

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

VLAZENICE U KAMENICE NAD LIPOU

488/67

KOMUNIKACE

36.90

Š18 NAP DH/142.7°

19.48

Š48/192.3°

28.08

Š49 NAP DH1/191.2°

38.89

Š50/168.3°

7.77

Š51 UV/196.7°

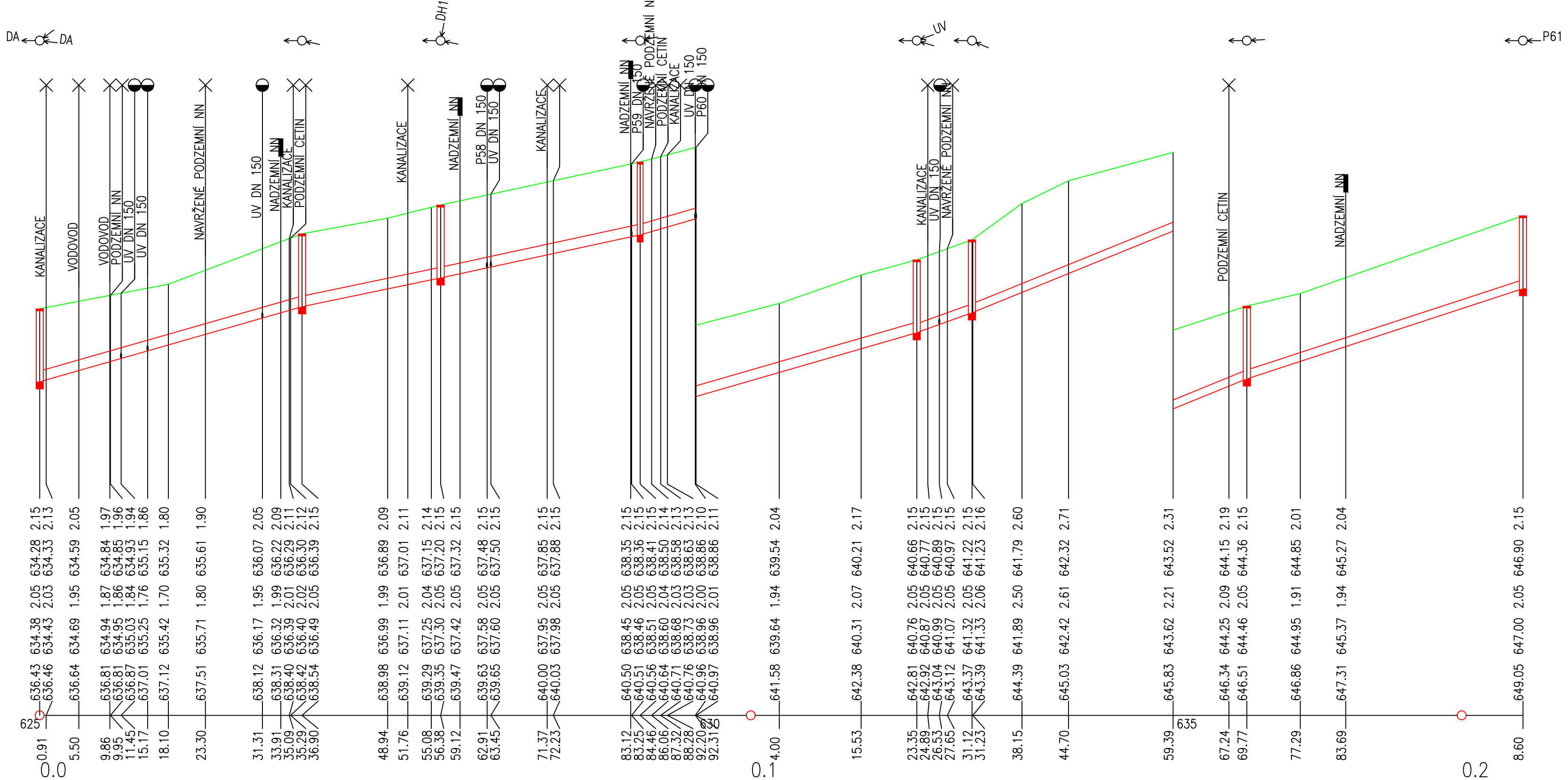
38.65

Š52/203.5°

38.83

Š53/176.4°

Š54 P61



DN300–123.35		DN250–85.25	
57.19–36.90	41.57–19.48	43.10–28.08	57.85–38.89
PÍSEK		PÍSEK	
318.4–4.50	270.7–3.83	275.7–3.90	320.2–4.53
99.5–4.01	99.5–3.55	99.5–3.59	99.5–4.03

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:	4xA4
AKCE: Odkanalizován a čištění splaškových vod v obci Vlasenice		DATUM:	červen 2023
		STUPEŇ:	DPS
NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE STOKA DH		MĚŘÍTKO : 1:500/100	Č.PŘÍLOHY : D27