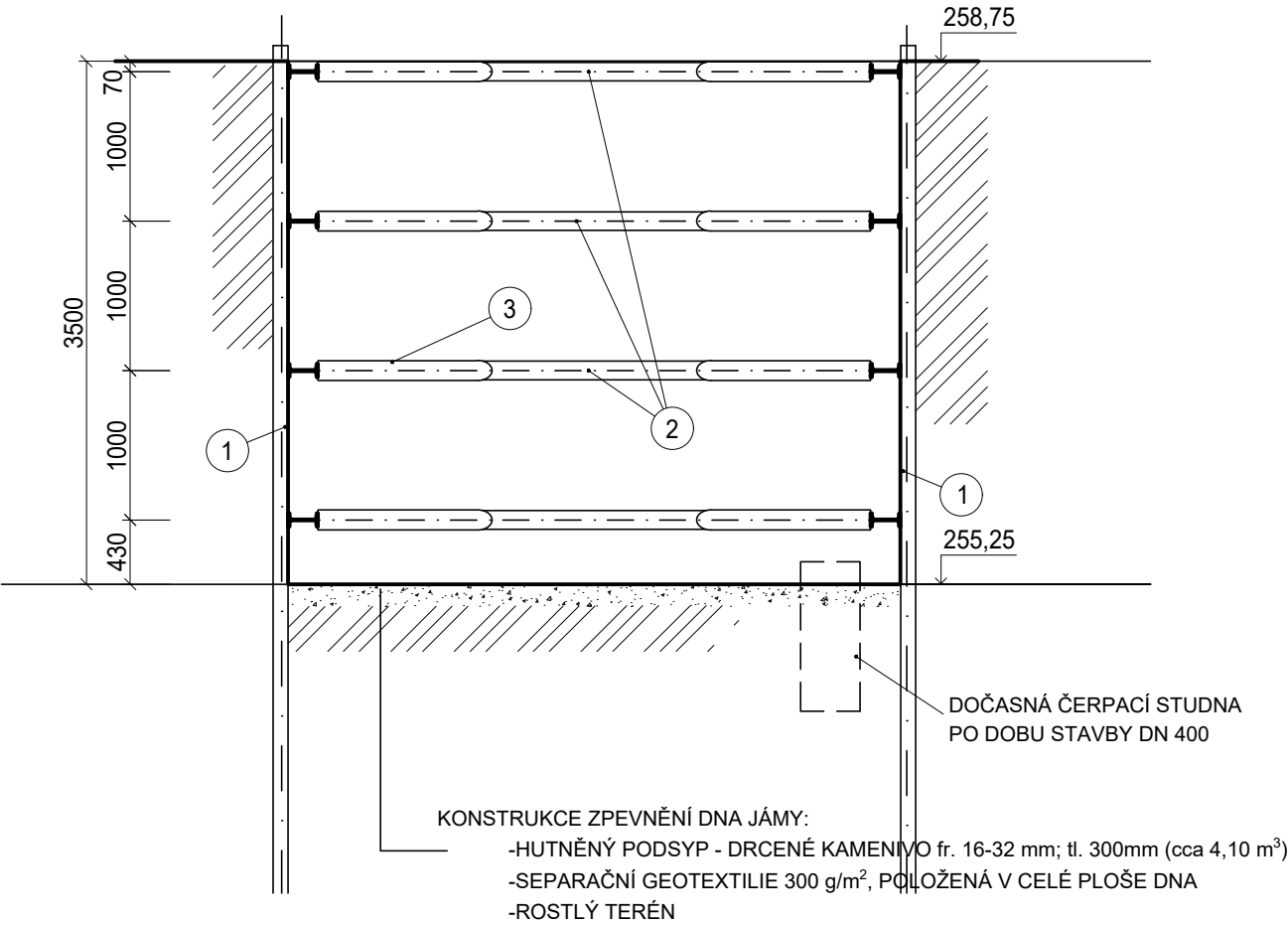
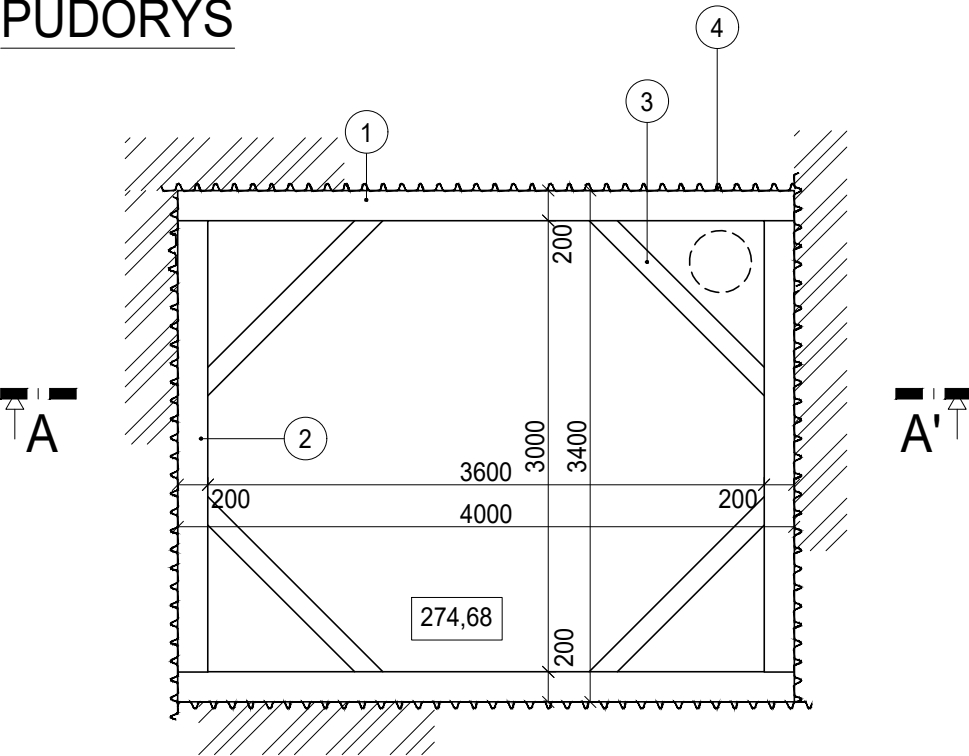


