

Výkres vytvořil program pp\_kan  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

VÝTUŇSKÁ  
STAŇKOV  
VI/2018

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

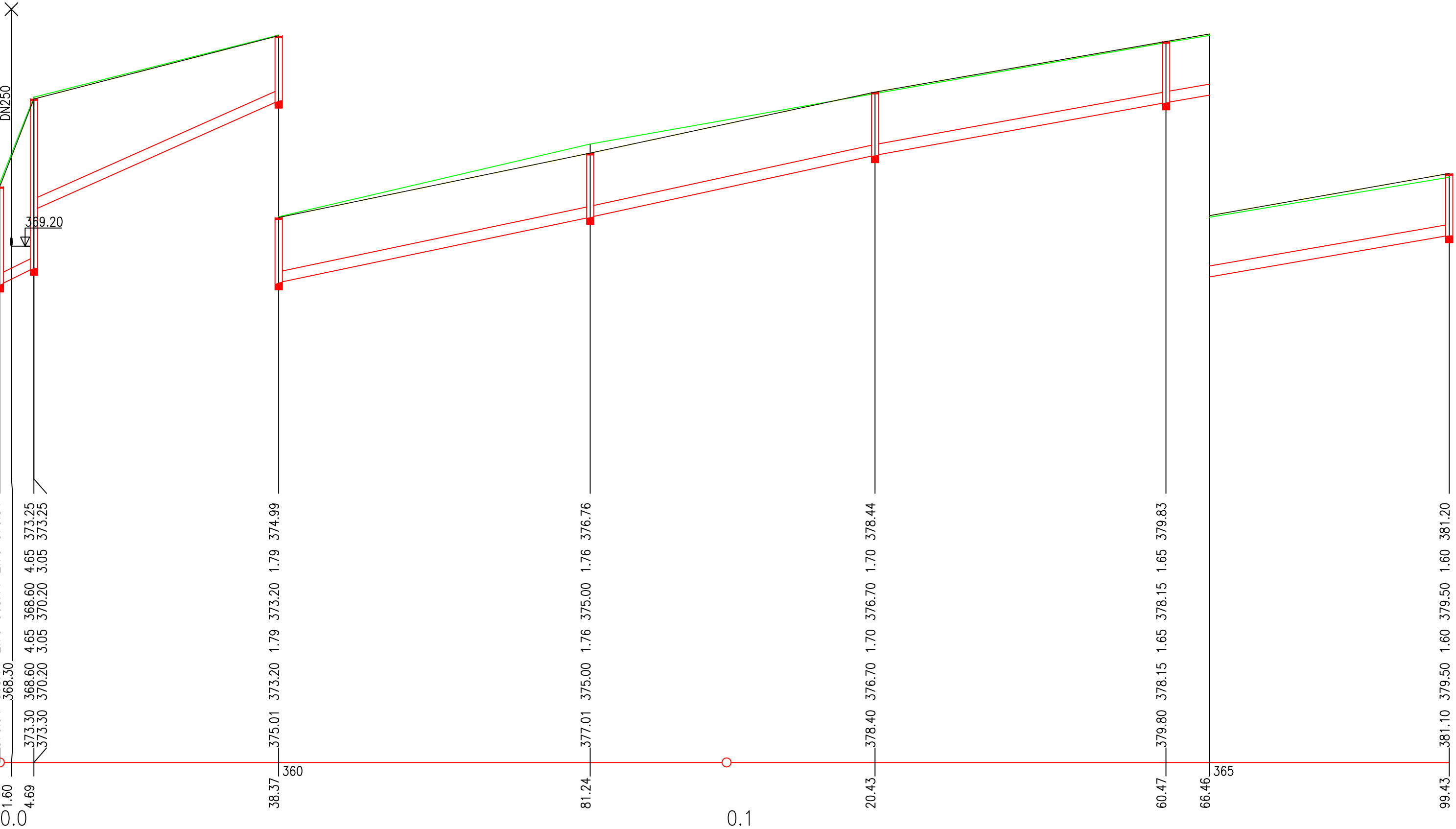
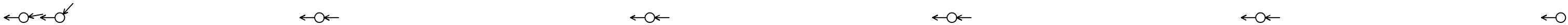
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]

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

4.69	33.68	42.87	39.19	40.04	38.96	
Š1	Š2	Š3	Š4	Š5	Š6	Š7
TEGRA–1000 NG		TEGRA–1000 NG	TEGRA–1000 NG	TEGRA–1000 NG	TEGRA–1000 NG	TEGRA–1000 NG
TEGRA–1000 NG						



DN300–	KG PVC–199.43				
98.1	–33.68	42.0–42.87	43.4–39.19	36.2–40.04	34.7–38.96



PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ROJT  
Vodní 27, 344 01 Domažlice  
tel. 379 724 945 e-mail: rojt@telecom.cz

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		
	Ing. Rojt				
KRAJ Plzeňský		MÍSTO Staňkov		FORMÁT	4 x A4
OBJEDNATEL SÚS Plzeňského kraje, p.o., Město Staňkov				DATUM	VI/2019
III/1851 STAŇKOV - VÝTUŇSKÁ				ÚČEL	DPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	
				MĚŘITKO	1 : 500 / 100
SO 301 - ODVODNĚNÍ SILNICE III/1851					
PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE					