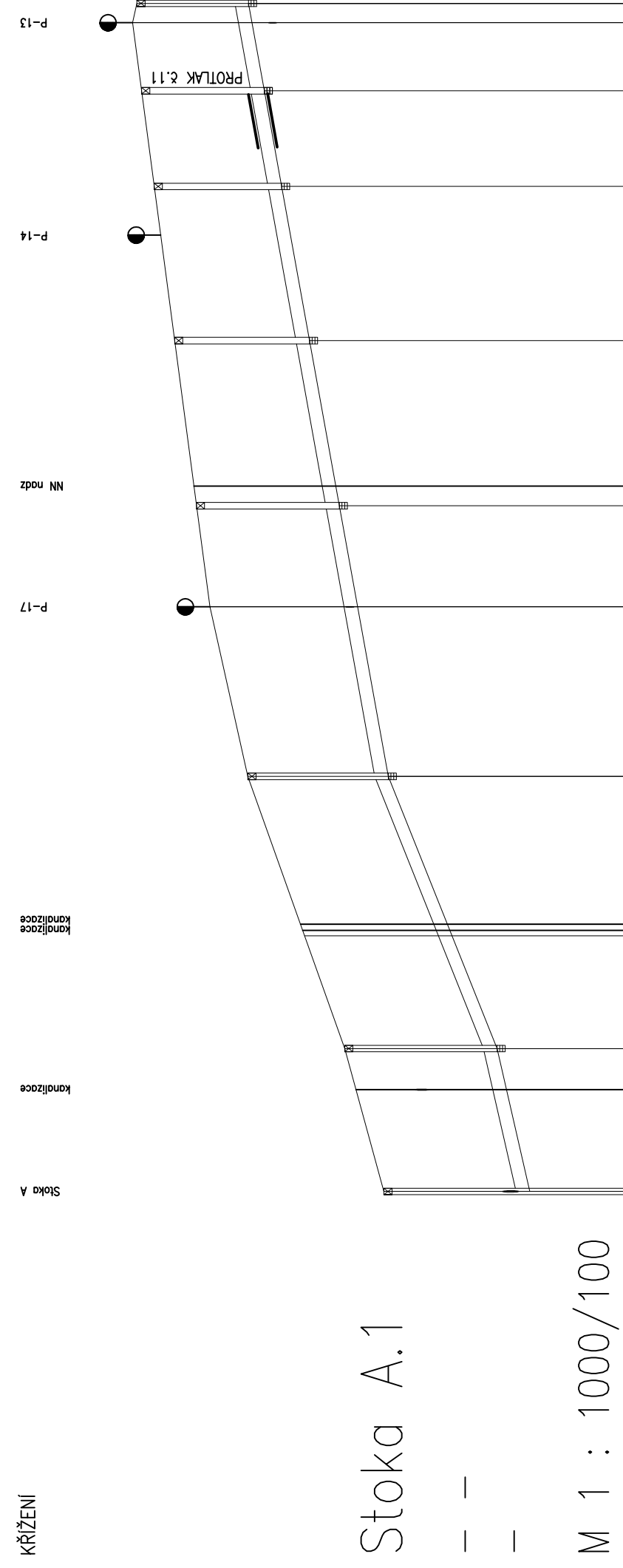


ČÍSLO PARCELY	--
DRUH POVRCHU	--
ČÍSLO POVODÍ	--
VZDÁLENOST ŠACHET	26.26
ČÍSLO ŠACHTY	A.8=A.1.0
A.1.1	50.05
A.1.2	49.77
A.1.3	30.35
A.1.4	28.34
A.1.5	17.58
A.1.6	16.08
A.1.7	

