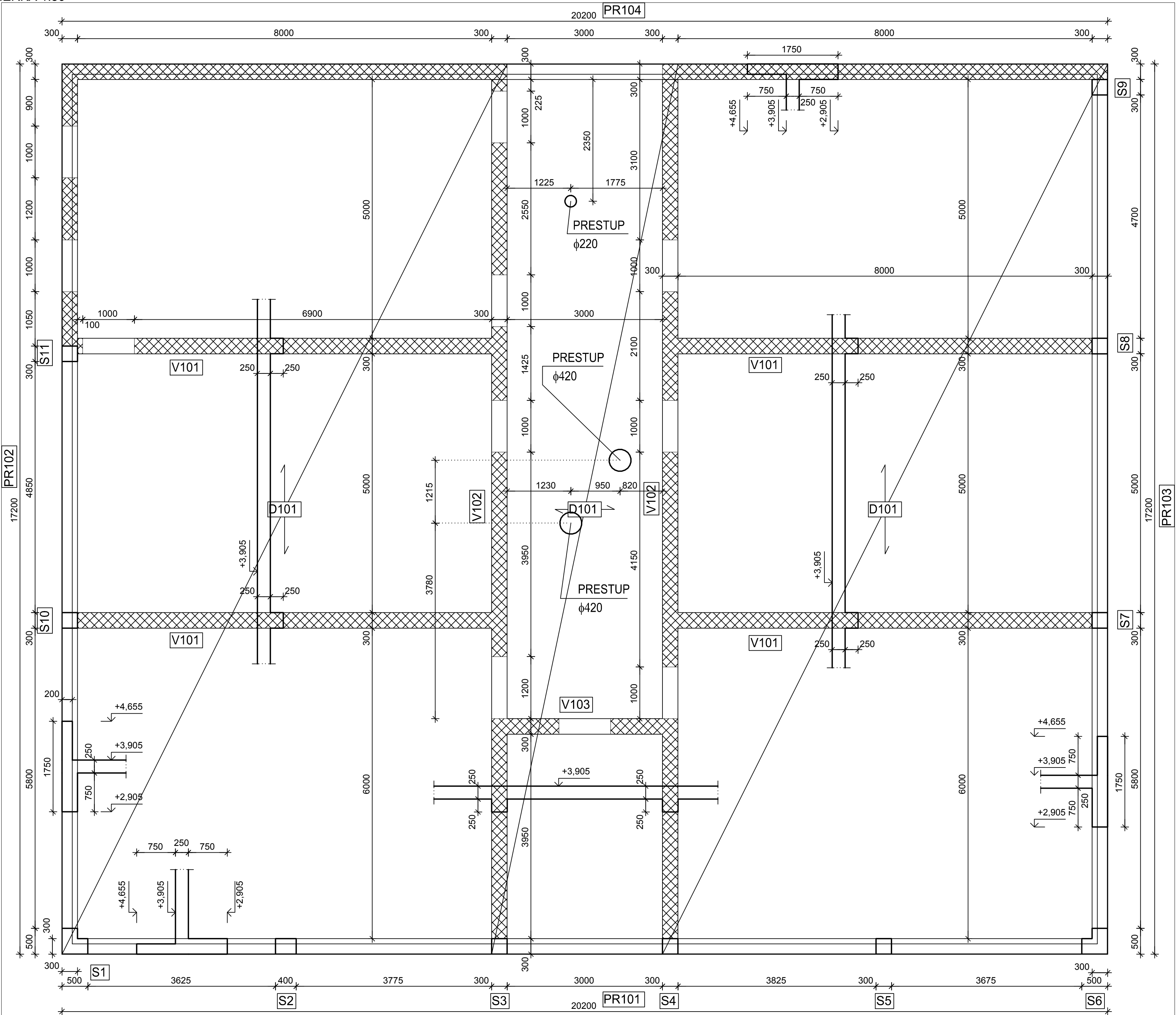


SO101 VÝKRES TVARU +3,905

MIERKA 1:50



POZNÁMKA:

- PRESTUPY CEZ NOSNÉ KONŠTRUKCIE - VÍD STAV. ARCH. RIEŠENIE A PROJEKTY

PROFESIÍ

MINIMÁLNE VNÚTORNÉ PRIEMERY ZAKRIVENIA PRŮTOV PRE OHYBY,HÁKY A SLUČKY (EC2 tab.8.1)		ZÁSADY KOTVENIA STRMIENKOV	KRYTIE VÝSTUŽE C _{nom}
OHYBY,HÁKY,SLUČKY		POLKRUHOVÝ HÁK	PRIAMY HÁK
PRIEMER VÝSTUŽE	MINIMÁLNY PRIEMER PRE OHYBY,HÁKY, SLUČKY		
ds < 16mm	dr = 4ds		
ds ≥ 16mm	dr = 7ds		
KRYTIE VÝSTUŽE: C nom = 50mm základy, 20mm dosky, 30 mm nosníky, stĺpy			
BETÓN: C20/25 - XC2, XF1 (SK) - C10,4 - Dmax 16 - S3			
BETONÁRSKA VÝSTUŽ: B500B (10 505 (R))			
ZVÁRANÉ SIETE: BS1500M - DIN488			
KONŠTRUKČNÁ OCEĽ: S 235 JR			
NORMA: STN EN 1992-1-1/2008 - NAVRHOVANIE BET. KONŠTRUKCIÍ.			
č. zmeny	dátum	popis	vypracoval
HIP - BYTOP, s.r.o. - Ing. Karol Hlaváč			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. RUDOLF BABULÍK	KRETEŠ II	KONTROLOVAL
ING. RUDOLF BABULÍK	ING. RUDOLF BABULÍK	ING. RUDOLF BABULÍK	ING. RUDOLF BABULÍK
STAVEBNÍK : MESTO TREŇČÍN			
STRAN, s.r.o.			
NÁBREŽNÁ 3			
911 01 Trenčín			
e-mail: stran@mail-rom.sk			
SO101 - DOBUDOVANIE UČEBŇI		DÁTUM	06.2018
		FORMÁT	8x4
		STUPEŇ	PSP
ČASŤ : B.2 STATIKA		ARCHIV. Č.	02-A-2018-04
VÝKRES TVARU +3,905		MIERKA	ČÍS. VÝKR.
		1:50	4