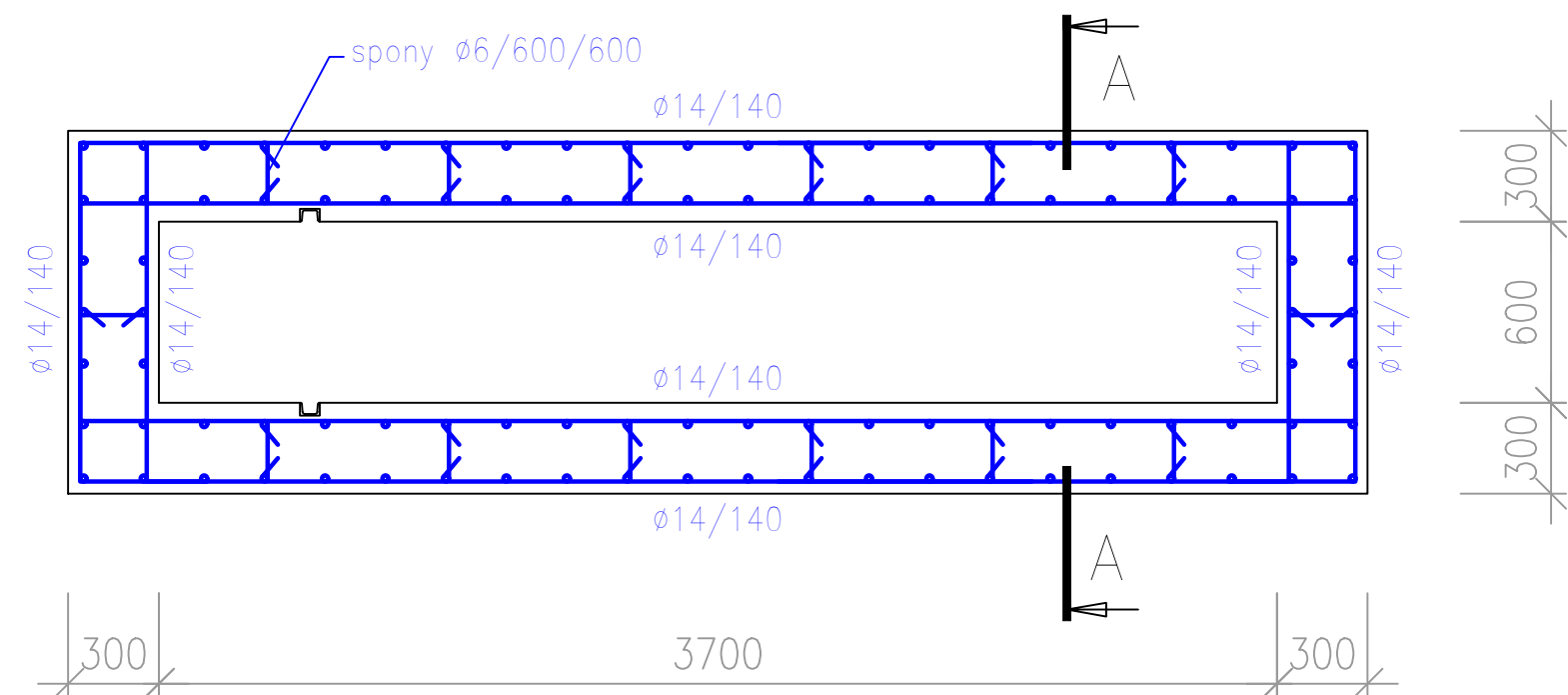
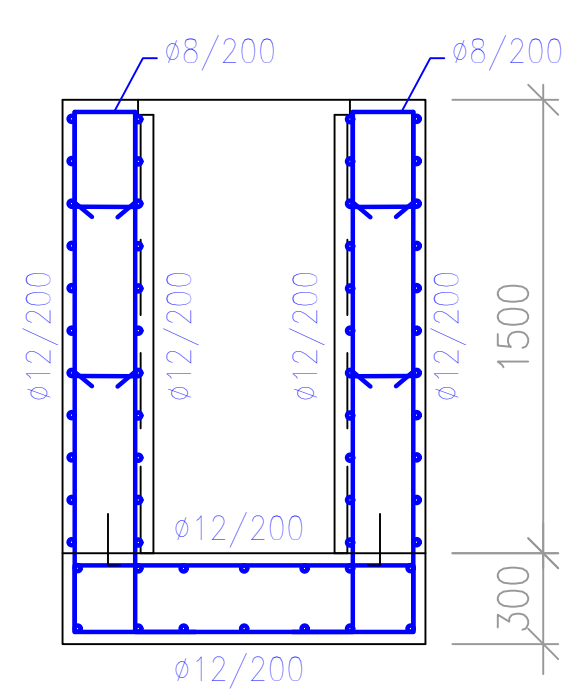


PŮDORYSNÝ ŘEZ



ŘEZ A-A



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

BETON ČSN EN 206 A ČSN P 73 2404

C 30/37 XC3 XF1 XA1


max. průsak 35mm dle ČSN EN 12390-8
cement LH (se sníženým vývinem hydratačního tepla)

VÝZTUŽ B500 B

KRYTÍ VÝZTUŽE $c_{nom} = 40 \text{ mm}$

SO 03 – HRUBÉ PŘEDČIŠTĚNÍ

±0,00 = 498,24 m n.m.
Výškový systém: B.p.v.

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
					MĚŘITKO	1:25
OBSAH					VÝKR. Č.	10
					ČÁST	D.1

VÝZTUŽ 140 kg/m3