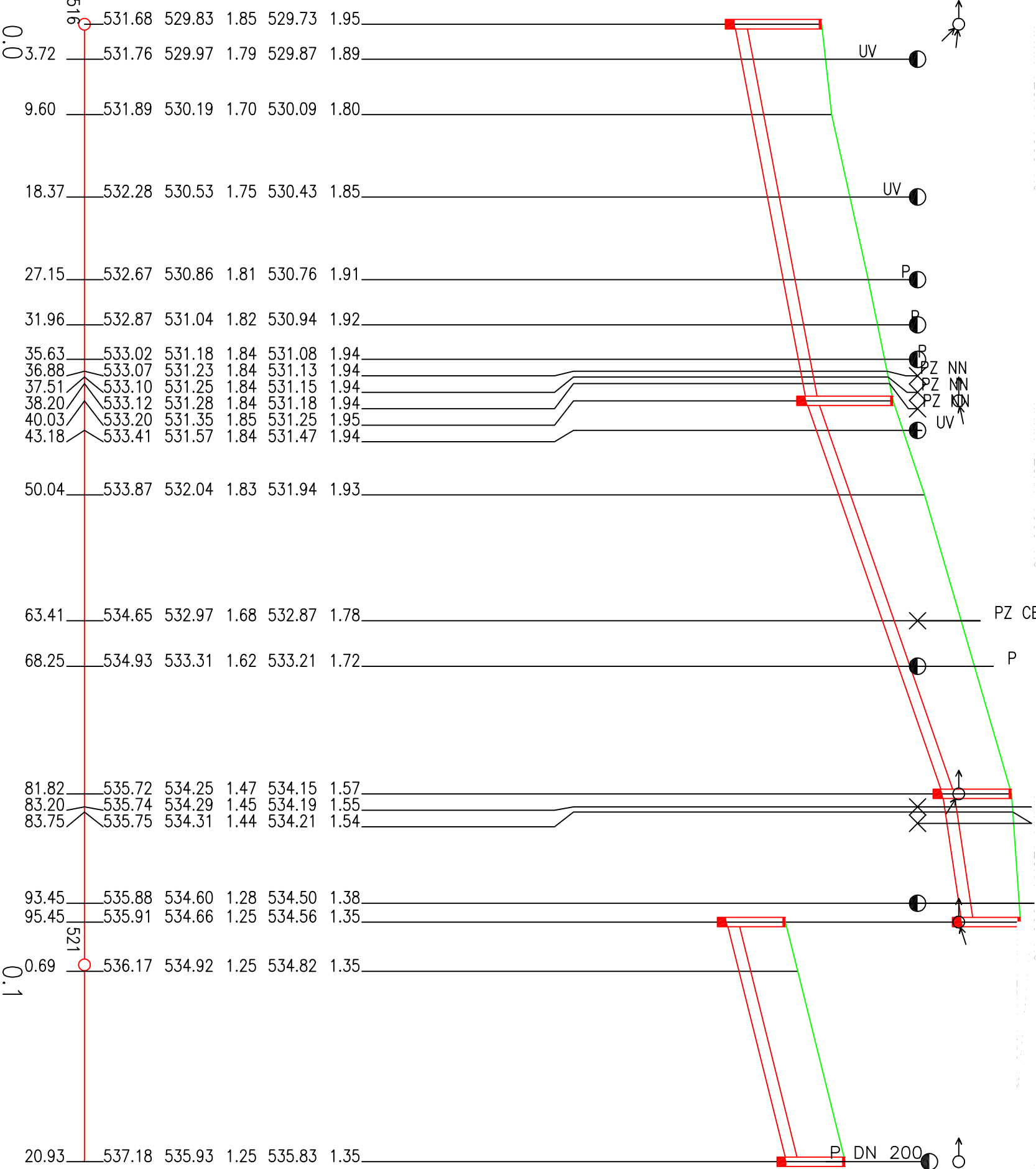


Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVrchU
VZDALENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY
MĚŘITKA 1:500/100

SoubĚH
KÓTA UPRAVENĚHO TERĚNU
KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV
HLoubKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLoubKA dna POTRUBÍ
KÓTA dna POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNAVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNI PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

(c)AutopEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz			
SKRÝŠOV			
708/2	69/1	710	
KOMUNIKACE		41.79	25.48
40.03		41.79	25.48
\$9/225.0°		\$37/168.7°	\$39/162.3°
		\$37/211.9°	\$40



DN250–	PP–120.93	69.4–41.79	30.1–13.63	49.8–25.48
38.0–40.03				
Písek				
160.2–3.26		217.8–4.44	142.2–2.90	184.1–3.75
30.5–2.55		30.5–3.19	30.5–2.33	30.5–2.82

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV m.n.m.

Autor / zodpovědný projektant		Ing. Karel Kupec	autORIZOVANÝ architekt A1	Číslo výkresu	Paré
Vedoucí projektant		Ing. Petr Oljinyk	autORIZOVANÝ inženýr pro pozemní stavby		
Projektant		Petr Krejčík	autORIZOVANÝ inženýr pro pozemní stavby autORIZOVANÝ technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství- stavby zdravotní technické	D.31.	
Název akce					
Dešťová a splašková kanalizace v zastavěném území místní části Pelhřimova - Skryšov					
Investor		Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov			Ing. Karel Kupec - STUDIO A architektonická a projekční kancelář Strachovská 333 39301 Pelhřimov
Uloženo		V:1484			
Obsah výkresu		Podélný profil-dešťová kanalizace stoka DE			tel.: +420 565 323 563 e-mail: info@studio-a.cz web: www.studio-a.cz
					STUDIO A ARCHITECT