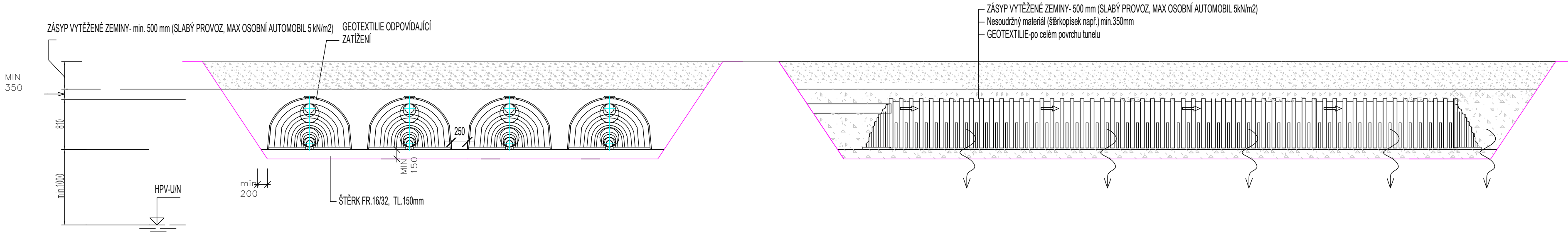


# VSAKOVACÍ OBJEKT

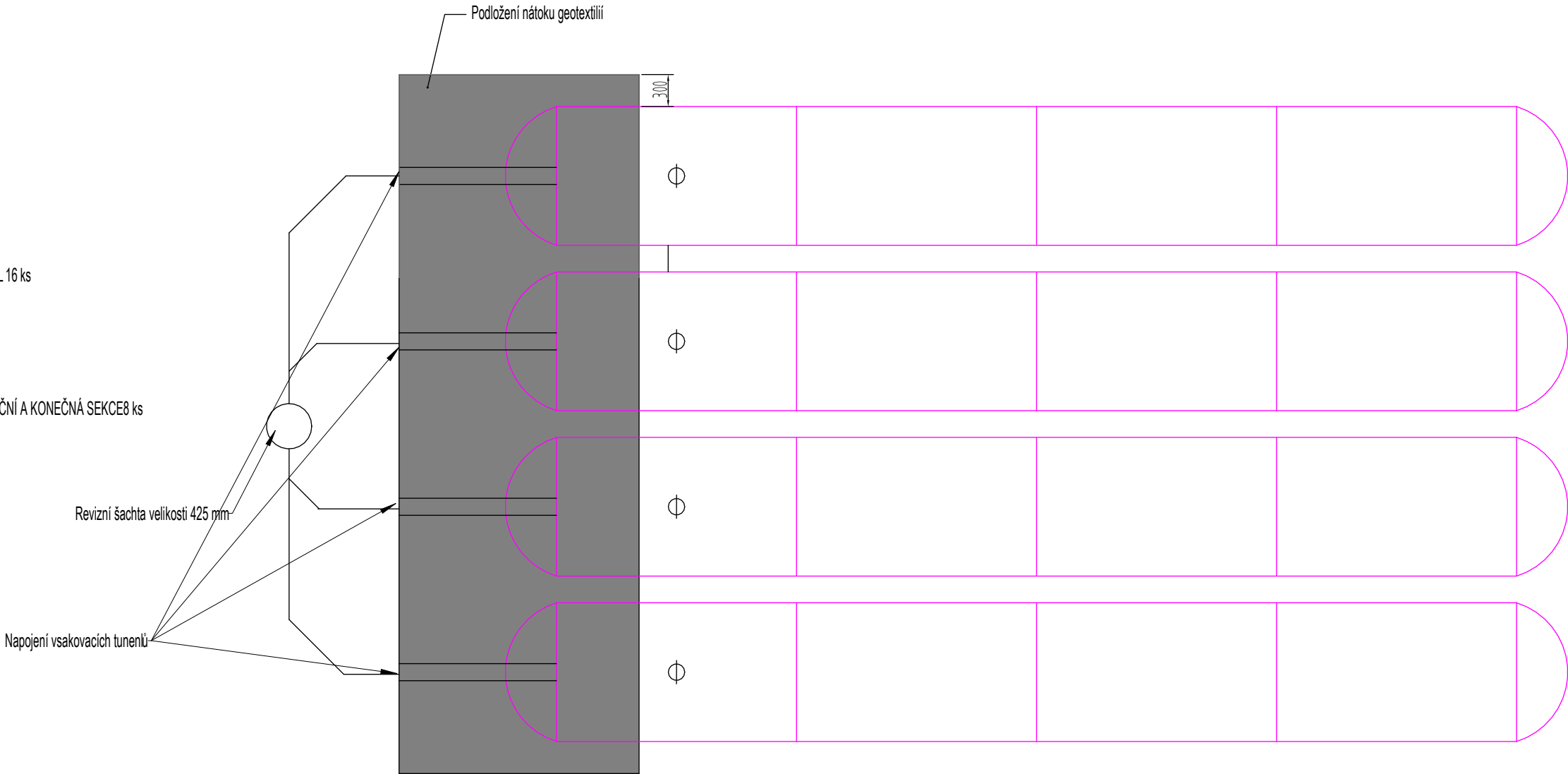
VSAKOVACÍ TUNELOVÝ OBJEKT AS KRECHT 16 KS




## TECHNICKÁ DATA

S KRECHT T- 1600 - STŘEDNÍ TUNEL 16 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 SEKCE 8 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
Obsah:	<b>Vsakovací bloky - Vsak 1</b>				Měřítko:	1 : 50
					Č. výkresu:	D.1.4.1-17