

PLANTA BAIXA
Escala 1:50



MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL — MI
COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAÍBA
3ª SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL 3º SR

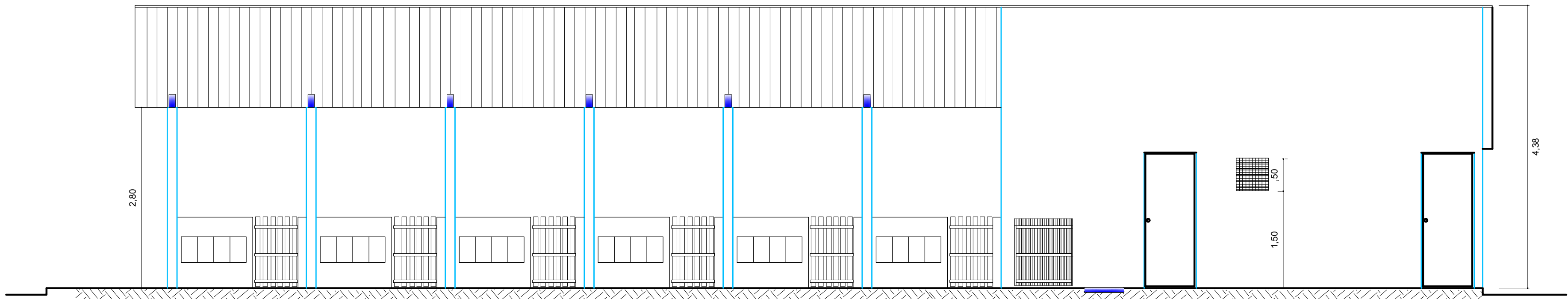


PLANEJAMENTO, ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL S/S LTDA.

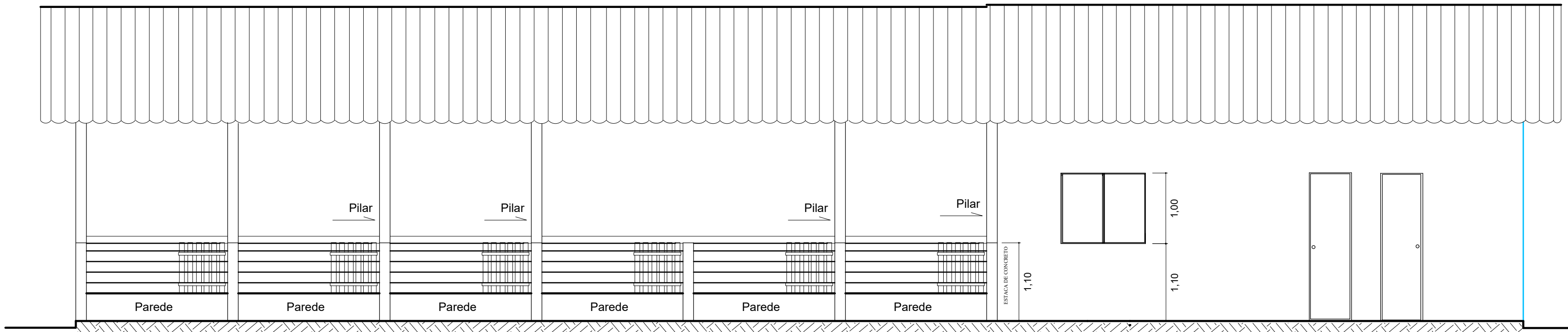
Construção de dois Centros de Manejo Reprodutivo e Melhoramento Genético de Caprinos e Ovinos, no estado de Pernambuco.
Na área de atuação da 3ª SR.

PLANTA: BAIXA

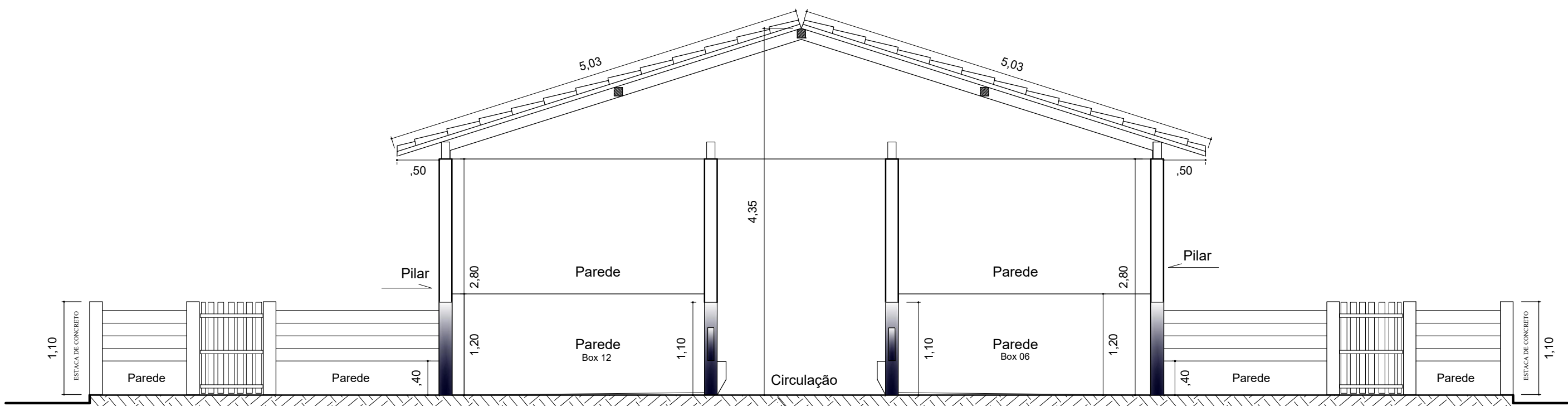
REV.: MAURICIO DAMASCENO	ESCALA: 1/50 DATA: AGOSTO/2013	PRANCHA: 1/9
--------------------------	-----------------------------------	--------------



