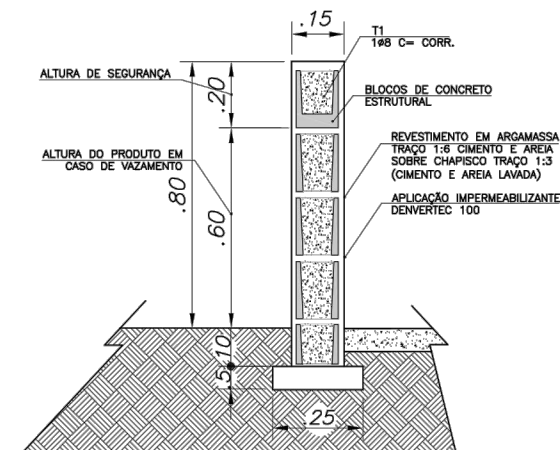
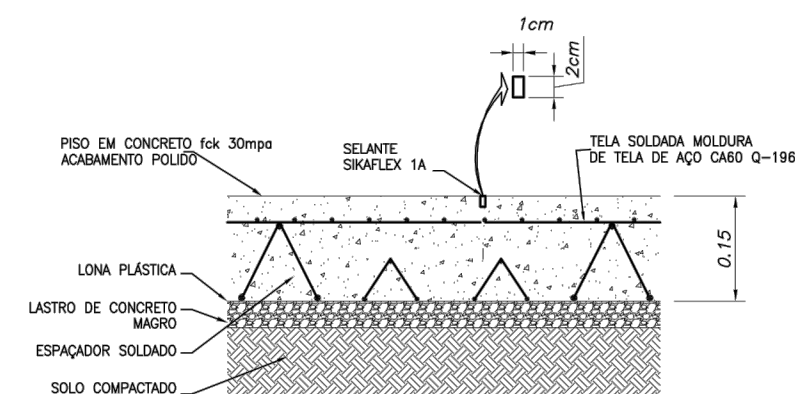


