

F

F

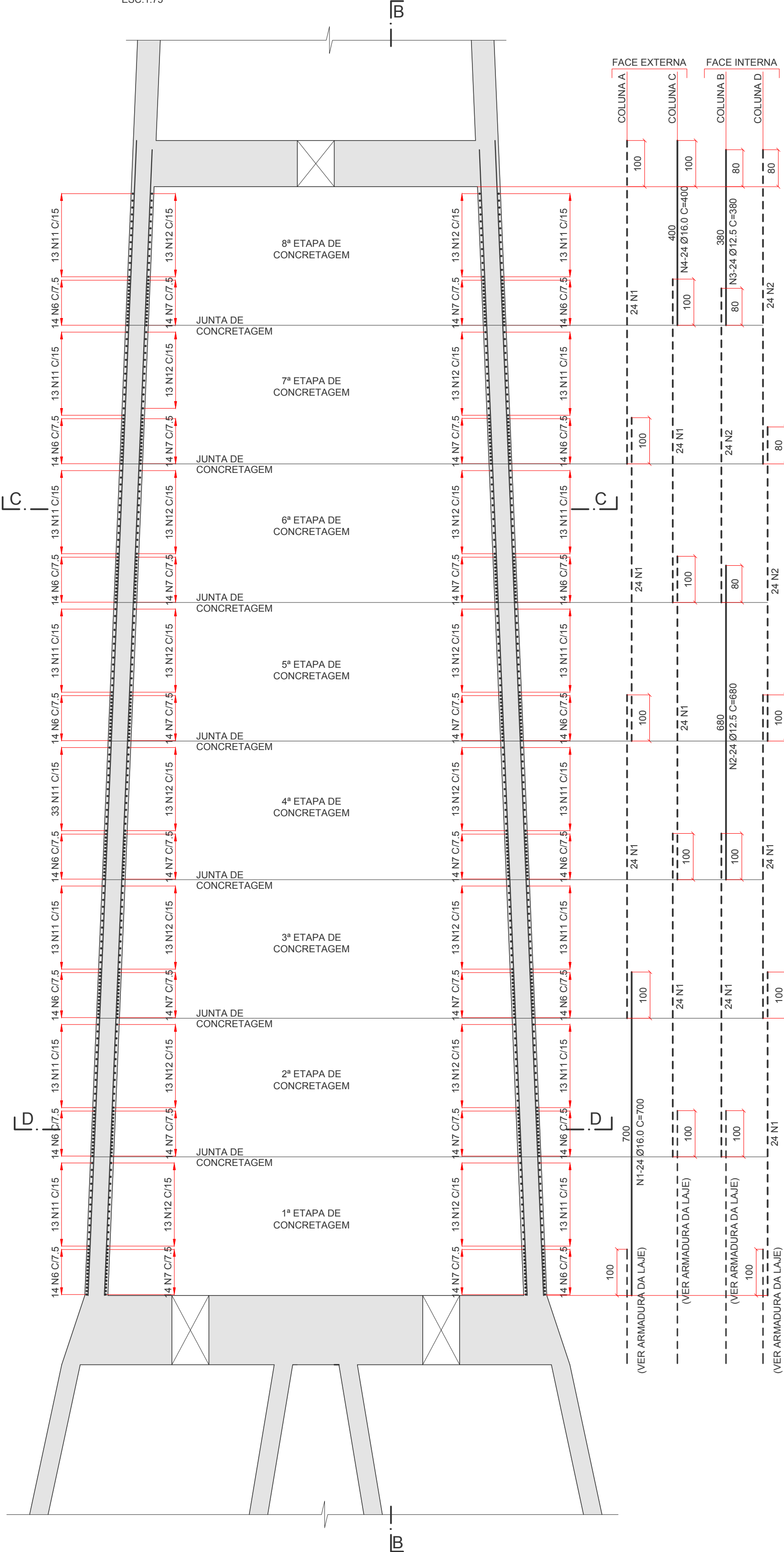
D

C

B

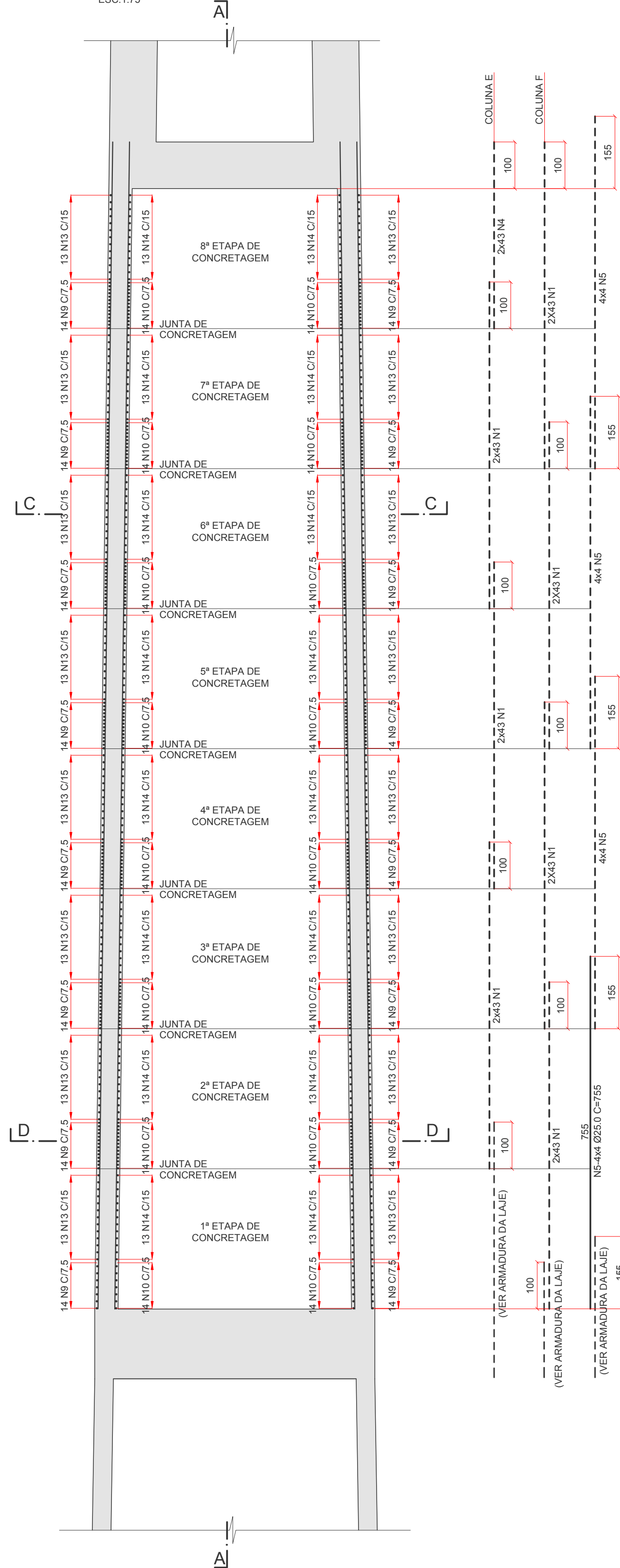
A

CORTE A-A  
ESC.1:75

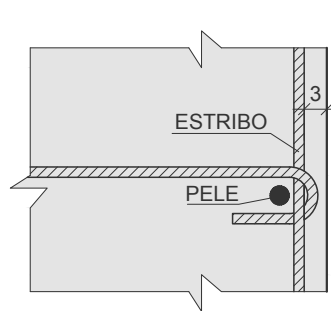


ETAPA CONG.	N6		N7		N9		N10		N11		N12		N13		N14	
	A	C.T.	B	C.T.	C	C.T.	D	C.T.	E	C.T.	F	C.T.	G	C.T.	H	C.T.
8	517a514	575a572	541a538	561a558	819a909	877a867	843a833	843a833	514a810	572a568	538a534	598a554	809a792	867a890	833a816	853a836
7	525a522	583a580	549a546	569a566	847a836	905a904	871a860	871a860	522a517	580a575	540a541	566a561	836a810	894a877	800a843	880a863
6	532a529	590a587	556a553	576a573	874a863	932a921	898a887	898a887	529a525	587a583	553a549	573a569	863a847	921a905	867a871	907a891
5	540a537	598a595	564a561	584a581	901a891	959a949	925a915	925a915	537a532	595a590	561a556	581a576	891a874	949a932	915a898	935a918
4	547a544	605a602	571a568	591a588	928a918	986a976	952a942	952a942	544a540	602a598	568a564	588a584	918a901	976a959	942a925	962a945
3	555a552	613a610	579a576	599a596	956a945	1014a1003	980a969	980a969	552a547	610a605	576a571	596a591	945a928	1003a986	969a952	989a972
2	562a560	620a618	586a584	606a604	983a972	1041a1030	1007a996	1007a996	560a555	618a613	584a579	604a599	972a956	1030a1014	996a980	1016a1000
1	570a567	628a625	594a591	614a611	1010a1000	1068a1058	1034a1024	1034a1024	567a562	625a620	591a586	611a606	1000a983	1058a1041	1024a1007	1044a1027

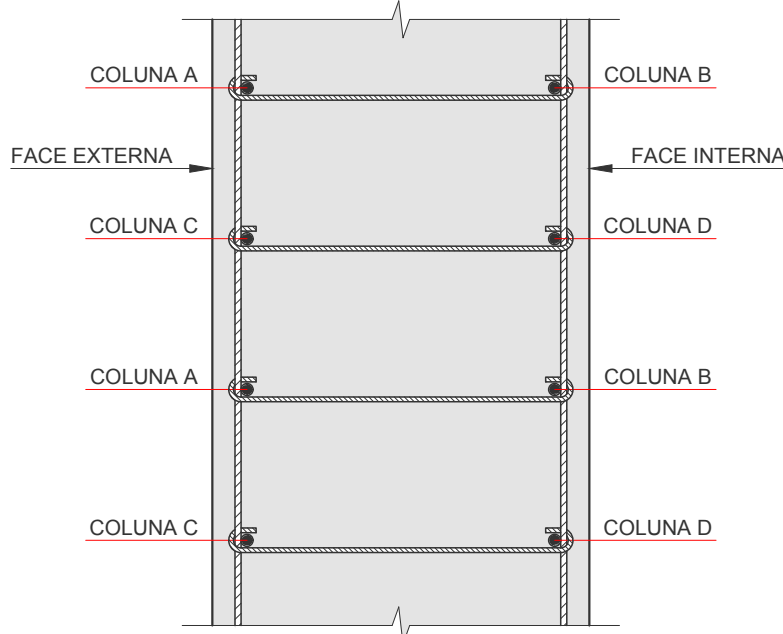
CORTE B-B  
ESC.1:75



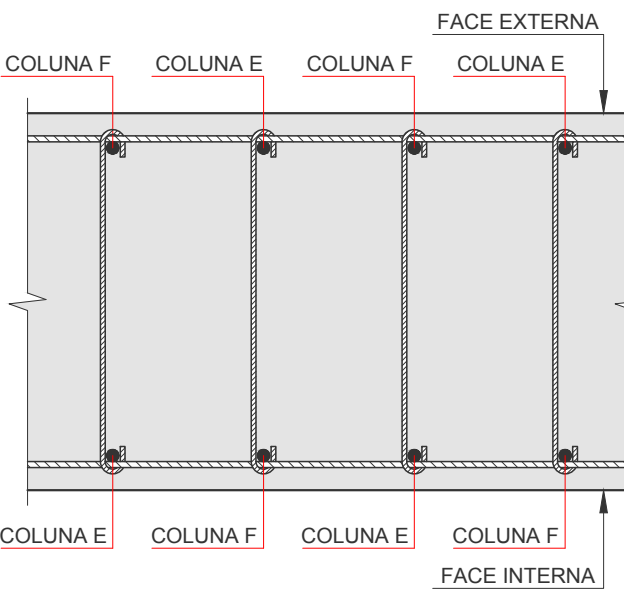
DETALHE "A"  
ESC.1:10



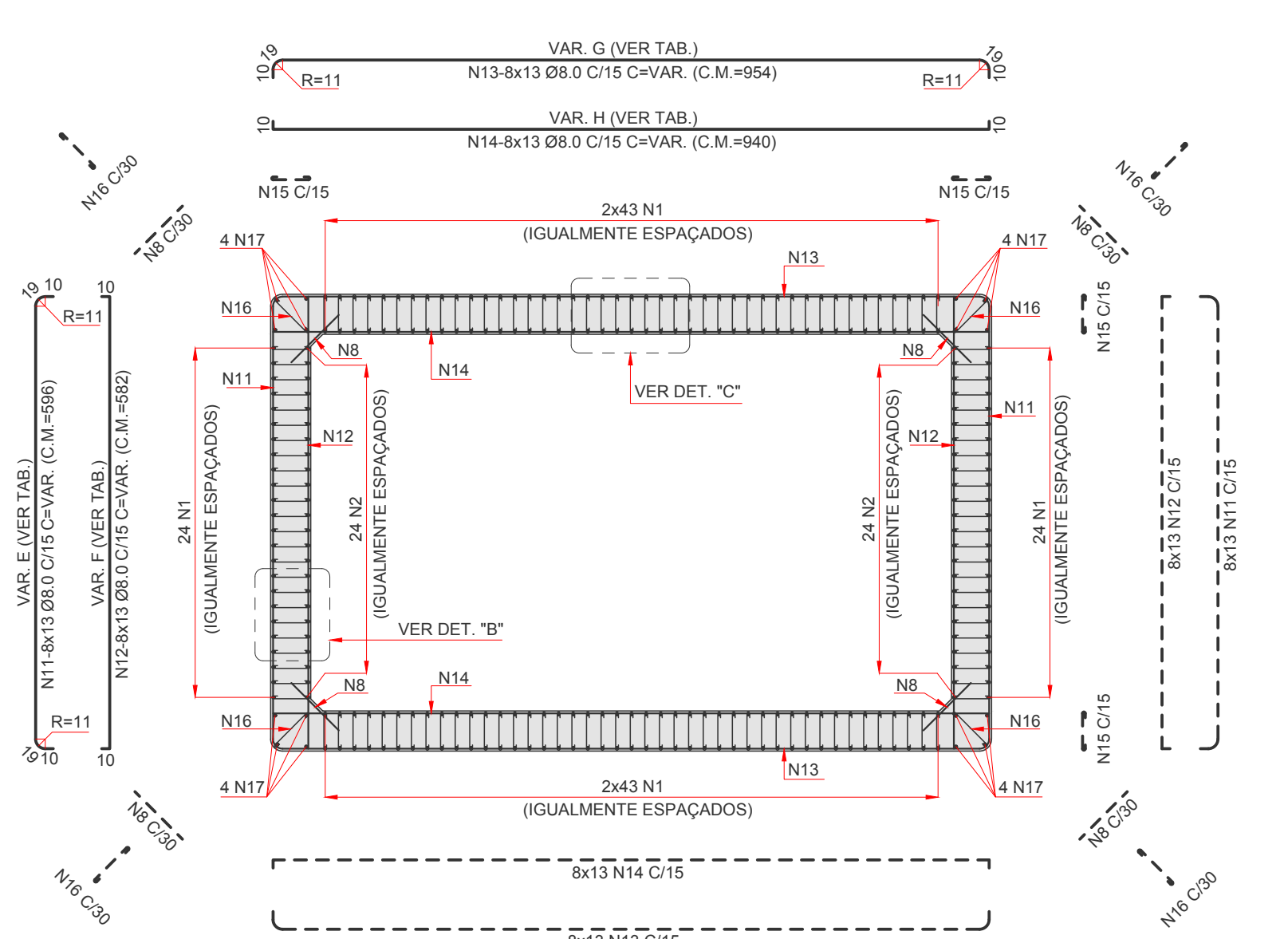
DETALHE "B"  
ESC.1:10



DETALHE "C"  
ESC.1:10



CORTE C-C  
ESC.1:75



CORTE D-D  
ESC.1:75

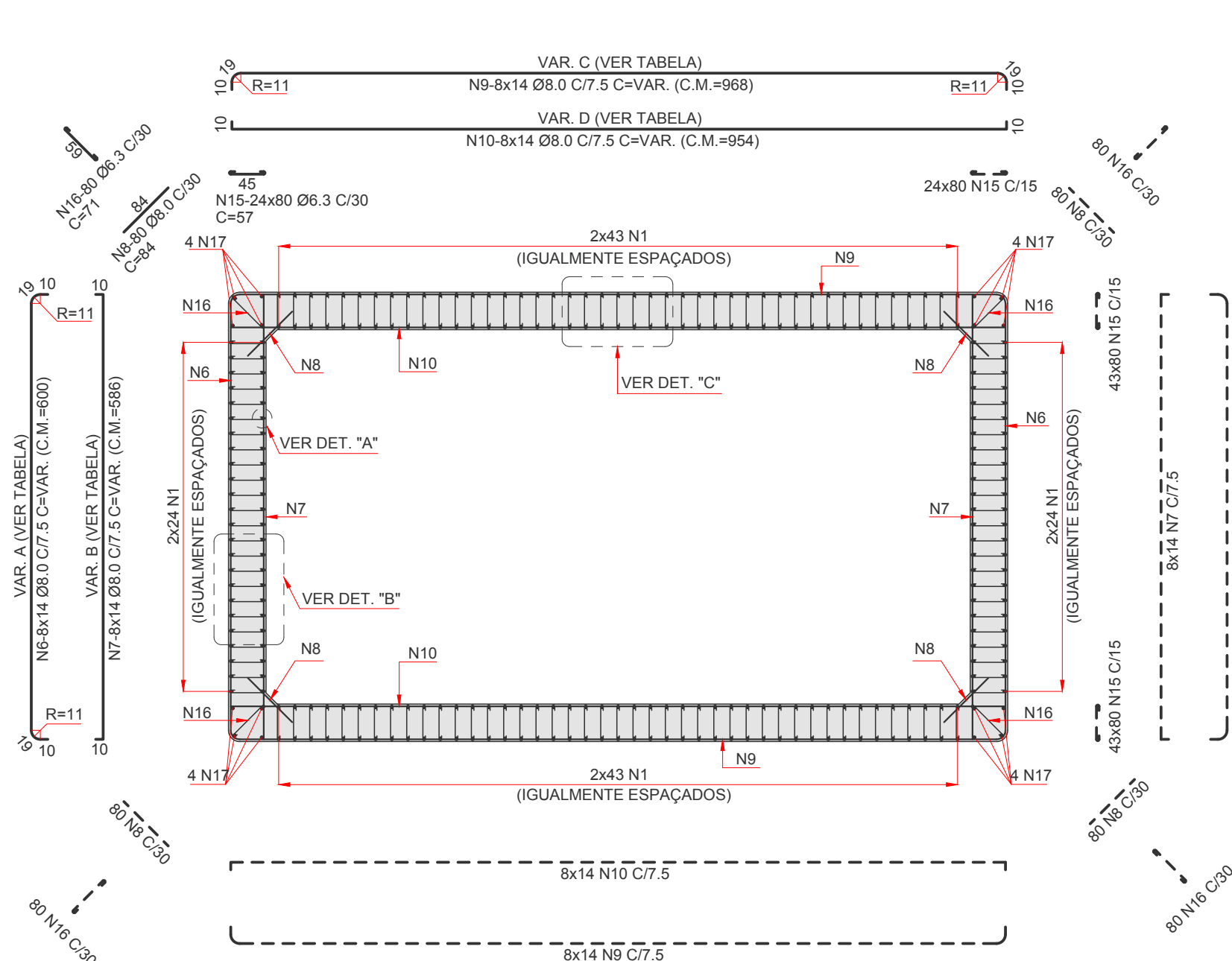


TABELA DE FERROS

N	Ø	Q	COMPRIMENTO (m)	
			UNITÁRIO	TOTAL
1	16.0	842	7.00	5894.00
2	12.5	96	6.80	652.80
3	12.5	24	3.80	91.20
