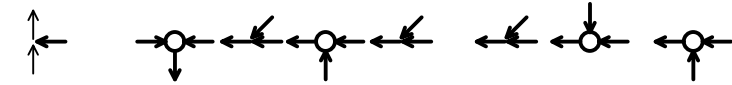


KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

Břeclav [613584]									
363/4		4637			363/4				
ZPEVNĚNÝ POVRCH					TRÁVA				
12.20		1.80	3.20	1.80	12.60	4.70	6.50		
Kstav	ŠD1		K61	ŠD17		K62	K63	ŠD18	ŠD19

SMĚROVÉ POMĚRY



LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL
SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
MĚŘITKA 1:500/100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

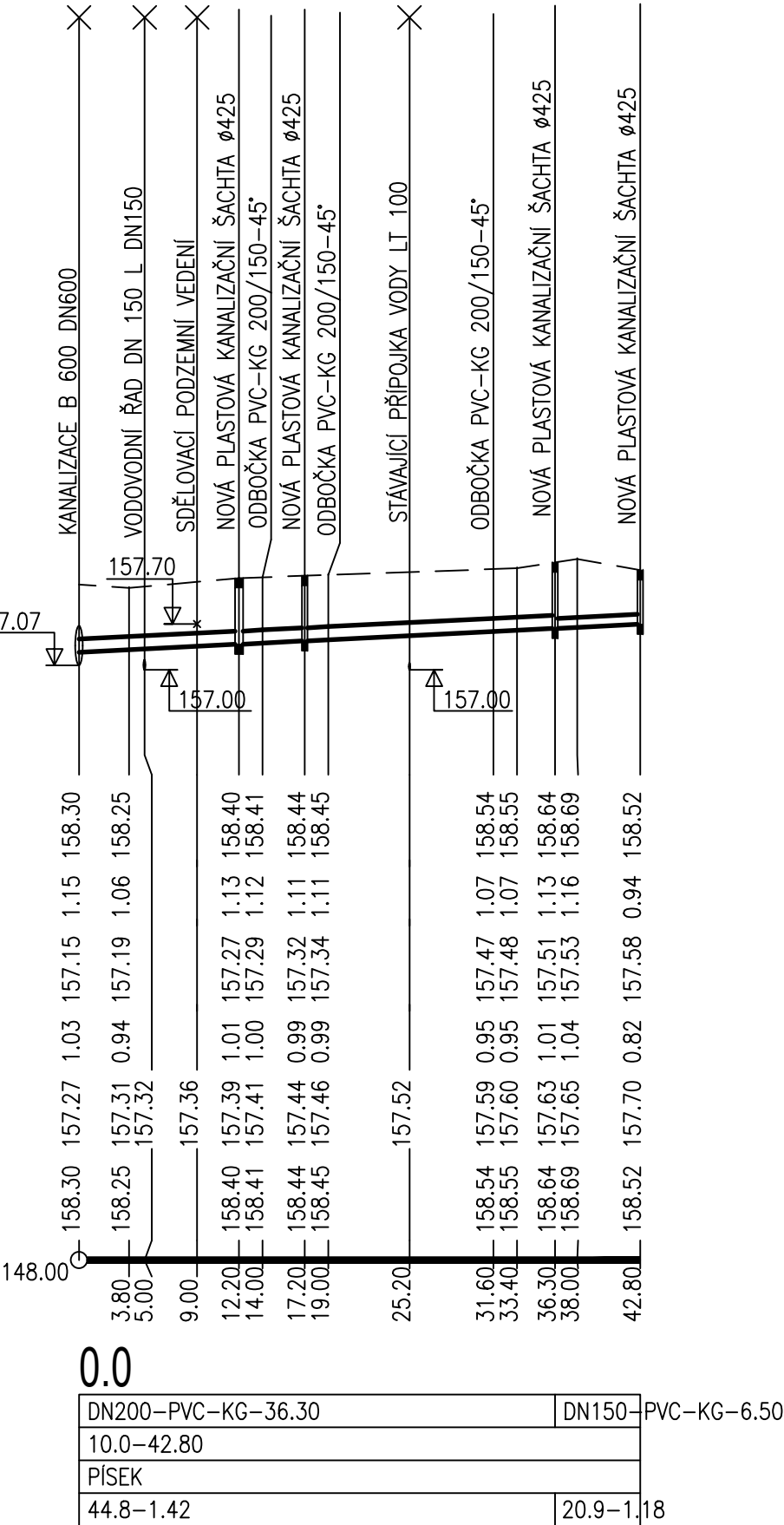
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL
SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
MĚŘITKA 1:500/100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

