

KAT.ÚZEM./ULICE/A DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET
POŘ.ČÍSLO POVODI

ČÍSLA ŠACHET (Šx)

STANIČENÍ KOMUNIKACE

PODÉLNÝ PROFIL
SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

ÚSEK Č.2
POTRUBÍ PVC-DN400-SN10, DL. 68 m
PVC-DN150-SN10, DL. 16 m

MĚŘITKO DÉLEK 1:500
MĚŘITKO VÝŠEK 1:100

HLOUBKA VÝKOPU RÝHY

KÓTA DNA STOKY

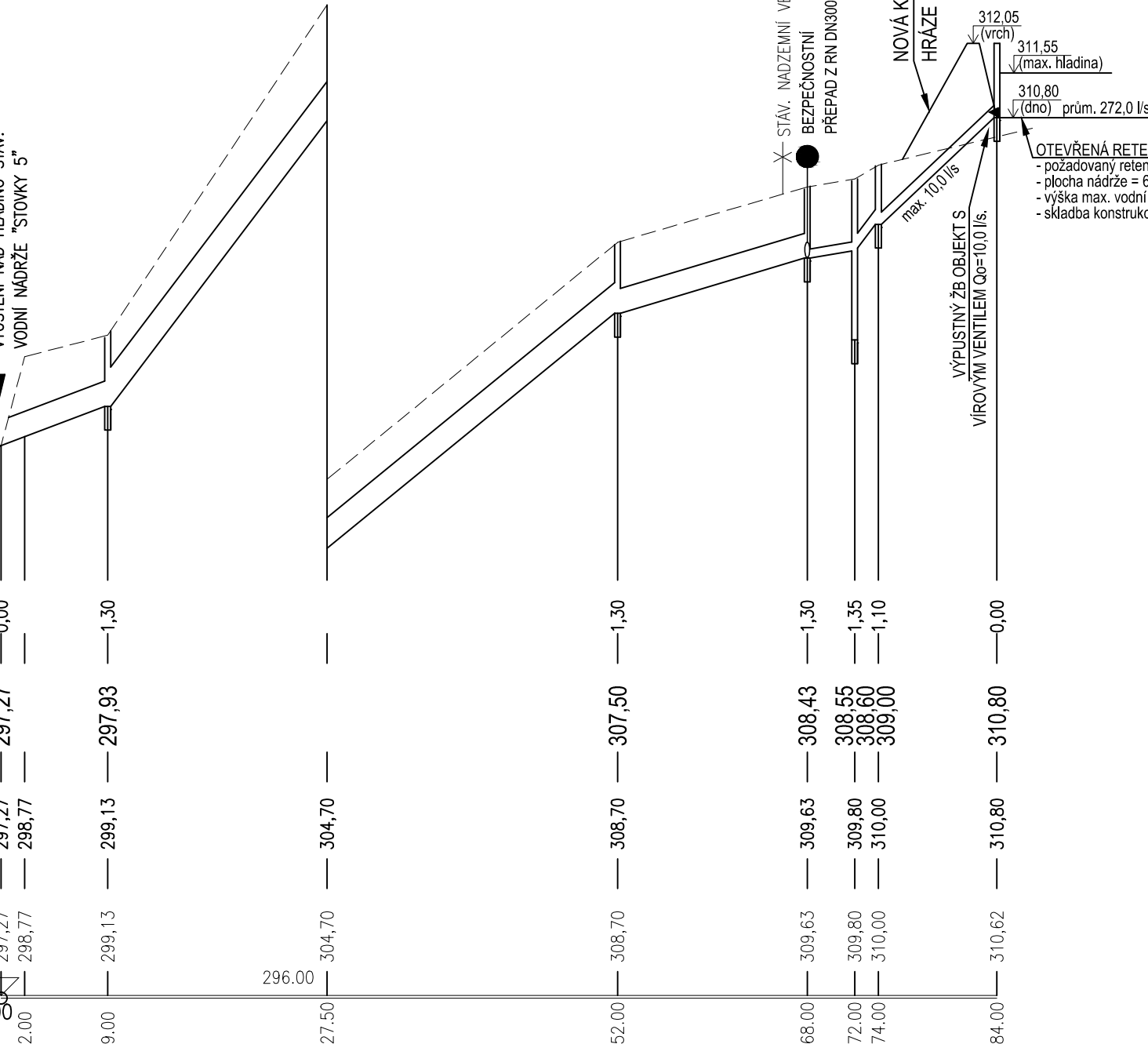
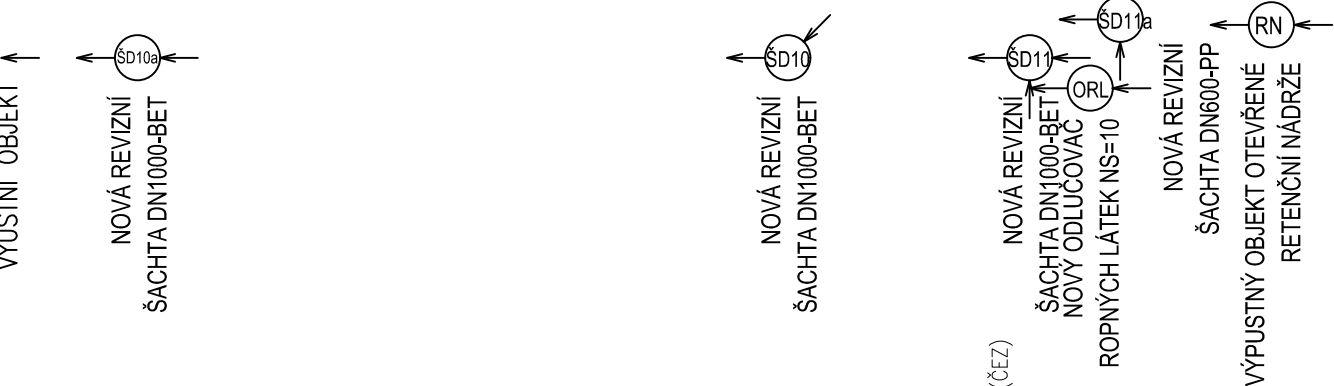
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

