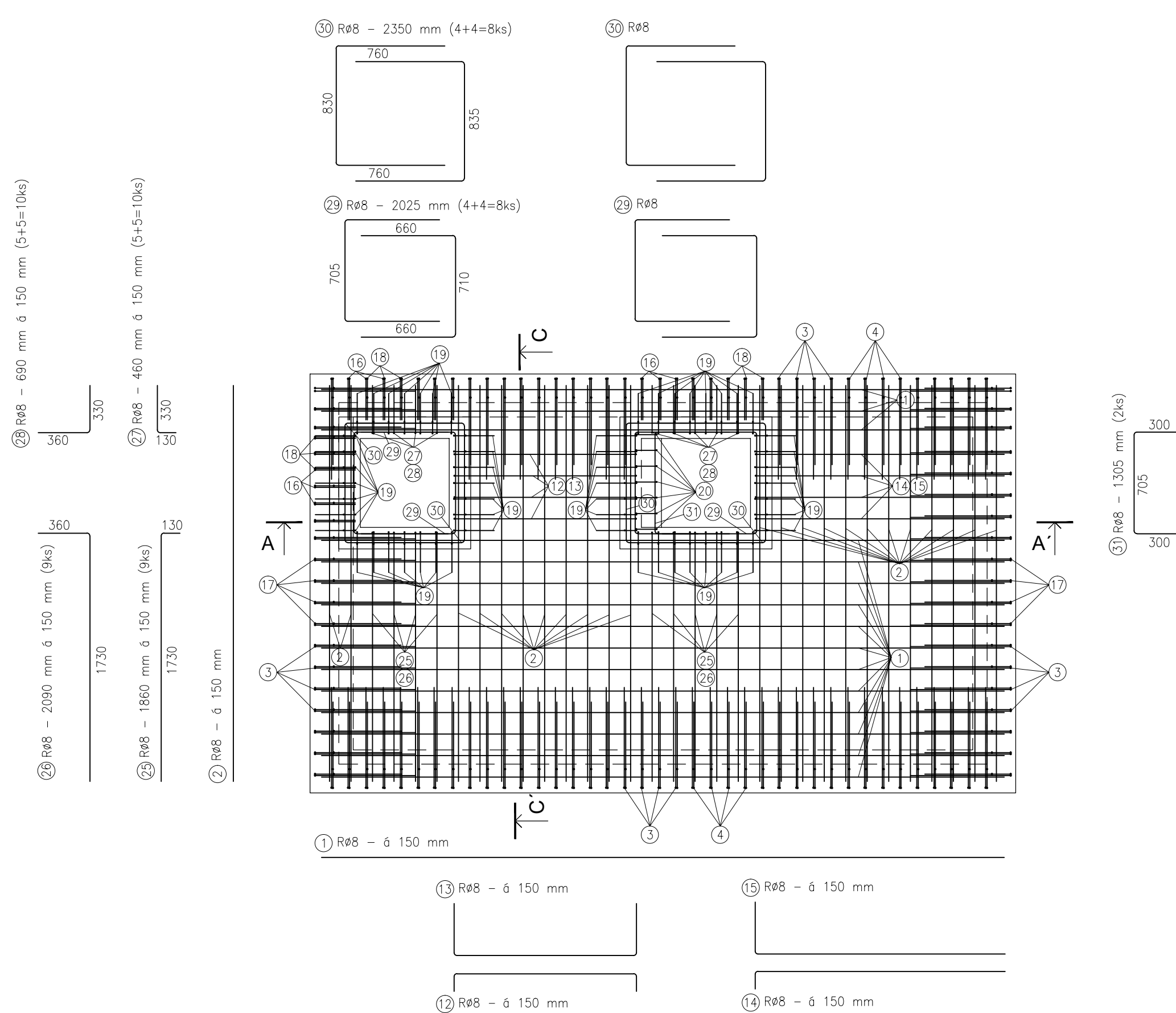