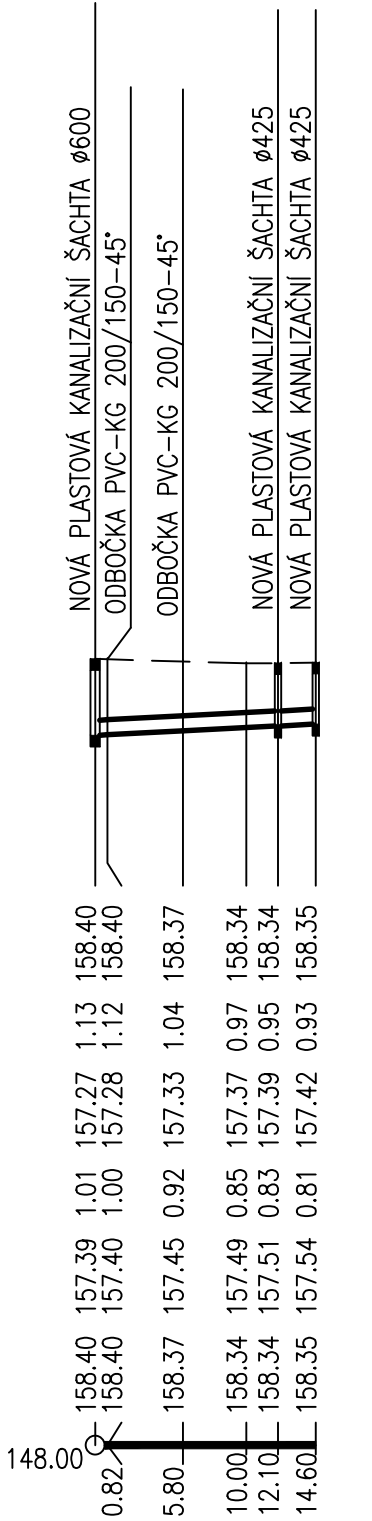
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

Břeclav [613584]			
4637			
TRÁVA	ZPEVNĚNÝ POVRCH		
0.82	4.98	6.30	2.50
ŠD1	K59	K60	ŠD15 ŠD16

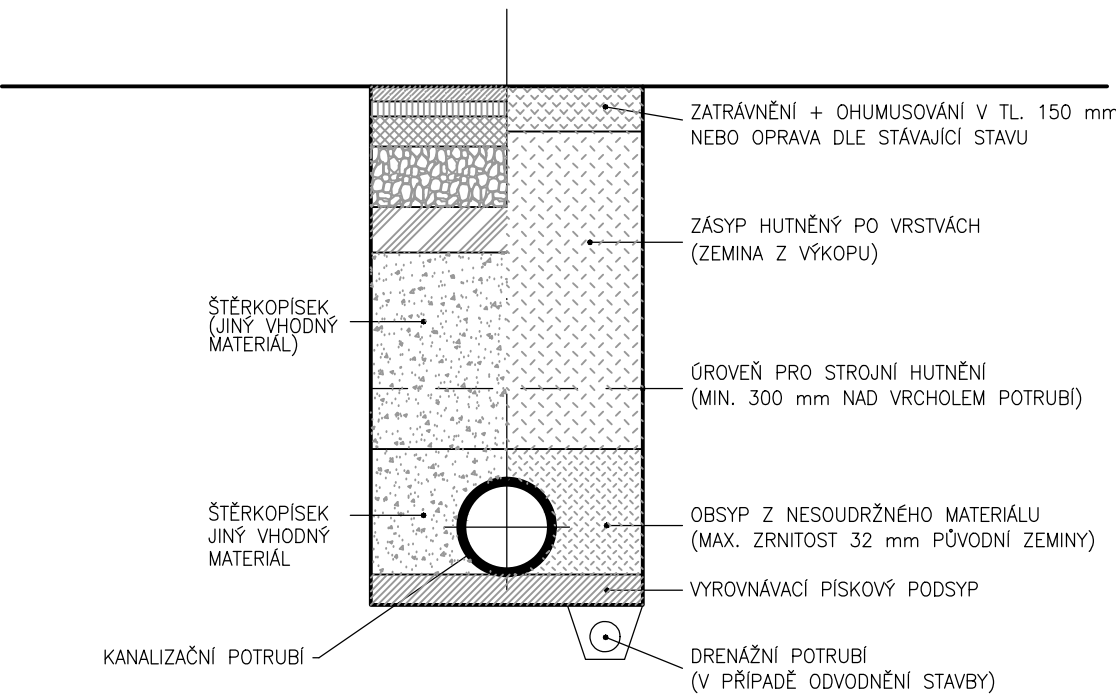


DN200–PVC–KG–	4.60
10.0–14.60	
PÍSEK	
44.8–1.42	

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU







OD HLOUBKY VÝKOPU 1,30 m BUDE RÝHA PAŽENA
ZÁSYP POTRUBÍ HUTNIT PO VRSTVÁCH max. 150mm

POZNÁMKA:

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO PROKAZATELNÉ VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE ČSN 73 3050, 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 0,15 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		 HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.		
PROJEKTANT	ING. ANTONÍN ŠTEFÁNEK				
SCHVÁLIL	ING. JIŘÍ STAŠEK				
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ STAŠEK				
INVESTOR	Město Břeclav	DATUM 10/2023			
MÍSTO STAVBY	Fibichova 3385/1, 690 02 Břeclav	ÚČEL PROVÁDĚNÍ STAVBY			
STAVBA	PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ V BŘECLAVI	Č. ZAK. 11210-003-001			
SO08 VNITŘNÍ AREÁLOVÉ ROZVODY		ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-4-101153			
PODÉLNÝ PROFIL SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - VI.		LISTŮ 1	POČET A4 3		
		MĚŘÍTKO 1:500/100	POŘADOVÉ Č. 08		