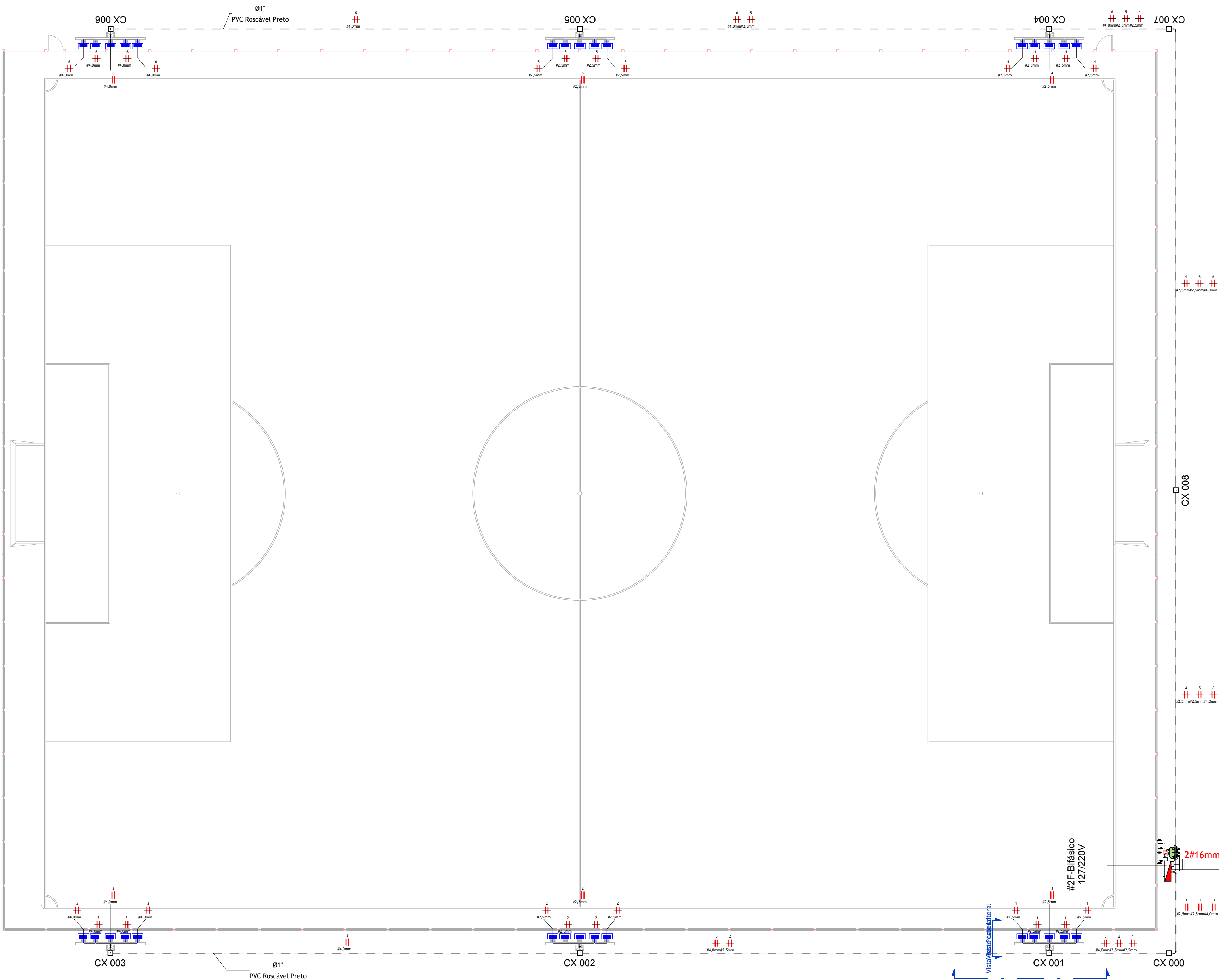
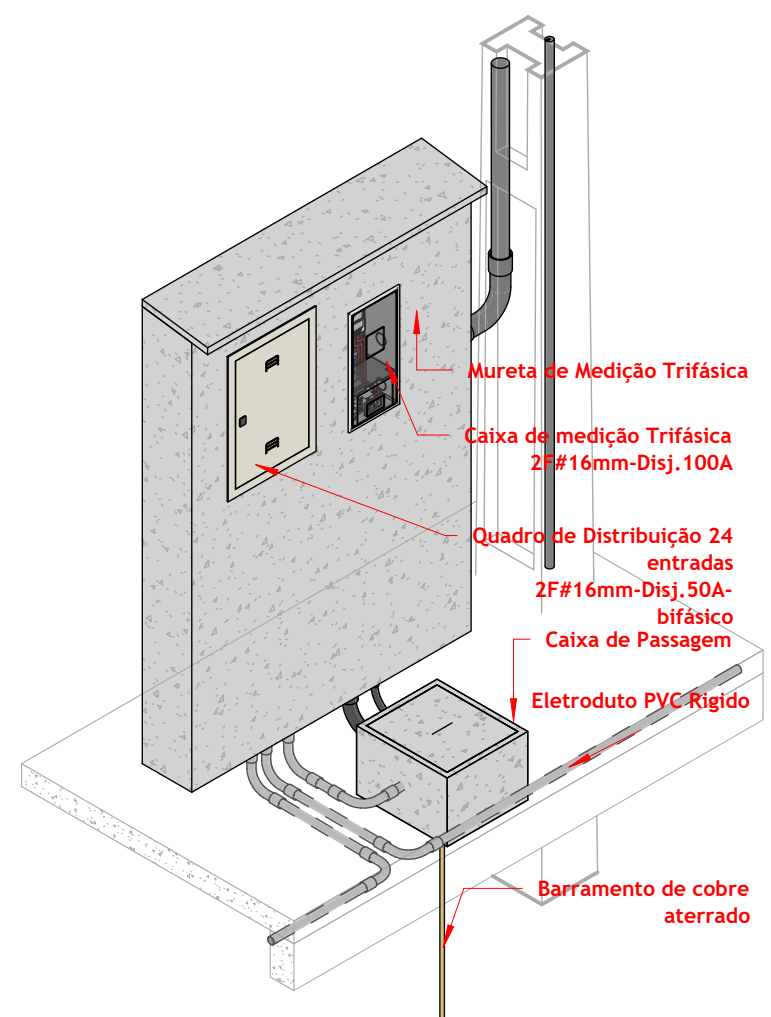
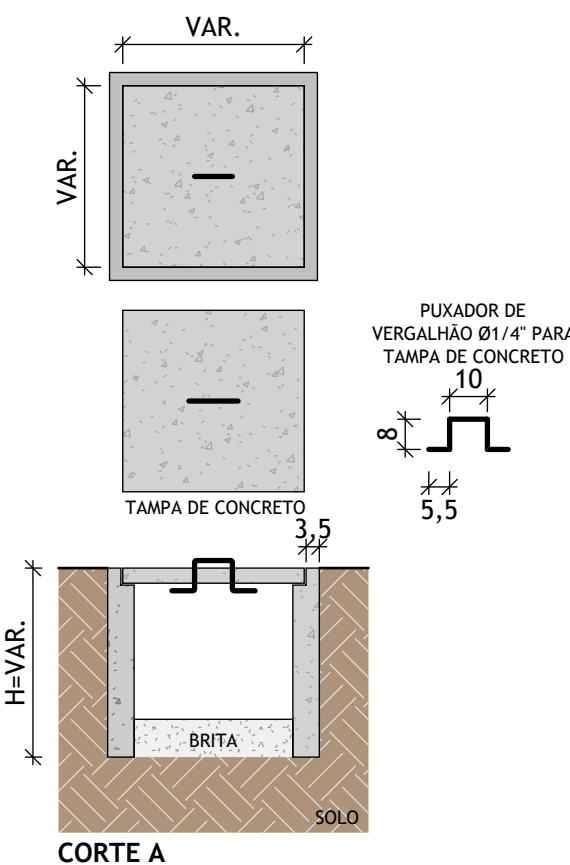




