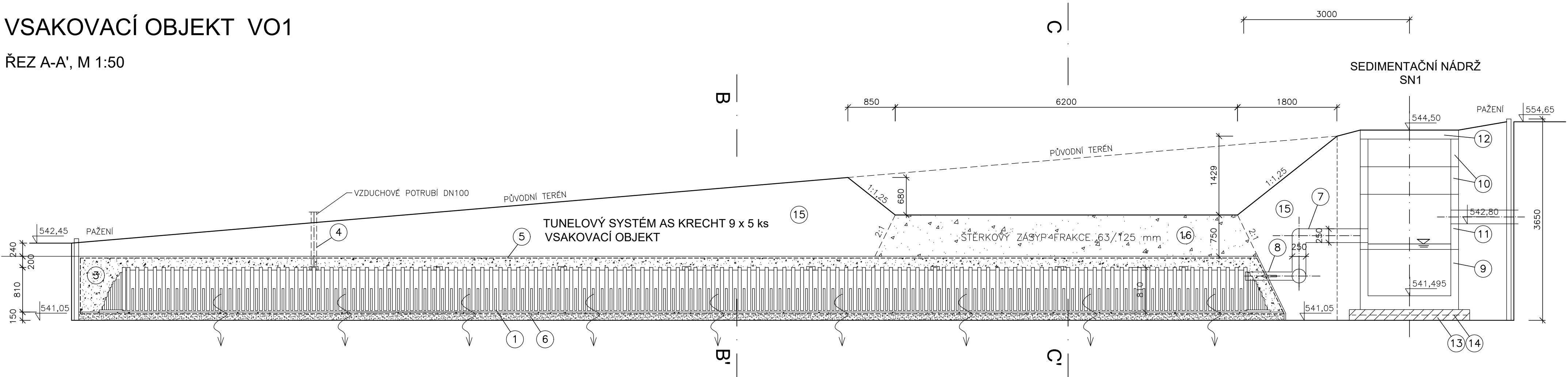
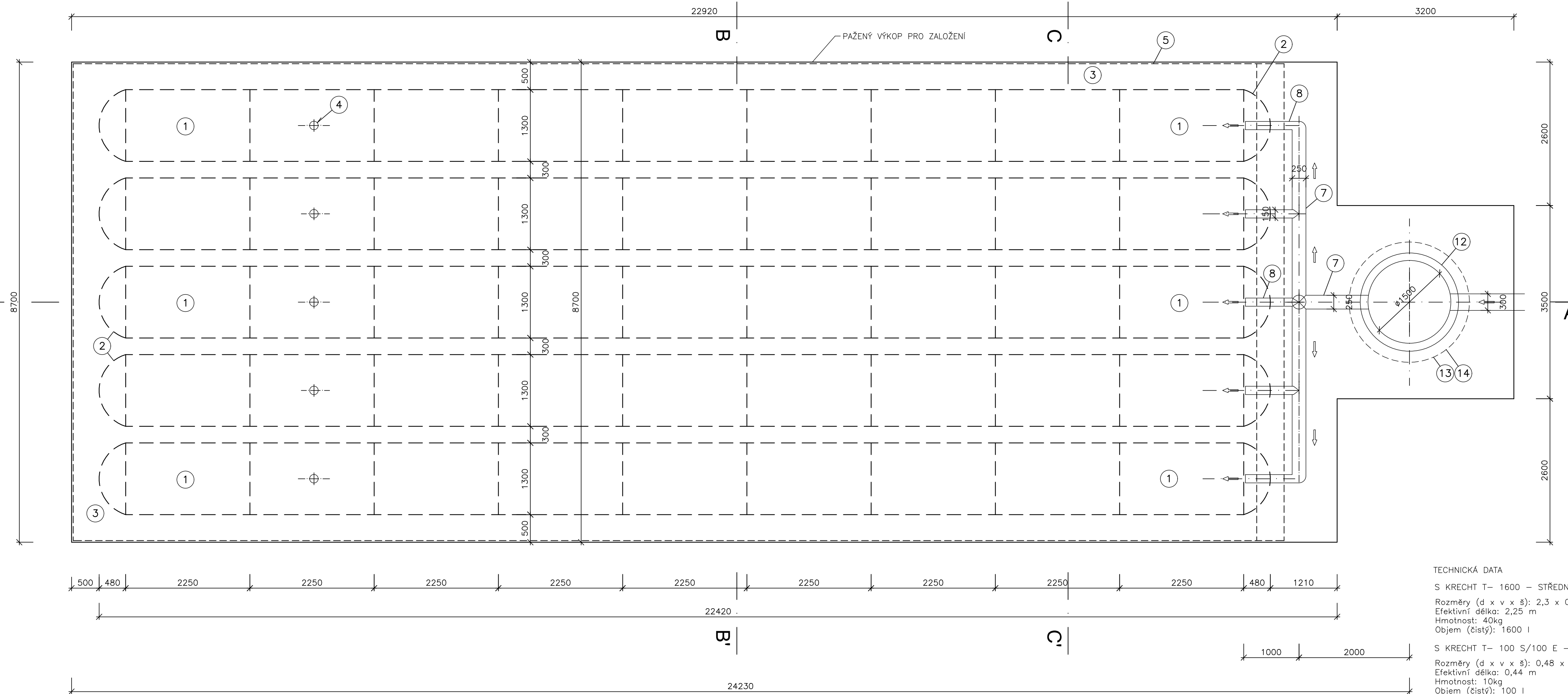


