

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

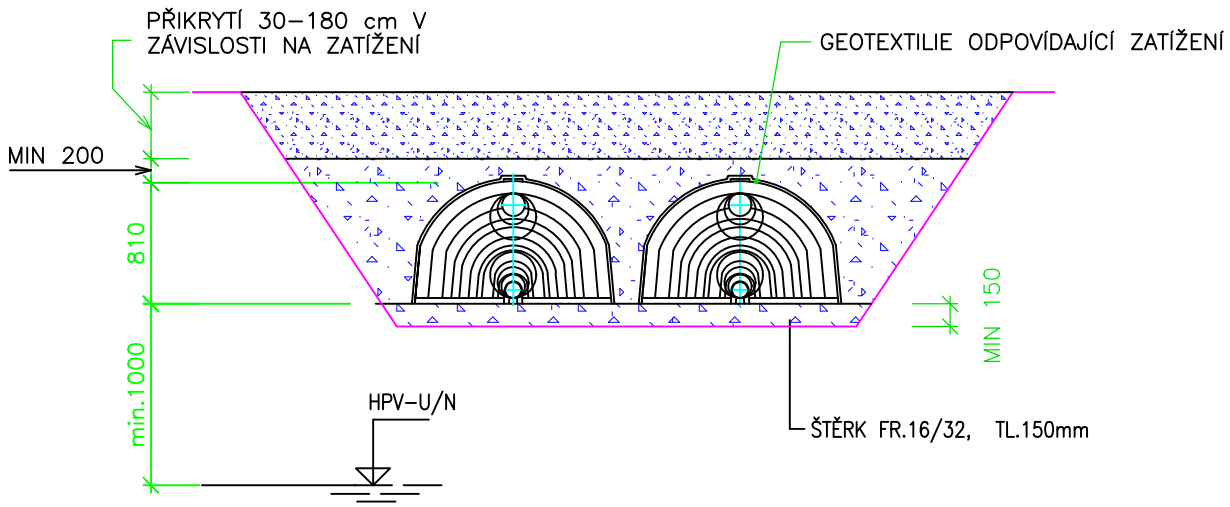
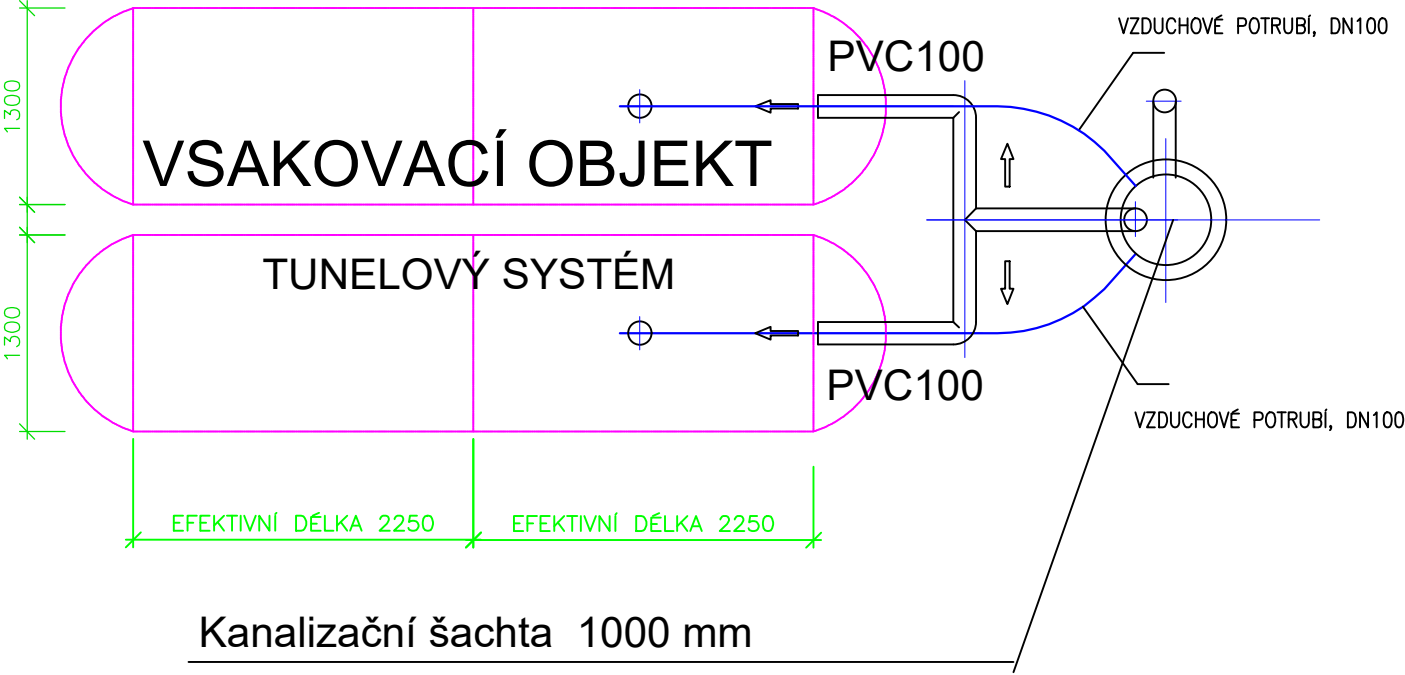
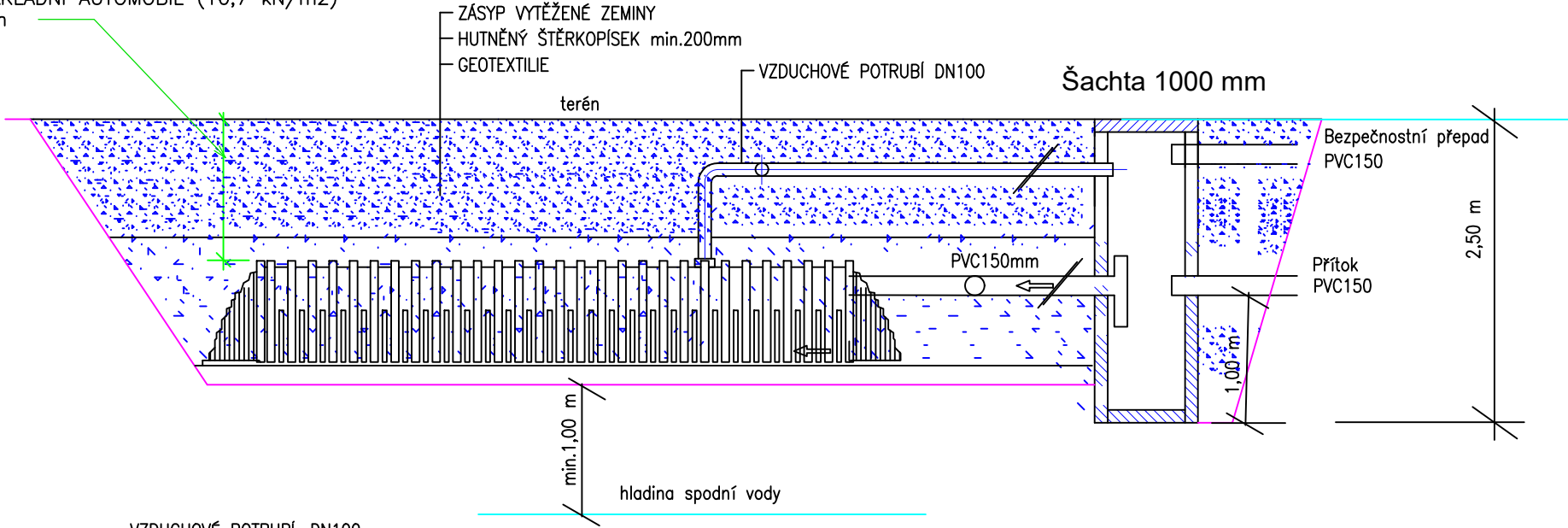
TECHNICKÁ DATA

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



Svazek/část	1.1.4.e Zařízení zdravotně tech. instalací	Ing. Martin Škrobánek	projekce zdravotně technických instalací
Zodpov. projektant	ing. Tuček	Na Příčnici 882/29, 739 32 Vratimov	tel.: 774 080 796
Vypracoval	ing. Škrobánek	Zak. číslo	44-2019

Zodpov. projektant	Vypracoval	Kreslil	 <div>ing. Pavel Tuček Architektonická a projektční kancelář, Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav Tel. 774 03 03 30, 530 502 440 tucek@projekt.cz, www.tprojekt.cz</div>
ing. Pavel Tuček	Gálová	Gálová	
Investor	Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov		
Stavba	Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov		
Objekt	SO 02 Přístavba HZ		
Obsah výkresu	Vsakovací objekt – řez		
Formát	2A4		
Datum	06/2025		
Stupeň	DSP		
Zak. číslo			
Měřítko	Číslo výkresu 1.1.4.e.14		