

REV	DESCRIÇÃO	ELAB.	VER.	APR.
Δ	EMIÇÃO INICIAL	ESS	LMG	LAF
Δ	REVISÃO GERAL	ESS	LMG	LAF
Δ	INSERIDO RESPONSÁVEL TÉCNICO	ESS	LMG	LAF
		08/12/16	08/12/16	08/12/16

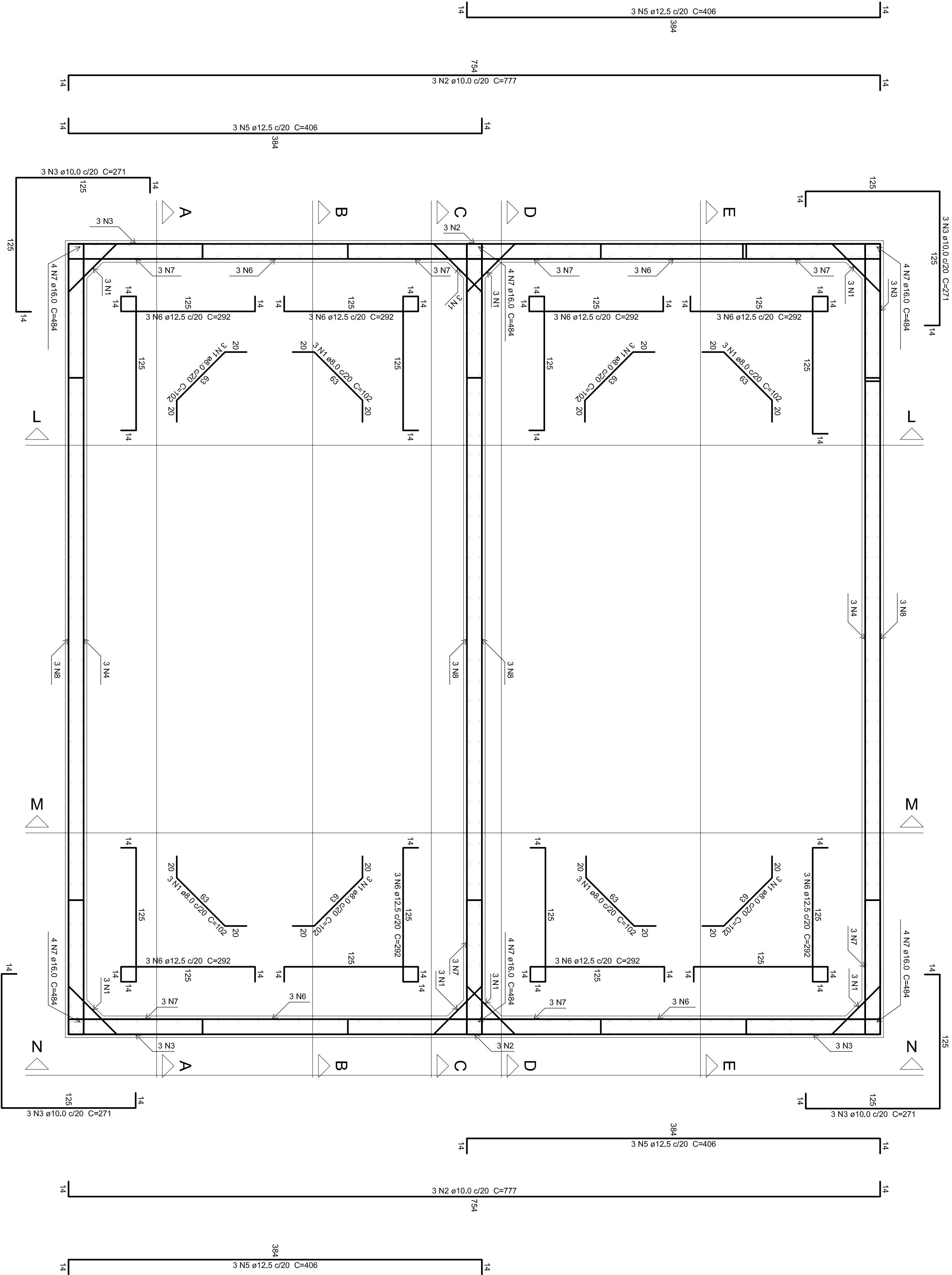
Relação do aço

Planta (-25.0)

ACO	N	DIAM	Q	UNIT	C.TOTAL
CA50	1	8.0	24	102	2448
	2	10.0	6	777	4682
	3	10.0	12	271	3252
	4	12.5	6	798	4836
	5	12.5	12	292	7008
	6	12.5	24	484	11616
	7	16.0	24	484	11616
	8	16.0	12	755	9060

Resumo do aço

ACO	DIAM	C.TOTAL	PESO
CA50	8.0	24.5	9.6
	10.0	18.2	4.0
	12.5	164.2	162.2
	16.0	206.8	324.7
CA50	545.9		



NOTAS:

- 1- VERIFICAR MEDIDAS NO LOCAL
- 2- COTAS E MEDIDAS EM CENTÍMETROS (SALVO ONDE INDICADO)
- 3- SEGUIR RIGOROSAMENTE AS ESPECIFICAÇÕES DOS FABRICANTES
- 4- CONCRETO FCK > 25.00 MPa — REALIZAR CONTROLE TECNOLÓGICO

Planta (-25.0)

escala 1:25

REV	-	DESCRIÇÃO	ELAB	VER	APR
ECOLOGIC	16919	CLIENTE :	CODEN - CIA DESENVOLVIMENTO NOMA ODESSA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	
PROJ. N°:	16919	DATA	RUBRICA	ESS	
DES:	14/10/16	VER:	14/10/16	LMG	
APR:	14/10/16	LAF	PADRÃO	1:25	A1
ESCALA	1:25	A1	PLANTA - NIVEL -25.0	RESERVAÇÃO EIA	
				PROJETO ESTRUTURAL	
				PLANTA - NIVEL -25.0	
				DESENHO N°	2
				C-A1-16919-02	