

Výkres vytvořil program pp\_kan  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz
13.21

VŠ2UV4

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR

PŮVODNÍ TERÉN

UPRAVENÝ TERÉN

SO 302 – Odvodnění u  
trafostanice  
UV4–VŠ1

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA VÝKOPU

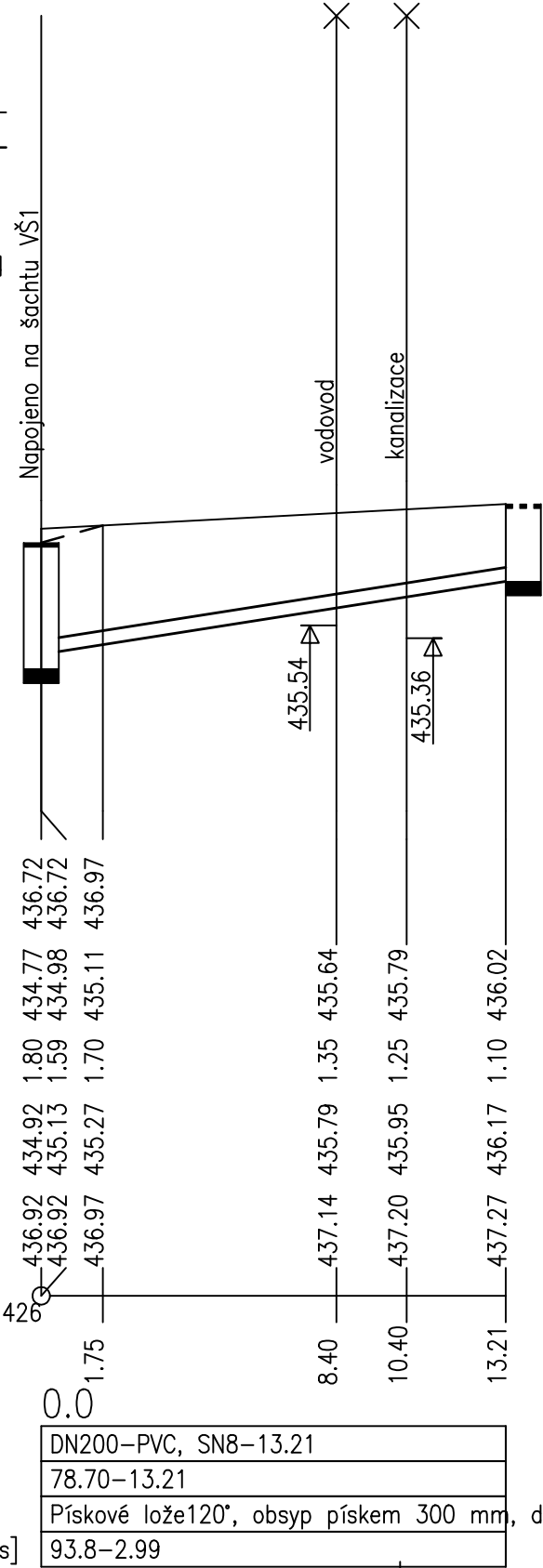
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

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]



Výkres vytvořil program pp\_vod  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz
30.75

