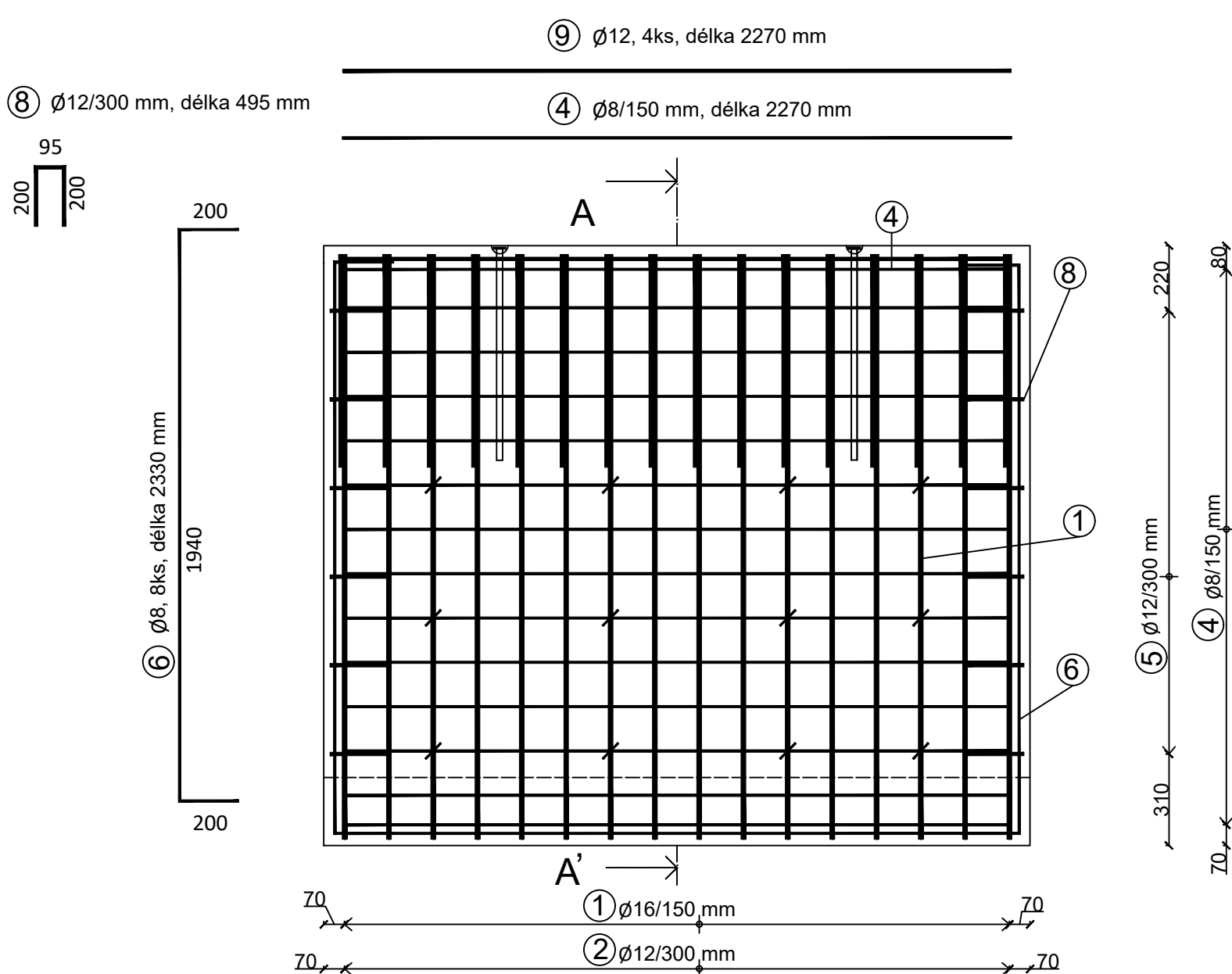
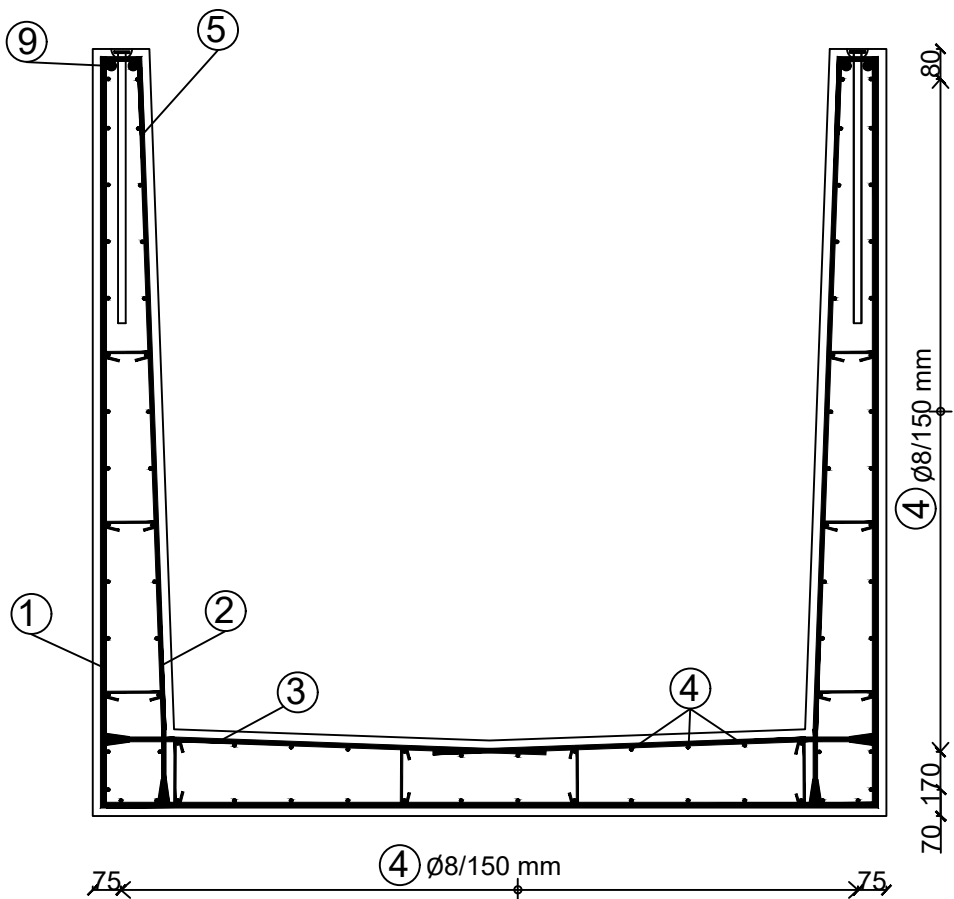
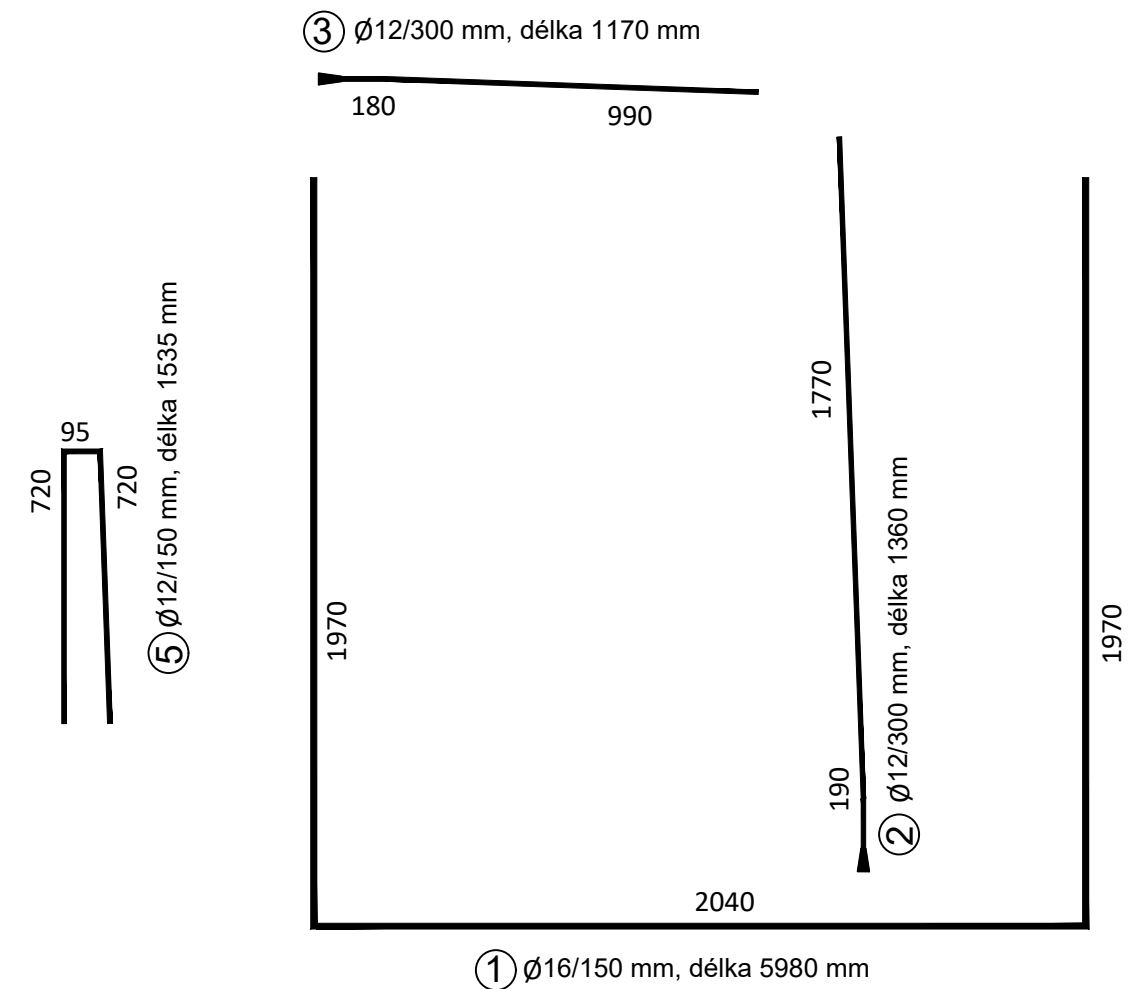
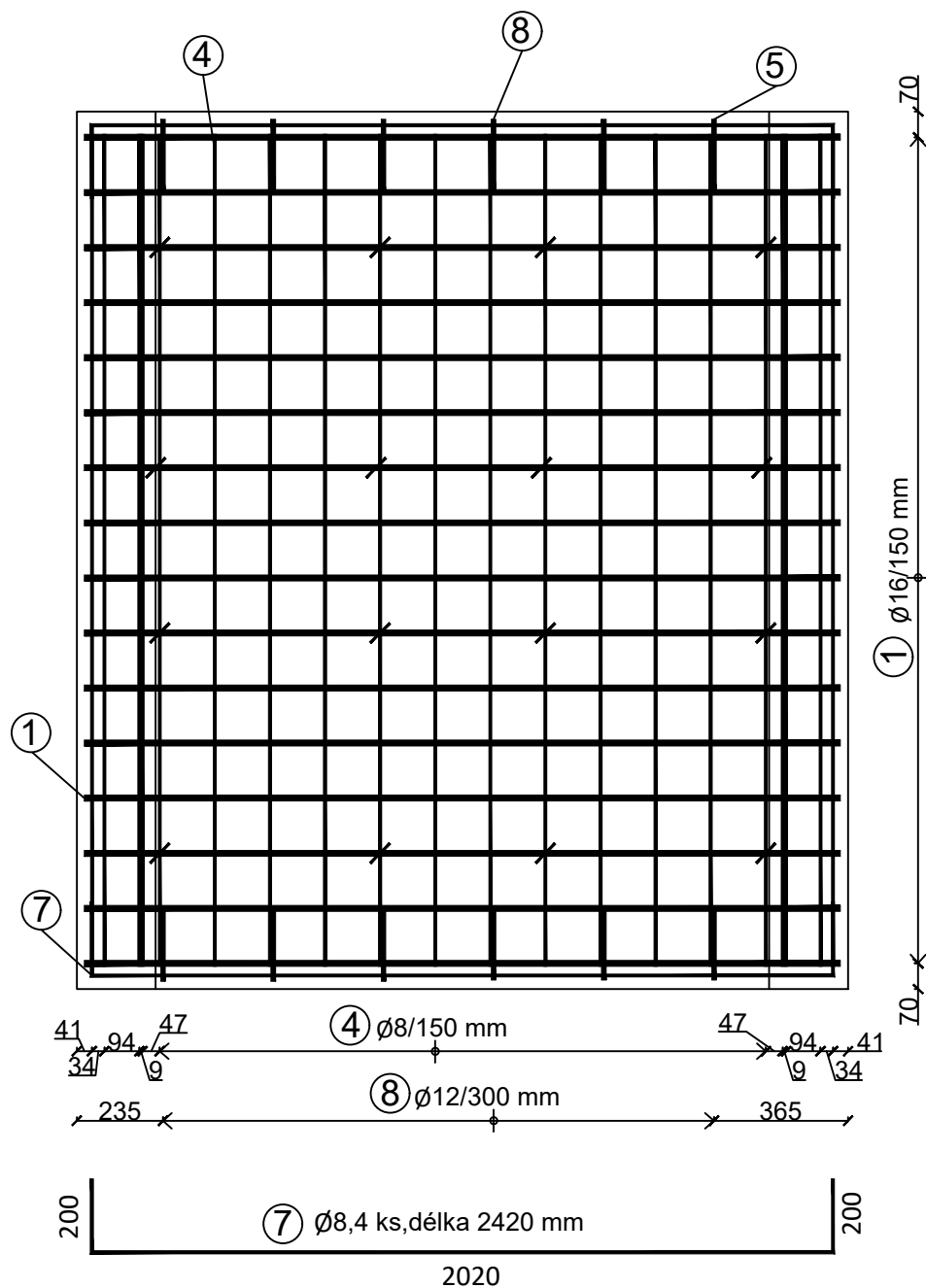


M 1:20



PŮDORYS DNA




VÝKAZ VÝZTUŽE

POL. Č.	ø	DÉLKA [m]	KS	FRP ø		
				8	12	16
1	16	5.980	16			95.680
2	12	1.360	16		21.760	
3	12	1.170	16		18.720	
4	8	2.270	82	186.140		
5	12	1.540	32		49.280	
6	8	2.330	8	18.640		
7	8	2.420	4	9.680		
8	12	0.500	24		12.000	
9	12	2.270	4		9.080	
CELKOVÁ DÉLKA [m]				214.46	110.84	95.68
HMOTNOST [kg]/[bm]				0.13	0.29	0.52
HMOTNOST DLE ø [kg/ø]				27.88	32.14	49.75
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				110		

BETON C30/37
VÝZTUŽ GFRP SCHOCK COMBAR
KRYTÍ 21 mm
NÁVRH DLE FIB. BULLETINU no.40, 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 FRP VÝZTUŽÍ		FORMÁT	A2
			DATUM	2020/2021
			MEŘITKO 1:20	Č. VÝKRESU P2.4