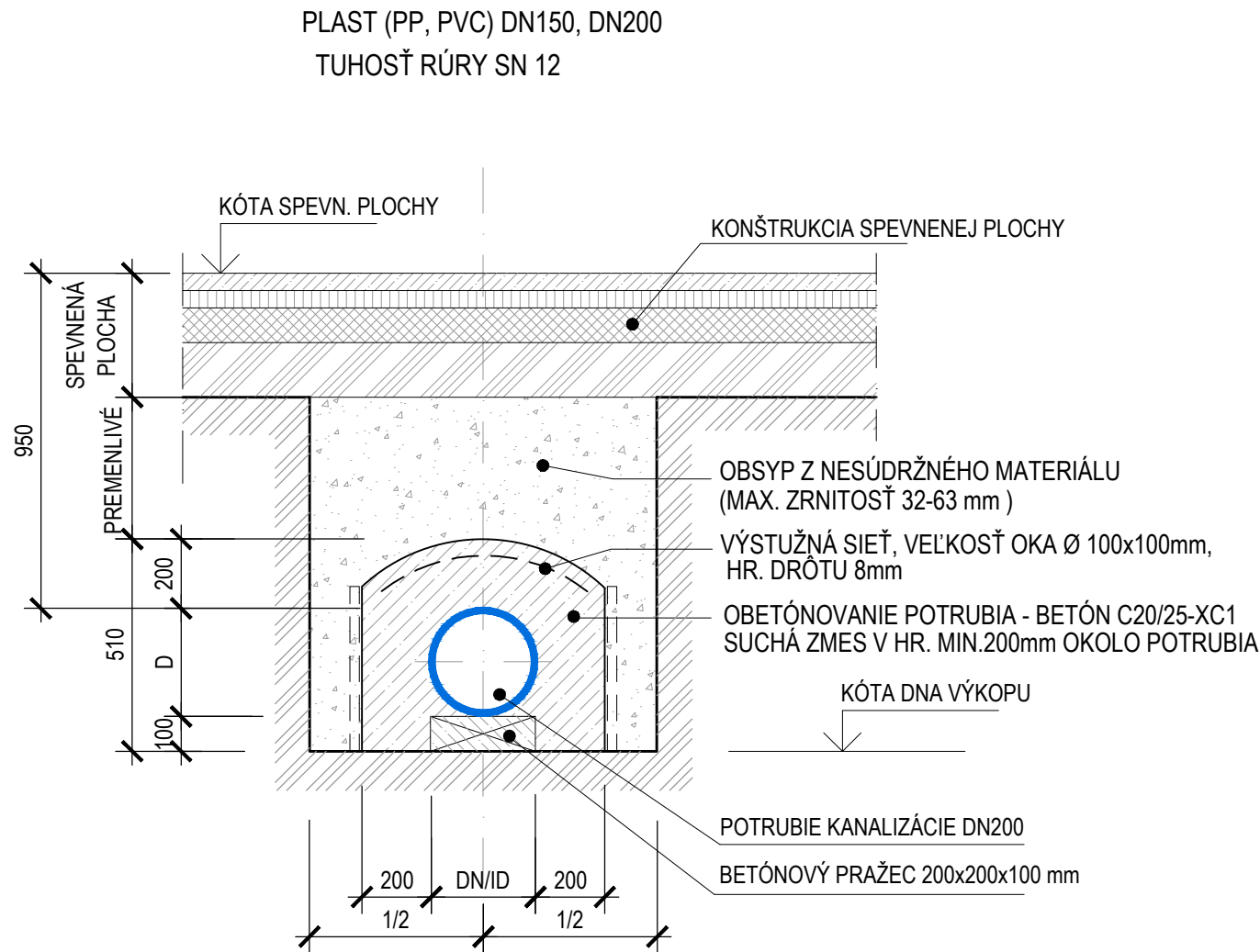


VZOROVÉ ULOŽENIE KANALIZÁCIE S