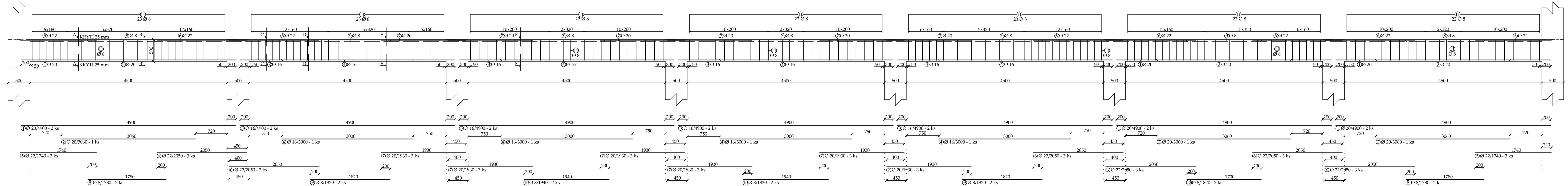


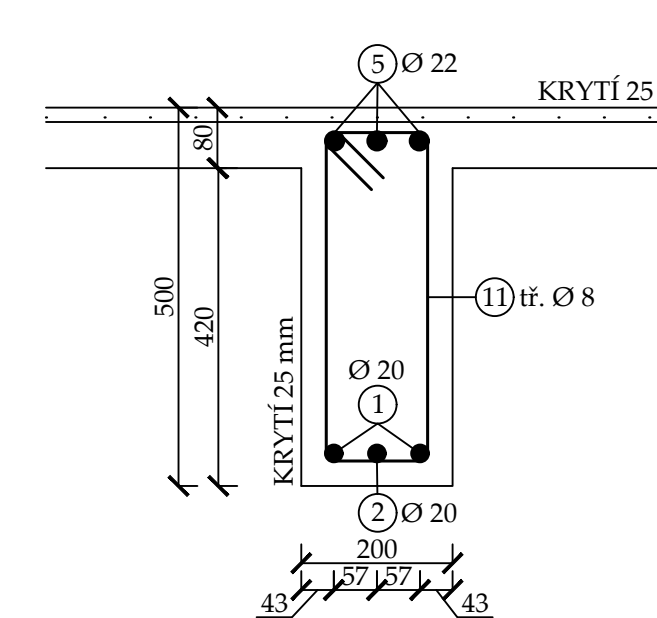
VÝZTUŽENÍ TRÁMU

M 1:30



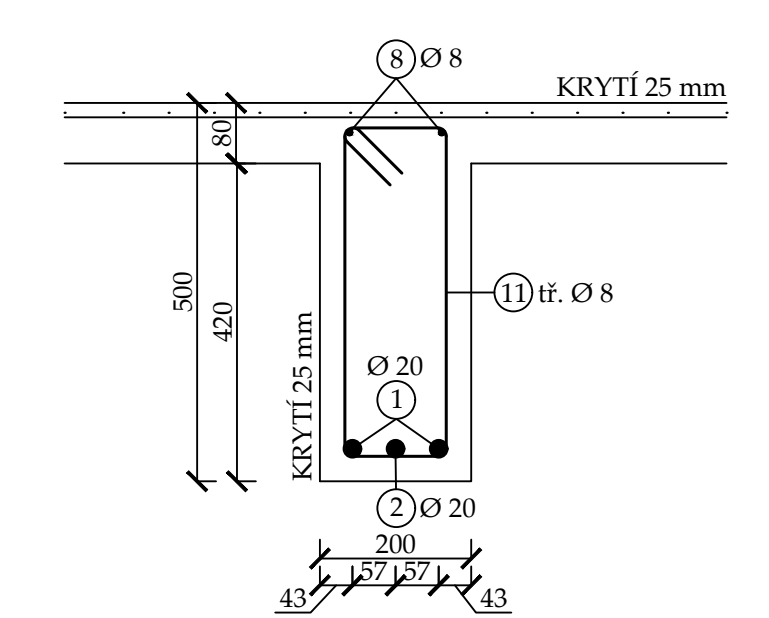
ŘEZ A-A'

