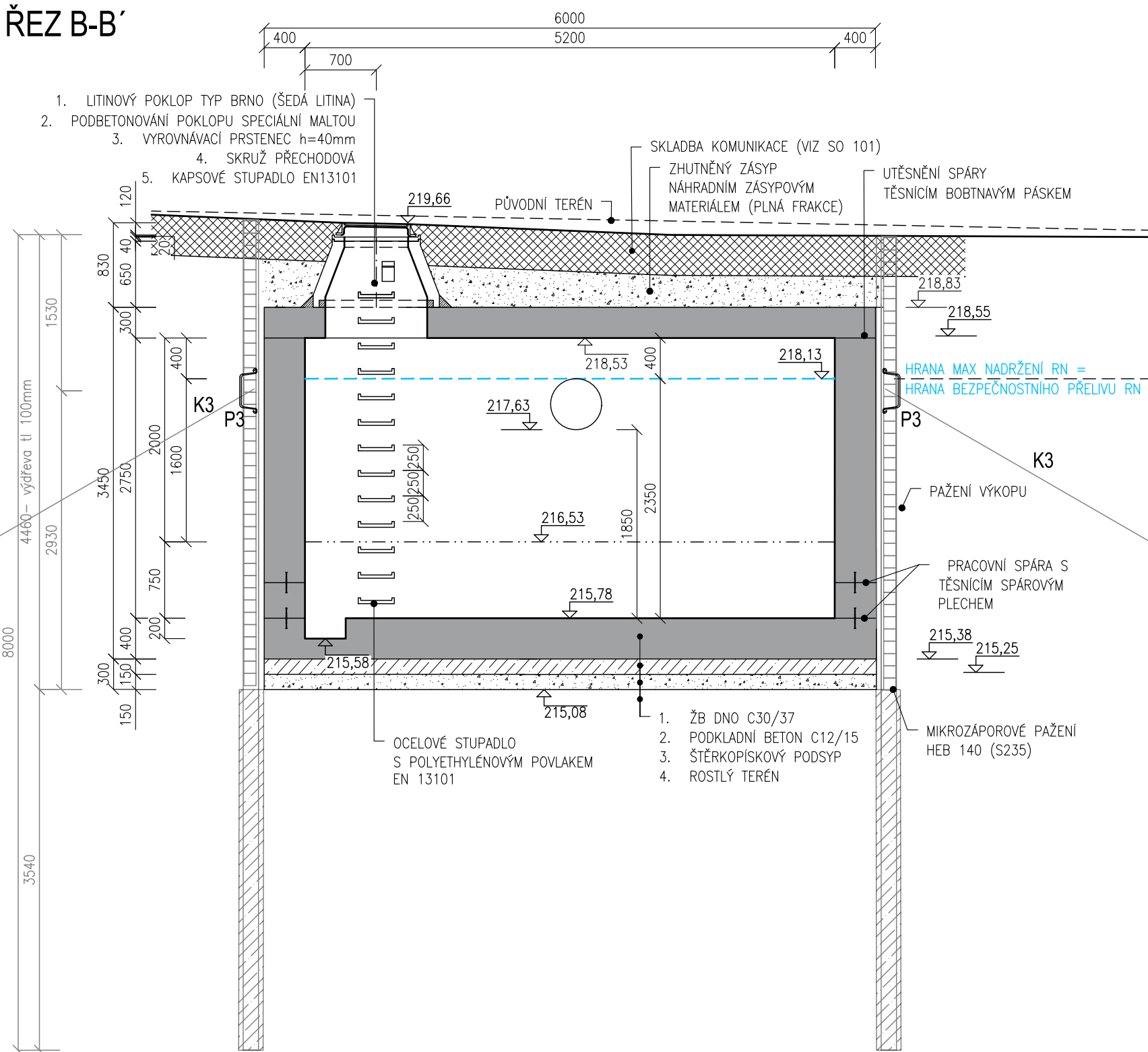
