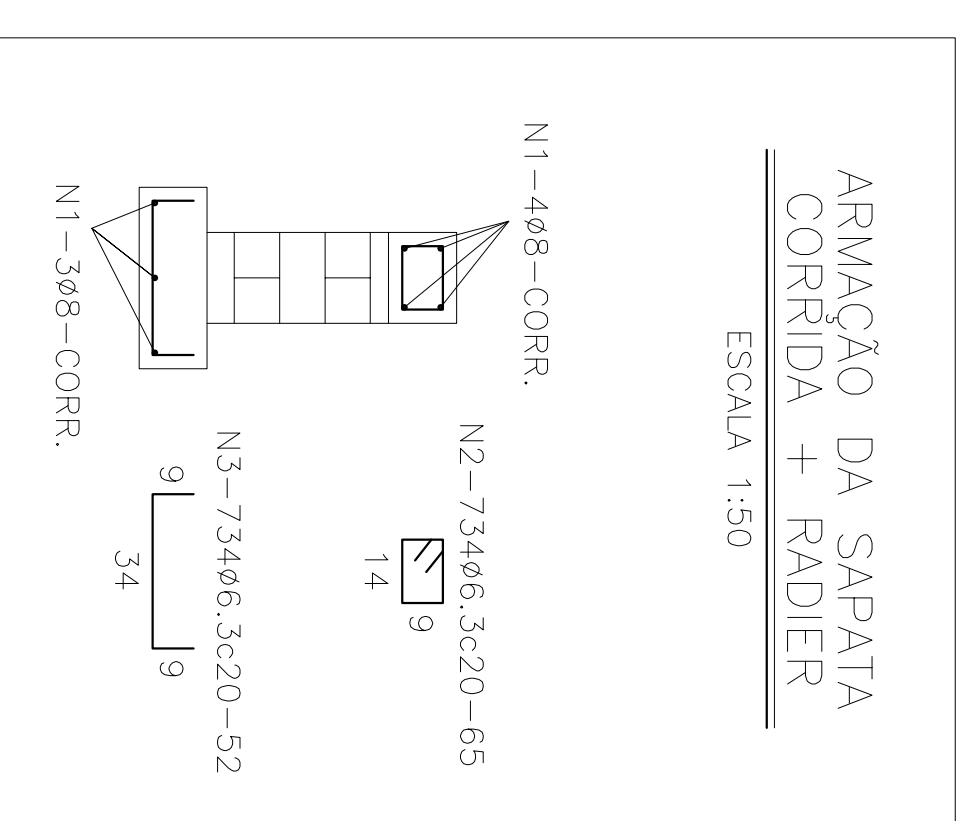
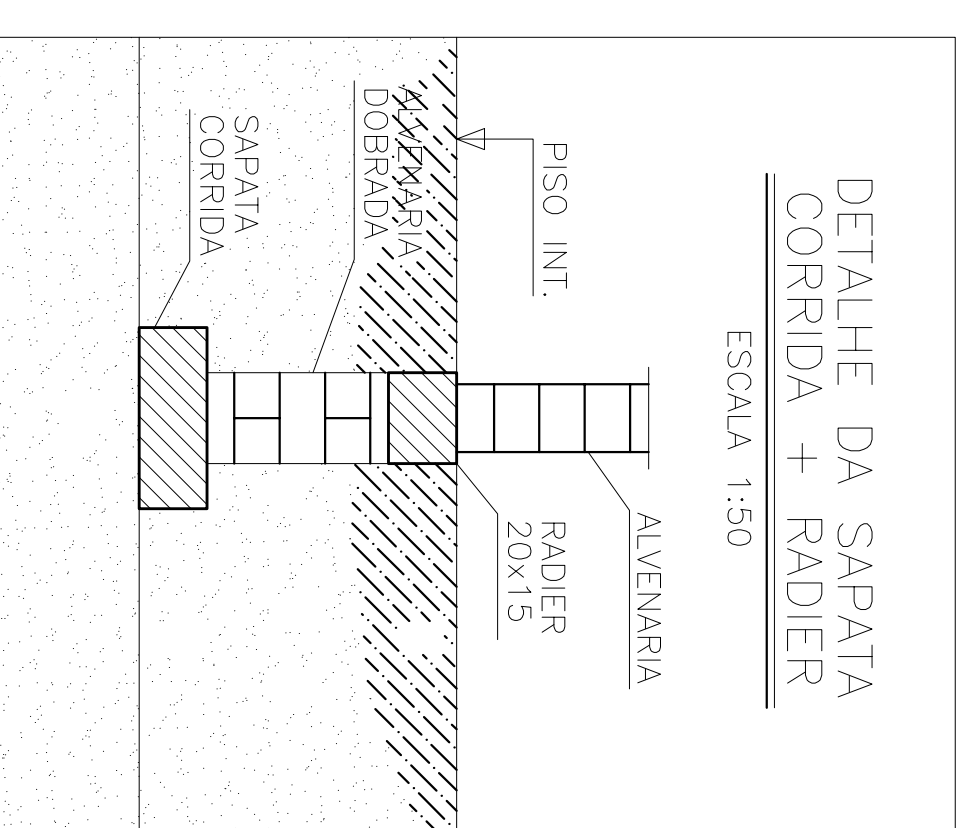
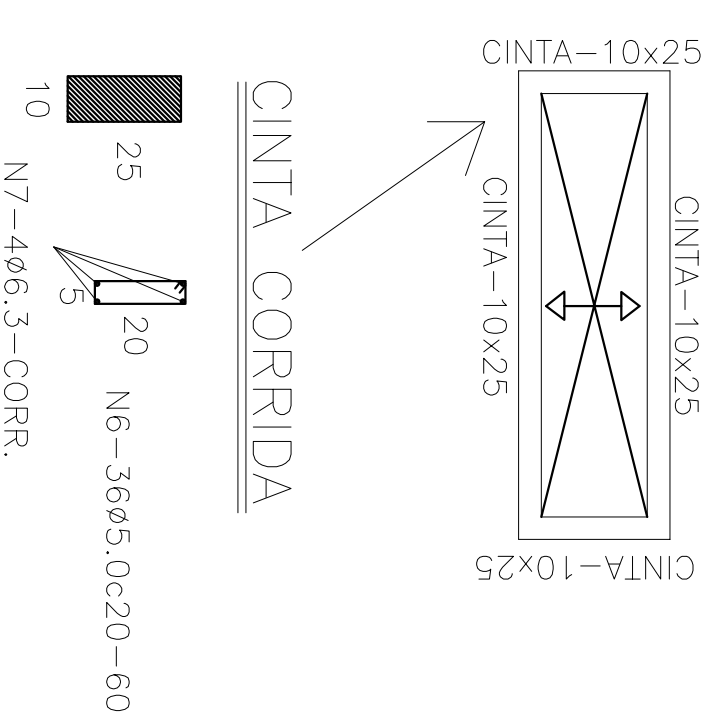


