

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

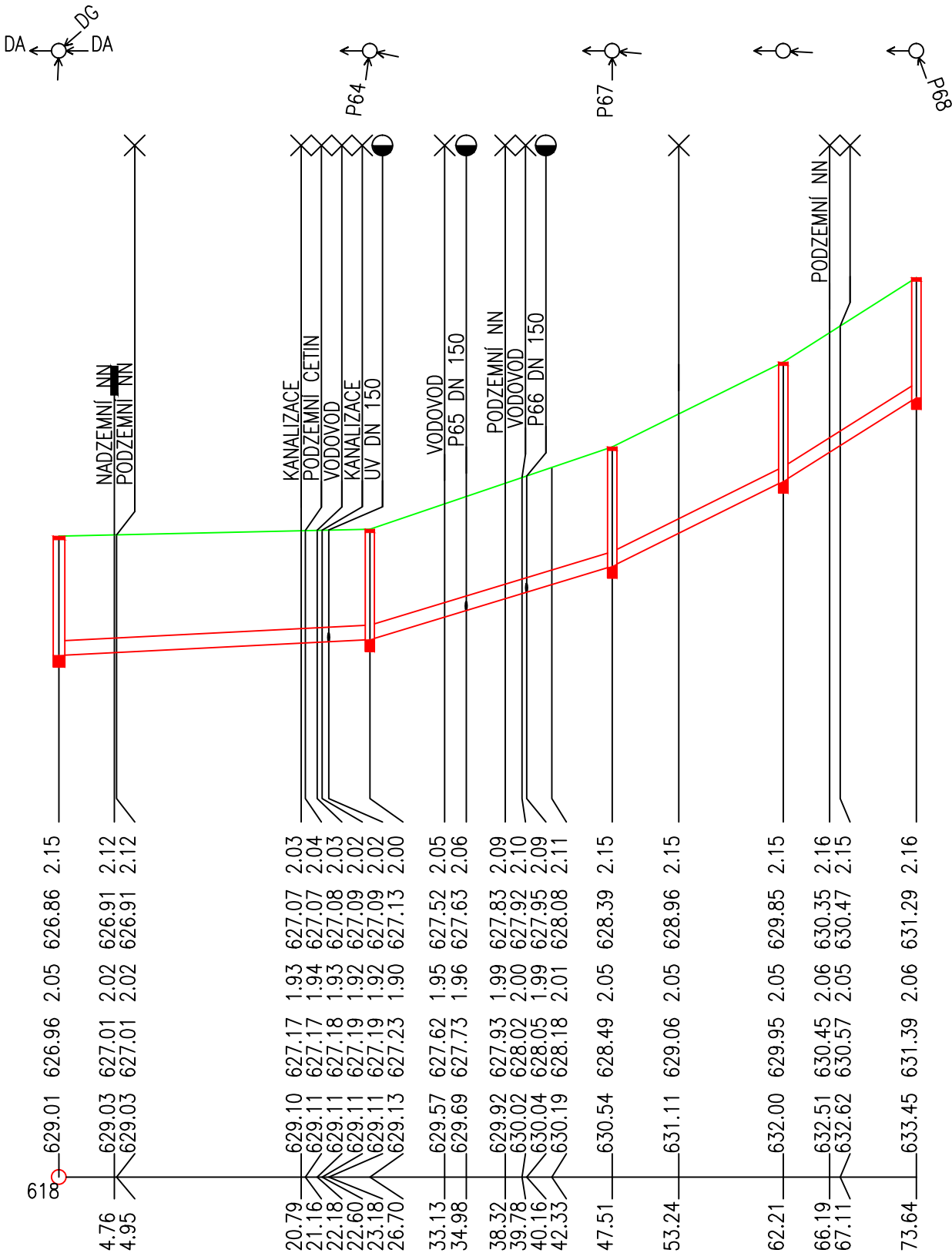
SROVNÁVACÍ ROVINA

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			
488/67		471	
KOMUNIKACE			
26.70	20.81	14.70	11.43

Š15 NAP DG, DI/272.3° Š55 P64/192.0° Š56 P67/185.5° Š57/183.5° Š58 P68



DN250–PP SN10–73.64			
10.11–26.70	60.54–20.81	99.37–14.70	126.00–11.43
PÍSEK			
81.2–1.65	203.2–4.14	261.3–5.32	294.7–6.00
7.3–1.04	7.3–2.03	7.3–2.40	7.3–2.63

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 DI			MĚŘÍTKO : Č.PŘÍLOHY : 1:500/100 D29