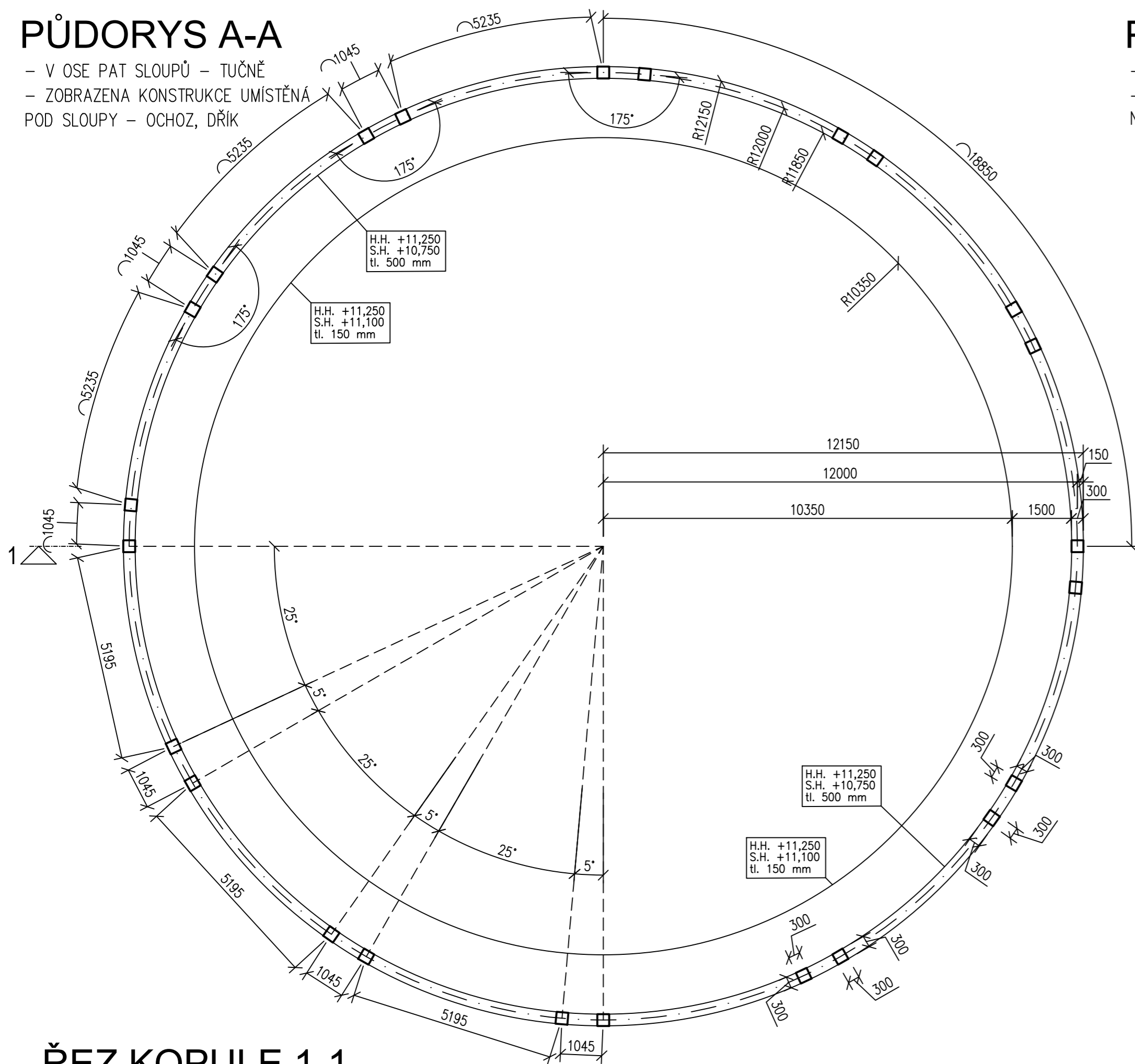


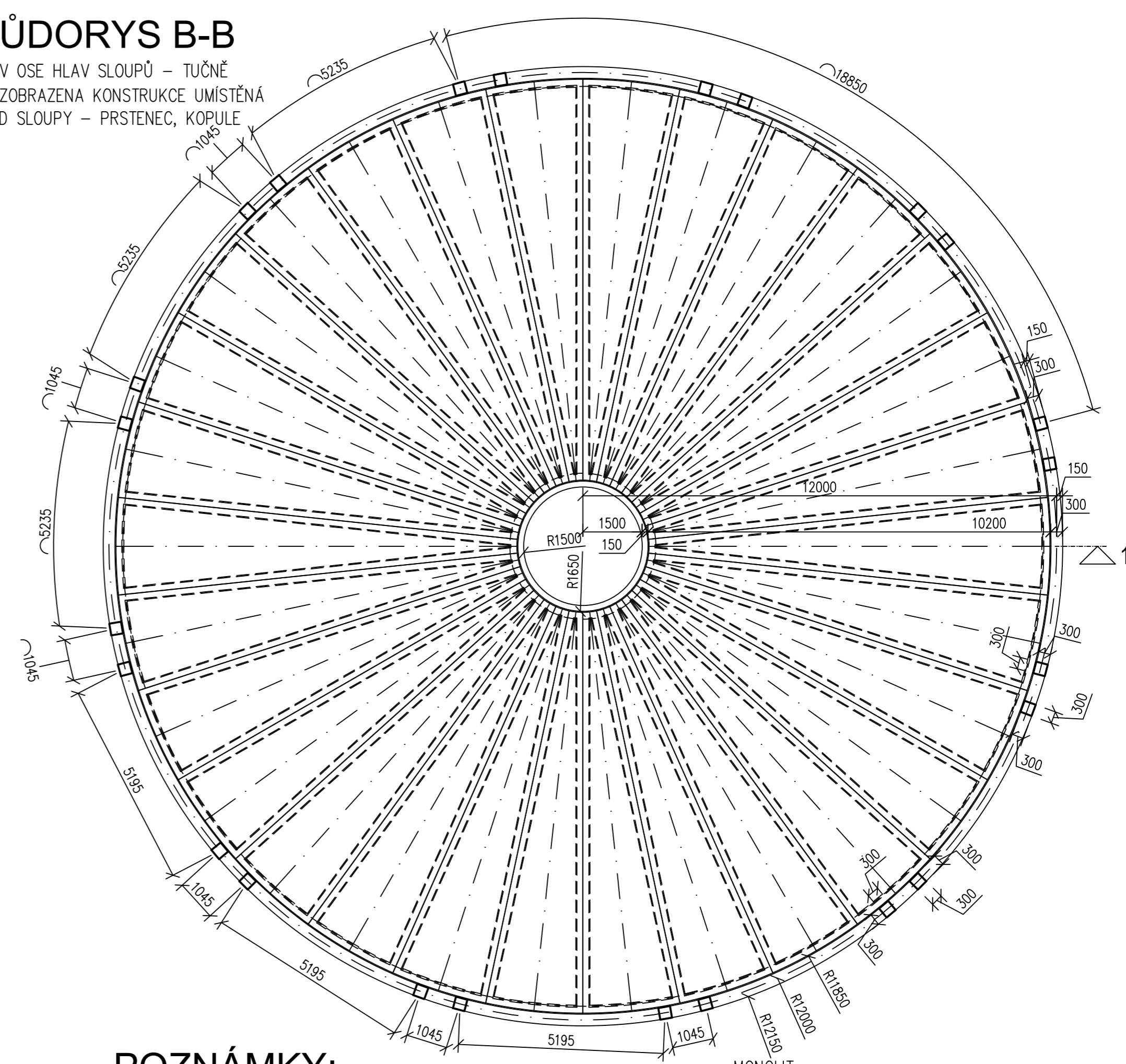
# PŮDORYS A-A

- V OSE PAT SLOUPŮ - TUČNĚ  
 - ZOBRAZENA KONSTRUKCE UMÍSTĚNÁ  
 POD SLOUPY - OCHOZ, DŘÍK

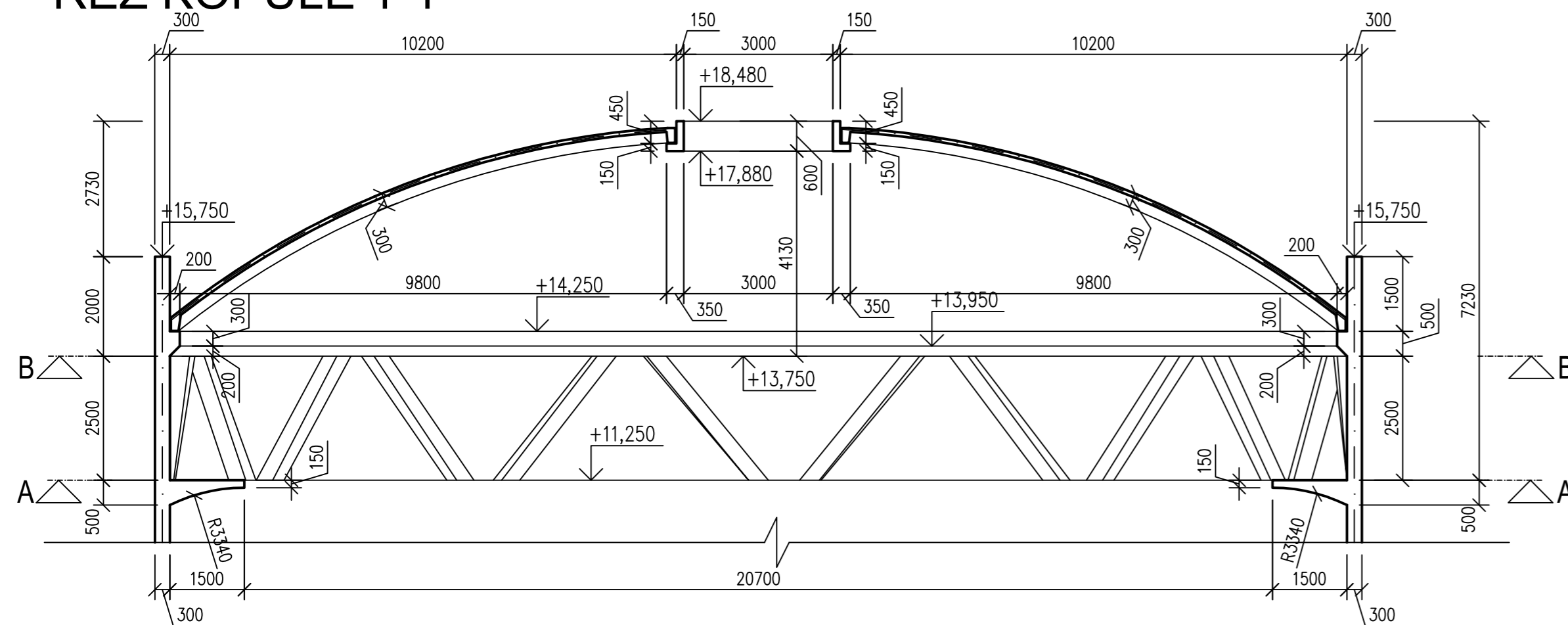


# PŮDORYS B-B

- V OSE HLAV SLOUPŮ - TUČNĚ  
 - ZOBRAZENA KONSTRUKCE UMÍSTĚNÁ  
 NAD SLOUPY - PRSTENEC, KOPULE



# ŘEZ KOPULE 1-1



# POZNÁMKY:

- VÝKRES TVARU PRO ŘEŠENOU KONSTRUKCI ZASTŘEŠENÍ  
 (SLOUPY, PRSTENEC, KOPULE) - TVAR OSTATNÍCH  
 KONSTRUKCÍ VIZ. 3D MODEL

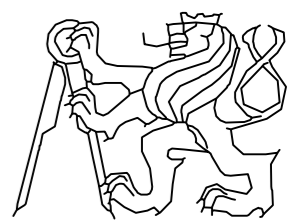
- PŮDORYSY A-A, B-B ZAMĚŘENY NA ROZMÍSTĚNÍ SLOUPŮ  
 V OBLASTI PRSTENCE A DŘÍKU

- KOPULE TVOŘENA 32 PREFABRIKOVANÝMI DÍLCI A 1  
 PREFABRIKOVANÝM VNITŘNÍM PRSTENCEM - ROZMĚRY VIZ.  
 VÝKRES DÍLCE A VNITŘNÍHO PRSTENCE

MONOLIT:  
 BETON C30/37 XC3 - XF1 - CL 0,2 - Dmax 16mm  
 PODLE NORMY ČSN 206  
 KONZISTENCE S3  
 MIN. KRYTÍ VÝZTUŽE 30 MM

OCEL B500B  
 PREFAB:  
 BETON C50/60 XC3 - XF1 - CL 0,2 - Dmax 16mm  
 PODLE NORMY ČSN 206  
 KONZISTENCE S3  
 MIN. KRYTÍ VÝZTUŽE 25 MM

OCEL B500B

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
Konstrukce pozemních staveb	133-katedra betonových konstrukcí	Matěj Kukla	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		
2. ročník	Ing. Martin Típka, Ph.D.		
AKCE :			
Kostel Lesná, Brno			
OBSAH :			
Výkres (schéma) sestavy dílců			
FORMÁT	4x4		
MĚŘÍTKO	1:100		
DATUM	1.1.2023		
Č. VÝKR.	6		