M 1:10



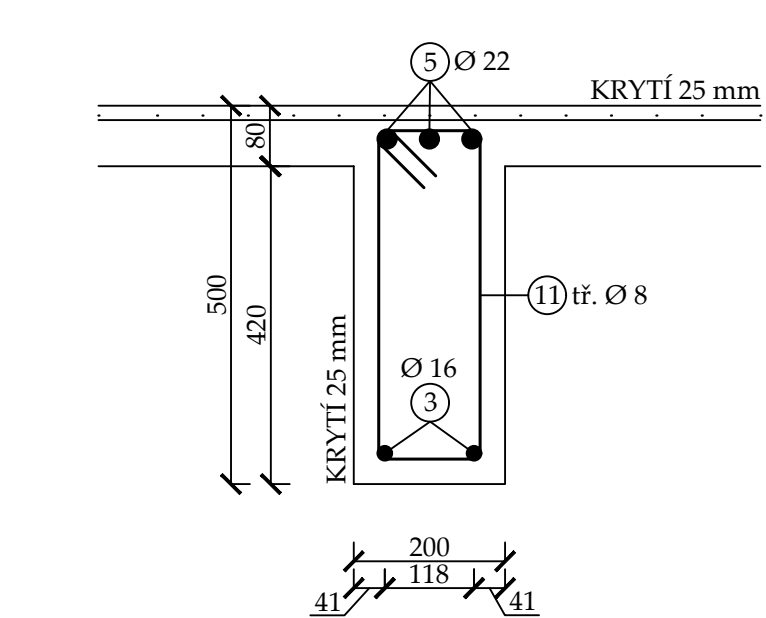
ŘEZ B-B'

M 1:10



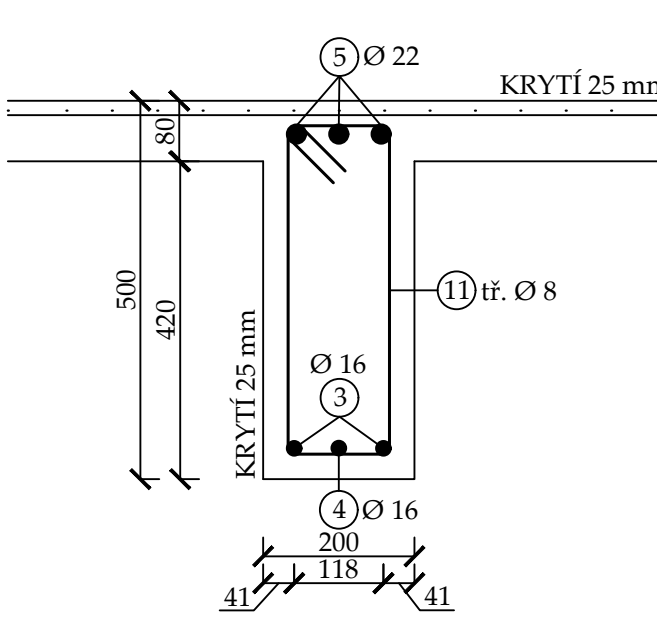
ŘEZ C-C'

M 1:10



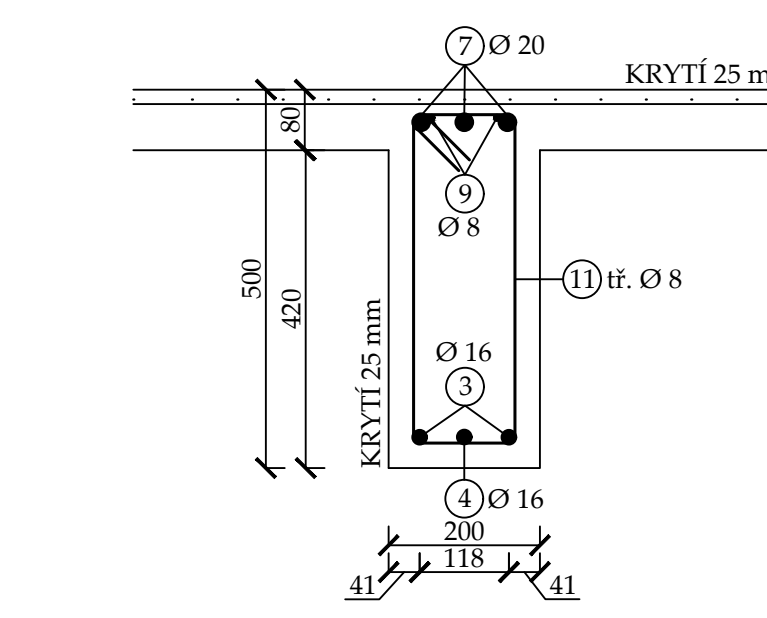
ŘEZ D-D'

