

KANALIZACE PODÉLNÝ PROFIL DŠ1-LAPOL

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SVATAVA		
237/2		
NEZPEVNĚNÝ POVRCH		
10.40	4.30	3.70
DŠ1	LŠ1	LAPOL UV17

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

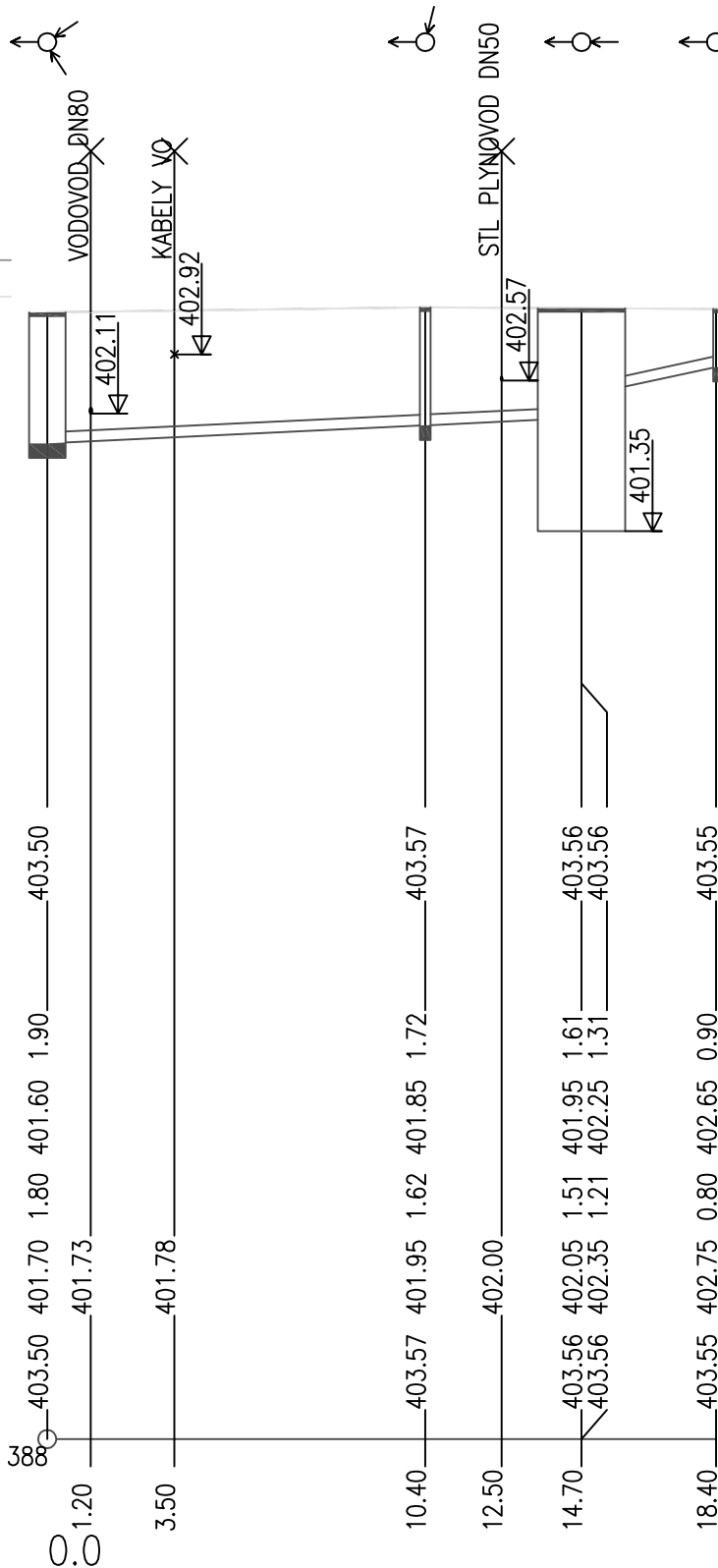
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ


KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ



DN150–UR II–18.40	
23.8–14.70	108.1–3.70
PÍSEK	

Náměstí Krále Jiřího 6, 350 02 Cheb, tel. 354 436 328, fax 354 535 179, email : info@dsva.cz, w w w .dsva.cz		
Zodpovědný projektant : Ing. Radka Michková	Technická kontrola : Ing. Petr KRÁL	<div> DOPRAVNÍ STAVBY A VENKOVNÍ ARCHITEKTURA s.r.o.</div>
Projektant : Pavel Stejskal	Hlavní projektant : Ing. Jiří ŠEVČÍK	
MěÚ : Svatava	Kraj : Karlovarský	
Stavebník : Městys Svatava, ČSA 277 PSČ 357 03		Datum : 09./2020
Akce : Řešení zpevněných ploch ulic Pohraniční stráže, S.K.Neumanna, Zelená		Číslo zakázky : 702018
SO : SO 301 Odvodnění ulic Pohraniční stráže, S .K. Neumanna a parkoviště na p.p.č.237/1 a p.p.č.237/2		Úroveň : PDPS
Výkres Kanalizace podélný profil DŠ1-Lapol		Souprava : Měřítko : 1:200/100 Část : D.1.3.1.9