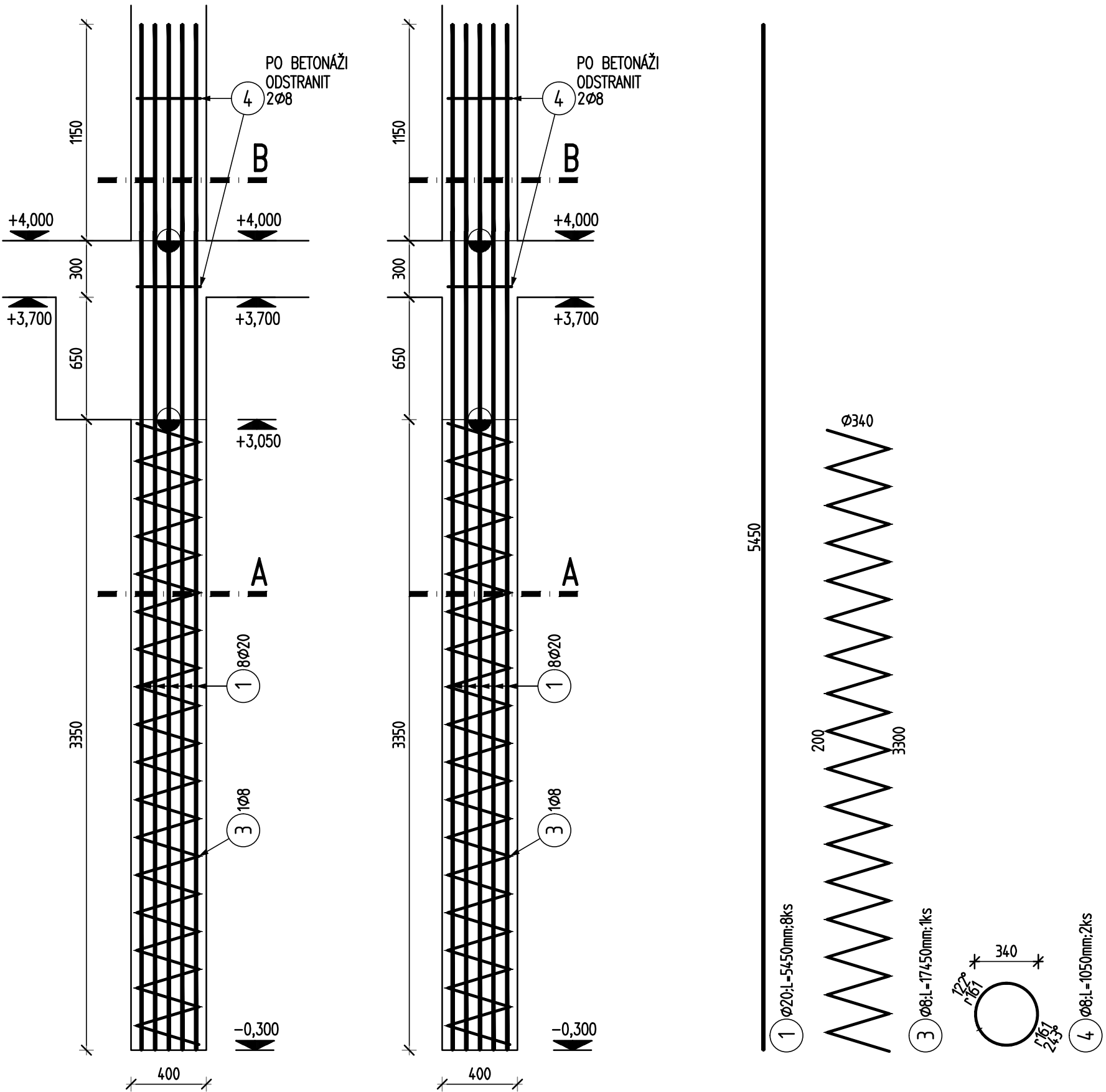
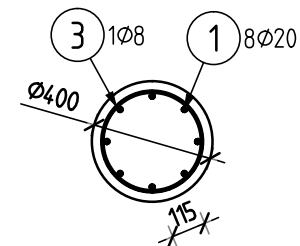