PROTLAK č.3 PAŽENÍ STARTOVACÍ JÁMY

ŘEZ A - A'

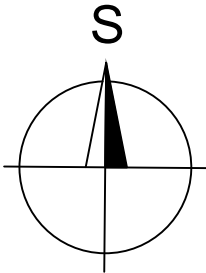


PŮDORYS



VYKAZ OCELOVÉHO RAMU PAŽENÍ JÁMY			
ONZ.	POPIS	KS	HMOTNOST(kg)
1	PROFIL I 200, dl. 4,00 m	8	8x(22,40x4,00)= 716,8
2	PROFIL I 200, dl. 3,00 m	8	8x(22,40x3,00)= 537,6
3	PROFIL I 120, dl. 1,60 m (ROH.ZTUŽ.)	16	16x(10,40x1,60)= 266,2
HMOTNOST CELKEM			1 520,6 kg

4	PAŽENÍ - ŠTĚTOVNICE LARSEN IIIIn, dl. 6 m, OBVOD VÝKOPU 14,0 m, cca 84 m ² 84 m ² x155kg/m ² = 13 020 kg
---	--



SO 101 STOKOVÁ SÍŤ

Č. změny	Datum	Popis změny	Schválil

KBprojekt <i>Aqua</i> s.r.o.			
KBprojektAqua s.r.o. Staroveská 129/154 724 00 Ostrava-Proskovice IČO 06020364			
Vypracoval :	Projektant :	HIP :	Technická kontrola :
	Ing.Čestmír Krkoška	Ing.Čestmír Krkoška	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.3 - pažení startovací jámy			Č.přílohy : D.1.4.2.3