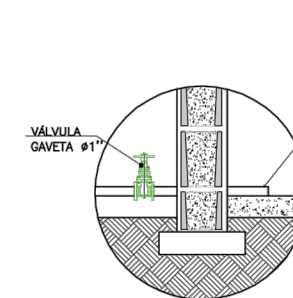
CORTE A.A



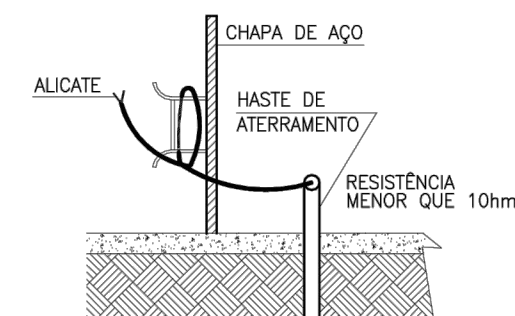
DETALHE - SAPATA DA MURETA



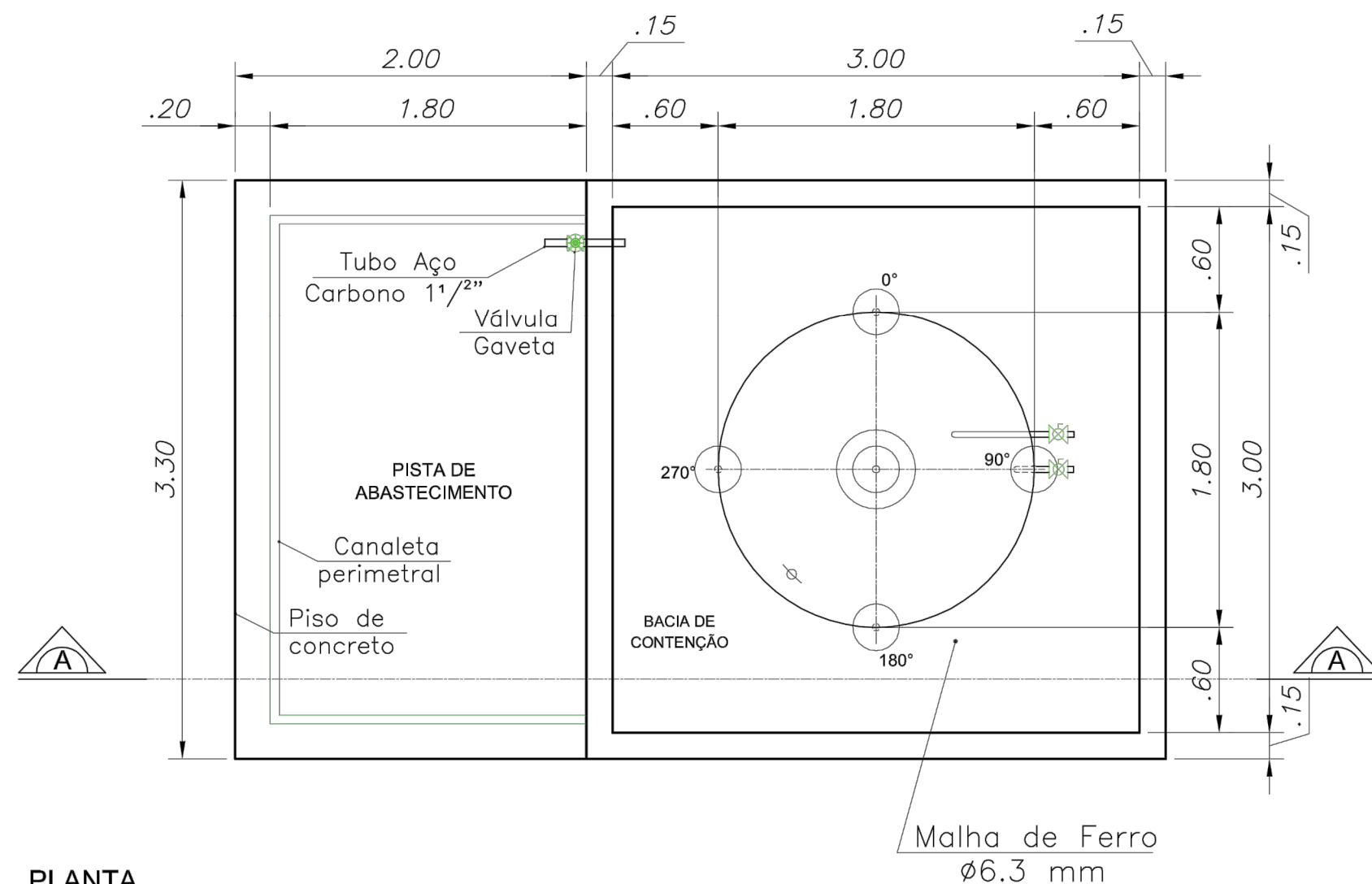
DETALHE CONSTRUTIVO DA PISTA DE ABASTECIMENTO



DETALHE DA VÁLVULA



DETALHE DO ATERRAMENTO



PLANTA

RELAÇÃO DE MATERIAS BACIA CONTENÇÃO			
ITEM	UNIDADE	DIMENSÕES (mm)	PESO (KG)
1	PEÇAS	Blocos de 14x14x39	137
2	SACOS	Cimento 50 kg	7
3	SACOS	Cal Hidratado	3
4	M3	Areia média	1
5	M3	Brita 1	1
6	METRO	Ferro CA 50 8mm	15
7	M2	Tela soldada fio 6 15x15	12

PISTA DE ABASTECIMENTO			
8	M3	Areia média	1
9	M3	Brita 1	1
10	SACOS	Cimento 50 kg	3
11	M2	Tela soldada fio 6 15x15	8

VOLUME DO TANQUE:	TQ - 6000 L	VOLUME DA BACIA DE CONTENÇÃO:	V= 7200 L
-------------------	-------------	-------------------------------	-----------

A Reprodução ou execução deste projeto sem prévia autorização, sujeita seu autor as medidas cabíveis.



Projeto: Francisco I.Filho	CLIENTE:		
Desenho: Daniel Warlen	LOCAL:		
Verificado:Francisco I. Filho	DATA:	TÍTULO:	FOLHA
Escala: Sem escala		PROJETO BACIA DE CONTENÇÃO P/ INSTALAÇÃO DE TANQUE – PA	01
CMB-DET-Nº405			R0