C01 - 6ks

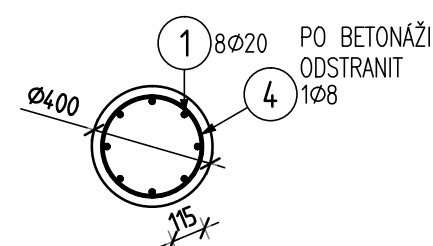


ŘEZ A-A

krytí podélných želez 38mm.  
krytí trmínku 30mm.  
směr vyhnutí vložek  
osova vzdálenost vložek 115mm



ŘEZ B-B

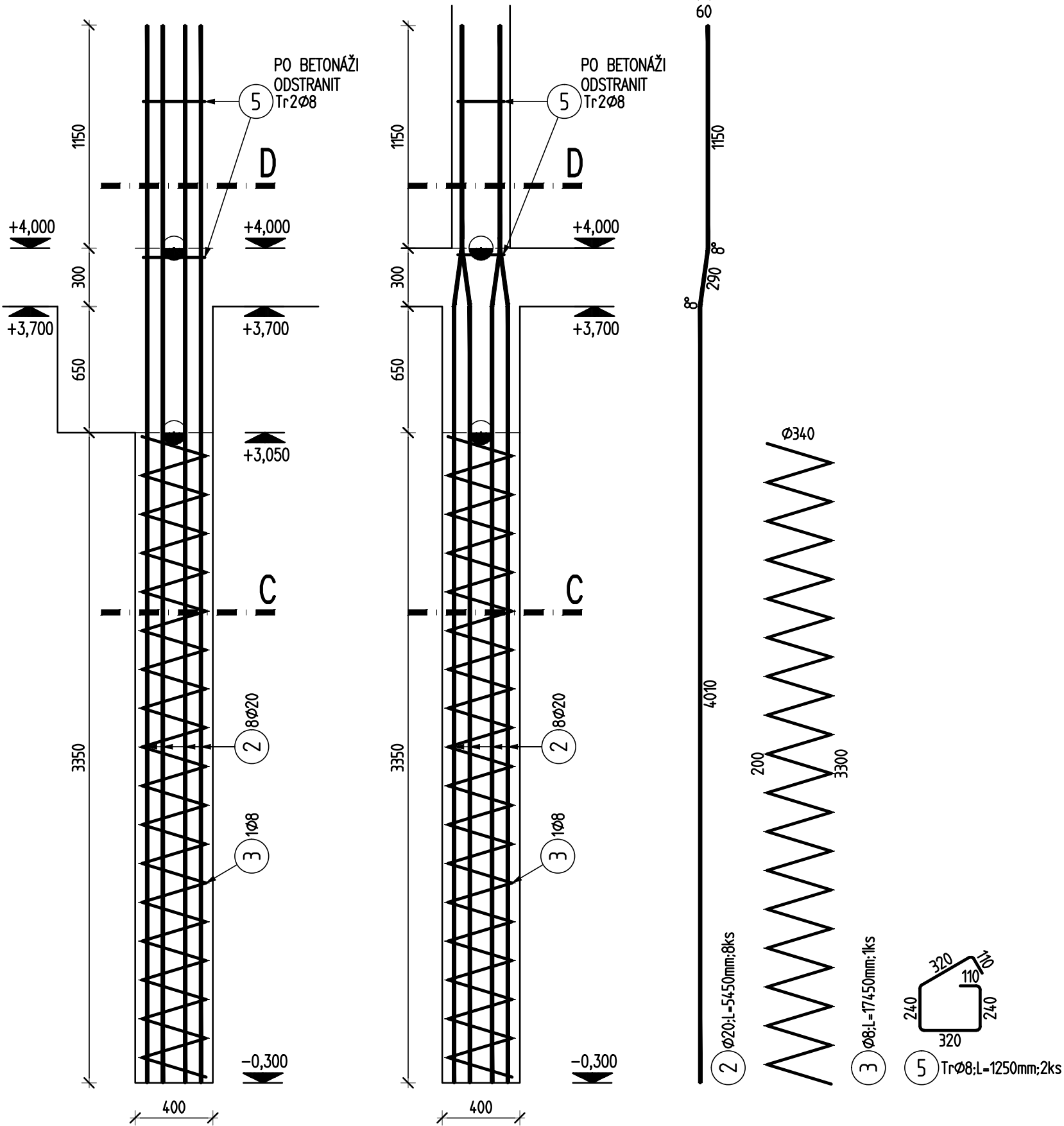


VÝKAZ VÝZTUŽE ARMOKOŠ C01

10.11.22 22:19

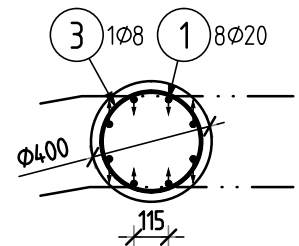
Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50	
				8	20
1	50	20	5450	8	43.6
2	50	8	17450	1	17.4
3	50	8	1050	2	2.1
Pocet prvku			CELKOVA DELKA [m]	19.6	43.6
6			HMDTNDST [kg]	7.7	107.5
			CELKOVA HMDT. [kg]	115.2	
HMDT. PRO 6 PRVKU				691.4	

C01 - 3ks

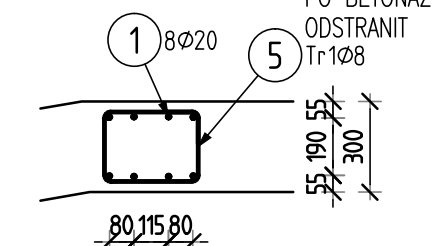


ŘEZ C-C

krytí podélných želez 38mm.  
krytí trmínku 30mm.  
směr vyhnutí vložek  
osova vzdálenost vložek 115mm