SMĚROVÉ POMĚRY	
KŘÍŽENÍ	



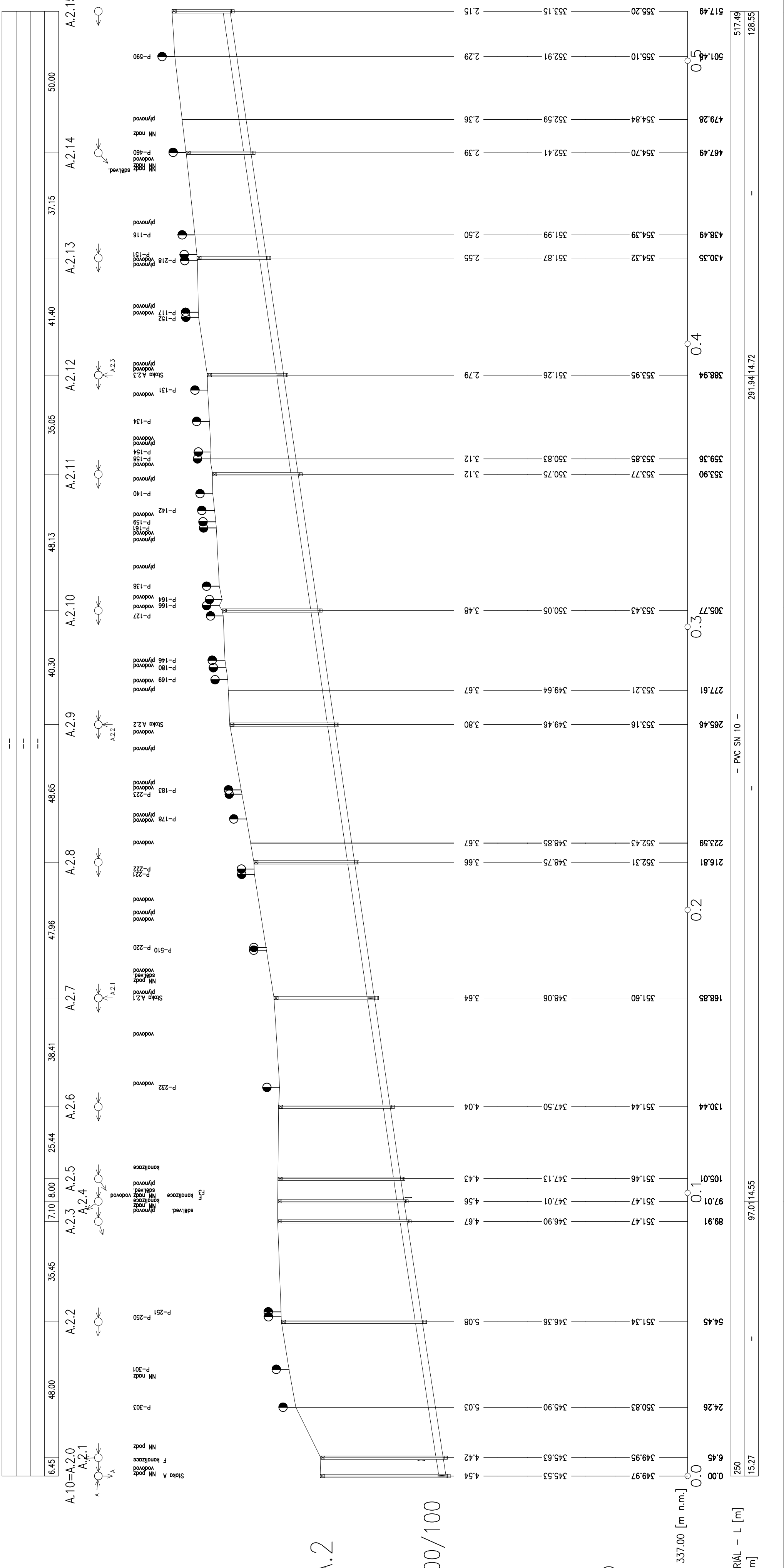
HLOUBKA VÝKOPU	2.78
UPRAVENÝ TERÉN (UT)	2.90
DNO POTRUBÍ (NV)	3.44.80
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)	3.47.39
PŮVODNÍ TERÉN (PT)	3.44.63
SROVNÁVACÍ ROVINA	3.44.20
STANČENÍ [km, m]	0.00
PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]	26.26
SPAD [promile] – L [m]	18.71
Qkap [l/s] – Vkap [m/s]	2.28/75.16
Qskut [l/s] – Vskut [m/s]	1.53

ČÍSLO PARCELY	--
DRUH POVRCHU	--
ČÍSLO POVODÍ	--
VZDÁLENOST ŠACHET	6.45
ČÍSLO ŠACHTY	A.10=A.2.0
A.2.1	48.00
A.2.2	48.00
A.2.3	35.45
A.2.4	25.44
A.2.5	38.41
A.2.6	47.96
A.2.7	48.65
A.2.8	40.30
A.2.9	48.13
A.2.10	37.15
A.2.11	50.00
A.2.12	
A.2.13	
A.2.14	
A.2.15	

SMĚROVÉ POMĚRY	
KŘÍŽENÍ	



HLOUBKA VÝKOPU	3.42
UPRAVENÝ TERÉN (UT)	3.45.36
DNO POTRUBÍ (NV)	3.46.36
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)	3.46.90
PŮVODNÍ TERÉN (PT)	3.47.01
SROVNÁVACÍ ROVINA	3.47.13
STANČENÍ [km, m]	0.00
PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]	105.01
SPAD [promile] – L [m]	97.01
Qkap [l/s] – Vkap [m/s]	15.27
Qskut [l/s] – Vskut [m/s]	128.55



ZAKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ.
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VESKERE STÁVAJÍCÍ SÍŤ. KŘÍŽENÍ DLE ČSN 736005!!

pro-ject
PROJEKTOVÁČSKÁ FIRM
KAMKOPOVA 264/2a, 193 06 PRAHA 9
TEL: 222 365 391
e-mail: firma@pro-ject.cz

Zodpovědný projektant: Michal Škvára

Vypracoval: Ing. Jakub Hlaváč

Objednatel: Obec Vinařice
Vinařice 250
Vinařice u Kladsna k.ú. 782271

Místo: Vinařice u Kladsna k.ú. 782271

Stavba: Vinařice

HIP: Ing. Karel Kříž

Formát: 6x44

Datum: 04/2013

Měřítko: 1:1000/100

Stupeň: DPS

Zakázka č.: 026/2013

Projektová část: SO.04 Gravitační sběrná síť

Výkres: Podélné profily stok - část 2

Číslo přílohy: SO.04 D.1.1.b.2