

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

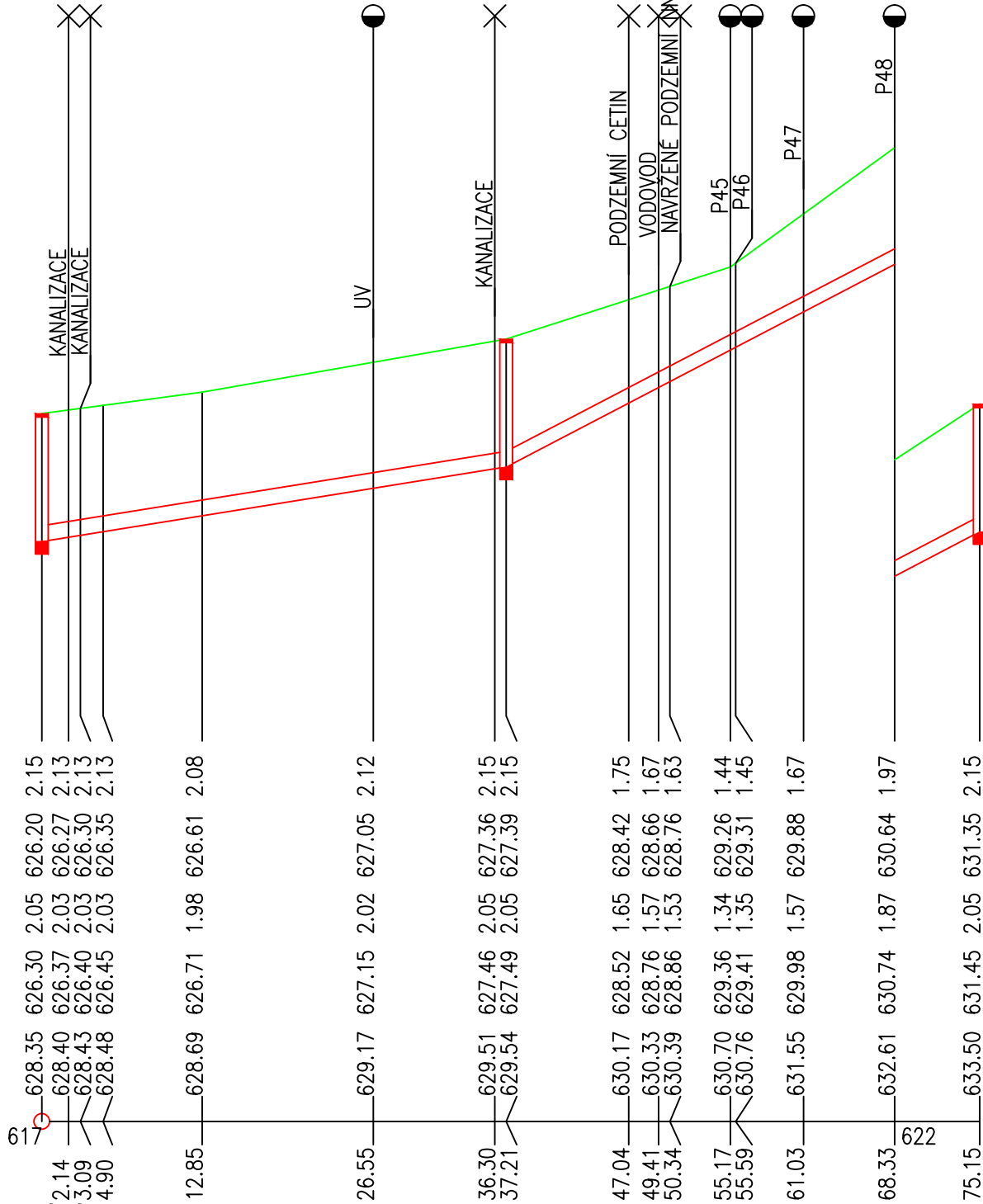
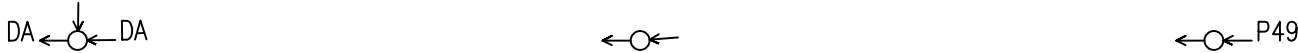
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

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 LÍPOU	
488/485	
KOMUNIKACE	
37.21	37.94
Š14 NAP DF/91.1°	Š41/175.4°
Š42 P49	



DN250–PP SN10–75.15	
32.07–37.21	104.38–37.94
PISEK	
147.0–2.99	267.9–5.46
22.7–2.21	22.7–3.38

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: 3xA4
AKCE: Odkanalizování a čištění splaškových vod v obci Vlasenice			DATUM: červen 2023
			STUPEŇ: DPS
NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE STOKA DF			MĚŘÍTKO : 1:500/100 Č.PŘÍLOHY : D24