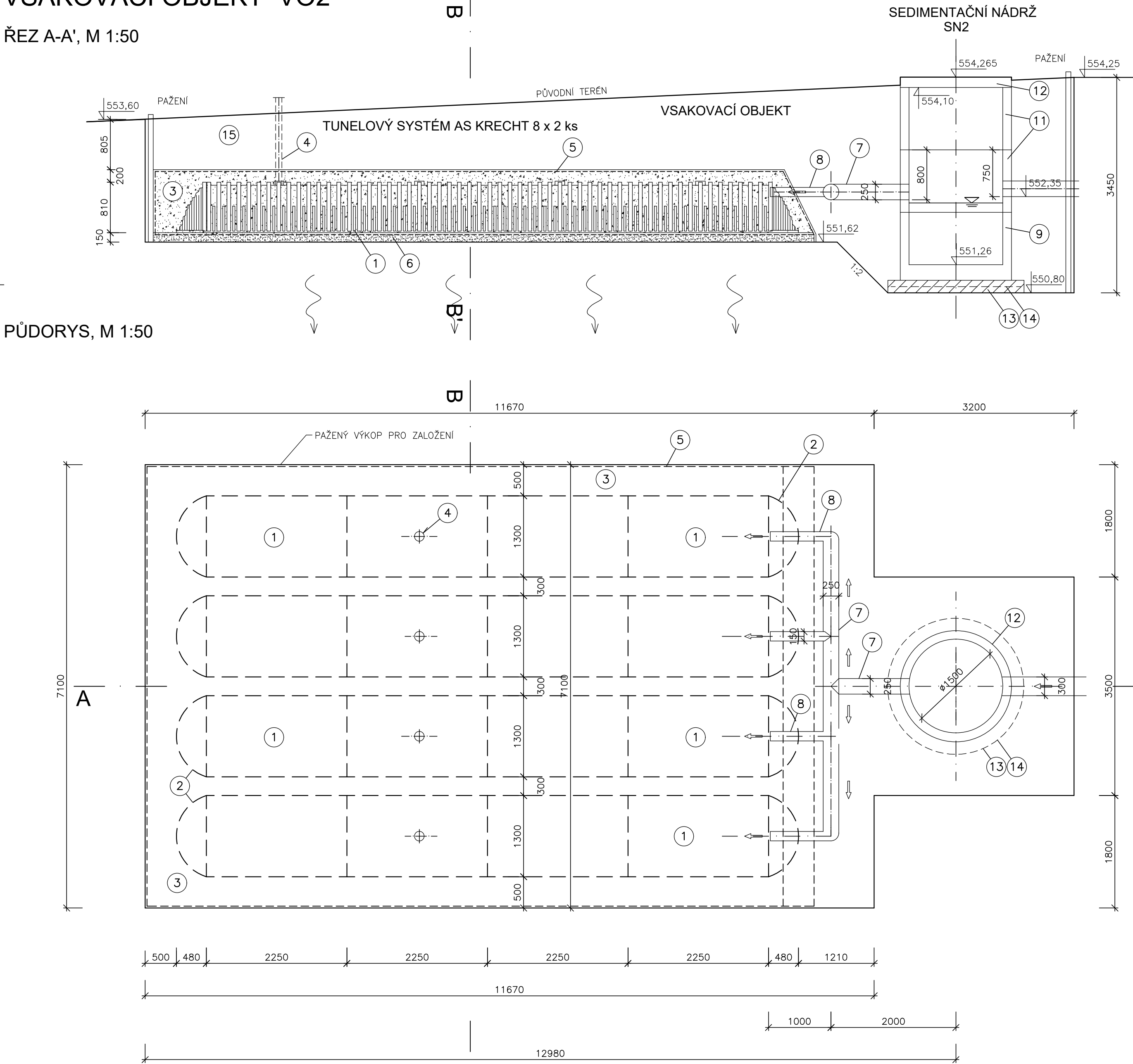


VSAKOVACÍ OBJEKT VO2

ŘEZ A-A', M 1:50

PŮDORYS, M 1:50



TECHNICKÁ DATA

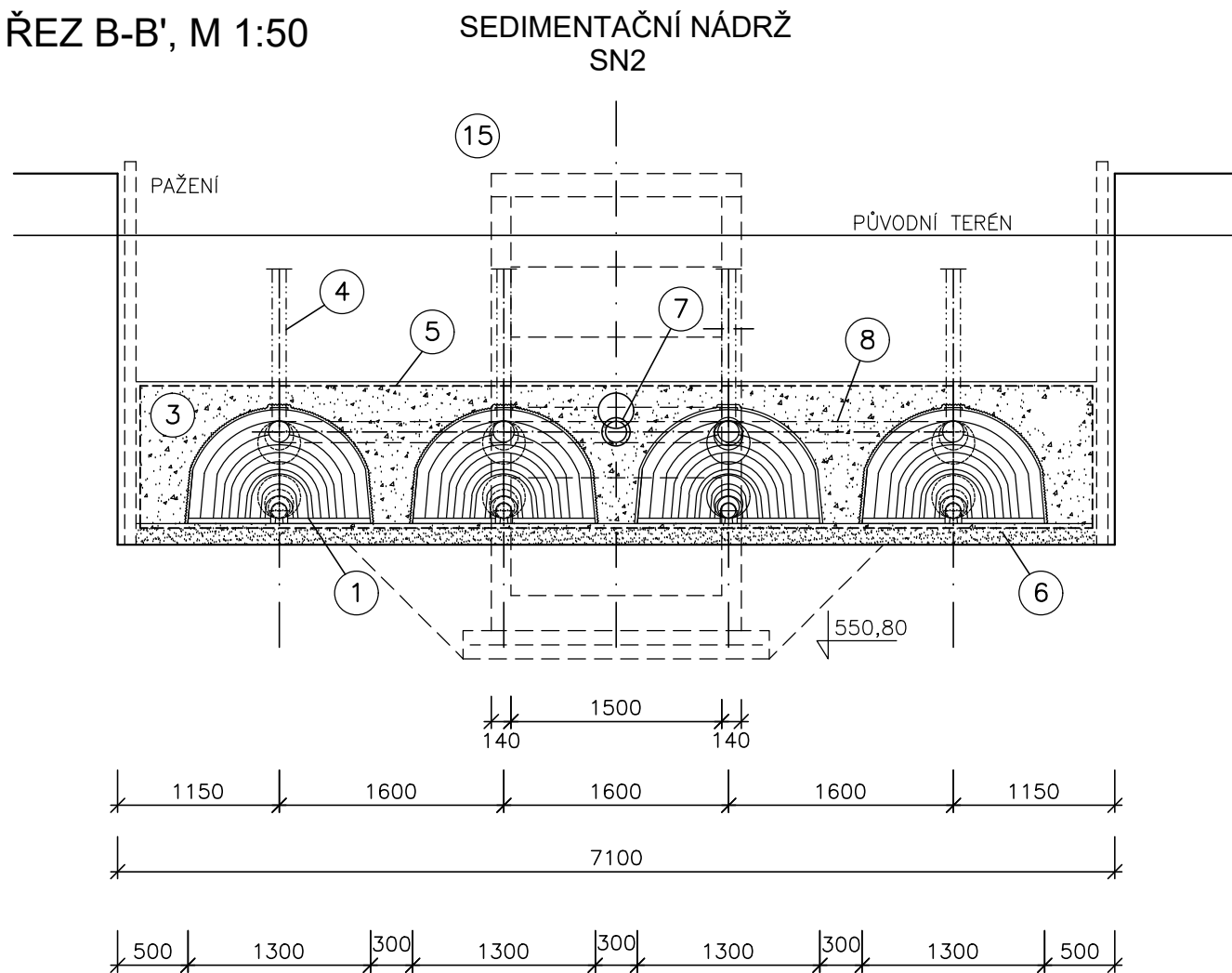
S KRECHT T- 1600 – STŘEDNÍ TUNEL

Rozměry (d x v x š): 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 š): 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



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 KRUHOVÉÍ NÁDRŽE DN 1500, v. 165 mm
13.	PODKLADNÍ BETON C25/30
14.	VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY KARI SÍTÍ 150x150x6 mm
15.	HUTNĚNÝ ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		 vodohospodářský atelier s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno	
Ing. Coufalová		Ing. Coufalová		Ing. Hráček			
KRAJ	VYSOČINA		OBEC	OŘECHOV		ARCH.ČÍSLO	25/25
INVESTOR		OBEC OŘECHOV				DATUM	09/25
STAVBA AKCE		OŘECHOV INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PRO ZÁSTAVBU RD DEŠŤOVÁ KANALIZACE (SO 03)				STUPEŇ	DPS
						FORMÁT	6A4
OBJEKT		VSAKOVACÍ OBJEKT VO2				PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.
OBSAH						D.3.9.	