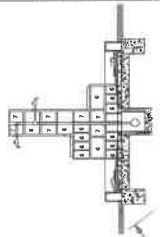


CONSTRUÇÃO DE PEQUENO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA





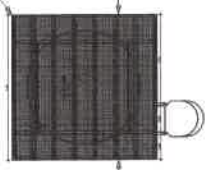
Fontanário
2, 3, 4



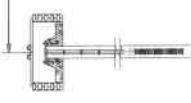
Fontanário 1

4500m

20 m



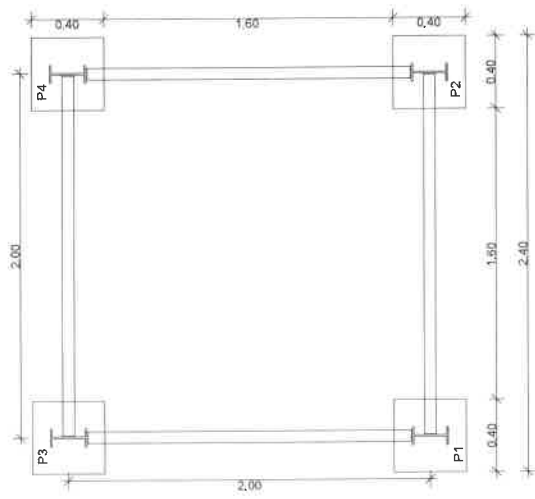
Torre/Reservatório



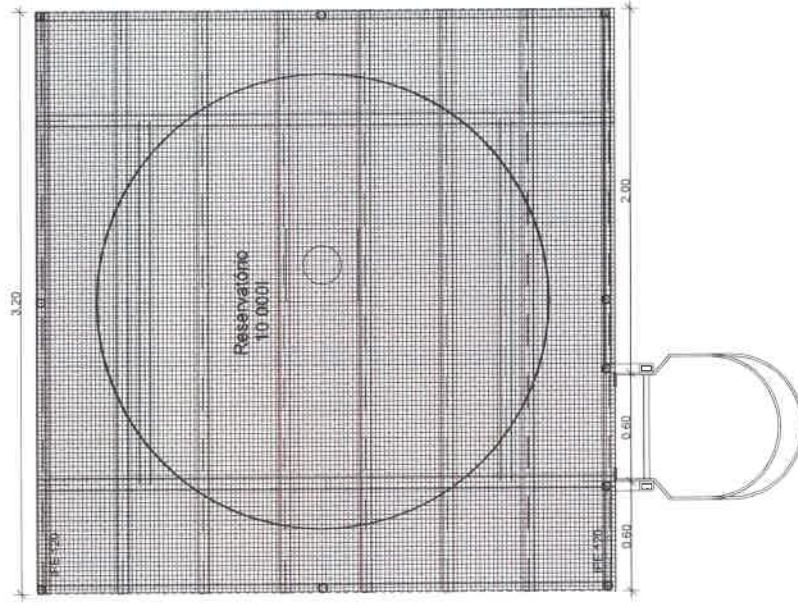
Furo

CONSTRUÇÃO DE SISTEMA DE
DISTRIBUIÇÃO HÍDRICA

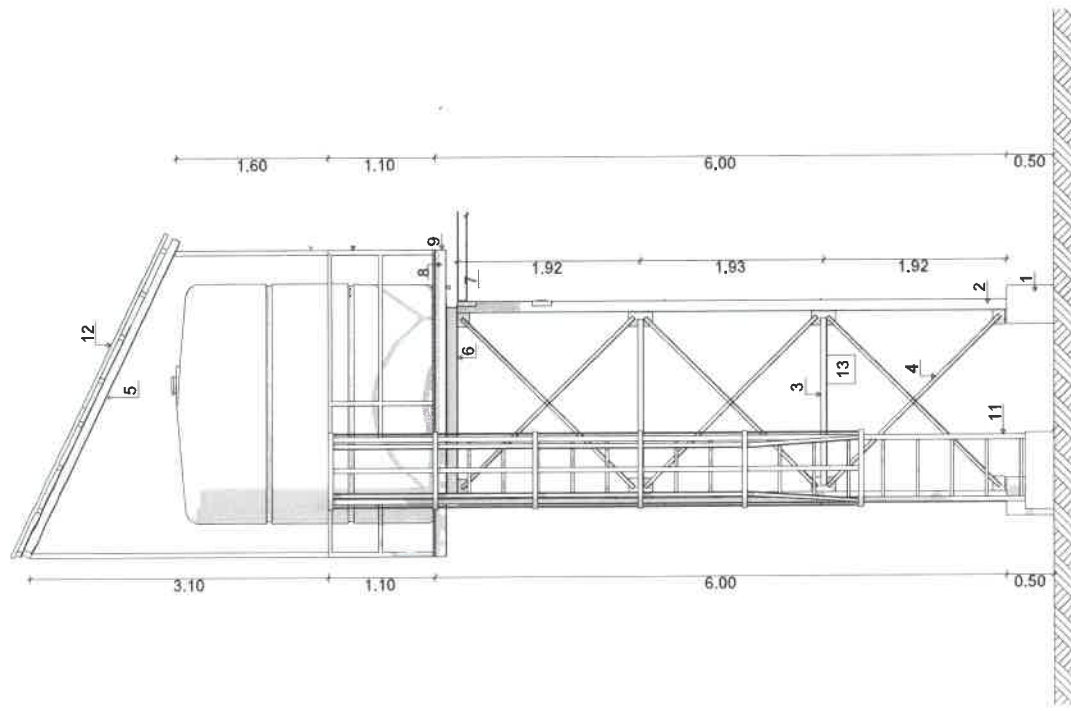




Planta de Piso +0.00 m



Planta de Piso +6.00 m



Alçado Principal

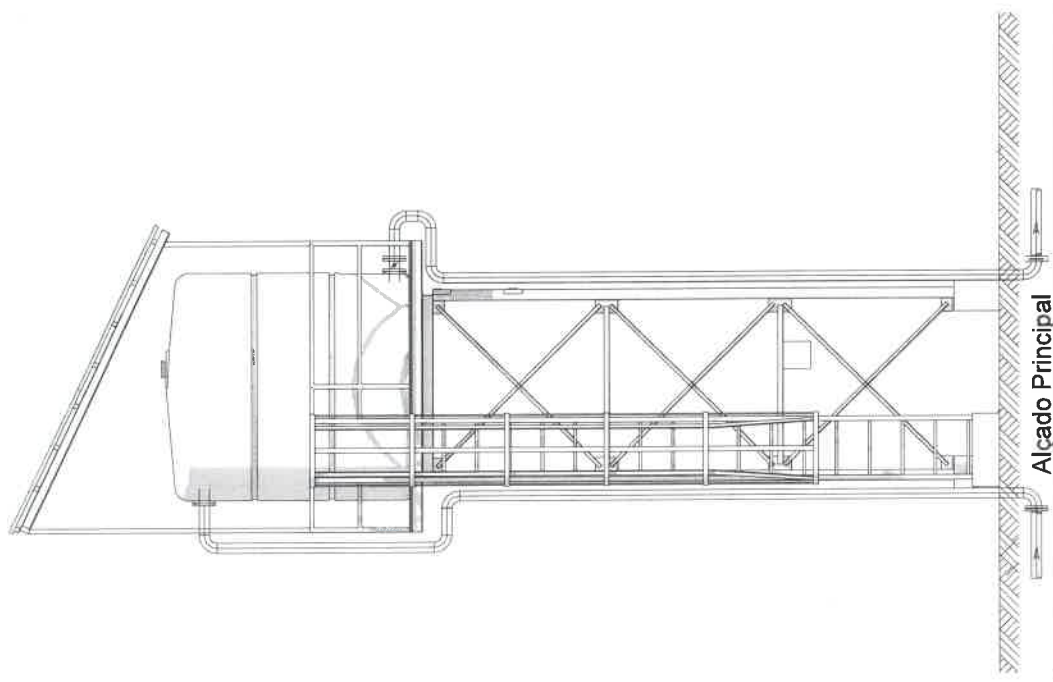
Legenda

- 1 - Pilar em betão armado de classe B25
- 2 - Pilar Perfil IPE 200
- 3 - Viga em Perfil IPE 120
- 4 - Contraventamento em L50x50x5
- 5 - Estrutura dos painéis em tubo Ø50mm, com cantoneira L 50x50x5, tubo quadrado 40x10 para assentar os painéis e barra 40x5 para fixar os painéis
A cantoneira é fixada no tubo Ø50mm por ligação soldada e a barra é fixada na cantoneira por ligação soldada
- 6 - Plataforma em perfil IPE 120
- 7 - Esteira em Perfil C90x43x1,5 (Lipped Channel)
- 8 - Malha destendida
- 9 - Barra de 50x5 mm
- 10 - Corrimão em tubos Ø50mm
- 11-Escada em Barra 40x10 mm e Barra de 30x5 mm para guarda corpo
- 12-Painéis Solares 150W
- 13-Caixa de Proteção

Todo material terá tratamento anti - corrosivo feito a galvanização a quente



CONSTRUÇÃO DE SISTEMA DE
DISTRIBUIÇÃO HÍDRICA



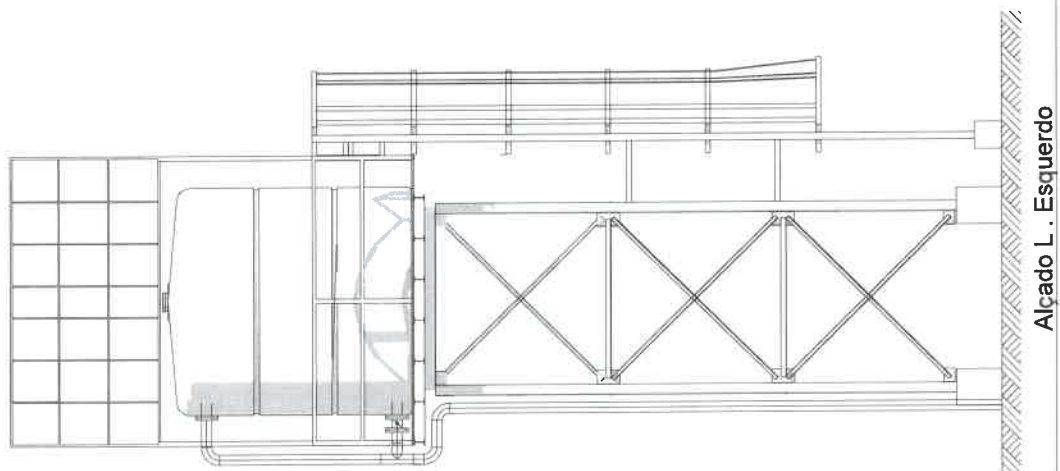
Legenda

- 1 - Pilar em betão armado de classe B25
- 2 - Pilar Perfil IPE 200
- 3 - Viga em Perfil IPE 120
- 4 - Contraventamento em L50x50x5
- 5 - Estrutura dos painéis em tubo Ø50mm, com cantoneira L 50x50x5, tubo quadrado 40x10 para assentar os painéis e barra 40x5 para fixar os painéis
A cantoneira é fixada no tubo Ø50mm por ligação soldada e a barra é fixada na cantoneira por ligação soldada
- 6 - Plataforma em perfil IPE 120
- 7 - Esteira em Perfil C90x43x1,5 (Lipped Channel)
- 8 - Malha destendida
- 9 - Barra de 50x5 mm
- 10 - Corrimão em tubos Ø50mm
- 11-Escada em Barra 40x10 mm e Barra de 30x5 mm para guarda corpo
- 12-Painéis Solares 150W

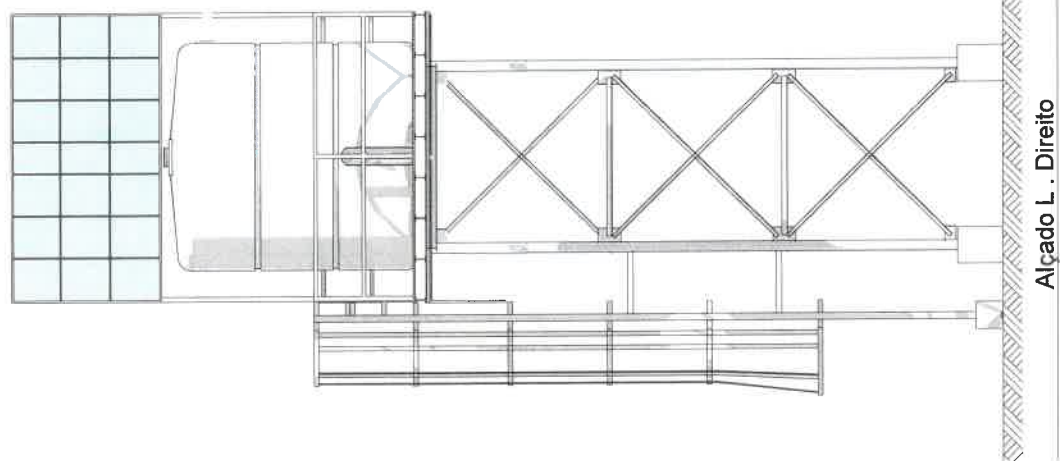
Todo material terá tratamento anti - corrosivo feito a galvanização a quente



