

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

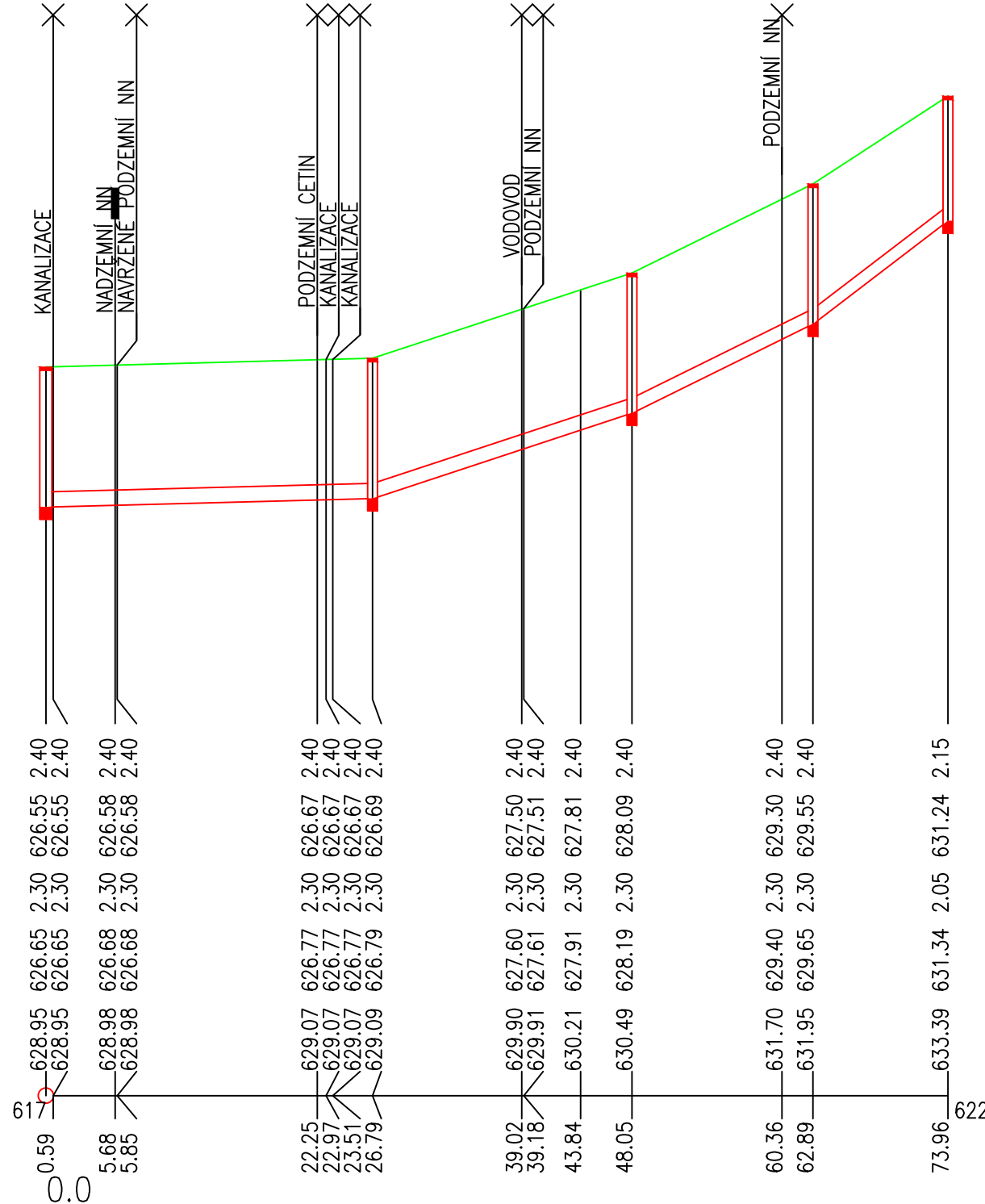
KÓTA DNA POTRUBÍ

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				
26.79	21.26	14.84	11.07	
Š17/269.0°	Š57 P38/194.6°	Š58/182.1°	Š59/193.1°	Š60 P39



DN250–PP SN10–73.96			
5.23–26.79	65.83–21.26	98.38–14.84	152.71–11.07
PISEK			
57.6–1.17	212.0–4.32	260.0–5.30	324.9–6.62
0.3–0.33	0.3–0.81	0.3–0.93	0.3–1.10

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 SPLAŠKOVÉ KANALIZACE STOKA I		MĚŘÍTKO : 1:500/100	Č.PŘÍLOHY : D17