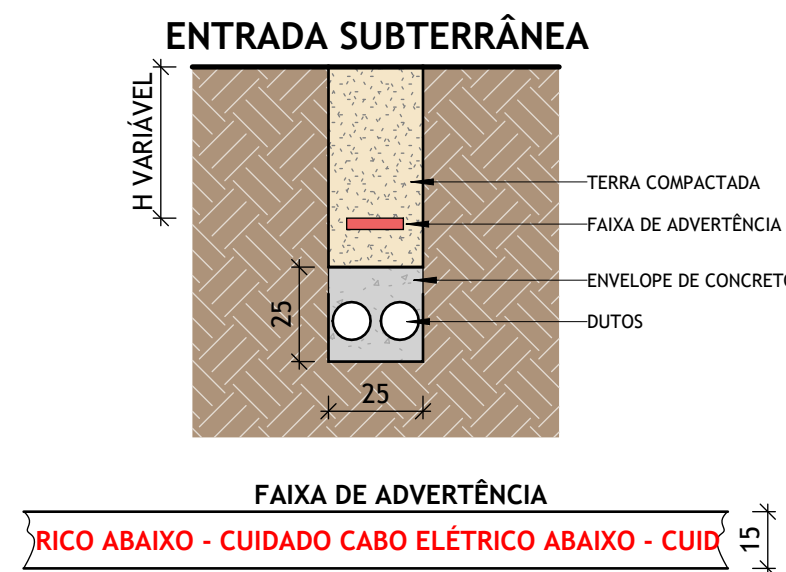
PLANTA ELÉTRICA - TÉRREO
Escala 1 : 200



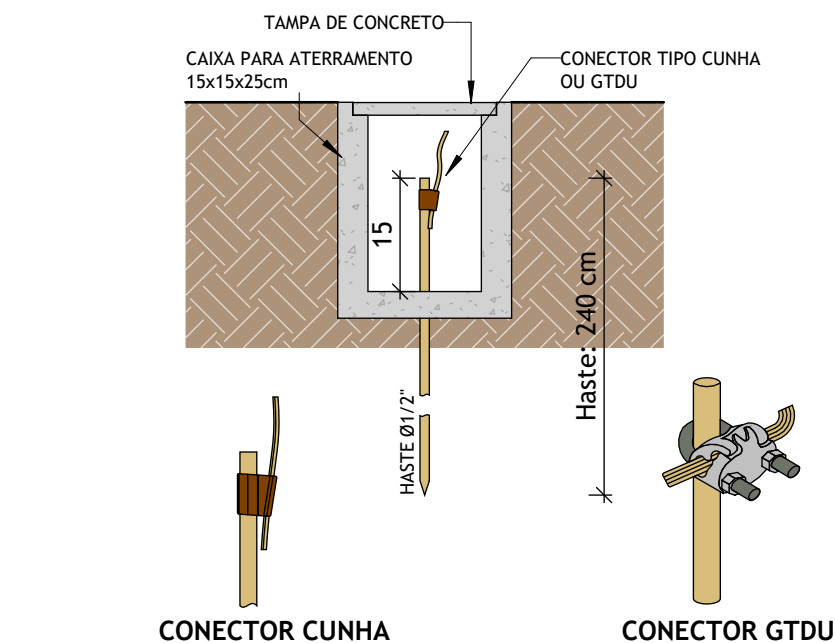
