

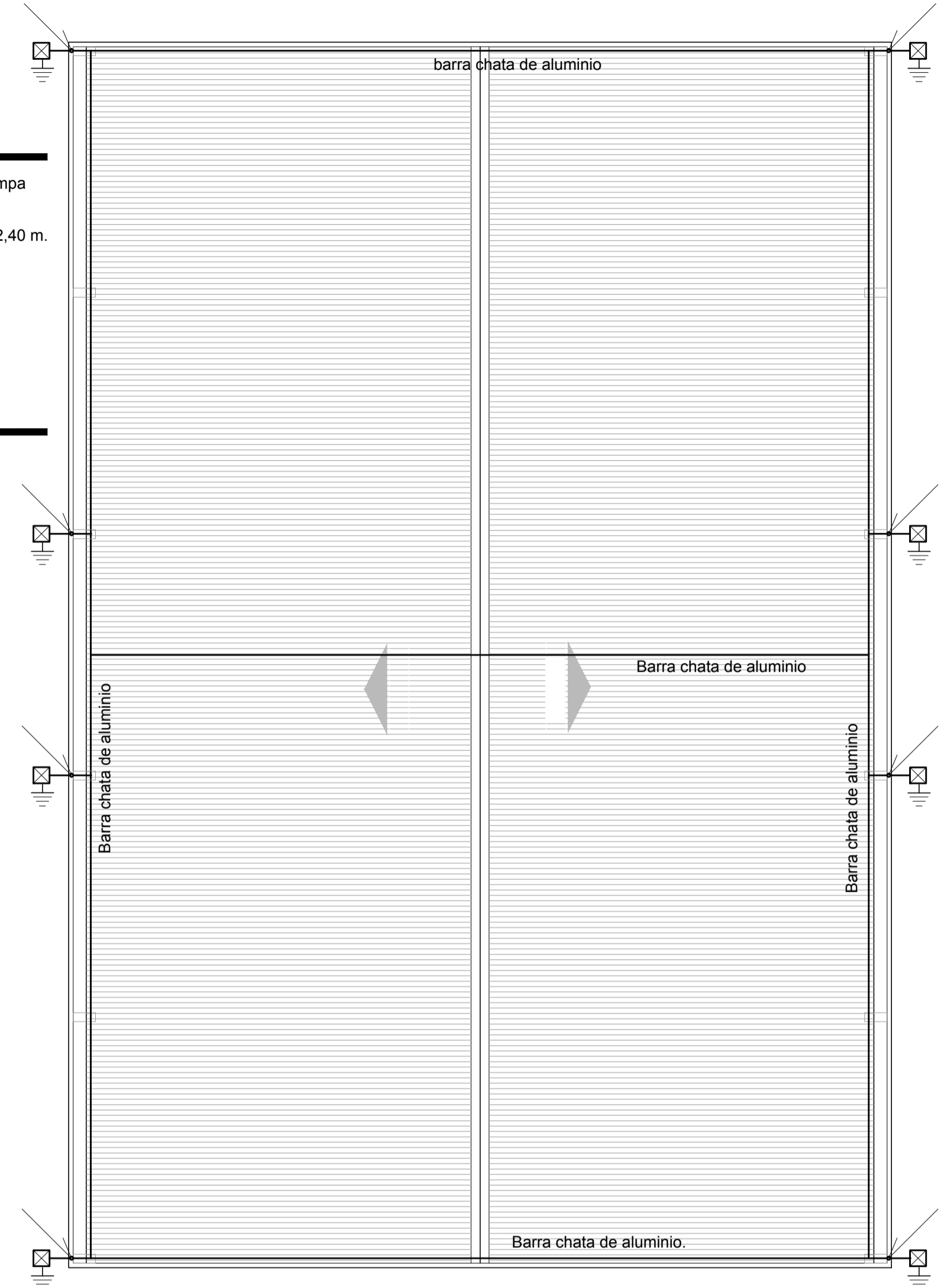
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.
Scale: 1:100

