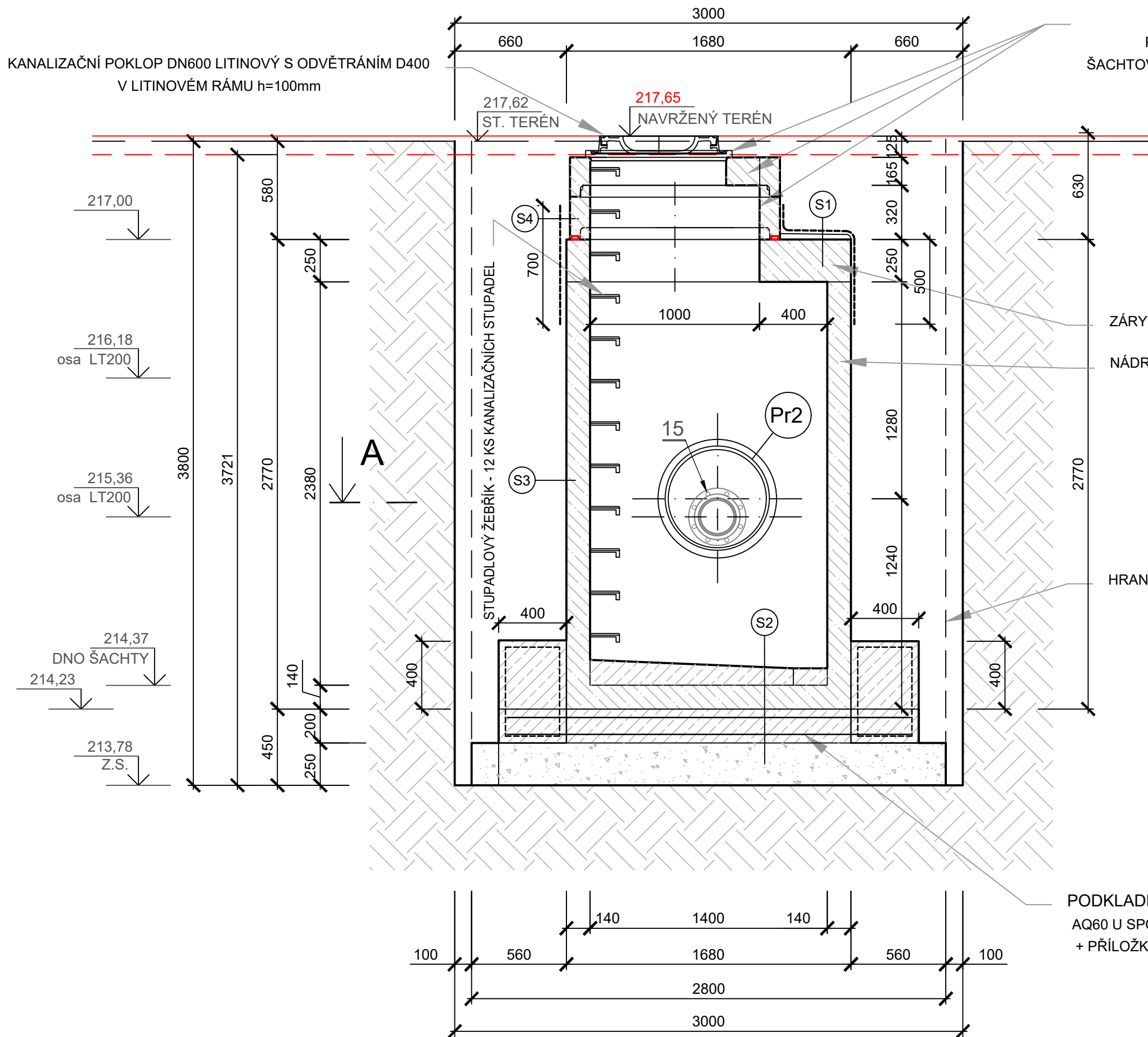
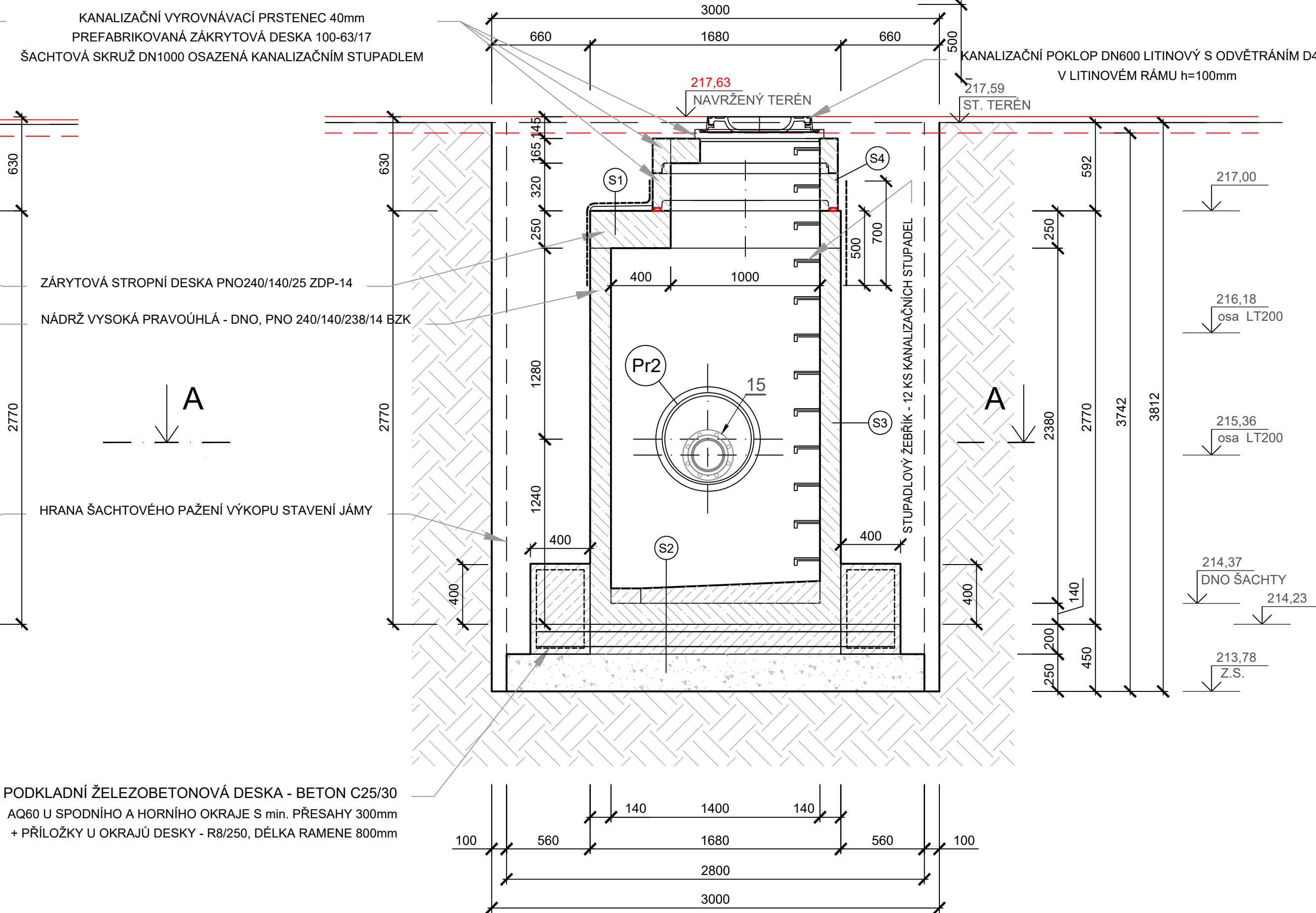