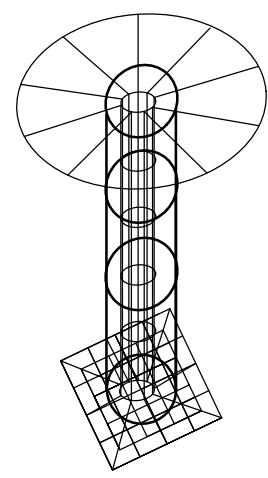
CORTE B B'



FACHADA LATERAL

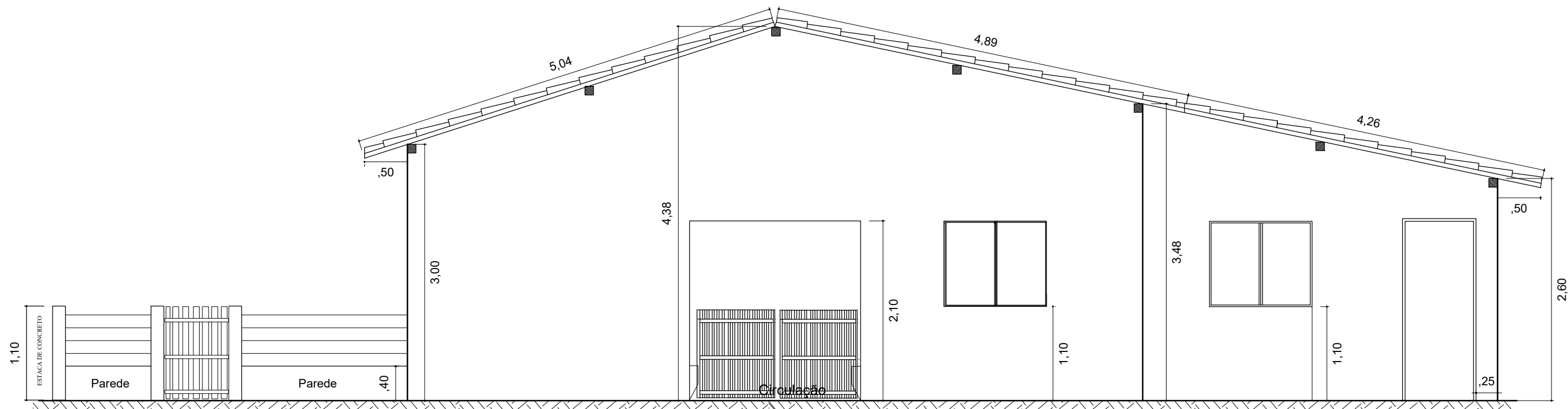


CORTE A A'

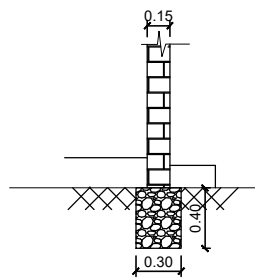


OBS.: Sapata medindo - 0,60m x 0,60m x 1,20m
Dimensão da torre - 4,00m x 8"Ø, com
esgastamento direto no solo de 1,20m e a
base p/ caixa d'água com diâmetro de 1,20m.
Estrutura da sapa e torre com ferro de 3/8".

