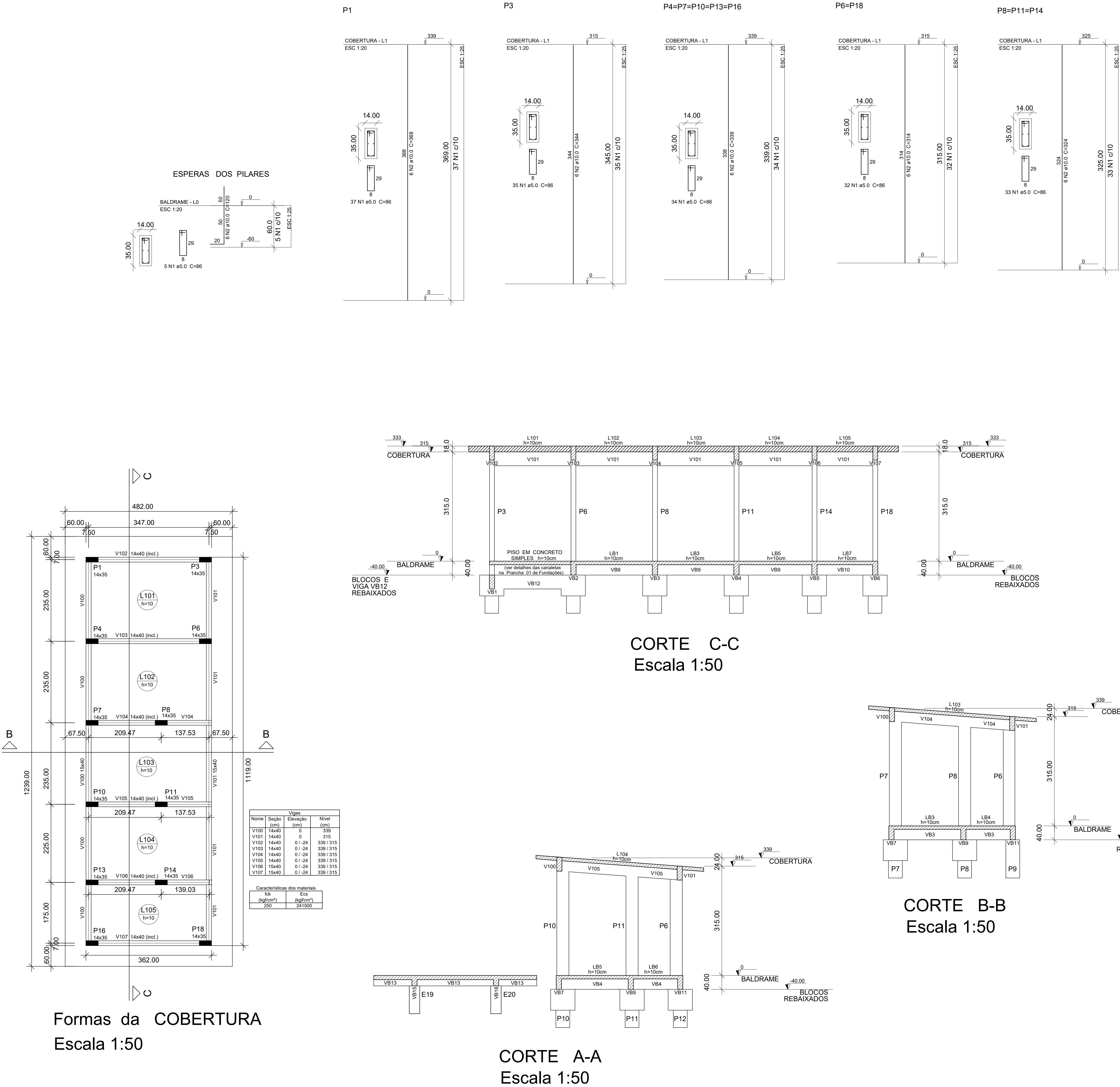


Executado em AutoCAD



Relação do aço					
ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.TOTAL (cm)
COBERTURA	CA60	1	5.0	37	86
	CA50	2	10.0	6	368
P3	CA60	1	5.0	37	86
	CA50	2	10.0	6	344
5xP4	CA60	1	5.0	170	86
	CA50	2	10.0	30	338
2xP6	CA60	1	5.0	84	86
	CA50	2	10.0	12	314
3xP8	CA60	1	5.0	99	86
	CA50	2	10.0	18	324
ESPERAS	CA60	1	5.0	80	86
	CA50	2	10.0	72	120

Resumo do aço			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	10.0	328.7	221.4
CA60	5.0	401.6	66.1
PESO TOTAL (kg)			
CA50	221.4		
CA60	66.1		
Volume de concreto (C-25) = 1.99 m³			
Área de forma = 39.89 m²			

FORMATO DA PRANCHETA: A0 (1200x900 mm)

REV	ALTERAÇÃO/REBAIXAMENTO DE "BLOCOS DE BLOCO" E "CARGA VIB" - VB1 - VB12 PARA CONTRIBUIÇÃO À EXECUÇÃO DAS CIMENTAÇÕES E PASSAGENS DOS CABOS, SEM COM CONTAR INTERFERÊNCIA NA EXECUÇÃO DAS CIMENTAÇÕES EXTERNAS	28/08/2018	Técnicos	Técnicos
REV	EXATIDÃO DE PARTE DA LAJE INTERNA NA SUBESTAÇÃO E CRIAÇÃO DE UMA LAJE EXTERNA NAS ADJACÊNCIAS DA SUBESTAÇÃO PARA APOIO DE CORTES NO BLOCO	30/08/2018	Técnicos	Técnicos
REV	MODIFICAÇÃO	DATA	DESENHISTA	RESPONSÁVEL

SETOR:	B R A Z I L Á N D I A - D F
ENDEREÇO:	ÁREA ESPECIAL N. 06 - SETOR TRADICIONAL - BRAZILÂNDIA-DF
PROPRIETÁRIO:	GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL - SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE
AUTOR DO PROJETO:	Eng.º Civil TIBÚRCIO JOSÉ SOARES MARTINS ART.º 0720180060308

PROPRIETÁRIO	
AUTOR DO PROJETO	CREA: 60.605/0-MG
RESP. TÉCNICO	CREA:

NOVACAP Nº DO PROJETO: PROJ-DE-106-17	TÍTULO	PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURAS	SÍMBOLO / NÚMERO / REVISÃO <b>STR</b> <b>001</b> REV.02
	NOME DO PROJETO	SUBESTAÇÃO ELÉTRICA DO HRBZ	
	CONTEÚDO	FORMAS DA COBERTURA, DETALHES DOS CORTES A-A, B-B, C-C E DETALHES DAS ARMADURAS DOS PILARES	
	DATA DE EMISSÃO	20/08/2018	
	ESCALA	1:50	
	NOME ELETRÔNICO DO ARQUIVO	PROJ-DE-106-17-STR-PE-001-FOR-COB-R02	