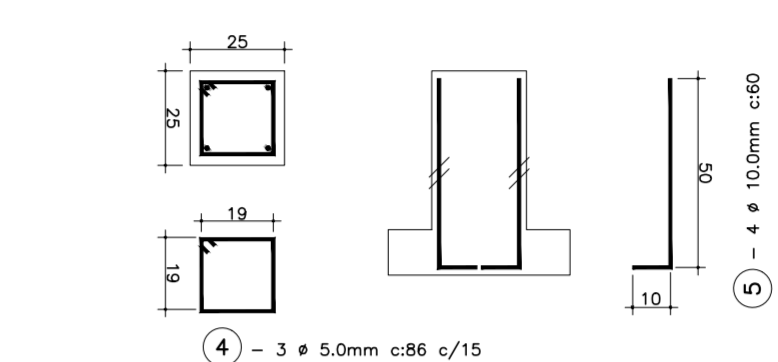
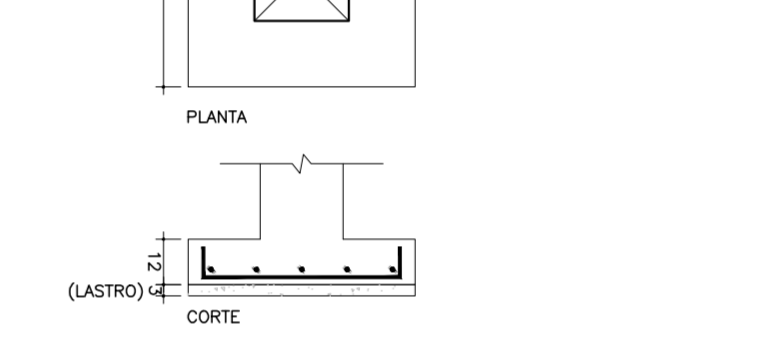


SAPATA CORRIDA S.C.1
50X12 (54m) + CANALETA
ESCALA 1:20 - MEDIDAS EM cm



PILARES 25X25 (56X)
ESCALA 1:20 - MEDIDAS EM cm



S.3 60X60X12 (56X)
ESCALA 1:20 - MEDIDAS EM cm

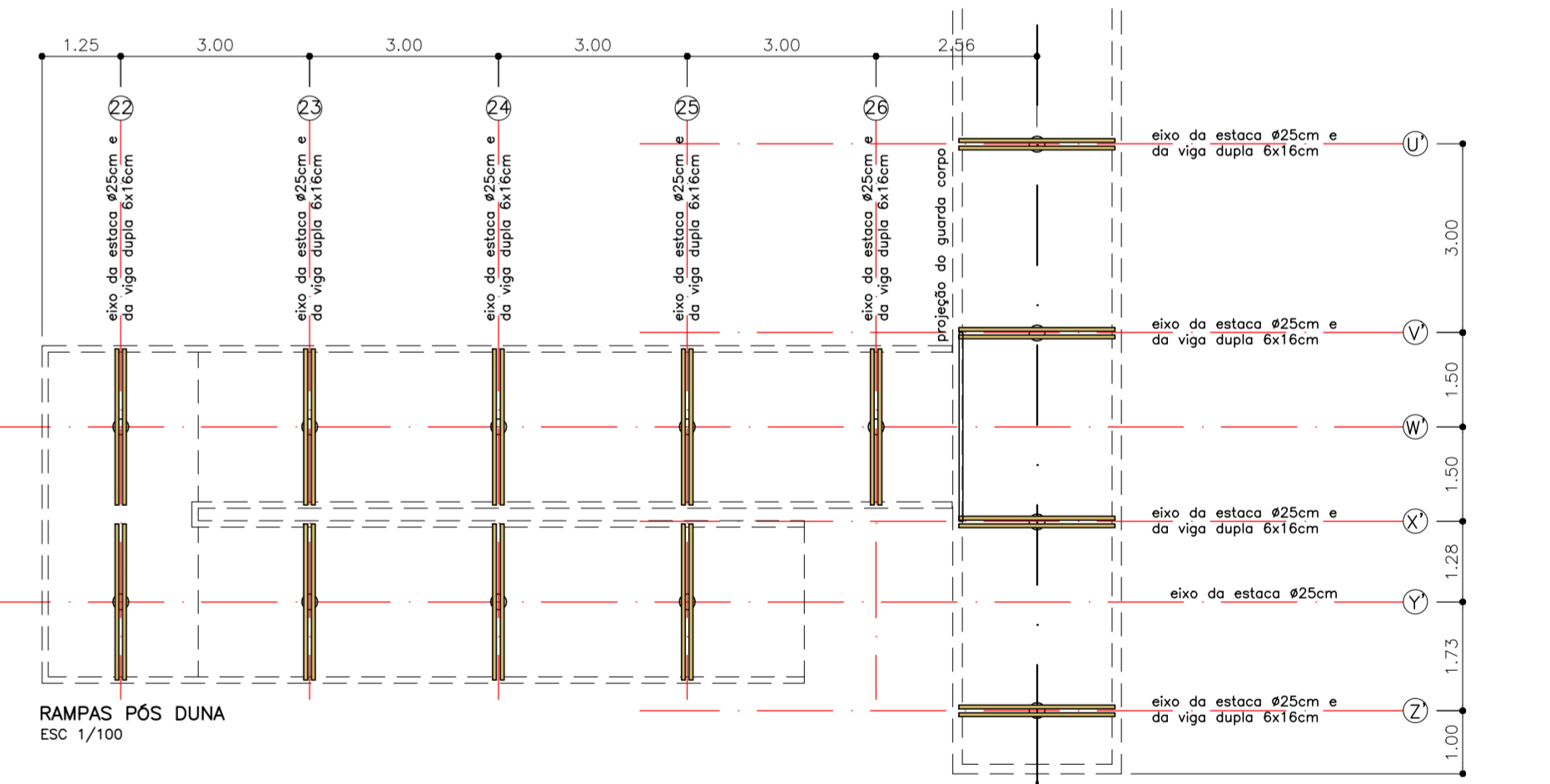
LISTA DE FERROS

PEÇA	POSICÃO	#	Ø	COMPRIMENTOS	TOTAL	
	50A	60B		UNIT.		
SAPATAS E PILARES	1		10.0	1	CORR.	54.00
	2		10.0	4	CORR.	216.00
	3		6.3	360	58	208.80
	4		5.0	168	86	144.48
	5		10.0	224	60	134.40
	6		10.0	560	68	380.80

