

FORÇA

- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, ARMARENTE, A SUPERIOR=110
- CAIXA DE PASSAGEM ARMARENTE/ CONDULETE
- ELETRICIDADE ARMARENTE SOBREPOR
- ELETRICIDADE EMBRUTO NA PAREDE E FORNO
- ELETRICIDADE EMBRUTO NO PISO

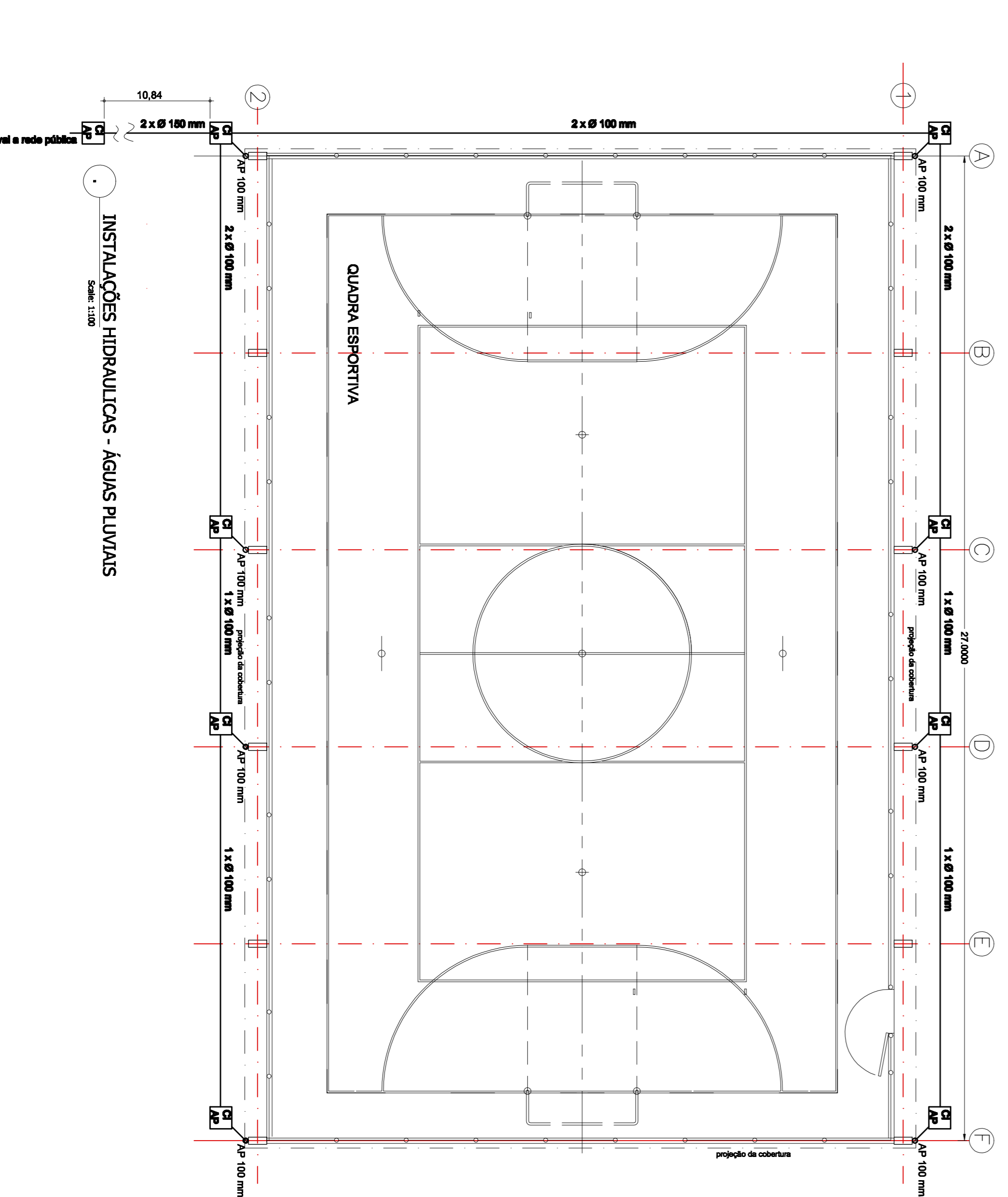
LUMINAÇÃO

- LUMINARIA FLUORESCENTE NO TETO - 2X2XW - EMBRUTO
- LUMINARIA FLUORESCENTE NO TETO - 2X2XW - SOBREPOR
- PONTO DE LUZ INCANDESCENTE NO TETO - 100W
- CONDULETE DE PVC Ø 30 MM
- COND. RELEVE ELÉTRICO Ø 25 V
- COND. PARA LAMPADA VAPOR DE SÓDIO 400 W
- COND. RELEVE ELÉTRICO Ø 25 V
- ARMADILHA - 100 W

TOMADAS

- TOMADA PADRÃO ABNT - NR1 1430 - 127V 2P+T - 10A/250V Cx4x2" h=50 ou INDOÇA
- DUAS TOMADAS PADRÃO ABNT - NR1 1430 - 127V 2P+T - 10A/250V Cx4x2" h=50 ou INDOÇA
- TOMADA PADRÃO ABNT - NR1 1430 - 127V 2P+T - 10A/250V Cx4x2" h=10 ou INDOÇA
- DUAS TOMADAS PADRÃO ABNT - NR1 1430 - 127V 2P+T - 10A/250V Cx4x2" h=10 ou INDOÇA
- TOMADA PADRÃO ABNT - NR1 1430 - 127V 2P+T - 20A/250V Cx4x2" h=10 ou INDOÇA
- PONTO DE TOMADA MONOFÁSICO, 2P+T 220V Cx4x2" C/ 3 BORNES SINGAL
- E LAMPADA SÓDIA
- PONTO DE TOMADA TRIFÁSICO, 3P+T 220V Cx4x4" C/ 4 BORNES SINGAL
- E LAMPADA SÓDIA

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.
Scale: 1:100



DETALHE C. 1. ÁGUAS PLUVIAIS
Scale: 1:20

DETALHE C. 2. ÁGUAS PLUVIAIS
Scale: 1:20

NOTAS GERAIS:

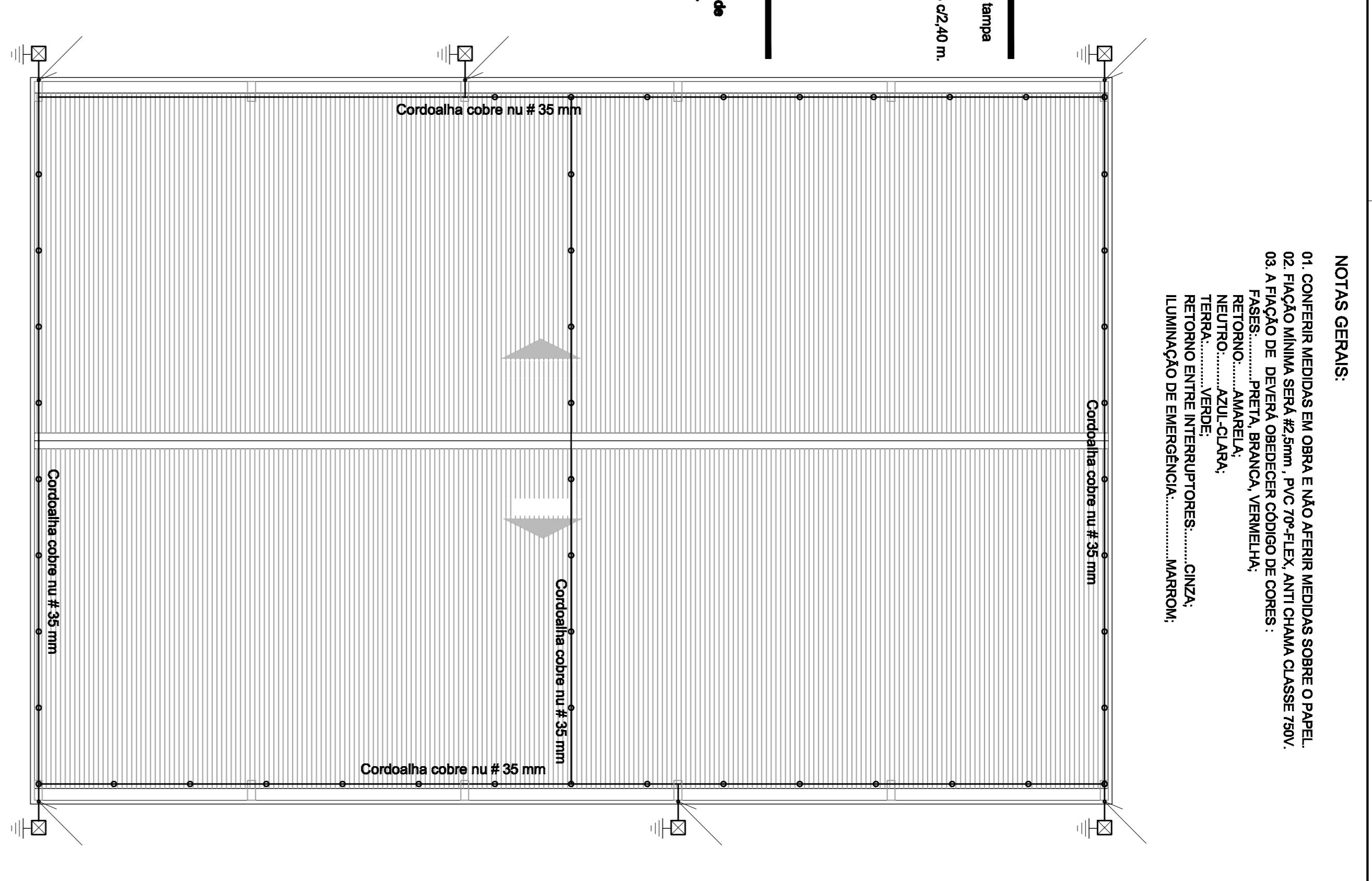
01. CONFERIR MEDIDAS EM OBRA E NÃO AFERIR MEDIDAS SOBRE O PAPEL.
02. FIAÇÃO MINIMA SERÁ #2,5mm. PVC 70°-FLEX. ANTI CHAMA CLASSE 750V.
03. A FIAÇÃO DE DEVERÁ OBEDECER CÓDIGO DE CORES :
FASES:.....AMARELA,
RETORNO:.....PRETA, BRANCA, VERMELHA,
NEUTRO:.....AZUL-CLARA,
TERRA:.....VERDE,
RETORNO ENTRE INTERRUPTORES:.....CINZA,
LUMINAÇÃO DE EMERGENCIA:.....MARRON.

NOTAS - SPDA

- Cx: Inspeção do tema em PVC Ø 30 cm, com tampa metálica reforçada.
- Aterramento - haste de cobre eletrolítico #5/8 ø2,40 m, alumínio 7/8"x3/8".
- Descida de aterramento com barra chata de alumínio 7/8"x3/8".
- Terminal senco

NOTAS

Todas as peças metálicas não destinadas a condução de corrente devem ser pintadas a toda de acabamento. A resistência máxima do SPDA deve ser de 10 ohms.



S.P.D.A. QUADRA COBERTA
Scale: 1:200

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ
SECRETARIA DE OBRAS
DIVISÃO TÉCNICA DE PROJETOS E FISCALIZAÇÃO DE OBRAS

PROJETO
REFORMA E COBERTURA - GINÁSIO DORIVAL REZENDE

ASSINATURA
MAURI ZACCARELLI
Engenheiro Eletricista
CREA-SP 069034020
ART 92221/220160343198

LOCAL
Rua Ceazano Parmegiani,
Conjuntio Dorival Rezende - Bairro de Santa Lúcia

PROJETO
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E HIDRÁULICAS

REVISÃO
03/03

PROJETO	21/07/2016	altera plico - altera bitola (fuso alargado parafusos-impedimento CROB)	DESENHO	VERIFICADO
REVISÃO				

PROJETO	21/07/2016			
REVISÃO				

APROVADO POR: _____

CARLOS E LAZZARI arquiteto e urbanista CAUSP 48724-6 RDT 3980088