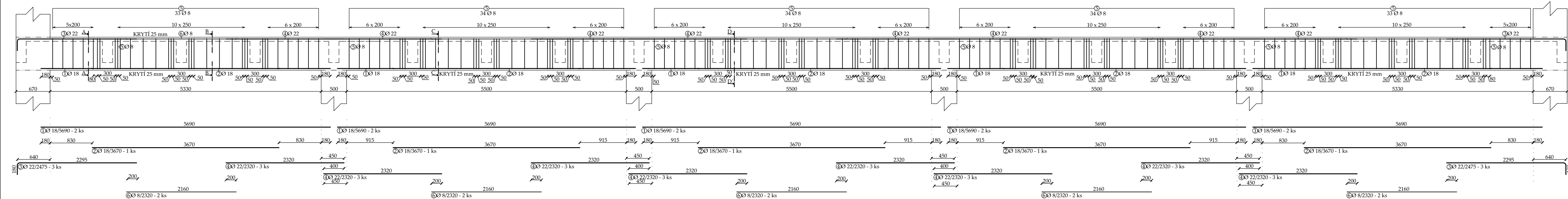


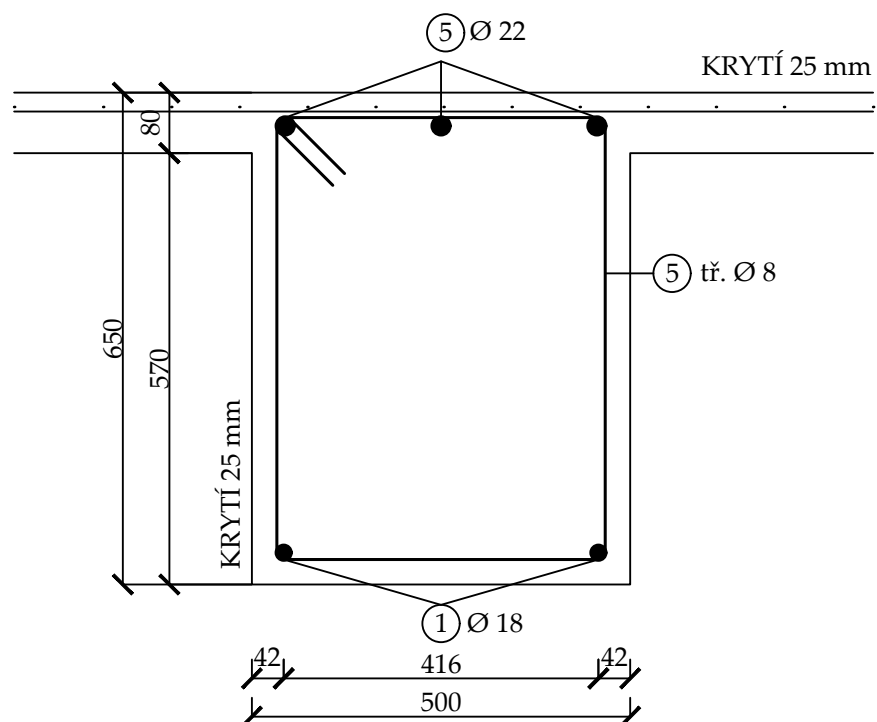
VYZTUŽENÍ PRŮVLAKU

M 1:30