**CORTE - A. B**  
ESCALA: 1/50

**VESTIÁRIO**  
**FORMA DO TOPO**  
ESCALA 1:75

PEÇA	N°	Ø	Q	COMP.	PESO
S.C.+RADIER	1	Ø8	7	12251	338,4
	2	Ø6,3	734	65	117
	3	Ø6,3	734	52	94

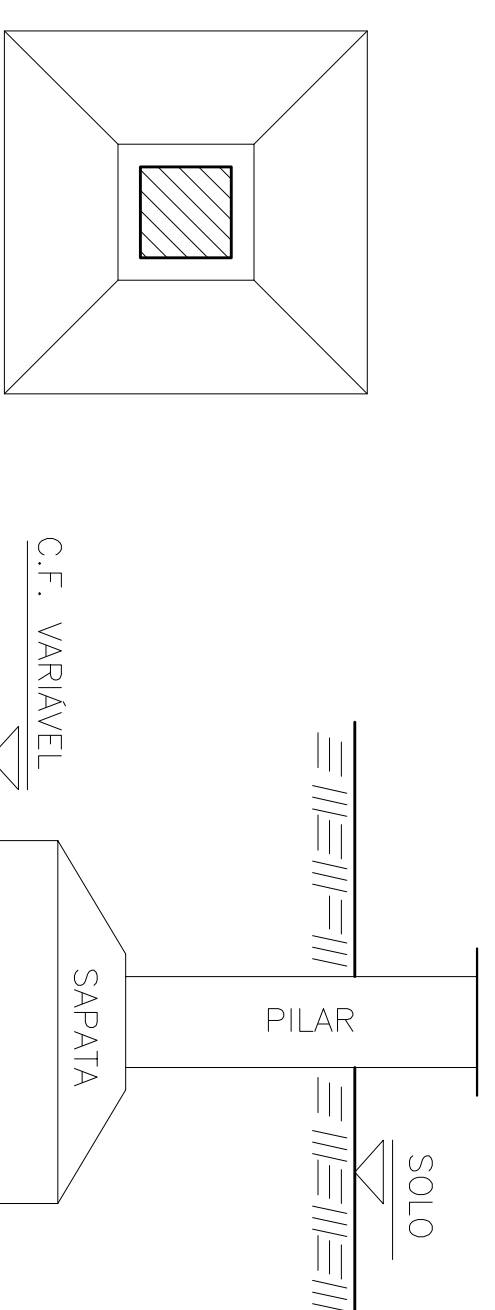
PEÇAS	Ø5 (kgf)	Ø6,3 (kgf)	Ø7 (kgf)	Ø8 (kgf)	Ø10 (kgf)	Ø12,5 (kgf)	Ø16 (kgf)	Ø20 (kgf)	Ø25 (kgf)	TOTAL (kgf)
S.C.+RADIER	x	211	x	338	x	x	x	x	x	549
<b>TOTAL</b>	x	211	x	338	x	x	x	x	x	549