VSAKOVACÍ OBJEKT VO1

ŘEZ A-A', M 1:50

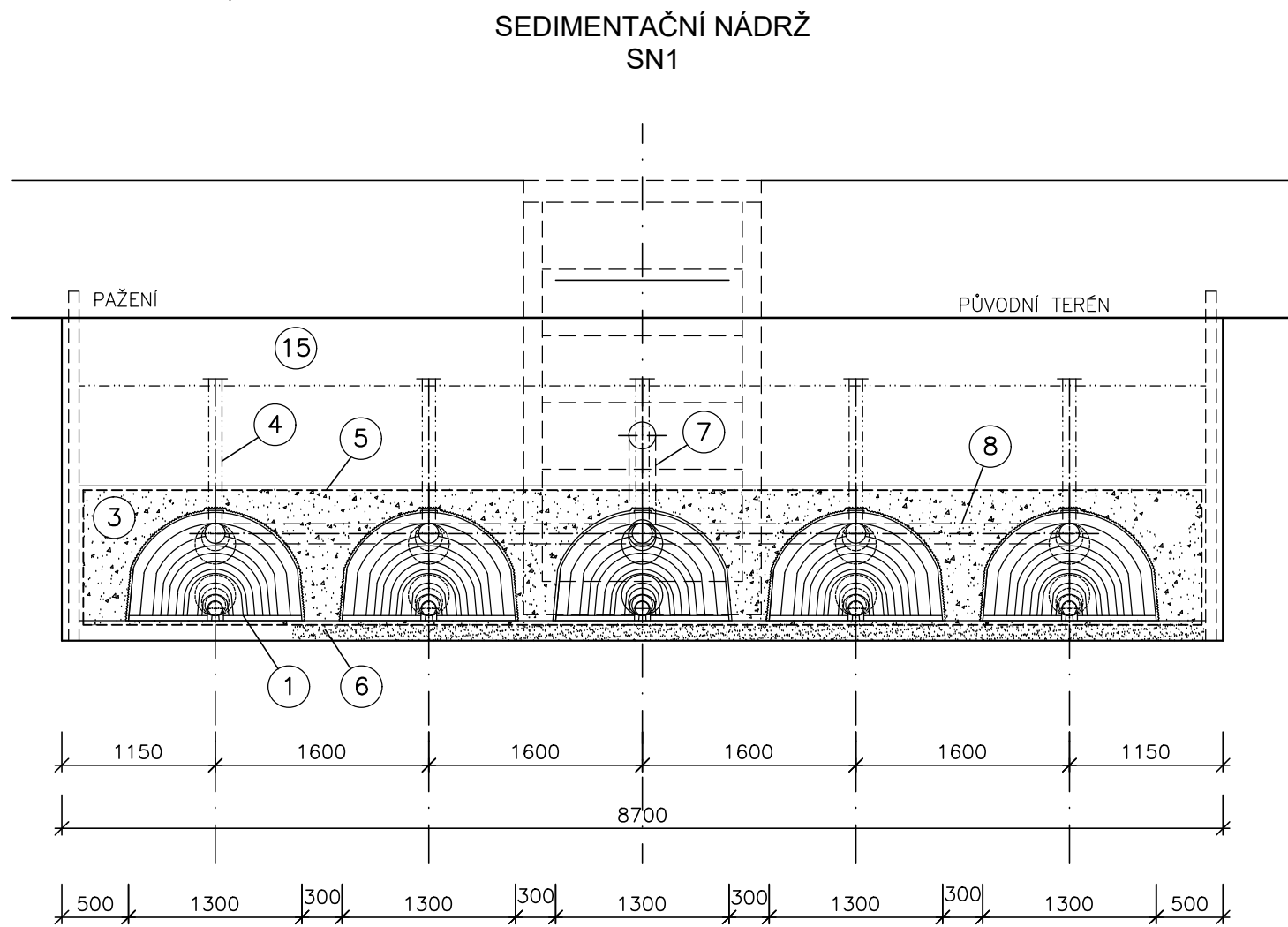


PŮDORYS, M 1:50

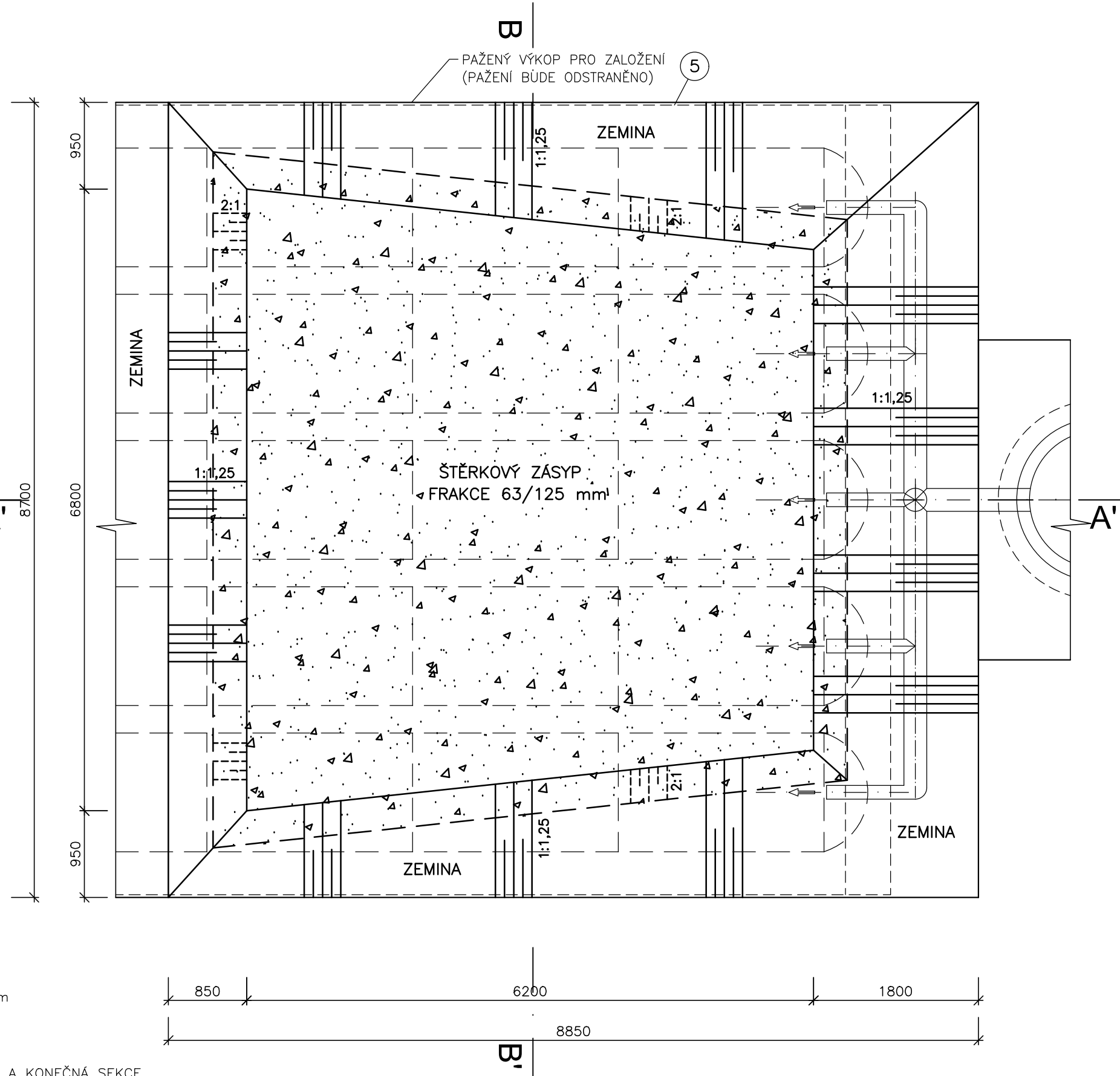


TECHNICKÁ DATA
 S KRECHT T- 1600 – STŘEDNÍ TUNEL
 Rozměry (d x v x s): 2,3 x 0,81 x 1,3 m
 Efektivní délka: 2,25 m
 Hmotnost: 40kg
 Objem (čistý): 1600 l
 S KRECHT T- 100 S/100 E – POČÁTEČNÍ A KONEČNÁ SEKCE
 Rozměry (d x v x s): 0,48 x 0,78 x 1,3 m
 Efektivní délka: 0,44 m
 Hmotnost: 10kg
 Objem (čistý): 100 l

