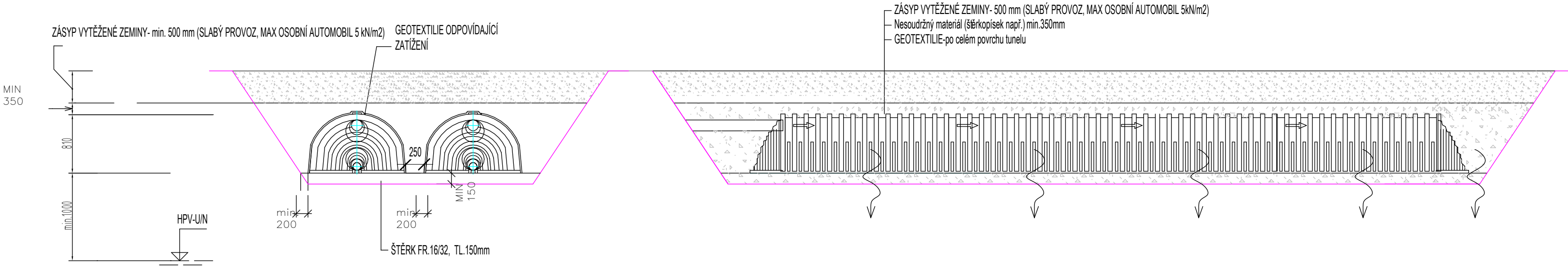


# VSAKOVACÍ OBJEKT

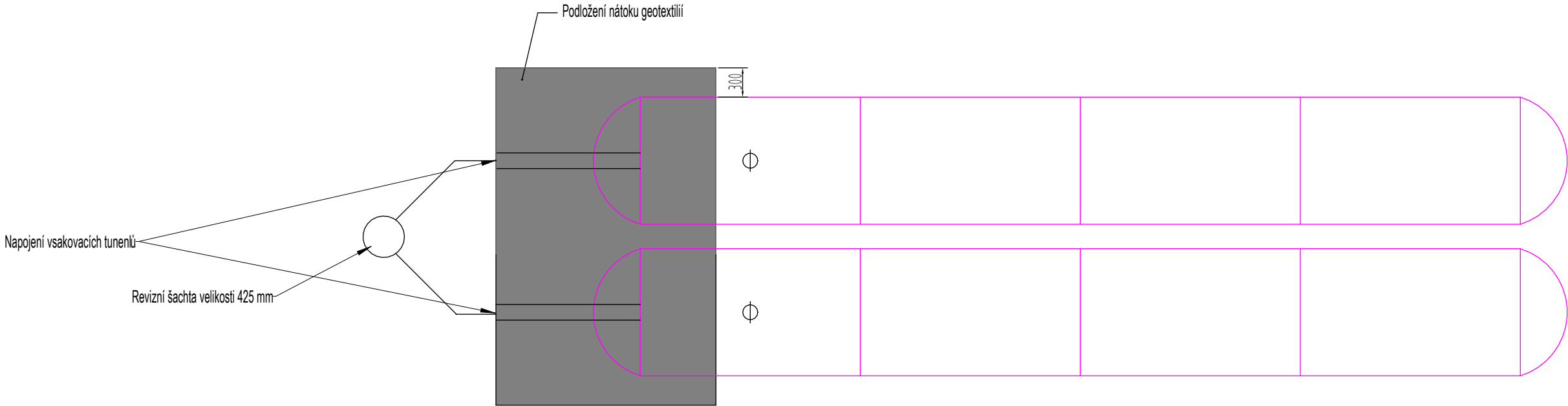
VSAKOVACÍ TUNELOVÝ OBJEKT AS KRECHT 8 KS




## TECHNICKÁ DATA

S KRECHT T- 1600 - STŘEDNÍ TUNEL 8 ks  
Rozměry (d x v x š): 2,3 x 0,81 x 1,3  
Efektivní délka: 2,25 m  
Hmotnost: 40 kg  
Objem (čistý): 1600 l

S KRECHT T- 100 S/100 E - POČÁTEČNÍ A KONEČNÁ SEKCE4 ks  
Rozměry (d x v x š): 0,48 x 0,78 x 1,3  
Efektivní délka: 0,44 m  
Hmotnost: 10 kg  
Objem (čistý): 100 l



Zodp. projektant: Ing. Jiří Šíma, Ph. D. (ČKAIT-0301410)		Zkontroloval: Ing. Kristýna Cigánková	Nakreslil: Ing. Kristýna Cigánková, Adam Klusák		
Název zakázky: <b>Technikův pavilon</b>					
Investor: Statutární město Liberec nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1		Stav dokumentu: Vydáno		Číslo zakázky: PRO-22-0085	
Místo stavby: k.ú. Liberec p.č 2465/1, 2465/2, 2465/3		Datum vydání: 05/2024		Číslo revize:	
Profese   účel: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE   DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Formát: ISO A3.2		Měřítko: 1 : 50	
Obsah: <b>Vsakovací bloky - Vsak 2</b>		Č. výkresu: D.1.4.1-18			