

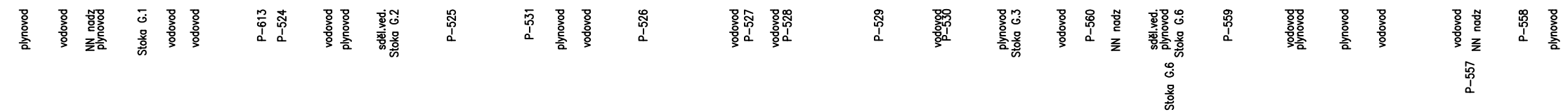
ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--								
--								
--								
10.66	13.28	47.45	48.36	50.00	18.72	28.90	50.00	24.51

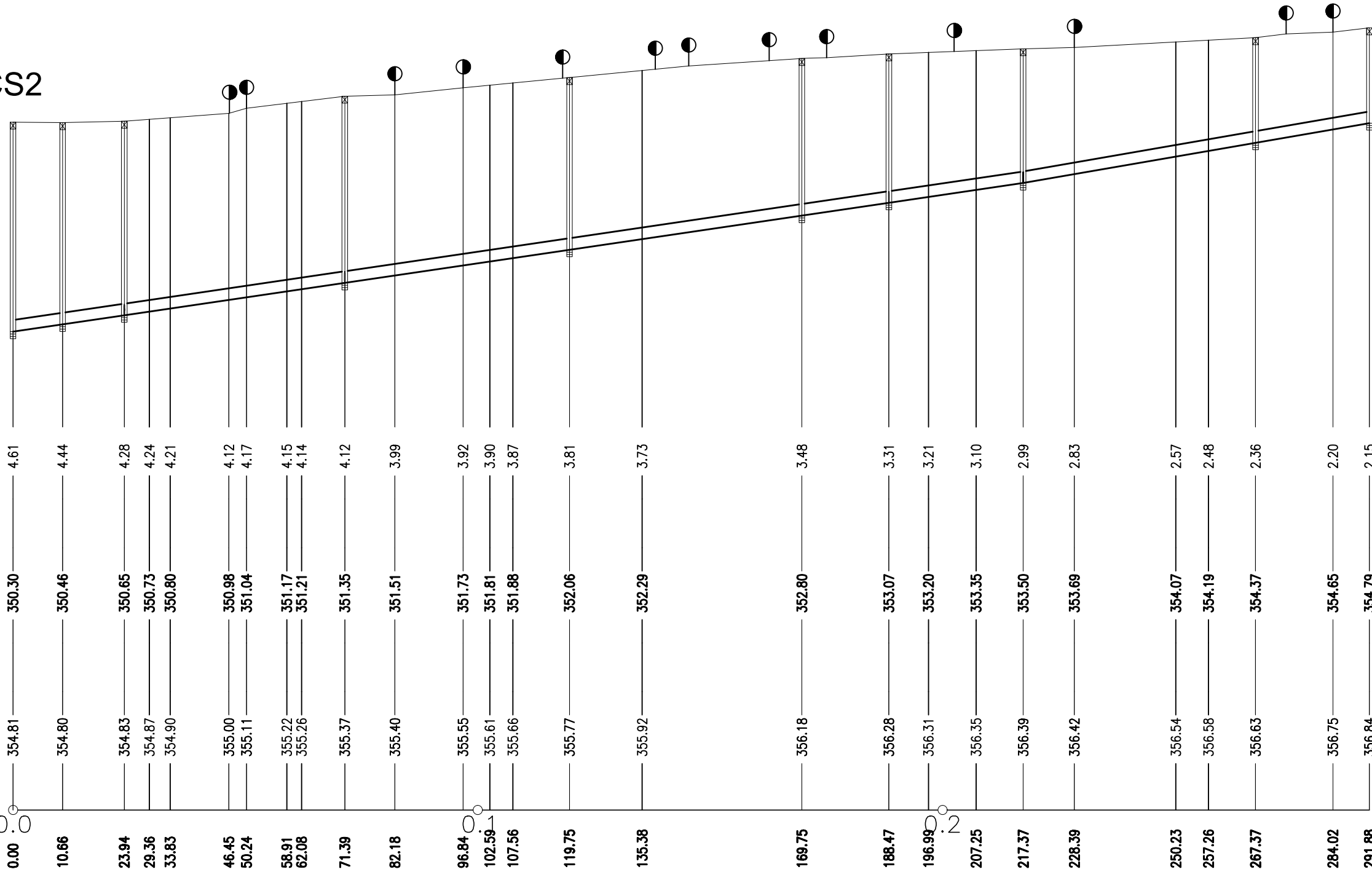
SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ



ČS2



PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]
SPÁD [promile] – L [m]

ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

	--	
	--	
	--	
4.02	30.60	20.58

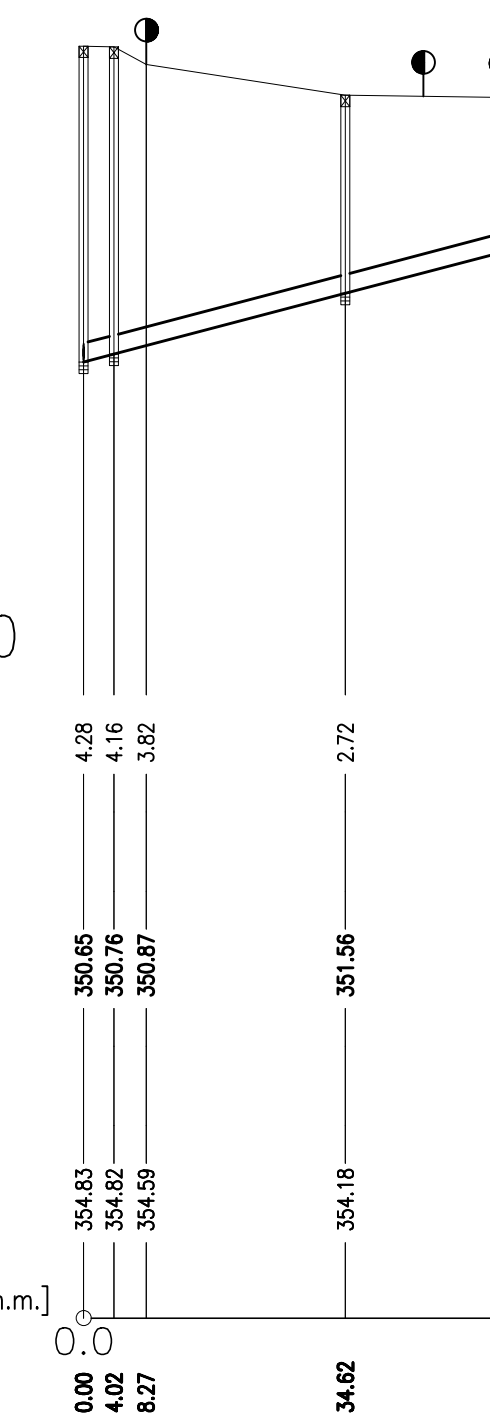
SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ



Stoka G.1

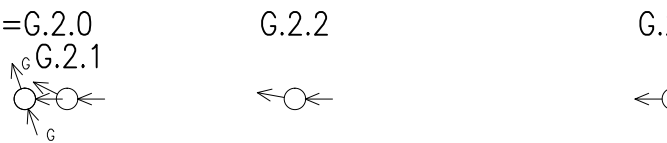


PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]
SPÁD [promile] – L [m]

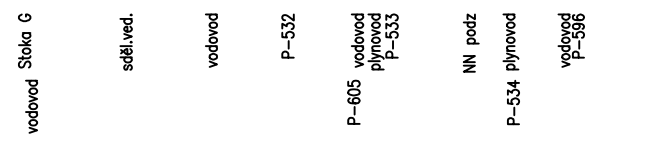
ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHETY
ČÍSLO ŠACHTY