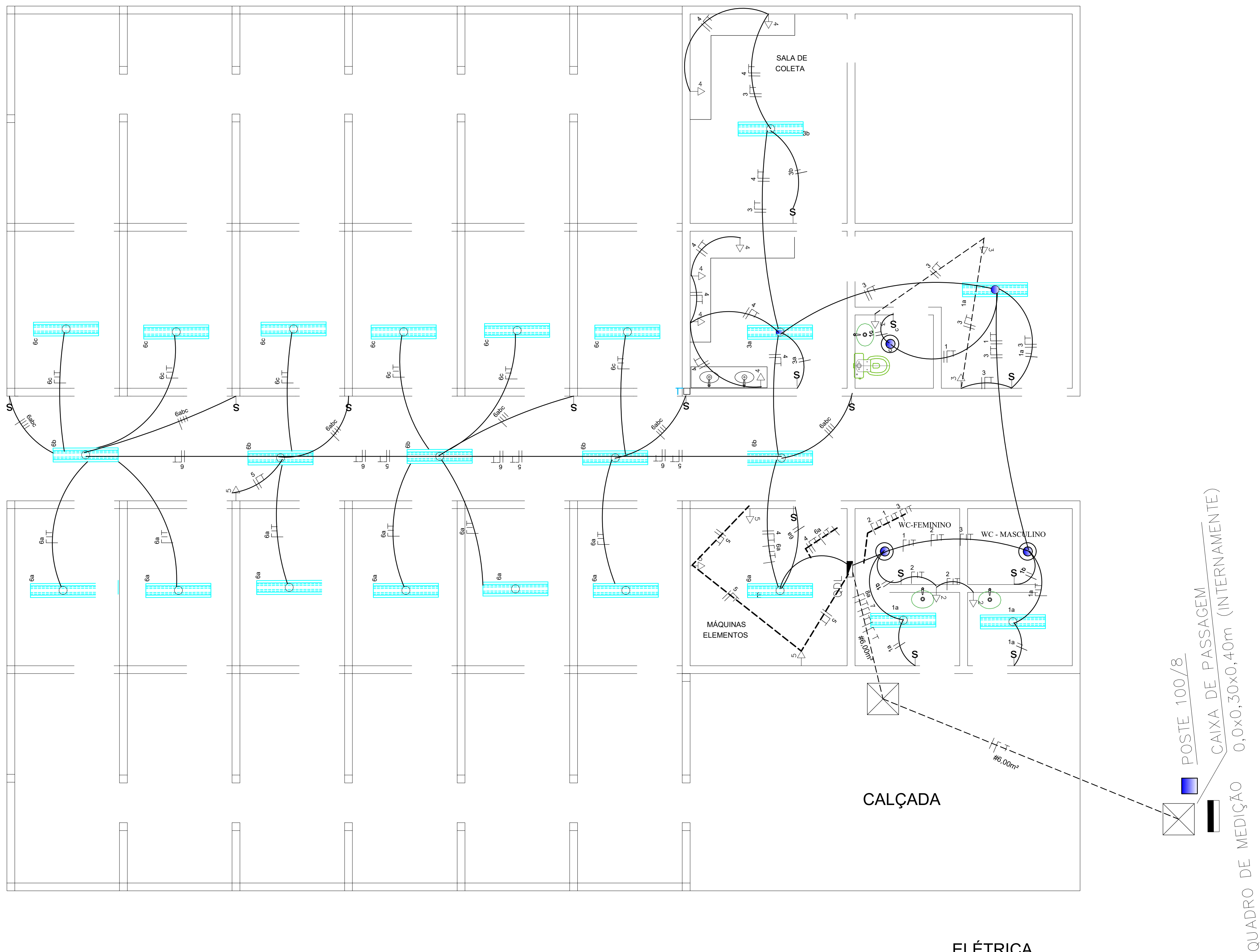
Escala 1:50



FACHADA FRONTAL



CODEVASF	MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL – MI COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNABA SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL 3ª SR
Planater Jusselito-S/A	PLANEJAMENTO, ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL S/S LTDA.
Construção de dois Centros de Manejo Reprodutivo e Melhoramento Genético de Caprinos e Ovinos, no estado de Pernambuco. Na área de atuação da 3ª SR.	
CORTES E FACHADAS	
REV.: MAURICIO DAMASCENO	ESCALA: 1/50 DATA: AGOSTO/2013
	PRANCHA: 2/9

