

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

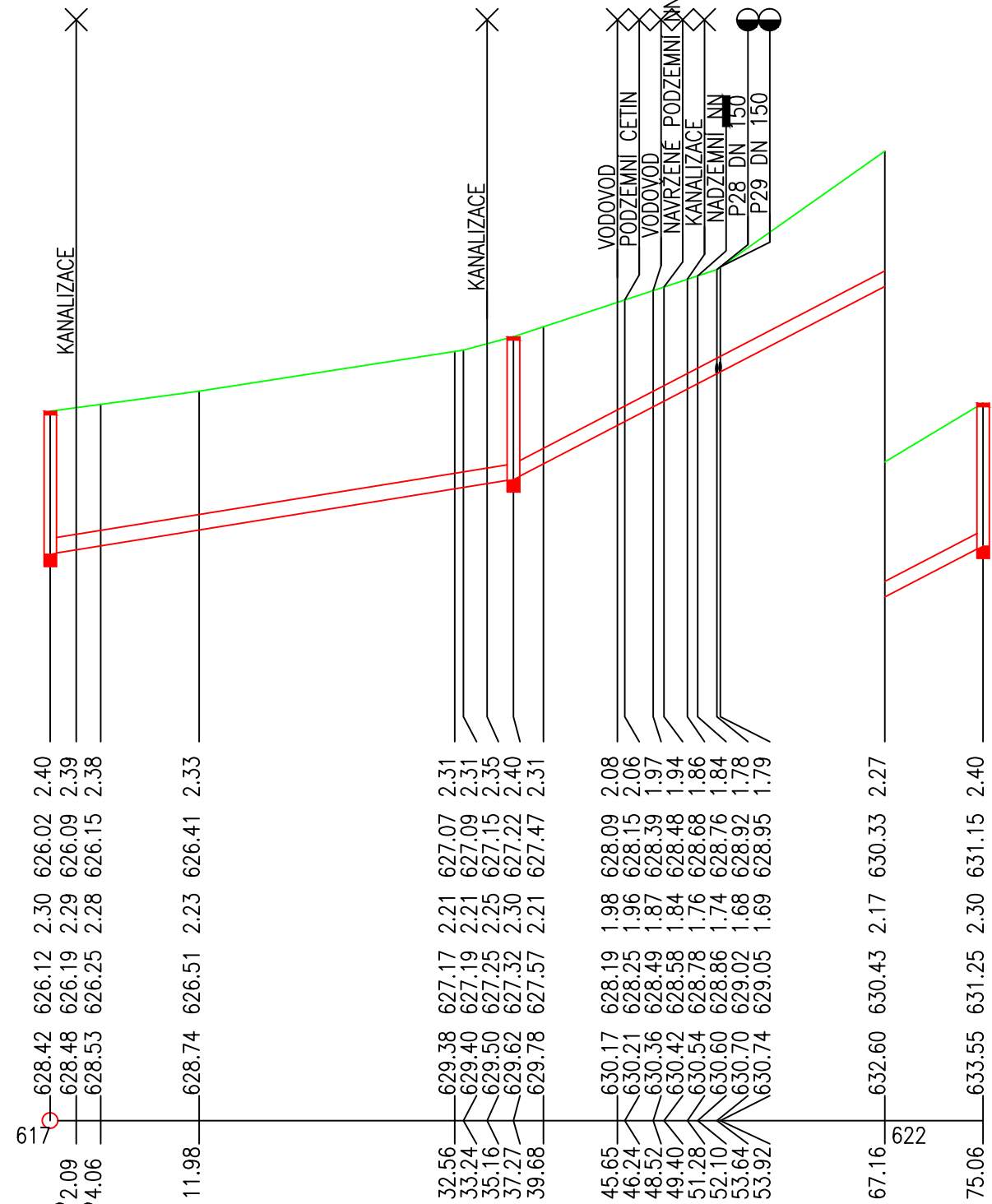
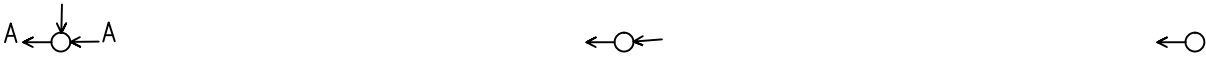
KÓTA DNA POTRUBÍ

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		
488/485	488/67	485
KOMUNIKACE		
37.27	37.79	
Š16 NAP F/91.1°	Š43/175.5°	Š44



DN250–PP SN10–75.06		
32.19–37.27	103.99–37.79	
PISEK		
147.3–3.00	267.4–5.45	
0.3–0.63	0.3–0.95	

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 F			MĚŘÍTKO : 1:500/100
			Č.PŘÍLOHY : D12