

PODÉLNÝ PROFIL
POTRUBÍ DN 300 - ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU
M 1:500/50

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
DRUH POZEMKU
DÉLKA ÚSEKU [m]

UPRAVENÝ TERÉN/CHODNÍK

ROSTLÝ TERÉN

POTRUBÍ DN 300

KANALIZACE DN 300 SMVaK

KÓTY NIVELETY
UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTY TERÉNU
STÁVAJÍCÍ

DNO POTRUBÍ

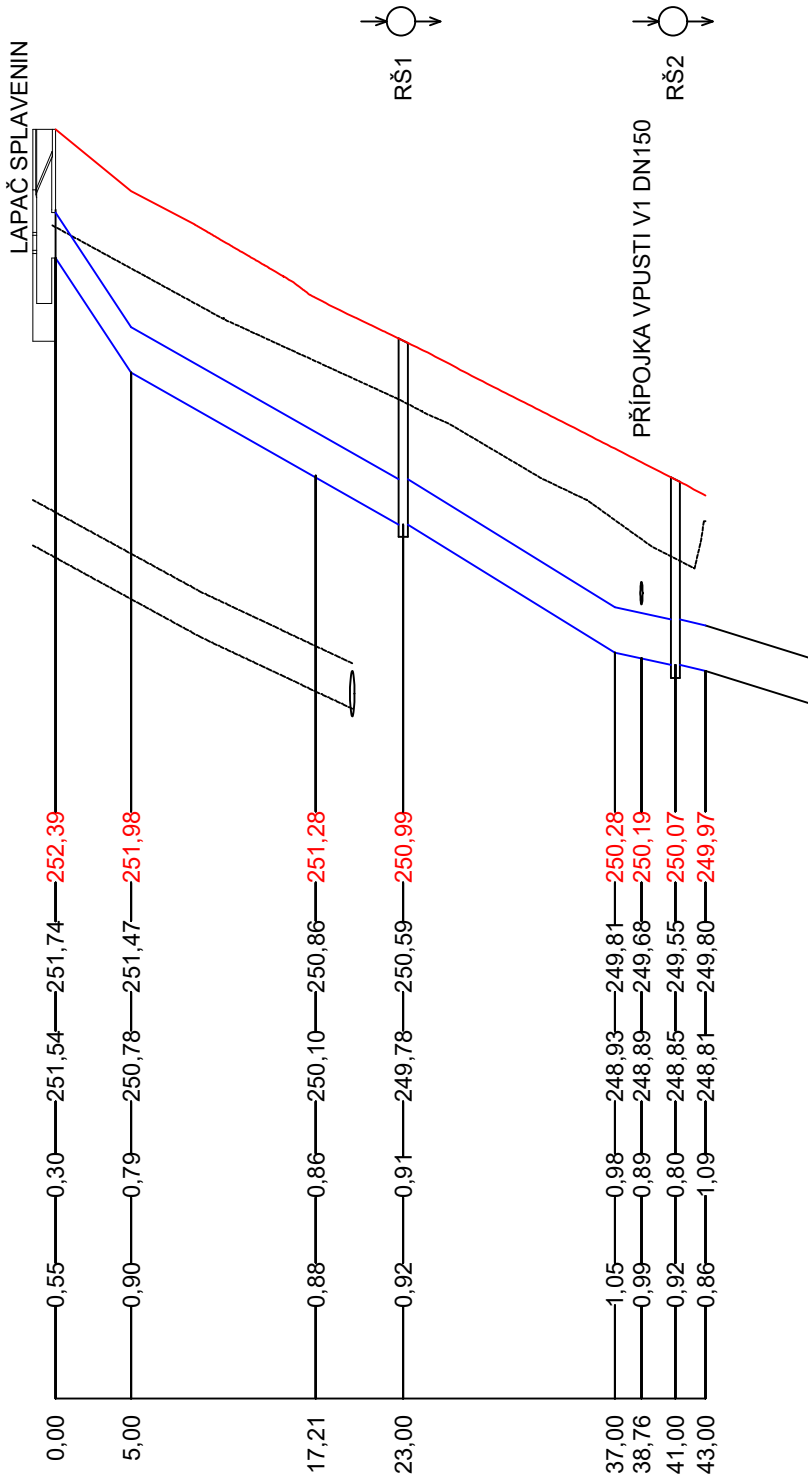
HLOUBKA VÝKOPU

KRYTÍ POTRUBÍ

SROVNÁVACÍ ROVINA
244,00 Bpv
STANIČENÍ

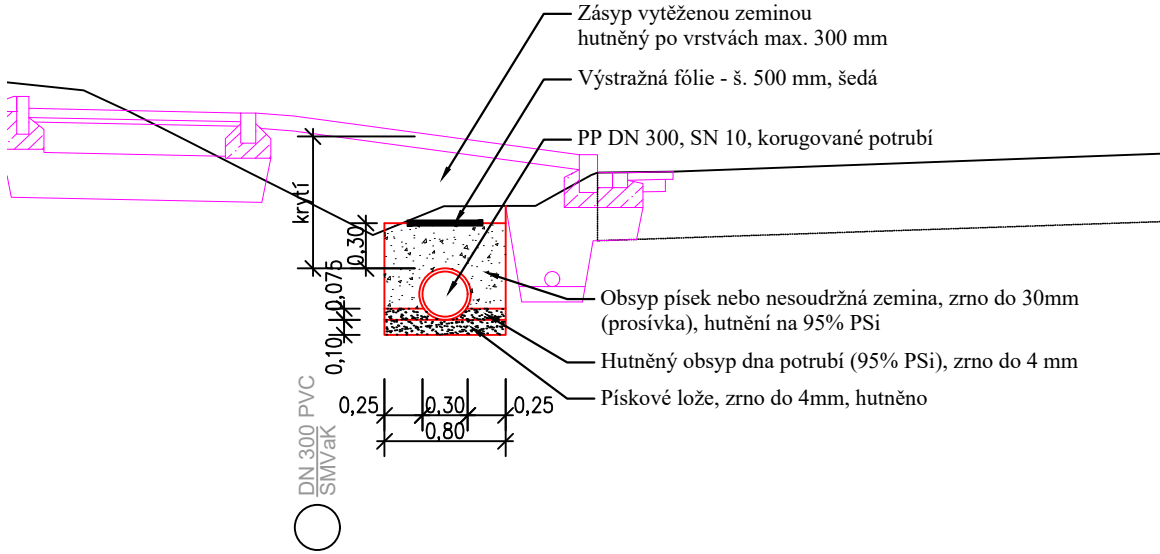
MATERIÁL POTRUBÍ
SPÁD POTRUBÍ [%]
DÉLKA [m]

PETŘVALD U KARVINÉ		
ZELEŇ	CHODNÍK	
23,00	18,00	2,00

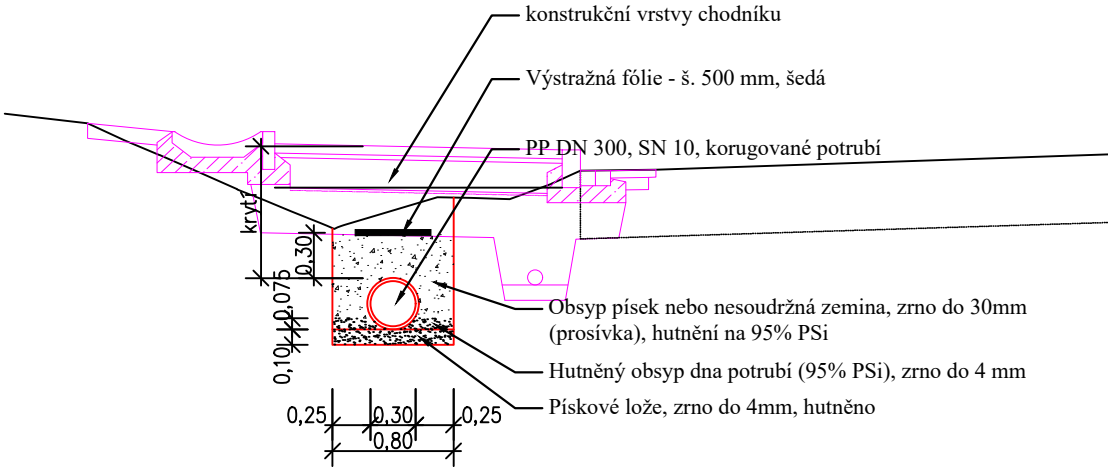



PP DN 300			
15,16	5,58	6,05	2,00
