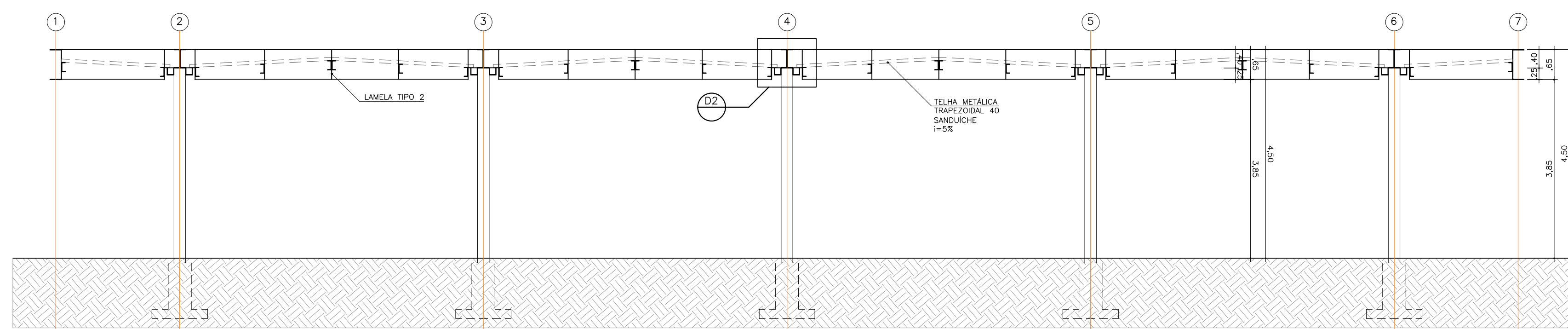
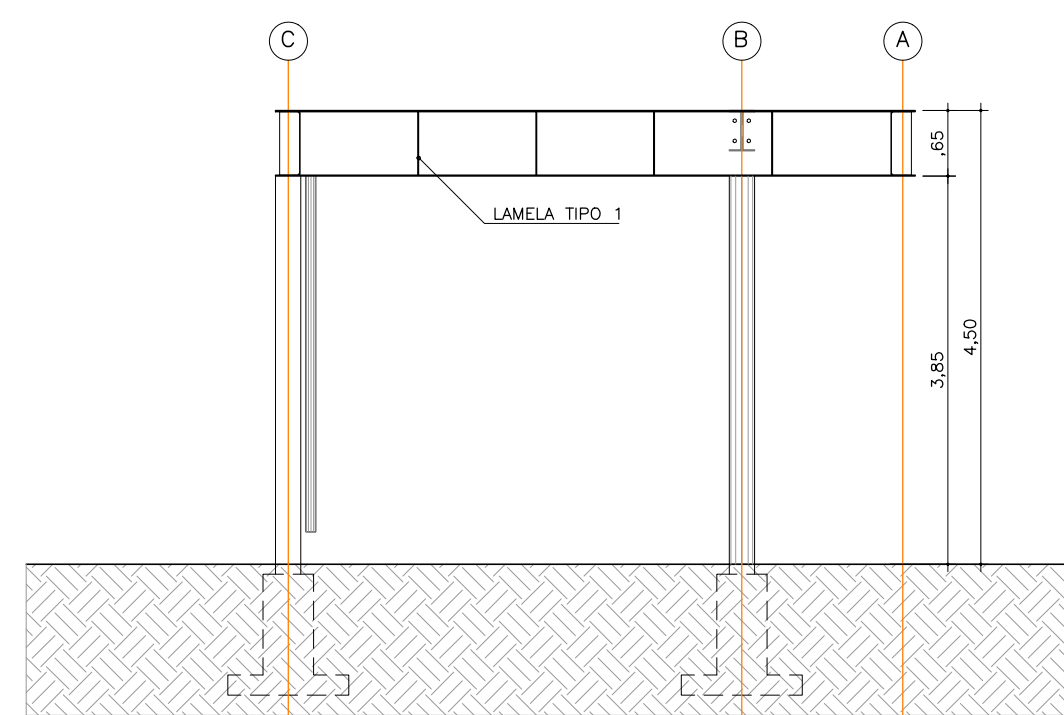


