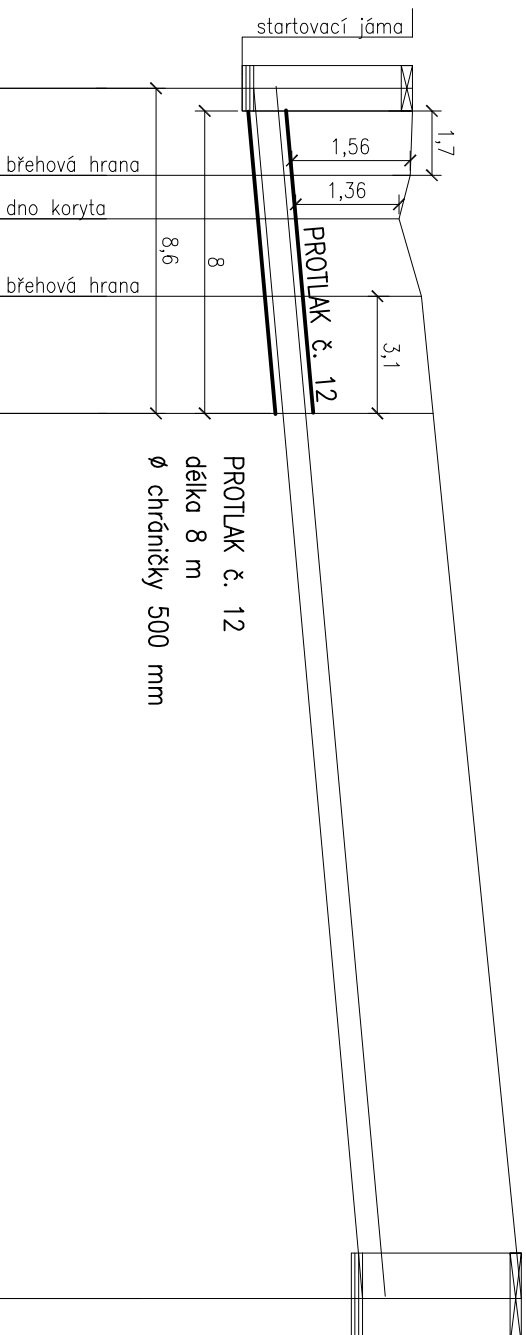
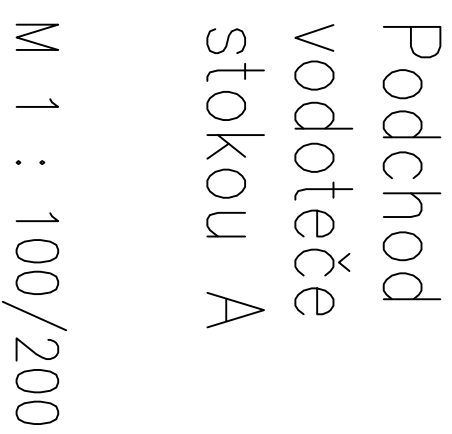



A.6



A.7



HLOUBKA VÝKOPU	2.20	2.07	1.86	2.07	2.08	2.20
UPRAVENÝ TERÉN (UT)	335.03	335.13	335.19	335.28	335.42	336.47
DNO POTRUBÍ (NV)	337.13	337.10	336.95	337.25	337.40	338.57
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTU)						
PŮVODNÍ TERÉN (PT)						
SROVNÁVACÍ ROVINA 320.00 [m n.m.]						
STANIČENÍ [km, m]	186.86	189.16	190.31	192.36	195.46	218.97
PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]	300	– PP SN 10 –				32.11
SPAD [promile] – L [m]	44.84	–				32.11

Zodpovědný projektant:		Vypracoval:	
Michal Škvára		Ing. Karel Kříž	
Objednatel: Obec Vinařice V. ulice čp. 250 273 07 Vinařice		 proj-ect PROJEKT ISA spol. s r.o. ICO:284 65 881 MARKUPOVA 2854/2a, 193 00, PRAHA 9 tel.: 222 365 391 e-mail: skvara@proj-ect.cz	
Místo: Vinařice u Kladna k.ú. 782271			
Stavba:			
Projektová část:			
Výkres:			
Detail podchodu vodoteče stokou A		HIP: Ing. Karel Kříž	
		Formát: 2xA4	
		Datum: 04/2013	
		Měřítko: 1:100/200	
		Stupeň: DPS	
		Zakázka č.: 026/2013	
		Číslo přílohy:	
		SO.04 D.1.1.e	