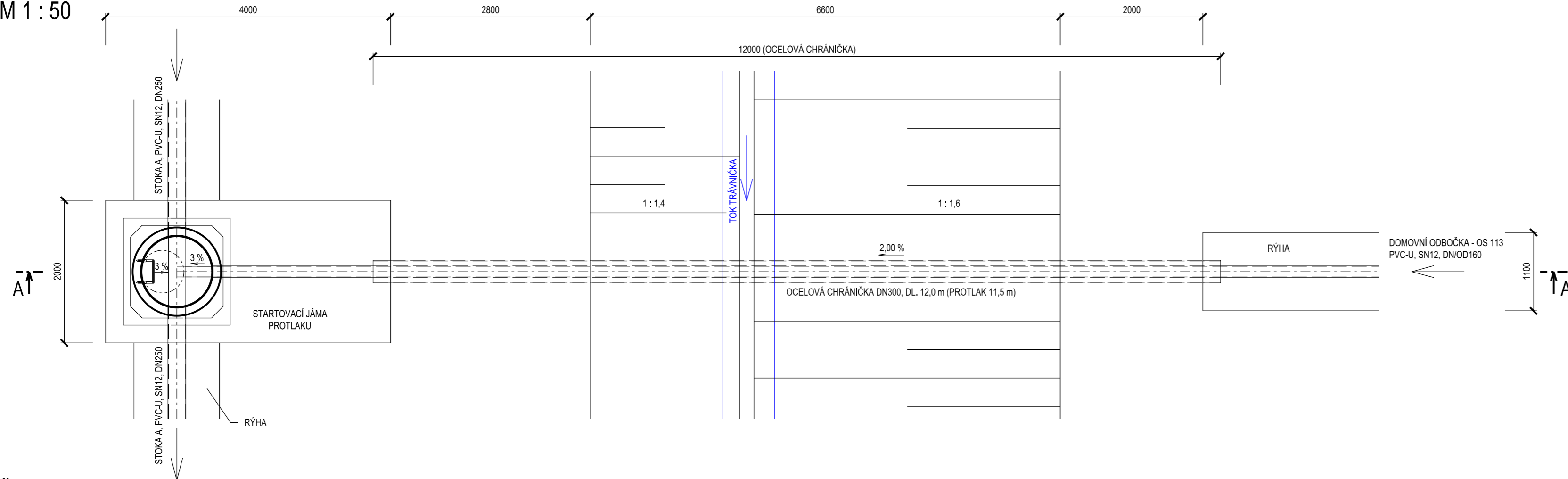


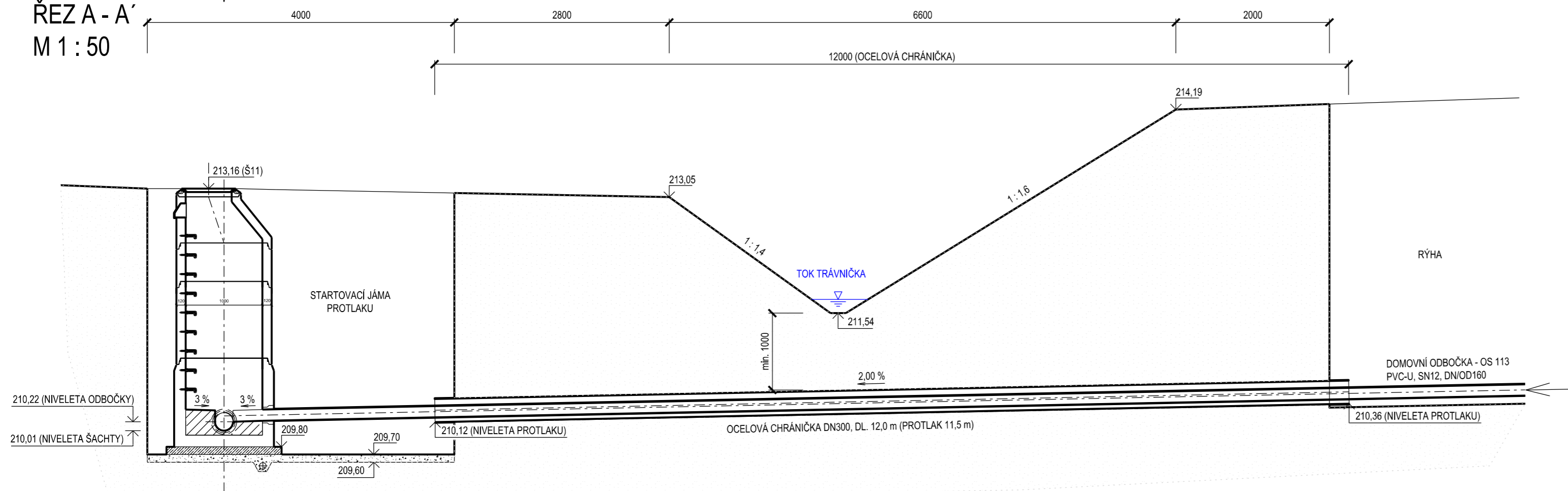
PŮDORYS

M 1 : 50



ŘEZ A - A'

M 1 : 50



UPOZORNĚNÍ:

VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVESTOR (DODAVATEL) POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ U JEJICH SPRÁVCŮ PŘÍMO NA STAVBĚ. PŘI KŘÍŽENÍ SÍTÍ JE NUTNO V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU OVĚRIT POLOHU A HLOUBKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ, ZVLÁŠTĚ PŘI UŽITÍ BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY RUČNĚ MIN. 1 m PŘED A ZA KŘÍŽENÍM, POKUD MAJITEL (SPRÁVCE) SÍTĚ NEPOŽADUJE JINAK - VIZ DOKLADOVÁ ČÁST. OBJEKTY V BLÍZKOSTI VÝKOPŮ MUSÍ INVESTOR (DODAVATEL) STATICKY ZAJISTIT. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY PROVEDE INVESTOR (DODAVATEL) PASPORTIZACI OKOLNÍCH OBJEKTŮ. PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH STRAN BUDOU SPLNĚNY. VYTÝČENÍ STAVBY JE NUTNÉ ZKOORDINOVAT SE SKUTEČNOU REALITOU A SKUTEČNÝM STÁVAJÍCÍM SMĚROVÝM A VÝŠKOVÝM ŘEŠENÍM.

S-JTSK, B.p.v.

HIP:	Ing. Radek Sedláček
VYPRACOVAL:	Ing. Petr Mašek
INVESTOR:	OBEC SKALKKA
MÍSTO:	SKALKKA
AKCE:	OBEC SKALKKA - ČOV A STOKOVÁ SÍŤ D.1-3 SPLAŠKOVÉ ODBOČKY PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY D.1.1-3 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OBJEKT:	KŘÍŽENÍ ODBOČKY OS 113 S TOKEM TRÁVNÍČKA
PŘÍLOHA:	

STAVING engineering	
sídl: Stalínky 197, 783 42 Stalínice tel. 588 884 450, www.staving.net	
ZAK. Č.:	13113
DATUM:	06/2013
STUPEŇ:	DPS
POČET A4:	
MĚŘÍTKO:	1 : 50
VÝKRES Č.:	D.1.1.b.6-3