VŠ1VŠ2

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR

PŮVODNÍ TERÉN

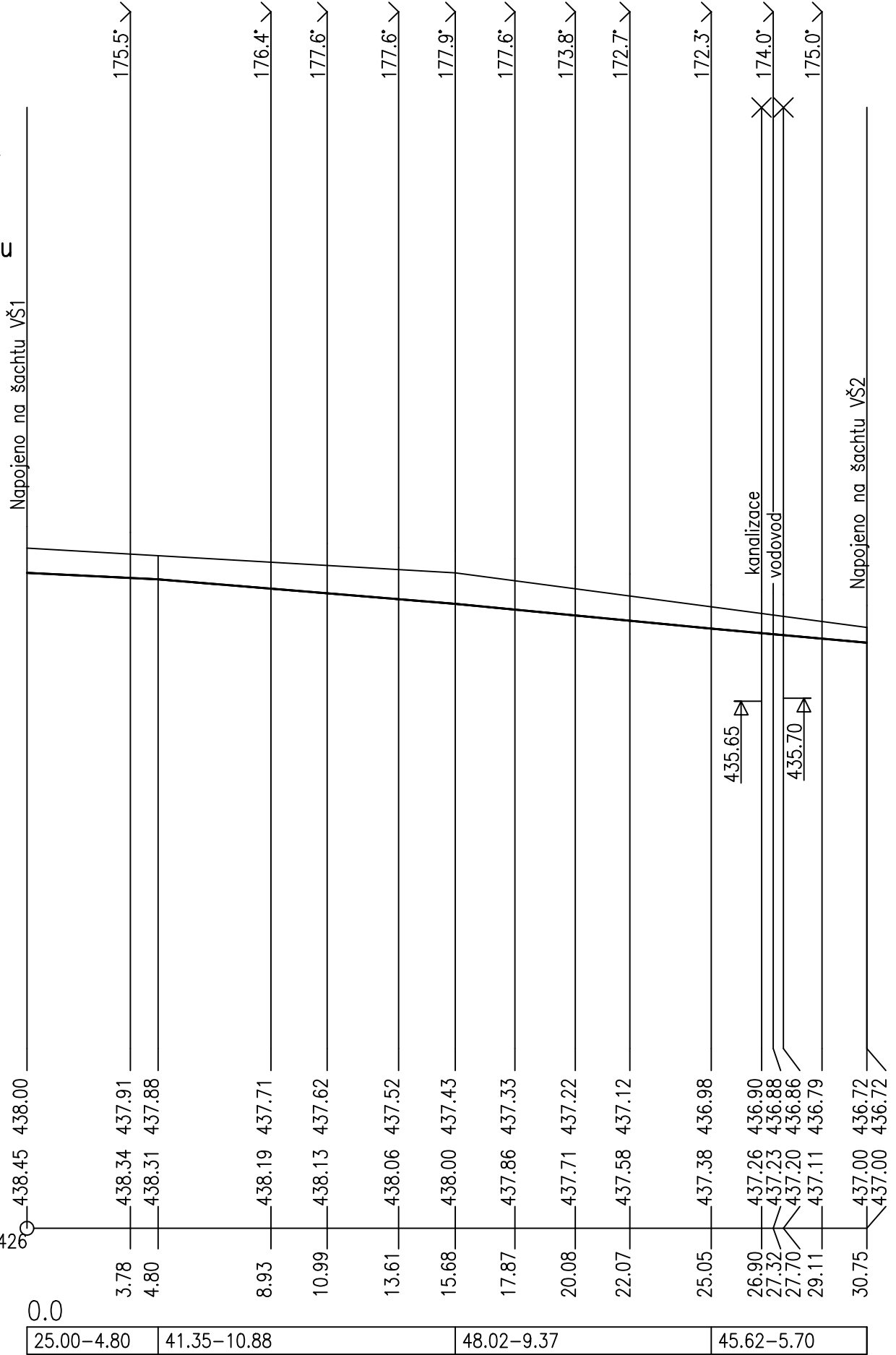
SO 302 – Odvodnění u  
trafostanice  
Odvodňovací příkop



KÓTA DNA PŘÍKOPU

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
SKLON[promile]–DÉLKA[m]



OBJEDNATEL:		 <div>Statutární město Liberec nám. Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec I - Staré město info@magistrat.liberec.cz</div>	
PROJEKTANT:		 <div>SNOWPLAN spol. s r.o. Mrštíkova 399/2a,460 07 Liberec III TEL.: +420 484 845 571, GMS.: +420 734 780 430 info@snowplan.cz, www.snowplan.cz</div>	
ZAKÁZKA č.:  2018010-DRVE	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR KOŘÍNEK		VYPRACOVAL : RENÁTA HEJTMANOVÁ HAVLOVÁ
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR KOŘÍNEK		KONTROLOVAL: ING. PETR KOŘÍNEK
AKCE:  Rekreační a sportovní areál Vesec Odvodnění areálu			
OBJEKT:	SO 302 - Odvodnění u trafostanice	STUPEŇ:	ČÍSLO VÝTISKU:
		DPS	
		DATUM:	
		BŘEZEN 2019	
PŘÍLOHA:	PODÉLNÉ PROFILY I	ČÍSLO PŘÍLOHY:	MĚŘITKO:
		07.	1:200/100