

ALVENARIA DE BLOCO ESTRUTURAL CHEIO H:20cm, 9x19x39cm, SEM REVESTIMENTO

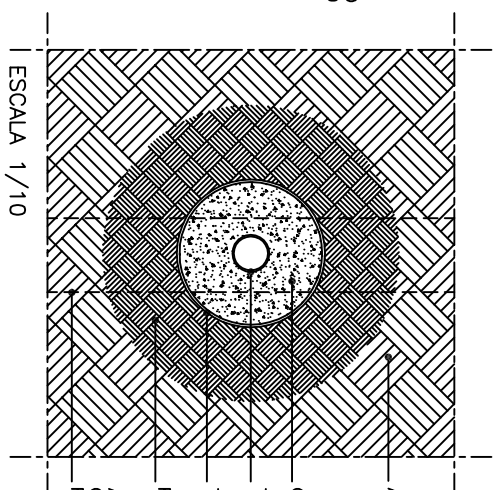
TUBO AÇO GALVANIZADO $\phi 3"$

TUBO PVC PARA ESGOTO $\phi 200$ mm

CONCRETO ESTRUTURAL FCR=15MPa

REATERRO APLIADO (COMPACTADO)

ATERRO COMPACTADO



ATERRO COMPACTADO

CONCRETO ESTRUTURAL FCR=15MPa

TUBO AÇO GALVANIZADO $\phi 3"$

TUBO PVC PARA ESGOTO $\phi 200$ mm

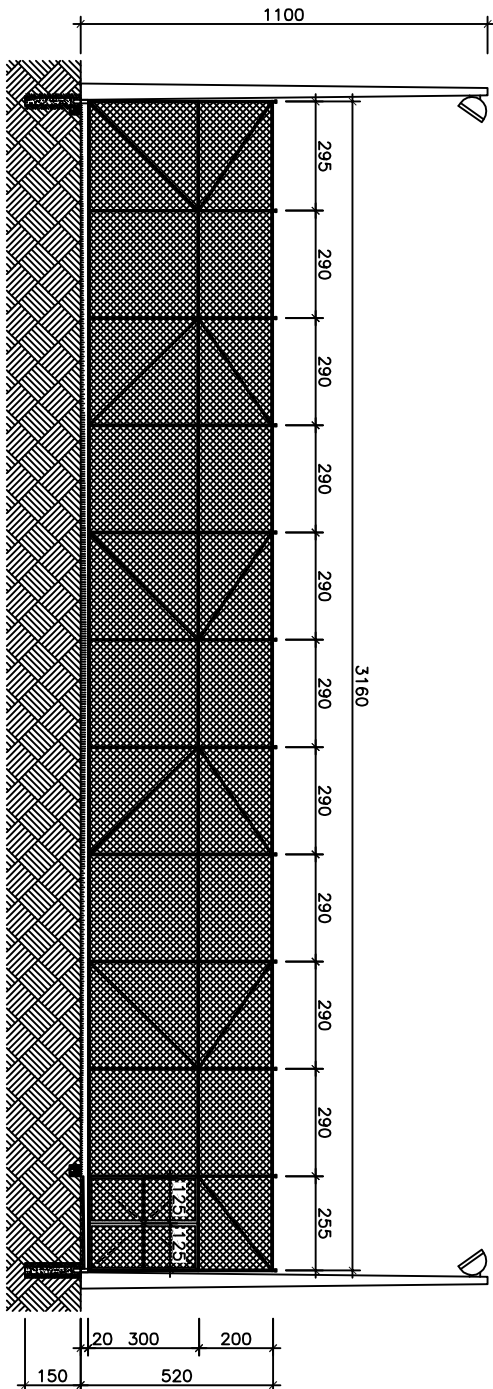
REATERRO APLIADO (COMPACTADO)

ALVENARIA DE BLOCO ESTRUTURAL CHEIO H:20cm, 9x19x39cm, SEM REVESTIMENTO

4 DETALHE FUNDAÇÃO ALAMBRADO

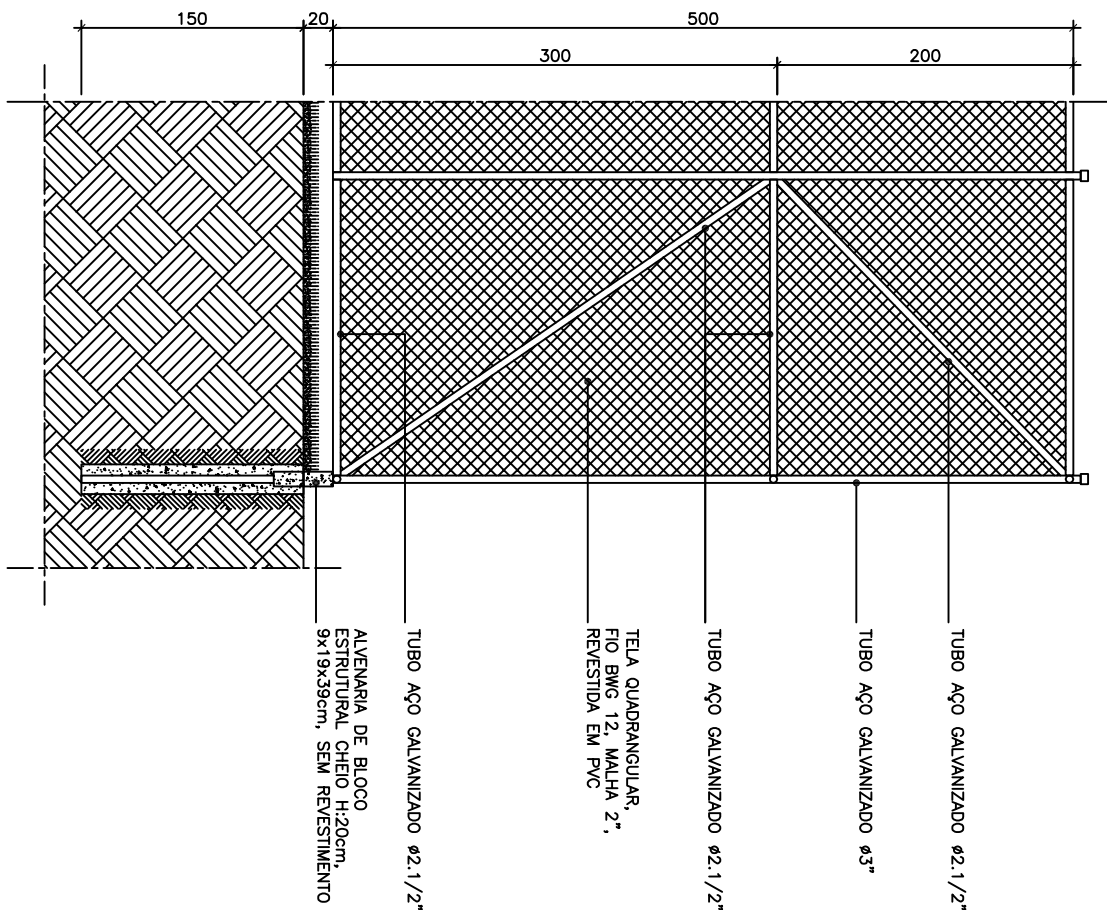
ESCALA 1/50

ESCALA INDICADA



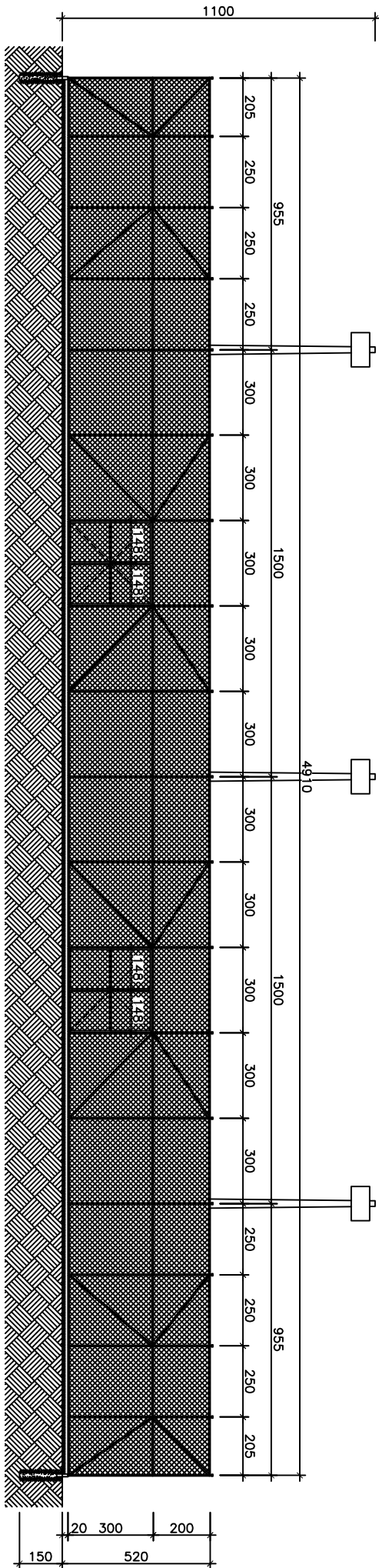
2 CORTE AA

ESCALA 1/200



3 DETALHE ALAMBRADO

ESCALA 1/50



1 CORTE BB

ESCALA 1/200

OBSERVAÇÕES:

- ESTRUTURA METÁLICA DO ALAMBRADO SERÁ REVESTIDA COM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO NA COR AZUL;
- TELA QUADRANGULAR, FIO BWG 12, MALHA 2", REVESTIDA EM PVC NA COR AZUL;

PROJETO EXECUTIVO – CAMPO DE FUTEBOL SOCIETY – BOM DE BOLA II			
DESENHO:	CORTES E DETALHES DO ALAMBRADO		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	MIRIAN TRANCOSO VICENTINI CAU 91505-0		
DATA:	NOVEMBRO/2012	ESCALA:	INDICADA
EDIÇÃO:	MTV		

PRANCHA:

02/04