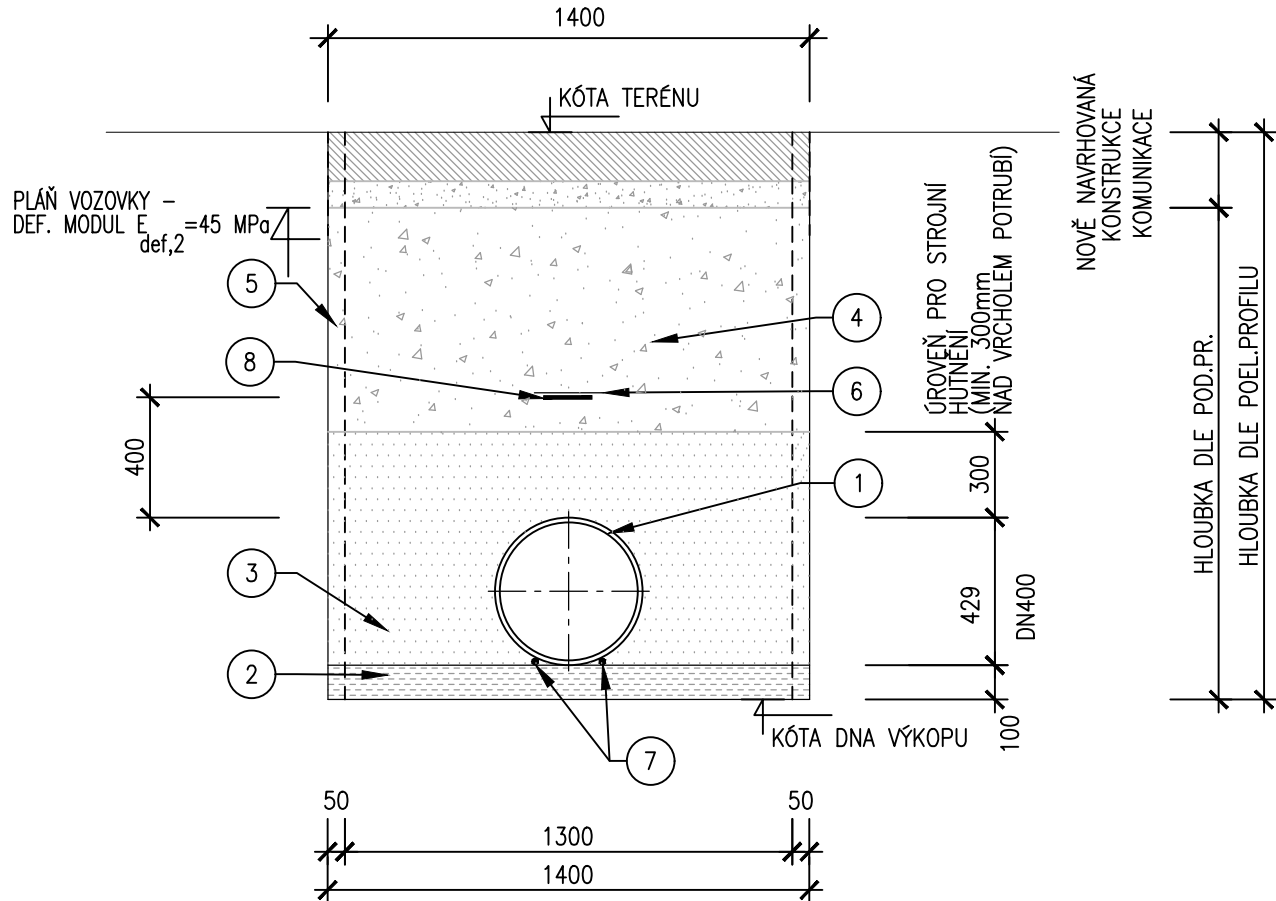


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ZAPRAVENÍ STAVEBNÍ RÝHY
V SILNICI S ASFALTOVÝM POVRCHEM
ŘAD B km 0,000 00 - 0,093 09 A km 0,149 09 - 0,239 63
TLT - DN400 - DL. 183,63 m



