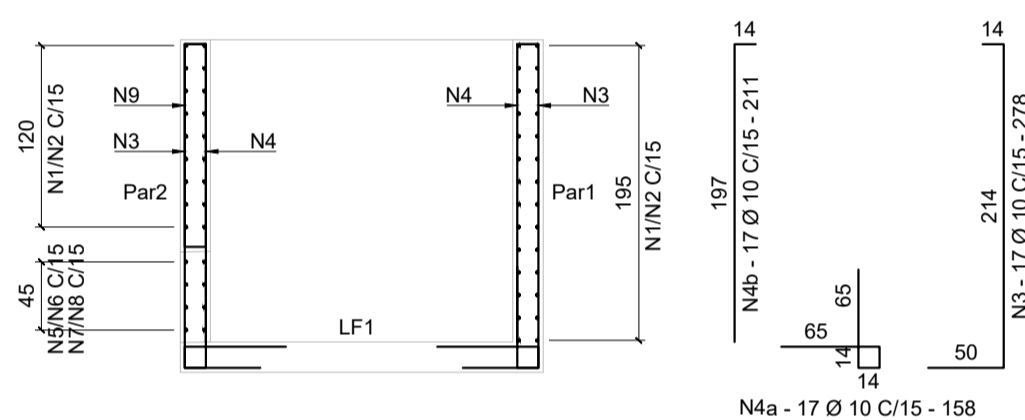
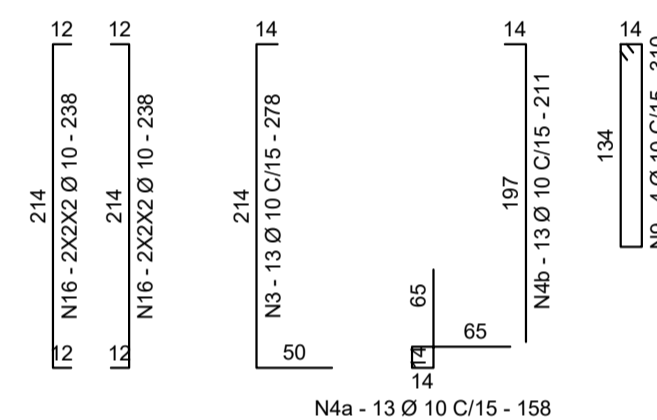
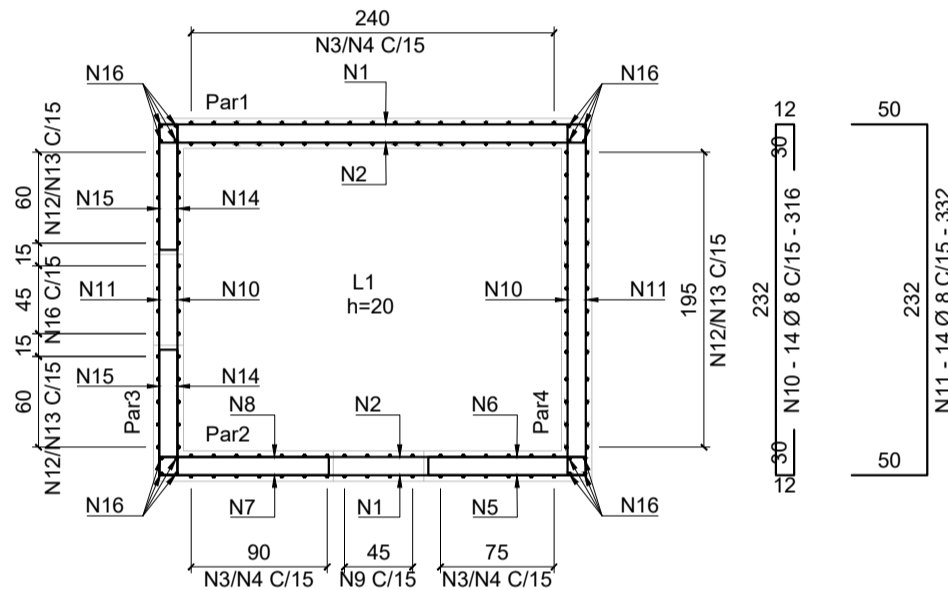
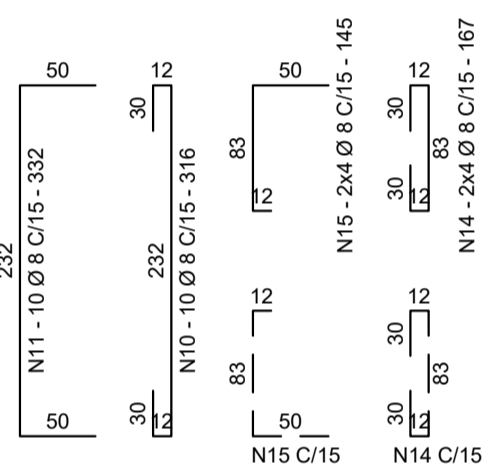
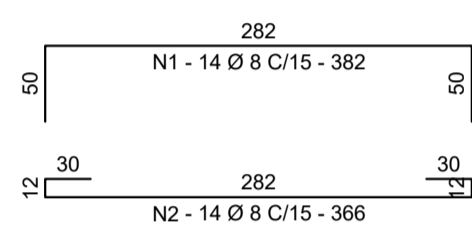