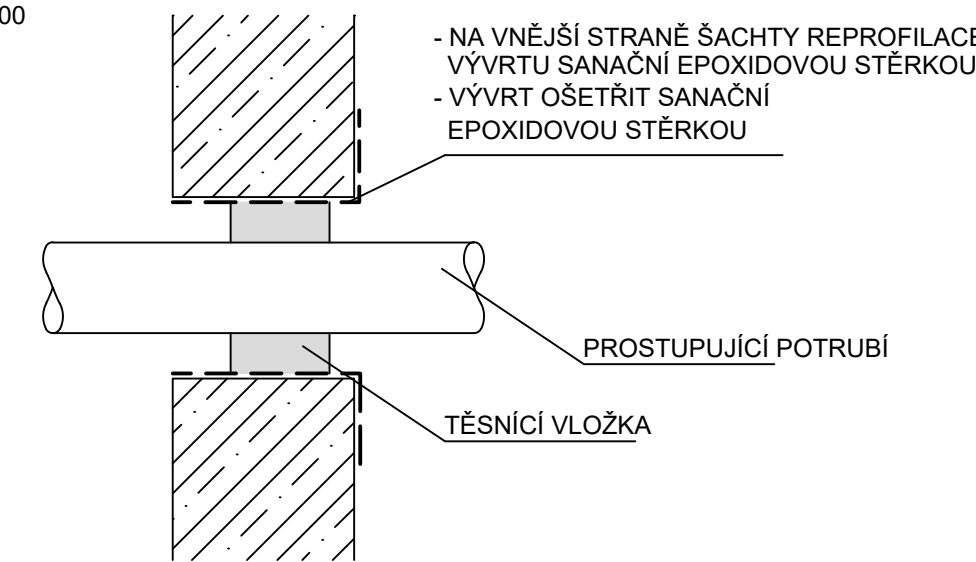
ŘEZ B-B:



ŘEZ C-C:



