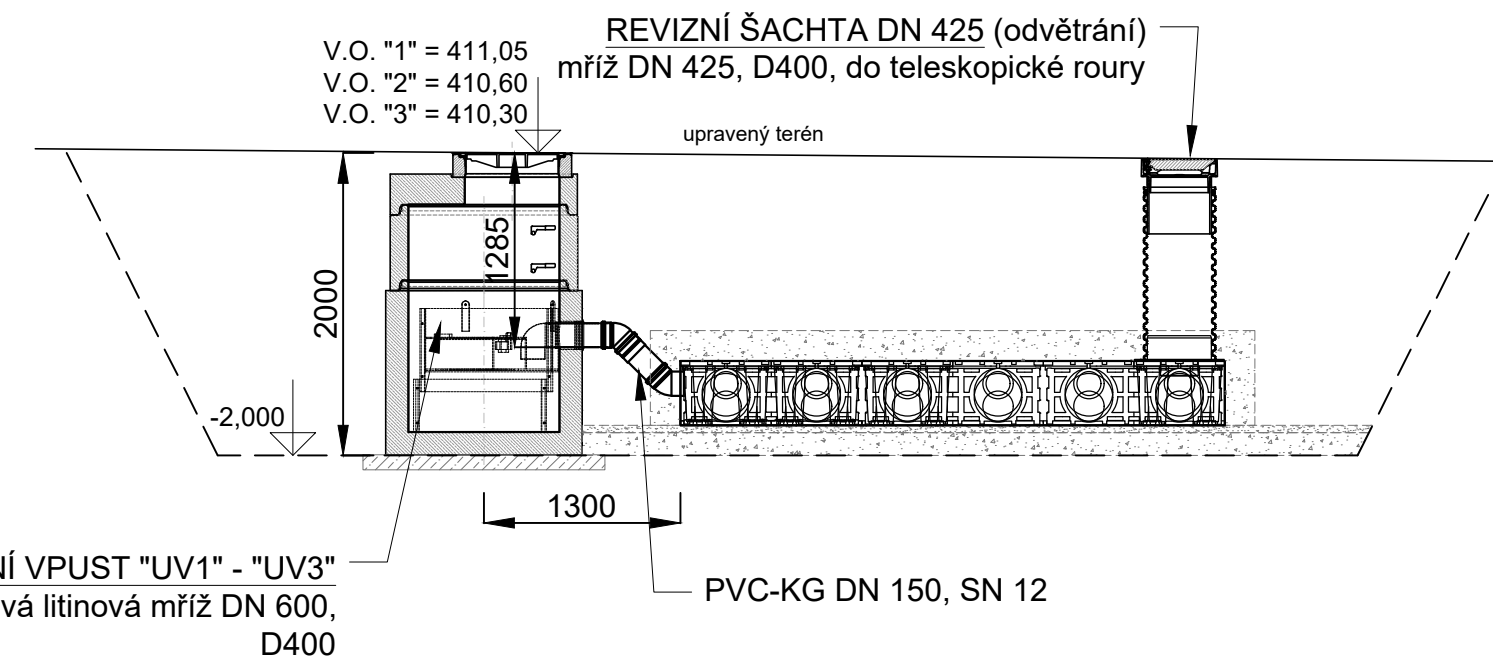
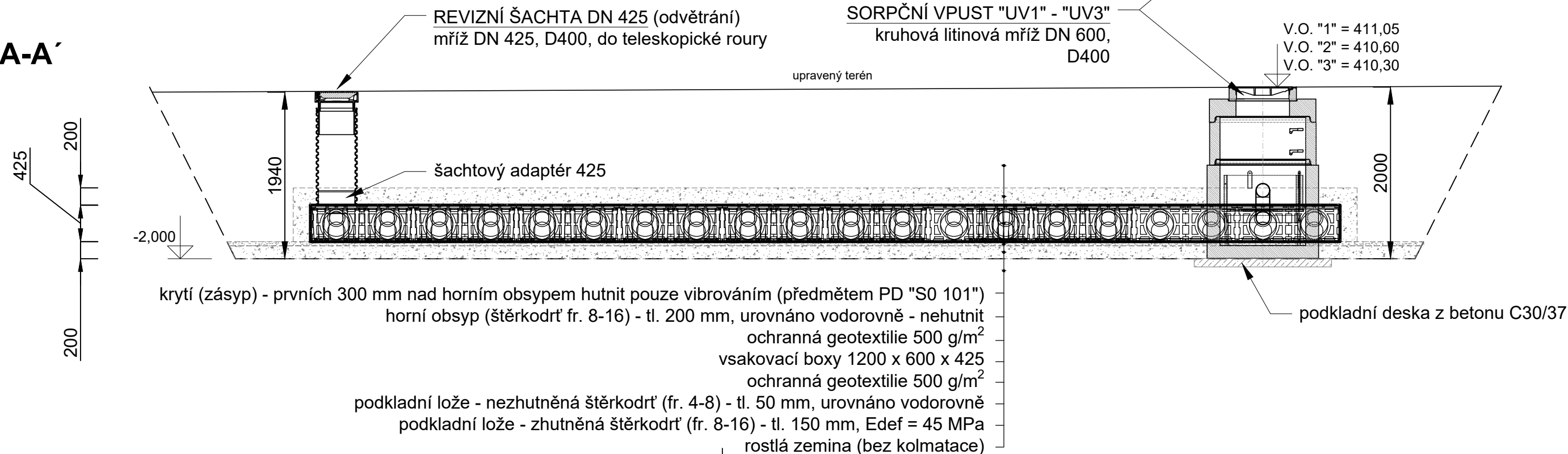



# PŮDORYS



**ŘEZ B-B'**

Relativní kóty jsou vztaženy k úrovni mříže (poklopu) sorpční vpusti.  
Podkladní vrstvy a obsypy (šterky) vsakovacích objektů jsou předmětem tohoto projektu.  
Zemní práce (výkopy, záস্যы) jsou předmětem projektu komunikací "SO 101".  
Ostré předměty (např. kameny) nesmí přijít do kontaktu s geotextilií.  
Vsakovací objekty musí být uloženy ve vodorovné rovině.



<div></div> <div>INGEM a. s.</div> <div>Barrandova 26,326 00 Plzeň,tel.:377 481 111,fax:377 441 665, E-mail: ingem@ingem.cz</div>			
Vedoucí projektant	Ing. Martin Vaško		
Odpovědný projektant	Zdeněk Tatiček		
Vypracoval	Petr Königsmark		
Objednatel - investor	Město Kaznějov		
Místo stavby	pozemek 116/1,116/2, a 116/3 v k.ú. Kaznějov		
Stavba	<div>Kaznějov - příjezdová komunikace</div> <div>ke sběrnému dvoru - zpracování PD</div> <div>D. Dokumentace objektů</div>	Stupeň	Číslo paré
		DUSP+DPS	
		Datum	
		10/2023	
		Č. zakázky	
		23036	
Obsah přílohy	SO 301 Odvodnění komunikace a zpevněných ploch	Formáty	Č. přílohy
		3 A4	
Příloha	VSAKOVACÍ OBJEKT "1-3"	Měřítko	D.1.3.3
		1:50	