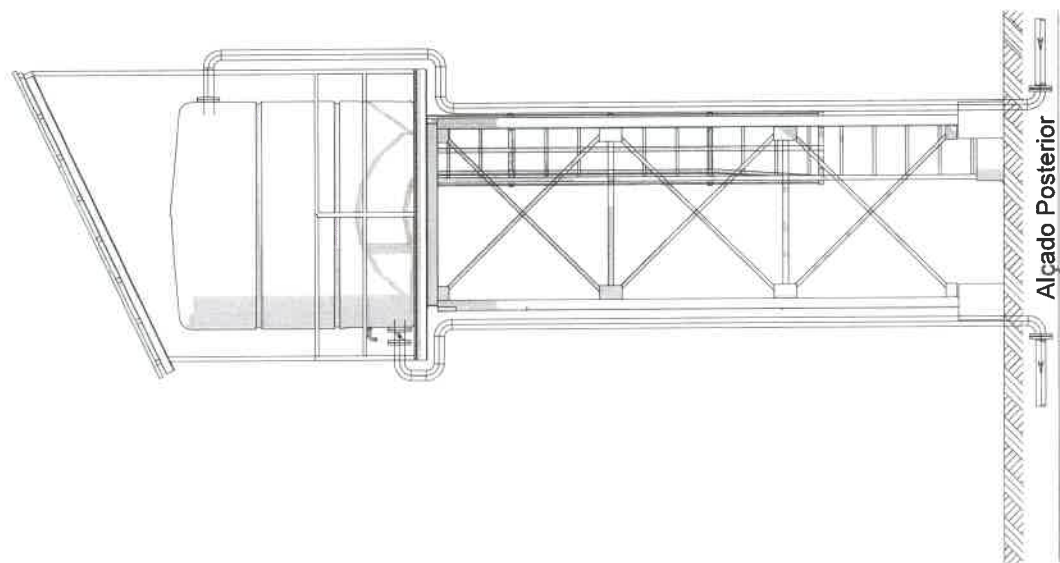
CONSTRUÇÃO DE SISTEMA DE
DISTRIBUIÇÃO HÍDRICA



Alçado L . Esquerdo



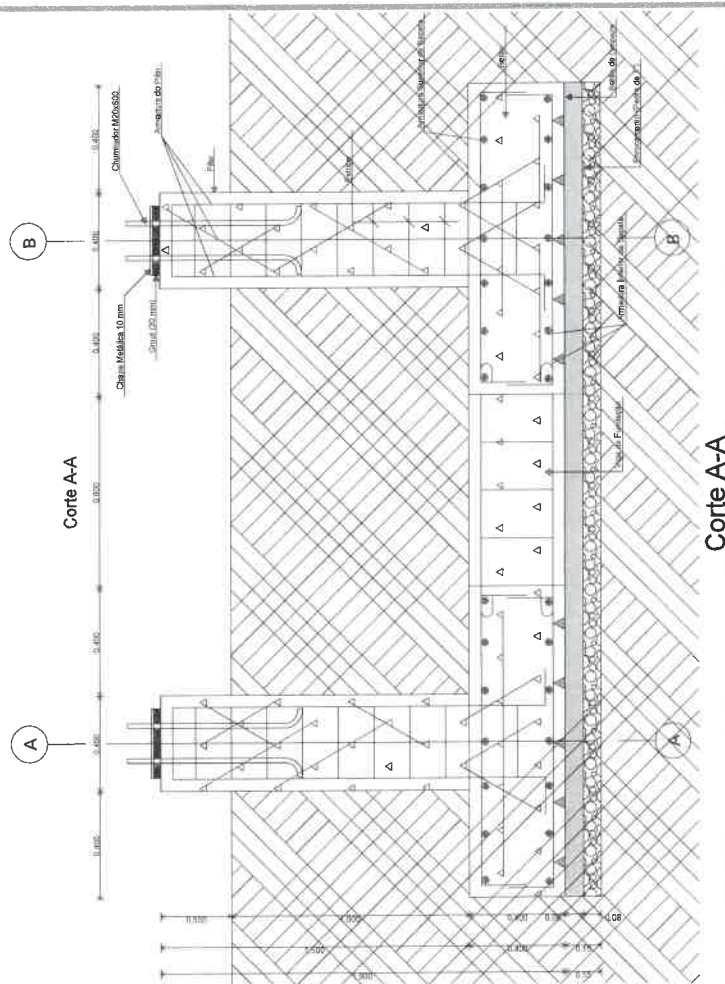
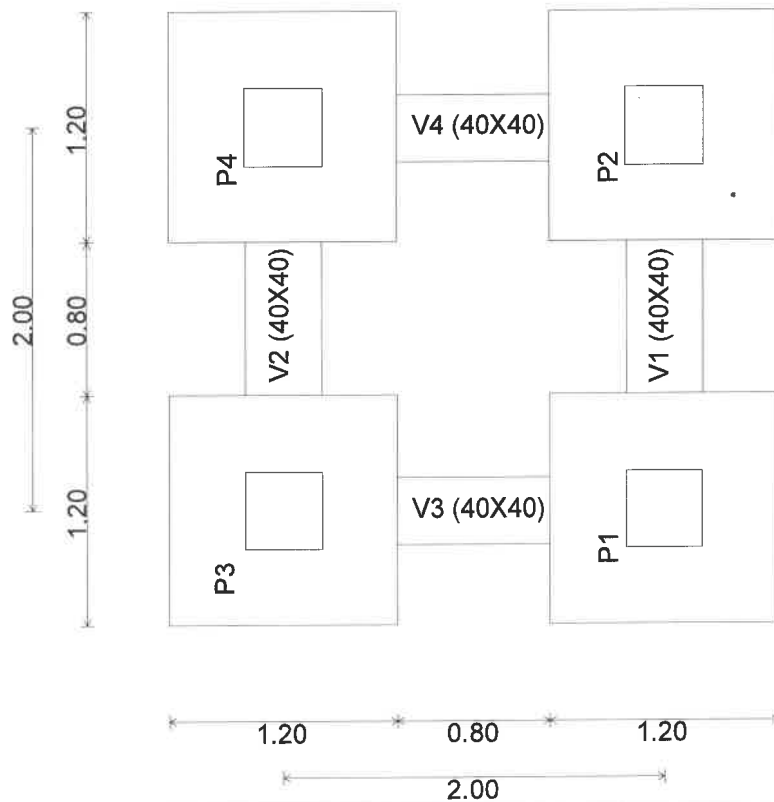
Alçado L . Direito