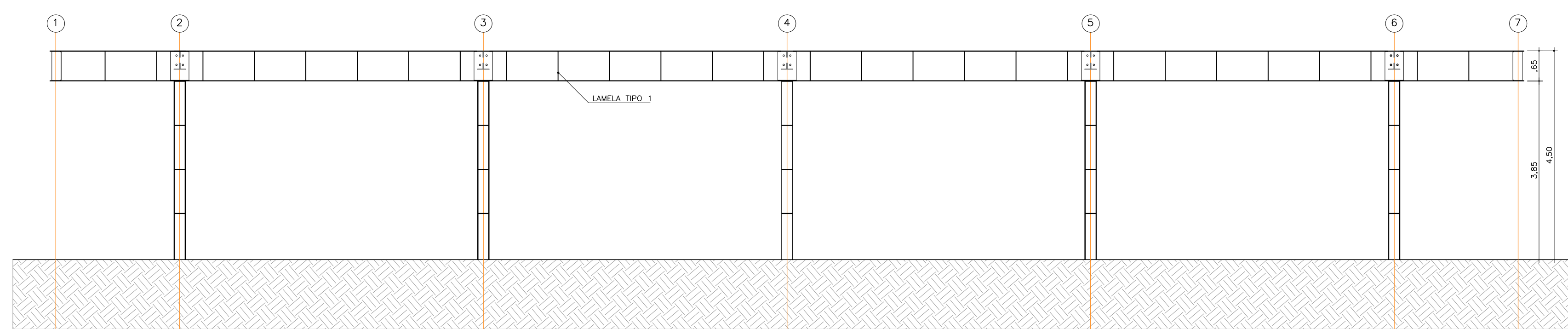
CORTE AA
ESCALA 1:75



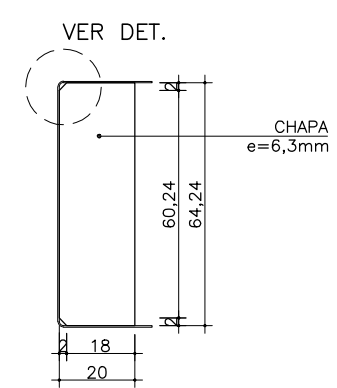
CORTE BB
ESCALA 1:75



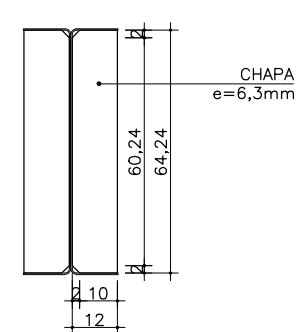
ELEVAÇÃO 01
ESCALA 1:75



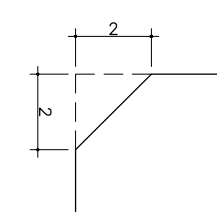
