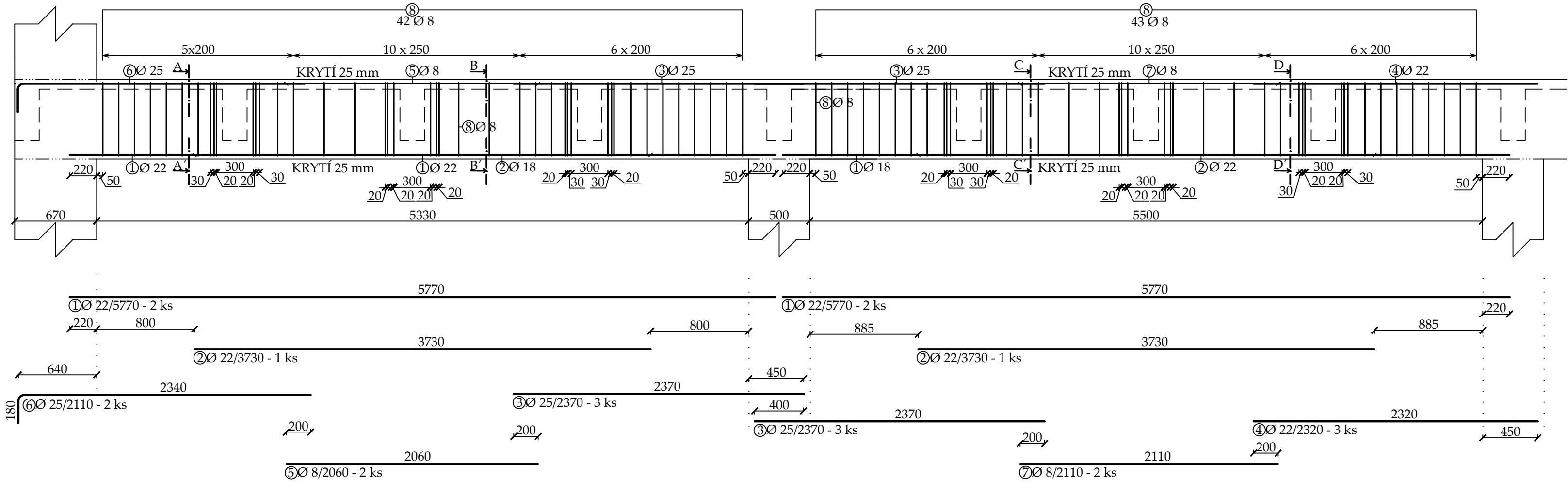


VÝZTUŽENÍ PRŮVLAKU

M 1:30

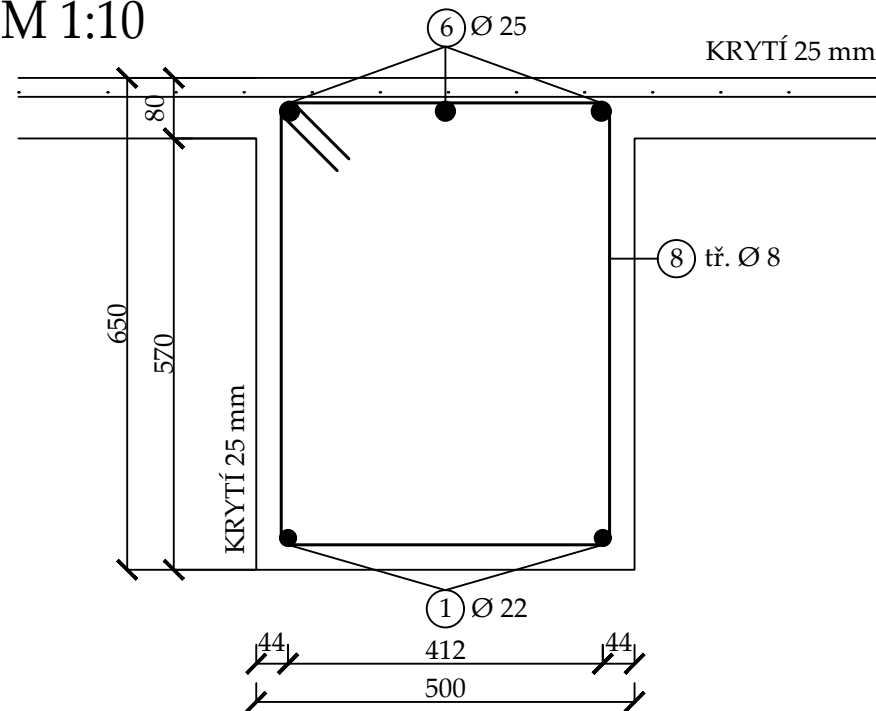


VÝKAZ VÝZTUŽE

Č.	Ø	DÉLKA M	KUSŮ CELKEM	DÉLKA CELKEM m		
				OCEL B550B		
				Ø25	Ø22	Ø8
1	22	5,77	4		23,08	
2	22	3,73	2		7,46	
3	25	2,37	6	14,22		
4	22	2,32	3		6,96	
5	8	2,06	2			4,12
6	25	2,52	2	5,04		
7	8	2,11	2			4,22
8	8	2,24	85			129,92
CELKEM			M KG/M KG KG	19,26	37,50	138,26
				3,853	2,984	0,395
				74,21	111,90	54,61
				240,72		

