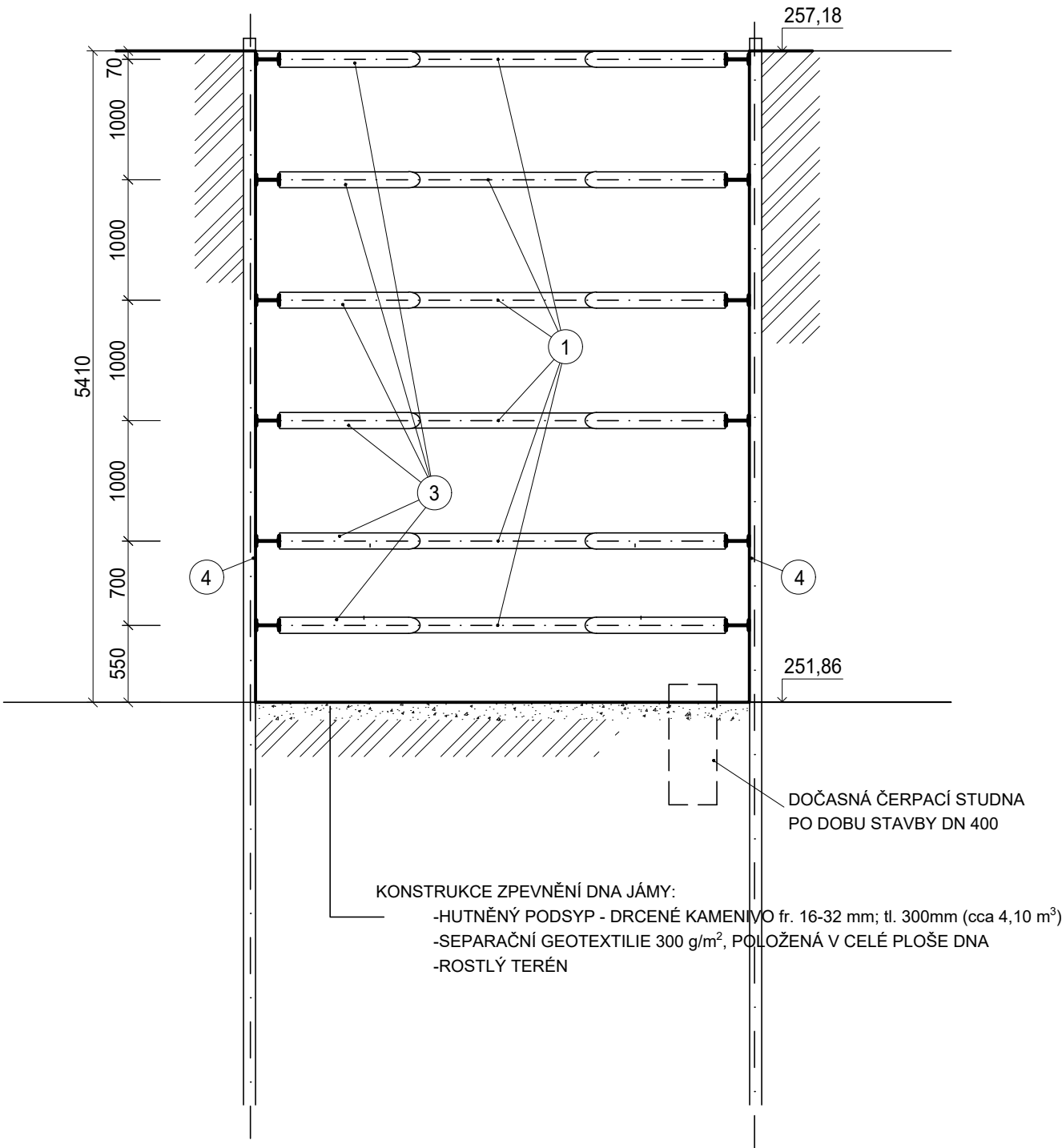
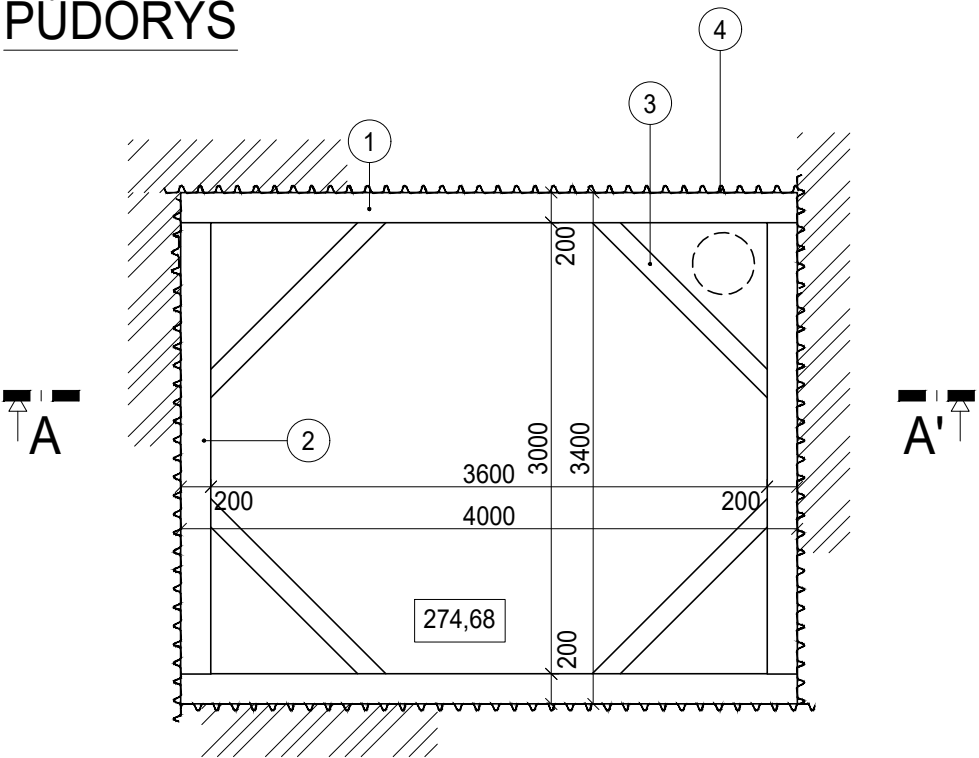


