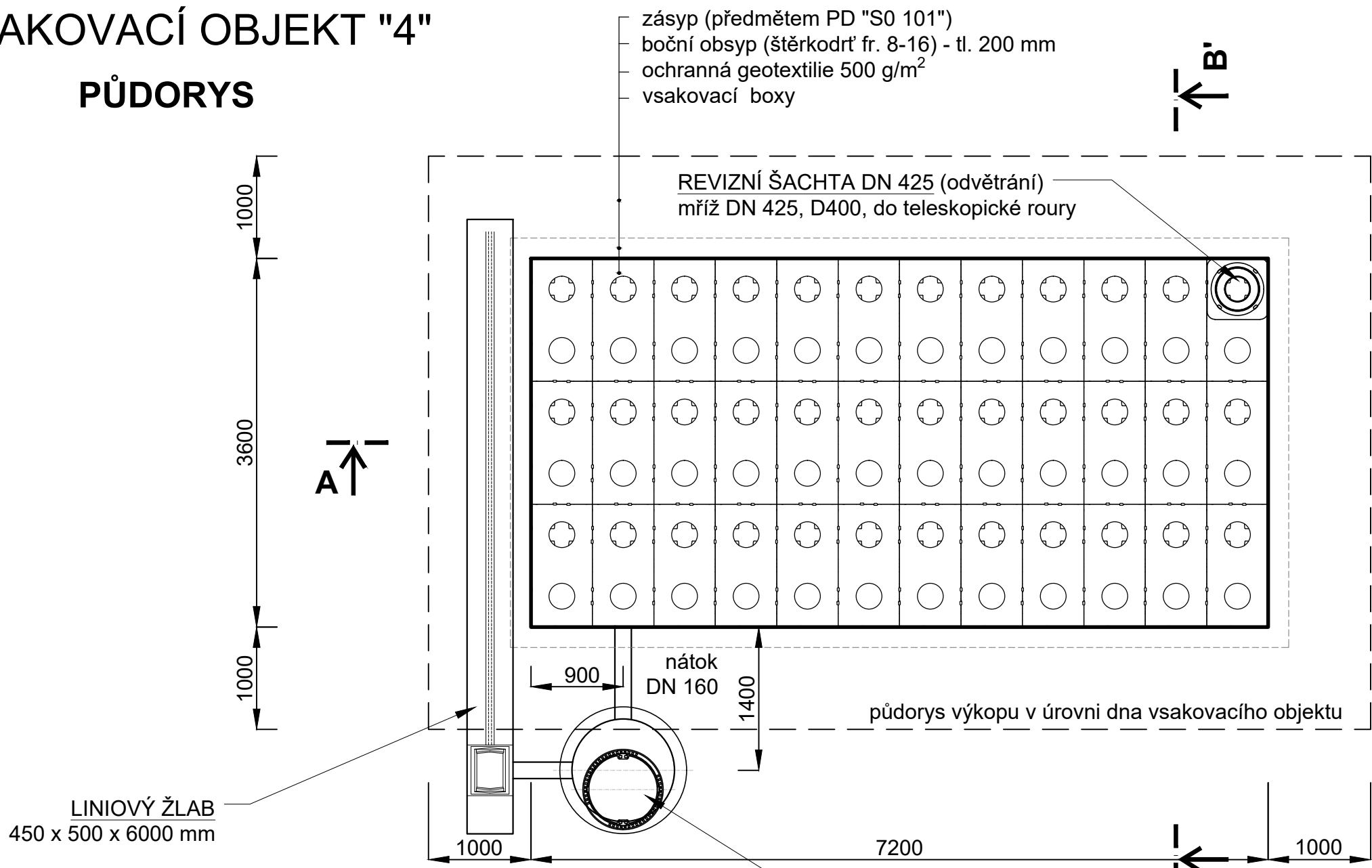
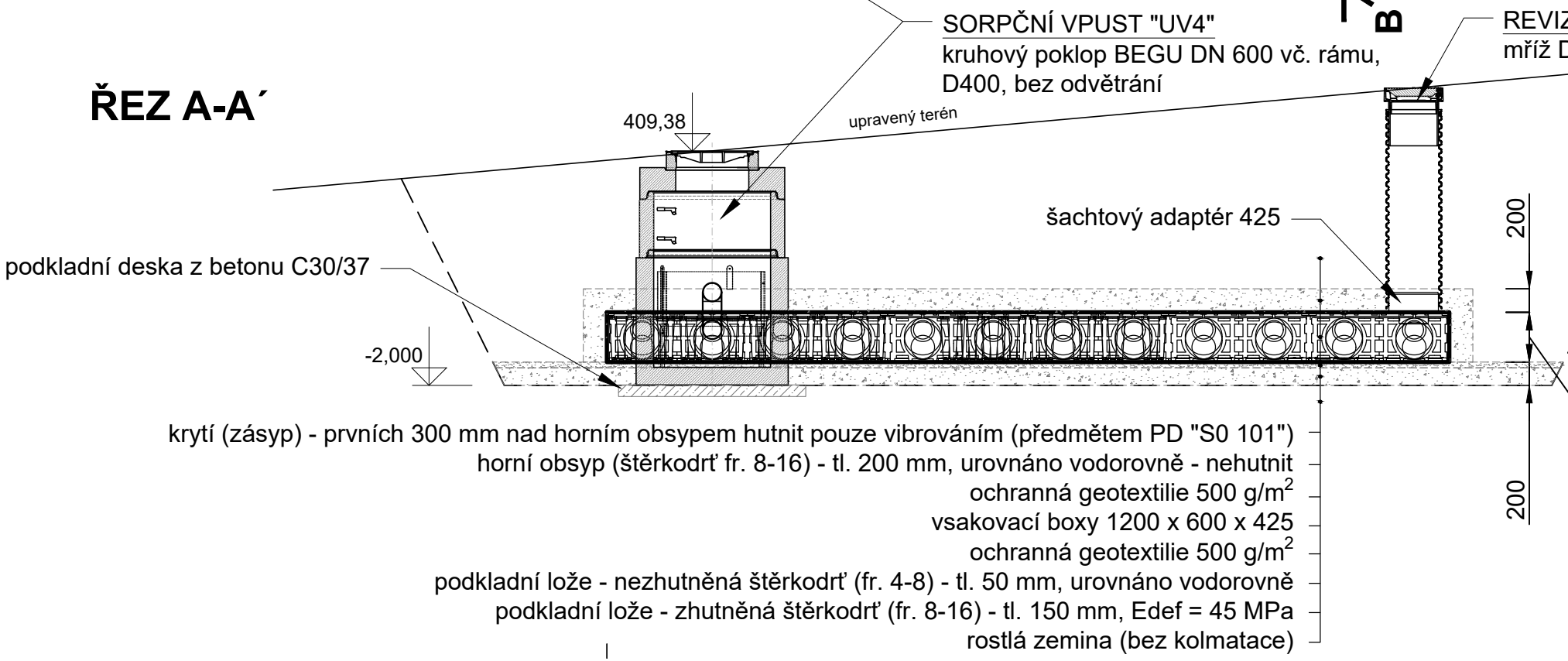


VSAKOVACÍ OBJEKT "4"

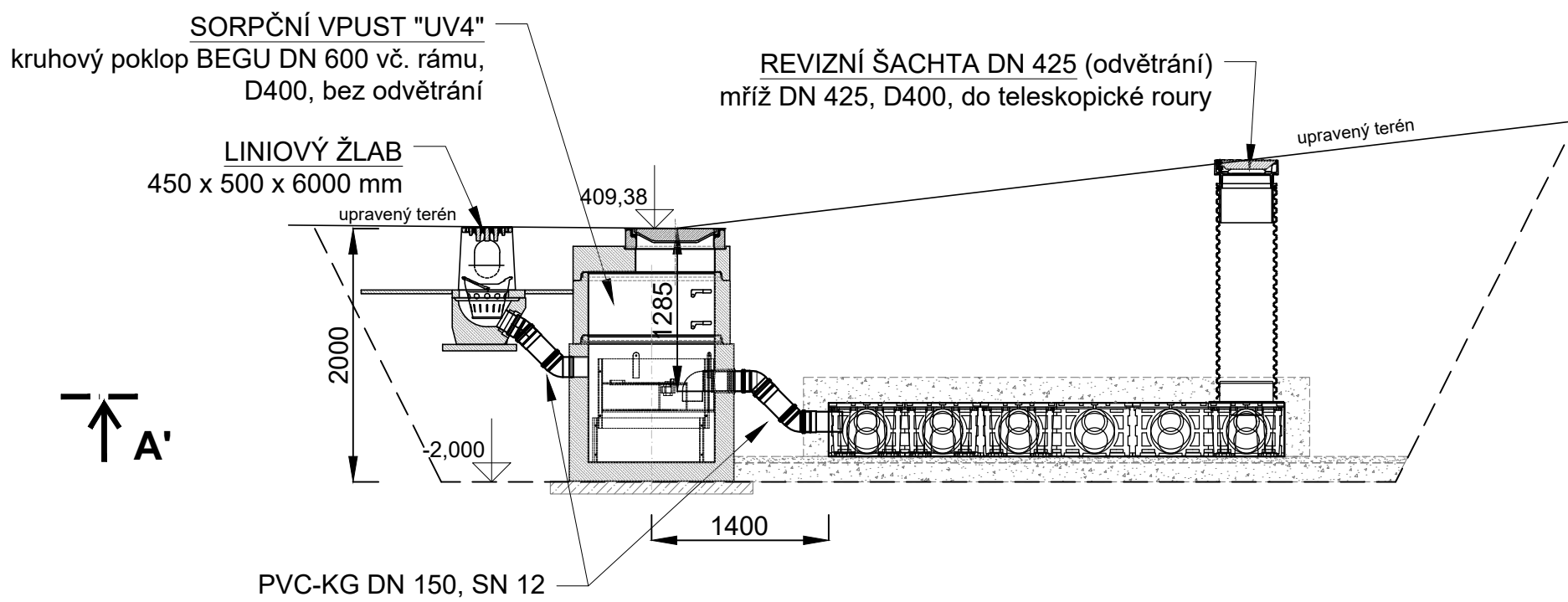
PŮDORYS




ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



Pozn.
 Relativní kóty jsou vztaženy k úrovni mříže (poklopu) sorpční vpusti.
 Podkladní vrstvy a obsypy (štěrky) vsakovacích objektů jsou předmětem tohoto projektu.
 Zemní práce (výkopy, zásypy) 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><div>INGEM a. s. Barrandova 26,326 00 Plzeň,tel.:377 481 111,fax:377 441 665, E-mail: ingem@ingem.cz</div></div>			
Vedoucí projektant	Ing. Martin Vaško		
Odpovědný projektant	Zdeněk Tatíček		
Vypracoval	Petr Königsmark		
Objednatel - investor	Město Kaznějov		
Místo stavby	pozemek 116/1,116/2, a 116/3 v k.ú. Kaznějov		
Stavba Kaznějov - příjezdová komunikace ke sběrnému dvoru - zpracování PD D. Dokumentace objektů		Stupeň DUSP+DPS	Číslo paré
		Datum 10/2023	
		Č. zakázky 23036	
Obsah přílohy	SO 301 Odvodnění komunikace a zpevněných ploch	Formáty 3 A4	Č. přílohy D.1.3.4
Příloha	VSAKOVACÍ OBJEKT "4"	Měřítko 1:50	