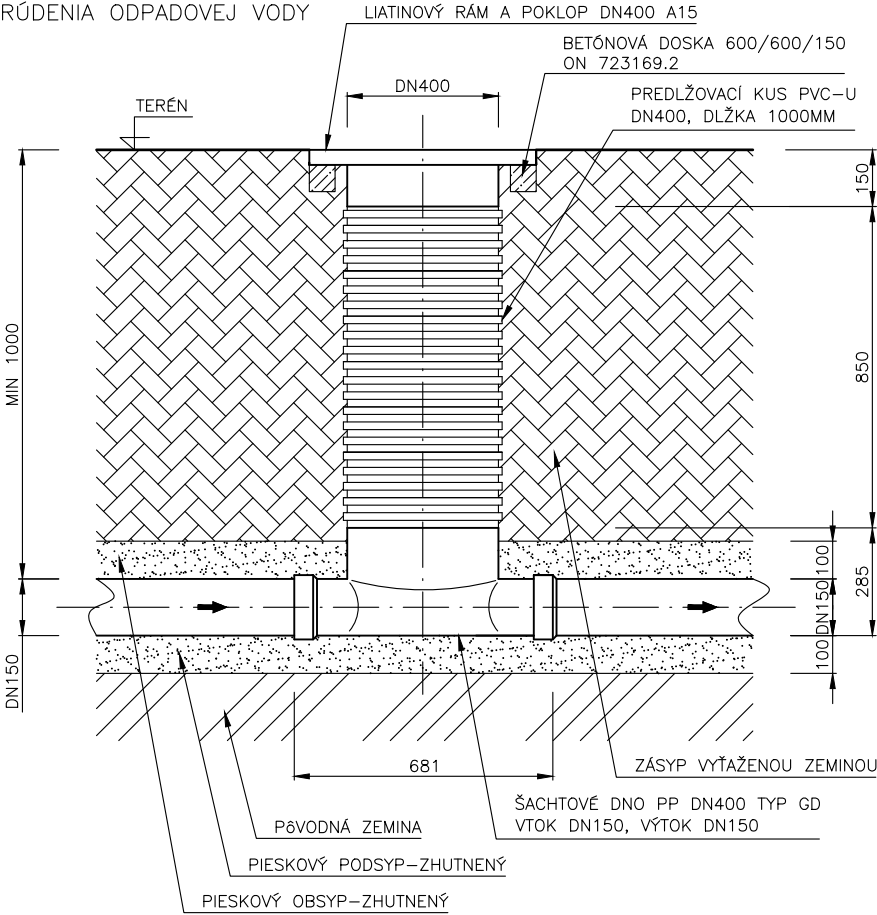


DETAIL REVÍZNEJ ŠACHTY

PVC U-RŠP TYP AWA DN400

M=1:20

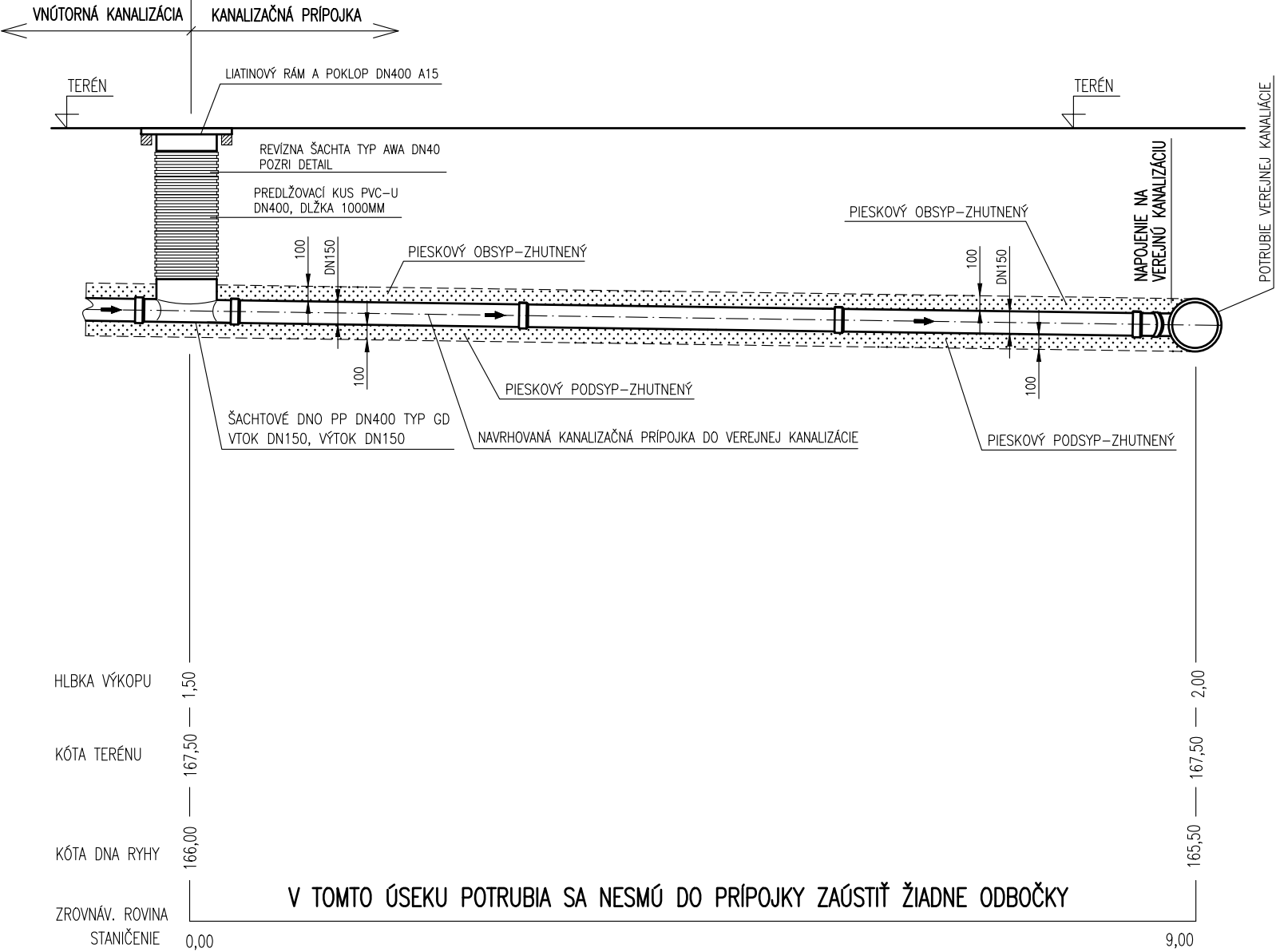
➡ SMER PRÚDENIA ODPADOVEJ VODY



POZDLŽNÝ PROFILGRAVITAČNEJ KANALIZAČNEJ PRÍPOJKY

M=1:50/20

MIESTO	LOZORNO
DRUH PROFILU	ZÁMKOVÁ DLAŽBA

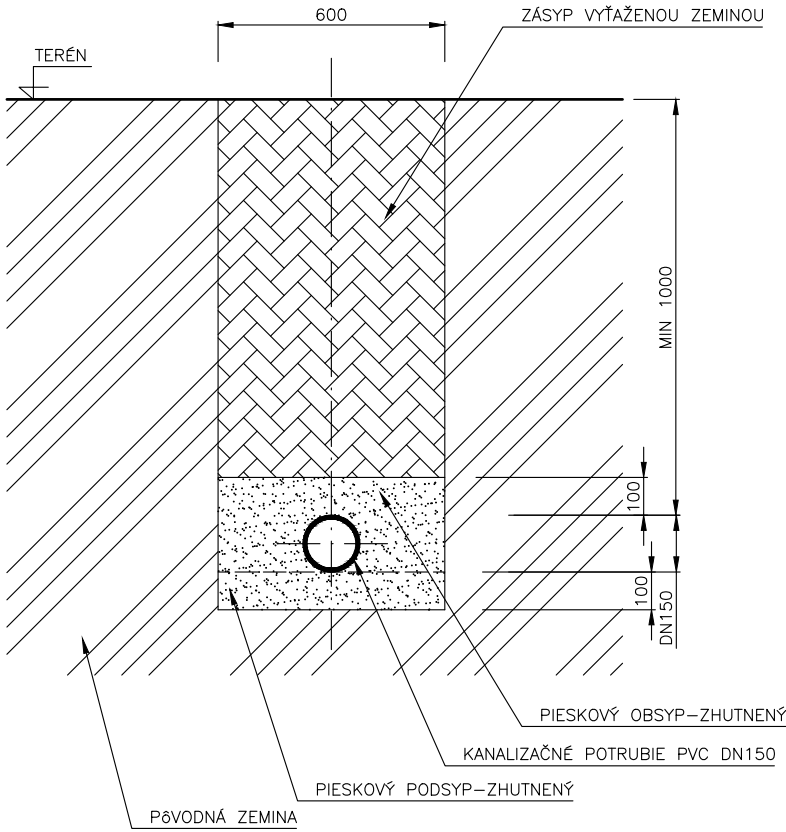


HLBKA VÝKOPU	1,50	2,00
KÓTA TERÉNU	167,50	167,50
KÓTA DNA RYHY	166,00	165,50
ZROVNÁV. ROVINA STANIČENIE	0,00	9,00
V TOMTO ÚSEKU POTRUBIA SA NESMÚ DO PRÍPOJKY ZAÚSTIŤ ŽIADNE ODBOČKY		

PROFIL, MATERIÁL	DN150	PVC
SKLON, DLŽKA	5,55%	9,00m

DETAIL ULOŽENIA KANALIZAČNÉHO POTRUBIA V ZEMI

M=1:20



DETAIL REVÍZNEJ ŠACHTY
POZDLŽNÝ PROFIL GRAVITAČNEJ KANALIZAČNEJ PRÍPOJKY
DETAIL ULOŽENIA KANALIZAČNÉHO POTRUBIA V ZEMI

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL:	ING. ŠTEFAN FURDA	
ING. FURDA	ING. FURDA	ING. FURDA	PODHÁJSKA ULICA 693/102	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: MALACKY	CABAJ – ČAPOR – CABAJ, 951 17	
INVESTOR: Obec Lozorno, Hlavná 1, 900 55 Lozorno			REG.Č. 0919*A*5/2.5	
STAVBA			TEL.: 0903 370 600	
REVITALIZÁCIA HLAVNÉHO NÁMESTIA V OBCI LOZORNO VODOVODNÁ A KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA Pre mobilný stánok			MAIL: furda@centrum.sk	
			FORMÁT 2 A4	
			DÁTUM 11/2023	
			STUPEŇ PRE STAV. POVOL.	
			Č. ZAK.	
PROFESIA			MIERKA	Č. VÝK.
ZDRAVOTECHNIKA			—	3

