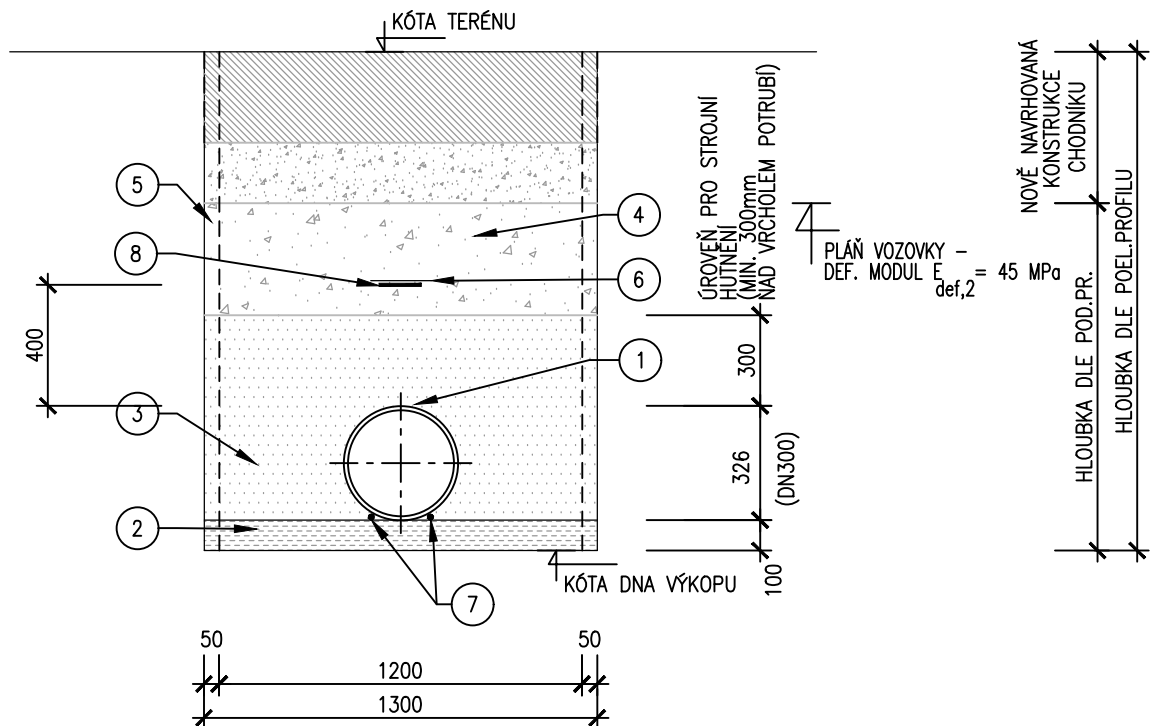


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
ZAPRAVENÍ STAVEBNÍ RÝHY  
V CHODNÍKU  
ŘAD V1 km 0,000 00 - 0,027 70  
TLT - DN300 - DL. 27,70 m



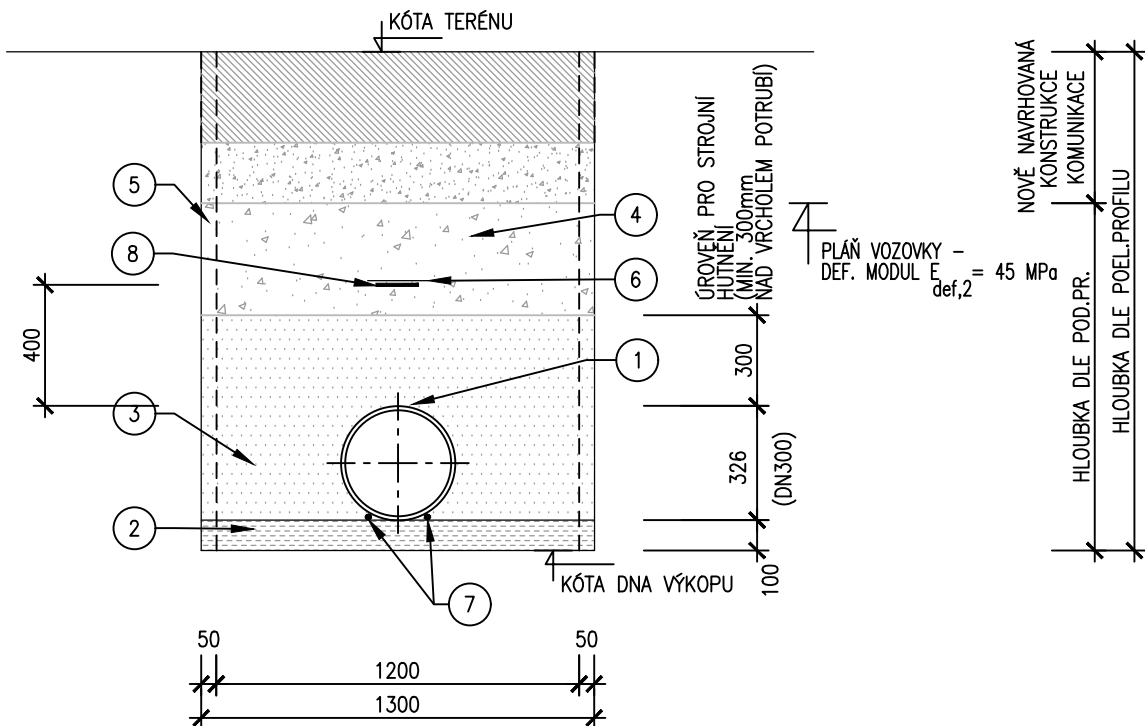
LEGENDA:

- NOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ – TVÁRNÁ LITINA DN300
- HUTNĚNÝ PODSYP – ŠTĚRKOPÍSEK, HUTNĚNO NA 95% PS, TL. 100 mm, ZRNA fr. 0–16mm
- OBSYP ZE ŠTĚRKOPÍSKU ZRNA fr. 0–16 mm
- ZÁSYP ŠTĚRKODRŤ ZRNA fr. 0–63 mm HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 150 mm ZHUTNĚNÍ PLÁNĚ KOMUNIKACE NA DEFORMAČNÍ MODUL  $E_{def,2}=45$  MPa
- PAŽENÍ VÝKOPU
- MODRÁ VÝSTRAŽNÁ FÓLIE S NÁPISEM "POZOR VODOVOD" 40 cm NAD VRCHOLEM POTRUBÍ
- 2xIDENTIFIKAČNÍ VODIČ CY 4mm<sup>2</sup>Cu POD POTRUBÍM
- MARKER–OSADÍ SE V LOMECH TRASY VODOVODNÍCH ŘADŮ

POZNÁMKA:

PAŽENÍ BUDE Povytařováno Vždy po částech o výšku vrstvy, která se bude hutnit.

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
ZAPRAVENÍ STAVEBNÍ RÝHY  
V SILNICI S ASFALTOVÝM POVRCHEM  
ŘAD V1 km 0,027 70 - 0,322 40  
TLT - DN300 - DL. 294,70 m



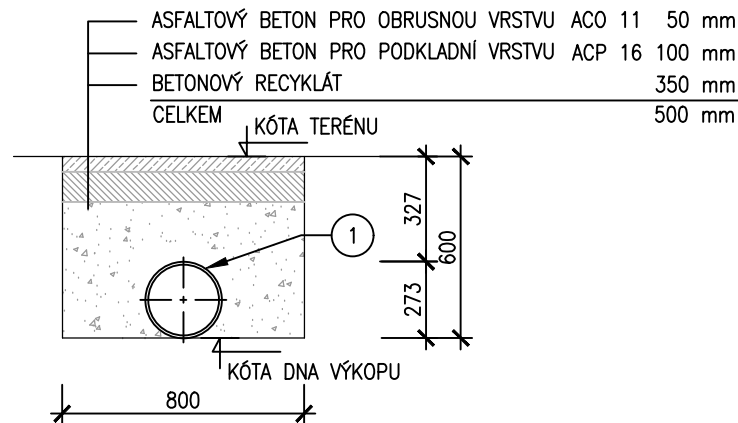
LEGENDA:

- NOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ – TVÁRNÁ LITINA DN300
- HUTNĚNÝ PODSYP – ŠTĚRKOPÍSEK, HUTNĚNO NA 95% PS, TL. 100 mm, ZRNA fr. 0–16mm
- OBSYP ZE ŠTĚRKOPÍSKU ZRNA fr. 0–16 mm
- ZÁSYP ŠTĚRKODRŤ ZRNA fr. 0–63 mm HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 150 mm ZHUTNĚNÍ PLÁNĚ KOMUNIKACE NA DEFORMAČNÍ MODUL  $E_{def,2}=45$  MPa
- PAŽENÍ VÝKOPU
- MODRÁ VÝSTRAŽNÁ FÓLIE S NÁPISEM "POZOR VODOVOD" 40 cm NAD VRCHOLEM POTRUBÍ
- 2xIDENTIFIKAČNÍ VODIČ CY 4mm<sup>2</sup>Cu POD POTRUBÍM
- MARKER–OSADÍ SE V LOMECH TRASY VODOVODNÍCH ŘADŮ

POZNÁMKA:

PAŽENÍ BUDE Povytařováno Vždy po částech o výšku vrstvy, která se bude hutnit.