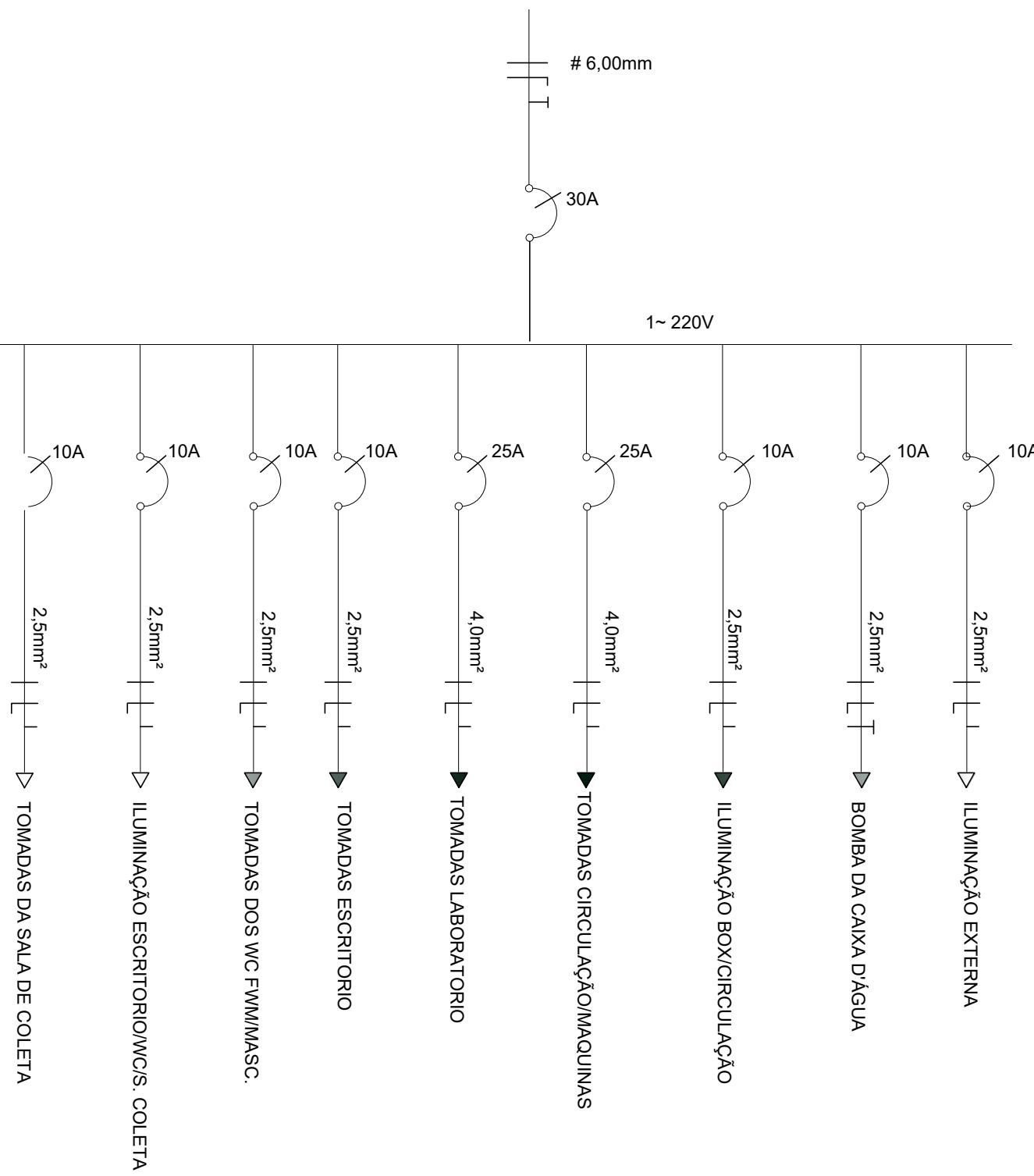


ELÉTRICA

Escala 1:50



QUADRO DE CARGAS									
CIRC.	LAMPADAS			TOMADAS		DISJ.	FIAÇÃO	DESCRIÇÃO	
Nº	20W	40W	60W	100W	600W	(A)	mm²		
1	60W	160W				10	2,5	LUZ - ESCW/COL.	
2				02		10	2,5	TOM- WC	
3				03		10	2,5	TOM-ESCRITORIO	
4				02	04	20	4,0	TOM-LABORAT/COL.	
5					04	20	4,0	TOM-CIRC/MAQUI	
6		680W				10	2,5	LZ - BOX/COR	
7					01	10	2,5	BOMBA CAIXA	
8						10	2,5	LUZ - CAIXA	
TOTAL	60W	40W 880W		700W	5400W				

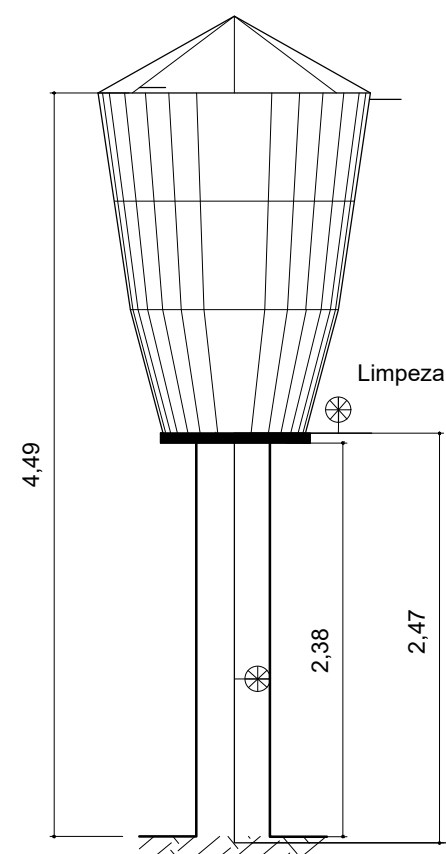
ESQUEMA UNIFILAR





SIMBOLOGIA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	QUADRO DE MEDIÇÃO TRIFÁSICO INSTALADO A 1,60m DO PISO AO VISOR
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO INSTALADO A 1,30m DO PISO AO EIXO
	TOMADA BAIXA, 3 PINOS, 10A-220V (h=0,30m).
	TOMADA MÉDIA, 3 PINOS, 10A-220V (h=1,30m).
	TOMADA ALTA, 3 PINOS, 10A-220V (h=2,20m).
	INTERRUPTOR SIMPLES DE UMA SEÇÃO, 10A-220V (h=1,30m).
	INTERRUPTOR SIMPLES DE DUAS SEÇÕES, 10A-220V (h=1,30m).
	INTERRUPTOR SIMPLES DE TRES SEÇÕES, 10A-220V (h=1,30m).
	INTERRUPTOR PARALELO, 10A-220V (h=1,30m).
	PONTO DE LUZ FLUORESCENTE COM DIFUSOR ACRÍLICO NO TETO 2x40W.
	PONTO DE LUZ FLUORESCENTE COMPACTA NO TETO 1x26W
	PONTO DE LUZ INCANDESCENTE INSTALADO NA PAREDE (h=2,20m)
	CAIXA DE SAÍDA N°1 10x10cm, INSTALADA À 0,30m DO PISO AO EIXO
	TUBULAÇÃO ELÉTRICA INSTALADA NO PISO
	TUBULAÇÃO ELÉTRICA INSTALADA NO TETO OU PAREDES
	TUBULAÇÃO PVC PARA REDE TELEFÔNICA INSTALADO NO PISO
	FIAPÇÃO FASE, NEUTRO, RETORNO, E TERRA RESPECTIVAMENTE.

	MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL – MI COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNABAIA 3ª SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL 3º SR		
	 PLANEJAMENTO, ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL S/S LTDA.		
Construção de dois Centros de Manejo Reprodutivo e Melhoramento Genético de Caprinos e Ovinos, no estado de Pernambuco. Na área de atuação da 3ª SR.			
PLANTA: ELÉTRICA/DESCRIÇÕES			
REV.: MAURICIO DAMASCENO	ESCALA: 1/50 DATA: AGOSTO/2013		PRANCHA: 3/9



Escala 1:50

	MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL – MI COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNABA 2ª SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL 3ª SR
	PLANEJAMENTO, ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL S/S LTDA.
<p>Construção de dois Centros de Manejo Reprodutivo e Melhoramento Genético de Caprinos e Ovinos, no estado de Pernambuco.</p> <p>Na área de atuação da 3ª SR.</p>	
<p>PLANTA: HIDROSSANITÁRIO</p>	
REV.: MAURICIO DAMASCENO	ESCALA: INDICADA DATA: AGOSTO/2013
PRANCHA: 4/9	

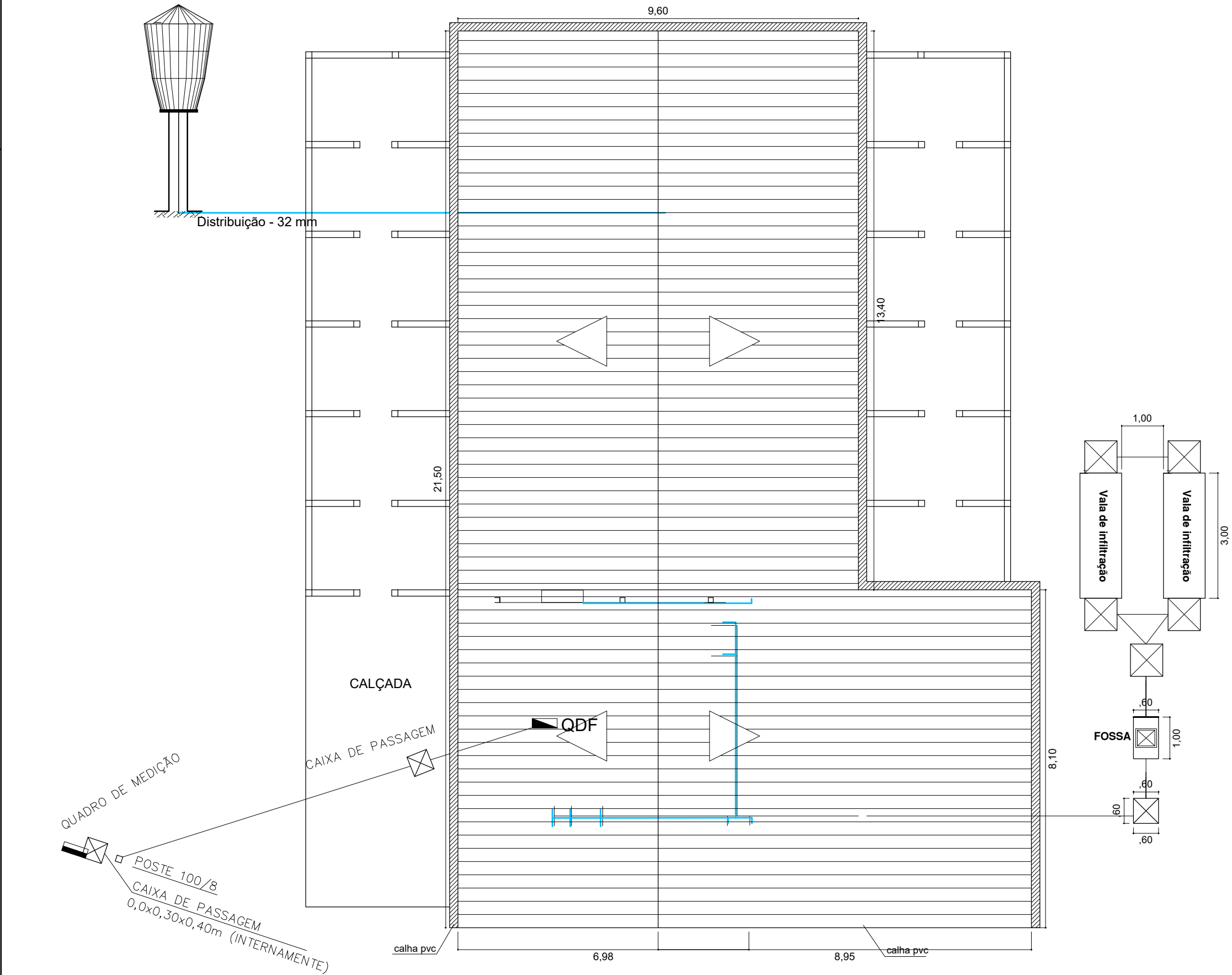


DIAGRAMA DE COBERTA E LOCAÇÃO
Escala 1:100

CODEVASF	MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL – MI COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNABA 3ª SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL 3ª SR	
Planater Juazeiro-BA	PLANEJAMENTO, ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL S/S LTDA.	
Construção de dois Centros de Manejo Reprodutivo e Melhoramento Genético de Caprinos e Ovinos, no estado de Pernambuco. Na área de atuação da 3ª SR.		
PLANTA: COBERTA/LOCAÇÃO		
REV.: MAURICIO DAMASCENO	ESCALA: 1/100 DATA: AGOSTO/2013	PRANCHA: 6/9