Alçado Posterior

CONSTRUÇÃO DE SISTEMA DE
DISTRIBUIÇÃO HÍDRICA

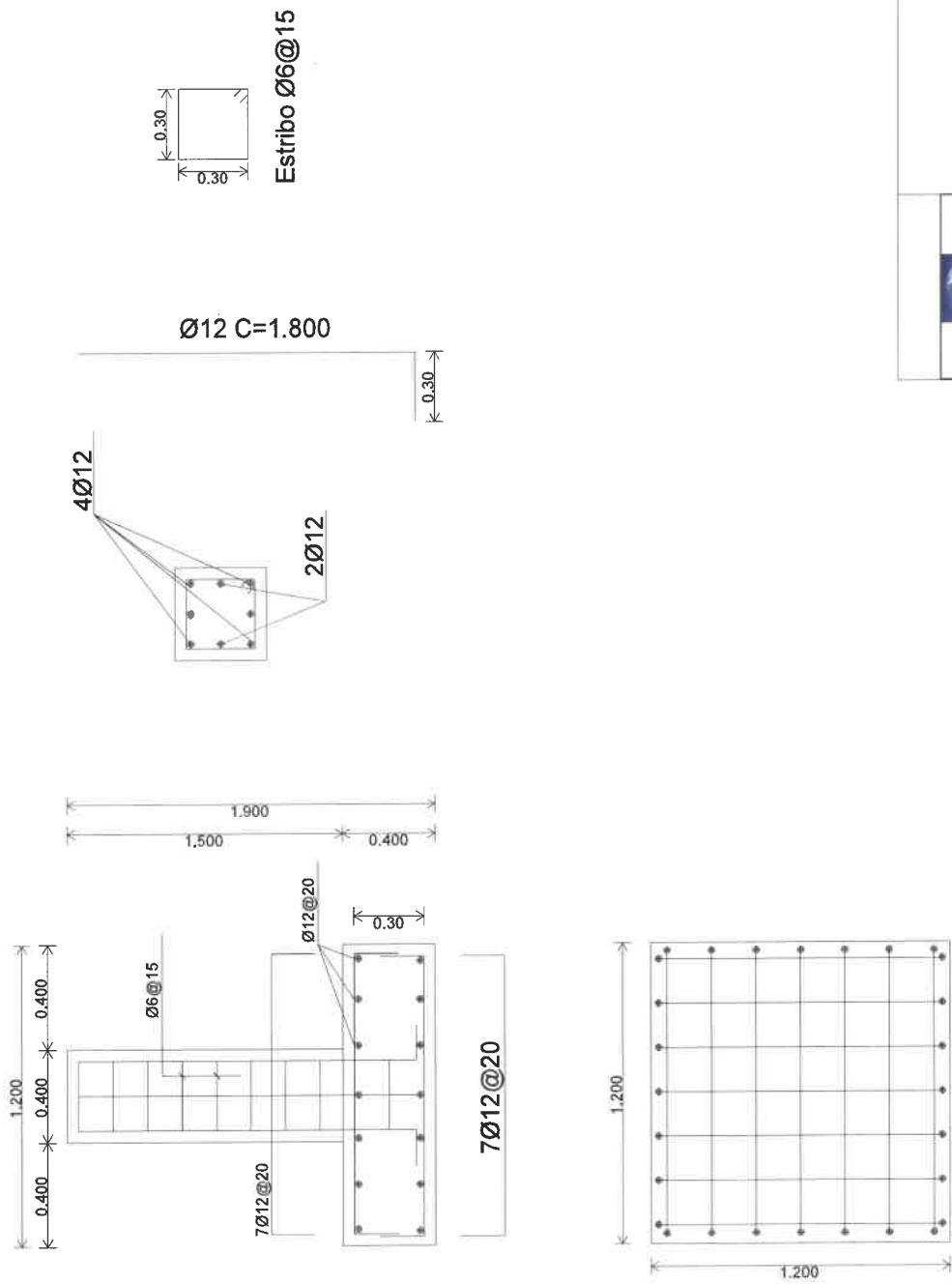




CONSTRUÇÃO DE SISTEMA DE
DISTRIBUIÇÃO HÍDRICA



P 1,2..4

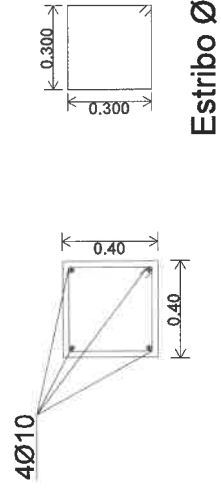


CONSTRUÇÃO DE SISTEMA DE
DISTRIBUIÇÃO HIDRICA