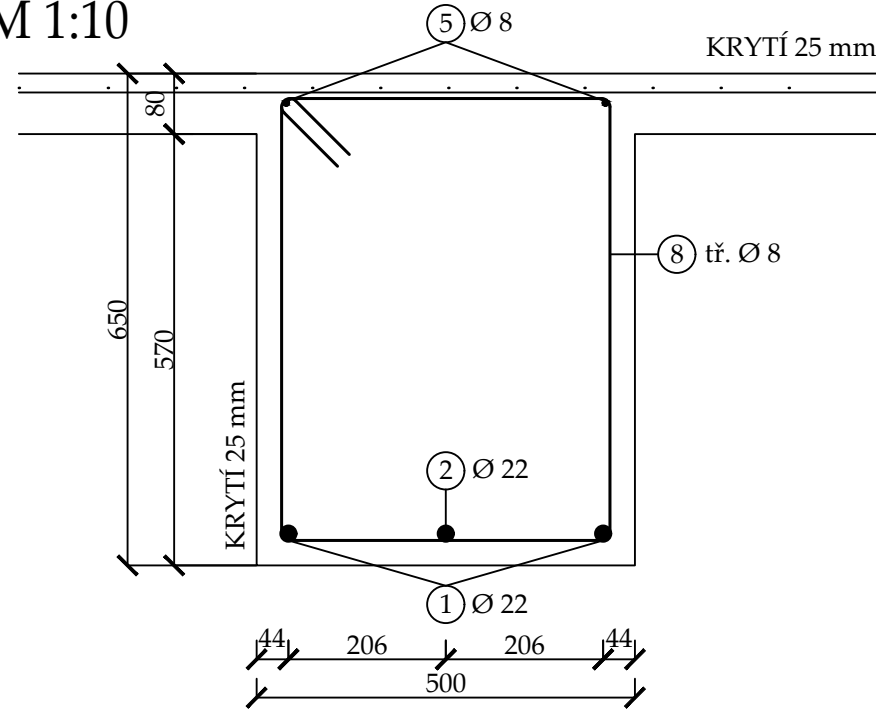
ŘEZ A-A'

M 1:10



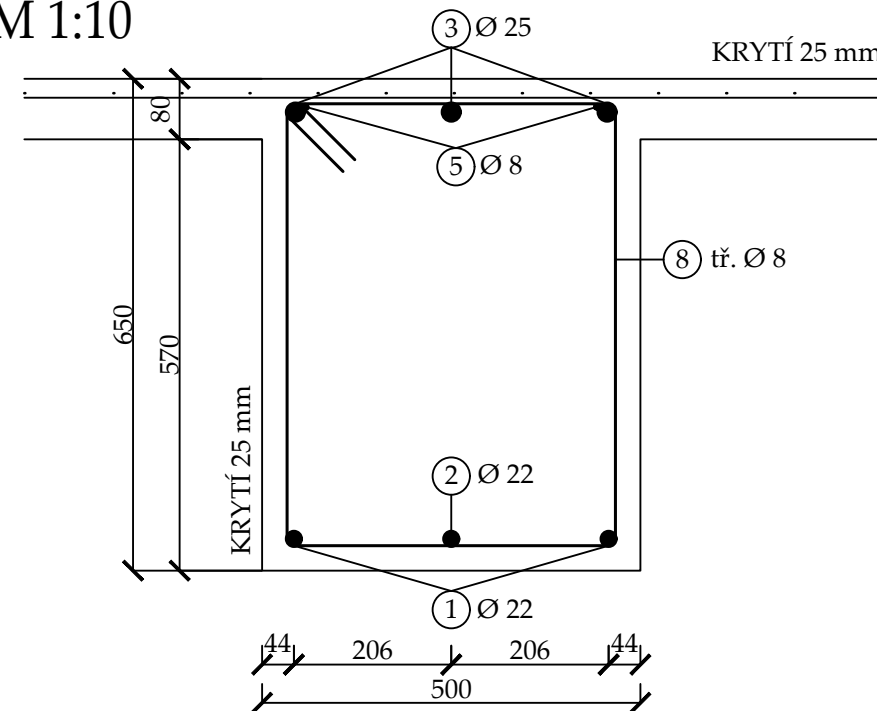
ŘEZ B-B'

