 mm (POKUD NENÍ UVĚDĚNO)
- VŠEČERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD,
- BETON BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206+A1 A TKP18
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUKNUTI A TVRDNUTÍ RAČNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTVOŘENY VŠEČERÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE DOTYČNĚ STAVBŮ
- PŘETABRKOVANÉ TRUBKY JSOU ŘEŠENY JAKO CERTIFIKOVANÝ VÝROBEK PRO PŘÍSLUŠNÉ POUŽITÍ NA STAVBÁCH PK. DETAILNĚ BUDE ŘEŠENO DLE TECHNOLOGICKÝCH A MONTÁŽNÍCH POSTUPŮ VÝROBCE

POUŽITÉ BETONY A VÝZTUŽ

BETON BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206+A1 A TKP18

KONSTRUKČNÍ BETONY:

- ZÁKLADY
- RMSY
- PŘEFA ŽB TRUBKY
- PODKLADEJNÍ DESKA A OBET. TRUB

- C30/37 XC2, XA1
- C30/37 XC4, XF4, XD3
- C30/37 XC4, XF4, XD3
- C25/30 XF3

VÝZTUŽ:

BETONÁRSKÁ VÝZTUŽ

B500B

OSTATNÍ:

KAMEN DOLÁŽDNÍ:

- C12/15 X0
- C25/30 XF3
- C20/25n XF3
- MC25 XF4

LOMOVÝ KÁMEN TR. JAKOSTI I

MIN. PEVNOSTI V TLAKU 110 MPa

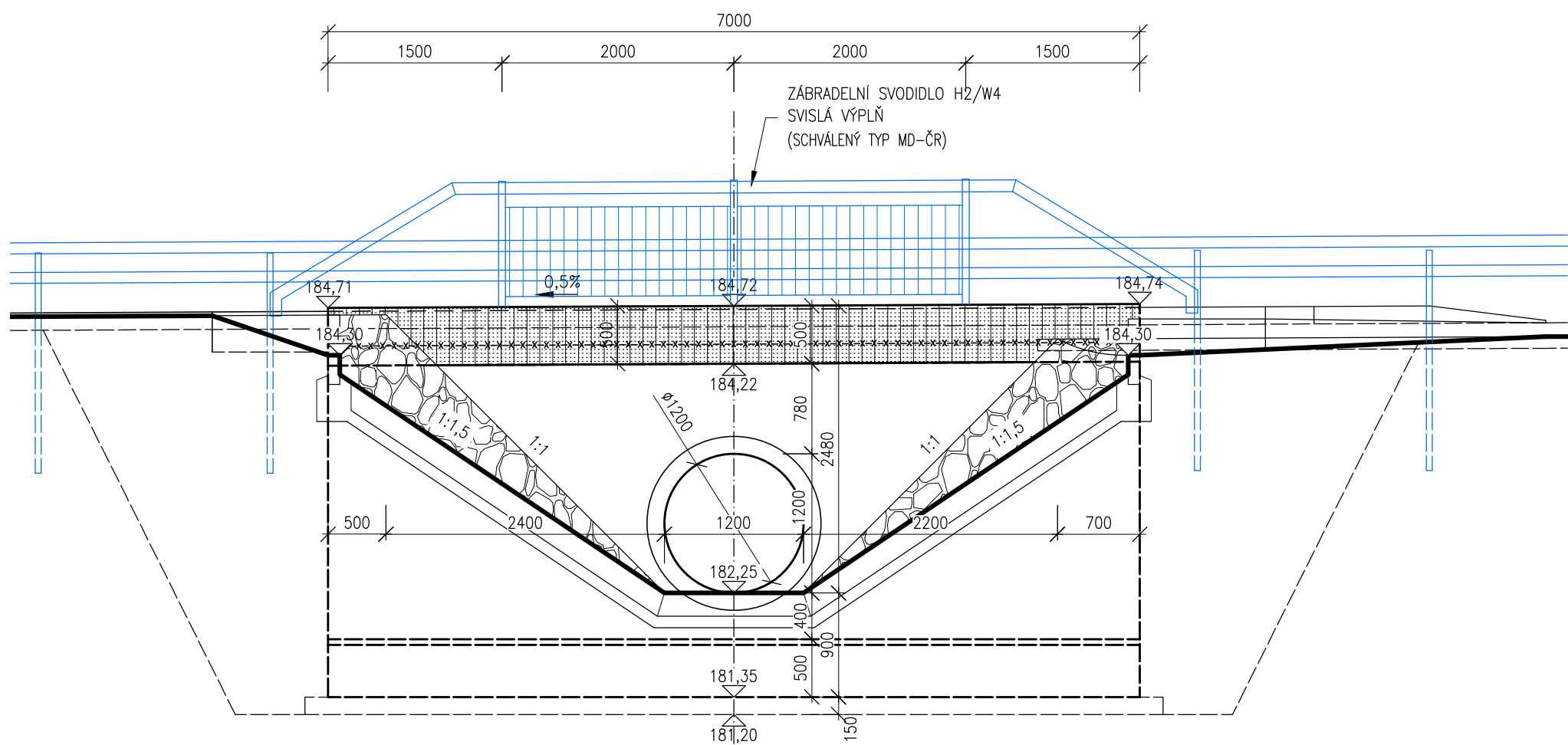
MAX. NAKLONOST 1,5 %

SOUČÍ. MRAZUVZD.(PO 25 CYKLECH) 0,75

POHLED NA POVODNÍ STRANU, M 1:50

◀ Kostomlaty n.L.