ISOMÉTRICO - PADRÃO DE ENTRADA
Escala



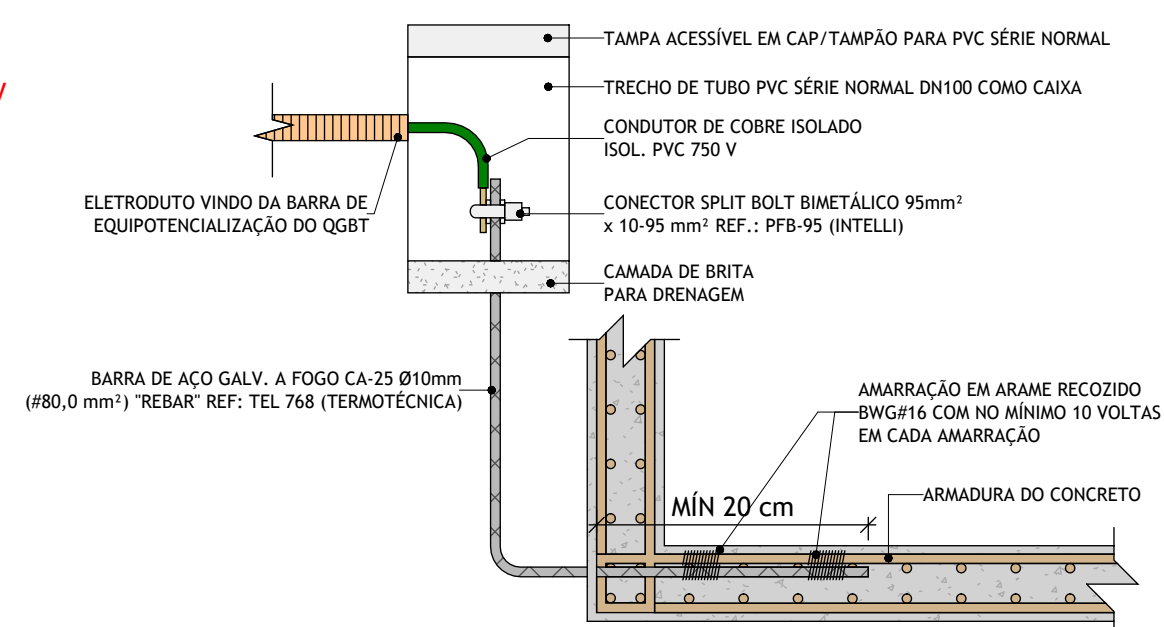
Detalhe - Caixa de Passagem
