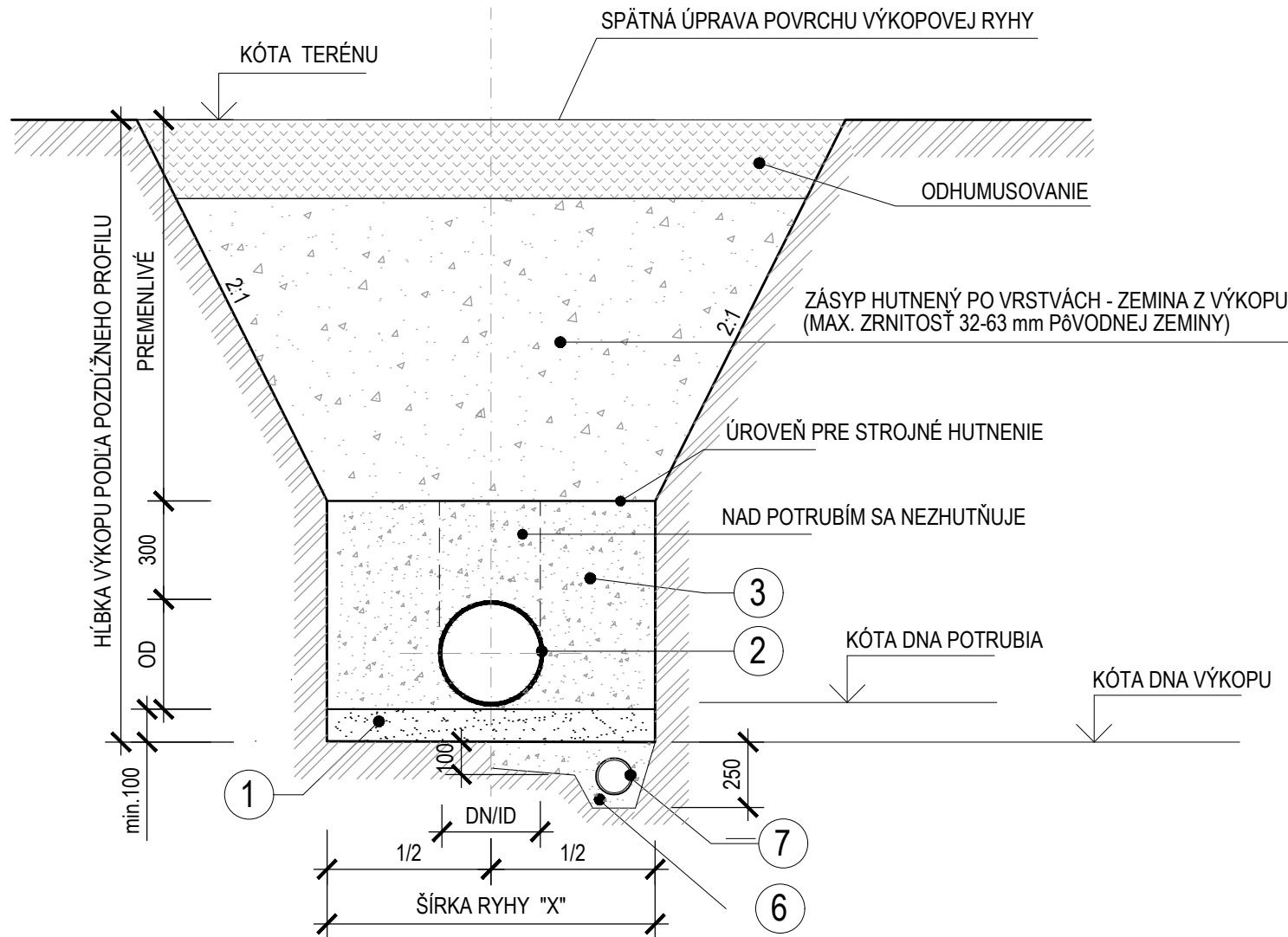


VZOROVÉ ULOŽENIE POTRUBIA SO ŠIKMÝMI STENAMI VÝKOPU

⌚ M 1:20

BEZ VÝSKYTU PODZEMNEJ VODY

S VÝSKYTM PODZEMNEJ VODY

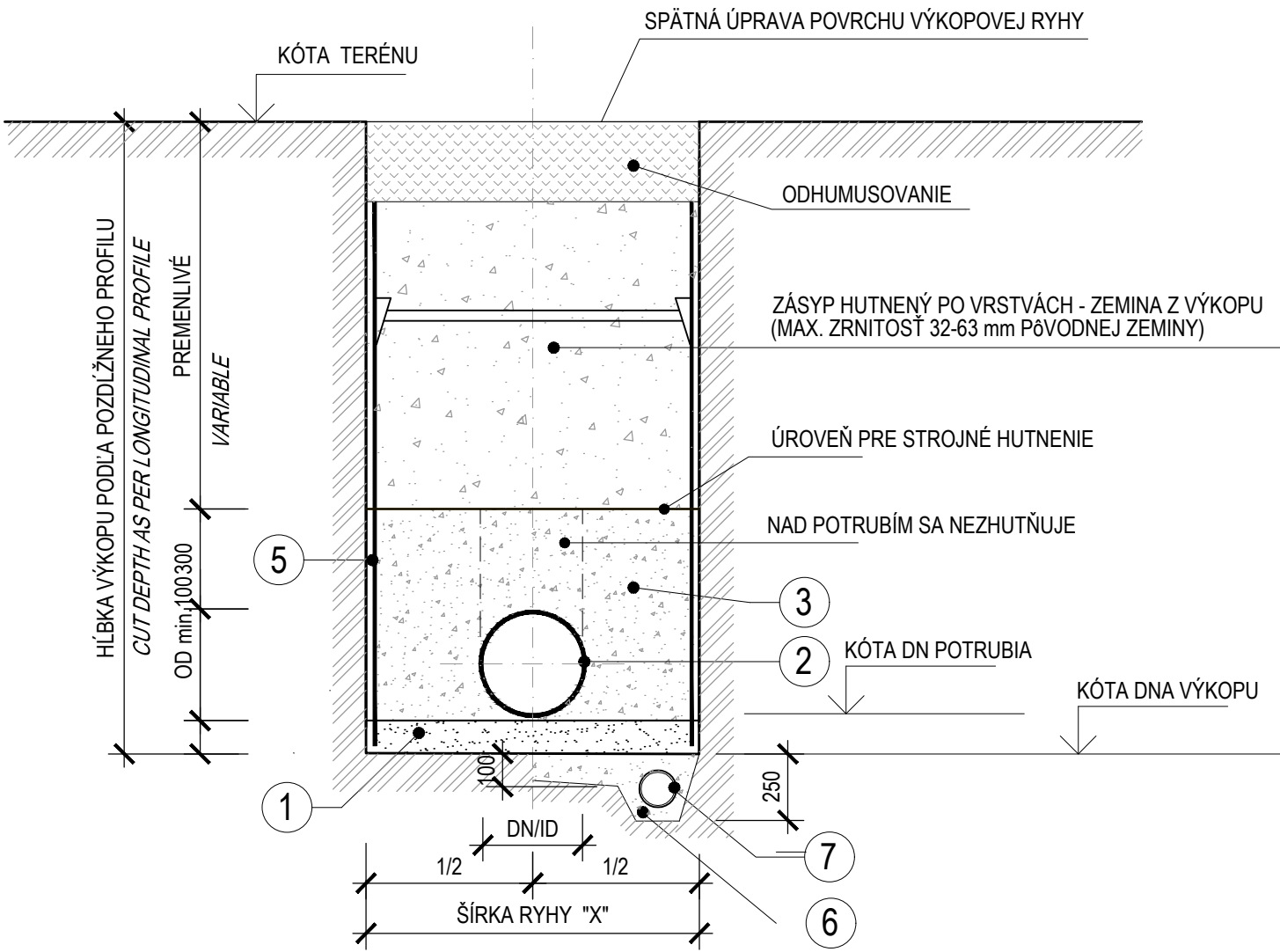


VZOROVÉ ULOŽENIE POTRUBIA SO ZVISLÝMI PAŽENÝMI STENAMI

⌚ M 1:20

BEZ VÝSKYTU PODZEMNEJ VODY

S VÝSKYTM PODZEMNEJ VODY



POZNÁMKA:

OD HĽBKY VÝKOPU 1,20 m MUSIA BYŤ STENY VÝKOPOVEJ RYHY ZABEZPEČENÉ PRÍLOŽNÝM PAŽENÍM

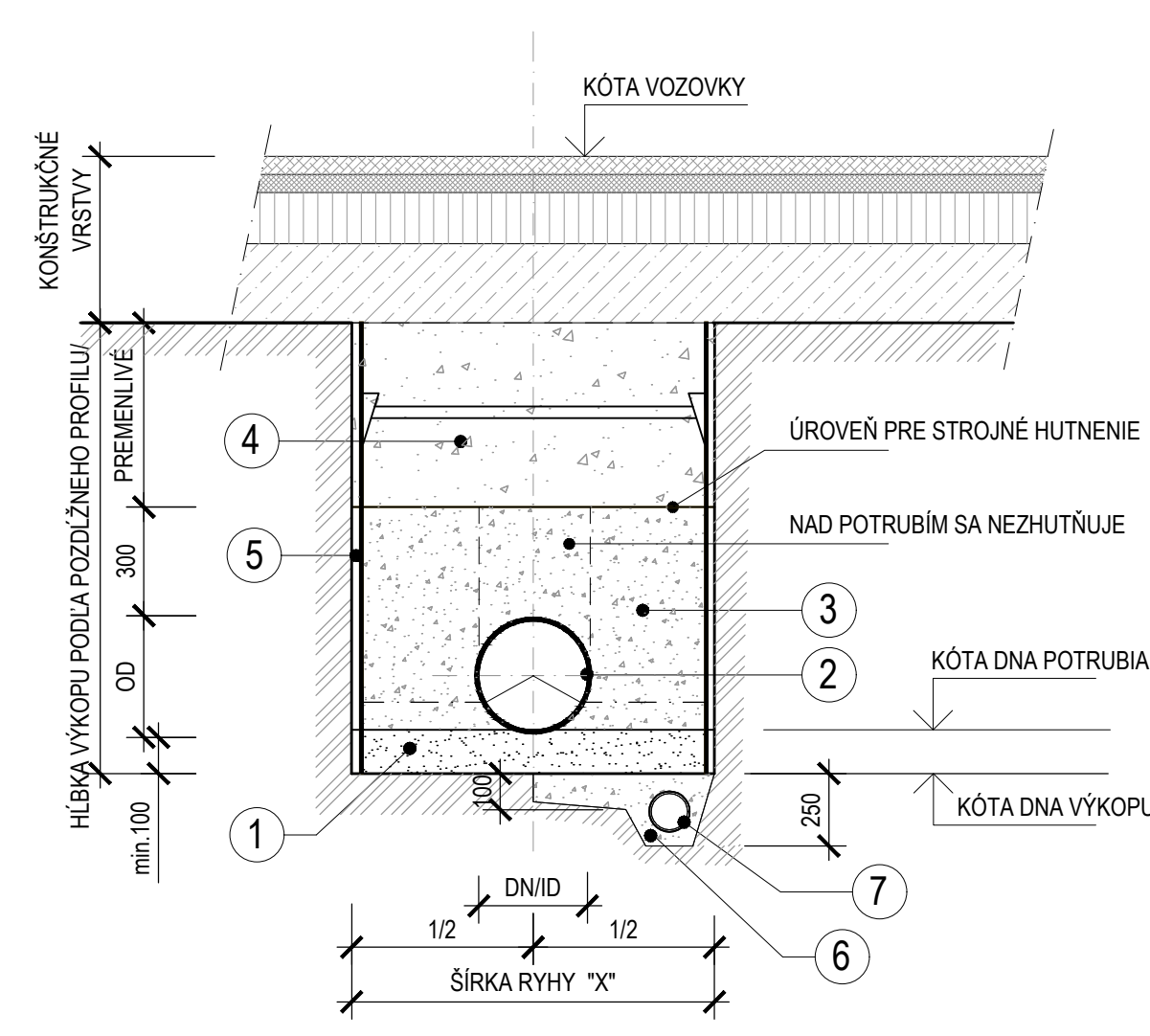
PRED ZAPOČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ NA TRASE KANALIZÁCIE MUSIA BYŤ VYTÝČENÉ VŠETKY EXISTUJÚCE PODZEMNÉ VEDENIA, ABY PRI VÝKOPOCH NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU. V TOMTO MIESTE MUSÍ BYŤ VÝKOP REALIZOVANÝ RUČNÝM SPÔSOBOM.

VZOROVÉ ULOŽENIE POTRUBIA POD KOMUNIKÁCIOU

⌚ M 1:20

BEZ VÝSKYTU PODZEMNEJ VODY

S VÝSKYTM PODZEMNEJ VODY



LEGENDA:

- ① PODKLADNÉ LŔŽKO POD POTRUBIE Z PIESKU, HRŮBKA min.100mm, FRAKCIA ZRNA 0 - 8 mm
- ② HLAVNÁ TRASA KANALIZÁCIE : - KANALIZAČNÉ POTRUBIE DN300  
KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY : - KANALIZAČNÉ POTRUBIE DN150
- ③ BOČNÝ A KRYCÍ OBSYP POTRUBIA - ZHUTNENÝ ŠTRKOPIESOK G1 DOBRE ZRNNÝ, VEĽKOSŤ ZRNA DO 22 mm\*\*
- ④ HUTNENÝ ZÁSYP RYHY Z NESÚDRŽNÉHO MATERIÁLU PO VRSTVÁCH HRŮBKÝ MAX. 30cm
- ⑤ PAŽENIE-PAŽIACE BOXY
- ⑥ ŠTRKOVÝ PODSYP HRŮBKÝ 50 AŽ 150mm (POD HLADINOU PODZEMNEJ VODY)
- ⑦ DRENÁŽNA RŮRA DN100 - PODĽA POTREBY

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

DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

VYPRACOVAL	ING. P. MÉSZÁROS	Ing. Peter Mészáros Hlavná 1402/135 925 23 JELKA	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. P. MÉSZÁROS		
STAVEBNÍK	Obec Limbach, SNP 55, Limbach		
MIESTO STAVBY	Limbach, Športová ulica		
NÁZOV STAVBY		FORMÁT	4A4
SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA - LIMBACH		DÁTUM	10.2018
		MIERKA	1:20
		STUPEŇ PD	DSP
		NÁZOV VÝKRESU	
ULOŽENIE POTRUBIA		ČÍSLO SÚPRAVY	