PROTLAK č.1 PAŽENÍ STARTOVACÍ JÁMY

ŘEZ A - A'

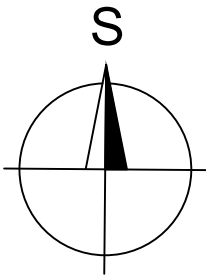


PŮDORYS



VYKAZ OCELOVÉHO RAMU PAŽENÍ JÁMY			
ONZ.	POPIS	KS	HMOTNOST(kg)
1	PROFIL I 200, dl. 4,00 m	14	14x(22,40x4,00)=1254,4
2	PROFIL I 200, dl. 3,00 m	14	14x(22,40x3,00)= 940,8
3	PROFIL I 120, dl. 1,60 m (ROH.ZTUŽ.)	28	28x(10,40x1,60)= 465,9
HMOTNOST CELKEM			2 661,1 kg

4	PAŽENÍ - ŠTĚTOVNICE LARSEN IIIIn, dl. 8 m, OBVOD VÝKOPU 14,0 m, cca 112 m² 112 m²x155kg/m² = 17 360 kg
---	---



SO 101 STOKOVÁ SÍŤ

Č. změny	Datum	Popis změny	Schválil

<b>KBprojekt</b> <i>Aqua</i> s.r.o.				KBprojektAqua s.r.o. Staroveská 129/154 724 00 Ostrava-Proskovice IČO 06020364			
Vypracoval :		Projektant : Ing.Čestmír Krkoška		HIP : Ing.Čestmír Krkoška		Technická kontrola : Ing.Čestmír Krkoška	
Investor : Statutární Město Opava, Horní náměstí 382/69, Město, 746 26 Opava				Č.zakázky :		2017-033	
Akce :  Úprava Staré Jaktarky				Stupeň :		DPS	
				Datum :		04/2018	
				Formát :		2A4	
				Měřítko :		1 : 25	
Příloha : Protlak č.1 - pažení startovací jámy				Č.přílohy : D.1.4.2.1			