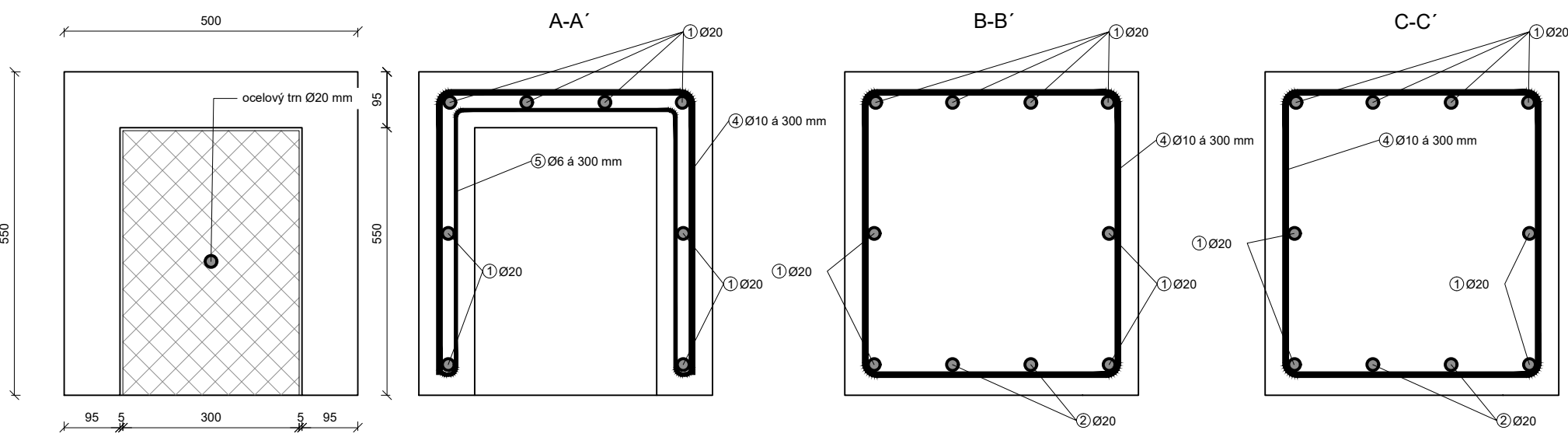


Řezy 1:10



Výkaz výztuže

č.	DRUH OCELI	Ø [mm]	L [mm]	KS	CELKOVÁ DÉLKA [m]		
					6 mm	10 mm	20 mm
1	B 500 B	20	10630	8	-	-	85,04
2	B 500 B	20	9880	2	-	-	19,76
3	B 500 B	10	2070	39	-	80,73	-
4	B 500 B	10	1390	3	-	4,17	-
5	B 500 B	6	1390	3	4,17	-	-
Celková délka profilu [m]					4,17	84,9	104,8
Hmotnost [kg/m]					0,22195	0,61654	2,46615
Celková hmotnost profilu [kg]					0,9	52,3	258,5
Celková hmotnost [kg]					311,7		

Beton C 35/45 XC1 - CI 0,2 - D/max 16 S3 dle ČSN EN 206+A1
Krytí c = 30 mm, ocel B 500 B, výztuž kótována na osu

VEDOUČÍ BP Ing. Martin Típka Ph.D.	K133 - KATEDRA BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ		
ROČNÍK OBOR			4. SI - C
VYPRACOVAL	TOMÁŠ HOZMAN	DATUM FORMÁT	14.04.2020 A3
NÁZEV VÝKRESU	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE SLOUP S VIDLICÍ (VAR.1)	MĚŘÍTKO Č.VÝKRESU	1:30 3