4	16.0	110	4.00	440.00
5	25.0	64	7.55	483.20
6	8.0	224	VAR.	1344.00
7	8.0	224	VAR.	1312.64
8	8.0	320	0.84	268.80
9	8.0	224	VAR.	2168.32
10	8.0	224	VAR.	2136.96
11	8.0	208	VAR.	1239.68
12	8.0	208	VAR.	1210.56
13	8.0	208	VAR.	1984.32
14	8.0	208	VAR.	1955.20
15	6.3	10720	0.57	6110.40
16	6.3	320	0.71	227.20

MATERIAIS  
1. CONCRETO fck = 35MPa.  
1.1. RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO ≤ 0,46 l/kg.  
2. AÇO CA-50.  
NOTAS  
1. DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.  
2. COBRIMENTO MÍNIMO: 3,0cm (EXCETO ONDE INDICADO).  
3. DEVIDO À APROXIMAÇÕES INERENTES À REPRESENTAÇÃO EM DUAS DIMENSÕES DE ELEMENTOS TRIDIMENSIONAIS, AS COTAS UTILIZADAS PARA EXECUÇÃO DA OBRA SÃO AS APRESENTADAS NOS DESENHOS. NÃO DEVERÃO SER USADAS MEDIDAS AFERIDAS NOS ARQUIVOS ELETRÔNICOS COM A UTILIZAÇÃO DE COMANDOS COMO "DIST" OU SIMILARES.