- FORÇA**
- ▬ QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, APARENTE, h SUPERIOR=170
 - CAIXA DE PASSAGEM APARENTE/ CONDULETE
 - ELETRÓDUTO APARENTE SOBREPOR
 - ELETRÓDUTO EMBUTIDO NO PISO
- ILUMINAÇÃO**
- ⊙ PONTO DE LUZ INCANDESCENTE NO TETO - 100W.
 - ⊙ REFLETOR TIPO PROJETER PARA ILUMINAÇÃO DO GINÁSIO PARA LAMPADA LED 150 W BIVOLT
 - ⊙ ARANDELA - 100 W

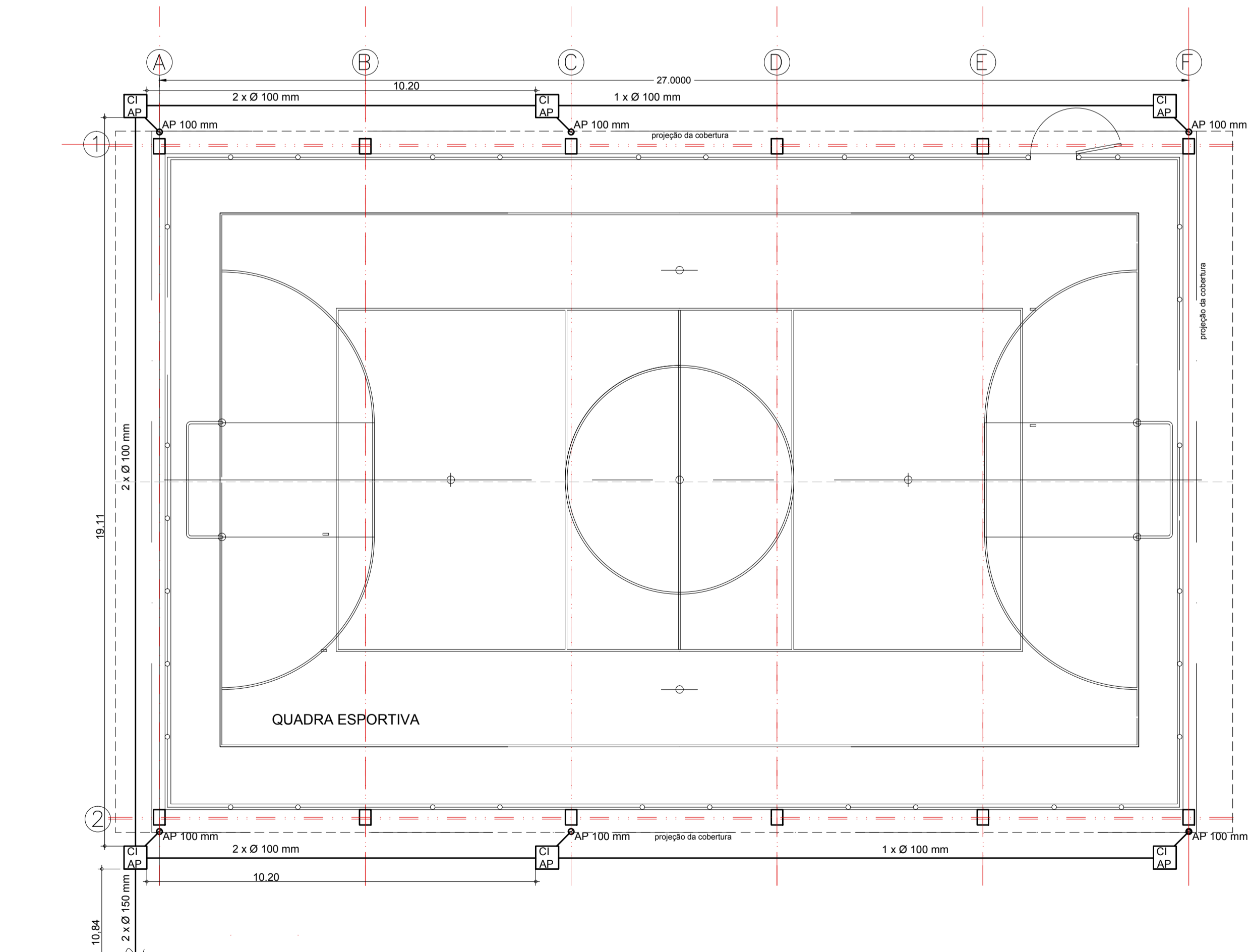
- LEGENDA - SPDA**
- ☒ Cx. inspeção do terra em PVC Ø 30 cm. com tampa metálica reforçada..
 - ⊕ Aterramento - haste de cobre eletrolítico #5/8 c/2,40 m.
 - ↘ Descida de aterramento com barra chata de alumínio 3/4"x 1/8".
 - Terminal aereo

