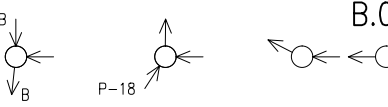


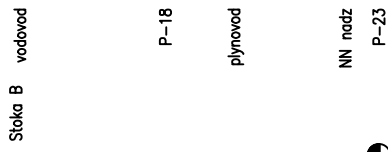
ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--		
--		
--		
19.79	18.04	11.15

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ



Stoka B.0

--
--

M 1 : 1000/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

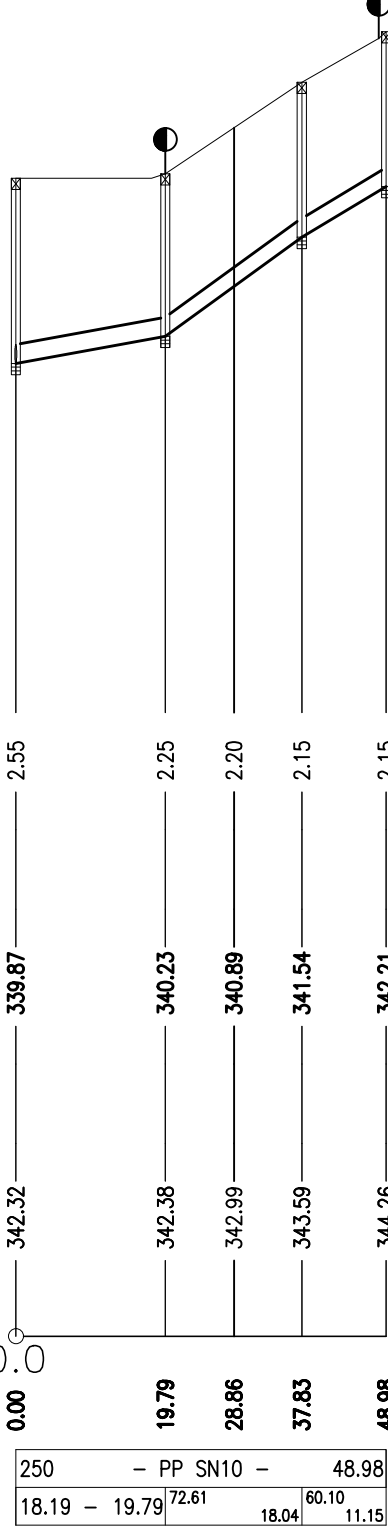
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 327.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

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



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--		
--		
--		
2.92	14.34	29.72
6.18	20.14	

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ



Stoka B.1

--
--

M 1 : 1000/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

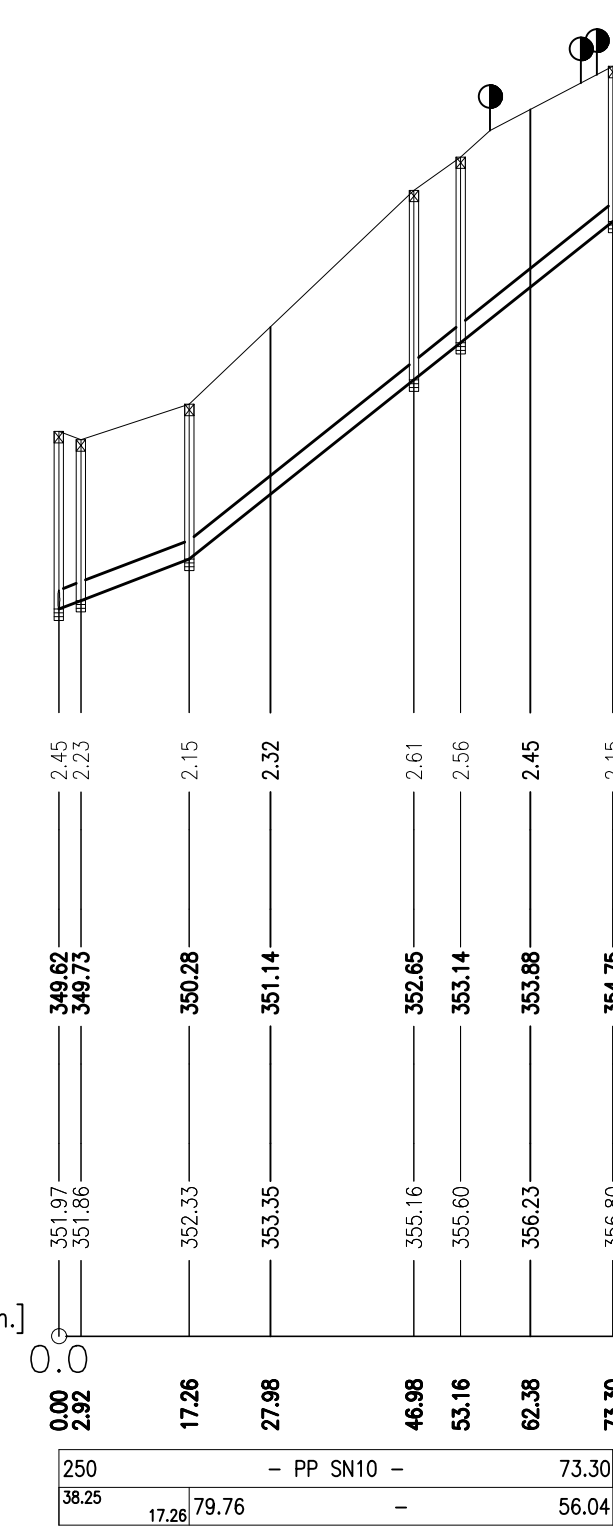
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 340.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

