

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

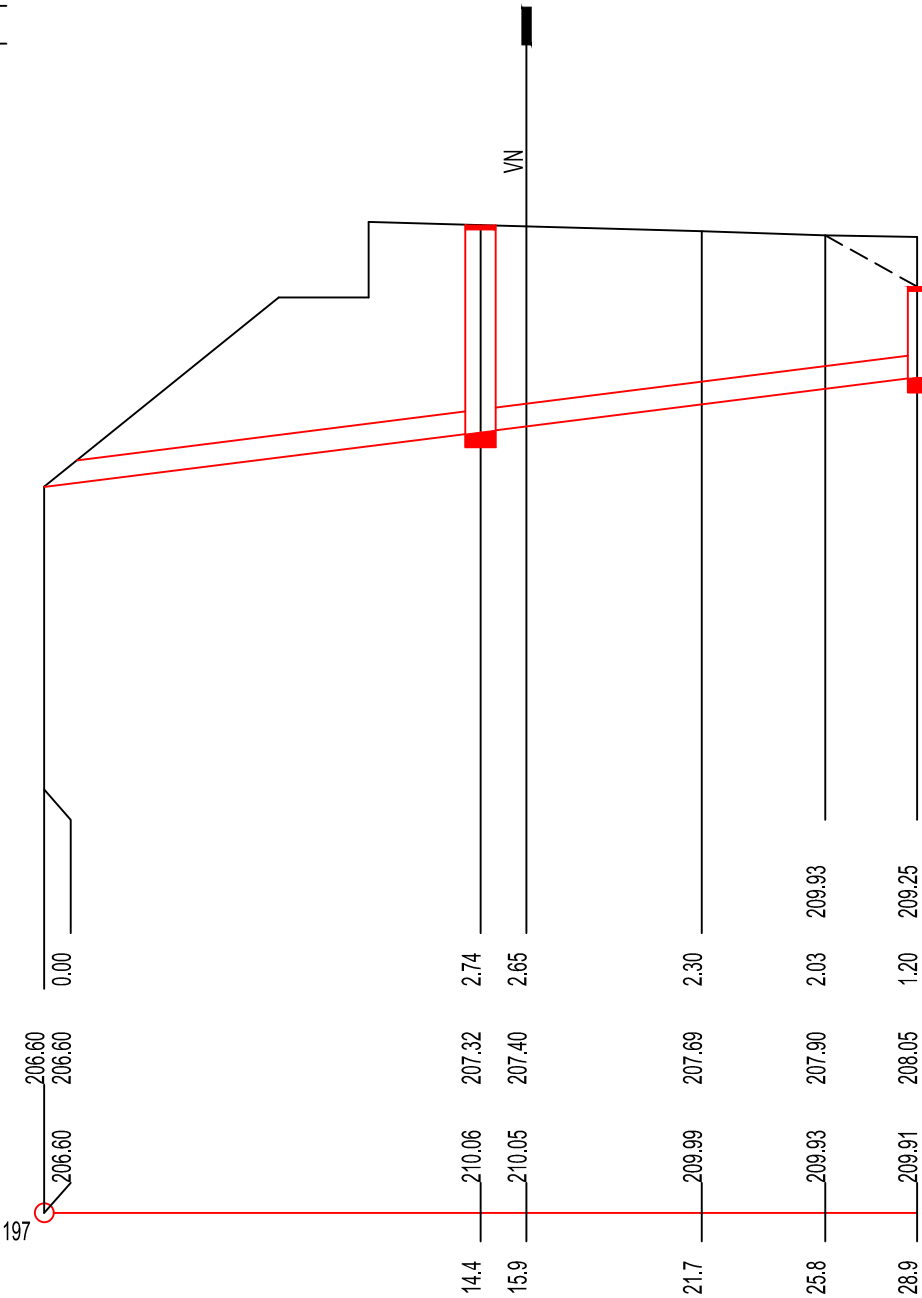


MĚŘÍTKA 1:250/100

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




01	03/2023	Zpracování požadavků SFDI	Ing. Lambert	Ing. Svoboda
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: Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská-Řevnická-Na Kovárně	Datum:	05/2022
	Formát:	2xA4
	Měřítko:	1:250/100
	Stupeň:	Číslo kopie:
Část: Stavební část	PDPS	
Objekt: SO 105 Odvodnění silnice II/115		
Příloha: Podélný profil potrubí	Číslo přílohy: D.1.1.5.3	