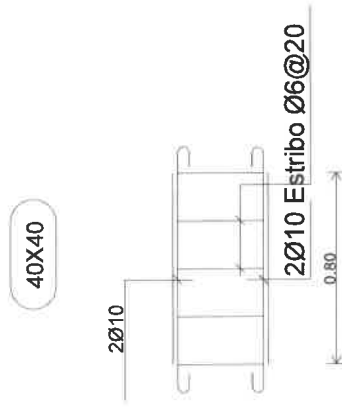


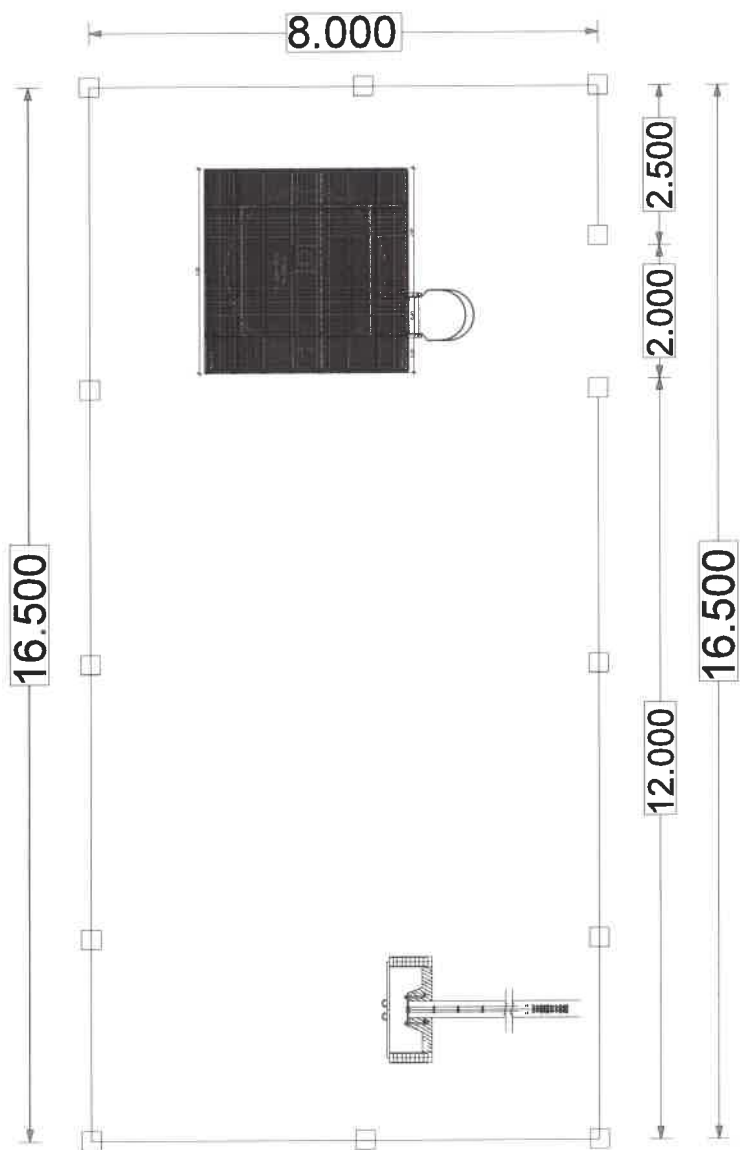
Viga 1,2..4

Corte Transversal



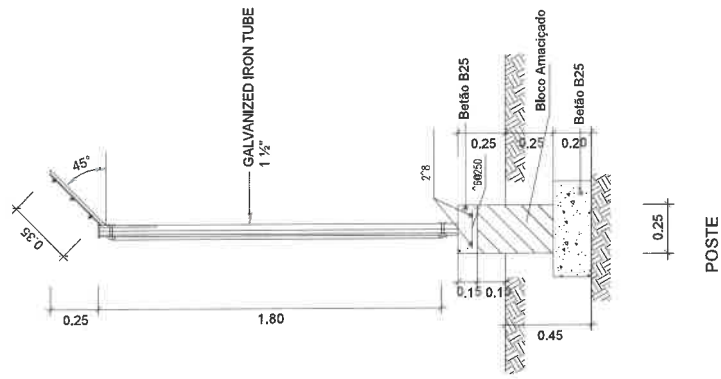
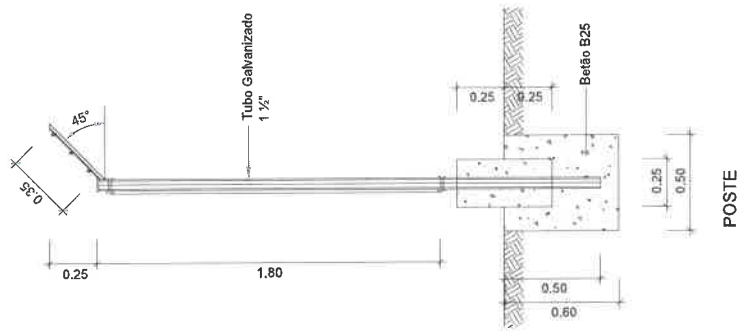
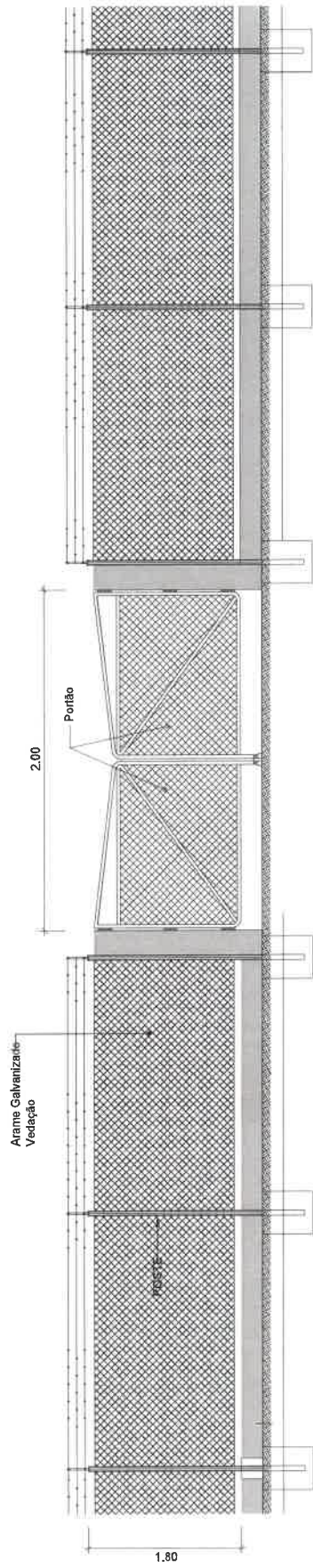
Corte Longitudinal





