

Podélný profil potrubí  
M 1:250/100

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

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

Lety u Dobřichovic [680761]				
436/1	315/3	315/2		
14.40				14.50
			/190.6°	/185.7°

SMĚROVÉ POMĚRY

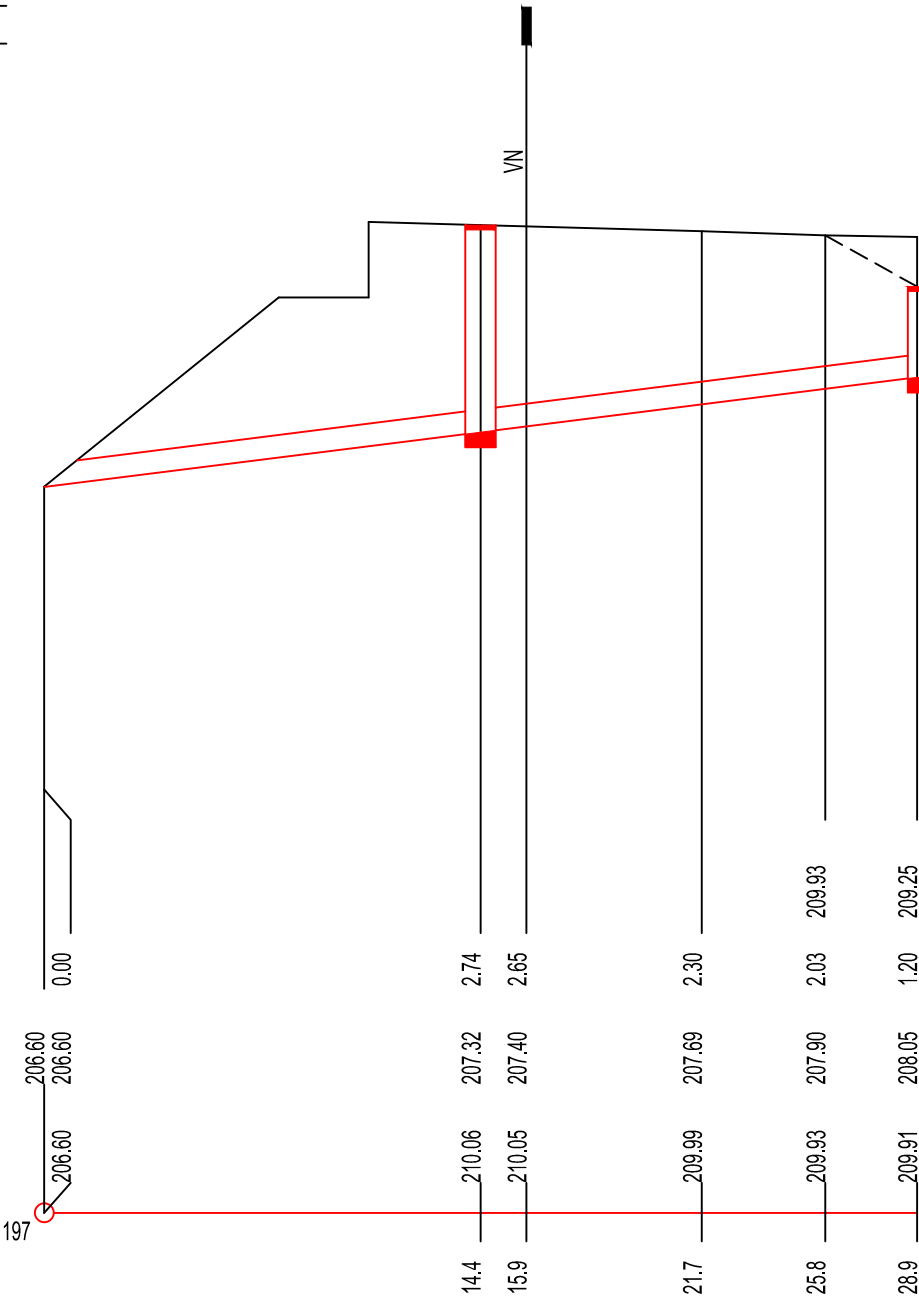


MĚŘÍTKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU  
HLOUBKA DNA POTRUBÍ  
KÓTA DNA POTRUBÍ  
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]	DN300-Plast-28.90
SKLON[promile]-DÉLKA[m]	50.2-28.90
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	298.1-4.22




Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				


Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

Obec Lety  
Na Návsí 160  
252 29 Lety



LETY  
Praha-západ

Navrhl/vypracoval: Ing. Jan Lambert	Zodpovědný projektant: Ing. Jan Lambert	<div><div>4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6</div></div>
Technická kontrola: Ing. Pavel Paška	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Svoboda	

Kraj:	Středočeský	Čís.sm.obj.:	21011
Katastrální území:	Lety u Dobřichovic, Řevnice	Čís.akce:	21011
Stavba: <b>Kolizní místo pro cyklisty v Letech, křižovatka Pražská-Řevnická-Na Kovárně</b>		Datum:	07/2021
		Formát:	2xA4
		Měřítko:	1:250/100
		Stupeň:	Číslo kopie:
Část:	Stavební část	<b>DUSP</b>	
Objekt:	SO 105 Odvodnění silnice II/115		
Příloha:	Podélný profil potrubí	Číslo přílohy: <b>D.1.1.5.3</b>	