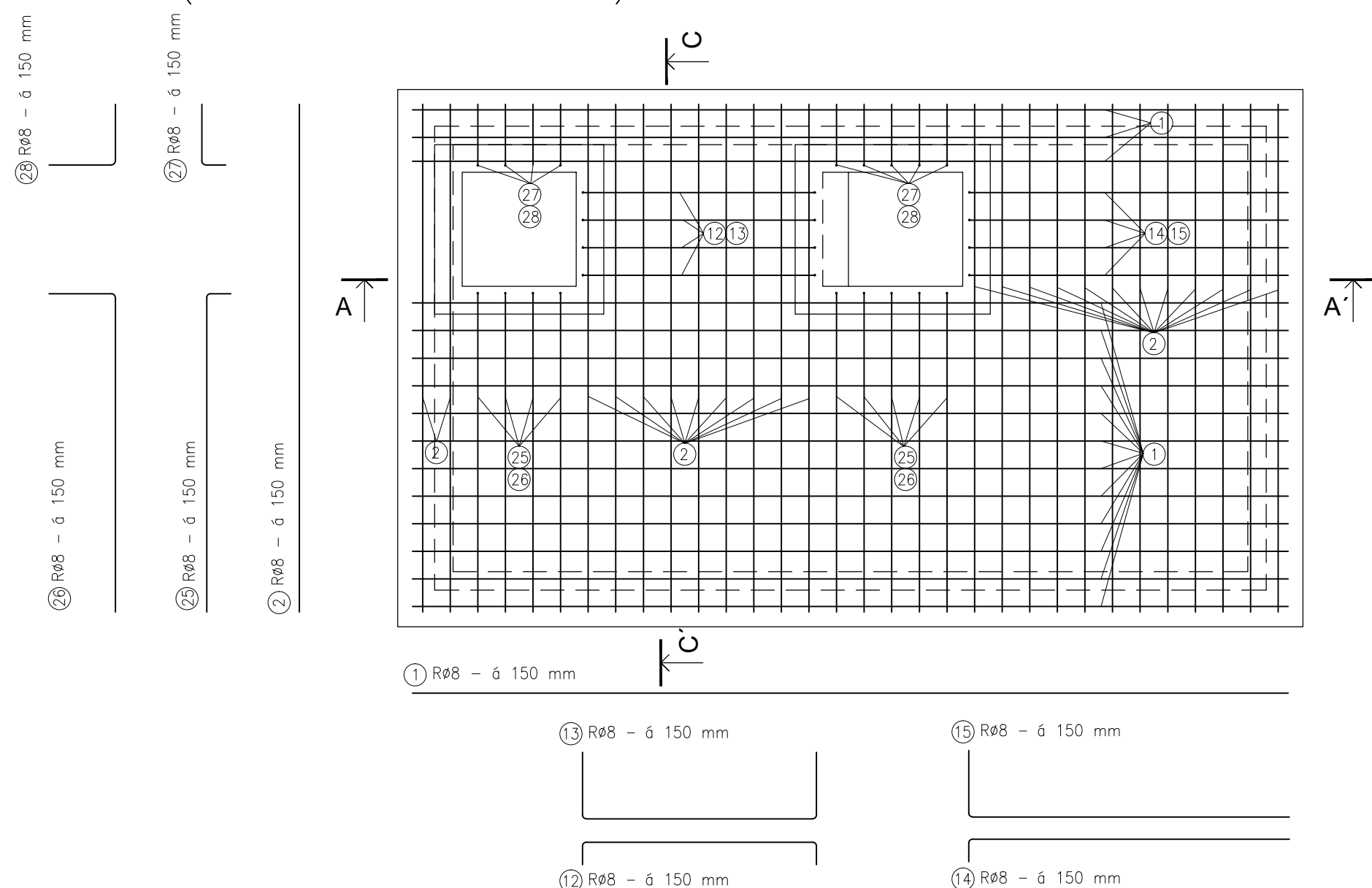
VÝPIS VÝZTUŽE:



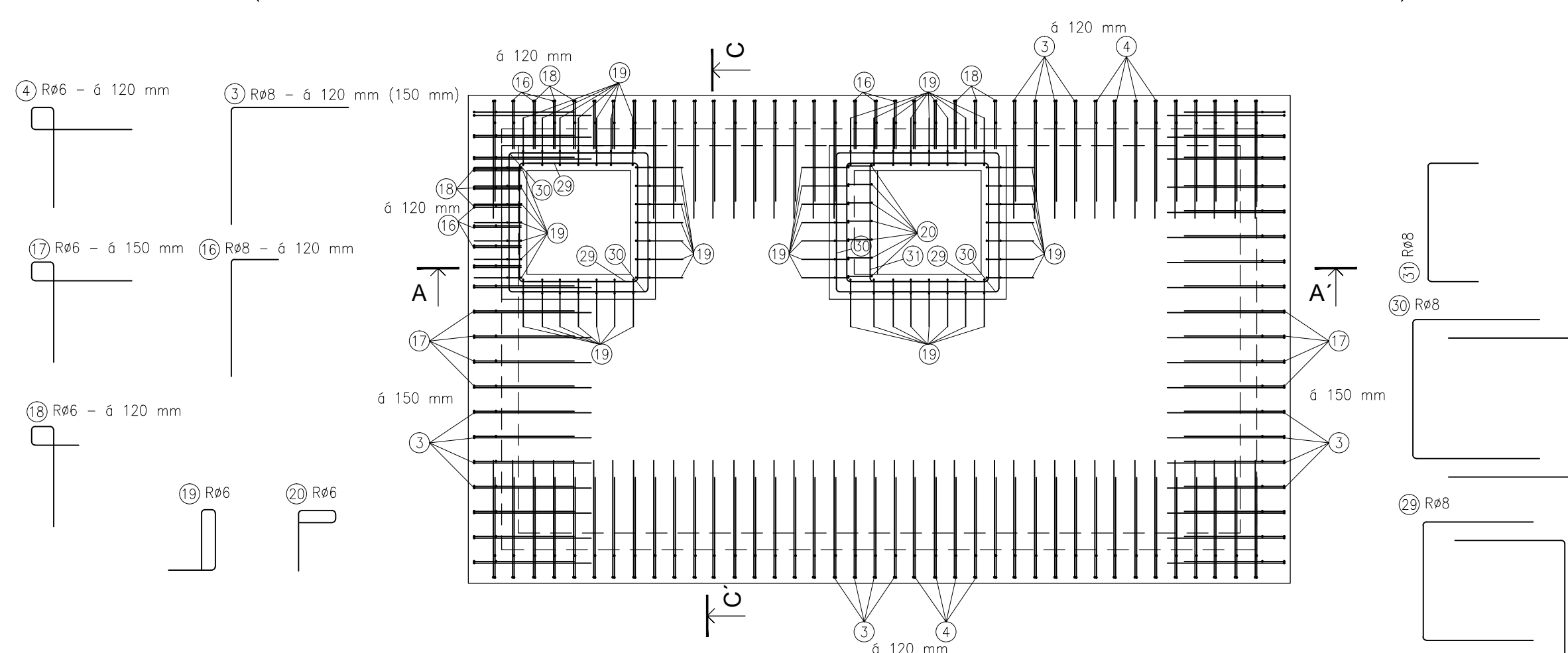
OZNAČENÍ	SPECIFIKACE		DĚLKA [mm]	DĚLKA CELKEM DLE Ø [m]		
	POČET	PRŮMĚR		6	6 KARI ŠÍŤ	8
1	118	8	4760			561,68
2	174	8	2760			480,24
3	272	8	1400			380,80
4	200	6	1470	294,00		
5	252	8	2310			582,12
6	14	8	1425			19,95
7	14	8	965			13,51
8	3	8	1495			4,49
9	3	8	3495			10,49
10	3	8	1140			3,42
11	3	8	3140			9,42
12	4	8	1520			6,08
13	4	8	1950			7,96
14	4	8	1865			7,46
15	4	8	2100			8,40
16	21	8	985			20,69
17	72	6	1450	104,40		
18	21	6	1135	23,84		
19	58	6	1085	62,93		
20	7	6	885	6,20		
21	4	8	1900			7,60
22	4	8	1100			4,40
23	4	8	1540			6,16
24	4	8	740			2,96
25	9	8	1860			16,74
26	9	8	2090			18,81
27	10	8	460			4,60
28	10	8	690			6,90
29	8	8	2025			16,20
30	8	8	2350			18,80
31	2	8	1310			2,62
32	140	6	550	78,40		
33	86	6	810	69,66		
34	6	6	KARI ŠÍŤ		18,60 m²	
DĚLKA DLE Ø [m]				639,42		2222,49
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m] / [kg/m²]				0,222	3,030	0,395
HMOTNOST DLE Ø [kg]				141,9	56,4	877,0
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					1075,2	

BETON C20/25, XC2
 OCEL B500B
 C_{nom} = 30mm (HLAVNÍ VÝZTUŽ), 45mm (KARL SÍŤ)

STROP (JEN HLAVNÍ VÝZTUŽ)



STROP (JEN ROHOVÉ L PRUTY, SMYČKY A VÝZTUŽ KOLEM OTVORŮ)



POZNÁMKY:

!!! VÝPIS VÝZTUŽE A OZNAČENÍ POLOŽEK JSOU PLATNÉ PRO VÝKRESY 02 (ŘEZY) I 03 (PŮDORYSY) DOHROMADY

POKLADKI BETON JE VYTUŽŤ KAMNÍ SÍTI UPOTŘEBIT A JE POKLADÁN NA UPRAVENÝ, DOBRĚ HUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN, PRŮJ. NÁSPK.