OBETÓNOVANÍM POTRUBIA

M 1:20

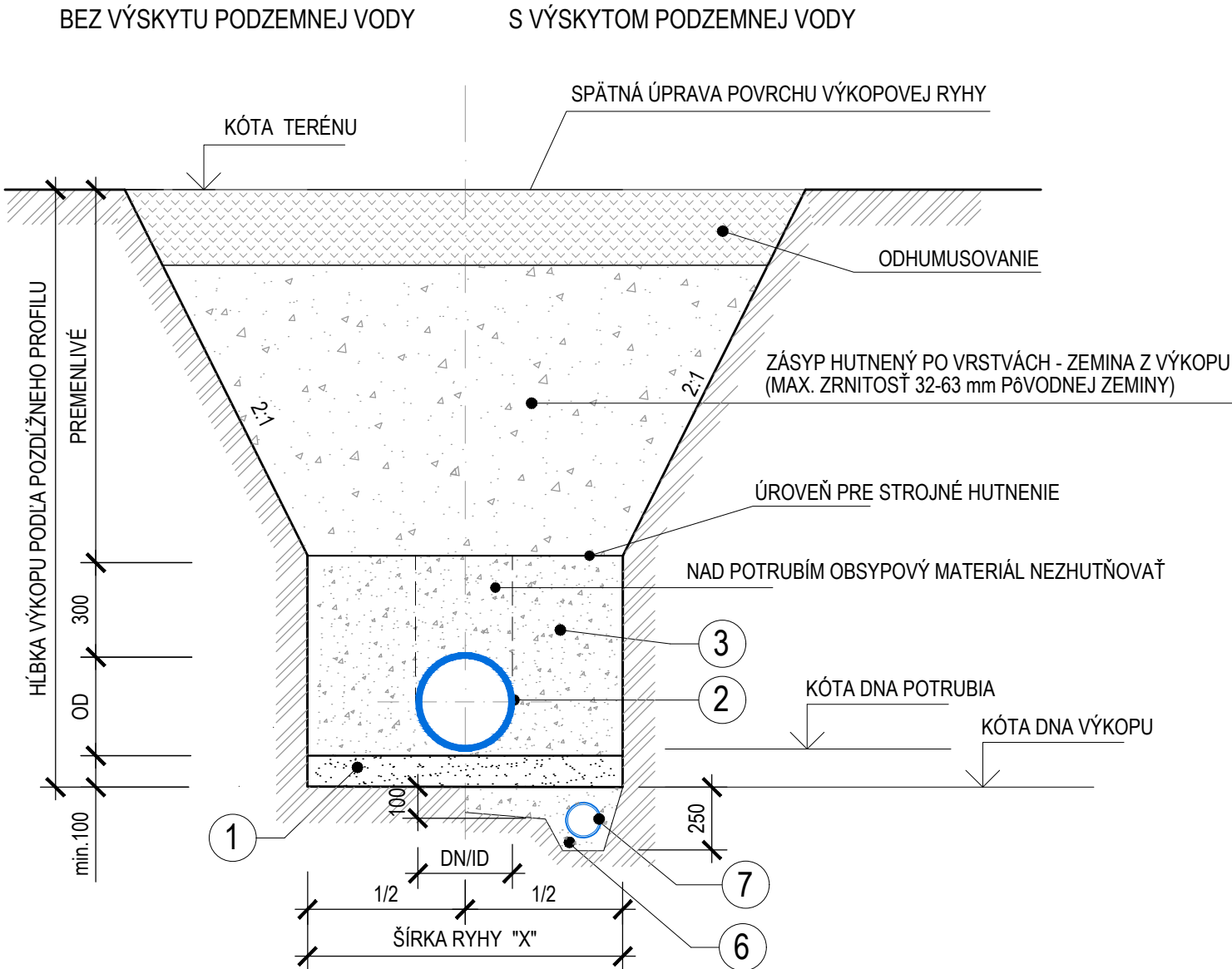


POZNÁMKA:

