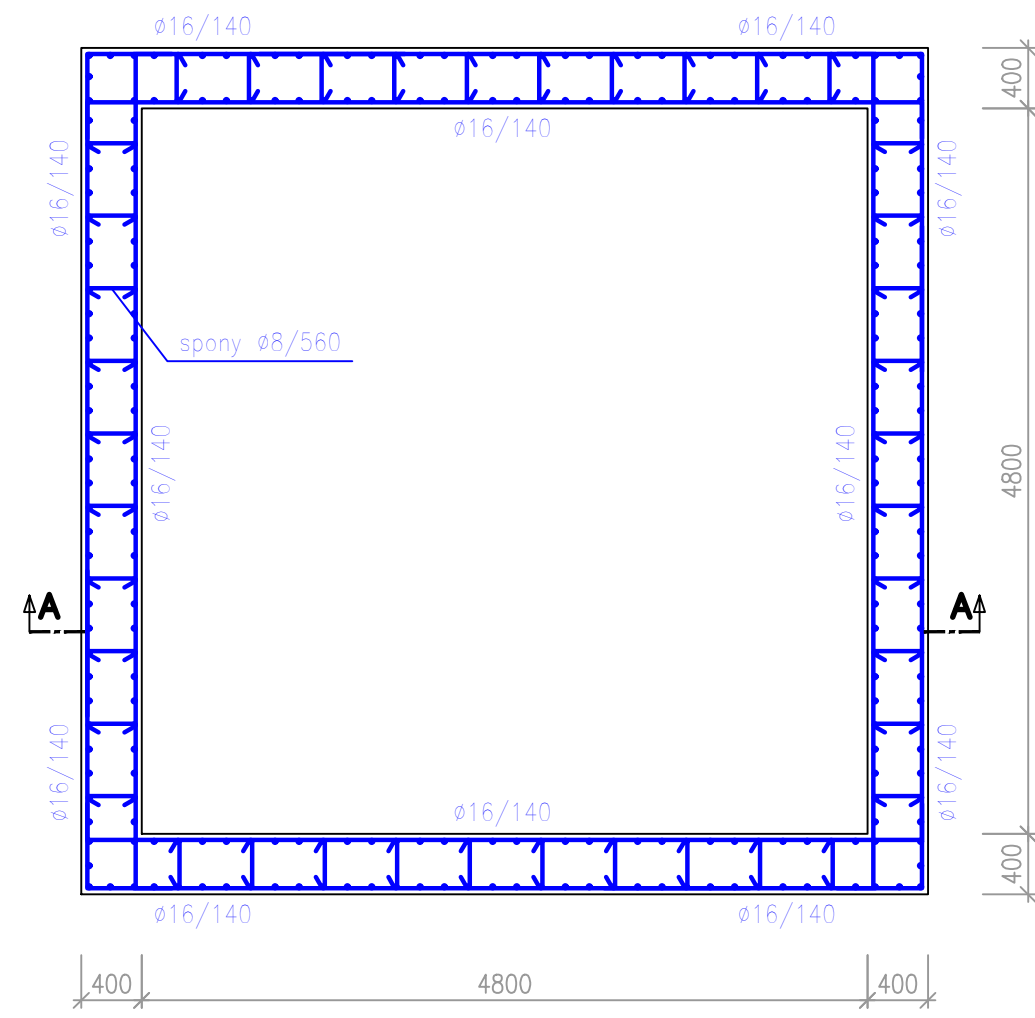
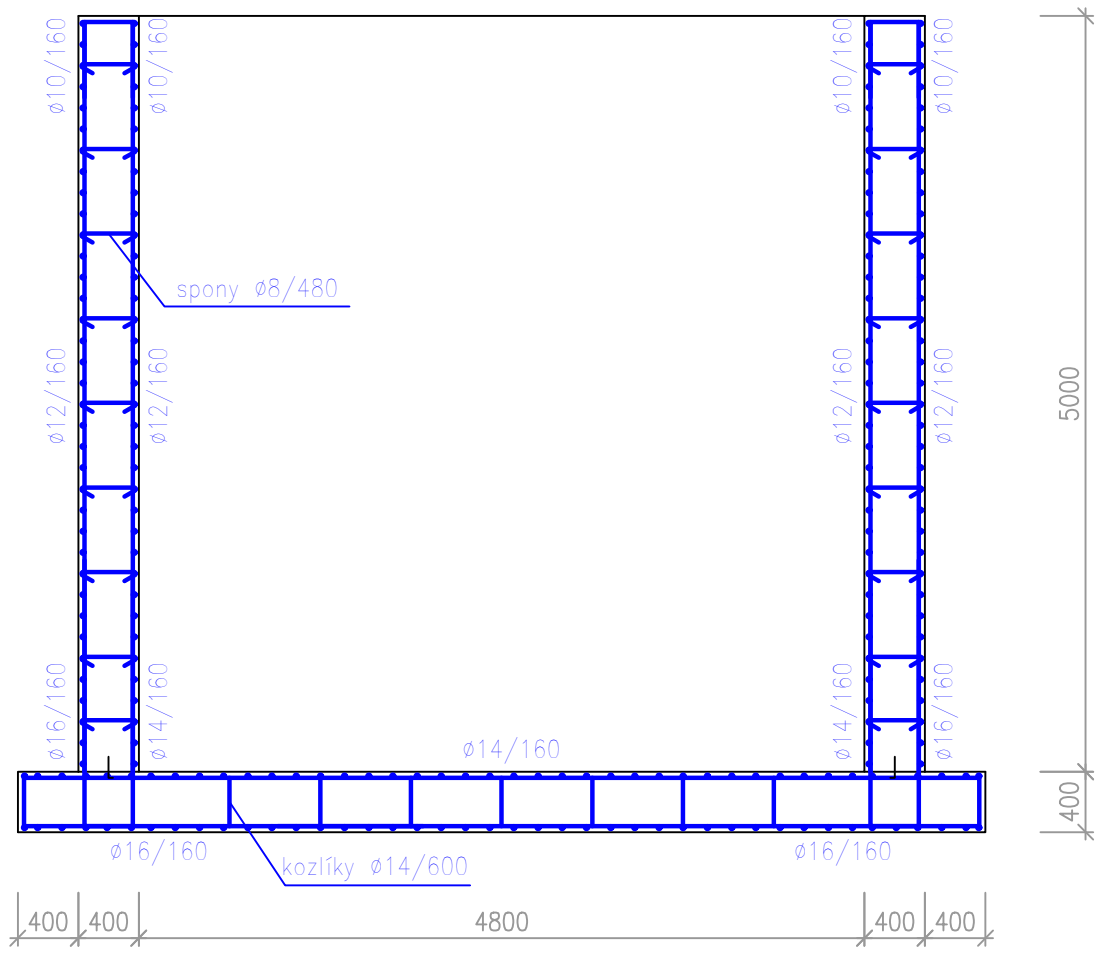