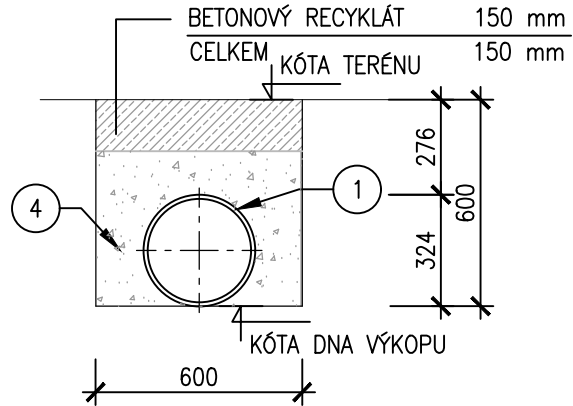
LEGENDA:

- NOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ – TVÁRNÁ LITINA DN400
- 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 NÁPÍSEM "POZOR VODOVOD" 40 cm NAD VRCHOLEM POTRUBÍ
- 2xIDENTIFIKAČNÍ VODIČ CY 4mm²Cu POD POTRUBÍM
- MARKER–OSADÍ SE V LOMECH TRASY VODOVODNÍCH ŘADŮ

POZNÁMKA:

PAŽENÍ BUDE POVYTAHOVÁNO VŽDY PO ČÁSTECH O VÝŠKU VRSTVY, KTERÁ SE BUDE HUTNIT.

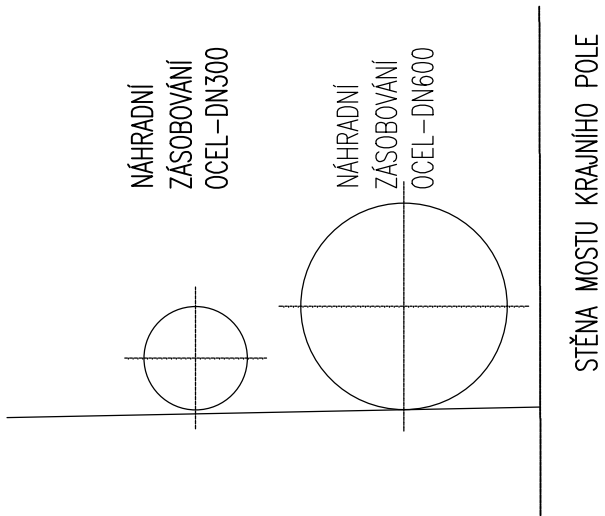
PROVIZORNÍ OPRAVA POVRCHU
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ULOŽENÍ POTRUBÍ
V CHODNÍKU, V SILNICI
ŘAD N2 NÁHRADNÍHO ZÁSOBOVÁNÍ
OCEL - DN300 - DL. 203 m



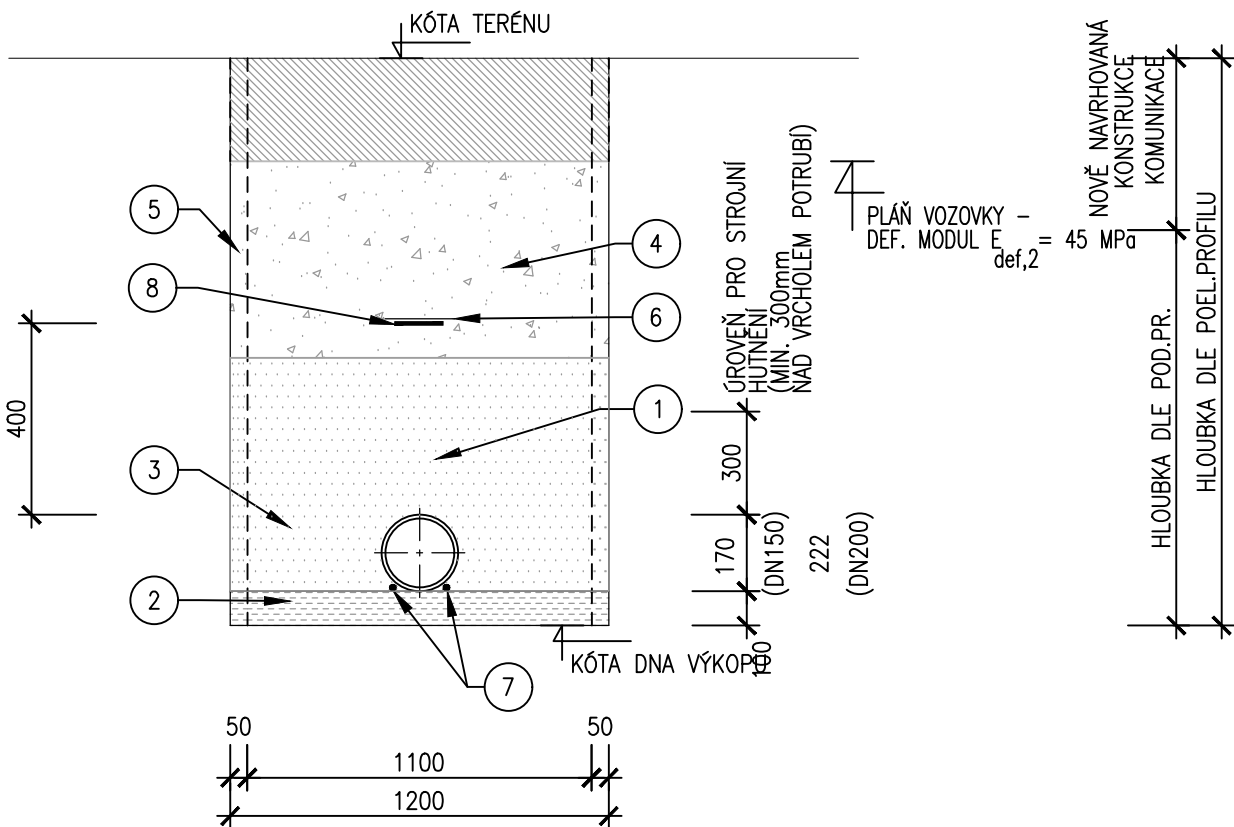
LEGENDA:

- VODOVODNÍ POTRUBÍ – OCEL – DN300 (D324x8)

PROVIZORNÍ OPRAVA POVRCHU
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ULOŽENÍ POTRUBÍ
V PROSTORU POD MOSTEM
ŘAD N2 NÁHRADNÍHO ZÁSOBOVÁNÍ
OCEL - DN300 - DL.52m



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ZAPRAVENÍ STAVEBNÍ RÝHY
V SILNICI S ASFALTOVÝM POVRCHEM
ŘAD B1 km 0,000 00 - 0,010 78
TLT - DN150 - DL. 10,78 m
ŘAD O1 km 0,000 00 - 0,00 3 20
TLT - DN200 - DL. 3,20 m



LEGENDA:

- NOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ – TVÁRNÁ LITINA DN150, DN200
- 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 NÁPÍSEM "POZOR VODOVOD" 40 cm NAD VRCHOLEM POTRUBÍ
- 2xIDENTIFIKAČNÍ VODIČ CY 4mm²Cu POD POTRUBÍM
- MARKER–OSADÍ SE V LOMECH TRASY VODOVODNÍCH ŘADŮ

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 0–16 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%

SO 342 - ÚPRAVA VODOVODU ul. MARKÉTY KUNCOVÉ - DN 400

D.1

PDPS

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 INŽ. PROJEKTU	ING. NYKODYM	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. NOHEL	
ČÍSLO ZAKÁZKY	2020.204.9	

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AQUATIS	
ING. NOHEL	ING. KLIMŠA	ING. KAŠTAN	ING. CHALOUPKA		
KRAJ:	JIHO-MORAVSKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	MALOMĚŘICE, ŽIDNICE, ZÁBRDOVICE	DATUM	12/2023
STAVBA	DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE MARKÉTY KUNCOVÉ D.1 - STAVEBNÍ ČÁST D.1.3 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY			FORMÁT	A4
				STUPEŇ PD	PDPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	121013A
				MĚŘÍTKO	1:25
ČÁST PD	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			ČÍSLO PARÉ	04