

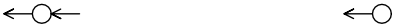
Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLO
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

Třinec
926/10
dlažba
9.00

Š540 Š1
WAVIN TEGRA-1000 NG WAVIN TEGRA-600

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘITKA 1:200/100

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

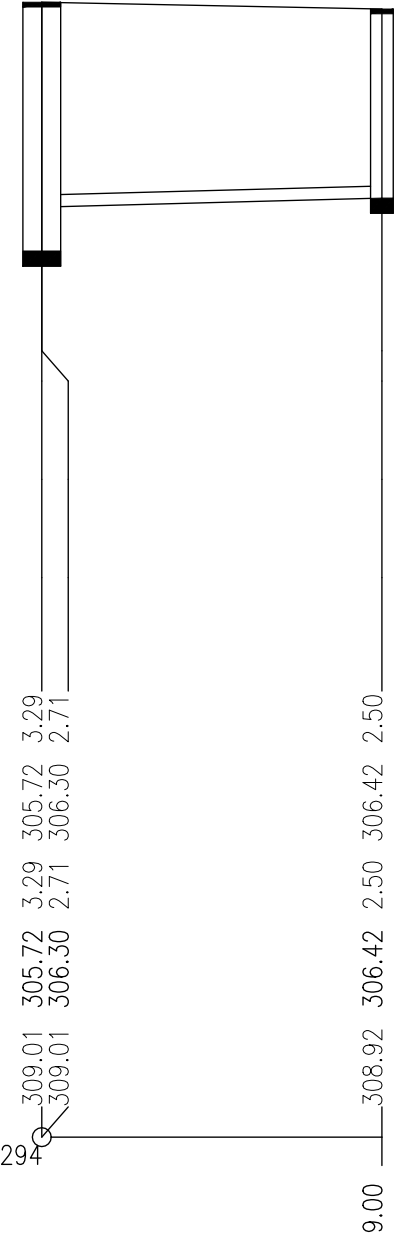
KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

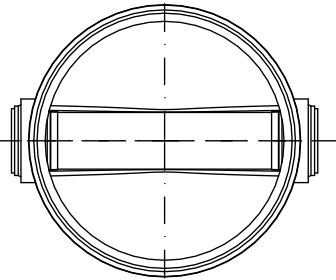
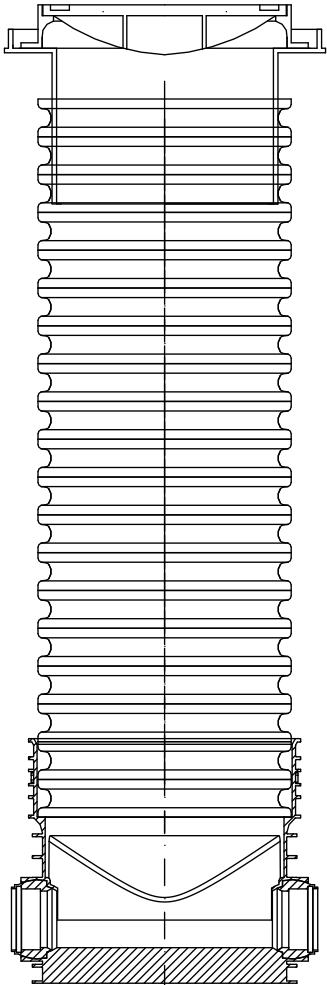
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA



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

0.0
DN160–WAVIN KG PVC–9.00
13.3–9.00
písek
31.1–1.54



Šachta Š1, TEGRA 600, výška: 2,5 m
Délka šachtové roury po řezu: 1900 mm

- Součástky:
- 1 Ks RP020000 TEGRA 600 ŠACHT. ROURA 2000
 - 1 Ks RF990000 TELESKOP 600
 - 1 Ks RF730000 POKLOP LIT. 600/D400
 - 1 Ks RF110000 TEGRA 600 DNO KG 160 PŘÍMÉ
 - 1 Ks IF261500 Spojka IN-SITU 160

Zodp. projektant:	Projektant:	RM-PROSTAV SILESIA, s.r.o.	
Ing. Libor Filín	Ing. Roman Machander	IČO: 07599731, DIČ: CZ07599731	
Místo stavby:	k.ú. Třinec, parc.č. 926/1	Nová Továrna 1594, 737 01, Český Těšín	
Investor:	Staturání město Třinec, Jablunkovská 160	info@rm-prostav.com +420 777 257 082 www.rm-prostav.com	
Stavba:		Datum:	04/2021
MM TŘINEC – SANACE SUTERÉNNÍHO ZDIVA BUDOVY		Stupeň:	DPS
I.ETAPA		Zakázka:	PR 25/20
PF KANALIZACE		Měřítko:	Č. přílohy:
SPECIFIKACE ŠACHET		1:200/100	11.