ELEVAÇÃO 02
ESCALA 1:75



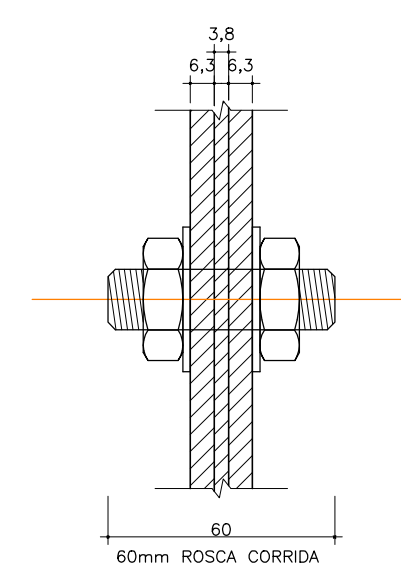
LAMELA ANTI TORÇÃO TIPO 1
ESCALA 1:20



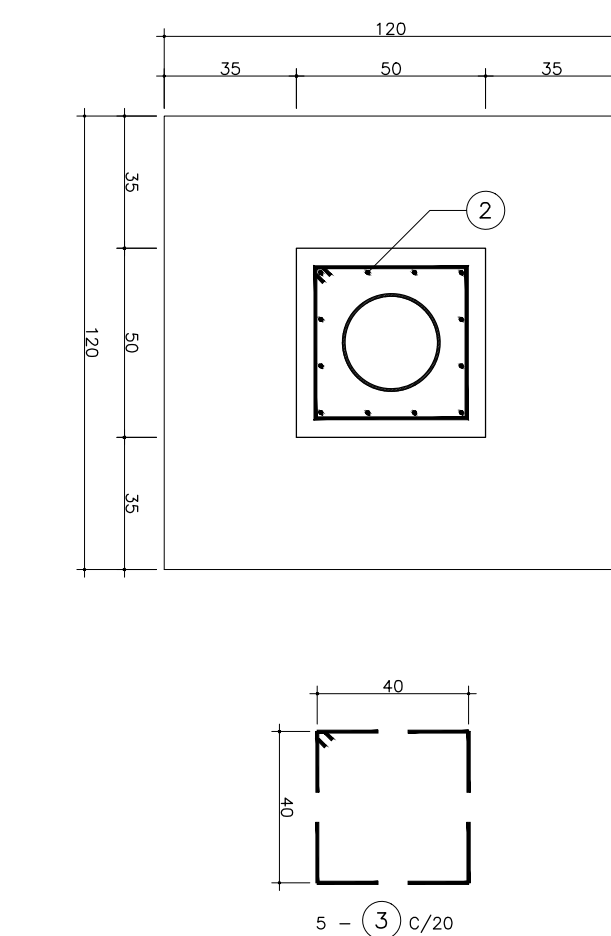
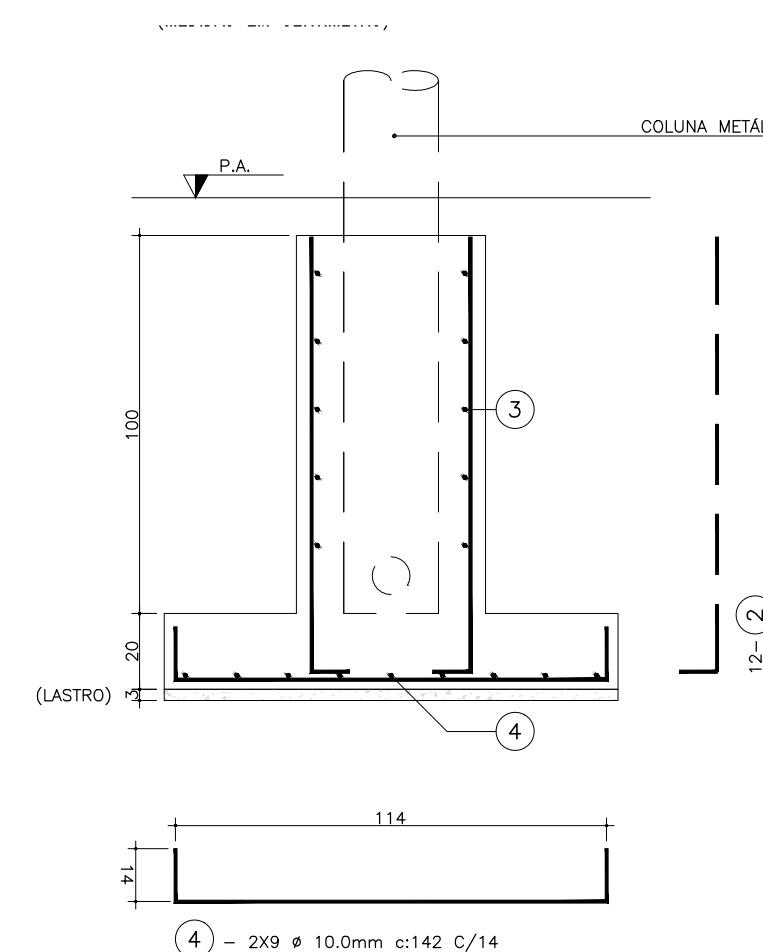
LAMELA ANTI TORÇÃO TIPO 2 (TERÇ)
ESCALA 1:20