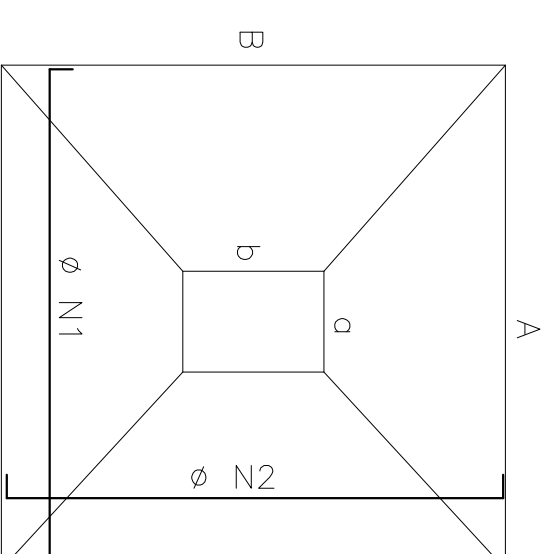
**ARMACÃO DAS SAPATAS**

QUADRO DAS SAPATAS ISOLADAS										
SAPATAS:	BS (cm)	HS (cm)	BP (cm)	HP (cm)	H1 (cm)	H2 (cm)	HT (cm)	VC (m <sup>3</sup> )		
SP10SP4=SP70SP10=SP130SP16 (12x)	90	90	25	35	20	20	40	3,6		
SP5=SP6 (2x)	110	110	25	35	20	20	40	0,7		
SP11=SP12 (2x)	130	130	25	35	20	20	40	0,96		
<b>Vol. TOTAL = 5,26m<sup>3</sup></b>										

**DETALHE GÊNÉRICO DAS SAPATAS ISOLADAS**



SAPATAS	ØN°1	ØN°2	Ø	COMP.(m)
SP10SP4=SP70SP10=SP130SP16 (12x)	12   6Ø6,3c15-106   12	12   6Ø6,3c15-106   12	6,3	76,32
SP5=SP6 (2x)	12   8Ø6,3c15-126   12	12   8Ø6,3c15-126   12	6,3	20,16
SP11=SP12 (2x)	12   9Ø6,3c15-146   12	12   9Ø8c15-146   12	6,3	26,28



Ø	COMP.	PESO
Ø6,3	245 m	60,0 kgf
<b>PESO TOTAL: 60,0 kgf</b>		



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO

**VESTIÁRIO**

**04/04**

PROJETO BÁSICO / ESTRUTURA  
PROJETO PARA ADEQUAÇÃO DO CAMPO DE FUTEBOL E  
CONSTRUÇÃO DE UMA QUADRA POLIESPORTIVA  
DESCOBERTA NO MUNICÍPIO.

**DETALHES**

OBS: CONFERIR TODAS AS COTAS NO LOCAL. ESCALA: 1/250  
DATA: MARÇO/2014

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PROJETO:  
CNPJ/INE: 10.122.861/0001-43

RESPONSÁVEL TÉCNICO: MARCELO LUIS RODRIGUES DE ARAUJO  
ENG. CIVIL - CREEX: 34.244 D/PE

CONSTRUÇÃO: