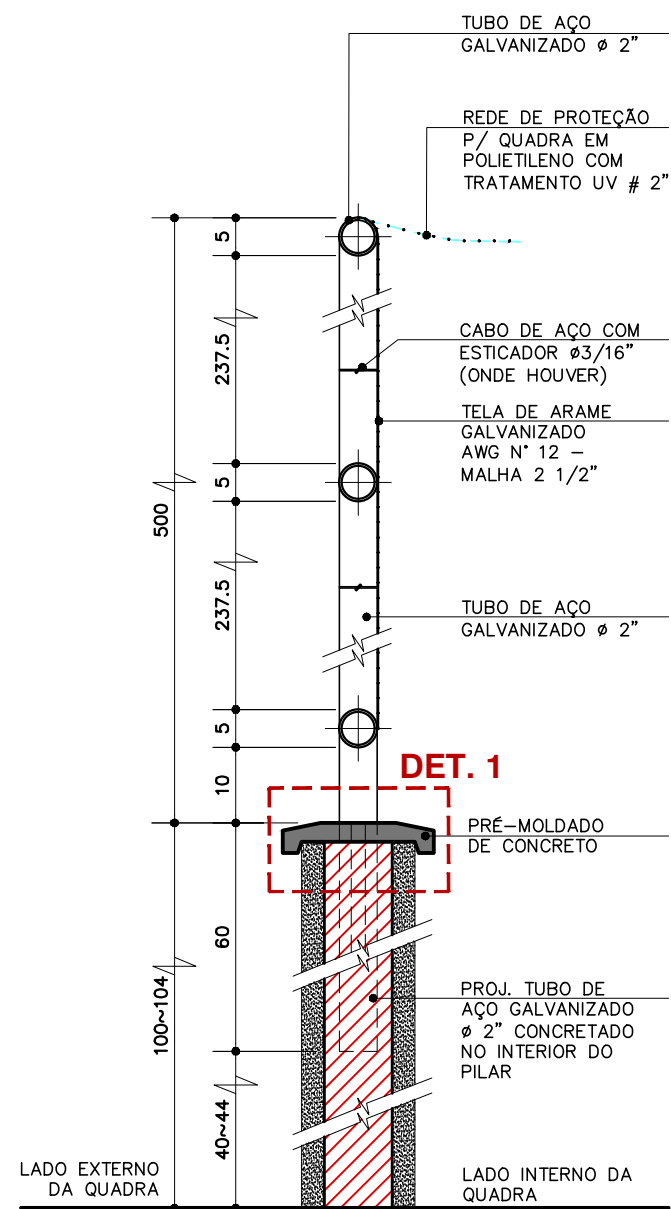
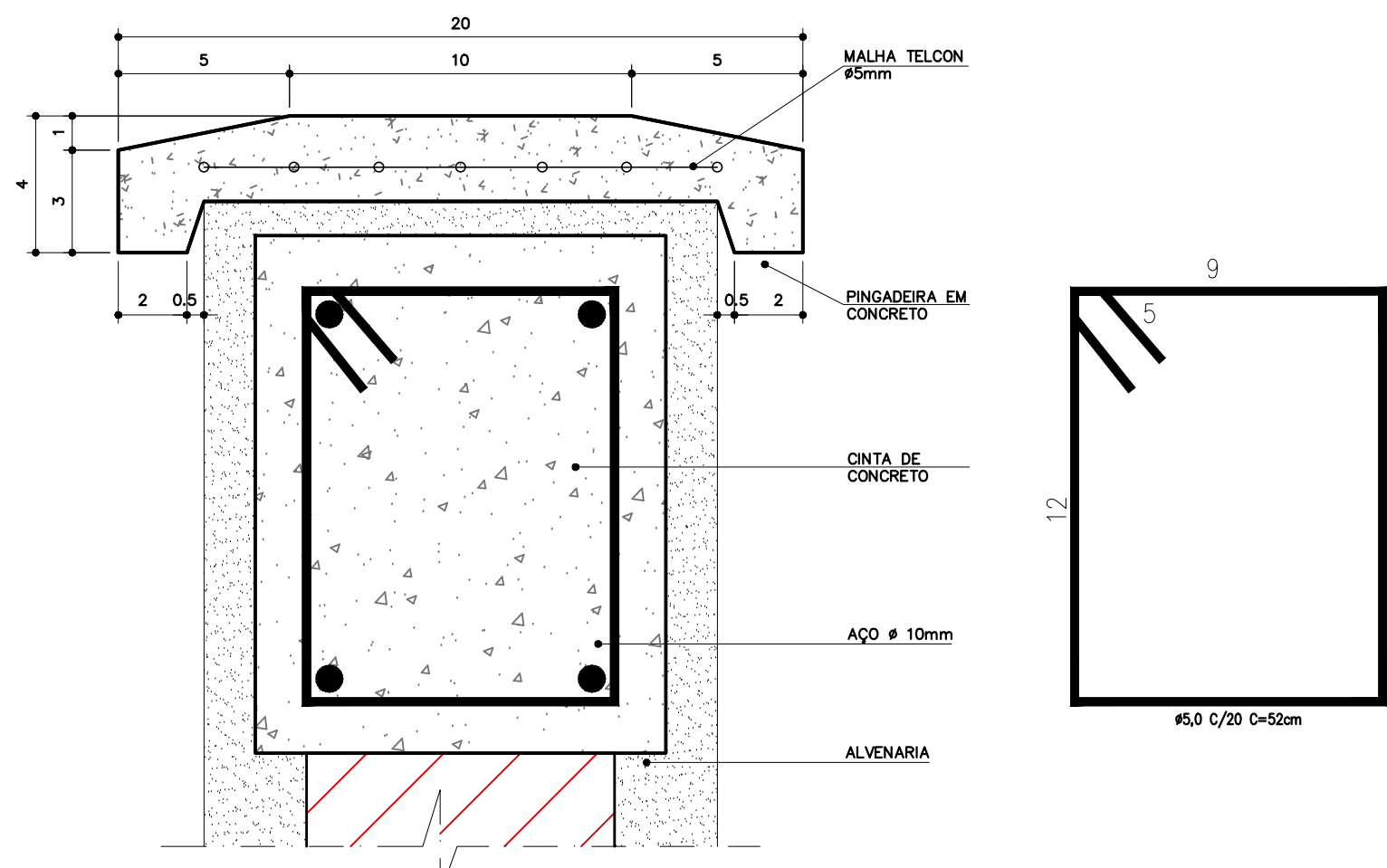


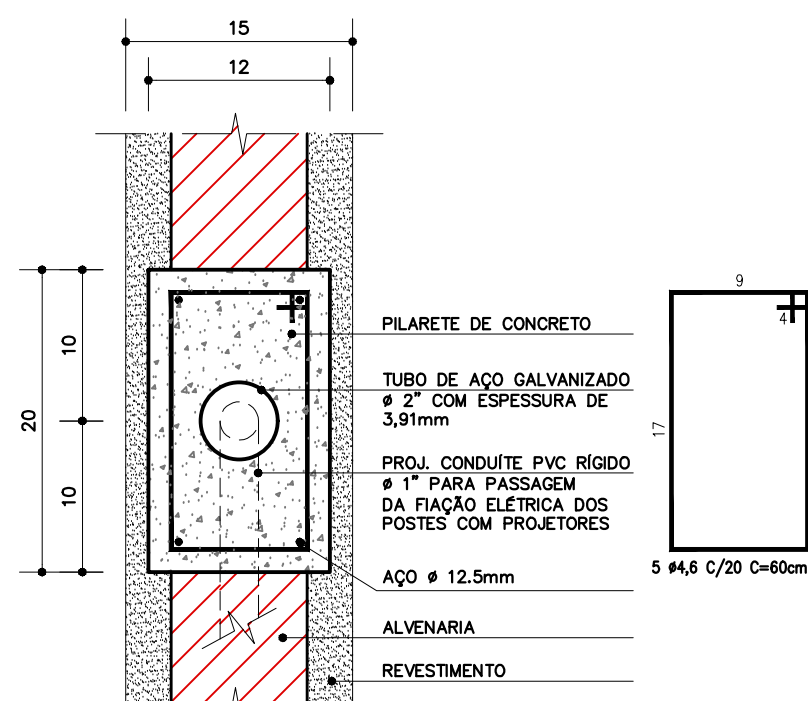
CORTE 01
ALINHAMENTO COM REFLETOR
ESCALA 1:10
OBS: NÚMERO DE BARRAS LIGAS VER ELEVADO DOS ALAMBRADOS FOLHA 3002AR