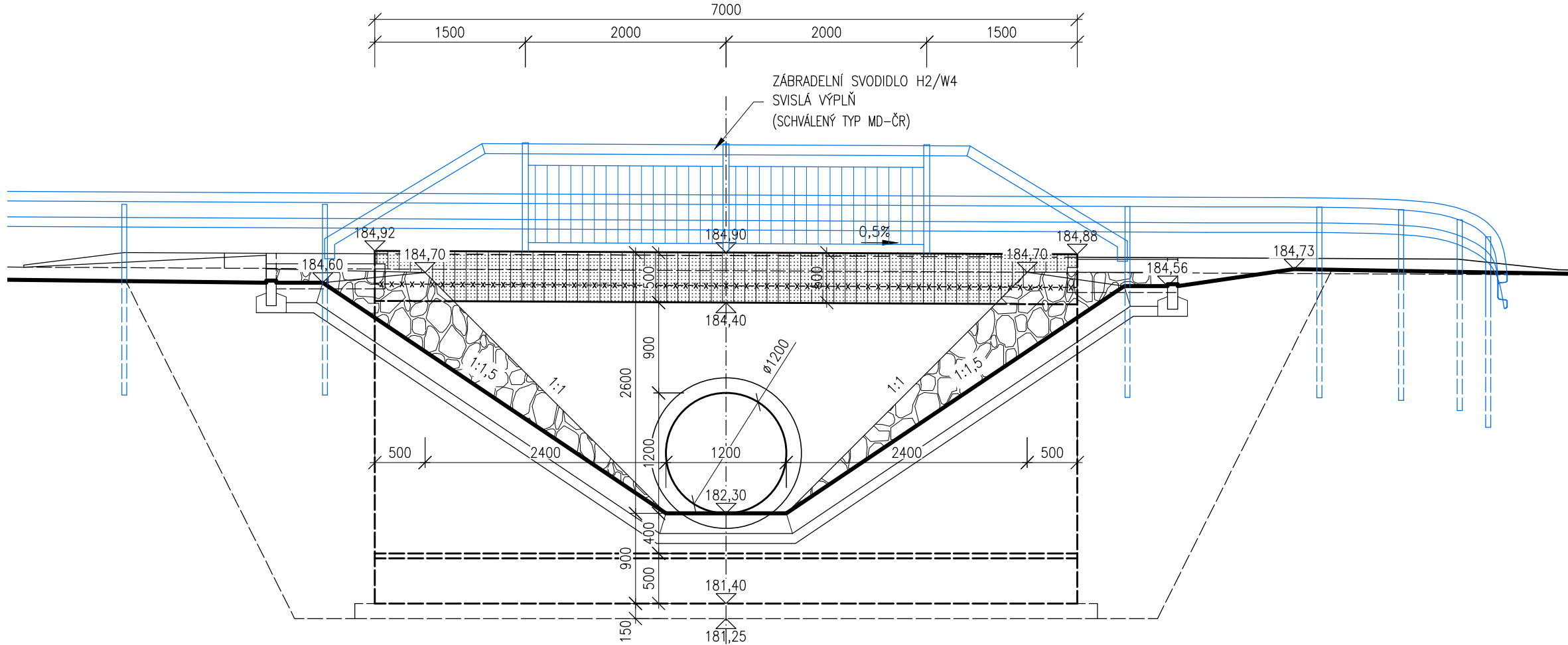
Doubrava ▶



POHLED NA NÁVODNÍ STRANU, M 1:50

◀ Doubrava

Kostomlaty n.L. ▶



POZNÁMKY:

- VÝSKOVÝ SYSTÉM Bv
- POLCHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DELKOVÉ KÖTY JSOU ZAKROUHLÉNY NA 5 mm
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEVZATY Z ARCHIVNÍ PD NEBO Z PRŮKJMŮ A OSTATNÍ NEZNÁME ODJE JSOU ODHADNUTY
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTEREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI POKUD NEJSOU SOUČÁSTÍ IZOLACÍ Z NATAVOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRŮCH HRAN 15/15 mm (POKUD NENÍ UVĚDĚNO)
- VŠEČERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD,
- BETON BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206+A1 A TKP18
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUKNUTI A TVRDNUTÍ RAČNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTVOŘENY VŠEČERÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE DOTYČNĚ STAVBŮ
- PŘETABRKOVANÉ TRUBKY JSOU ŘEŠENY JAKO CERTIFIKOVANÝ VÝROBEK PRO PŘÍSLUŠNÉ POUŽITÍ NA STAVBÁCH PK. DETAILNĚ BUDE ŘEŠENO DLE TECHNOLOGICKÝCH A MONTÁŽNÍCH POSTUPŮ VÝROBCE