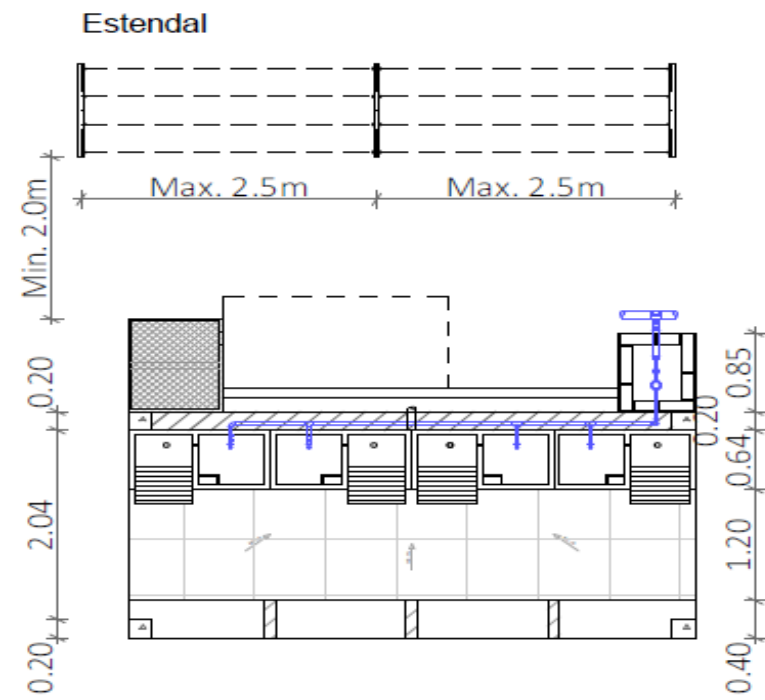
CONSTRUÇÃO DE SISTEMA DE
DISTRIBUIÇÃO HÍDRICA



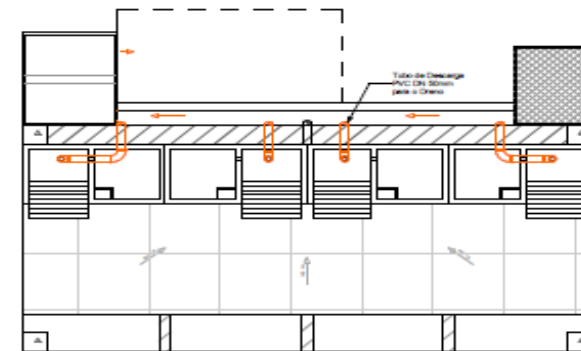


CONSTRUÇÃO DE SISTEMA DE
DISTRIBUIÇÃO HÍDRICA

