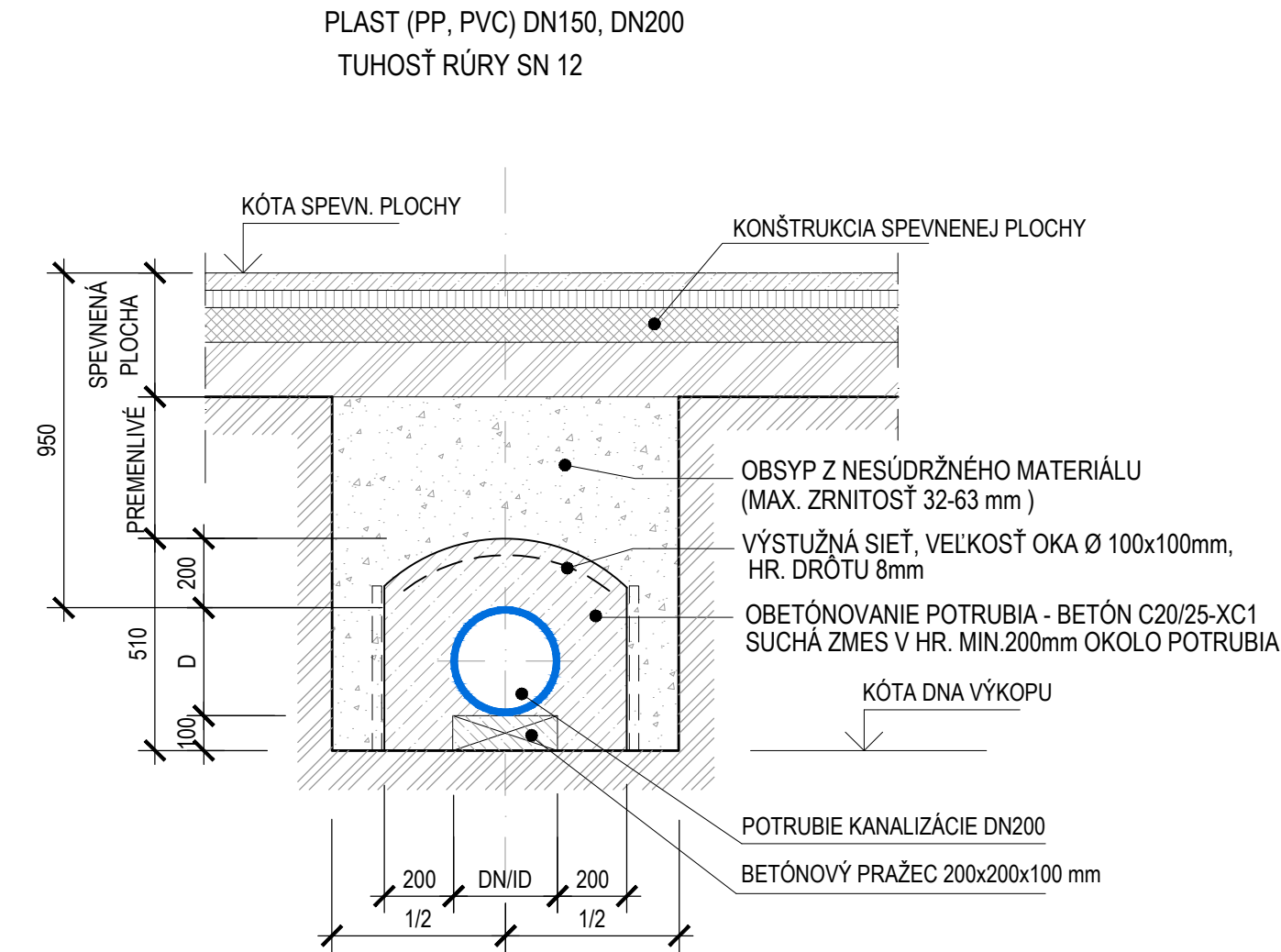


VZOROVÉ ULOŽENIE KANALIZÁCIE S OBETÓNOVANÍM POTRUBIA

M 1:20

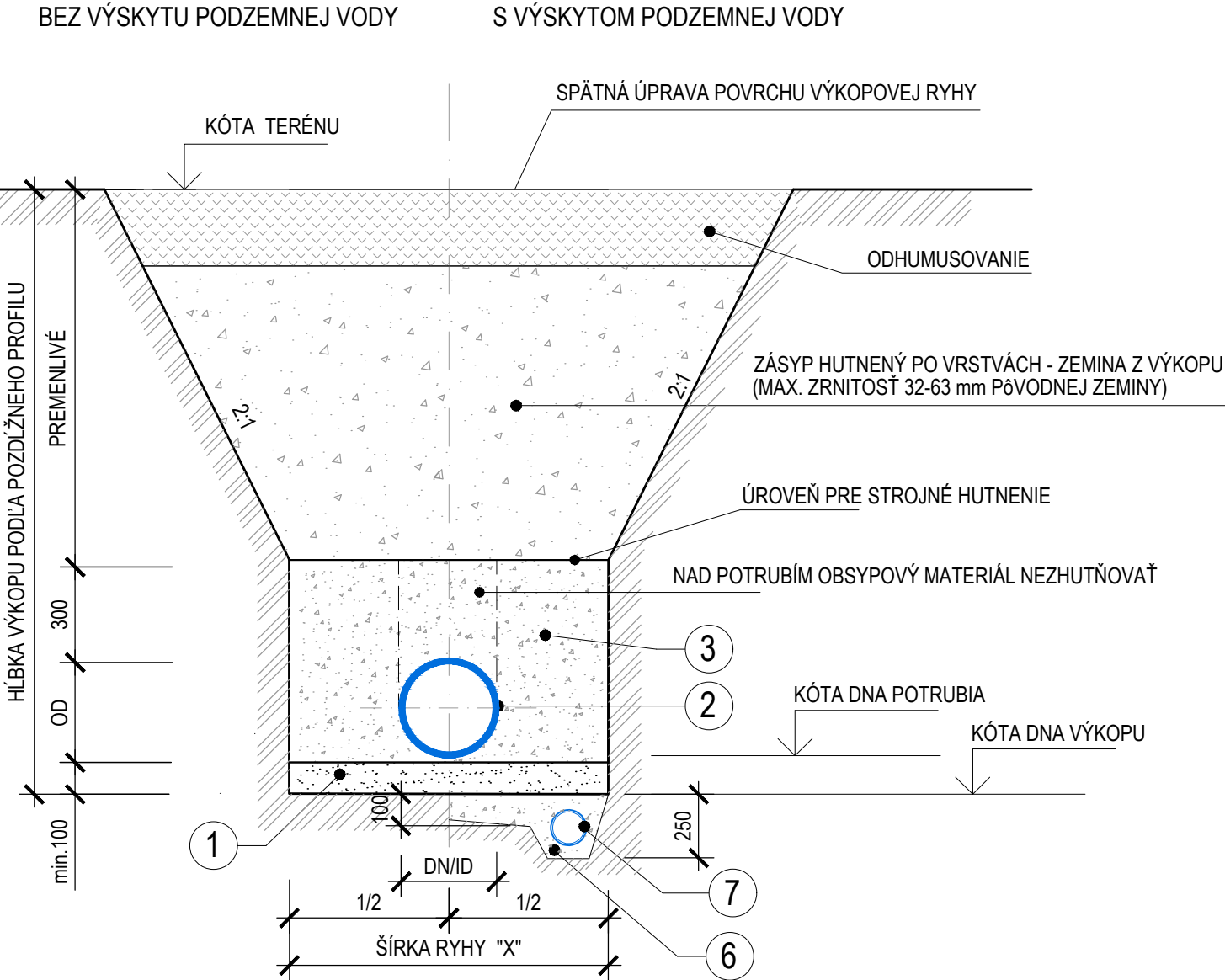


POZNÁMKA:

OBETÓNOVANIE POTRUBIA MUSÍ BYŤ ZREALIZOVANÉ PROTI DYNAMICKÉMU ZAŤAŽENIU V MIESTACH TRASOVANIA KANALIZÁCIE POD KOMUNIKÁCIOU, PRI HĽBKE ULOŽENIA POTRUBIA, RESP. JEHO KRYTIA MENEJ AKO 1,0 m POD TERÉNOM.

VZOROVÉ ULOŽENIE POTRUBIA SO ŠIKMÝMI STENAMI VÝKOPU

M 1:20



POZNÁMKA :

DETAIL ULOŽENIA SA VZŤAHUJE NA PRÍPADY, KEDY JE VÝKOPOVÁ RYHA REALIZOVANÁ Z ÚROVNE RASTLÉHO TERÉNU

DN POTRUBIA	150	200	300
ŠÍRKA RYHY (X)	950	1000	1100

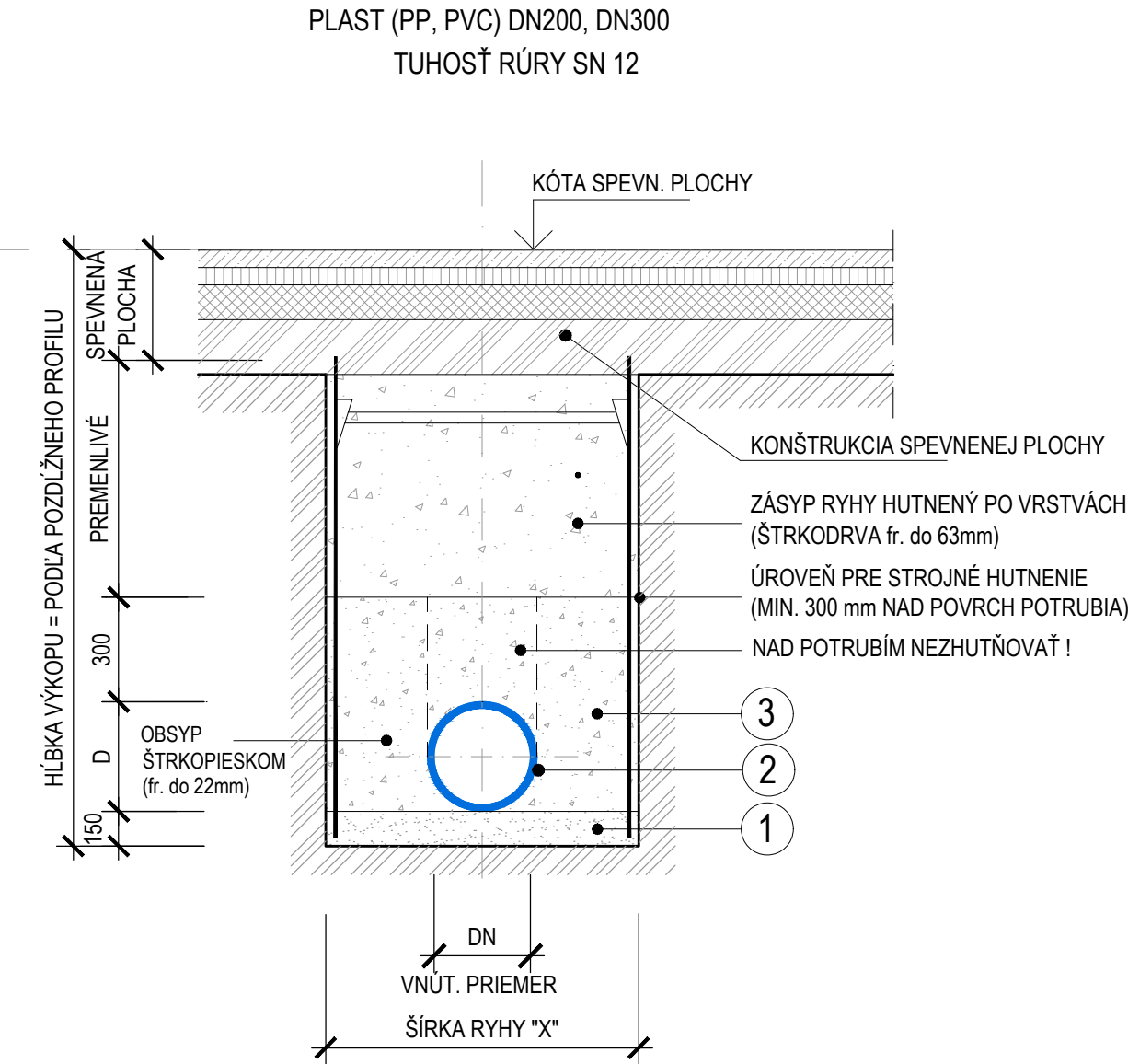
POZNÁMKY:

- PRED ZAPOČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ NA TRASE KANALIZÁCIE MUSIA BYŤ VYTÝČENÉ VŠETKY EXISTUJÚCE PODZEMNÉ VEDENIA, ABY PRI VÝKOPOCH NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU. V TOMTO MIESTE MUSÍ BYŤ VÝKOP REALIZOVANÝ RUČNÝM SPÔSOBOM.