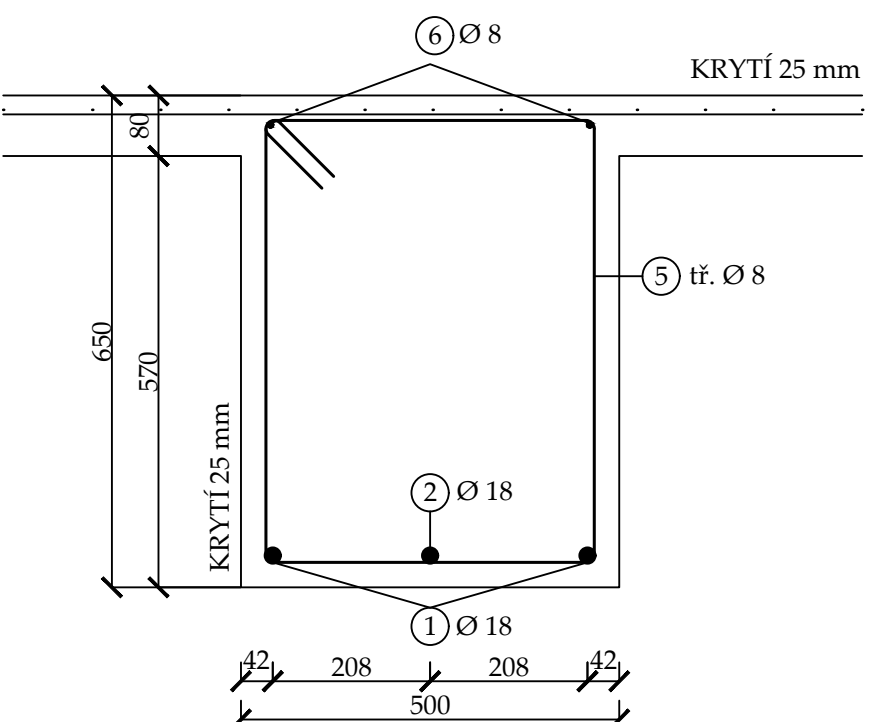
ŘEZ A-A

M 1:10



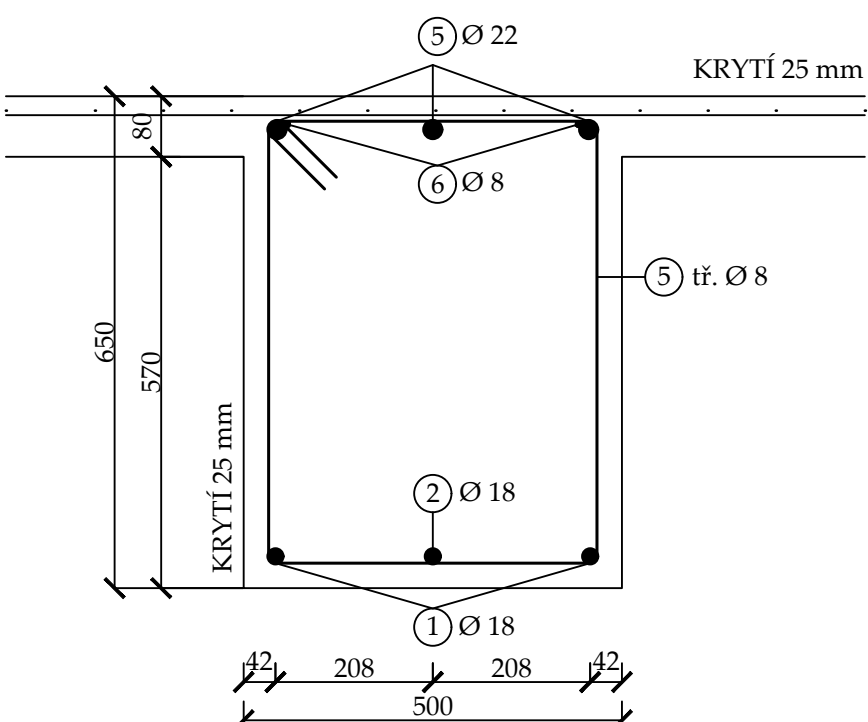
ŘEZ B-B'