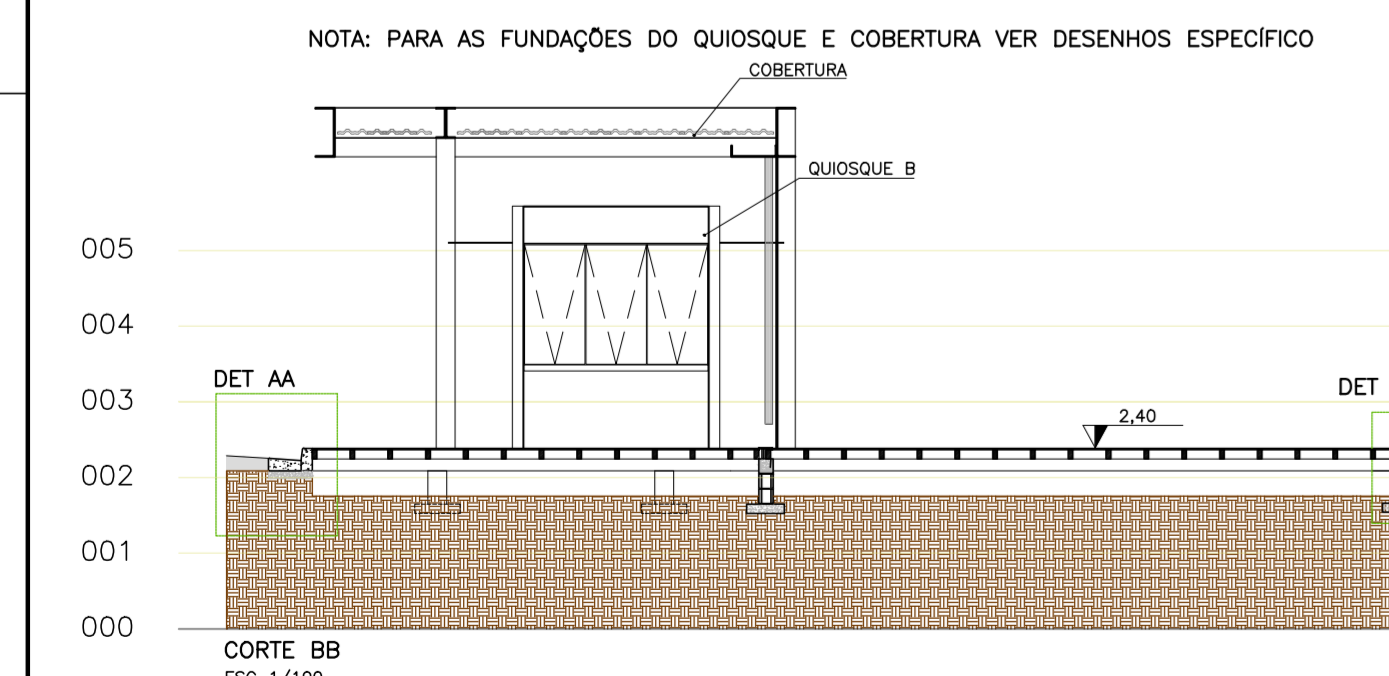
RESUMO AÇOS 50A E 60B

BITOLA (mm)	COMPRIM. (m)	PESO (kgf)	
50A	60B	50A	60B
5.0	144	23	
6.3	209	52	
8.0	-		
10.0	785	495	
TOTAIS		547	23

OBSERVAÇÕES:
MEDIDAS EM CENTIMETROS, SALVO INDICAÇÃO
CONCRETO CONSIDERADO: fck=25mpa
GRAUTE CONSIDERADO: fkg=15mpa
QUANTITATIVOS DESTA FOLHA:
FORMAS SIMPLES PARA FUNDAÇÕES: 43,7m²
CONCRETO MAGRO PARA LASTRO: 1,4m²
GRAUTE EM CANALÉLAS: 1,3m²
CONCRETO ESTRUTURAL: 7,2m³



RAMPAS POS DUNA
ESC 1/100



NOTA: PARA AS FUNDAÇÕES DO QUIOSQUE E COBERTURA VER DESENHOS ESPECÍFICO

DET AA
CORTE BB
ESC 1/100

Nº	DATA	REVISÃO	RESPONSÁVEL
00	MAR/2013	EMIÇÃO INICIAL	MARCOS BOLDARINI

LEGENDA:

PROJETADO POR:
BOLDARINI
PROJ. LN
MB/LR/LN
RESP. TECN.:
MARCOS BOLDARINI
ASS.:
5060956120

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

OBRA:
PROJETO DE REQUALIFICAÇÃO DE ORLA
AVENIDA BEIRA MAR

ASSUNTO:
PROJETO BÁSICO
MEDIADOR C - PLANTA FUNDAÇÃO, VIGAS E CORTE BB

Nº DES:
PB20-MEDIADOR C-REVO
FL.
REV.
ESCALA:
INDICADA

29
00