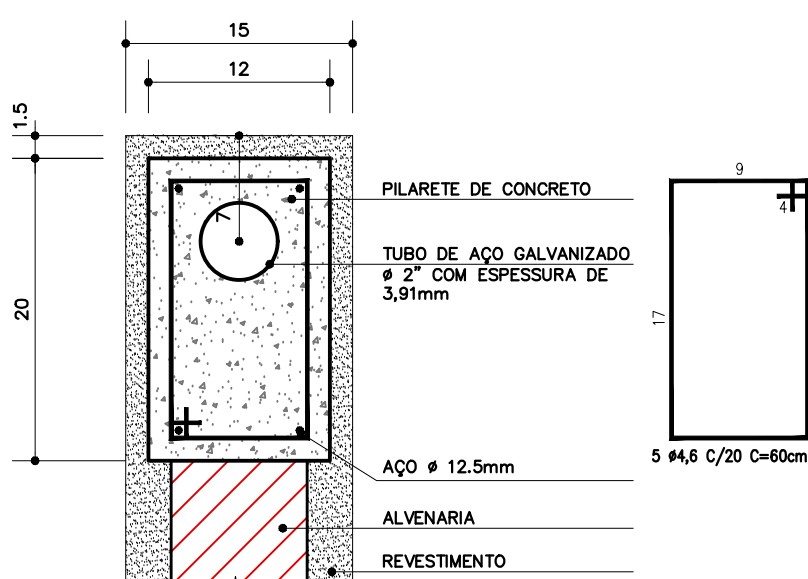
CORTE 02
MURETA / ALINHAMENTO
ESCALA 1:10



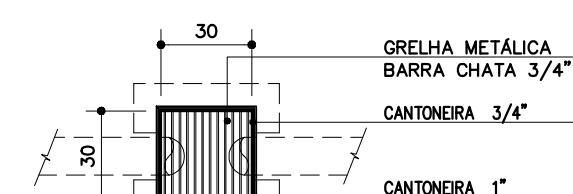
DETALHE 01
PINGADEIRA EM CONCRETO
E CINTA DE AMARRAÇÃO DOS PILARES
DA MURETA
ESCALA 1:2



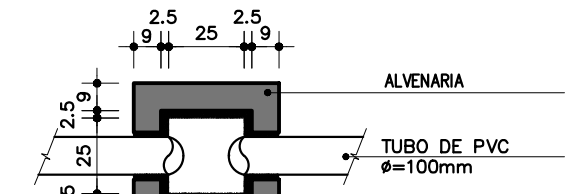
DET. 02 - PLANTA SUPORTE DO
ALAMBRADO DA MURETA
ESCALA 1:2



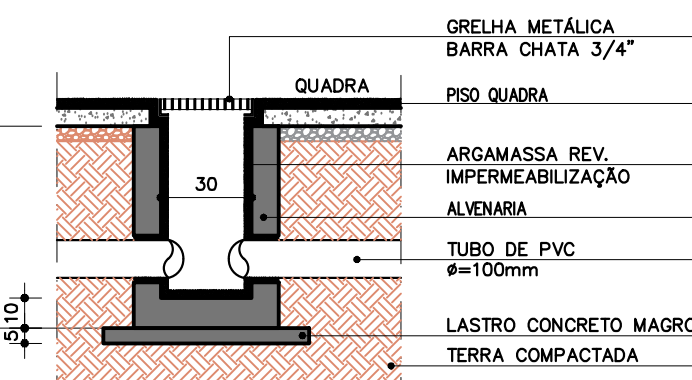
DET. 03 - PLANTA SUPORTE DO
ALAMBRADO DOS PORTÕES
ESCALA 1:5



GRELHA
CAIXA CAPTAÇÃO A.P.
ESC: 1:25
CANTONEIRAS EM AÇO GALVANIZADO A FOGO
COM PINTURA ESMALTE

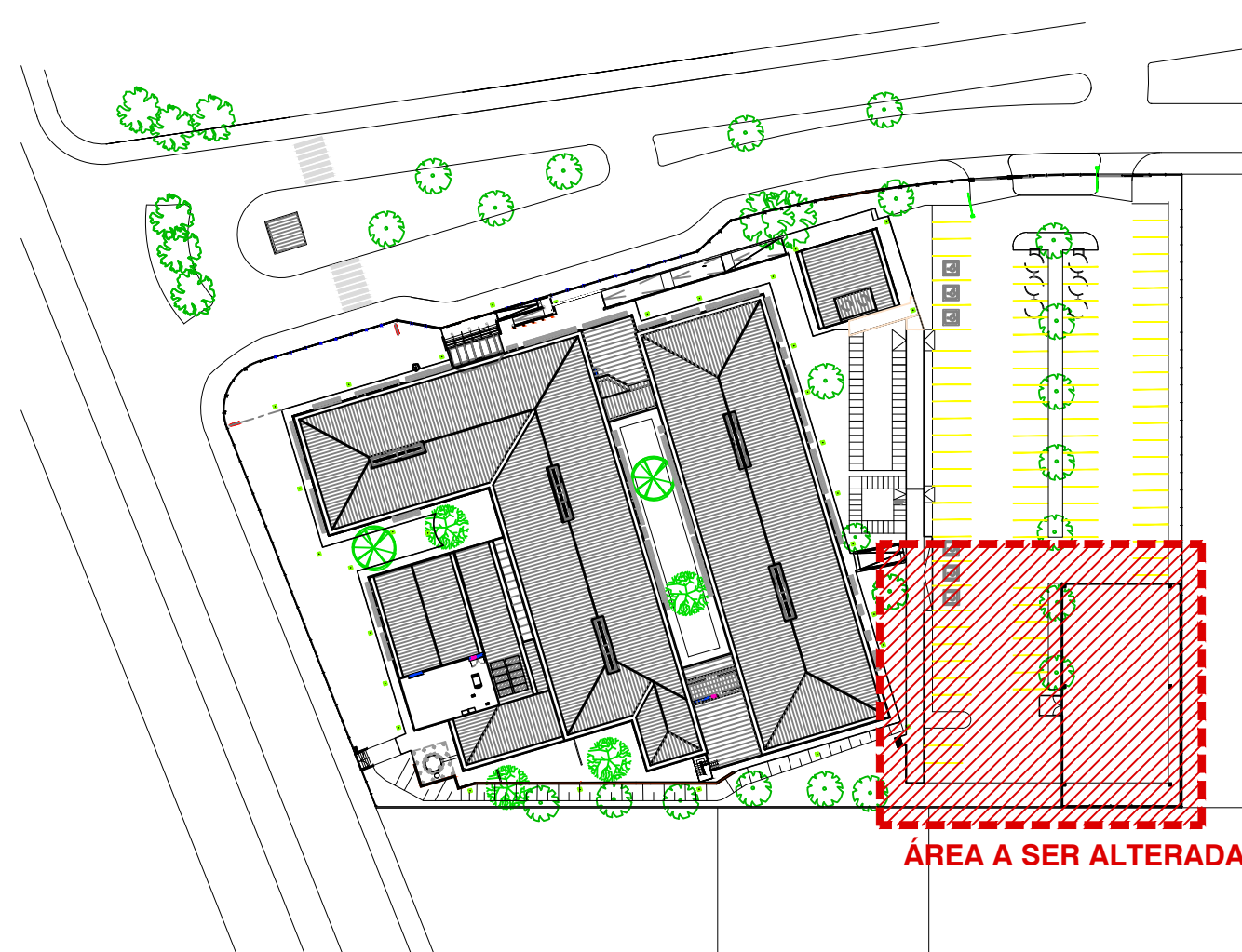


PLANTA
CAIXA CAPTAÇÃO A.P.
ESC: 1:25
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



CAIXA CAPTAÇÃO A.P.
CORTE
ESC: 1:25
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

DET. 04
CAIXA DE CAPTAÇÃO DE A.P.
ESCALA 1:25



LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA

NOTA:
QUADRA: (15 x 26 M) / PISO: (17 x 28,25 M)

BASE ASFÁLTICA
FECHAMENTO PERIMETRAL EM BLOCOS DE CONCRETO. COLOCAÇÃO DE CAMADA DE BICA GRADUADA EM TODA A SUPERFÍCIE COM ETERMINAÇÃO EXATA DO CIMENTO SUPERFICIAL;

COMPACTAÇÃO GERAL:
COLOCAÇÃO DE CAMADA DE PEDRA "1" EM TODA A SUPERFÍCIE. APLICAÇÃO DE EMULSÃO ASFÁLTICA EM TODA A SUPERFÍCIE. COLOCAÇÃO DE PEDRISCO LIMPO EM TODA A SUPERFÍCIE. APLICAÇÃO DE EMULSÃO ASFÁLTICA EM TODA A SUPERFÍCIE. SELAGEM DE TODA A SUPERFÍCIE COM PÓ DE PEDRA. COLOCAÇÃO DAS BUCHAS PARA FIXAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS. APLICAÇÃO DE EMULSÃO ASFÁLTICA EM TODA A SUPERFÍCIE. APLICAÇÃO DE DUAS CAMADAS DE LAMA ASFÁLTICA EM TODA A SUPERFÍCIE;

