

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

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

Liberec									
2101/1		2103/1							
16.87		1.18.80		8.60		1.91		20.10	
D-331-0		D-331-1		D-331-2		D-331-4		D-331-7	
		LOP		RN					

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY  
UPRAVENÝ TERÉN

SO 331 – Odvodnění  
parkoviště „ul. Pastýřská  
stoka "D1"

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

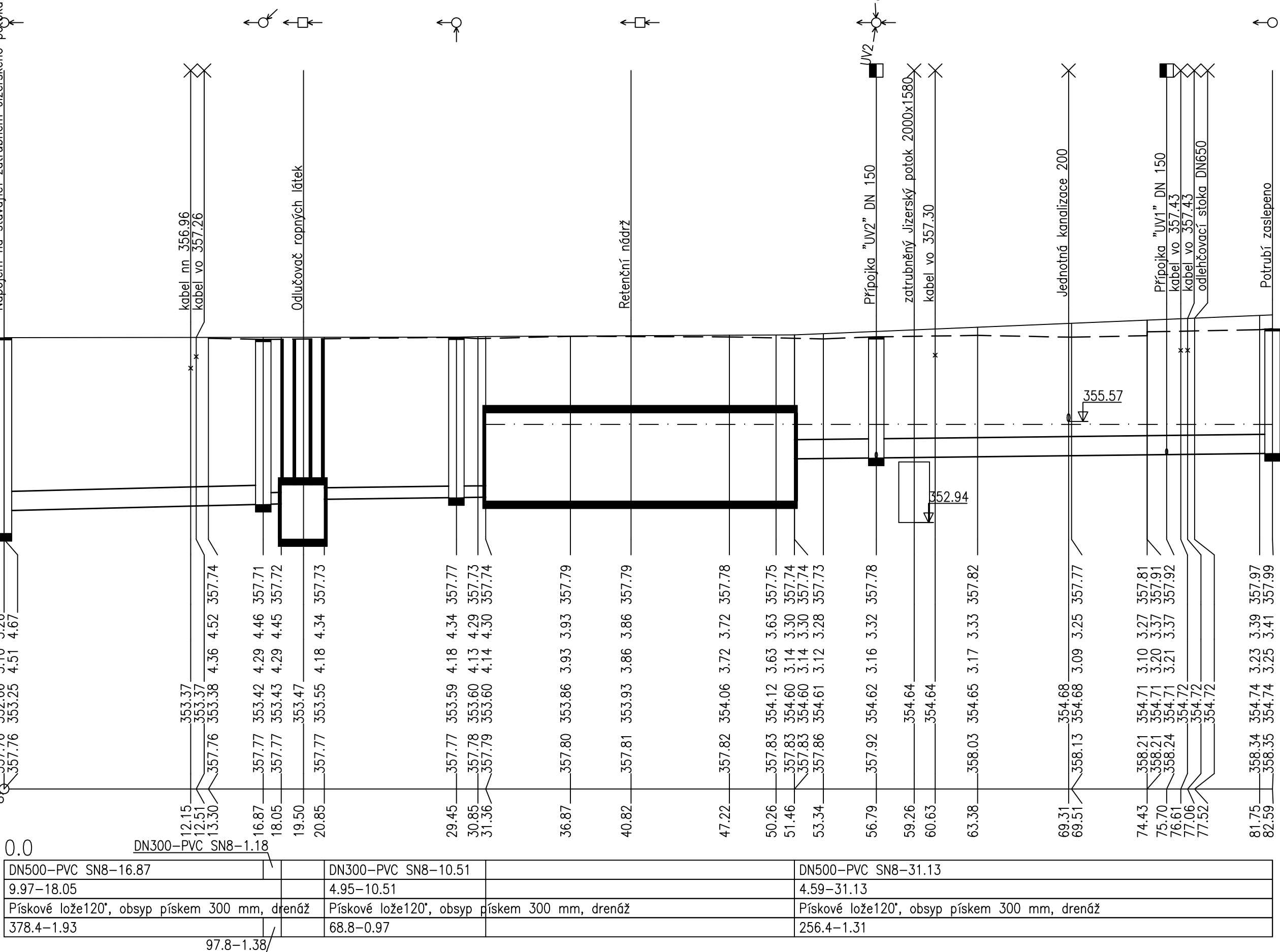
HLOUBKA DNA POTRUBÍ



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]



INVESTOR:		 <div>Statutární město Liberec nám. Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec I - Staré město info@magistrat.liberec.cz</div>	
PROJEKTANT ČÁSTI:		 <div>TOPKLIMA, spol. s r.o. Mrštíkova 399/2a, 460 07 Liberec III - Jeřáb TEL.: +420 484 845 571 info@topklima.cz, www.topklima.cz</div>	
ZAKÁZKA č.:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	VYPRACOVAL :	
2017017-PAST	ING. PETR KOŘÍNEK	P. NEZBEDA JAVŮREK	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	
	ING. PETR KOŘÍNEK	ING. PETR KOŘÍNEK	
AKCE:			
Bezpečná doprava - parkoviště Pastýřská ulice - komunikační propojení ul. Pastýřská - III. etapa			
OBJEKT:	SO 331 - Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská SO 332 - Retenční nádrž + odlučovač ropných látek	STUPEŇ:	ČÍSLO VÝTISKU:
		DPS	
		DATUM:	
		ČERVEN 2021	
PŘÍLOHA:	PODÉLNÝ PROFIL STOKA "D1"	ČÍSLO PŘÍLOHY:	MĚŘITKO:
		D.330.04	
			1:250/100