NOTAS

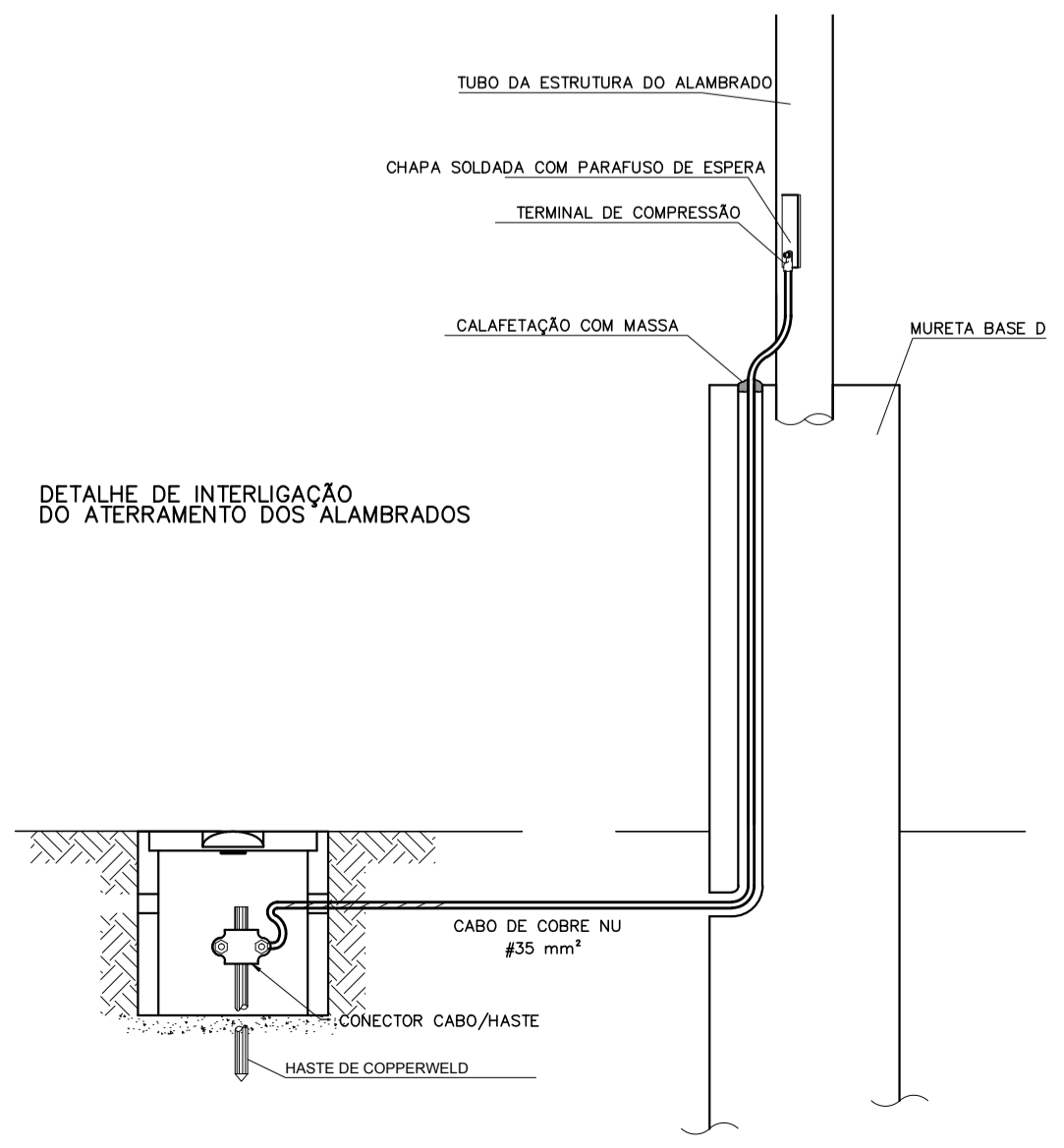
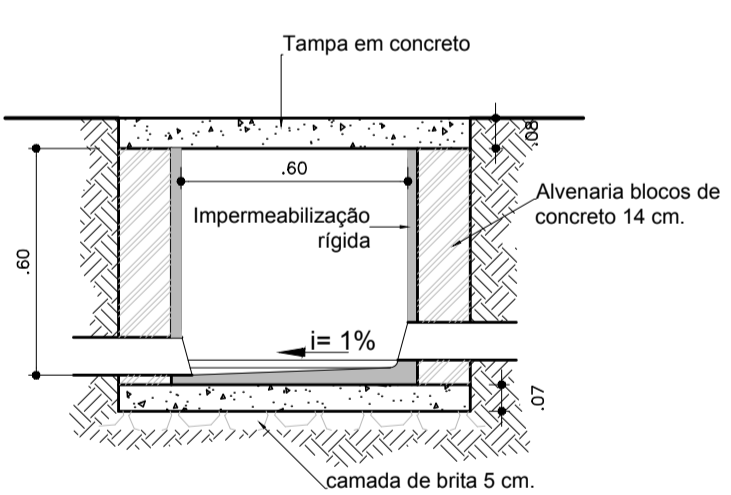
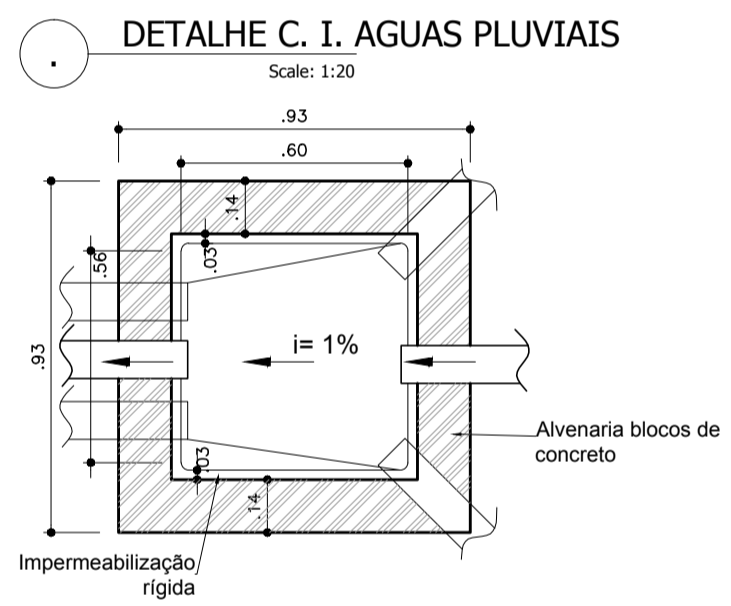
Todas as peças metálicas não destinadas a condução de corrente devem ter interligação a rede de aterramento. A resistência máxima do SPDA deve ser de 10 ohms.



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



INSTALAÇÕES HIDRAULICAS - ÁGUAS PLUVIAIS
Scale: 1:100



MAURI ZACCARELLI
Engenheiro Eletricista
CREA-SP 0600340920
ART. 92221220160343158

CARLOS E. LAZZARI
arquiteto e urbanista
CAU-SP A8724-6
RRT. 3980066

Nº. REV	DATA	MODIFICAÇÃO	DESENHO	VERIFICADO
03	maio/2019	Ajuste ao orçamento		
02	28.06.2018	Amplia cobertura e insere quadra descoberta		
01	21.07.2016	altera piso - altera telha (face alteração planilha-impedimento CPOS)		

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

PROJETO: REFORMA E COBERTURA - GINÁSIO DORIVAL REZENDE		PRANCHA: 03/03	
ASSUNTO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E HIDRÁULICAS		REVISÃO: 03	
LOCAL: Rua Cezario Parmegiani, Conjunto Dorival Rezende - Bairro de Santa Lúcia		DATA: set/2019	
PROJETO: Arq. Carlos Lazzari	DESENHO: Alguem o mesmo	ESCALA: indicada	FASE DO PROJETO: BÁSICO
CONFERIDO POR:	APROVADO POR:	CONFERIDO EM:	APROVADO EM: