

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

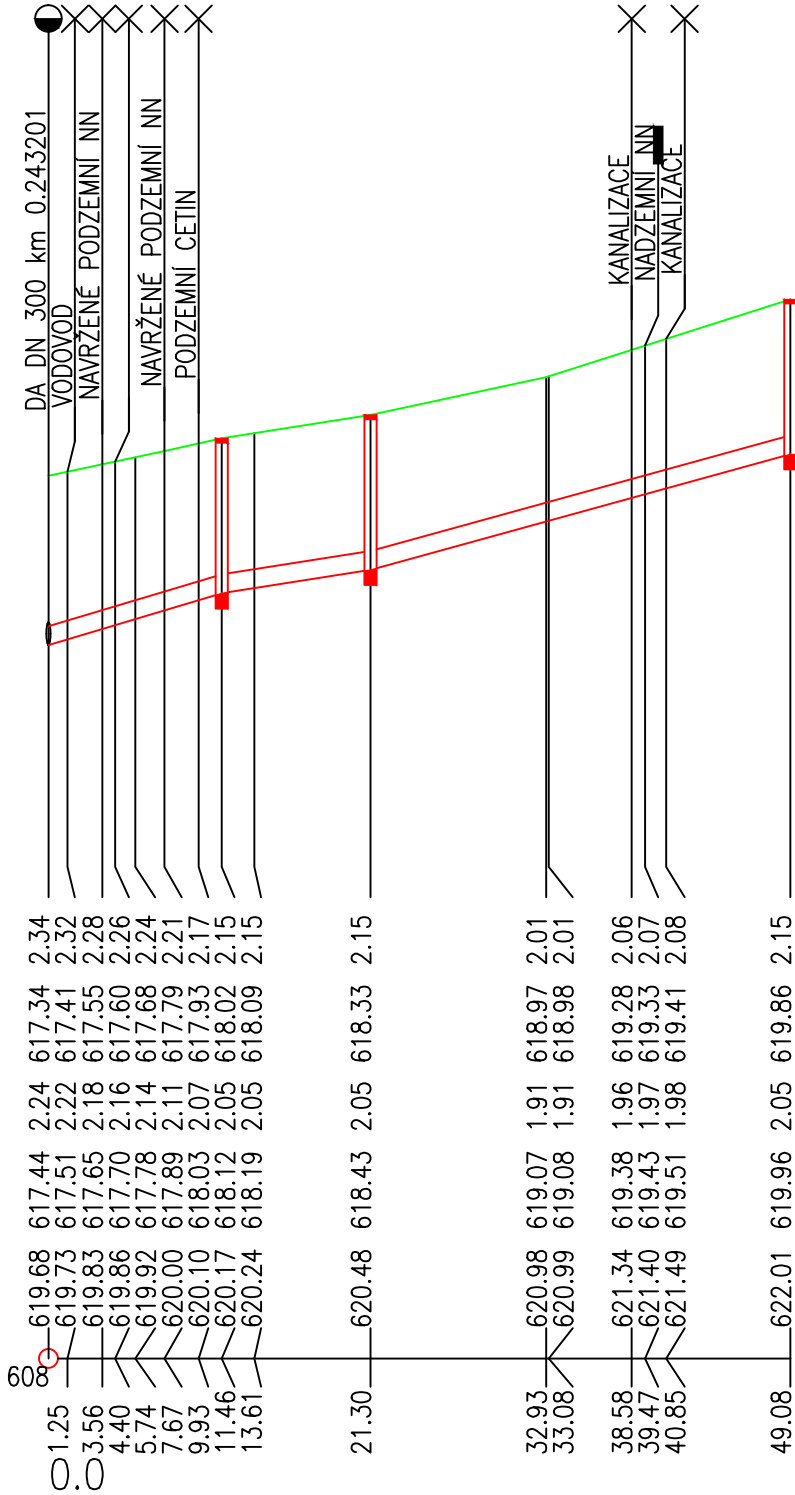
KÓTA DNA POTRUBÍ

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		
488/1	488/77	488/26
KOMUNIKACE		
11.46	9.84	27.78



DN250–PP SN10–49.08		
59.74–11.46	31.49–9.84	55.09–27.78
PÍSEK		
201.8–4.11	145.6–2.97	193.7–3.95
5.4–1.85	5.4–1.47	5.4–1.78

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 DEŠŤOVÉ KANALIZACE STOKA DE		MĚŘÍTKO : 1:500/100	Č.PŘÍLOHY : D23