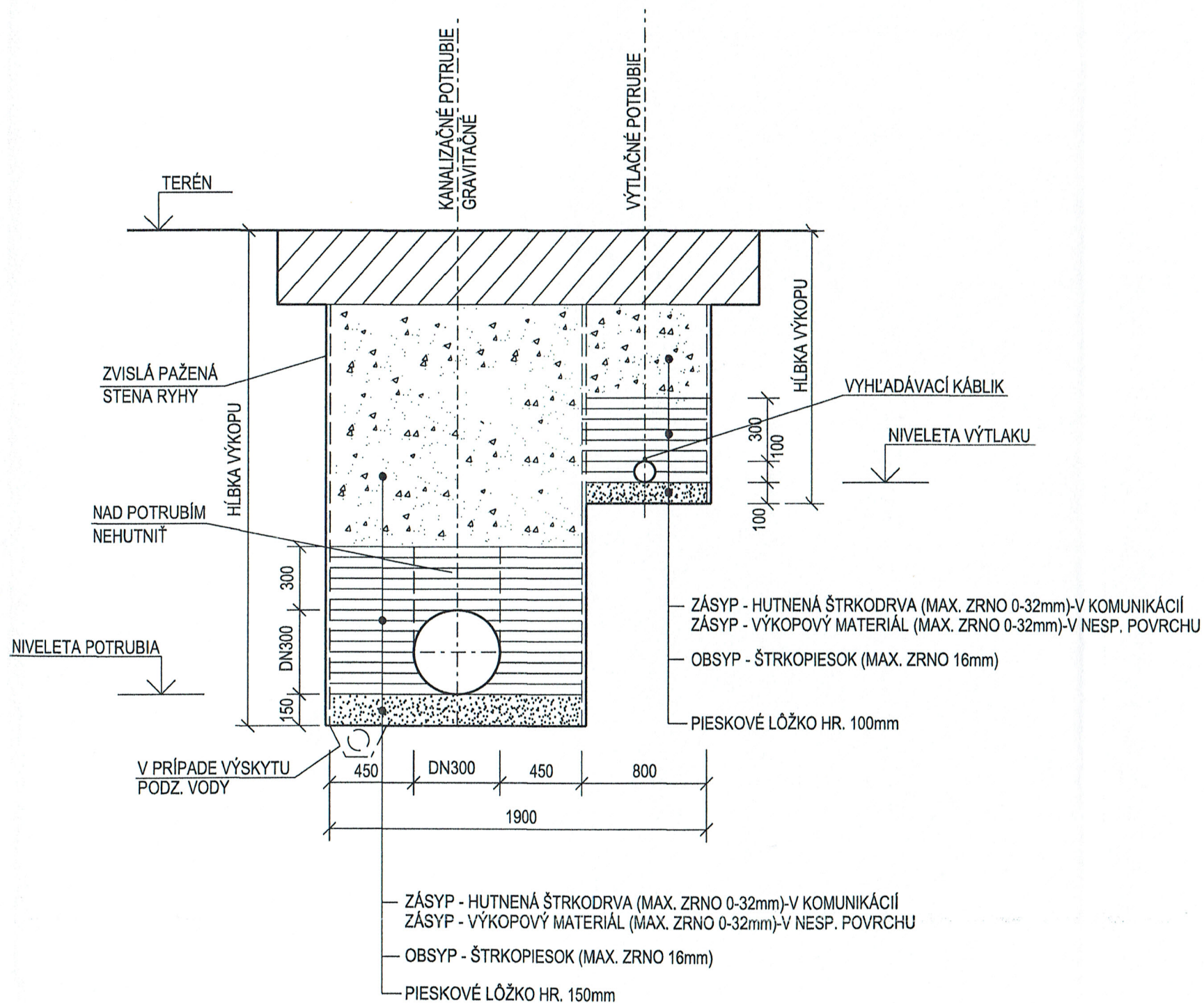


VZOROVÉ ULOŽENIE POTRUBIA V SÚBEHU S VÝTLAČNÝM POTRUBÍM



SKLADBA VOZOVKY: MIESTNE KOMUNIKÁCIE

ASFALTOVÁ CESTA

Asfaltobetón AC₀ 11-II,50mm
Preplátovanie hornej vrstvy ABS o 250 mm na každú stranu ryhy

Asfaltový spojovací postrek v množstve 0,5 kg/m²

Asfaltobetón AC₁ 16-II,50mm
Preplátovanie spodnej vrstvy ABS o 250 mm na každú stranu ryhy

Asfaltový infiltrračný postrek v množstve 0,6 kg/m²

Kamenivo stmelené cementom CBGM 5/6.....150mm
Preplátovanie spodnej vrstvy o 250 mm na každú stranu ryhy

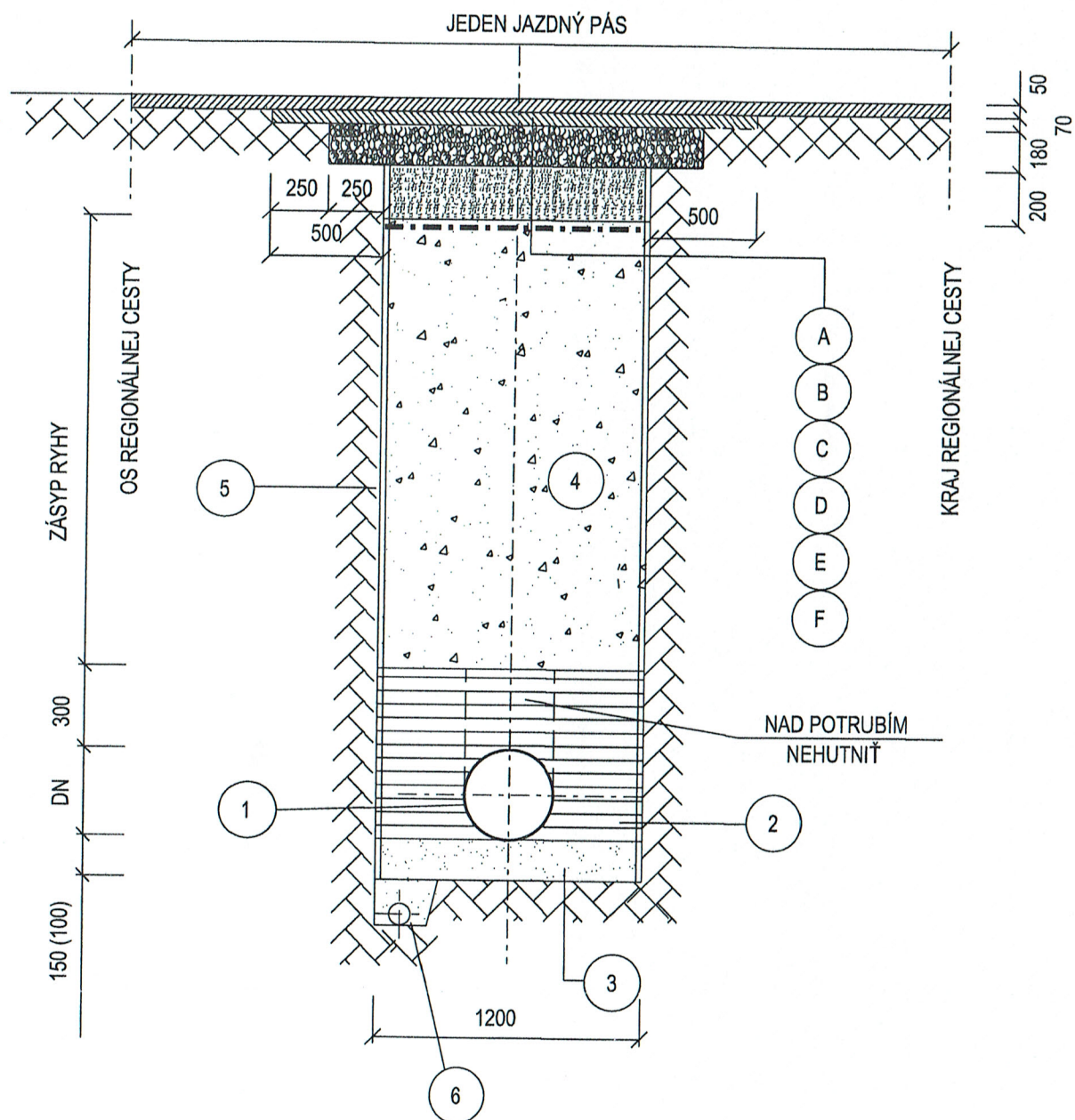
Zásyp vhodným zásypovým materiálom.....ryha

UPOZORNENIE !!!
PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ
VYTÝČIŤ PODZEMNÉ VEDENIA



Projektant :	HYCO PROJEKT a.s. <small>Prešovská 55, 821 02 Bratislava Tel.: 0911 432 471</small>	
DOKUMENTÁCIA PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE		
Vypracoval : ING. K. TOMANOVÁ <i>Tomanova</i>	HIP : ING. KRČMÁRIK <i>Krčmarik</i>	Kontrola : ING. R. KRČMÁRIK <i>Krčmarik</i>
Kreslil :	investor : Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a.s Žilina	
Akcia :	ODKANALIZOVANIE OBCÍ OCHODNICA A DUNAJOV	Formát : 5 A4
	B. VÝKRESOVÁ ČASŤ	Dátum : 03.2024
		Arch. č. : 0483
		Zák. číslo : 13/2023
		Mierka : -
Príloha :	VZOROVÉ ULOŽENIE POTRUBIA	Č. prílohy : B.5
		Č. súpravy : 9

VZOROVÉ ULOŽENIE POTRUBIA V CESTE III. TRIEDY



LEGENDA

Č.	POPIS
1	KANALIZAČNÁ RÚRA - DN 300,400
2	OBSYP POTRUBIA - štrkopiesok
3	PIESKOVÉ LŮŽKO - hr.150mm (100 mm PRE HDPE)
4	ZÁSYP - štrkodrva fr. 0/63
5	PAŽENIE RYHY
6	ODVODŇOVACIA DRENÁŽNA RÚRKA DN100 OBSYPANÁ ŠTRKODRVOU

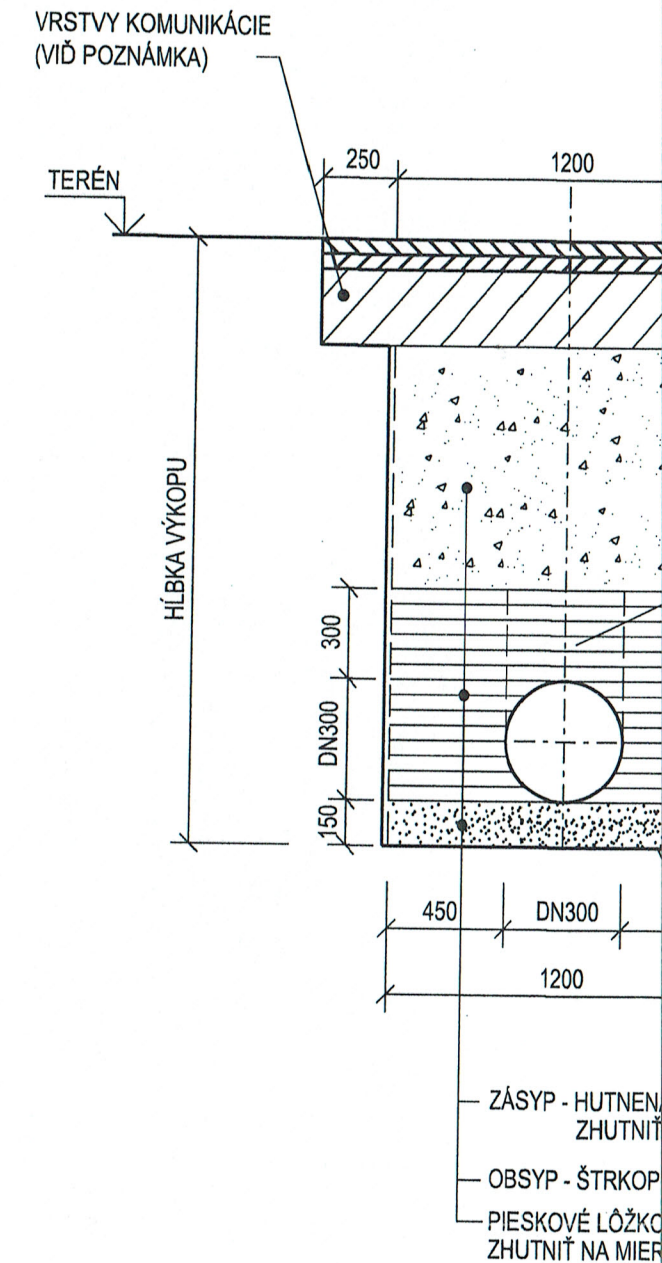
POZNÁMKA:

Konštrukcia vozovky bude v ryhe upravená v rovnakom zložení ako existujúca konštrukcia.
V prípade zásahu do chodníkov budú tieto vrátené do pôvodného stavu

Č.	POPIS
A	Asfaltový betón ACO 11 II - 50mm
B	Asfaltový spojovací postrek v množstve 0,5 kg/m ²
C	Asfaltový betón ACp 22 II - 70mm
D	Asfaltový infiltračný postrek v množstve 0,6 kg/m ²
E	CBGM C5/6 - Kamenlvo spevnené cementom-180mm
F	ŠD - Podklad zo štrkodrvy fr. 0/63 - 200mm
F	Geotextília 300g/m ²

Dočasná úprava:
Hrúbka a typ asf. betónu po dohode so správcom komunikácie

VZOROVÉ ULOŽENIE POTRUBIA V MIESTNEJ KOMUNIKÁCIÍ



VZOROVÉ ULOŽENIE POTRUBIA V MIESTNEJ KOMUNIKÁCII

VZOROVÉ ULOŽENIE POTRUBIA V NESPEVNENOM POVRCHU

NDA

POPIS

KANALIZAČNÁ RÚRA - DN 300,400
OBSYP POTRUBIA - štrkopiesok
PIESKOVÉ LÔŽKO - hr.150mm (100 mm PRE HDPE)
ZÁSYP - štrkodrva fr. 0/63
PAŽENIE RYHY
ODVODŇOVACIA DRENÁŽNA RÚRKA DN100 OBSYPANÁ ŠTRKODRVOU

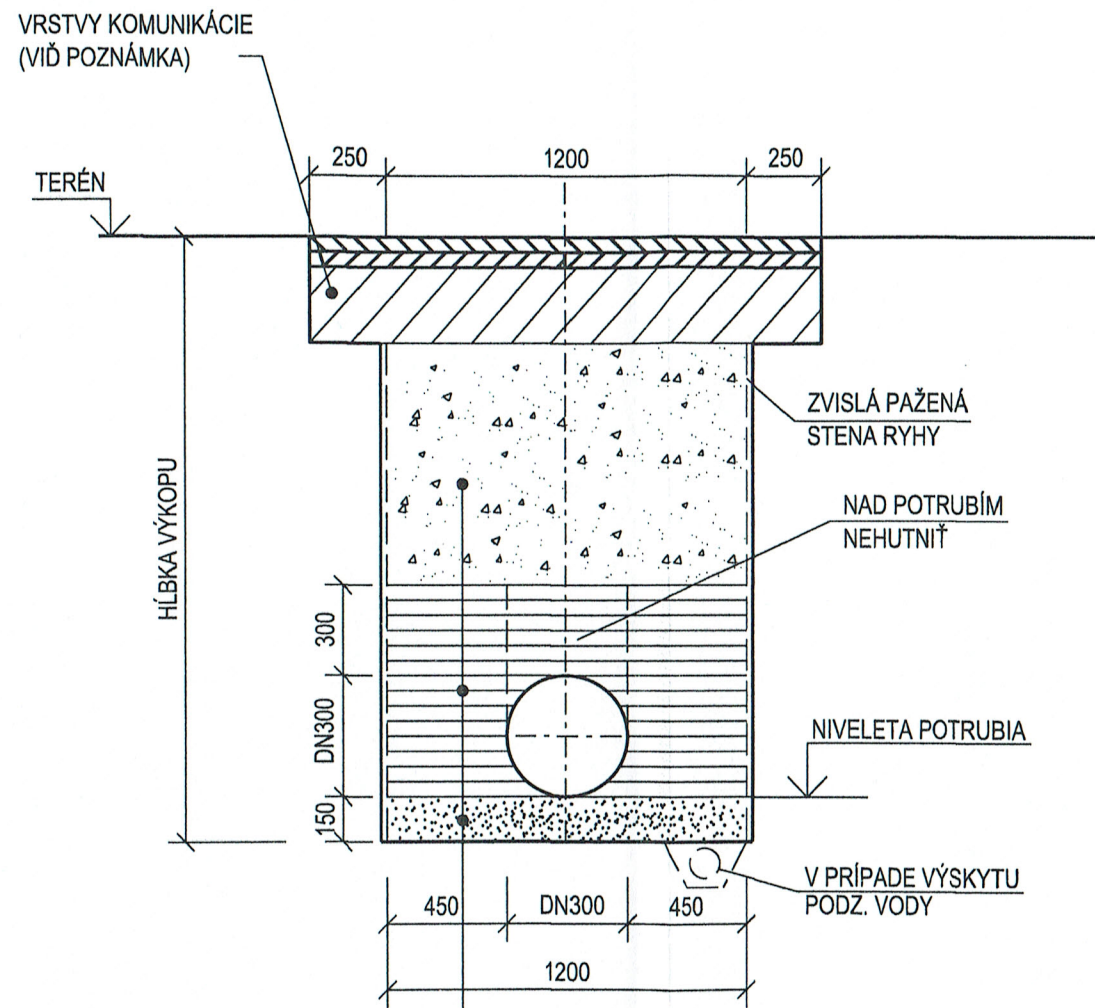
POZNÁMKA:

Prázdna vozovka bude v ryhe upravená v rovnakom zložení ako existujúca konštrukcia.
V prípade zásahu do chodníkov budú tieto vrátené do pôvodného stavu

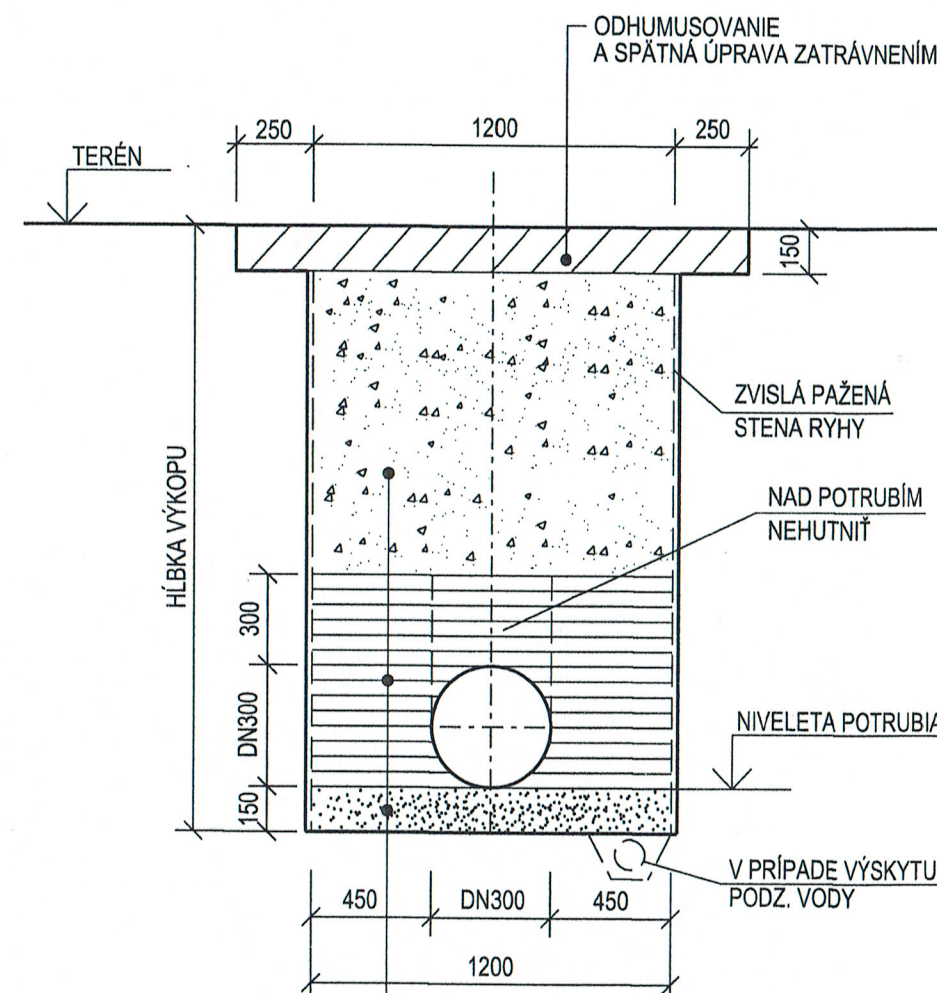
POPIS

Asfaltový betón ACO 11 II - 50mm
Asfaltový spojovací postrek v množstve 0,5 kg/m ²
Asfaltový betón ACp 22 II - 70mm
Asfaltový infiltračný postrek v množstve 0,6 kg/m ²
CBGM C5/6 - Kamenivo spevnené cementom-180mm
ŠD - Podklad zo štrkodrvy fr. 0/63 - 200mm
Geotextília 300g/m ²

Prázdna vozovka: Prázdna vozovka
a typ asf. betónu po dohode so správcom komunikácie



- ZÁSYP - HUTNENÁ ŠTRKODRVA (MAX. ZRNO 0-32mm)
ZHUTNIĚ NA MIERU HUTNENIA 120MPa
- OBSYP - ŠTRKOPIESOK (MAX. ZRNO 16mm)
- PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 150mm
ZHUTNIĚ NA MIERU HUTNENIA 90MPa



- ZÁSYP - VÝKOPOVÝ MATERIÁL (MAX. ZRNO 0-32mm)
HUTNENÝ PO VRSTVÁCH NA PS 100%
- OBSYP - ŠTRKOPIESOK (MAX. ZRNO 16mm)
- PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 150mm