M 1:10



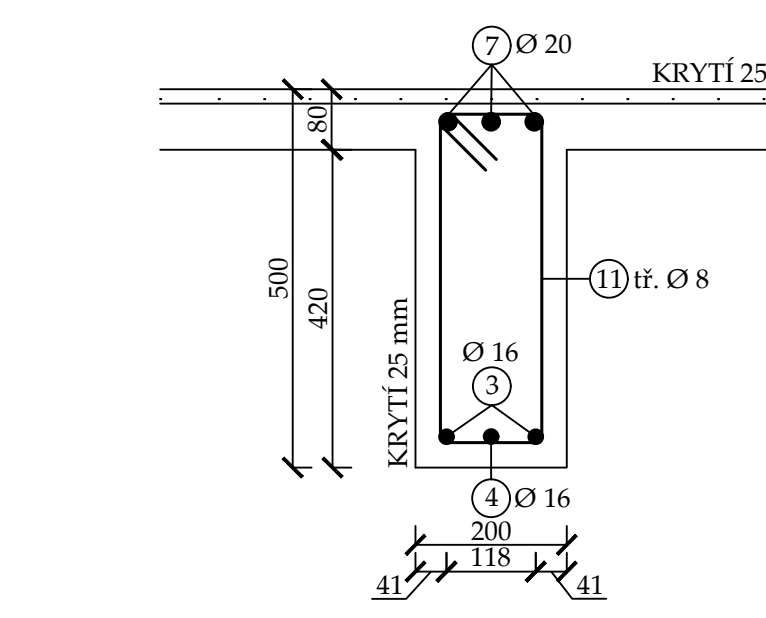
ŘEZ E-E'

M 1:10



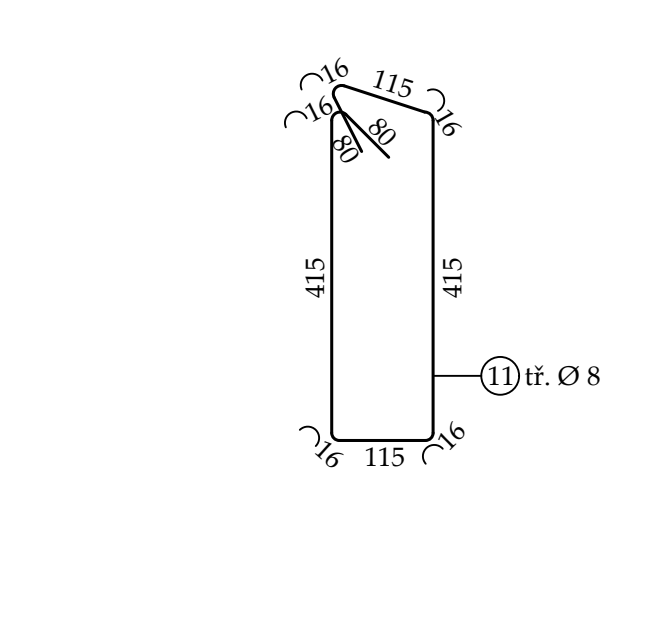
ŘEZ F-F'

M 1:10



TRMÍNEK

M 1:10




VÝKAZ VÝZTUŽE

Č.	Ø	DÉLKA M	KUSŮ CELKEM	DÉLKA CELKEM m				Č.	Ø	DÉLKA M	KUSŮ CELKEM	DÉLKA CELKEM m				
				OCEL B550B								OCEL B550B				
				Ø22	Ø20	Ø16	Ø8					Ø22	Ø20	Ø16	Ø8	
1	20	4,90	6		29,40			9	8	1,82	4				7,28	
2	20	3,06	3		9,18			10	8	1,94	4				7,76	
3	16	4,90	8			39,20		11	8	1,30	158				205,4	
4	16	3,00	4			12,00		12	8	1,70	2				3,4	
5	22	1,74	6	10,44				CELKEM				M	47,34	73,32	51,20	230,96
6	22	2,05	18	36,90								KG/M	2,984	2,466	1,578	0,395
7	20	1,93	18		34,74							KG	141,26	180,81	80,79	91,23
8	8	1,78	4				7,12					KG	494,09			

BETON C 30/37, XC2
Nárůst pevnosti betonu velmi pomalý
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-Z3; ČSN EN 13670
Krytí interier MIN/NOM 25 mm
Krytí exterieur MIN/NOM 25 mm

OCEL B550B
Uvedené délky jsou vztaheny k vnějšímu líci prutu.
0,000 = 237,0 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	DANIEL VAŘECHA		
VEDOUČÍ	Ing. JIŘÍ STRNAD, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Daniel Vařecha, Plzeňská 875, Uničov 783 91		
MÍSTO STAVBY	Větrný, katastr. území Větrný, Papírenská 2		
NÁZEV STAVBY	VÍCEPDLAŽNÍ MONOLITICKÁ BUDOVA		
STAVEBNÍ OBJEKT	ČOV - VĚTRNÍ	FORMÁT	7 A4
ČÁST	03 TRÁM	DATUM	5/2018
OBŠAH:	VÝKRES VÝZTUŽE	STUPEŇ PD	DfS
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:30/1:10	03