

Výkres vytvořil program pp_kan

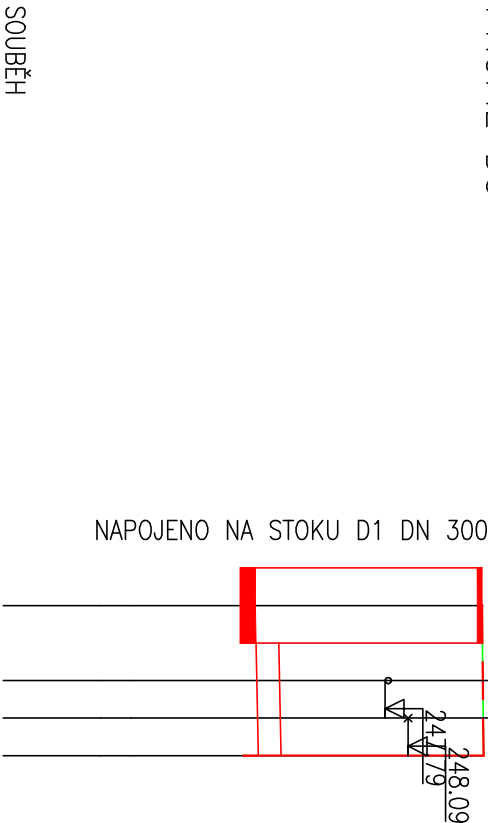
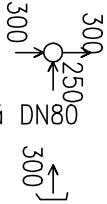
KATASTRY	KYLEŠOVICE
PARCELNÍ ČÍSLO	1367/2
DRUH POVRCHU	CHODNÍK
VZDALENOSTI ŠACHET	2.00
OZNAČENÍ ŠACHET	Š6

SMĚROVÉ POMĚRY

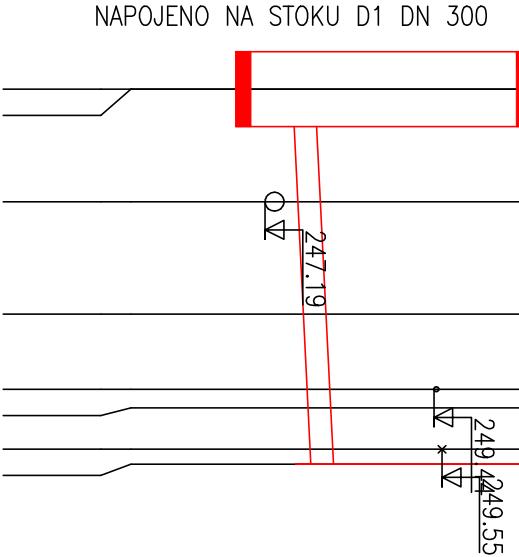
MĚŘÍTKA 1:100/100

LEGENDA
TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

PROFIL D3



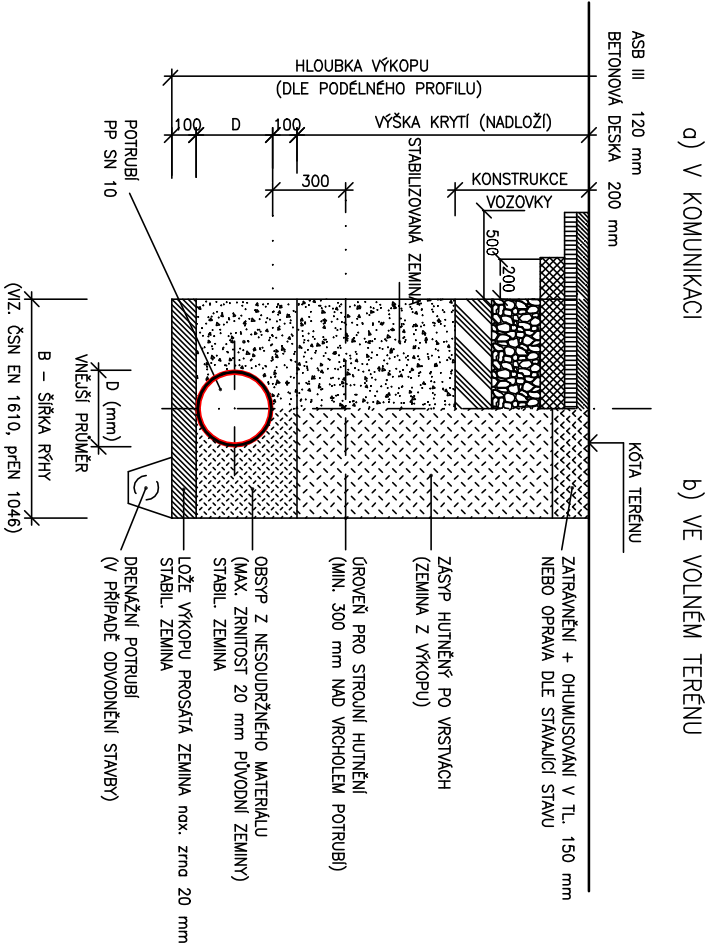
KYLEŠOVICE	1366
1367/2	KOMUN
5.00	ZEL.
Š8A	PAS



STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]	DN250 – PP SN 10 – 2.00
SKLON [promile] – DÉLKA [m]	20.00 – 2.00
ULOŽENÍ	PISEK
KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s]	
SKUTEČNÝ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s]	

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]	DN250 – PP SN 10 – 5.00
SKLON [promile] – DÉLKA [m]	50.00 – 5.00
ULOŽENÍ	PISEK
KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s]	
SKUTEČNÝ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s]	

ULOŽENÍ POTRUBÍ



Investor: Statutární město Opava	Zodpov. projektant Ing. Jiří Jurečka	1454
Místo stavby/Kraj: Opava MSSSK	Vypracoval Ing. Jiří Jurečka	
Akce: KYLEŠOVICE - IS	J&J STUDIO - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
lokalita HLAVNÍ-JOŽI DAVIDA 1. ETAPA	INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
SO 02 DEŠŤOVÁ KANALIZACE		
Obsah: PODÉLNÝ PROFIL D3,D4	Číslo zakázky: 2018/05	Stupeň DPS
	Datum: 08/2022	Formát 2A4
	Měřtko 1: 500/100	Výkres č. 02-09