--		
--		
--		
5.59	30.11	50.00

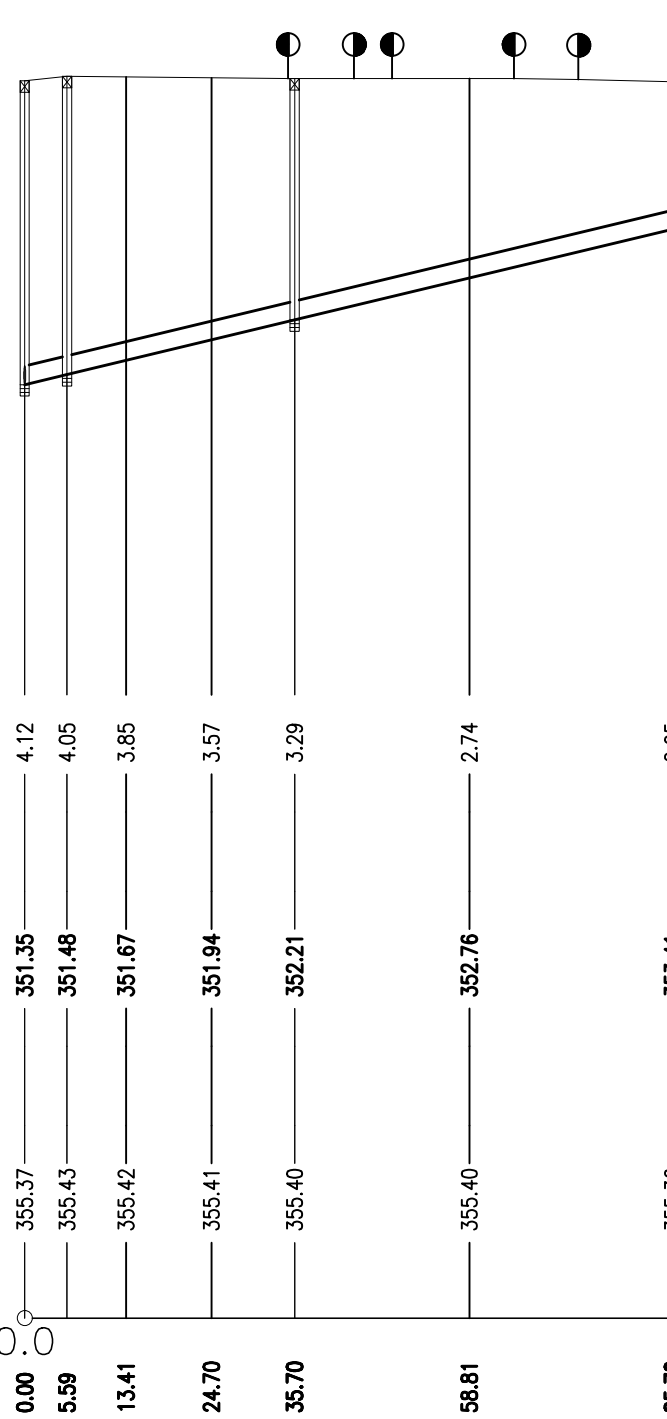
SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽEN



Stoka G.2



PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]
SPÁD [promile] – L [m]

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	 pro-ject PROJECT ISA spol. s r.o. IČO:284 65 881 MARKUPOVA 2854/2a, 193 00, PRAHA 9 tel.: 222 365 391 e-mail: skvara@pro-ject.cz
Michal Škvára	Ing. Jakub Hlaváč	
Objednatel:	Obec Vinařice V. ulice čp. 250 273 07 Vinařice	HIP: Ing. Karel Kříž Formát: 5xA4 Datum: 04/2013 Měřítko: 1:1000/100 Stupeň: DPS Zakázka č.: 026/2013
Místo:	Vinařice u Kladna k.ú. 782271	Číslo přílohy: SO.04 D.1.1.b.17
Stavba:	Odkanalizování obce Vinařice	
Projektová část:	SO.04 Gravitační stoková síť	
Výkres:	Podélné profily stok - část 17	