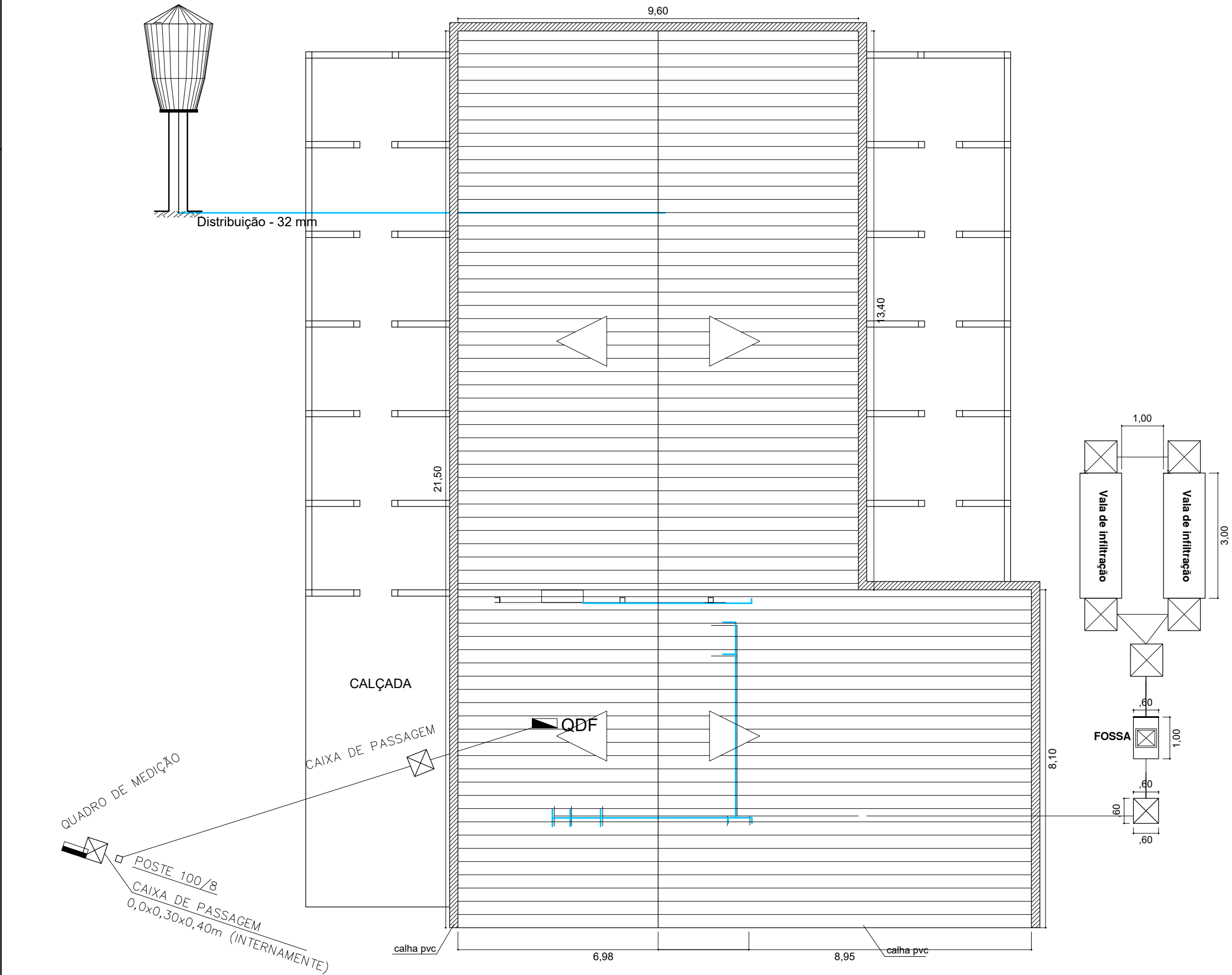
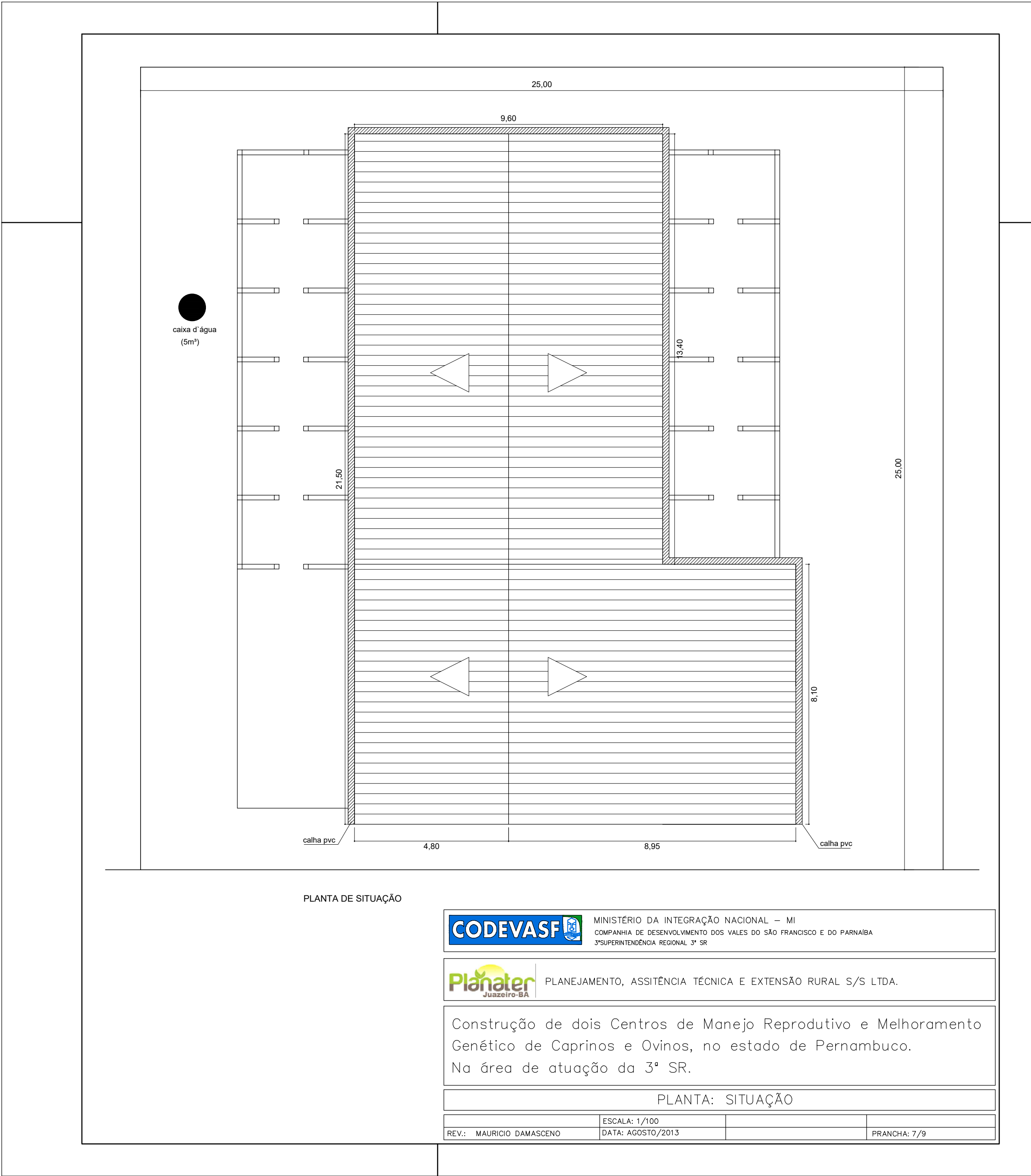