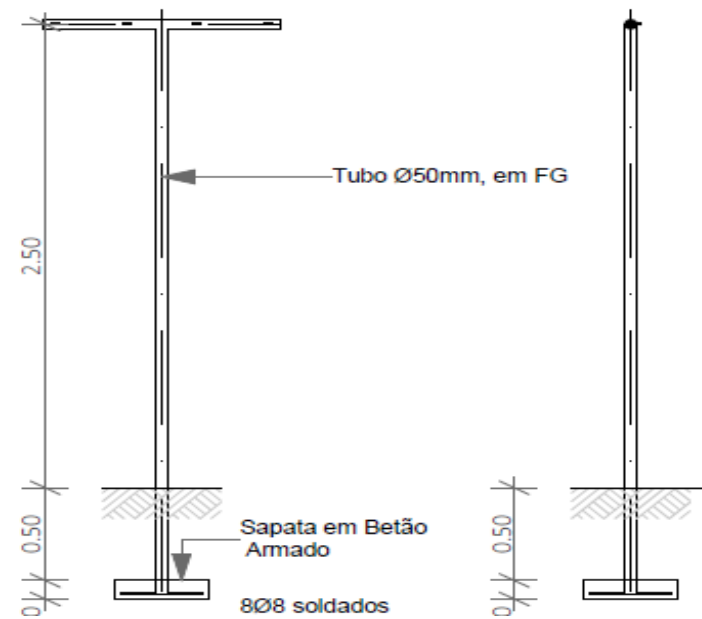


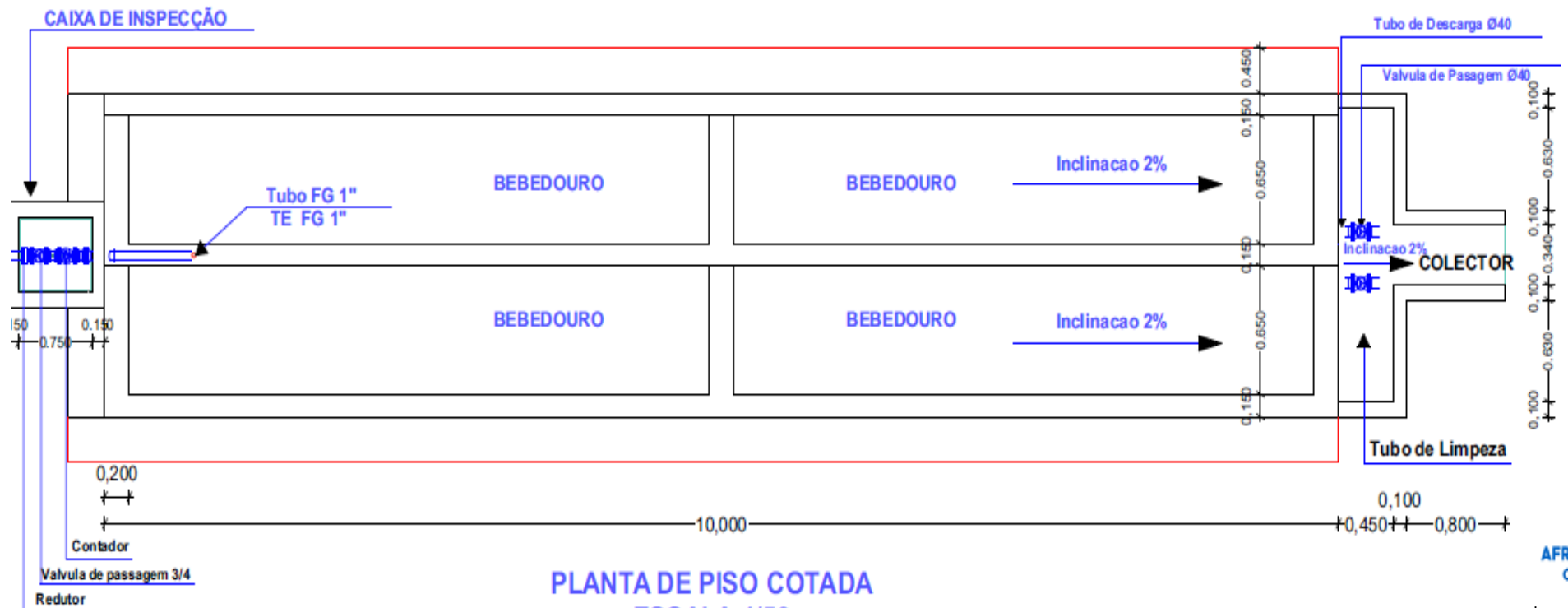


LAVATORIO COMUNITÁRIO PLANTA DE PISO - ABASTECIMENTO 1:50



LAVATORIO COMUNITÁRIO PLANTA DE PISO - DRENAGEM 1:50





AFRI
C

PROJ