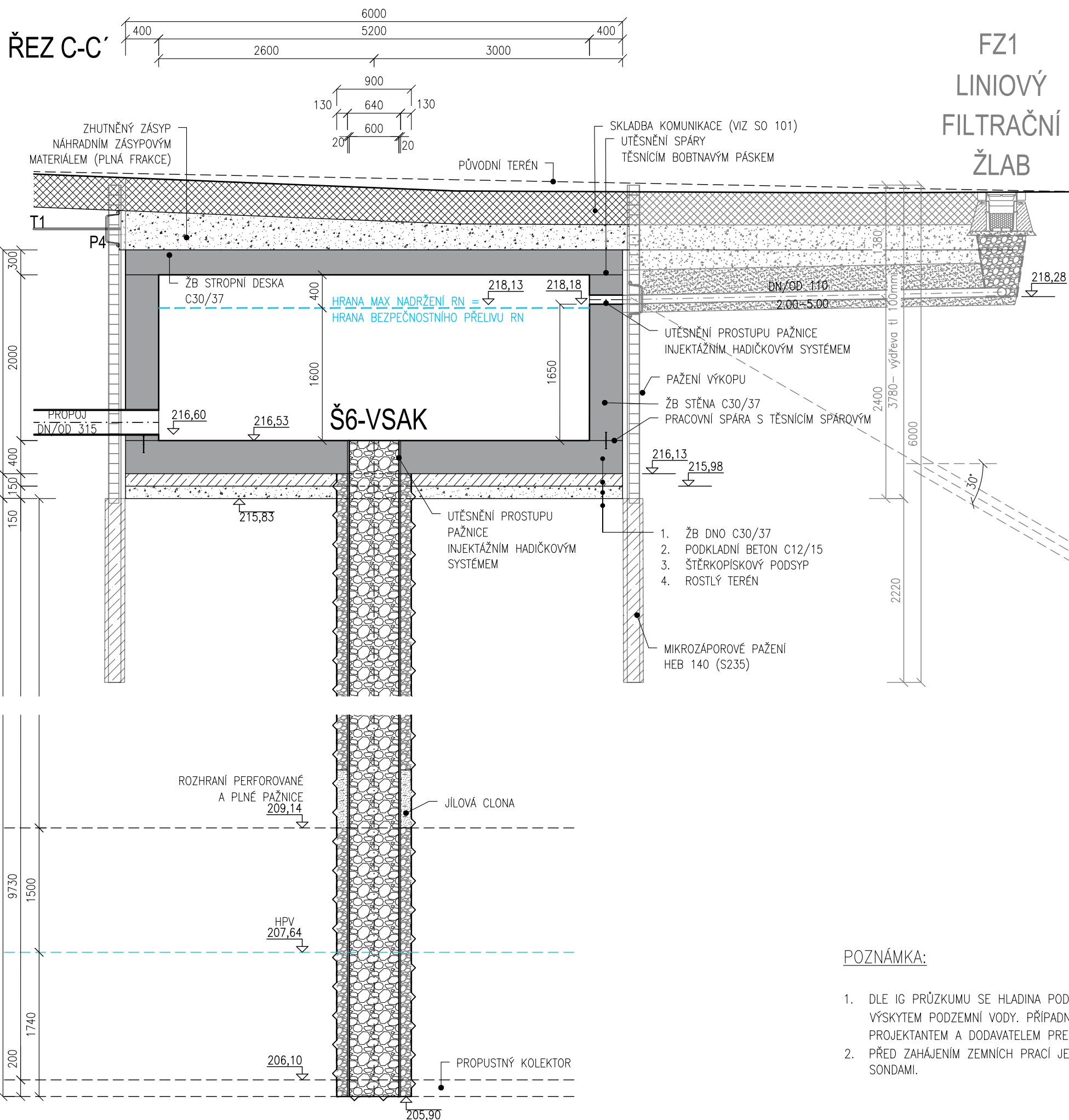