KAMNÍ SÍTE FORMÁTU 2x3 M, JSOU POKLADÁNY S PŘESÁHEM O 3 OKA, PRO VÝPOČET POTŘEBNÉHO MNOŽSTVÍ KAMNÍ SÍTE BYLA UJAZOVÁNA 30% REZERVA NA PŘESÁHY

STĚNY JSOU VYTUŽENY U HORNÍHO I DOLNÍHO POVRCHU PRŮJ. 1 A 2, TY JSOU V MÍSTĚCH PROBLÉMOVÉ PRO ČERPAČI JMKU NAHRÁZENY ŽELEZEM, 9 (HORNÍ POVRCH) A 10; 11 (DOLNÍ POVRCH) RESP. 21; 22 (HORNÍ POVRCH) A 23; 24 (DOLNÍ POVRCH)

DNO JE SVÁZANO S PŘÍLEHAJÍCÍMI STĚNAMI L PRŮJ. 3 NA VNĚJŠÍCH ROZÍCH A ROHOVÝMI SMÝČKAMI 4 RESP. 17, TYTO PRŮJ. SE NECHAJÍ TRŽET DĚ NA PROPOJI SE S VYTUŽENÍ STĚN

STĚNY JSOU VYTUŽENY PRŮJ. 5 VE SVĚSLÉM SMĚRU U OBOU POVRCHŮ A PRŮJ. 1 A 2 VE VODOROVNÉM SMĚRU U OBOU POVRCHŮ

STĚNÝ JSOU VJAZOVĚ SVÁZÁNY S ROZÍCH L PRŮJ. 3 NA VNĚJŠÍCH ROZÍCH A ROHOVÝMI SMÝČKAMI 4

STĚNÝ JSOU SVÁZÁNY SE STŘEPEM L PRŮJ. 3 RESP. 16 NA VNĚJŠÍCH ROZÍCH A ROHOVÝMI SMÝČKAMI 4 RESP. 17 RESP. 18, TYTO PRŮJ. SE NECHAJÍ TRŽET ZE STĚN A PROPOJI SE STŘEPEM

STŘOP JE VYTUŽEN U HORNÍHO I DOLNÍHO POVRCHU PRŮJ. 1 A 2, TY JSOU V MÍSTĚCH OTVORŮ PRO VSTUP NAHRÁZENY PRŮJ. 12; 14 (HORNÍ POVRCH) A 13; 15 (DOLNÍ POVRCH) RESP. 25; 27 (HORNÍ POVRCH) A 26; 28 (DOLNÍ POVRCH)

ODSTĚNÍ KOLÍKY SÍŤ JSOU KLADEN NA DOLNÍ VYTUŽENÝ DNO PRŮJ. STŘOPU PO TRÉCH KROKÍCH NA MĚR ČERVENÝ (30x60), JE MOŽNO JE NAHRADIT ŠPARKOU DĚSTÁNKY SMÝČKOVÝ ZEBŘÍKY

Hlavní výstup zprůkladu DĚ U DOLNÍHO I HORNÍHO POVRCHU NAHRADIT KAMNÍ SÍTI R86/150/150


COŽAČNÍ REVERSE	PŘEDMĚT REVERSE	DATUM REVERSE		REVIZI PROVED
-----------------	-----------------	---------------	--	---------------

Souladný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = 222,05 m.n.m.

PROJEKTOVACÍ LIST: je součástí veřejných nabídek a součástí veřejných soutěží. Obsahuje technické údaje, vypracované a souhlasící se schválenými podklady jako je stavební a inženýrské řešení a 12 20000. Všechny údaje musí být v souladu s požadavky na projektování a s požadavky na projektování. Všechny údaje musí být v souladu s požadavky na projektování a s požadavky na projektování. Všechny údaje musí být v souladu s požadavky na projektování a s požadavky na projektování.

ZOOPEVNĚNÝ PROJEKTANT		MANAŽER PROJEKTU ING. AROCH DAVID KOTEK		PROJEKTANT ING. PETER AGEL, Ph.D.		 ING. AROCH DAVID KOTEK PŮSOVIŠTĚKÁ 97 708 00 OSTRAVA - PORUBA IC: 73287845
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. JAN POKORNÝ		VYPRACOVAL ING. PAVEL DOBŠÍ		
		ZOOPEVNĚNÝ PROJEKTANT ING. PETER AGEL, Ph.D.		KONTROLOVAL ING. PETER AGEL, Ph.D.		

STAVEBNÍ OBJEDNATEL
SMO – Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 7913, 700 30 Ostrava-Hrabůvka

MÍSTO STAVBY
ul. Dr. Martínka, 700 30 Ostrava - Hrabůvka, p.č. 311/33, k.ú. 714585 Hrabůvka

NÁZEV STAVBY (DÍLO)
RENOVACE KAŠNÝ PŘED POLIKLINIKOU NA UL. DR. MARTÍNKA

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)
D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

ČÁST DOKUMENTACE
D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

DOKUMENT
VÝKRES VÝZTUŽE ŽB JIMKY - PŮDORYSY

ZPRACOVAL, ČÁSTI PO		DATUM	5.2019
		ZAKÁZKA č.	PS KD 19.07
		FORMÁT	8 x A4
STUPEŇ PO	PARÉ	DPS	
MĚŘÍTKO	1:30	ČÍSLO DOKUMENTU	D.1.2 - 03