ACABAMENTO
APLICAÇÃO DE DUAS CAMADAS UNIFORMES TEXTURIZADAS DE MASSA ACRÍLICA **COR VERDE**, REVESTIMENTO QUE DÁ LIGA, ALTA RESISTÊNCIA À ABRASÃO E DURABILIDADE À SUPERFÍCIE, PROTEGENDO O PISO DAS DETERIORAÇÕES OCASIONADAS PELOS RAIOS ULTRAVIOLETAS;

PINTURA FINAL
DEMARCAÇÃO DAS LINHAS OFICIAIS DE JOGO. AS LINHAS DEMARCATÓRIAS SERÃO PINTADAS COM TINTA EPOXI SULVIL NAS CORES ESPECIFICADAS NO PROJETO, VER FOLHA 3002AR. AS ESPESURAS DAS LINHAS DEMARCATÓRIAS SERÃO DE 5cm PARA QUADRA DE VOLEI E BASQUETE E DE 8cm PARA A DE FUTSAL;

ALAMBRADO
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ALAMBRADO COM 5,00M DE ALTURA, SOBRE MURETA EM BLOCOS DE CONCRETO COM ALTURA DE 1 METRO EM TODO O PERÍMETRO DA QUADRA, COM UM PORTÃO DE ACESSO. TELA GALVANIZADA E REVESTIDA EM PVC VERDE, MALHA 3" FIO 12, AMARRADA INTERNAMENTE A TUBOS DE AÇO GALVANIZADOS Ø 2" x 1,50mm PARA TUBOS VERTICAIS E Ø 1 1/2" x 1,50mm PARA TUBOS DE BARRAMENTO, PINTADOS NA COR VERDE COM TINTA ESMALTE DE ALTA QUALIDADE. FECHAMENTO SUPERIOR DA QUADRA COM REDE DE PROTEÇÃO PARA QUADRAS FABRICADAS COM POLIETILENO COM TRATAMENTO UV COR BRANCO;

MURETAS, PAREDES E PINGADEIRA
MASSA ÚNICA COM AREIA FINA DESEMPENADA NA RÉGUA E FILTRADA COM ESPUMA, SOBRE CHAPISCO FINO, PINTURA LÁTEX FOSCO SULVIL PARA EXTERIORES COR E509-PALHA SUAVE;

RAMPA PARA BEBEDOR
CORRIMÃOS NOVOS E PARAPETOS EM AÇO INOX ESCOVADO. FECHAMENTO VIDRO TEMPERADO LAMINADO ESP=10mm ACABAMENTO INCOLOR;

GRELHAS DE CAPTAÇÃO
GRELHA METÁLICA COM BARRA CHATA 3/4" COM CANTONEIRAS 3/4" E CANTONEIRA 1", ACABAMENTO COM PINTURA ESMALTE SULVIL COR N509 - CINZA CLÁSSICO.

ILUMINAÇÃO DA QUADRA
02 PROJETORES POR POSTE DA BRILIA, MODELO HÉLIX 200W 90°, CORRENTE LUMINOSA 33000 lm, FATOR DE MANUTENÇÃO 0,90, POTENCIA 200W, PARA ILUMINAÇÃO DA QUADRA

NOTAS
- CONFERIR MEDIDAS NA OBRA
MEDIDAS EM CM

R-01 17/04/25 REVISADO ALTURA DO ALAMBRADO, COR DO PISO DA QUADRA MUDADO PARA VERDE
R-00 27/03/25 EMISSÃO INICIAL

REVISÃO DATA MODIFICAÇÃO

Senac Sesc FecomércioSP
MODULOR ARQUITETURA
ALMEIDA SANTOS, TAY-CR, B1 - JD. PAULISTA
SÃO PAULO-SP-CEP: 01418-001
FONE: (011) 3371-8500
@senacmodulor

AUTORES DO PROJETO ORIGINAL

DESENHISTA COLABORAÇÃO

RICARDO WALDO

PROJETO DATA EMISSÃO

MARCO 2025 MARCO 2025

PROJETO NÚMERO ESCALA

PROJETO EXECUTIVO INDICADA

ARQUITETURA

PROJETO

REVISÃO FOLHA