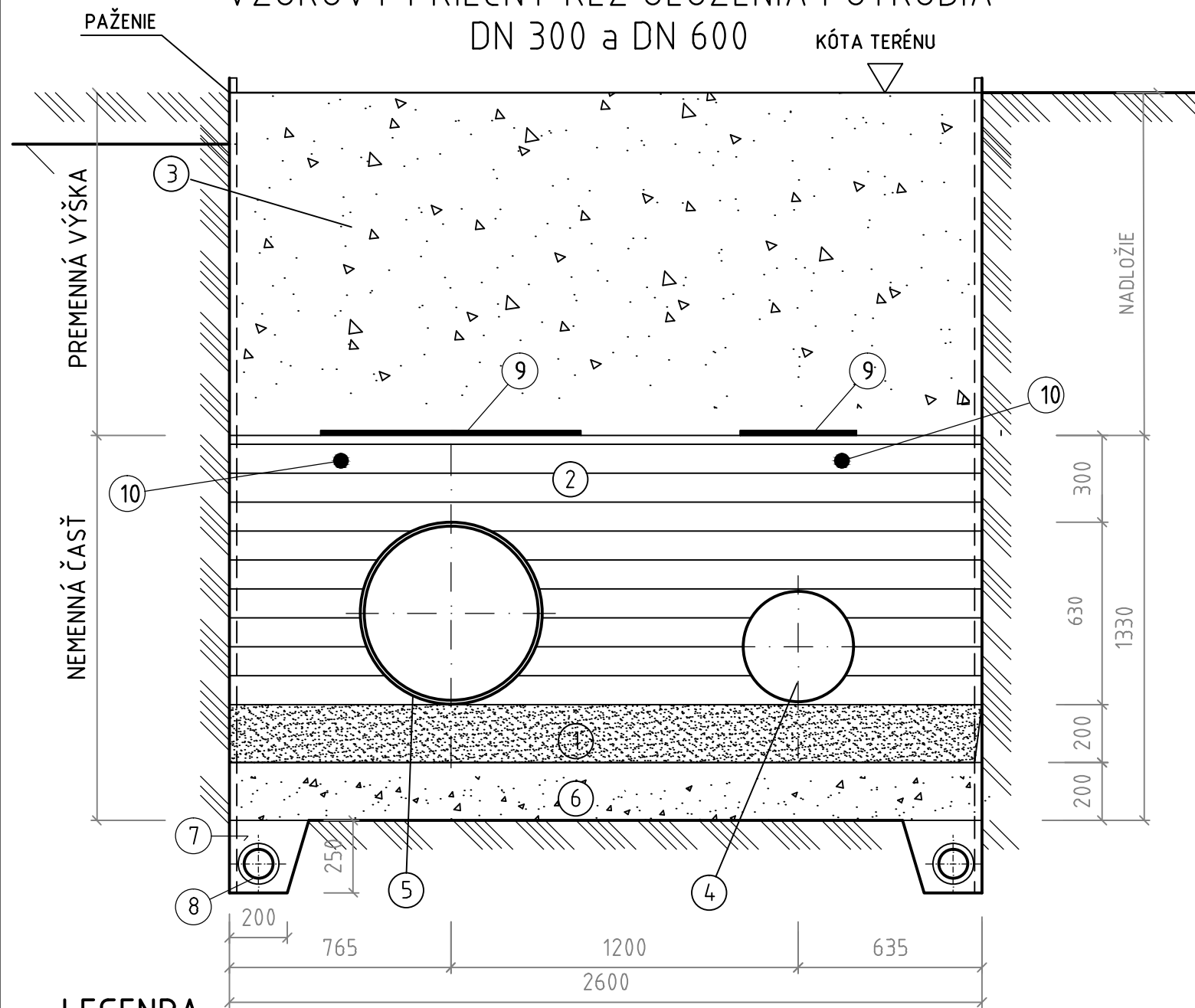


# VZOROVÝ PRIEČNY REZ ULOŽENIA POTRUBIA DN 300 a DN 600



## LEGENDA

Č.	NÁZOV
1	LÔŽKO ZPIESKU ( PIESČITÉHO ŠTRK MAX.ZRNO 16mm)
2	OBSYP PIESKOM ( PIESČITÝ ŠTRK MAX. ZRNO 16mm )
	ZHUTŇOVANÝ PO VRSTVÁCH MAX. 150mm, min. ID = 0,85
3	ZÁSYP VÝKOPOVÝM MATERIÁLOM SO ZHUTNENÍM, POD KOMUNIKÁCIU MATERIÁLOM
	VHODNÝM DO PODKLADNÝCH VRSTIEV KOMUNIKÁCIE, min, ID=0,85
4	VODOVOD. POTRUBIE DN 300-TVÁRNA LIATINA PN10, 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 PN10, 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 hr.150mm
7	ULOŽENIE POD HLADINOU PODZEMNEJ VODY- ŠTRK RESP.ŠTRKODRVA MAX.ZRNO 60mm
8	DRENÁŽNA RÚRKA DN150
9	VÝSTRAŽNÁ MODROBIELA FÓLIA NAD OBSYPOM POTRUBIA, min. ŠÍRKA 1000mm, min. HR. 0,60mm , STN 73 6006, S NÁPISOM "POZOR VODOVOD"
10	VODIČ CYKY-O 4Dx16mm2 SLUŽÍ AJ AKO VYHLÁDAVACÍ 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, ULOŽENIE POTRUBIA PODĽA TOHTO VZOROVÉHO PRIEČNEHO REZU - NEMENNÁ ČASŤ - JE ZÁVAZNÉ V CELEJ DĺŽKE PRELOŽKY POTRUBIA DN 600 A DN 300

OBJEDNÁVATEL



**NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ**

## DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE 522-00

ZÁKAZKA			<div>DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ</div> <div>LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA</div>		<div><div>G</div><div>C</div></div> <div>GEOCONSULT</div>	
ČASŤ STAVBY			MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34			
522-00 PRELOŽKA VODOVODU DN 600 A DN 300 V km 2,630-3,450			820 05 BRATISLAVA 25			
			TEL. : 02/5057 4703, FAX : 02/5057 4798			
PRÍLOHA			STUPEŇ		ČÍSLO ZÁKAZKY	
VZOROVÝ PRIEČNY REZ ULOŽENIA POTRUBIA			DSP		1347/1214	
OBJEDNÁVATEĽ			OKRES			
NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.			ŽILINA			
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek GOLÁB		TECH. KONTROLA Ing. Ondrej KUPČO	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK		KATASTRÁLNE ÚZEMIE: LIETAVSKÁ LÚČKA	
ZODP. PROJ. Ing. Eva VOLLEKOVÁ		VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		ČÍSLO PRÍLOHY	
VYPRACOVAL Ing. Eva VOLLEKOVÁ		DÁTUM 05.2014	FORMÁT 2xA4	MIERKA 1:20	SÚPRAVA	
				5		