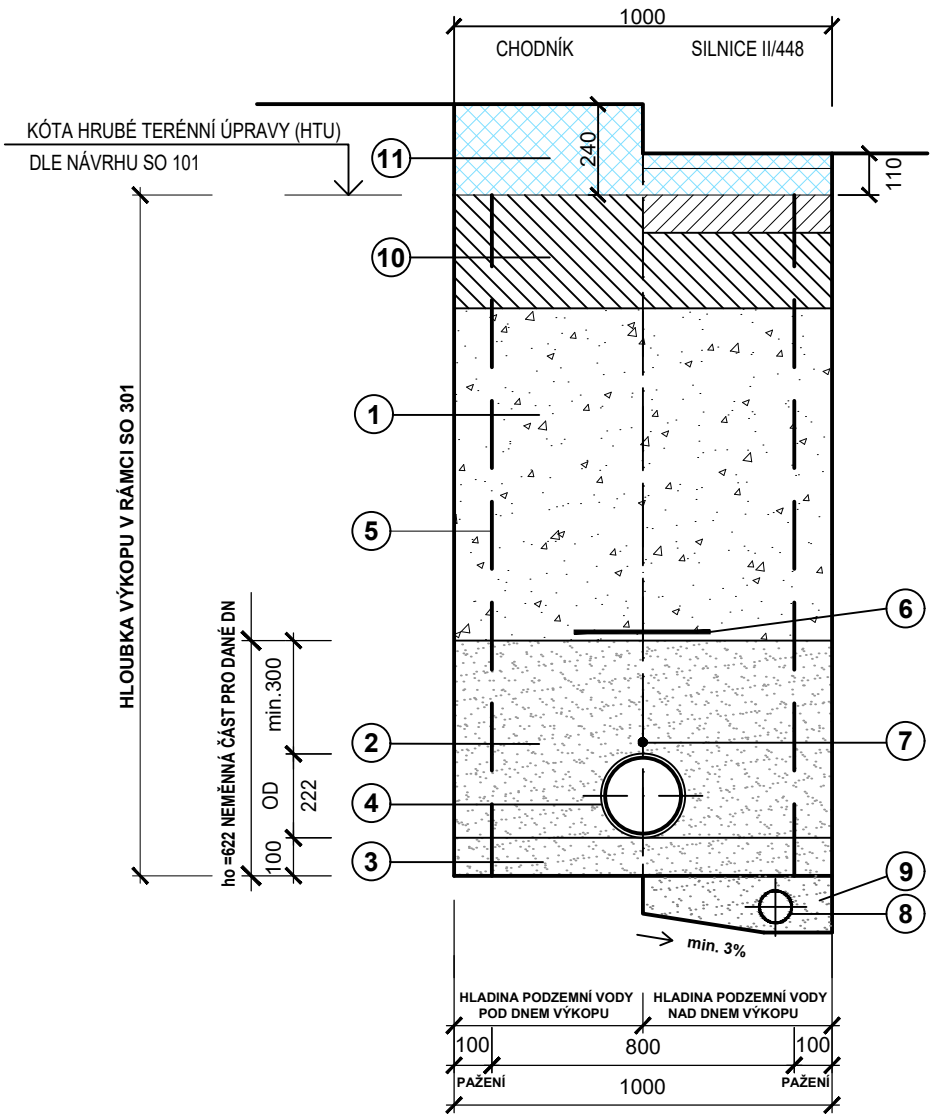


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VODOVODU
V CHODNÍK A SILNICI II. TŘÍDY

