

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

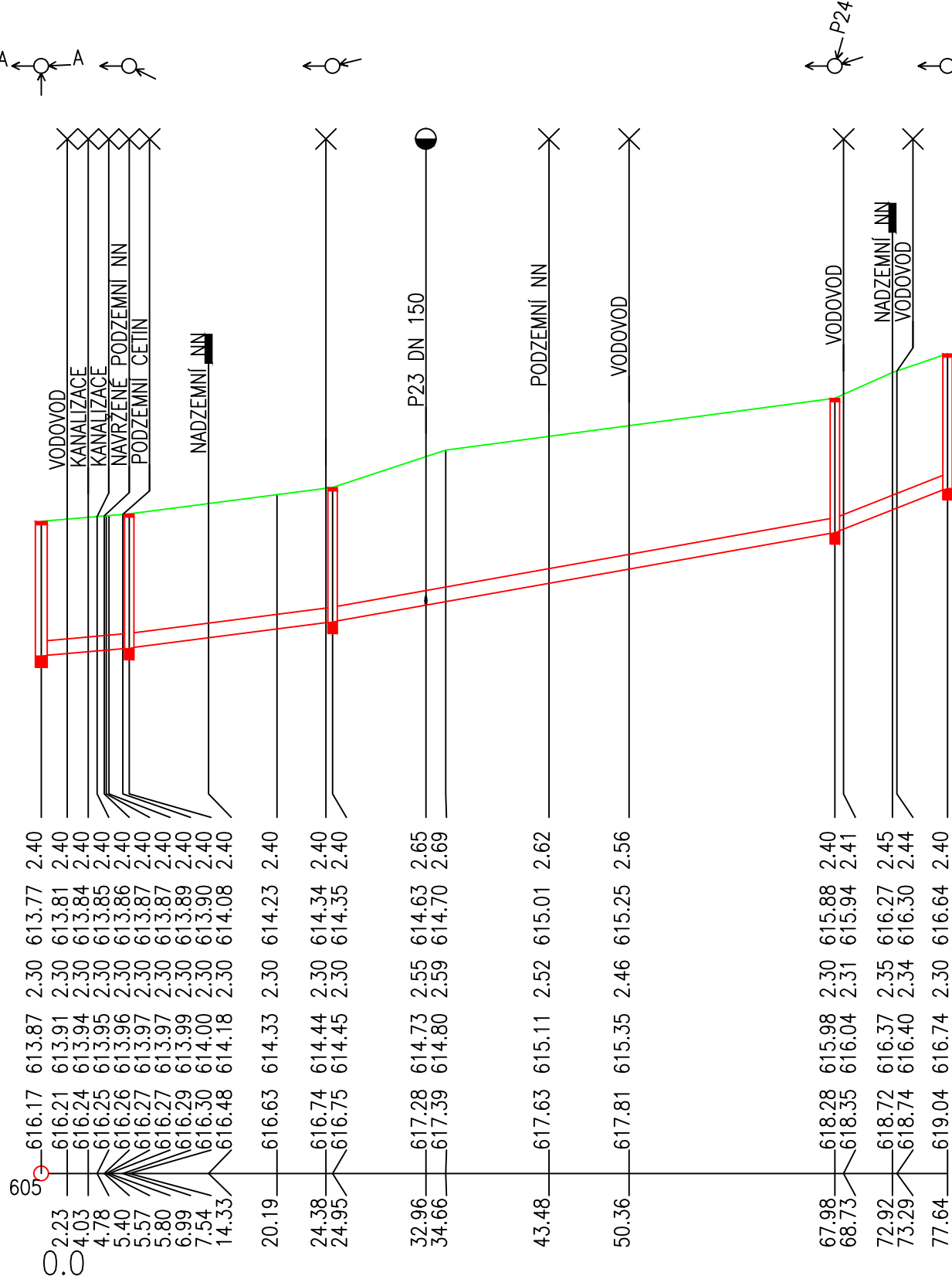
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[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			
488/1 488/37		8/2	
KOMUNIKACE			
7.54	17.41	43.03	9.66
S9 NAP C/270.1°		S34/166.4°	S35 P24/162.3°
S33/206.1°			S36



DN250–PP SN10–77.64			
17.25–7.54	25.84–17.41	35.56–43.03	78.69–9.66
PISEK			
106.9–2.18	131.6–2.68	154.9–3.16	232.2–4.73
0.3–0.51	0.3–0.59	0.3–0.65	0.3–0.86

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
Petr Knežik	Petr Knežik		
MÍSTO STAVBY:	Vlasenice u Kamenice nad lipou	FORMÁT:	3xA4
STAVEBNÍK:	Obec Lhota-Vlasenice, Vlasenice 18, Kamenice nad Lipou 394 70	DATUM:	červen 2023
AKCE:	Odkanalizování a čištění splaškových vod v obci Vlasenice	STUPEŇ:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL SPLAŠKOVÉ KANALIZACE STOKA C	MĚŘÍTKO :	Č.PŘÍLOHY : D9
		1:500/100	