PŮDORYSNÝ ŘEZ



ŘEZ A-A



BETON ČSN EN 206 A ČSN P 73 2404
C 25/30 XC2 XA1 (základová deska)
C 25/30 90d XC3, XF1, XA1 (stěny)
max. průsak 35mm dle ČSN EN 12390-8
cement LH (se sníženým vývinem hydratačního tepla)
VÝZTUŽ B500 B
KRYTÍ VÝZTUŽE $c_{nom} = 40 \text{ mm}$

PRACOVNÍ SPÁRA MEZI ZÁKL. DESKOU A STĚNAMI
BUDE VYSTROJENÁ SPECIÁLNÍM TĚSNÍCÍM PLECHEM.

SO 06 DOSAZOVACÍ NÁDRŽ

HLAVNÍ INŽENÝR	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385775111	
ING. KIBRIK	ING. KIBRIK	ING. CTIBOR	ING. CTIBOR	ING. HRUBÝ		
OBJEDNATEL OBEC BUDÍŠKOVICE					ZAK. Č.	1667-81
KRAJ JIHOČESKÝ					ARCH. Č.	1667
AKCE					FORMÁT	2xA4
					DATUM	12/2021
					STUPEŇ	DPS
OBSAH					MĚŘÍTKO	1:50
					VÝKR. Č.	19
DOSAZOVACÍ NÁDRŽ – SCHÉMA VYZTUŽENÍ					ČÁST	D.1

VÝZTUŽ 150 kg/m3