

VSAKOVACÍ OBJEKT

50 cm SLABÝ PROVOZ – OSOBNÍ AUTOMOBIL (5 kN/m²)
STŘEDNĚ TĚŽKÝ PROVOZ – NÁKLADNÍ AUTOMOBIL (16,7 kN/m²)
MAX. ZAKRYTÍ ZEMINY 200 cm

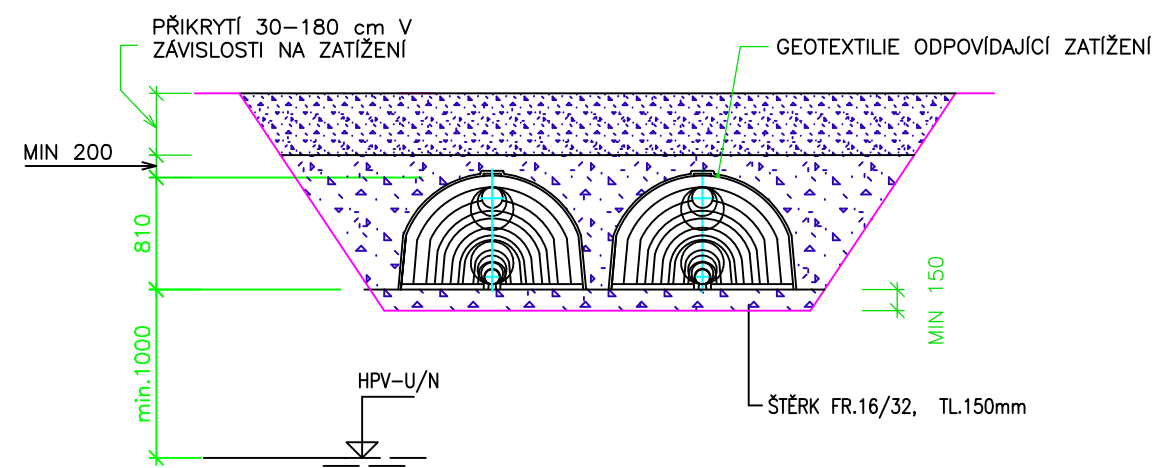
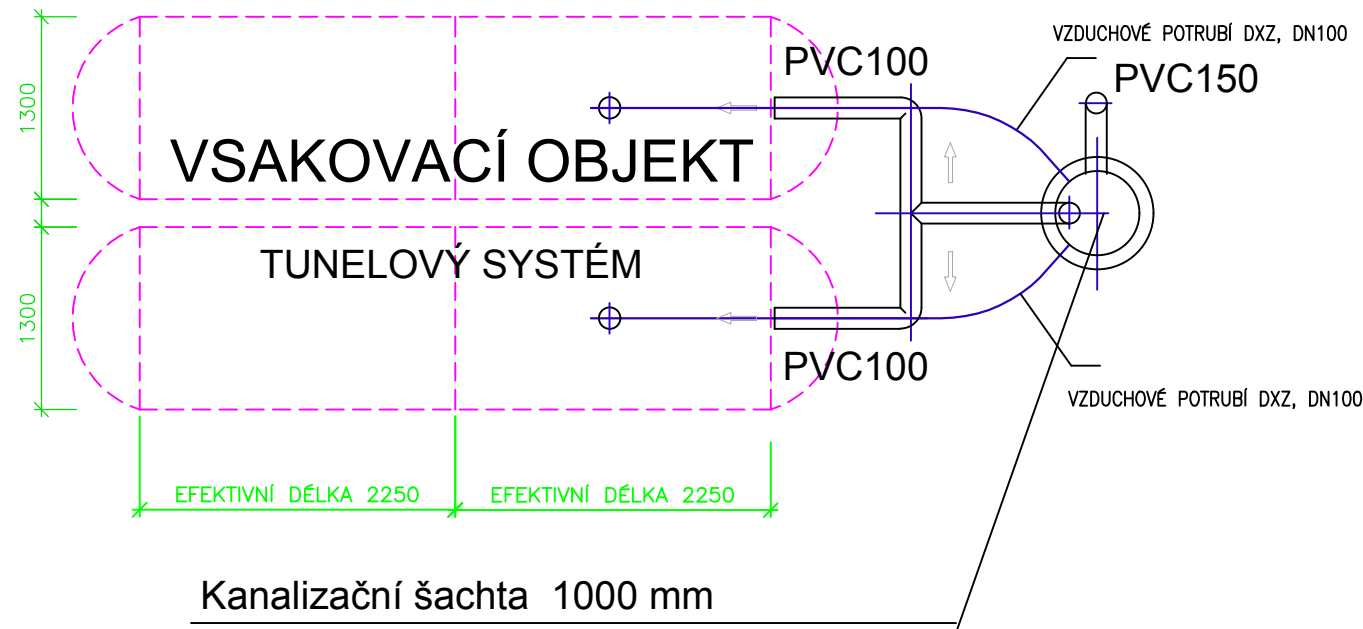
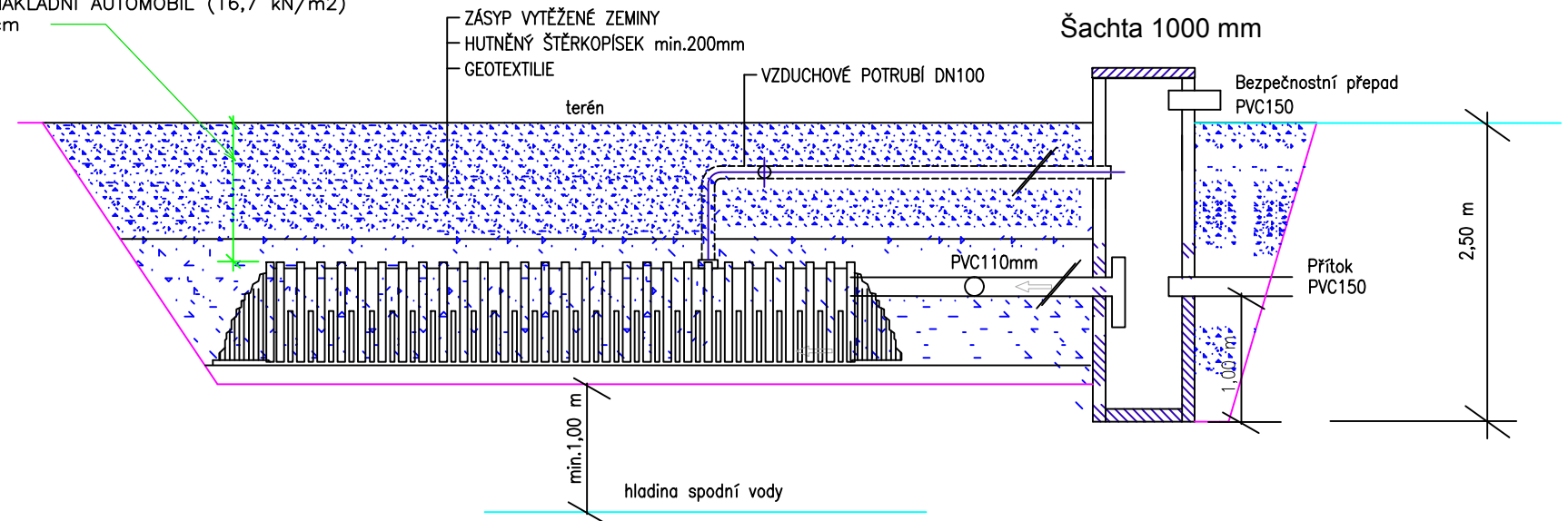
TECHNICKÁ DATA

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

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



		Ing. Jan Cenek	projekce zdravotně technických instalací
Zodpov. projektant	Ing. Jan Cenek	685 01 Křížanovice 139	tel: 777 056 397 IČO: 130 55 402
Vypracoval	Ing. Jan Cenek	Zak. číslo	35/2017

Zodpov.projektant	Vypracoval	Kreslil	 <div>A E D s.r.o. Architektonická a projektční kancelář Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav Tel. 774 03 03 30, 530 502 440 tucek@projekt.cz, www.projekt.cz</div>
ing. Tuček	Gálová	Gálová	
Investor			
Správa železniční dopravní cesty Dlážděná 1003/7., 110 00 Praha			
Stavba	Rekonstrukce a optimalizace budovy žst. Hrušovany nad Jevišovkou		
Objekt	SO 05 Venkovní kanalizace		
Obsah výkresu	Vsakovací objekt - řez		
Formát		2A4	
Datum		11/2017	
Stupeň		DPS	
Zak. číslo			
Měřítko		Číslo výkresu E.1.6.9	