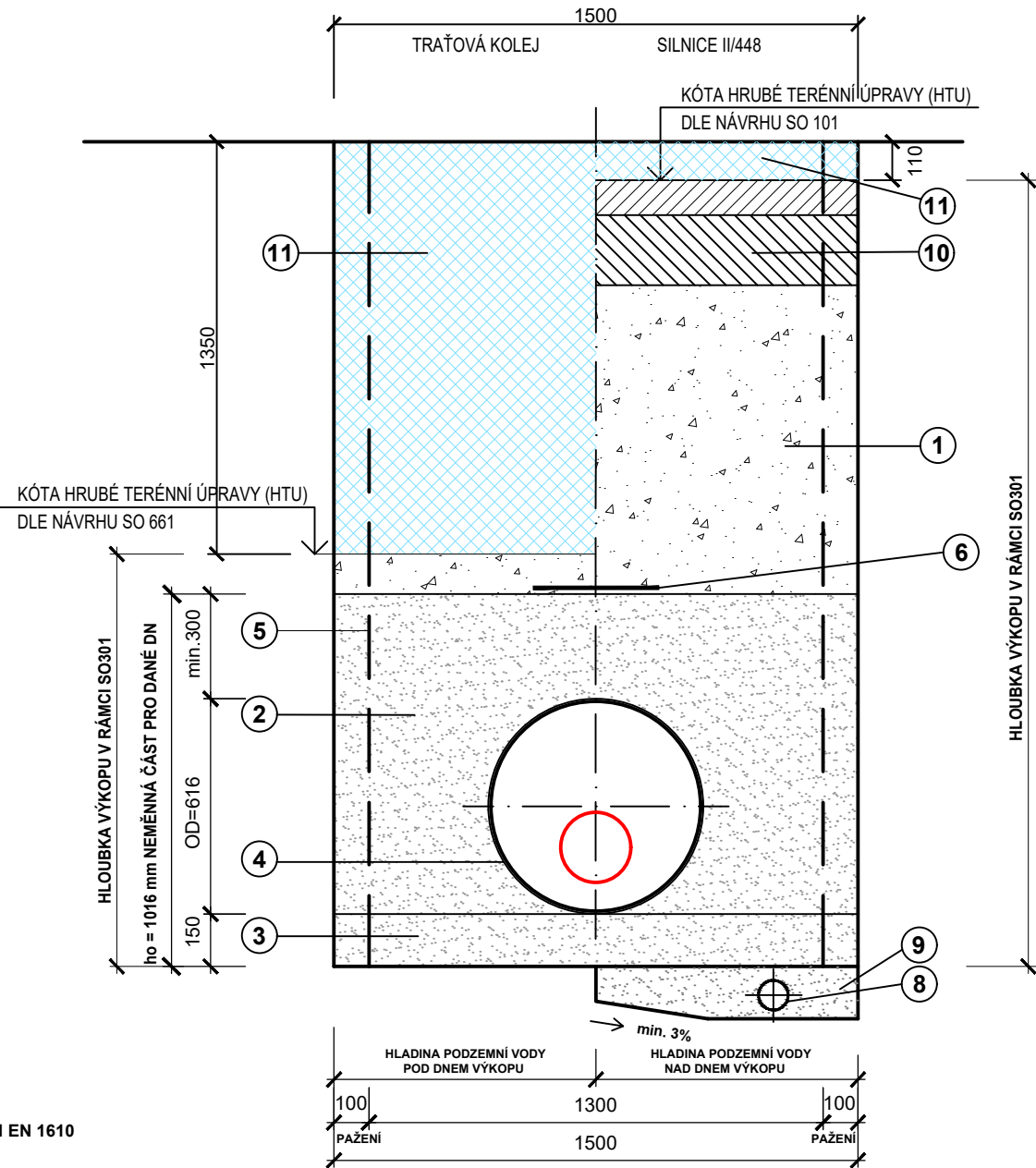


PRO UKLÁDÁNÍ POTRUBÍ DN ≤ 225 JE MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA RÝHY DLE ČSN EN 1610

HLOUBKA RÝHY (m)	ŠÍŘKA RÝHY (m) bez pažení
< 1.00	nevyžaduje se (uvažováno 0.5)
≥ 1.00 ≤ 1.75	0.80
> 1.75 < 4.00	0.90

PRO UKLÁDÁNÍ POTRUBÍ DN >350 AŽ <700 JE MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA
RÝHY DLE ČSN EN 1610 OD (VNĚJŠÍ Ø POTRUBÍ) + 0,7 m

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ CHRÁNIČKY



LEGENDA

1	HUTNĚNÝ ZÁSYP: ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ŠTĚRKODRŤ (0/63 mm)
2	HUTNĚNÝ OBSYP (boční a krycí) - ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0/16 MINIMÁLNÍ HODNOTA HUTNĚNÍ I ₀ = 0.9
3	HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE - ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0/16 mm
4	POTRUBÍ VODOVODU - TLT DN 200 POTRUBÍ CHRÁNIČKY - SKLOLAMINÁTOVÁ TROUBA DN 600
5	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽICÍMI BOXY NA ŠÍŘKU 1000 A 1500 mm
6	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE BÍLÉ BARVY
7	VYHLEDÁVACÍ VODIČ - CYY, průřez 6 mm²
8	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 80 (po ukončení stavby zaslepit)
9	DRENÁŽNÍ RÝHA VYPLNĚNÁ ŠTĚRKOPÍSEKEM
10	ODSTRANĚNÍ A OPRAVA POVRCHU V RÁMCÍ IO 301: Odstranění a obnova povrchu, v rámci IO 301 Přeložka vodovodu, bude prováděna od/po úroveň HTU <u>Odstranění povrchu</u> skladba povrchu: - silnice II. třídy - ACP 16 - 70 mm - ACP 16 - 90 mm - ŠD 0/32 - 500 mm - ŠP 0/32 - 200 mm - chodník - ŠD 0/32 - 260 mm <u>Obnova povrchu</u> skladba povrchu: - silnice II. třídy - ACP 16+ - 100 mm - ŠD 0/32 - 200 mm - chodník - ŠD 0/32 - 260 mm
11	ODSTRANĚNÍ A OPRAVA POVRCHU V RÁMCÍ SO 101: Odstranění a obnova povrchu, která je předmětem SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy tl. skladby povrchu u: - silnice II. třídy - 110 mm - chodník - 240 mm

Datový podklad ČÚZK

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

Formát:

3xA4

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

Objednatel :



Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Oblastní ředitelství Ostrava
Muglinovská 1035, 702 00 Ostrava

Objednatel :



Dopravní podnik města Olomouce, a.s.
Koželušská 563/1, 77900 Olomouc

Hlavní zhotovitel :



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

Podzhotovitel :



VODIS Olomouc s.r.o.
Tovární 1059/41
779 00 Olomouc

Souprava :

Vedoucí projektu: Ing. Tomáš Tužín

Kreslil: Ing. Jan Gažar

Datum 12 / 2024

Kraj : Olomoucký

KÚ : Nová Ulice

Stupeň PDPS

Obsah :

VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ

Měřítka -

Část PD: stavební

Stavební objekt : SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Příloha D.2.1.2.5