POUŽITÉ BETONY A VÝZTUŽ

BETON BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206+A1 A TKP18

KONSTRUKČNÍ BETONY:

- ZÁKLADY
- RMSY
- PŘEFA ŽB TRUBKY
- PODKLADEJNÍ DESKA A OBET. TRUB

- C30/37 XC2, XA1
- C30/37 XC4, XF4, XD3
- C30/37 XC4, XF4, XD3
- C25/30 XF3

VÝZTUŽ:

BETONÁRSKÁ VÝZTUŽ

B500B

OSTATNÍ:

KAMEN DOLÁŽDNÍ:

- C12/15 X0
- C25/30 XF3
- C20/25n XF3
- MC25 XF4

LOMOVÝ KÁMEN TR. JAKOSTI I

MIN. PEVNOSTI V TLAKU 110 MPa

MAX. NAKLONOST 1,5 %

SOUČÍ. MRAZUVZD.(PO 25 CYKLECH) 0,75

|       |       |       |
|-------|-------|-------|
| 03    |       |       |
| 02    |       |       |
| 01    |       |       |
| ZMĚNA | POPIS | DATUM |

Projekční a inženýrská kancelář dopravních a pozemních staveb

TRDesign s.r.o.

ICO: 08647448  
Tel.: 603 72 62 72

Tuháňská 264/22, Hradec Králové, 503 41

email: info@trdesign.cz  
web: www.trdesign.cz

HLAV. INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tomáš RAK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš RAK

VYPRACOVAL: Miroslav Macík

OBJEDNATEL: KSÚS, Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5 - Smíchov

KRAJ: Středočeský

AKCE:

STUPEŇ PD: PDPS

DATUM: 1/2021

ČÍSLO ZAKÁZKY: 19 001

FORMÁT: 4x4

MĚŘÍTKO: 1:50

K.Ú.: viz PZ

ČÍSLO PARE:

III/3319 KOSTOMLATY NAD LABEM, ul. Doub

- zklidnění dopravy, úsek Kostomlaty nad Labem

úsek Kostomlaty nad Labem

D.2.1

OBSAH:

POHLEDY

Č. VÝKRESU: D.2.1.4

|       |       |       |
|-------|-------|-------|
| 03    |       |       |
| 02    |       |       |
| 01    |       |       |
| ZMĚNA | POPIS | DATUM |

Projekční a inženýrská kancelář dopravních a pozemních staveb

TRDesign s.r.o.

ICO: 08647448  
Tel.: 603 72 62 72

Tuháňská 264/22, Hradec Králové, 503 41

email: info@trdesign.cz  
web: www.trdesign.cz

HLAV. INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tomáš RAK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš RAK

VYPRACOVAL: Miroslav Macík

OBJEDNATEL: KSÚS, Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5 - Smíchov

KRAJ: Středočeský

AKCE:

STUPEŇ PD: PDPS

DATUM: 1/2021

ČÍSLO ZAKÁZKY: 19 001

FORMÁT: 4x4

MĚŘÍTKO: 1:50

K.Ú.: viz PZ

ČÍSLO PARE:

III/3319 KOSTOMLATY NAD LABEM, ul. Doub

- zklidnění dopravy, úsek Kostomlaty nad Labem

úsek Kostomlaty nad Labem

D.2.1

OBSAH:

POHLEDY

Č. VÝKRESU: D.2.1.4

|       |       |       |
|-------|-------|-------|
| 03    |       |       |
| 02    |       |       |
| 01    |       |       |
| ZMĚNA | POPIS | DATUM |

Projekční a inženýrská kancelář dopravních a pozemních staveb

TRDesign s.r.o.

ICO: 08647448  
Tel.: 603 72 62 72

Tuháňská 264/22, Hradec Králové, 503 41

email: info@trdesign.cz  
web: www.trdesign.cz

HLAV. INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tomáš RAK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš RAK

VYPRACOVAL: Miroslav Macík

OBJEDNATEL: KSÚS, Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5 - Smíchov

KRAJ: Středočeský

AKCE:

STUPEŇ PD: PDPS

DATUM: 1/2021

ČÍSLO ZAKÁZKY: 19 001

FORMÁT: 4x4

MĚŘÍTKO: 1:50

K.Ú.: viz PZ

ČÍSLO PARE:

III/3319 KOSTOMLATY NAD LABEM, ul. Doub

- zklidnění dopravy, úsek Kostomlaty nad Labem

úsek Kostomlaty nad Labem

D.2.1

OBSAH:

POHLEDY

Č. VÝKRESU: D.2.1.4