M 1:10



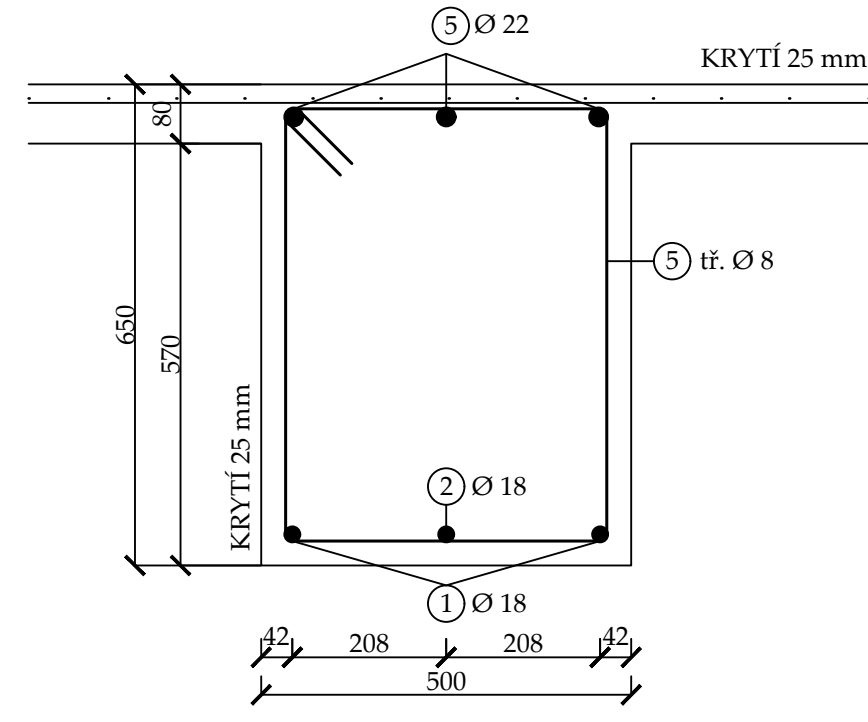
ŘEZ C-C'

M 1:10



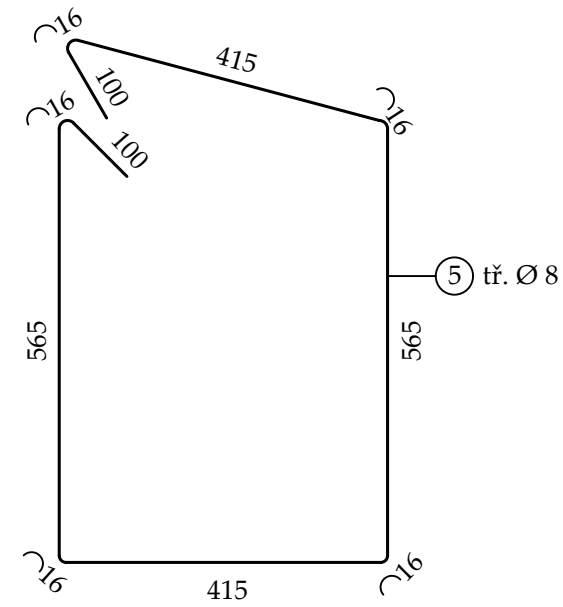
ŘEZ D-D'

M 1:10



TŘMÍNEK

M 1:10




VÝKAZ VÝZTUŽE

Č.	Ø	DĚLKA M	KUSŮ CELKEM	DĚLKA CELKEM m		
				OCEL B550B		
				Ø22	Ø18	Ø8
1	18	5,690	10		56,90	
2	18	3,670	5		18,35	
3	22	2,475	6	14,85		
4	22	2,320	18	41,76		
5	8	2,240	168			376,32
6	8	2,160	10			21,6
CELKEM			M	56,61	75,25	397,92
			KG/M	2,984	1,998	0,395
			KG	168,92	150,35	157,18
			KG	476,45		

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 exterior 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			
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	6 A4
ČÁST	04 PRŮVLAK		DATUM	5/2018
OBSAH:			STUPEŇ PD	DPS
VÝKRES VÝZTUŽE			MĚŘÍTKO 1:30/1:10	Č. VÝKRESU 04