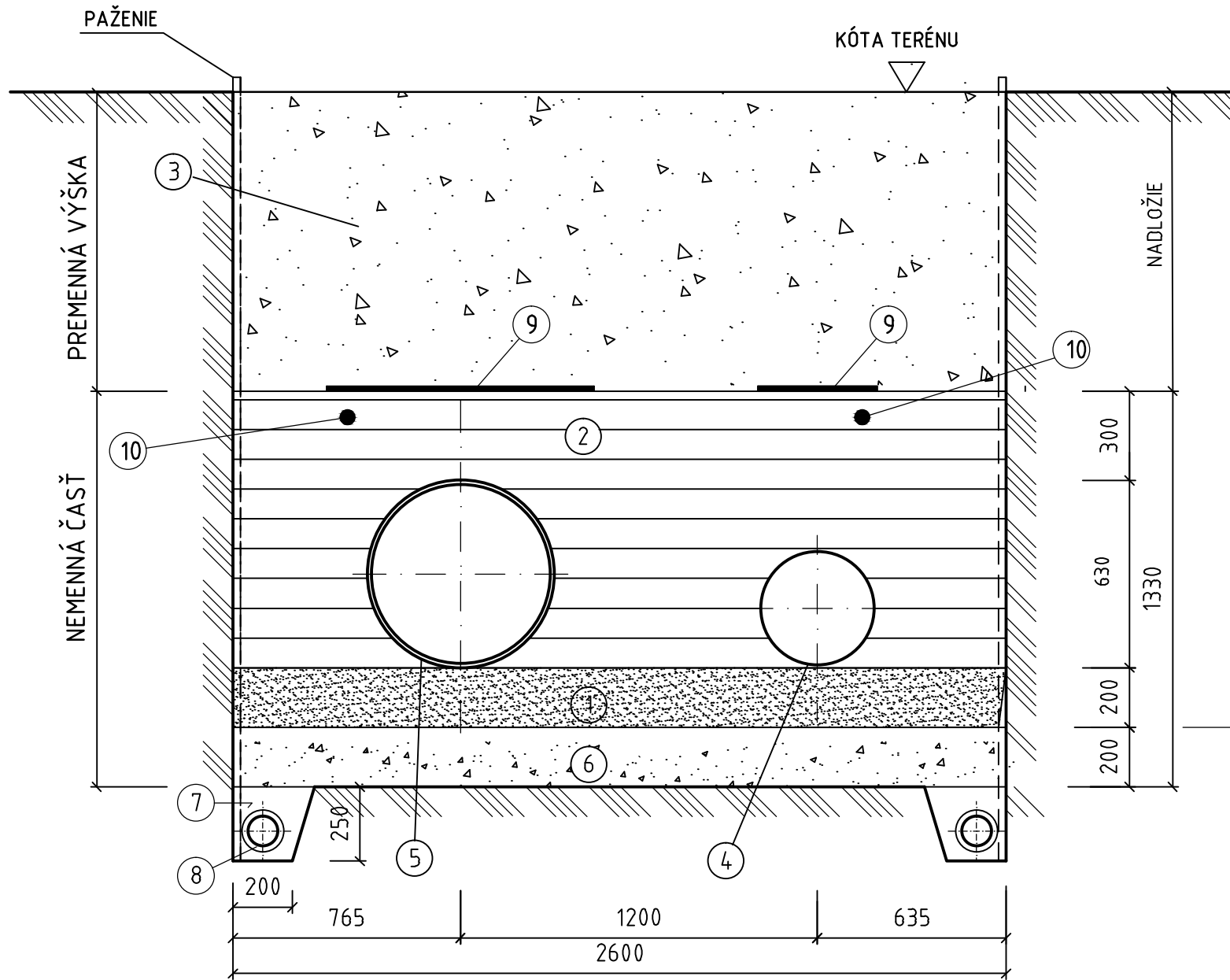


VZOROVÝ PRIEČNY REZ ULOŽENIA POTRUBIA
DN 300 a DN 600



LEGENDA

Č.	NÁZOV
1	LÔŽKO Z PIESKU (PIESČITÝ ŠTRK ZRNO MAX. 8mm PODĽA STN EN 805)
2	OBSYP PIESKOM (PIESČITÝ ŠTRK MAX. ZRNO 16mm) ZHUTŇOVANÝ PO VRSTVÁCH MAX. 150mm, min. ID = 0,85
3	ZÁSYP VÝKOPOVÝM MATERIÁLOM SO ZHUTNENÍM na PS 96%, POD KOMUNIKÁCIU MATERIÁLOM
	VHODNÝM DO PODKLADNÝCH VRSTIEV KOMUNIKÁCIE, min, ID=0,85
4	VODOVOD. POTRUBIE DN 300-TVÁRNA LIATINA PN16, SO SPOJMI ISTENÝMI PROTI POSUNU, VNÚT. -EN 545:2011, EN 197-1 S CEM. VÝSTELKOU (S ATESTOM NA PITNÚ VODU), VONK. POVRCH - EN 545: ŽIAROVÉ POKOVENIE Zn+Al 400 gr/m2+KRYCÍ NÁTER
5	VODOVOD. POTRUBIE DN 600-TVÁRNA LIATINA PN16, SO SPOJMI ISTENÝMI PROTI POSUNU, VNÚT. -EN 545:2011, EN 197-1 S CEM. VÝSTELKOU (S ATESTOM NA PITNÚ VODU), VONK. POVRCH - EN 545: ŽIAROVÉ POKOVENIE Zn+Al 400 gr/m2+KRYCÍ NÁTER
6	STABILIZAČNÁ VRSTVA - ŠTRKODRVA, ŠTRKOPIESOK, MAX. ZRNO 63mm
7	ULOŽENIE POD HLADINOU PODZEMNEJ VODY- ŠTRK RESP.ŠTRKODRVA MAX. ZRNO 63mm
8	DRENÁŽNA RÚRKA DN150
9	VÝSTRAŽNÁ MODRÁ ALEBO BIELA FÓLIA S NÁPISOM "POZOR VODA" UMIESTNENÁ NAD OBSYPOM POTRUBIA, NA ŠÍRKU (VONK. PRIEMER) POTRUBIA, min. HR. 0,06mm, STN 73 6006, PEVNOSŤ V ŤAHU MIN. 300N PODĽA STN EN 12613
10	VODIČ CYKY-O 4Dx16mm2 SLUŽÍ AJ AKO VYHLÁDÁVACÍ VODIČ A JE CHRÁNENÝ FÓLIOU

- POZNÁMKA:
1. V ÚSEKU VEDENOM V ROZŠÍRENÍ POĽNEJ CESTY JE VÝKOP PRE POTRUBIE RIEŠENÝ V RÁMCI OBJ. 132-00.
 2. DNO VÝKOPU BUDE ZBAVENÉ OSTRÝCH PREDMETOV KAMENIVA
 3. ULOŽENIE POTRUBIA PODĽA TOHTO VZOROVÉHO PRIEČNEHO REZU - NEMENNÁ ČASŤ - JE ZÁVAZNÉ
V CELEJ DĹŽKE PRELOŽKY POTRUBIA DN 600 A DN 300
 4. POTRUBIE MUSÍ MAŤ VONKAJŠIU ISOLÁCIU ODOLÁVAJÚCU 3. STUPŇU AGRESIVITY ZEMINY
 5. NA ZÁSYP NESMÚ BYŤ POUŽITÉ ZEMINY TR. 5, ÍLY, NAPLAVENINY, RAŠELINA A POD..

OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY
522-00

ZÁKAZKA DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8			GC GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY 522-00 PRELOŽKA VODOVODU DN 600 A DN 300 V km 2,630-3,450			MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4798	
PRÍLOHA VZOROVÝ PRIEČNY REZ ULOŽENIA POTRUBIA			STUPEŇ DRS	ČÍSLO ZÁKAZKY 1347/1230
OBJEDNÁVATEĽ NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.			OKRES ŽILINA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO	TECH. KONTROLA Ing. Ondrej KUPČO	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: LIETAVSKÁ LÚČKA, PORÚBKA	
ZODP. PROJ. Ing. Eva VOLLEKOVÁ	VYPRACOVAL Ing. Eva VOLLEKOVÁ	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	ČÍSLO PRÍLOHY 5	SÚPRAVA
DÁTUM 05.2015	FORMÁT 3x A4	MIERKA 1:20		