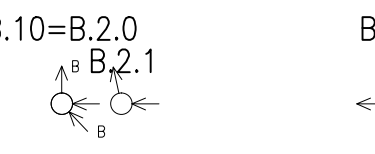
PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]
SPÁD [promile] – L [m]



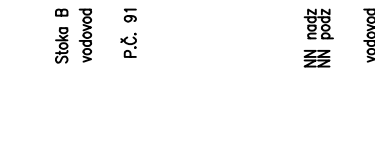
ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--		
--		
--		
7.87	36.15	

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ



Stoka B.2

--
--

M 1 : 1000/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

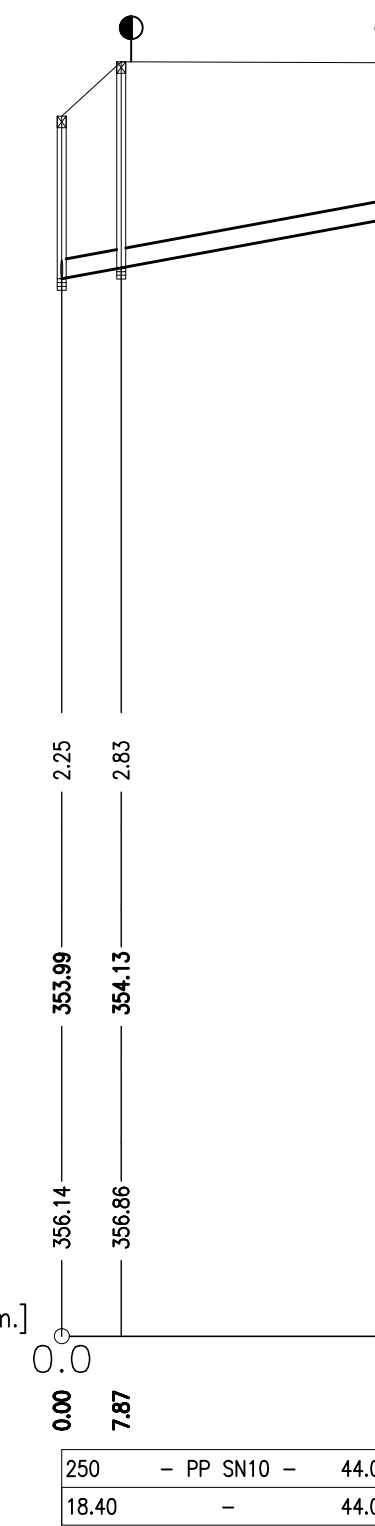
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 340.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

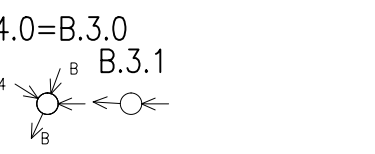
PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]
SPÁD [promile] – L [m]



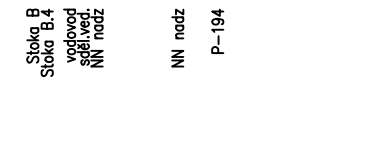
ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--		
--		
--		
11.06	38.36	