M 1:10



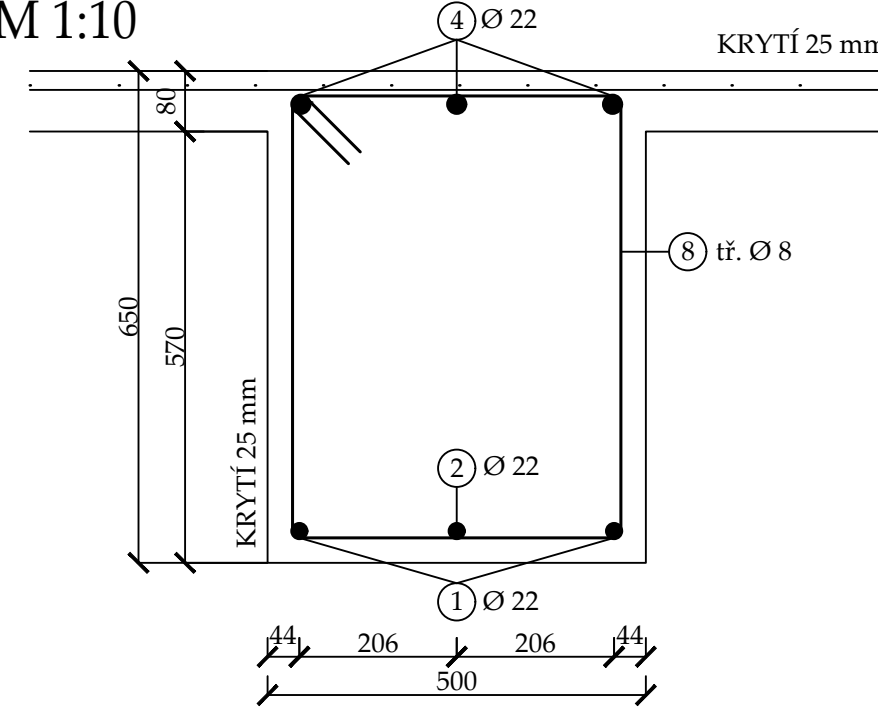
ŘEZ C-C'

M 1:10



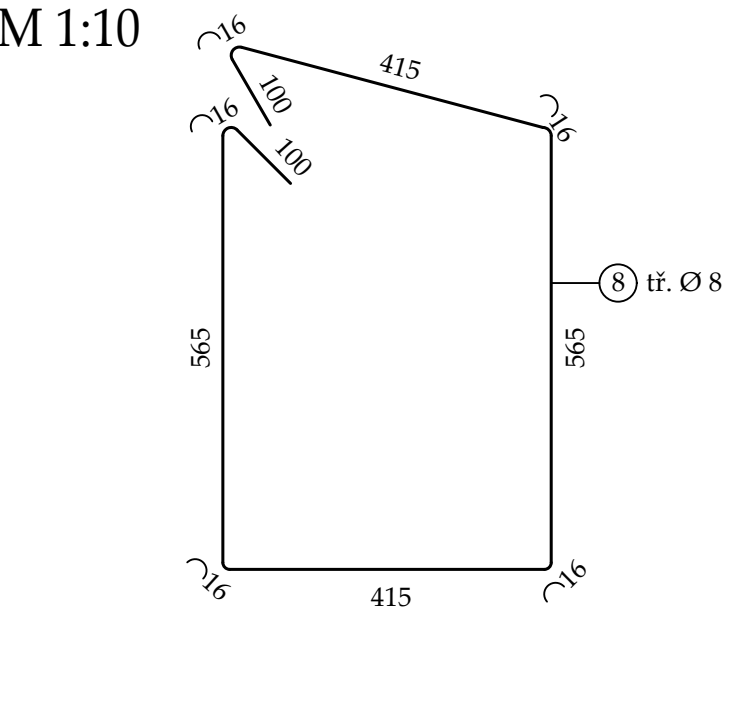
ŘEZ D-D'

M 1:10



TŘMÍNEK

M 1:10



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 vztaženy k vnějšímu líci prutu.
0,000 = 237,0 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAST</div></div>	
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			
			FORMÁT	6 A4
STAVEBNÍ OBJEKT	ČOV - VĚTRNÍ		DATUM	5/2018
ČÁST	05 PRŮVLAK - POD NEJVĚTŠÍ NÁDRŽÍ		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	VÝKRES VÝZTUŽE		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:30/1:10	05