

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				
38.72	19.73	17.25	9.91	35.24
Š15 NAP DG, DI/138.6°	Š43/167.3°	Š44 P51/213.2°	Š45 NAP DG1/180.7°	Š47 P55,56
Š46 UV/216.6°				

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

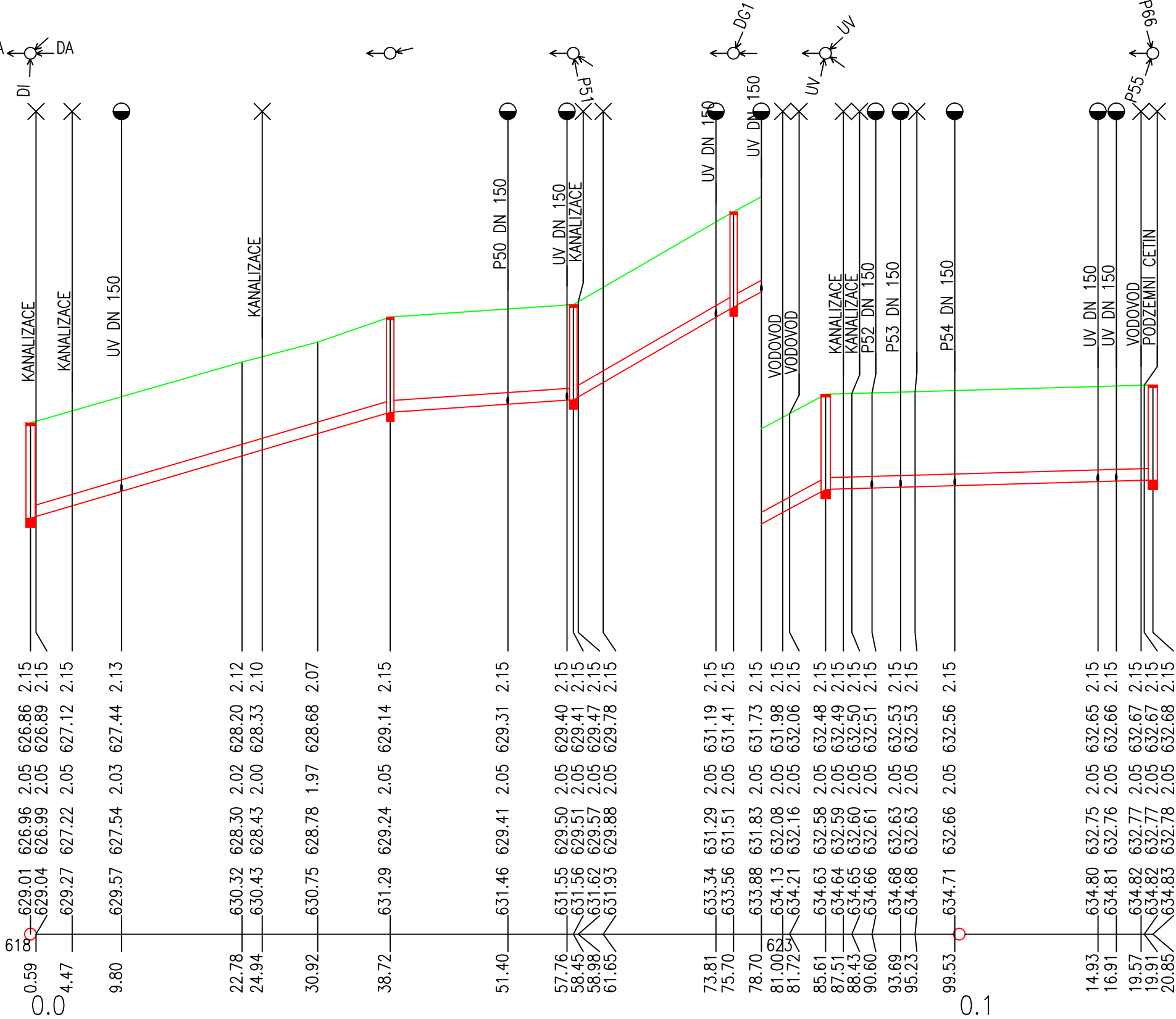
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

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 SN10–120.85				
58.88–38.72	13.69–19.73	115.88–17.25	107.99–9.91	5.68–35.24
PISEK				
200.4–4.08	94.9–1.93	282.5–5.76	272.6–5.55	60.1–1.22
27.4–2.91	27.4–1.68	27.4–3.71	27.4–3.61	27.4–1.19

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: 3x4
AKCE: Odkanalizování a čištění splaškových vod v obci Vlasenice			DATUM: červen 2023
			STUPEŇ: DPS
NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE STOKA DG			MĚŘÍTKO : Č.PŘÍLOHY : 1:500/100 D25