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

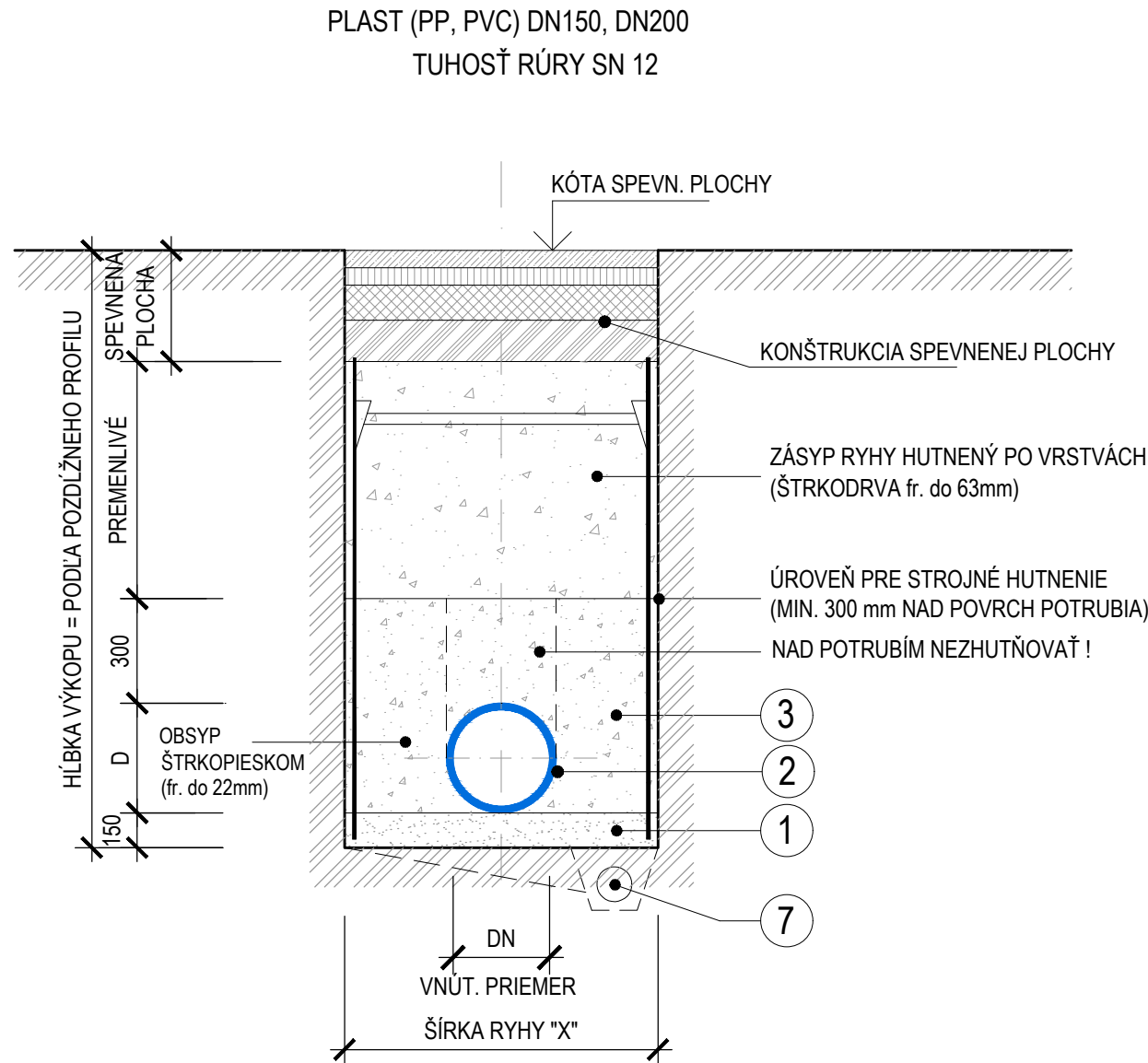
POZNÁMKY:

- 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:

- PODKLADNÉ LŔŽKO POD POTRUBIE Z PIESKU, HRŮBKA min.100mm, FRAKCIA ZRNA 0 - 8 mm
- KANALIZAČNÉ POTRUBIE Z PLASTOVÝCH RÚR (PP / PVC), DN150, DN200
- 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
- HUTNENÝ ZÁSYP RYHY - V RASTLOM TERÉNE Z NESÚDRŽNÉHO MATERIÁLU PO VRSTVÁCH HRŮBKY MAX 30cm - POD SPEVNENOU PLOCHOU ZO ŠTRKODRVEY FRAKCIE DO 63 mm
- PAŽENIE VÝKOPOVEJ RYHY - PAŽIACE BOXY
- ŠTRKOVÝ PODSYP HRŮBKY 100 AŽ 150 mm (POD HLADINOU PODZEMNEJ VODY)
- 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			
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 SLOVENSKÁ 86, 080 01 PREŠOV	
ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. MICHAL BOČORA		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-0000-51000-004-X		
ČASŤ DOKUMENTÁCIE		D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTOV	
OBJEKT		KRAJ	PREŠOVSKÝ
		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		ČÍSLO SÚPRAVY	ČÍSLO PRÍLOHY
VZOROVÉ ULOŽENIE POTRUBIA			004