Srovn. rovina
STANIČENÍ [km]

PRŮŘEZ,MATERIÁL,DÉLKA POTRUBÍ
SKLON NA DÉLKU
KAPACITA STOKY l/s A RYCHLOST m/s
VÝPOČTOVÉ MNOŽSTVÍ l/s A RYCHLOST

FRÝDEK/-/ZELEŇ					
9.00	43.00	16.00	4.0	2.0	10.00



PVC-DN400-SN10		52.00		PVC-DN150-SN10		16.00
7.00 o/o	9.00	20.00 o/o	43.00	5.80 o/o	16.00	3 o/o
353.15	4.15	552.84	6.50	325.73	3.83	22.45
						48.95
						3.60

KAT.ÚZEM./ULICE/A DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET
POŘ.ČÍSLO POVODI

ČÍSLA ŠACHET (Šx)

STANIČENÍ KOMUNIKACE

PODÉLNÝ PROFIL
SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

ÚSEK Č.2
POTRUBÍ PVC-DN300-SN10, DL. 10 m

MĚŘITKO DÉLEK 1:250
MĚŘITKO VÝŠEK 1:100

HLOUBKA VÝKOPU RÝHY

KÓTA DNA STOKY

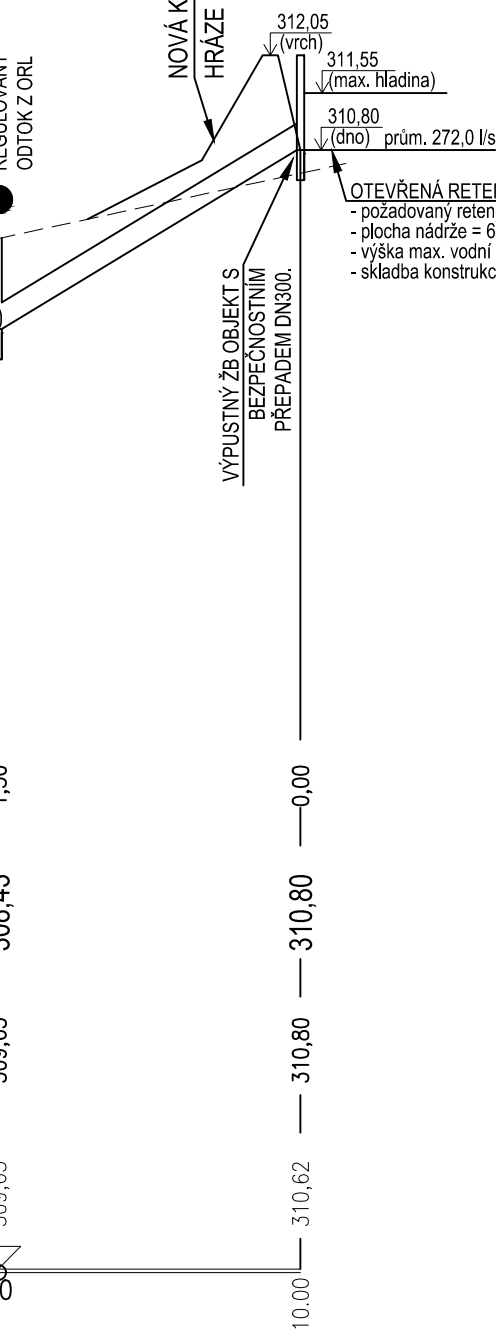
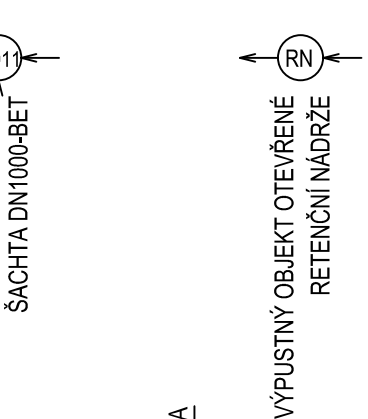
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

Srovn. rovina
STANIČENÍ [km]

PRŮŘEZ,MATERIÁL,DÉLKA POTRUBÍ
SKLON NA DÉLKU
KAPACITA STOKY l/s A RYCHLOST m/s
VÝPOČTOVÉ MNOŽSTVÍ l/s A RYCHLOST

FRÝDEK/-/ZELEŇ	
10.00	



PVC-DN300-SN10	10.00
23.70 o/o	10.00
320.02	6.07


LEGENDA:

- ODBOČKA PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU, LEVOSTRANNÉ PŘIPOJENÍ
- ODBOČKA PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU, PRAVOSTRANNÉ PŘIPOJENÍ
- ZAÚSTĚNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DO REVIZNÍ ŠACHTY
- KŘÍŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- PŮVODNÍ TERÉN
- UPRAVENÝ TERÉN

POZNÁMKY :

- KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NAZNAČENO POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ NECHAT TYTO SÍTĚ VYTÝČIT OD JEJICH SPRÁVCŮ.
- PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DODRŽET ODSŤUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE NORMY ČSN 73 6005.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



DOPRAPLAN s.r.o.
Přemyslovců 462/6
709 00 Ostrava
tel.: +420 556 731 611
www.dopraplan.cz

D.1.
SO 301
DPS

VEDOUCÍ PROJEKTANT			ING. TOMÁŠ JANOŠEC	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			ING. TOMÁŠ JANOŠEC	
ZPRACOVAL			ING. TOMÁŠ JANOŠEC	
TECHNICKÁ KONTROLA			-	
OBJEDNATEL:			STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		OKRES: FRÝDEK-MÍSTEK	OBEC: MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK	
AKCE:			DATUM	01/2025
Vybudování komunikací a inženýrských sítí v lokalitě Berlín 2			MĚŘITKO	1:500/250/100
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	23027
ČÁST:			ČÍS. PŘÍLOHY	PARÉ
PŘÍLOHA:			PODÉLNÝ PROFIL - ÚSEK Č.2	
			03.b	