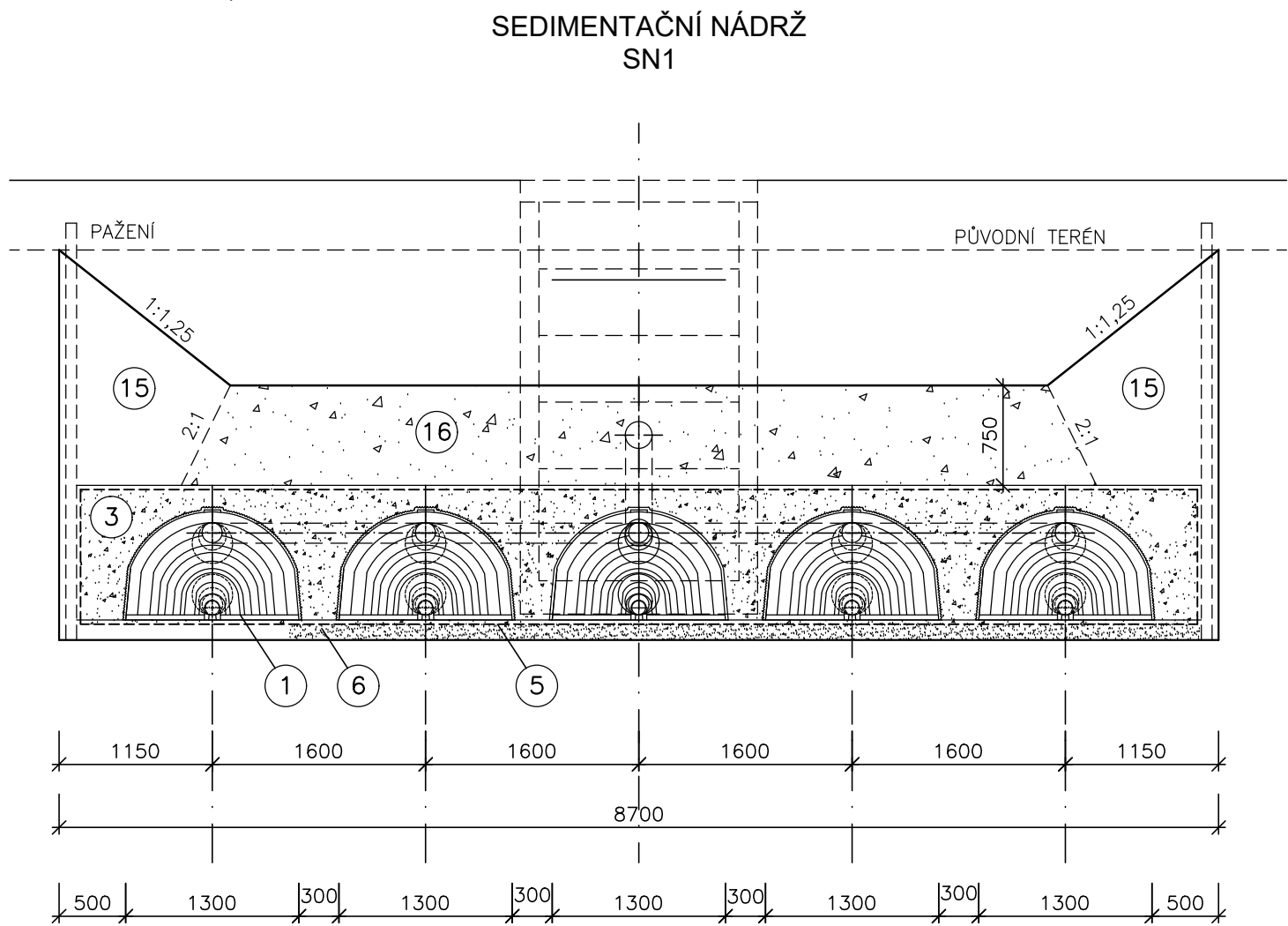
ŘEZ B-B', M 1:50



PŮDORYS, M 1:50, ÚPRAVA TERÉNU NAD OBJEKTEM




ŘEZ C-C', M 1:50



VÝPIS MATERIÁLU:

C.	P O P I S
1.	RETENČNÍ TUNEL – SYSTÉM KRECHT 2300x1400x800mm, OBJEM 1,6m3
2.	RETENČNÍ TUNEL – SYSTÉM KRECHT – POČÁTEČNÍ A KONEČNÁ SEKCE 400x1400x800mm, OBJEM 0,1m3
3.	ŠTĚRKOVÝ OBSYP FRAKCE 16/32 mm
4.	ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ PLAST DN 100
5.	GEOTEXTILIE NETKANÁ SEPARAČNÍ 400g/m2
6.	ŠTĚRKOVÝ PODSYP 16/32 mm
7.	PROPOJOVACÍ POTRUBÍ PLAST DN 250
8.	PROPOJOVACÍ POTRUBÍ PLAST DN 150
9.	PREFABRIKOVANÉ DNO KRUHOVÉ NÁDRŽE DN 1500 v.840mm, OBJEM 1,37m3
10.	PREFABRIKOVANÁ SKRUŽ KRUHOVÉ NÁDRŽE DN 1500 v. 500mm, OBJEM 0,88m3
11.	PREFABRIKOVANÁ SKRUŽ KRUHOVÉ NÁDRŽE DN 1000 v. 1000mm, OBJEM 1,76m3
12.	DESKA ZÁKRYTOVÁ KRUHOVÉ NÁDRŽE DN 1500, v. 165 mm
13.	PODKLADNÍ BETON C25/30
14.	VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY KARI SÍŤI 150x150x6 mm
15.	HUTNĚNÝ ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU
16.	ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP FRAKCE 63/125 mm

VYPRACOVAL		ZD.P. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT							
Ing. Coufalová		Ing. Coufalová		Ing. Hráček							
KRAJ		VYSOČINA		OBEC		OŘECHOV		ARCH.ČÍSLO		25/25	
INVESTOR		OBEC		OŘECHOV				DATUM		09/25	
STAVBA		<div>OŘECHOV</div> <div>INŽENÝRSKÉ SÍTĚ</div> <div>PRO ZÁSTAVBU RD</div> <div>DEŠŤOVÁ KANALIZACE (SO 03)</div>						STUPEŇ		DPS	
AKCE								FORMÁT		8A4	
OBJEKT								MĚŘITKO		1:50	
OBSAH		VSAKOVACÍ OBJEKT VO1						PŘÍLOHA Č.		PARÉ Č.	
								D.3.8.			