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ



Stoka B.3

--
--

M 1 : 1000/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

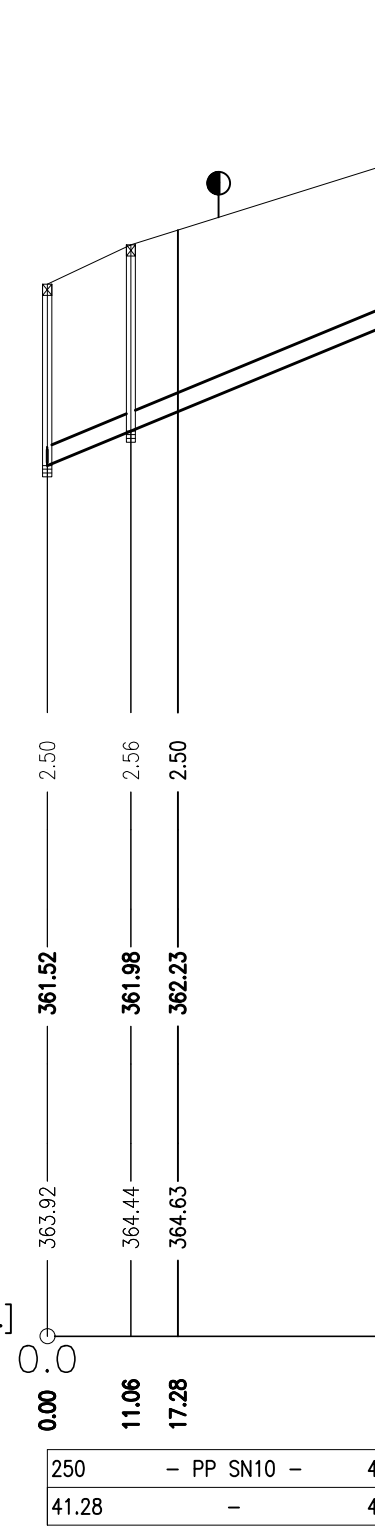
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 350.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

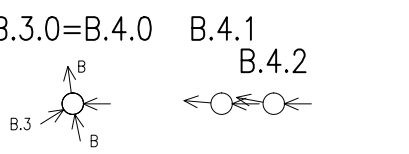
PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]
SPÁD [promile] – L [m]



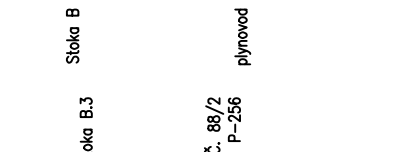
ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--		
--		
--		
19.71	6.88	25.20

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ



Stoka B.4

--
--

M 1 : 1000/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

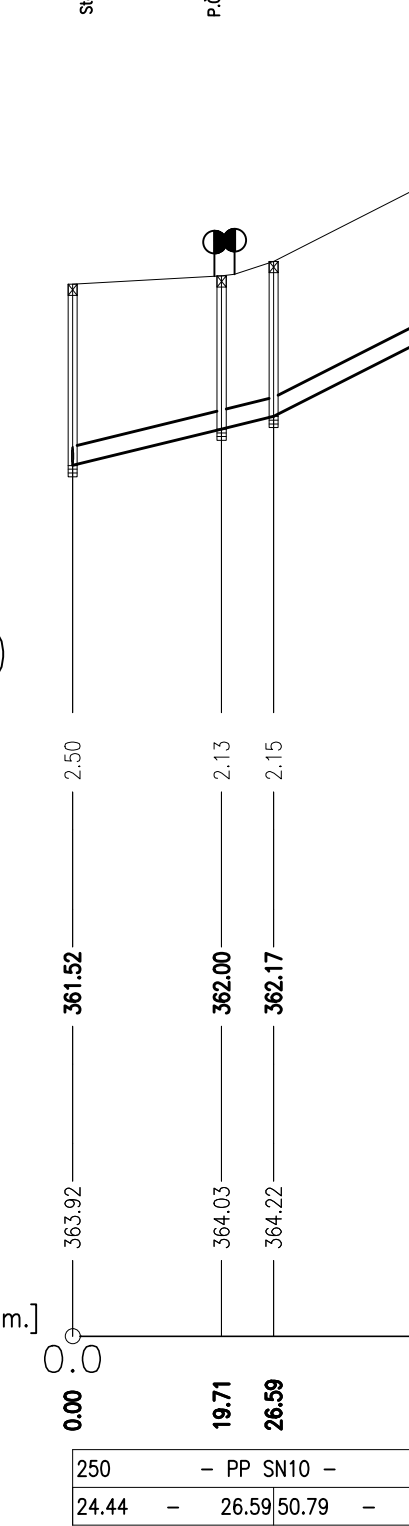
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 350.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

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



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

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	 pro-ject <small>PROJEKT 184 spol. s r.o. ICO 284 65 881 MARKUPOVA 2354/2a, 193 00, PRAHA 9 tel.: 222 365 391 e-mail: skvara@pro-ject.cz</small>
Michal 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: 5xA4
Stavba:	Odkanalizování obce Vinařice	Datum: 04/2013
		Měřítka: 1:1000/100
		Stupeň: DPS
		Zakázka č.: 026/2013
Projektová část:	SO.04 Graviční stoková síť	Číslo přílohy:
Výkres:	Podélné profily stok - část 6	SO.04 D.1.1.b.6