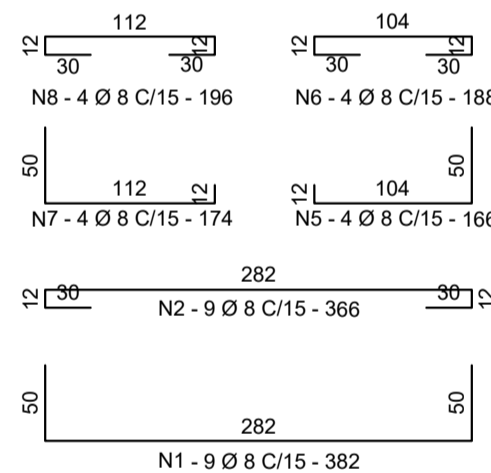


SEÇÃO TRANSVERSAL - AA  
ESCALA: 1/50

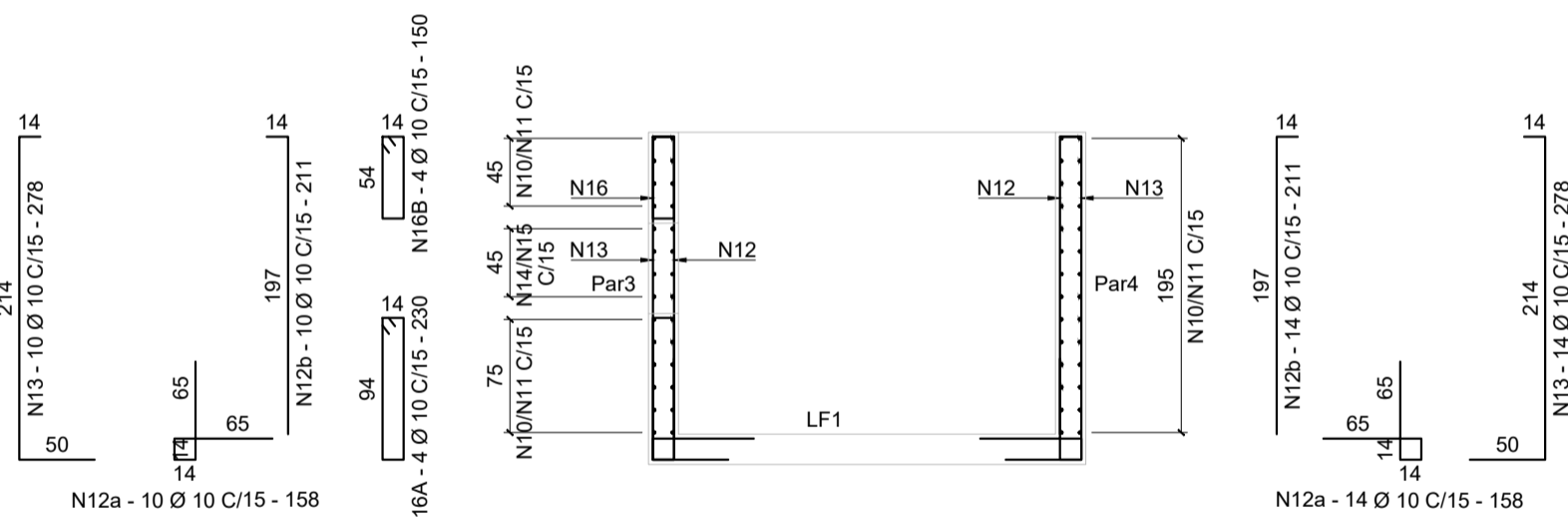
SEÇÃO TRANSVERSAL - BB  
ESCALA: 1/50



ARMADURAS - Par1 e Par2  
ESCALA: 1/50



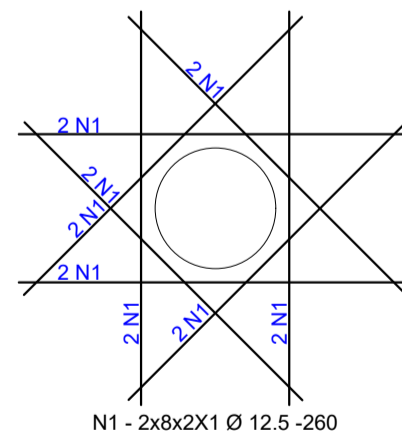
ARMADURAS - PAREDES  
ESCALA: 1/50



ARMADURAS - Par3 e Par4  
ESCALA: 1/50

N	Ø	QUANT.	COMPRIMENTO (cm)	
			UNITÁRIO	TOTAL
1	8	23	382	8786
2	8	23	366	8418
3	10	30	278	8340
4A	10	30	158	4740
4B	10	30	211	6330
5	8	4	166	664
6	8	4	188	752
7	8	4	174	696
8	8	4	196	784
9	10	4	310	1240
10	8	24	316	7584
11	8	24	332	7968
12A	10	24	158	3792
12B	10	24	211	5064
13	10	24	278	6672
14	8	8	167	1336
15	8	8	145	1160
16	10	16	238	3808
16A	10	4	230	920
16B	10	4	150	600

Ø	COMP. TOTAL (m)	PESO (kg)	
		UNITARIO	TOTAL
AÇO CA-50			
8	381.5	0.395	151
10	415.1	0.617	256
PESO TOTAL = 407 kg			



DETALHE: REFORÇO DOS FUROS (2x)  
