

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz				
VLASENICE U KAMENICE NAD LIPOU				
488/67				
KOMUNIKACE				
39.06	19.82	18.55	8.37	33.49
Š17/139.9°	Š45/166.9°	Š46/211.6°	Š47 NAP G1/179.7°	Š49
			Š48/219.5°	

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

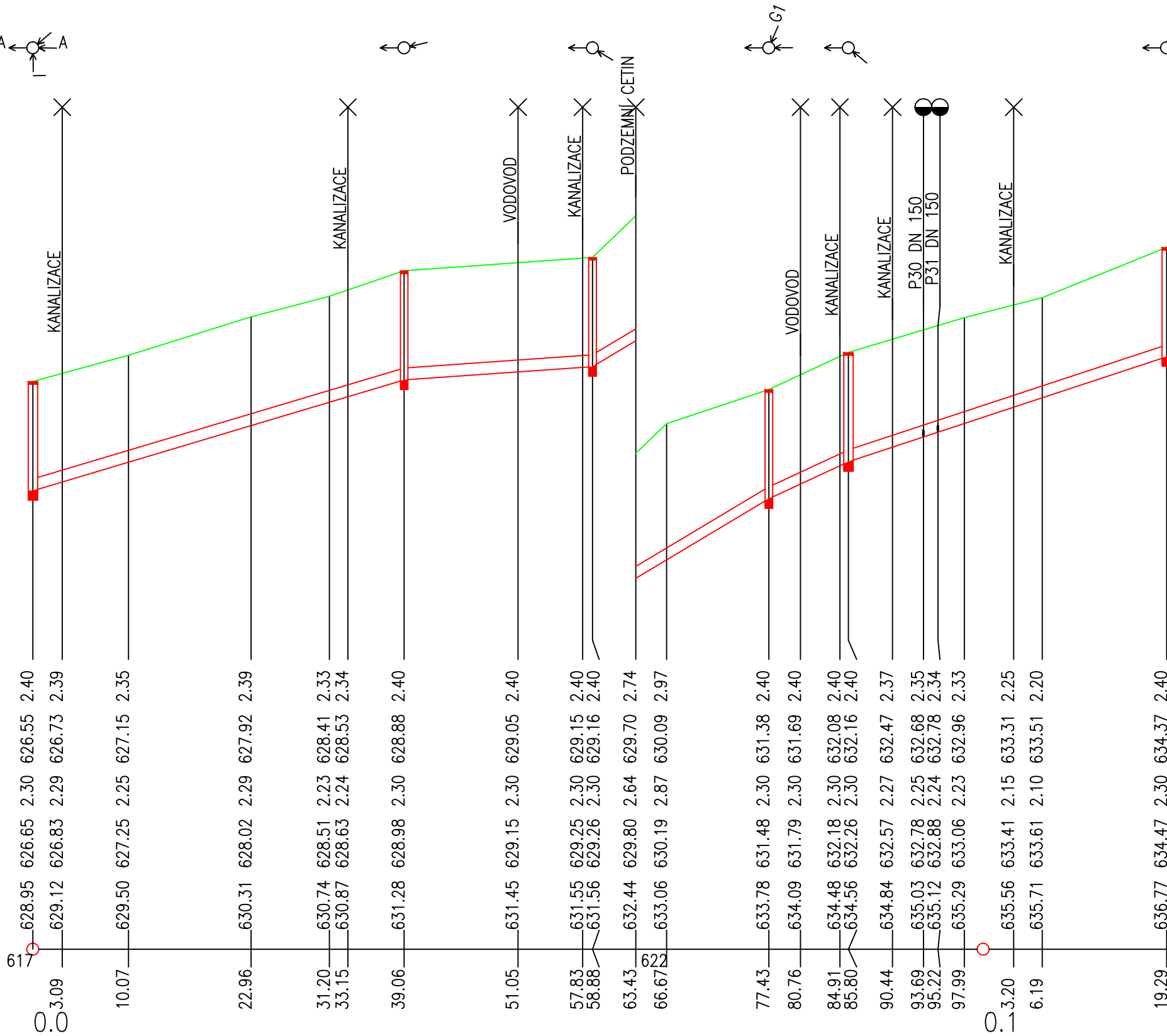
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

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]



DN250–PP SN10–119.29				
59.65–39.06	14.13–19.82	119.65–18.55	93.20–8.37	75.99–33.49
PISEK				
201.7–4.11	96.5–1.97	287.1–5.85	253.0–5.12	12.3–4.33
0.5–0.89	0.5–0.54	0.5–1.13	0.5–1.04	0.5–0.92

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
Petr Knežík	Petr Knežík		
MÍSTO STAVBY: Vlasenice u Kamenice nad lipou		FORMÁT:	3xA4
STAVEBNÍK: Obec Lhota-Vlasenice, Vlasenice 18, Kamenice nad Lipou 394 70		DATUM:	červen 2023
AKCE: Odkanalizování a čištění splaškových vod v obci Vlasenice		STUPEŇ:	DPS
NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ PROFIL SPLAŠKOVÉ KANALIZACE STOKA G		MĚŘÍTKO : 1:500/100	Č.PŘÍLOHY : D13