ŘEZ D-D

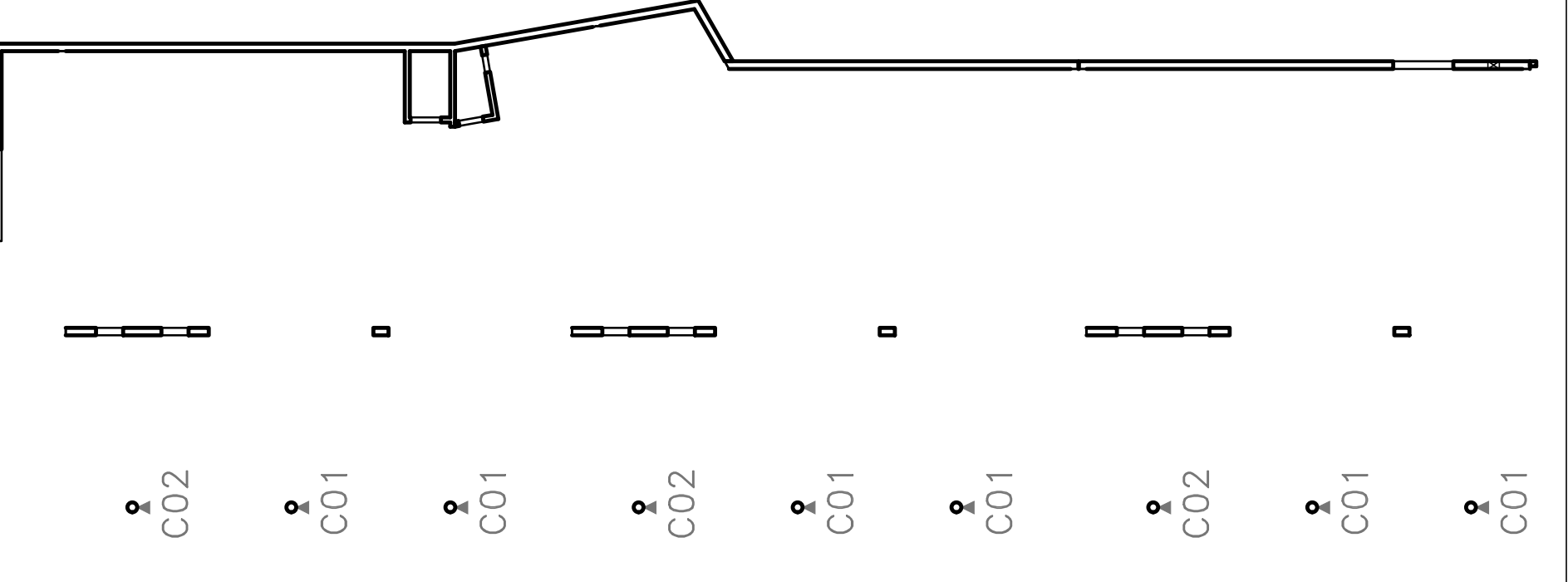


VÝKAZ VÝZTUŽE ARMOKOŠ C02

10.11.22 22:19

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50	
				8	20
1	50	20	5450	8	43.6
2	50	8	17450	1	17.4
3	50	8	1250	2	2.5
Pocet prvku			CELKOVA DELKA [m]	19.9	43.6
3			HMDTNDST [kg]	7.9	107.5
			CELKOVA HMDT. [kg]	115.4	
HMDT. PRO 3 PRVKY				346.2	

SCHEMA



POZNÁMKY:  
POUŽÍVANÁ PŘESAHOVÁ DÉLKA PROFILU R20 JE 1080 mm

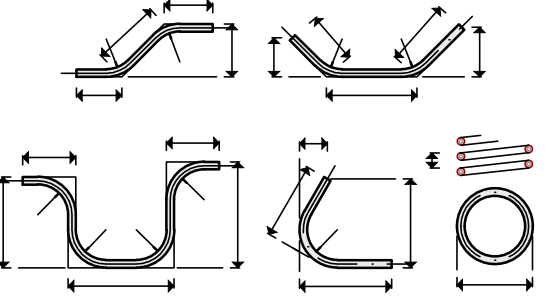
VÝŠKOVÉ KÓTY A TVARY SLOUPŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.  
BEDNĚNÍ JE NUTNO PROVÁDĚT PODLE PLATNÉHO VÝKRESU TVARU.  
VÝZTUŽ JE PROVEDENA DLE PODKLADŮ PLATNÝCH KE DNI ODEVZDÁNÍ.

BETON C30/37  
SPECIFIKACE DLE VÝKRES TVARU  
KRYTÍ 30 mm  
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-23; ČSN EN 13670-1-21

OCEL B 500  
UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU LICI PRUTU.  
POLOMERY OBLOKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ.  
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 4m, min (TAB. 8.1).  
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.  
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ 'x'.  
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DÉLKY.

STRANA POZDĚJÍ BETONOVANÁ  
PRACOVNÍ SPÁRA  
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ

ZPŮSOB KŮTOVÁNÍ VLOŽEK  
NA VNĚJŠÍ LÍČ (ČSN EN ISO 3766)



+0,000 = 243,60

Revize	Druh změny		
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
Subdodavatel Subcontractor		Akce Project	Objednatel Client
Statika Černý s.r.o. Školská 689/20 110 00 Praha 1		Novostavba mateřské školy Beroun Máchovna k.ú. Beroun	Město Beroun Husovo nám. 68 266 01 Beroun IČO: 00233129
		Generální projektant General designer Ing. arch. Karel Musil IČ: 752 31 964	
		Zodp. projektant / Design by Ing. Tomáš Černý	
Vyracoval / Elaborated by Ing. David Tomášek		Profese Specialization STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
		Formát / Size 8xA4	
		Datum / Date 11/2022	
		Stupeň / Phase DPS	
Kontrola / Checked by Ing. Tomáš Černý		Název výkresu Title 1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ VÝKRES VÝZTUŽE SLOUPŮ	
		Měřítko / Scale 1:25	
		Číslo výkresu/ Drawing No. D.1.2._01401	