- OD HĽBKY VÝKOPU 1,30 m MUSIA BYŤ STENY VÝKOPOVEJ RYHY ZABEZPEČENÉ PRÍLOŽNÝM PAŽENÍM

VZOROVÉ ULOŽENIE POTRUBIA V SPEVNENEJ PLOCHE

M 1:20



LEGENDA:

1. PODKLADNÉ LŔŽKO POD POTRUBIE Z PIESKU, HRŮBKA min.100mm, FRAKCIA ZRNA 0 - 8 mm
2. KANALIZAČNÉ POTRUBIE Z PLASTOVÝCH RÚR (PP / PVC), DN150, DN200, DN300
3. BOČNÝ A KRYCÍ OBSYP POTRUBIA - ZHUTNENÝ ŠTRKOPIESOK G1 DOBRE ZRNNÝ, VEĽKOSŤ ZRNA DO 22 mm\*\* V RASTLOM TERÉNE MÔŽE BYŤ OBSYPOVÝ MATERIÁL ZREALIZOVANÝ PREHODENÔU ZEMINOU Z VÝKOPU
4. HUTNENÝ ZÁSYP RYHY - V RASTLOM TERÉNE Z NESÚDRŽNÉHO MATERIÁLU PO VRSTVÁCH HRŮBKY MAX 30cm - POD SPEVNENOU PLOCHOU ZO ŠTRKODRVEY FRAKCIE DO 63 mm
5. PAŽENIE VÝKOPOVEJ RYHY - PAŽIACE BOXY
6. ŠTRKOVÝ PODSYP HRŮBKY 100 AŽ 150 mm (POD HLADINOU PODZEMNEJ VODY)
7. DRENÁŽNA RÚRA DN100 - PODĽA POTREBY

\*\* VEĽKOSŤ ZRNA NESMIE BYŤ VÄČŠIA NEŽ 70% VZDIALENOSTI MEDZI REBRAMI KORUGOVANÉHO POTRUBIA

ČÍSLO	TEXT ZMENY - ODÔVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
A			
B			
C			

NÁZOV STAVBY			
MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE			
		EURÓPSKA ÚNIA Kohézny fond OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020	
		MINISTERSTVO DOPRAVY SLOVENSKEJ REPUBLIKY	
OBJEDNÁVATEĽ	DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s. BARDEJOVSKÁ 7, 080 06 LUBOTICE		
ZHOTOVITEĽ	ZDRUŽENIE MÚZ PREŠOV		
VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA		ČLEN ZDRUŽENIA ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby SLOVENSÁ 86, 080 01 PREŠOV	
ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. MICHAL BOCORA		ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. JOZEF ANTOL	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ			
ČÍSLO ZÁKAZKY 8674-00			

PROJEKTANT/SPRACOVATEĽ ČASTI	DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. PETER MÉSŽÁROS	PODPIS	
VYPRACOVAL	ING. PETER MÉSŽÁROS	PODPIS	
KONTROLOVAL	ROMAN ZÁLEŠÁK	PODPIS	
IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY	MUZTP0-DRS-C-0000-51200-005-X		

ČASŤ DOKUMENTÁCIE	D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTOV		KRAJ	PREŠOVSKÝ
OBJEKT			OKRES	PREŠOV
			KATASTER	LUBOTICE
			SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	S-JTSK v real. JTSK
			VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
			DÁTUM	06/2023
			FORMÁT	4xA4
			MIERKA	1:20
			STUPEŇ	DRS/DVZ
			ČÍSLO ZÁKAZKY	8674-00
NÁZOV PRÍLOHY	VZOROVÉ ULOŽENIE POTRUBIA		ČÍSLO SÚPRAVY	ČÍSLO PRÍLOHY
				005