

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

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

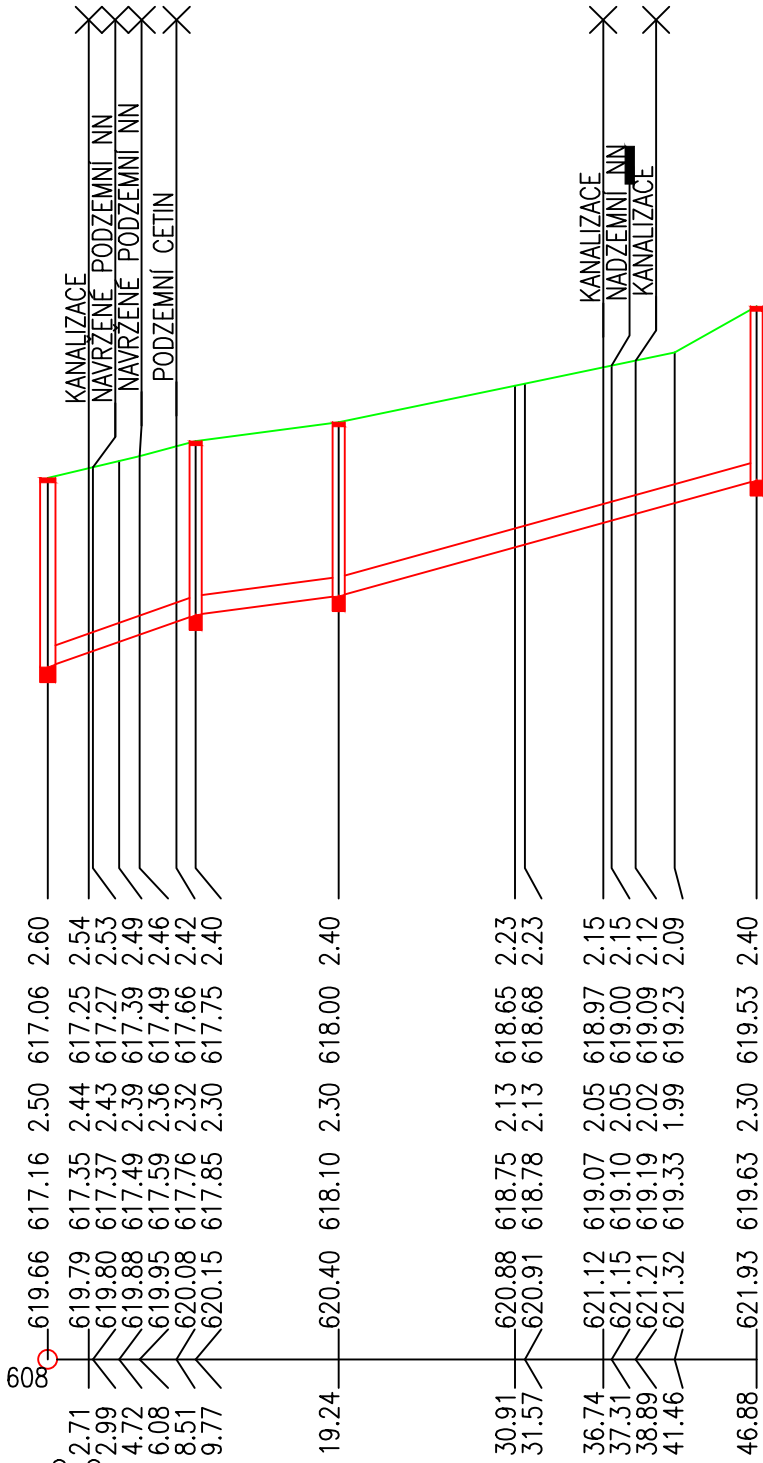
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[promile]–DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]  
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz		
VLASENICE U KAMENICE NAD LIPOU		
488/1488/77		488/26
KOMUNIKACE		
9.77	9.47	27.64
Š11 NAP D, E/135.2°		Š41/165.9°
Š40/138.8°		Š42



DN250–PP SN10–46.88		
70.60–9.77	26.40–9.47	55.36–27.64
PISEK		
219.7–4.48	133.0–2.71	194.2–3.96
0.1–0.70	0.1–0.47	0.1–0.64

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
Petr Knežík	Petr Knežík		
MÍSTO STAVBY: Vlasenice u Kamenice nad lipou			
STAVEBNÍK: Obec Lhota-Vlasenice, Vlasenice 18, Kamenice nad Lipou 394 70			FORMÁT: 2xA4
AKCE: Odkanalizování a čištění splaškových vod v obci Vlasenice			DATUM: červen 2023
			STUPEŇ: DPS
NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ PROFIL SPLAŠKOVÉ KANALIZACE STOKA E			MĚŘÍTKO : 1:500/100 Č.PŘÍLOHY : D11