ESCALA: 1/50

N	Ø	QUANT.	COMPRIMENTO (cm)	
			UNITÁRIO	TOTAL
1	12.5	32	260	8320

Ø	COMP. TOTAL (m)	PESO (kg)	
		UNITÁRIO	TOTAL
AÇO CA-50			
12.5	83.2	0.963	80
PESO TOTAL = 80 kg			

13 - DEVERÁ SER UTILIZADO EM TODAS AS JUNTAS DE CONCRETAGEM DE PAREDES E ABERTURAS PARA PASSAGEM DE TUBULAÇÃO O SELANTE HIDROEXPANSIVO.

EMISSIONES			
TIPO DE EMISSÃO	(A)PRELIMINAR	(C)PARA COTAÇÃO	(E)CONFORME CONSTRUÍDO
	(B)PARA APROVAÇÃO	(D)PARA CONSTRUÇÃO	(F)VERSÃO FINAL

**Traçado**  **ENG**  
elétrica

**Consórcio Traçado-Engelétrica** | Reforma e ampliação Aeroporto de Pissos Fundos

**PASSO FUNDO - RS - SBPF**

**PROJETO DE DRENAGEM  
PÁTIO DE AERONAVES  
PLANTAS BAIXAS, CORTES E ARMADURAS  
SEPARADOR ÁGUA E ÓLEO**

1188/840

ESTA PLANTA SOMENTE PODERÁ SER UTILIZADA SE PLOTADA COLORIDA A PARTIR  
DE UM ARQUIVO NO FORMATO PDF OU DWG

DIREITOS AUTORAIS  
RESERVADOS