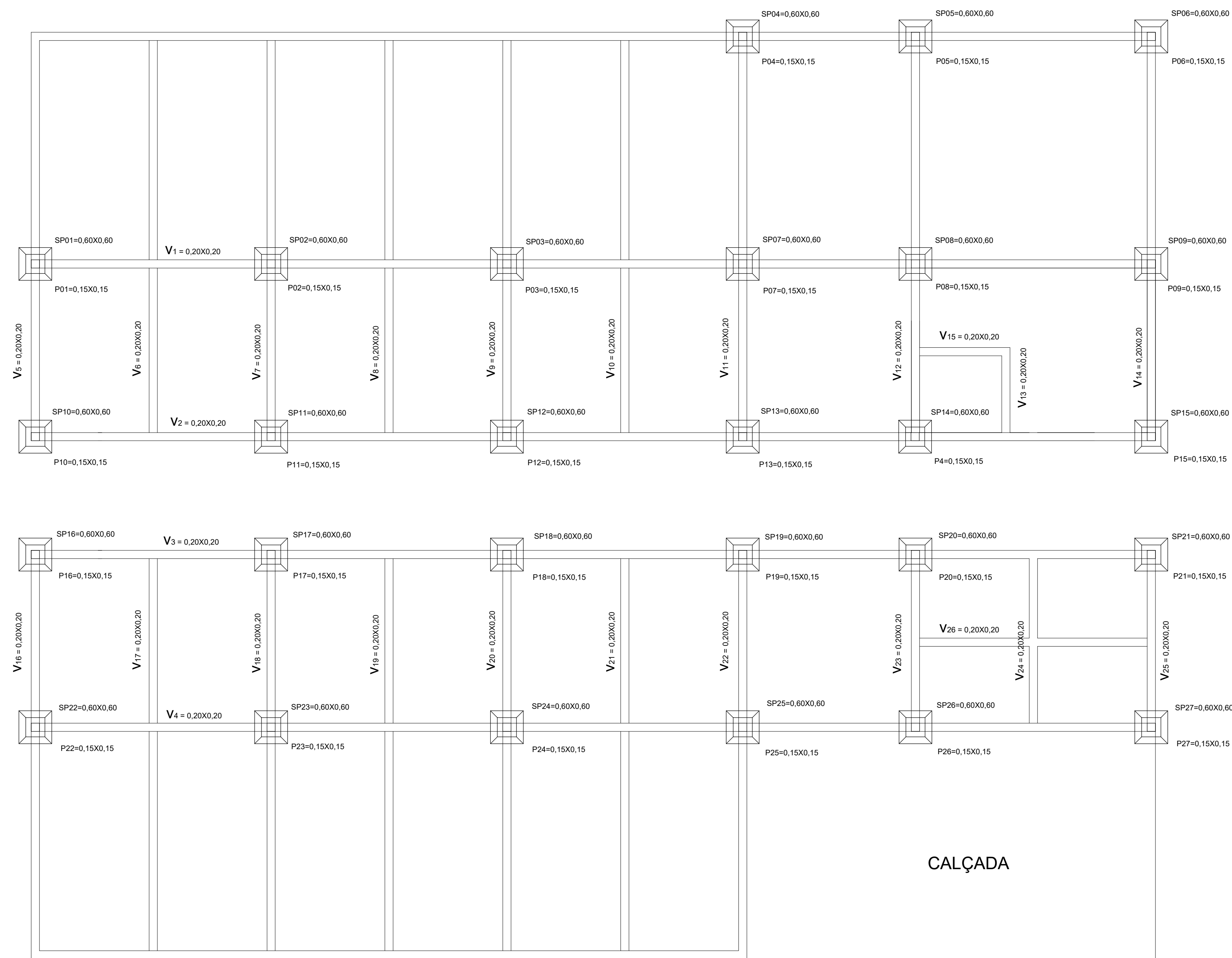