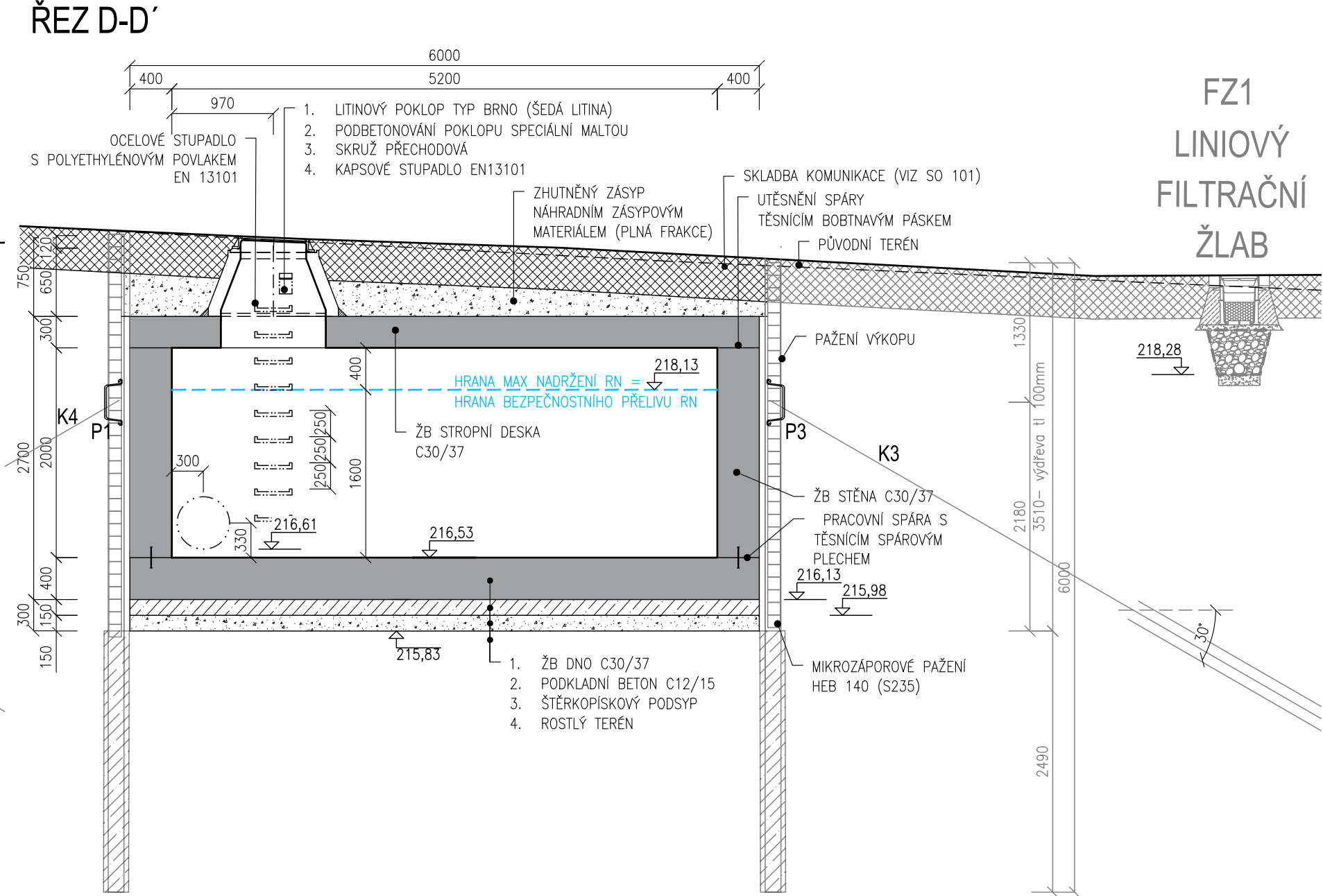
ŘEZ B-B'



ŘEZ C-C'



ŘEZ D-D'



D.1.2 FÁZE 2.1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BJOUK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK	
VYPRACOVAL	ING. PETR HAKL	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.	
KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	JIHOMORAVSKÝ / ŠTYŘICE	
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVÉ MĚSTA BRNA	
NÁZEV OBJEKTU:	SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM	
NÁZEV VÝKRESU:	RETENČNÍ NÁDRŽ RN1 - ŘEZ B-B', C-C', D-D'	
DATUM	ÚNOR 2022	
FORMÁT	4 x A4	
MĚŘÍTKO	1:50	
STUPEŇ	PDPS	
ZAK. ČÍSLO	200180	
Č. SOUPRAVY		Č. VÝKRESU
		07.3

POZNÁMKA:

- DLE IG PRŮZKUMU SE HLADINA PODZEMNÍ VODY NACHÁZÍ POD NIVELETOU VÝKOPU. NÁVRH RN NEPOČÍTÁ S VÝSKYTEM PODZEMNÍ VODY. PŘÍPADNÉ ZMĚNY V GEOLOGICKÝCH PODMÍNKÁCH JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A DODAVATELEM PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE.
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYTÝČIT A OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.