

Výkres vytvořil program pp_kon

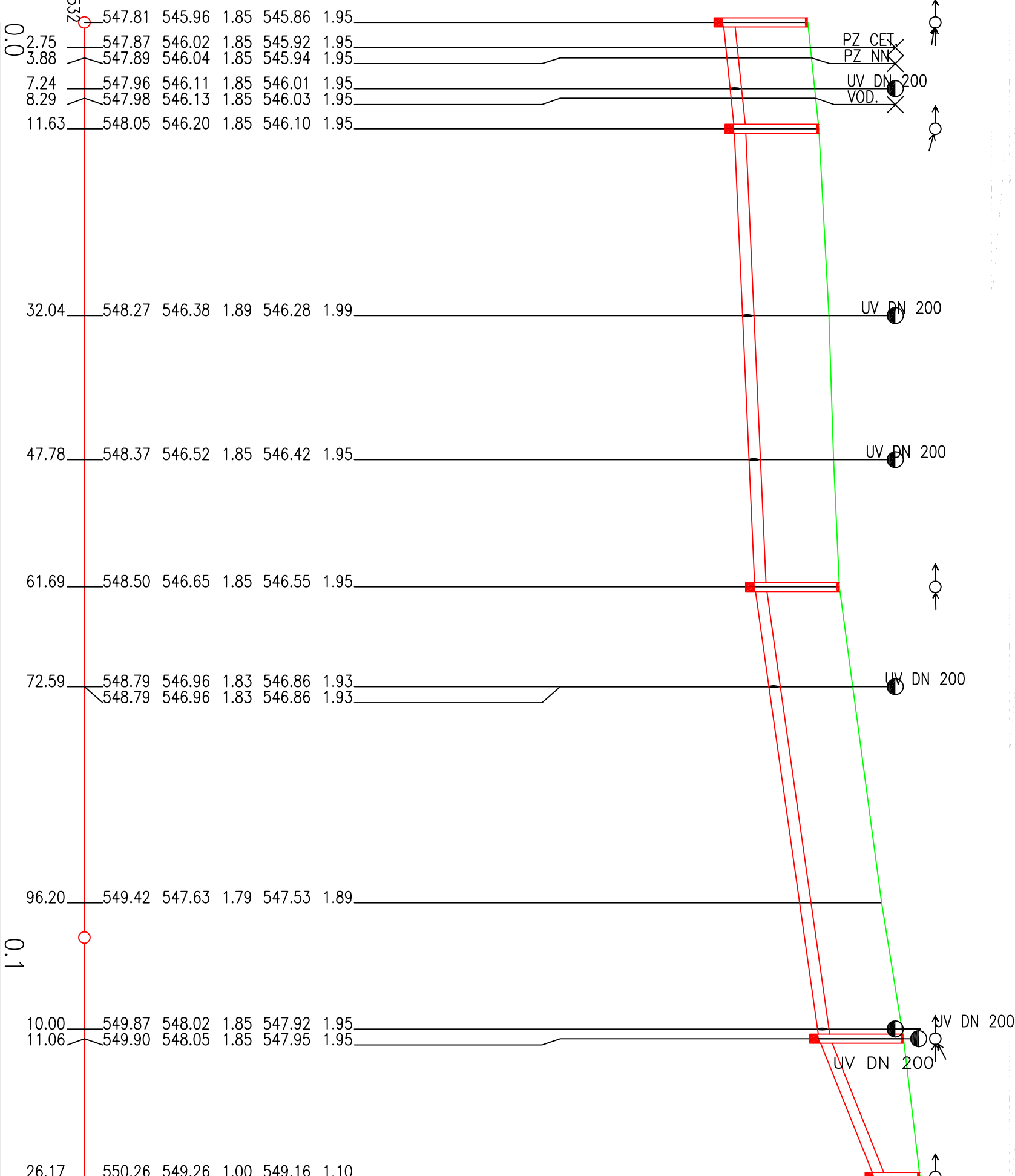
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLO
DRUH POVRCHU
VZDALENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

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

SKRŠOV		
708/28/1	717/2	717/1
KOMUNIKACE	50.06	10.90
11.63	580/195.6'	38.47
Š15	Š81/178.8'	UV
		Š82/152.7'
		UV



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]

20.6–11.63	9.0–50.06	28.4–49.37	80.1–15.10
Písek			
117.2–2.39	76.4–1.56	138.0–2.81	234.3–4.77
24.8–1.91	24.8–1.39	24.8–2.16	24.8–3.16

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝSKOVÝ SYSTÉM BPV m. n. m.

Autor / zodpovědný projektant			Ing. Karel Kupec	autorizovaný architekt A1	Číslo výkresu	Paré	
Vedoucí projektant			Ing. Petr Oljnyk	autorizovaný inženýr pro pozemní stavby			
Projektant			Petr Křežek	autorizovaný inženýr pro pozemní stavby autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství - stavby zdravotní technické			
Název akce			Dešťová a splašková kanalizace v zastavěném území místní části Pelhřimova - Skříšov				
					Datum		15/12/2016
					Stupeň projektu		PDSP+PDPS
					Měřítko		1:500/100
							1484/A
Investor		Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov			Ing. Karel Kupec - STUDIO A architektonická a projektční kancelář Sraťčotvská 333 35501 Pelhřimov		
Uloženo		V:1484			tel.: +420 565 323 563 e-mail: info@studio-a.cz web: www.studio-a.cz		
Obsah výkresu		Podélný profil-dešťová kanalizace stoka DI			STUDIO A ARCHITECTI		