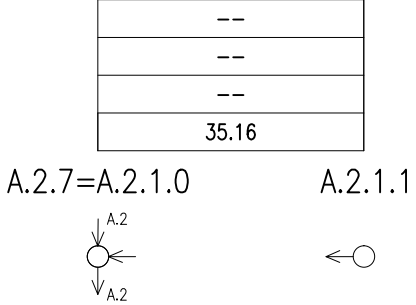


ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY



SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

Stoka A.2.1

— —
—

M 1 : 1000/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 335.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

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

--
--
--
35.16

A.2.7=A.2.1.0

A.2.1.1



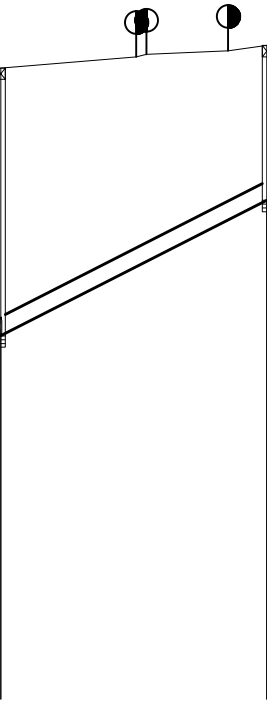
Stoka A.2

odli. ved. NI podz

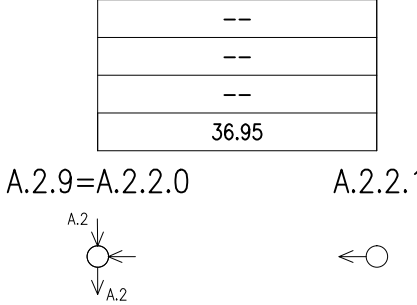
P-219

P-248

P-241



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY



SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

Stoka A.2.2

— —
—

M 1 : 1000/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 336.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

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

--
--
--
36.95

A.2.9=A.2.2.0

A.2.2.1

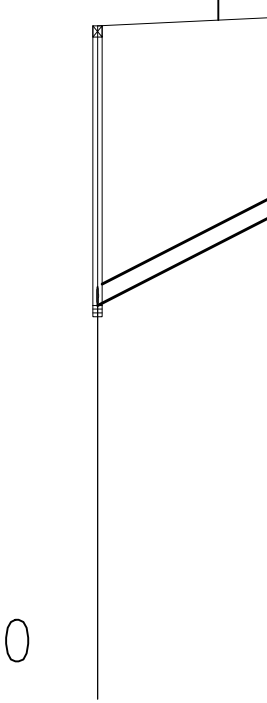


Stoka A.2

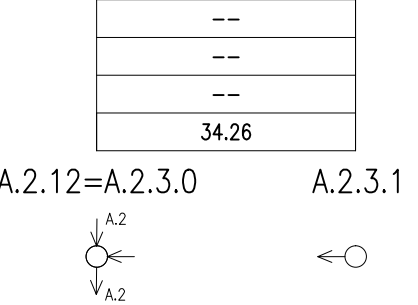
plynovod odli. ved. NI nadz

P-196

P-220



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY



SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

Stoka A.2.3

— —
—

M 1 : 1000/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 338.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

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

--
--
--
34.26

A.2.12=A.2.3.0

A.2.3.1

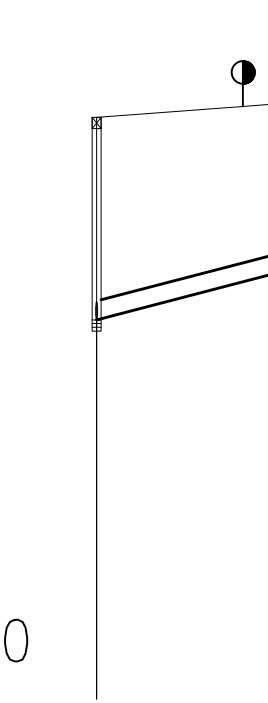


Stoka A.2

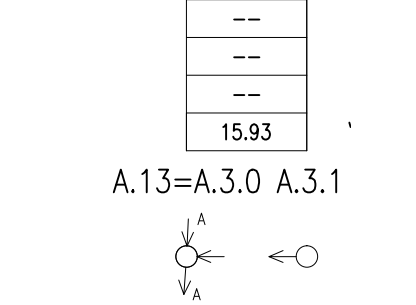
plynovod odli. ved. NI nadz

P-168

P-176



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY



SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

Stoka A.3

— —
—

M 1 : 1000/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 335.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

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

--
--
--
15.93

A.13=A.3.0

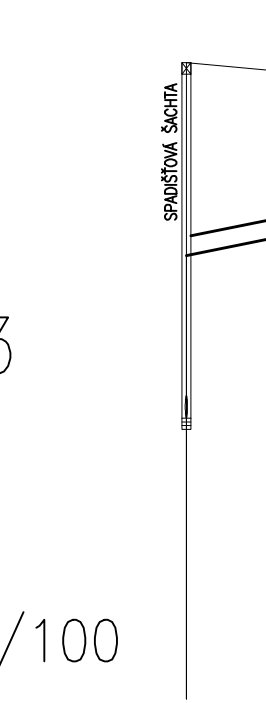
A.3.1



Stoka A

vedovod

P-300



ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ.

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ, KŘÍŽENÍ DLE ČSN 736005!!

Zodpovědný projektant:	Michal Škvára	Vypracoval:	Ing. Jakub Hlaváč	 PROJECT (SA 800) 2/10 IČO: 284 65 881 MARKUPOVA 2854/2a, 193 00, PRAHA 9 tel.: 222 365 391 e-mail: skvara@pro-ject.cz
Objednatel:	Obec Vinařice V. ulice čp. 250 273 07 Vinařice	HIP:	Ing. Karel Kríž	
Místo:	Vinařice u Kladna k.ú. 782271	Formát:	3xA4	
Stavba:		Datum:	04/2013	
		Měřítko:	1:1000/100	
		Stupeň:	DPS	
		Zakázka č.:	026/2013	
Projektová část:	SO.04 Gravitační stoková síť	Číslo přílohy:	SO.04 D.1.1.b.3	
Výkres:	Podélné profily stok - část 3			