5,00	18,00	14,00	6,00

VZOROVÝ ŘEZ M 1:50
VE VOLNÉM TERÉNU



VZOROVÝ ŘEZ M 1:50
POD CHODNÍKEM



ODPOV.PROJEKTANT		ING. PAVOL LIPTÁK		 ING. PAVOL LIPTÁK Vrchlického 1207/10 716 00 Ostrava-Radvanice tel. 725 789 642, IČ 01081608	
NAVRHL, VYPRACOVAL		ING. PAVOL LIPTÁK			
KONTROLOVAL		ING. LIBOR HABRNÁL			
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	PETŘVALD	STUPEŇ	DPS
OBJEDNATEL	MĚSTO PETŘVALD, NÁMĚSTÍ GEN. VICHERKA 2511, 735 41 PETŘVALD			DATUM	04/2020
AKCE CHODNÍK PODÉL UL. ZÁVODNÍ U ČP. 471				MĚŘÍTKO	1:500/50, 1:50
				FORMÁT	2 x A4
				ZAK.ČÍSLO	201911
				ČÁST DOKUMENTACE D.1.3 - SO 300 ODVODNĚNÍ PK	
VÝKRES PODÉLNÝ PROFIL A VZOROVÉ ŘEZY ZATRUBNĚNÍM					