DIAGRAMA DE COBERTA E LOCAÇÃO
Escala 1:100

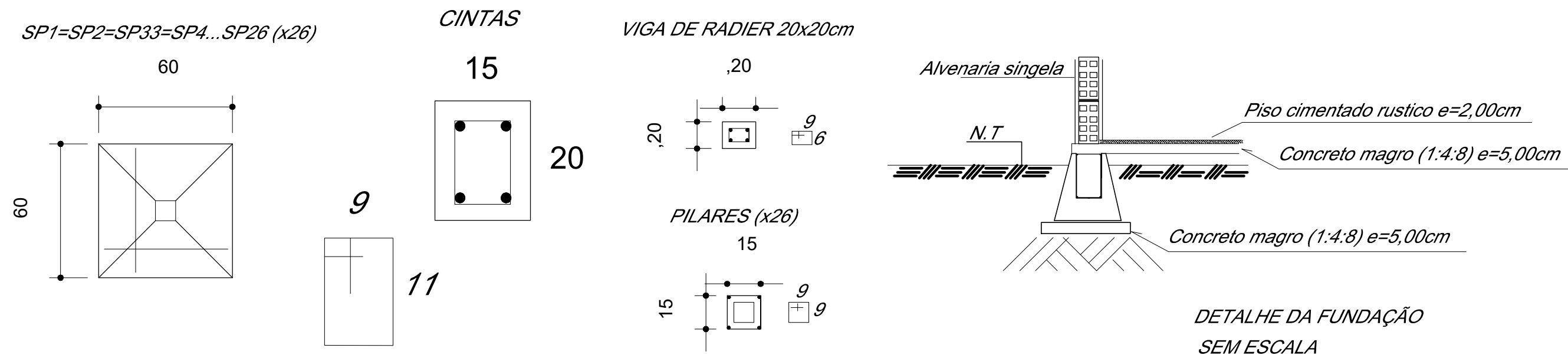
CODEVASF	MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL – MI COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAÍBA 3ª SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL 3ª SR
Planater Juazeiro-BA	PLANEJAMENTO, ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL S/S LTDA.
Construção de dois Centros de Manejo Reprodutivo e Melhoramento Genético de Caprinos e Ovinos, no estado de Pernambuco. Na área de atuação da 3ª SR.	
PLANTA: COBERTA/LOCAÇÃO	
REV.: MAURICIO DAMASCENO	ESCALA: 1/100 DATA: AGOSTO/2013
PRANCHA: 6/9	








CALÇADA

FORMA DA FUNDAÇÃO
Escala 1:50



 	MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL – MI COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNABA SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL 3ª SR				
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  <small>PLANATER</small> </div> <div> PLANEJAMENTO, ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL S/S LTDA. </div> </div> <div style="text-align: center; padding-top: 20px;"> Construção de dois Centros de Manejo Reprodutivo e Melhoramento Genético de Caprinos e Ovinos, no estado de Pernambuco. Na área de atuação da 3ª SR. </div>					
FUNDAÇÃO/DETALHES					
REV.: MAURICIO DAMASCENO	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> ESCALA: INDICADA </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> DATA: AGOSTO/2013 </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> PRANCHA: 8/9 </td> </tr> </table>	ESCALA: INDICADA	DATA: AGOSTO/2013	PRANCHA: 8/9	
ESCALA: INDICADA	DATA: AGOSTO/2013				
PRANCHA: 8/9					

