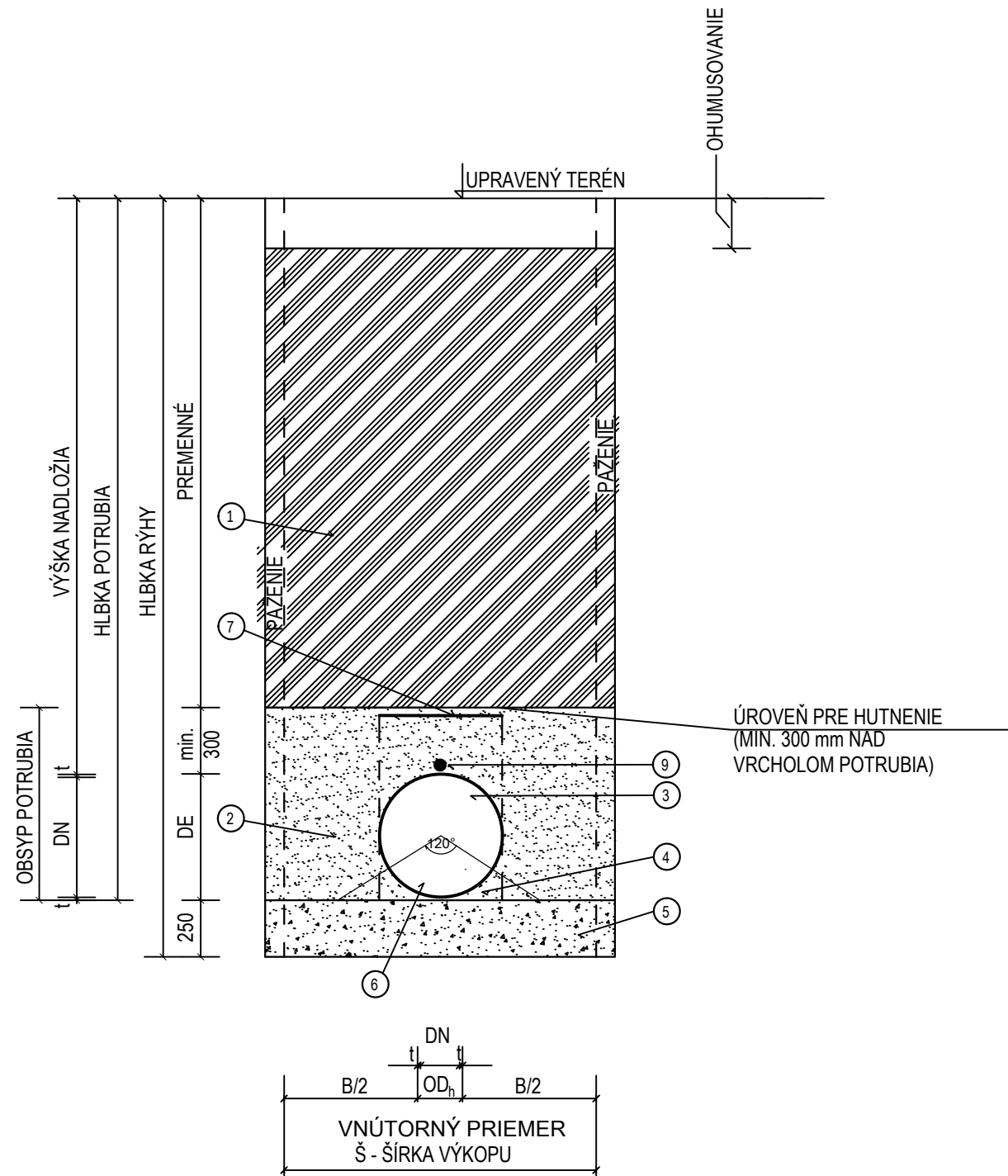
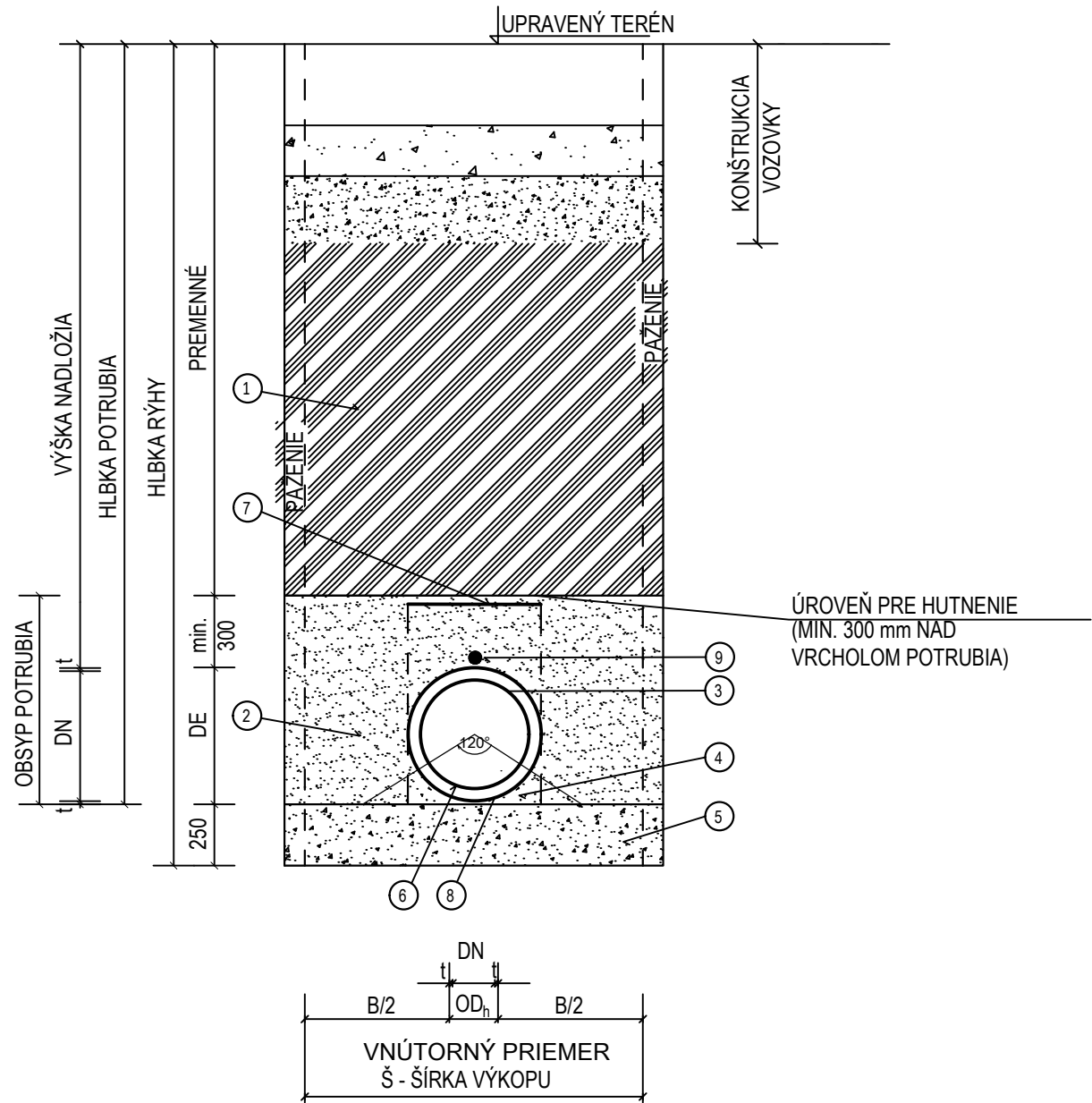