DETAIL VODOTĚSNÝ PROSTUP PRO VODOVODNÍ POTRUBÍ



LEGENDA

LEGENDA ČAR

- OSA POTRUBÍ
- TRUBNÍ VYSTROJENÍ ARMATURNÍ ŠACHTY
- PRŮMĚT PAŽICÍ KONSTRUKCE - ŠACHTOVÉ PAŽENÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKÁT min. C40/50
- ARMOVANÝ ŽELEZOBETON C25/30
- PROSTÝ BETON C20/25
- ŠTĚRKODRŤ fr. 0/63
- ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA PROSTUPŮ

PROSTUP PR1

- 2 x PROSTUP PRO TLT POTRUBÍ O VNĚJŠÍM Ø 222 mm + 1×6 mm VODIČ
- VRTANÝ OTVOR Ø 300 mm, dl. 140 mm
- TĚSNICÍ VLOŽKA 300/1×222 + 1×6
- SOUČÁSTI TĚSNICÍ VLOŽKY JE OTVOR PRO IDENTIFIKAČNÍ VODIČ Ø6 mm

PROSTUP PR2

- 2 x PROSTUP PRO SKL POTRUBÍ O VNĚJŠÍM Ø 616 mm
- OTVOR ZHOOTOVENÝ PŘI VÝROBĚ Ø 700 mm
- TĚSNICÍ VLOŽKA 700/1×616

PROSTUP PR3

- PROSTUP PRO TUHOU ZÁKOPOVOU SOUPRAVU ŠOUPĚTE O VNĚJŠÍM Ø 100 mm
- VRTANÝ OTVOR Ø 150 mm, dl. 250 mm
- TĚSNICÍ VLOŽKA 150/1×100

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1 HUTNĚNÝ ZÁSYP ŠD 0/63  
HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÉHO PÁSU PŘETAŽENA NA SVISLÉ STĚNY  
PENETRAČNÍ NÁTĚR ALP - 0,3 kg/m  
SPÁDOVÝ BETON C 20/25 TL. 30-50mm  
ŽB PREFABRIKOVANÁ STROPNÍ DESKA tl. 250 mm  
BETON C40/50-XA1
- S2 SPÁDOVÝ BETON C20/25 TL. 100-150 mm  
DNO - TL. 140 mm  
VYZTUŽENÝ BETON - min. C40/50-XA1 (BETONOVÝ PREFABRIKÁT)  
PODKLADNÍ ŽB DESKA C25/30, TL. 200mm  
HUTNĚNÁ VYROVNÁVACÍ VRSTVA ŠD 0/63 TL. 250mm
- S3 HUTNĚNÝ OBSYP ŠD 0/63  
PENETRAČNÍ NÁTĚR ALP - 0,3 kg/m  
ŽB STĚNA ŠACHTY TL. 140 mm  
PREFABRIKOVANÝ BETON - C40/50-XA1
- S4 HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÉHO PÁSU  
PENETRAČNÍ NÁTĚR ALP - 0,3 kg/m  
STĚNA KANALIZAČNÍ SKRUŽE TL. 120mm  
ŽB PREFABRIKÁT - C40/50-XA1

BETONOVÝ KOTEVNÍ BLOK - PP1

- ROZMĚR = 650/600/300mm
- BETON C20/25
- KOTVENÍ PATKOVÉHO KOLENE: 4x CHEMICKÁ KOTVA 4x NEREZ ZÁVITOVÁ TYČ M20; dl. 300mm 4x MOSAZNÉ MATICE M20 + 4x PODLOŽKA

BETONOVÝ KOTEVNÍ BLOK - PP2

- ROZMĚR = 650/800/300mm
- BETON C20/25
- KOTVENÍ PATKOVÉHO KOLENE: 4x CHEMICKÁ KOTVA 4x NEREZ ZÁVITOVÁ TYČ M20; dl. 300mm 4x MOSAZNÉ MATICE M20 + 4x PODLOŽKA

Datový podklad ČÚZK

Souřadnicový systém : S - JTSK  
Výškový systém : B.p.v.

Formát: 5xA4

Akce : Oprava tramvajového křížení v km 4,064 v žst. Olomouc město

Objednatel : **SPRÁVA ŽELEZNIC**  
Správa železnic, státní organizace  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  
Oblastní ředitelství Ostrava  
Muglinovská 1035, 702 00 Ostrava

Objednatel : **dpmo**  
Dopravní podnik města Olomouce, a.s.  
Koželušská 563/1, 77900 Olomouc

Hlavní zhotovitel : **PRO CEDOP**  
PRO CEDOP s.r.o.  
Milady Horákové 893  
272 01 Kladno  
IČ 271 74 069, DIČ CZ 271 74 069

Podzhotovitel : **vodiš**  
VODIS Olomouc s.r.o.  
Tovární 1059/41  
779 00 Olomouc

Vedoucí projektu: Ing. Tomáš Tužín Kreslil: Ing. Jan Gažar Datum: 12 / 2024

Kraj : Olomoucký KÚ : Nová Ulice Stupeň: PDPS

Obsah : AŠ - ŘEZY B-B, C-C Měřítka: -

Část PD: stavební

Stavební objekt : SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU Příloha: D.2.1.2.8.3