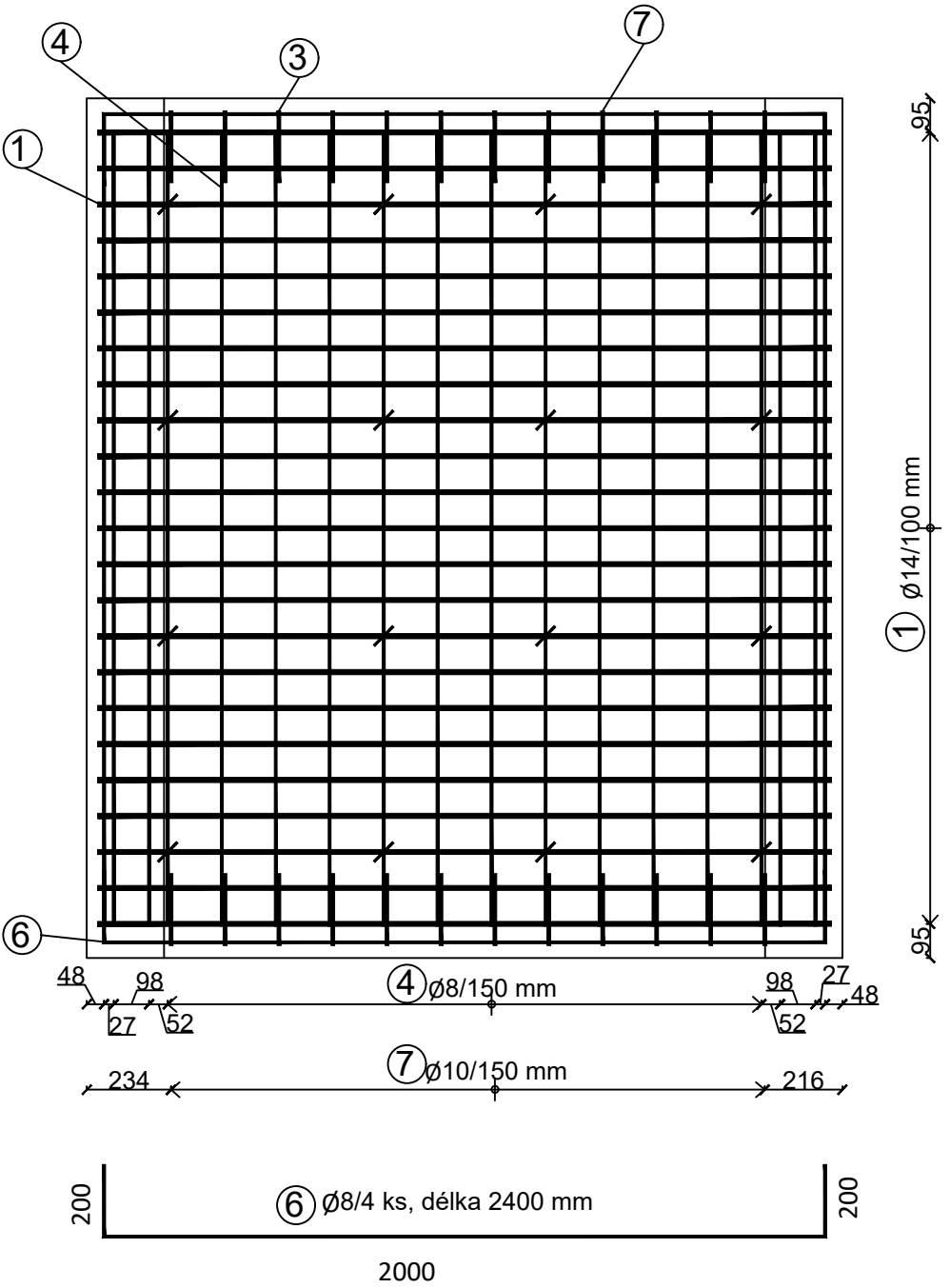
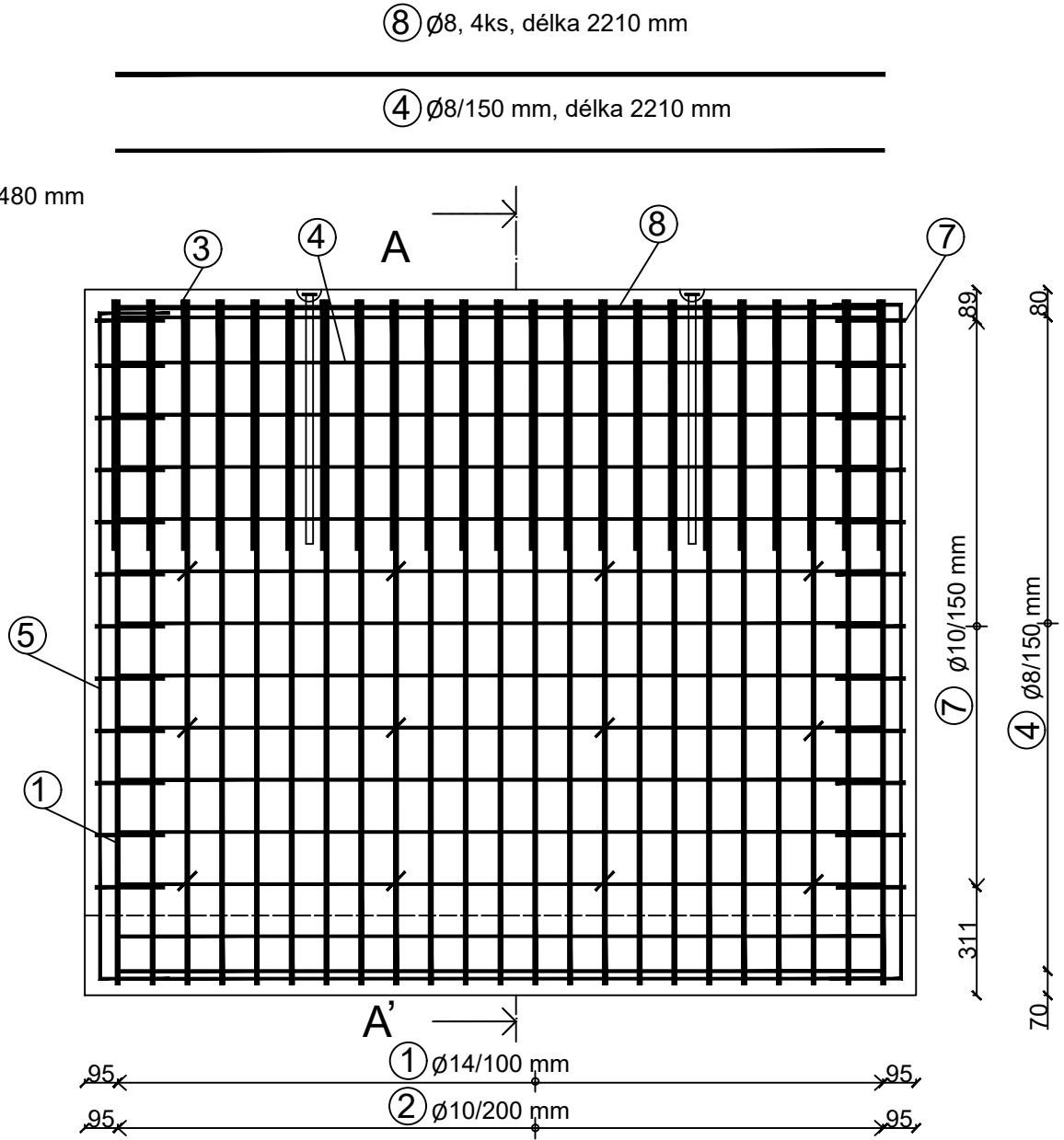
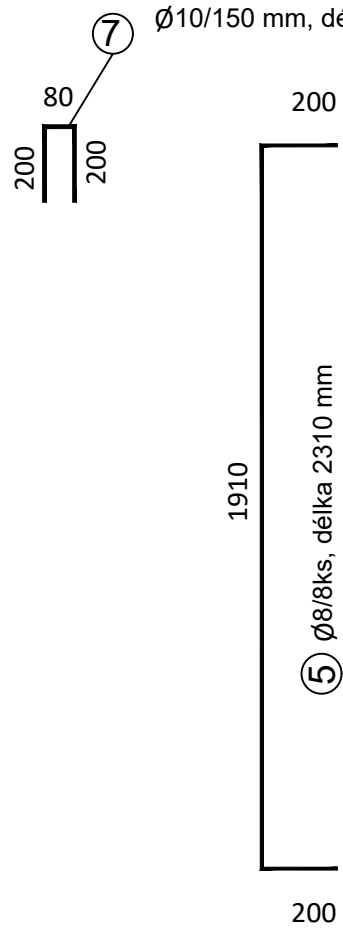
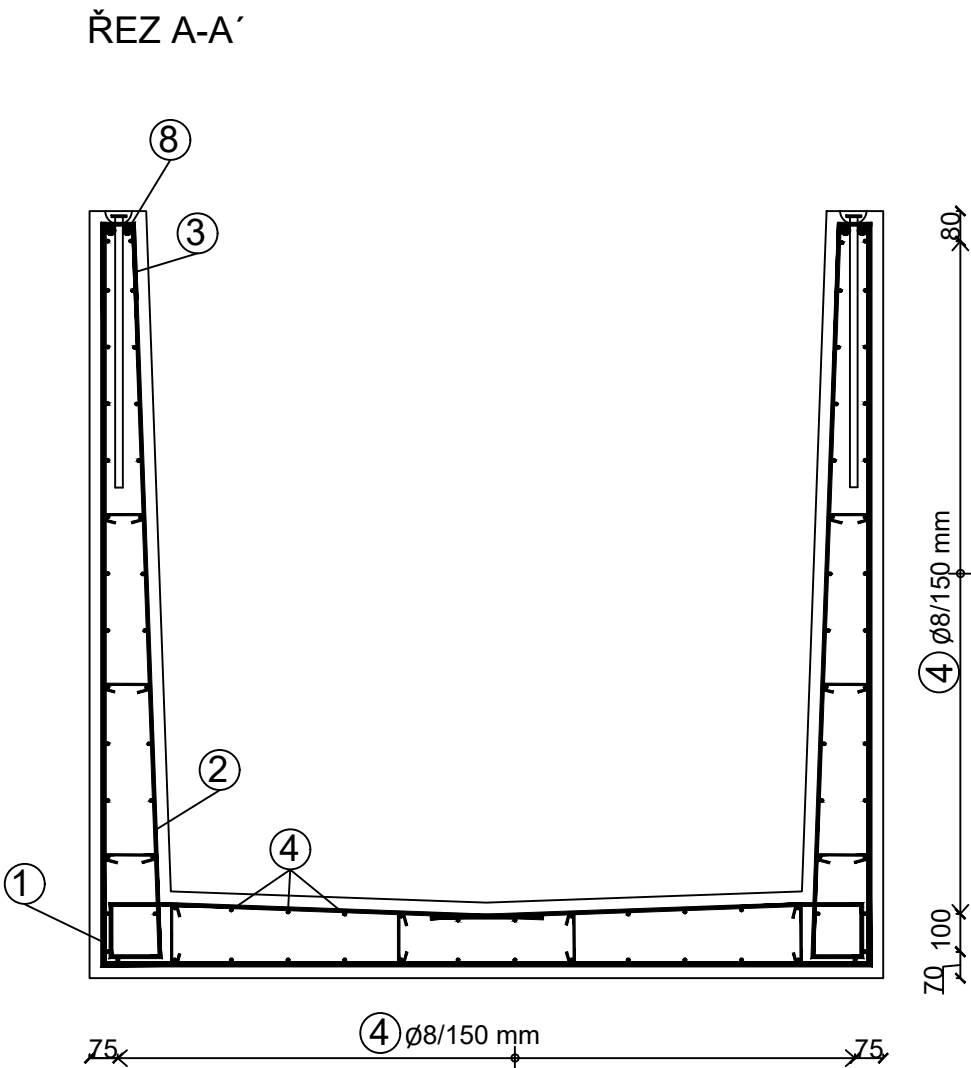
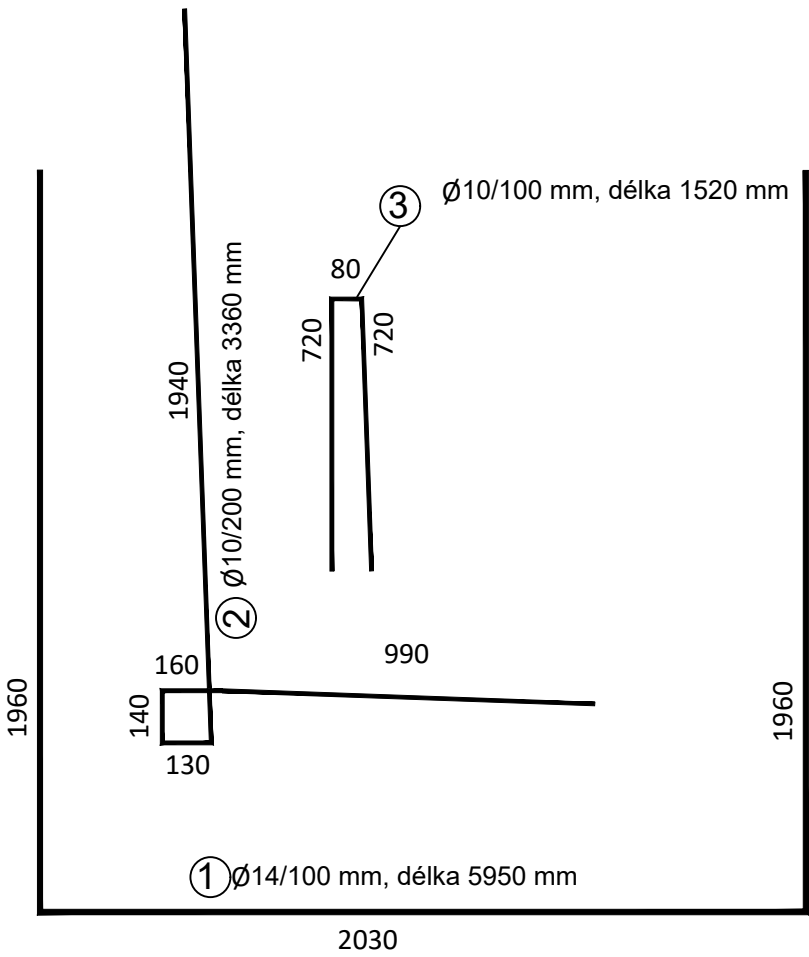


M 1:20




VÝKAZ VÝZTUŽE

POL. Č.	ø	DĚLKA [m]	KS	OCEL B500B ø			
				8	10	12	14
1	14	5.950	23				136.850
2	10	3.360	24		80.640		
3	10	1.520	46		69.920		
4	8	2.210	80	176.800			
5	8	2.310	8	18.480			
6	8	2.400	4	9.600			
7	10	0.480	48		23.040		
8	12	2.210	4			8.840	
CELKOVÁ DĚLKA [m]				204.88	173.60	8.84	136.85
HMOTNOST [kg]/[bm]				0.3946	0.6165	0.6165	1.208
HMOTNOST DLE ø [kg/ø]				80.85	107.02	5.45	165.31
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				359			

BETON C30/37
VÝZTUŽ B500B
KRYTÍ 30 mm
NÁVRH DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206

B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	BARBORA KRATOCHVÍLOVÁ			
VEDOUcí PRÁCE	Ing. FRANTIŠEK GIRGLE, Ph.D.			
NÁZEV STAVBY	VYUŽITÍ FRP VÝZTUŽE PŘI NÁVRHU BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ			
OBSAH:	PREFABRIKÁT S OCELOVOU VÝZTUŽÍ		FORMÁT	A2
			DATUM	2020/2021
			MEŘÍTKO 1:20	Č. VÝKRESU P2.3