

ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--
--
--
31.47

C.2.1=C.2.1.0 C.2.1.1



Stoka C.2.1

--
--
--

M 1 : 1000/100

HLOUBKA VÝKOPU	2.90	2.73	2.24	2.15
UPRAVENÝ TERÉN (UT)				
DNO POTRUBÍ (NIV)	348.52	348.81	349.53	349.63
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)				
PŮVODNÍ TERÉN (PT)	351.32	351.44	351.54	351.67
SROVNÁVACÍ ROVINA 335.00 [m n.m.]	0.00	8.18	15.63	28.61
STANIČENÍ [km, m]	0.00	8.18	15.63	31.47
PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]	250– PVC SN 10	31.47		
SPÁD [promile] – L [m]	35.27	31.47		

ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--
--
--
31.19

C.2.13=C.2.2.0 C.2.2.1



Stoka C.2.2

--
--
--

M 1 : 1000/100

HLOUBKA VÝKOPU	2.45	2.32	2.31	2.15
UPRAVENÝ TERÉN (UT)				
DNO POTRUBÍ (NIV)	353.07	353.39	353.60	354.17
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)				
PŮVODNÍ TERÉN (PT)	355.42	355.61	355.81	356.22
SROVNÁVACÍ ROVINA 340.00 [m n.m.]	0.00	9.12	15.05	31.19
STANIČENÍ [km, m]	0.00	9.12	15.05	31.19
PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]	250– PVC SN 10	31.19		
SPÁD [promile] – L [m]	35.27	31.19		

ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--
--
--
31.19

C.2.13=C.2.2.0 C.2.2.1

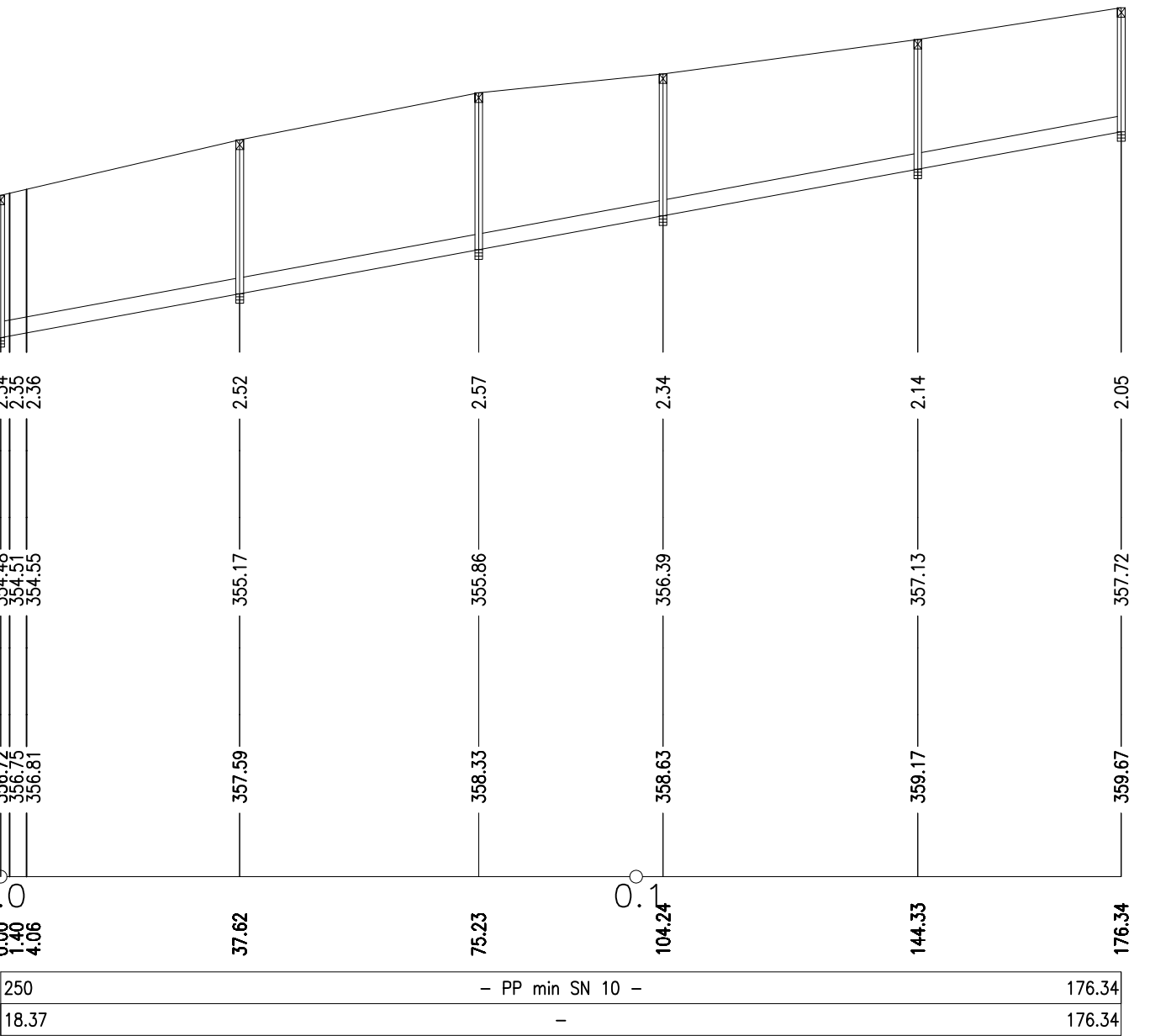
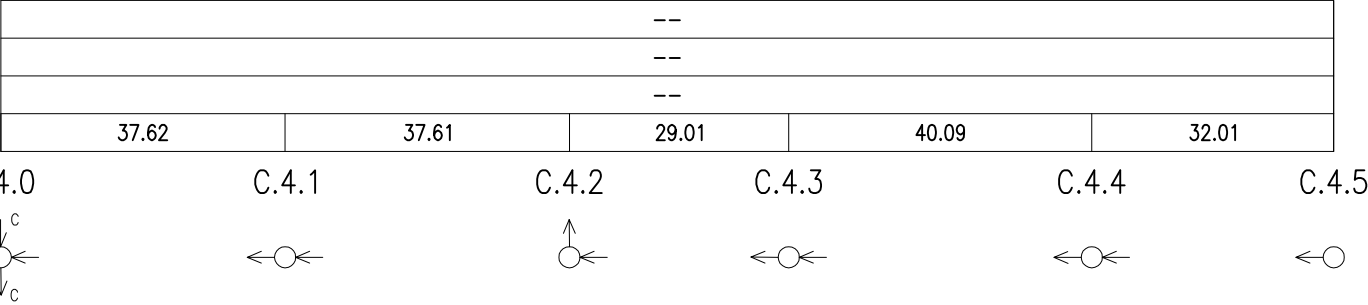


C.4

--
--
--

M 1 : 1000/100

HLOUBKA VÝKOPU	2.34	2.35	2.36	2.52	2.57	2.34	2.14	2.05
UPRAVENÝ TERÉN (UT)								
DNO POTRUBÍ (NIV)	354.48	354.51	354.55	355.17	355.86	356.39	357.13	357.72
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)								
PŮVODNÍ TERÉN (PT)	356.72	356.75	356.81	357.59	358.33	358.63	359.17	359.67
SROVNÁVACÍ ROVINA 346.00 [m n.m.]	0.00	1.40	4.06	37.62	75.23	104.24	144.33	176.34
STANIČENÍ [km, m]	0.00	1.40	4.06	37.62	75.23	104.24	144.33	176.34
PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]	250							176.34
SPÁD [promile] – L [m]	18.37							176.34



ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ.
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ, KŘÍŽENÍ DLE ČSN 736005!!

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	 pro-ject <small>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</small>
Míchal Škvára	Ing. Jakub Hlaváč	
Objednatel:	Obec Vinařice V. ulice čp. 250 273 07 Vinařice	HIP: Ing. Karel Kříž
Místo:	Vinařice u Kladna k.ú. 782271	Formát: 2xA4
Stavba:	Odkanalizování obce Vinařice	Datum: 04/2013
		Měřítko: 1:1000/100
		Stupeň: DPS
		Zakázka č.: 026/2013
Projektová část:	SO.04 Gravitační stoková síť	Číslo přílohy:
Výkres:	Podélné profily stok - část 10	SO.04 D.1.1.b.10