VZOROVÝ REZ ULOŽENIA VODOVODNÉHO POTRUBIA  
TVL DN 500



VZOROVÝ REZ ULOŽENIA VODOVODNÉHO POTRUBIA  
TVL DN600 V CHRÁNIČKE DN800



TABULKA ROZMEROV:

DN [mm]	OD [mm]	Š [mm]	B-min [mm]
500	-	1300	700
600	-	1400	700
800	-	1650	850

LEGENDA:

- HUTNENÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH TL. MAX 30cm  
VÝKOPOVOU ZEMINOU - VO VOLNOM TERÉNE  
ŠTRKODRVOU - V KOMUNIKACII, ELEKTRICHOVEJ TRATI
- BOČNÝ A KRYCÍ OBSYP - PIESOK, POPRÍPADE ŠTRK G1 DOBRE ZRNENÝ,  
HUTNENÉ NA 95% PS (ID=0,75) ZRNA DO 22mm\*\*  
PRE POTRUBIE S KRYTÍM 0,5-0,8 m HUTNENÉ NA 98% (ID=0,80)
- OBSYP PRIAMO NAD POTRUBÍM SA STROJNE NEZHUTŇUJE
- PODSYPOVÉ KLINY PIESKOVÉHO LOŽKA
- LOŽKO PRE POTRUBIE - DOLNÁ VRSTVA - PIESOK, ŠTRK G1 DOBRE ZRNENÝ,  
HUTNENÉ NA 95% PS (ID=0,75), HR. 250mm, ZRNA fr. 0/8mm\*\*
- TVL POTRUBIE DN500/DN600
- VÝSTRAŽNÁ FÓLIA
- OC CHRÁNIČKA DN800
- VYHLÁDAVACÍ VODIČ CYKY 4mm<sup>2</sup>

\*\* VELKOSŤ ZRNA MUSÍ ZODPOVEDAŤ PODMIENKAM VÝROBCU POTRUBIA  
AKTÍVNA ZÓNA TL. 0,5m Z MATERIÁLU O OBJ. HM. >1600kg/m<sup>3</sup>, HUTNENIE  
NA 100% PS (ID=0,85) PO VRSTVÁCH TL. 0,15m





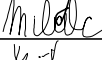

EURÓPSKA ÚNIA  
Kohézny fond  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO  
DOPRAVY A VÝSTAVBY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Výškový systém: Bpv  
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth	<i>Tóth</i>	<b>REMING</b> CONSULT A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava DOPRAVOPROJEKT
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko	<i>Balko</i>	
Generálny projektant:	<b>Združenie MET Košice</b>		<b>KOŠICE</b> Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice
Investor - stavebník:	<b>KOŠICE</b>		
	Základové číslo:	2016	Stupeň - účel: DSP
			Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava

Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Ľubomír Chromý				
Navrhol - vypracoval:		Ing. Miroslav Michalec				
Kontroloval:		Ing. Pavol Mariňák				
Kraj:		Košický	Okres:	Košice	Žriedlová 1, 040 01 Košice	
Stavba:						
KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa						
UČS:		UČS 17			Stupeň - účel:	DSP
Objekt/súbor:		Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo) SO 17-08-01			Základové číslo:	2016
TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), ochrany a úpravy rozvodov vodovodných potrubí SO 17-08-01.2		Preložky vodovodov TVL DN500 a DN600			Dátum:	09/2022
Názov prílohy:		Vzorové uloženie potrubia			Počet A4:	4x4
					Mierka:	-
					Časť:	Súprava:
					E.17	
					Príloha:	4