PROVIZORNÍ OPRAVA POVRCHU  
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
ULOŽENÍ POTRUBÍ  
V SILNICI S ASFALTOVÝM POVRCHEM  
ŘAD NÁHRADNÍHO ZASOBOVÁNÍ  
OCEĽ - DN250 - DL. 210 m  
OCEĽ - DN250 - DL. 55m



LEGENDA:

- VODOVODNÍ POTRUBÍ – OCEĽ – DN250 (D273x6,3)

LEGENDA:

- ZÁSYP ŠTĚRKEM FRAKCE 0–63 mm HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH TL.150 mm PROVEDENÍ ZÁSYPU BUDE V SOULADU S:  
•TP 146 POVOLOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ A ZÁSYPŮ RÝH PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VE VOZOVKÁCH POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ(2001)  
[TECHNICKÉ PODMÍNKY, SCHVÁLENÉ MINISTERSTVEM DOPRAVY ČR S ÚČINNOSTÍ OD 1.5.2001]  
ZHUTNĚNÍ PLÁNĚ KOMUNIKACE NA DEFORMAČNÍ MODUL  $E_{def,2}=45$  MPa
- PÍSKOVÝ OBSYP 0 ZRNITOSTI 0–16 mm, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH TL.150 mm UKONČENÝ 300 mm NAD VRCHOLEM POTRUBÍ MINIMÁLNÍ STUPEŇ HUTNĚNÍ PRO NESOUDRŽNÉ MATERIÁLY Dpr=95%  
PROVEDENÍ OBSYPU BUDE V SOULADU S:  
•PŘEDPISY VÝROBCE TRUB Z TVÁRNÉ LITINY  
•TP 146 POVOLOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ A ZÁSYPŮ RÝH PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VE VOZOVKÁCH POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ(2001)  
[TECHNICKÉ PODMÍNKY, SCHVÁLENÉ MINISTERSTVEM DOPRAVY ČR S ÚČINNOSTÍ OD 1.5.2001]
- PÍSKOVÝ PODSYP 0–16 mm, HUTNĚNÝ, TL.100mm (VYROVNÁVACÍ VRSTVA) MINIMÁLNÍ STUPEŇ HUTNĚNÍ PRO NESOUDRŽNÉ MATERIÁLY Dpr=95%

POZNÁMKA:

PODZEMNÍ VEDENÍ OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝMI JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI. VYBRANÝ ZHOTOVITEL STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV ZEMNÍCH PRACÍ POŽÁDAT PŘÍSLUŠNÉ SPRÁVCE O JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ. PŘI NEZNÁMÉ HLOUBCE ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005. V KOLIZNÍCH MÍSTECH JE DOPORUČENO PROVÉST OVĚŘENÍ HLOUBKY ULOŽENÍ POMOCÍ KOPANÉ SONDY.

PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ŘÍDIT SE DLE PLATNÝCH STANOVISEK A VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ ČI VLASTNÍKŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY. SOUČASNĚ JE NUTNO RESPEKTOVAT POŽADAVKY A PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ A POHYB STAVEBNÍCH MECHANISMŮ V OCHRANNÝCH PÁSMECH SÍTÍ.

SO 341 REKONSTRUKCE VODOVODU UL. ZÁBRDOVICKÁ

D.1.9

DPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDNATEL	NOVÁ ZBROJOVKA, s.r.o. Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha 1	NOVÁ ZBROJOVKA
------------	--	----------------

HLAVNÍ PROJEKTANT	PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 BRNO	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. NYKODYM	ČÍSLO ZAKÁZKY 2019-187
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. NOHEL	ODPOVĚDNÁ SKUPINA ATELIER III

ZODP. PROJEKTANT	ING. VÁCLAV KAŠŤAN	DATUM	02 / 2023
VYPRACOVAL	ING. VÁCLAV KAŠŤAN	FORMÁT	4 X A4
KONTROLOVAL	ING. PETR CHALOUPKA	STUPEŇ PD	DPS
KRAJ: JIHOVMORAVSKÝ	KAT. ÚZ: ZÁBRDOVICE; ŽIDENICE	ČÍSLO ZAKÁZKY	2019-187
AKCE/STAVBA	ÚPRAVA TT ZÁBRDOVIČKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY D.1 - STAVEBNÍ ČÁST D.1.9 - OSTATNÍ OBJEKTY	MĚŘÍTKO	1:25
ČÁST PODPŘÍLOHA	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PODPŘÍLOHY 04