

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

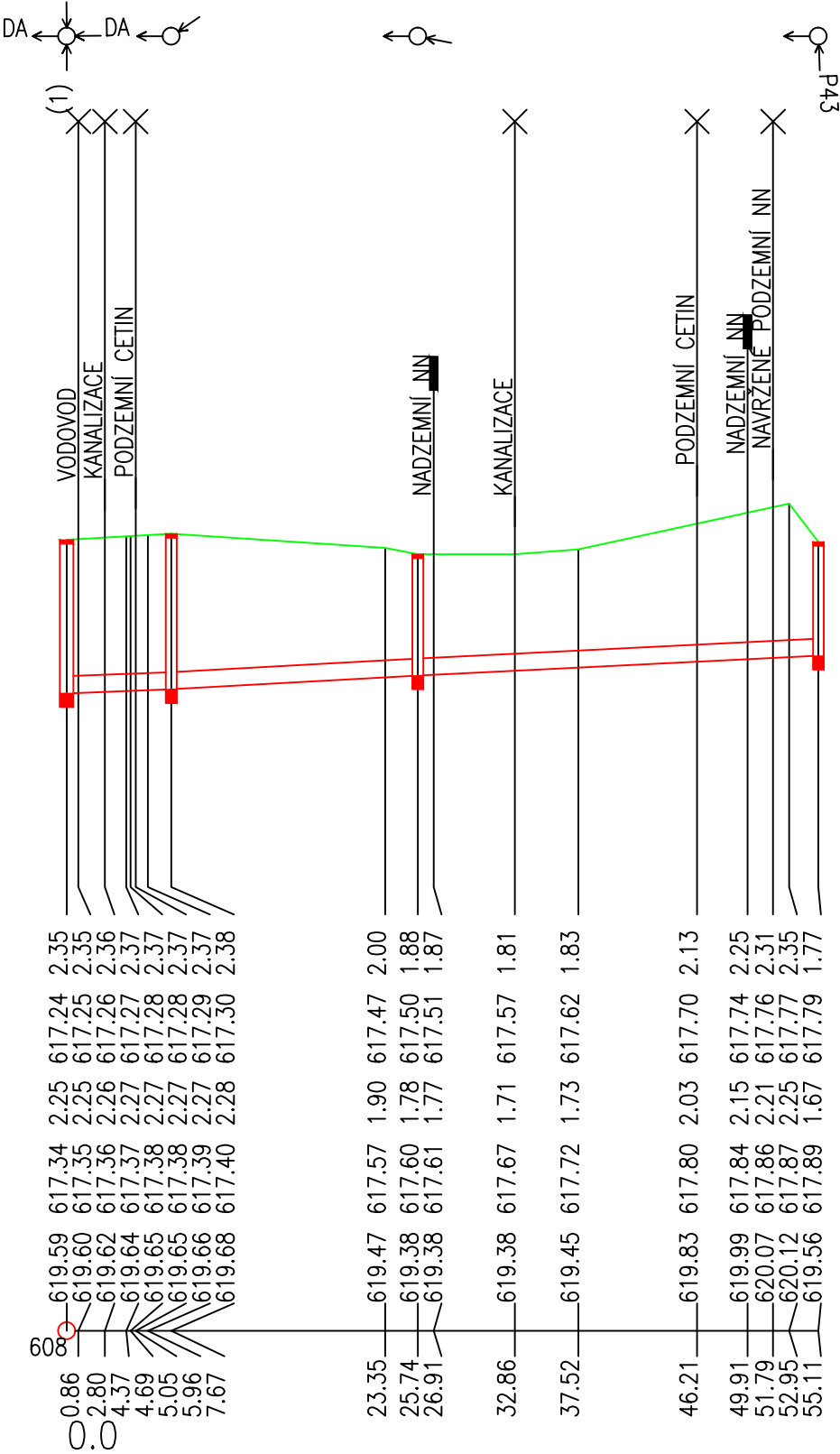
STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

VLASENICE U KAMENICE NAD LIPOU		
488/1488/547		
KOMUNIKACE		
7.67	18.07	29.37

Š9 NAP DD/89.8°
Š35/145.6°
Š36/191.2°
Š37 P43

(n)
(1) TABULKA VYSVĚTLIVEK
NAPÁJENÍ RYBNÍKA



DN250–PP SN10–55.11		
7.82–7.67	11.07–18.07	9.87–29.37
PÍSEK		
71.0–1.45	58.1–1.73	80.2–1.63
1.5–0.60	1.5–0.69	1.5–0.66

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:	2xA4
AKCE: Odkanalizování a čištění splaškových vod v obci Vlasenice		DATUM:	červen 2023
		STUPEŇ:	DPS
NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE STOKA DD		MĚŘÍTKO :	Č.PŘÍLOHY : D22
		1:500/100	