

ÚZEMÍ OBCE
POVRCH ÚZEMÍ
ČÍSLO PARCELNÍ
VZDÁL. OBJEKTŮ A SMĚROVÝCH LOMŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

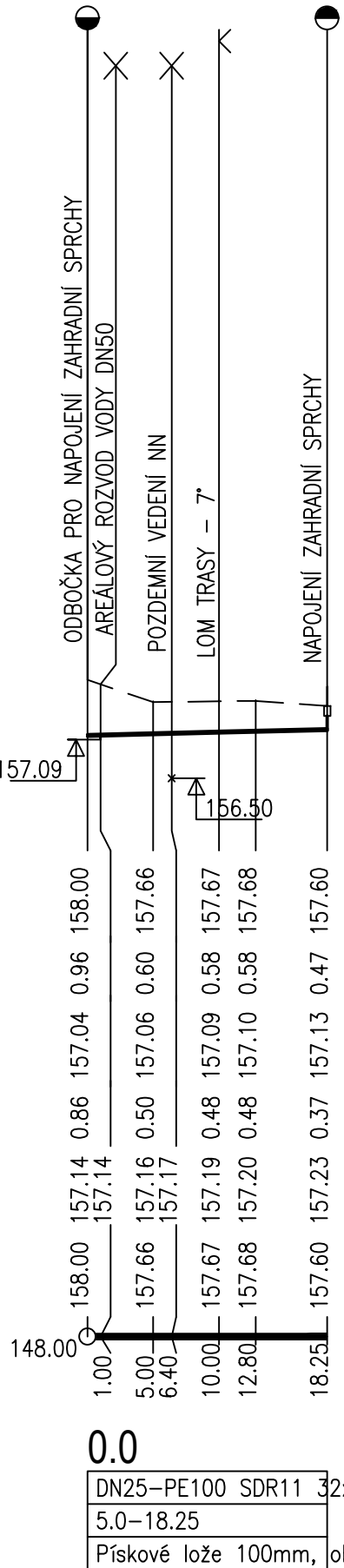
Břeclav [613584]		
TRÁVA		
361/7	361/11	
10.00	8.25	
V18	V33	V34

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL
PITNÉHO VODOVODU
MĚŘÍTKA 1:500/100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [km/m]

DN(PN)[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ



ÚZEMÍ OBCE
POVRCH ÚZEMÍ
ČÍSLO PARCELNÍ
VZDÁL. OBJEKTŮ A SMĚROVÝCH LOMŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

Břeclav [613584]		
TRÁVA		
361/7		
33.75	4.55	
V11	V23	VŠK5

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL
PITNÉHO VODOVODU
MĚŘÍTKA 1:500/100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [km/m]

