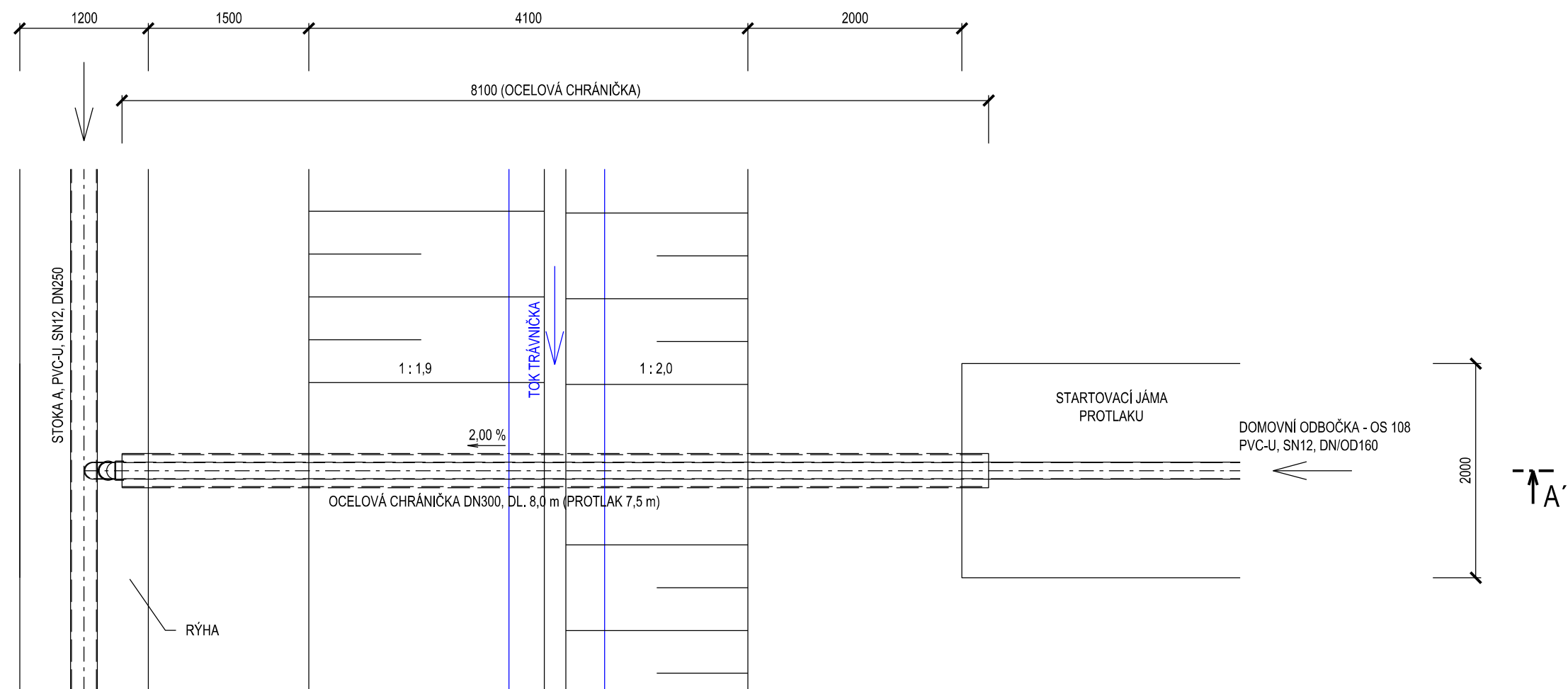
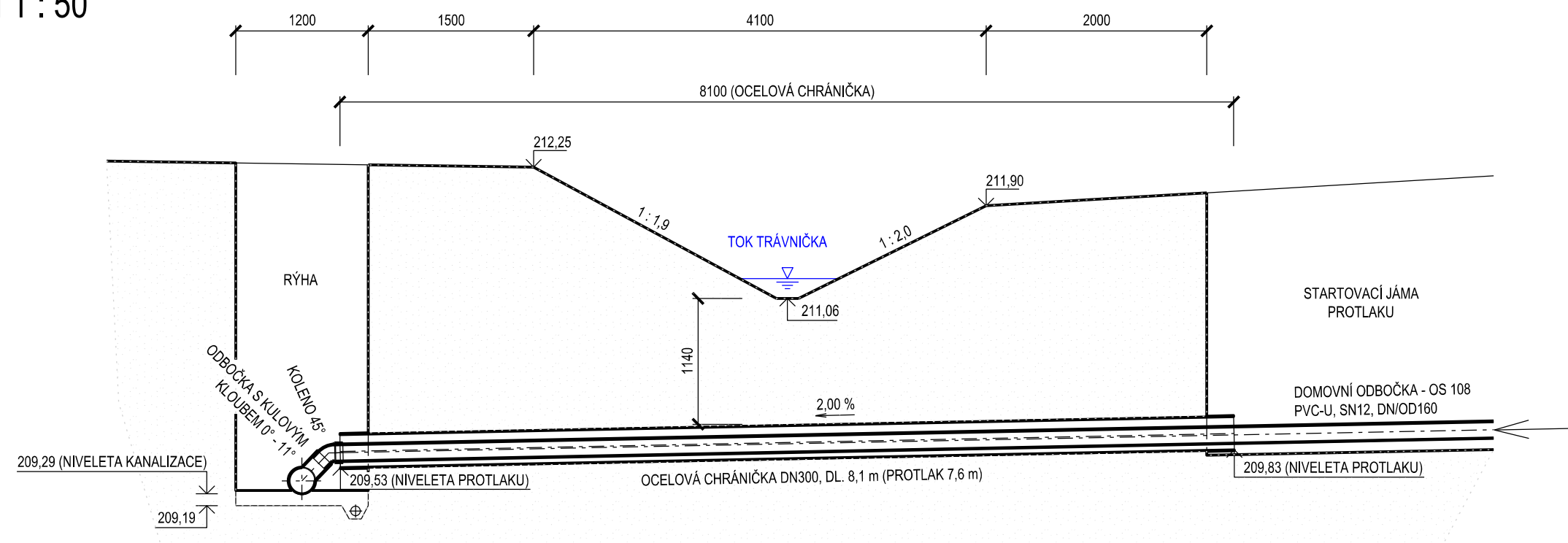


PŮDORYS  
M 1 : 50



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 DOSTATEČNĚM PŘEDSTIHU OVĚŘIT 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	<b>STAVING</b> engineering sídlo: Slatinky 197, 783 42 Slatínice tel. 588 884 450, www.staving.net
VYPRACOVAL:	Ing. Petr Mašek	
INVESTOR:	OBEC SKALKA	
MÍSTO:	SKALKA	
AKCE:	<b>OBEC SKALKA - ČOV A STOKOVÁ SÍŤ</b> D.1-3 SPLAŠKOVÉ ODBOČKY PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY D.1.1-3 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
PŘÍLOHA:	<b>KŘÍŽENÍ ODBOČKY OS 108 S TOKEM TRÁVNIČKA</b>	
ZAK. Č.:	13113	VÝKRES Č.: <b>D.1.1.b.5-3</b>
DATUM:	06/2013	
STUPEŇ:	DPS	
POČET A4:		
MĚŘÍTKO:	1 : 50	