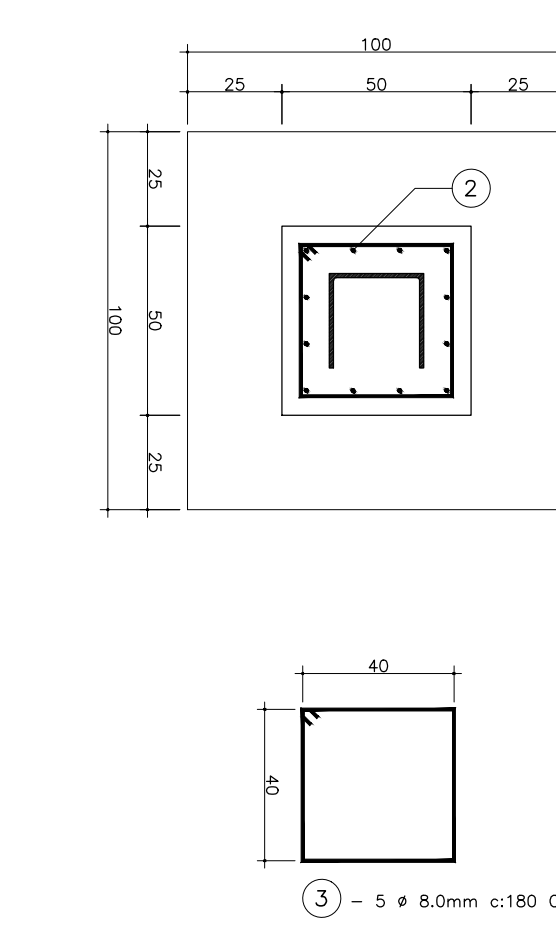
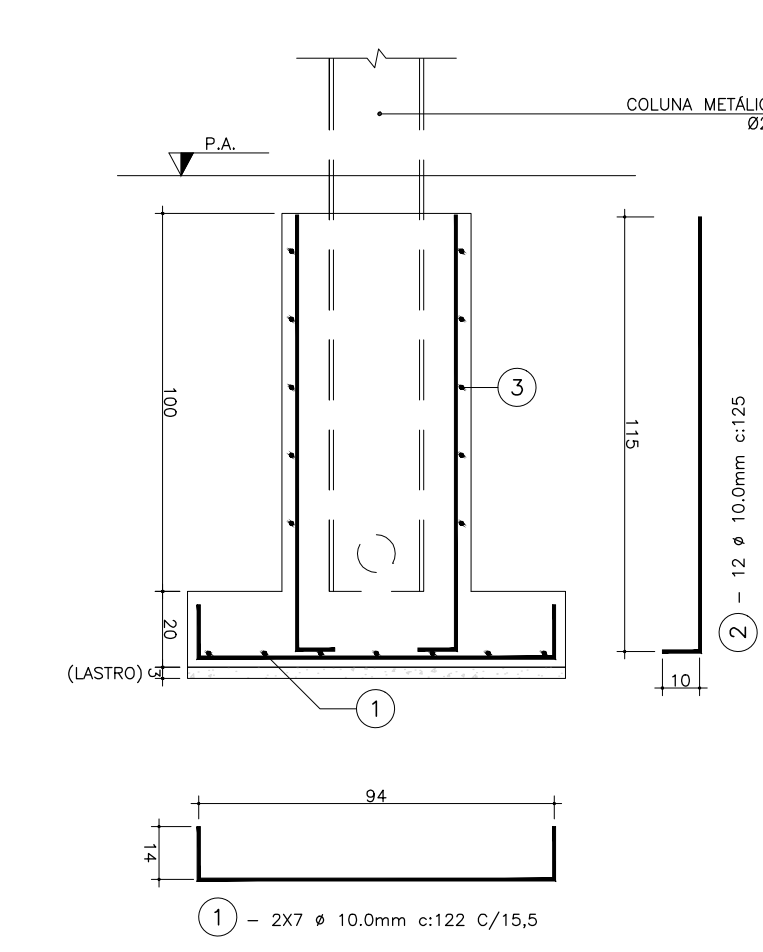
DETALHE RECORTE
LAMELAS ANTI TORÇÃO
ESCALA 1:2



PARAFUSO 1/2"
ESCALA 1:2



SAPATA P/ COLUNAS INTERNAS (5X)
ESCALA 1:20



SAPATA P/ COLUNAS PERIMETRAIS (5X)
ESCALA 1:20

LISTA DE FERROS						
PEÇA	POSIÇÃO		Ø	Q	COMPRIMENTOS	
	50A	60B			UNIT.	TOTAL
SAPATAS 100X100 E 120X120	1		10.0	70	122	85,40
	2		10.0	120	125	150,00
	3		8.0	50	180	90,00
	4		10.0	90	142	127,80

RESUMO AÇOS 50A E 60B					
BITOLA (mm)	COMPRIM.		PESO (kgf)		
	50A	60B	(m)	50A	
50A					
60B					
10.0			363	229	
TOTAIS				265	

OBSERVAÇÕES:
MEDIDAS EM CENTÍMETROS, SALVO INDICAÇÃO
CONCRETO CONSIDERADO: fck=25mpa
GRAUTE CONSIDERADO: fvk=15mpa
QUANTITATIVOS DESTA FOLHA:
FORMAS SIMPLES PARA FUNDAÇÕES: 28,8m²
CONCRETO MAGRO PARA LASTRO: 0,4m³
CONCRETO ESTRUTURAL: 4,9m³

Nº	DATA	REVISÃO	RESPONSÁVEL	LEGENDA:
00	MAR/2013	EMISSÃO INICIAL	MARCOS BOLDARINI	

PROJETADO POR:



DES.: LN	MAR/13
PROJ.: MB/LR/LN	MAR/13
RESP. TECN.: MARCOS BOLDARINI	
ASS.: CAU: 5060956120	MAR/13

PREFEITURA MUNICIPAL DE ILHA COMPRIDA
ESTÂNCIA BALNEÁRIA
AVENIDA BEIRA MAR 11000 - CEP 11925-000



OBRA: PROJETO DE REQUALIFICAÇÃO DE ORLA	Nº DES.: PB43-COB. MED. C-REVOO
ASSUNTO: PROJETO BÁSICO MEDIADOR C - COBERTURA - CORTES, ELEVAÇÕES E DETALHES	PL.: 43
	REV.: 00
	ESCALA: INDICADA