DN(PN)[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

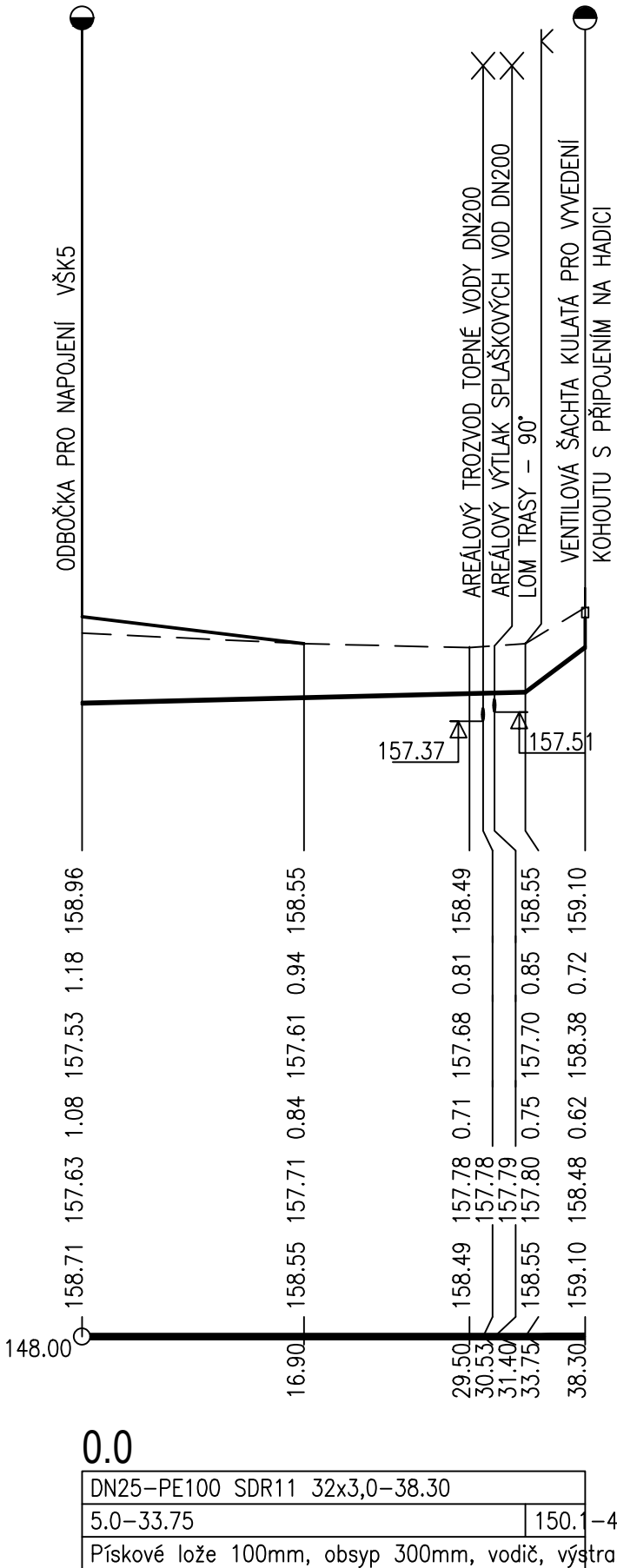
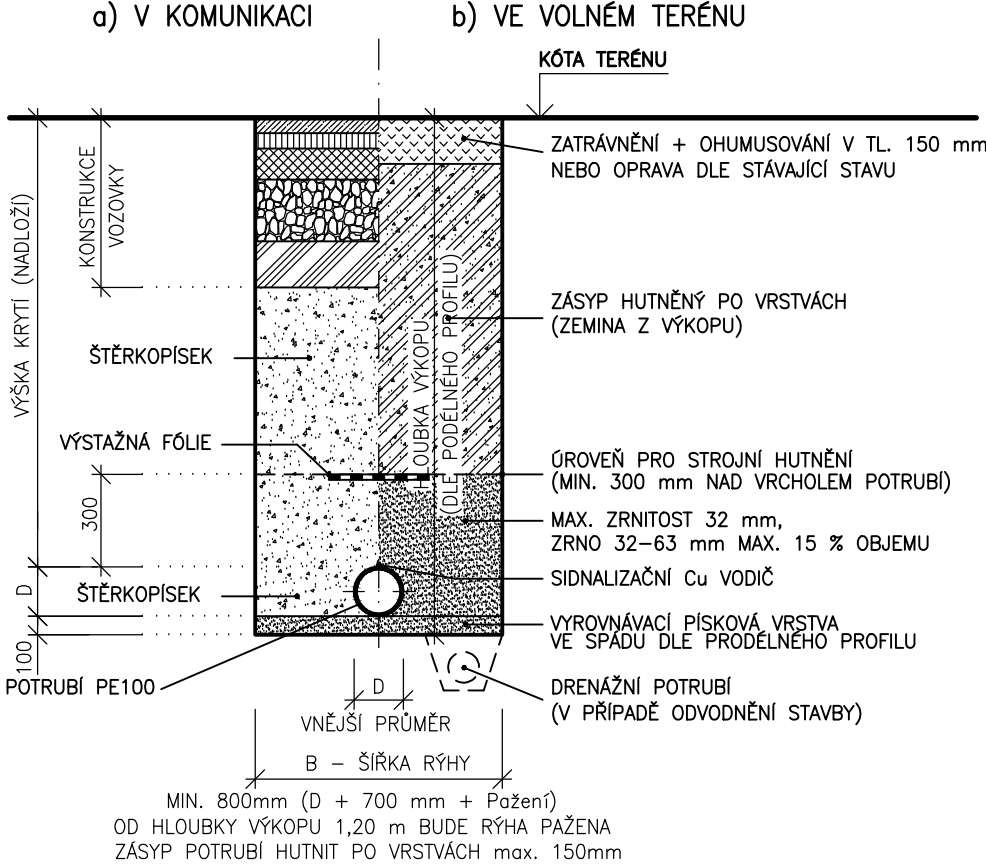


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100RC



POZNÁMKA:

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO PROKAZATELNÉ VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE ČSN 73 6133 a ČSN EN 1610. PŘI POKLÁDCE POTRUBÍ JE NUTNO DODRŽET PODMÍNKY DANÉ VÝROBCEM POTRUBÍ. LOŽE, OBSYP POTRUBÍ A ZÁSYP RÝHY JE NUTNO HUTNIT PO VRSTVÁCH DLE PLATNÝCH ČSN (MAXIMÁLNÍ TL. VRSTVY 0,30 M).

"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

a)						
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA		
VYPRACOVAL	ING. ANTONÍN ŠTEFÁNEK		<div> HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.</div> <div>DATUM 10/2023</div> <div>ÚČEL PROVÁDĚNÍ STAVBY</div> <div>Č. ZAK. 11210-003-001</div> <div>ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-4-101162</div> <div>LISTŮ 1POČET A4 3</div> <div>MĚŘITKO 1:500/100POŘADOVÉ Č. 18</div>			
PROJEKTANT	ING. ANTONÍN ŠTEFÁNEK					
SCHVÁLIL	ING. JIŘÍ STAŠEK					
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ STAŠEK					
INVESTOR	Město Břeclav					
MÍSTO STAVBY	Fibichova 3385/1, 690 02 Břeclav					
STAVBA	PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ V BŘECLAVI					
SO08 VNITŘNÍ AREÁLOVÉ ROZVODY						
PODÉLNÝ PROFIL AREÁLOVÉHO VODOVODU - III.						