Escala 1 : 20



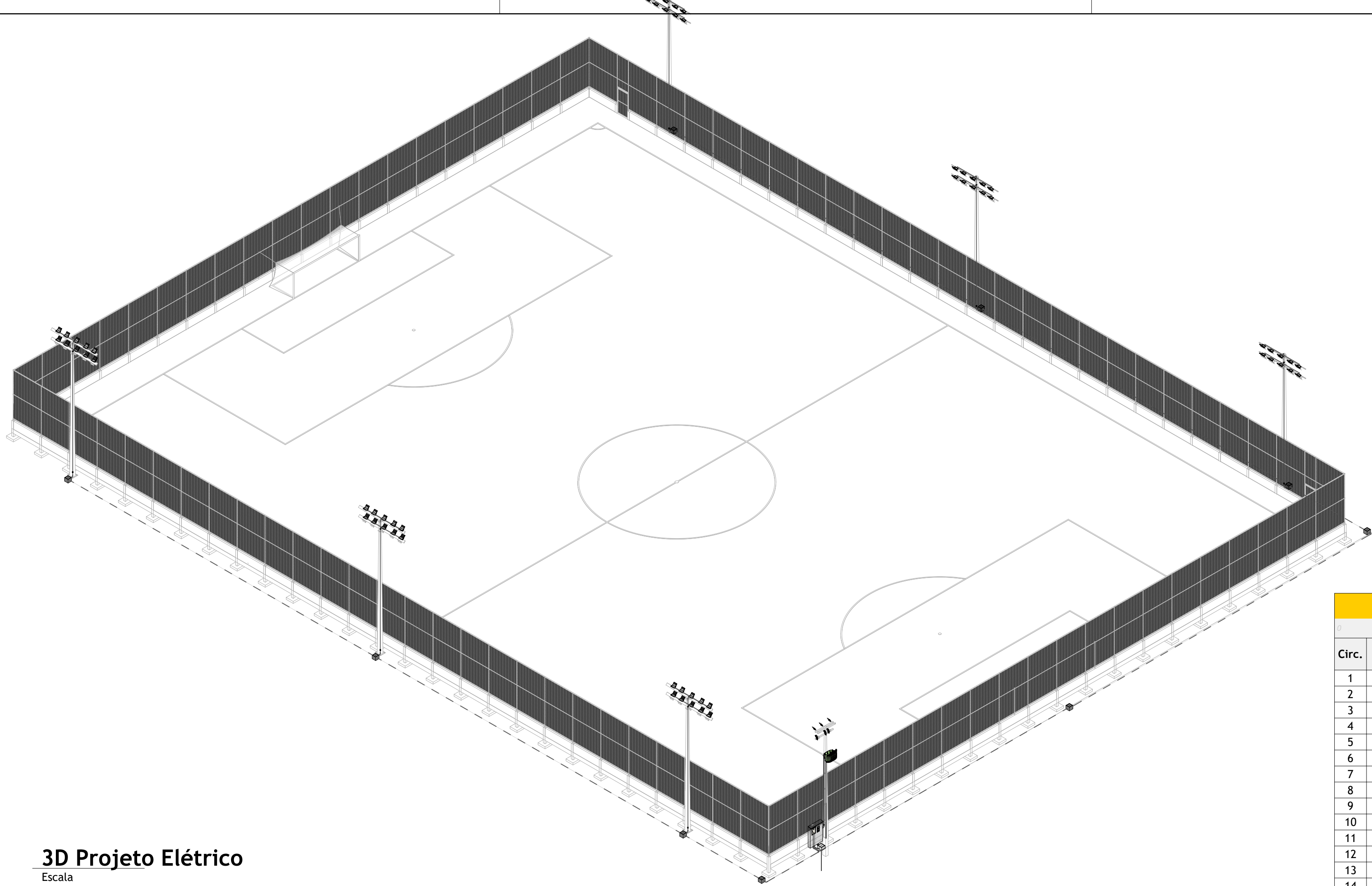
Detalhe - Eletroduto no Piso
Escala 1 : 20



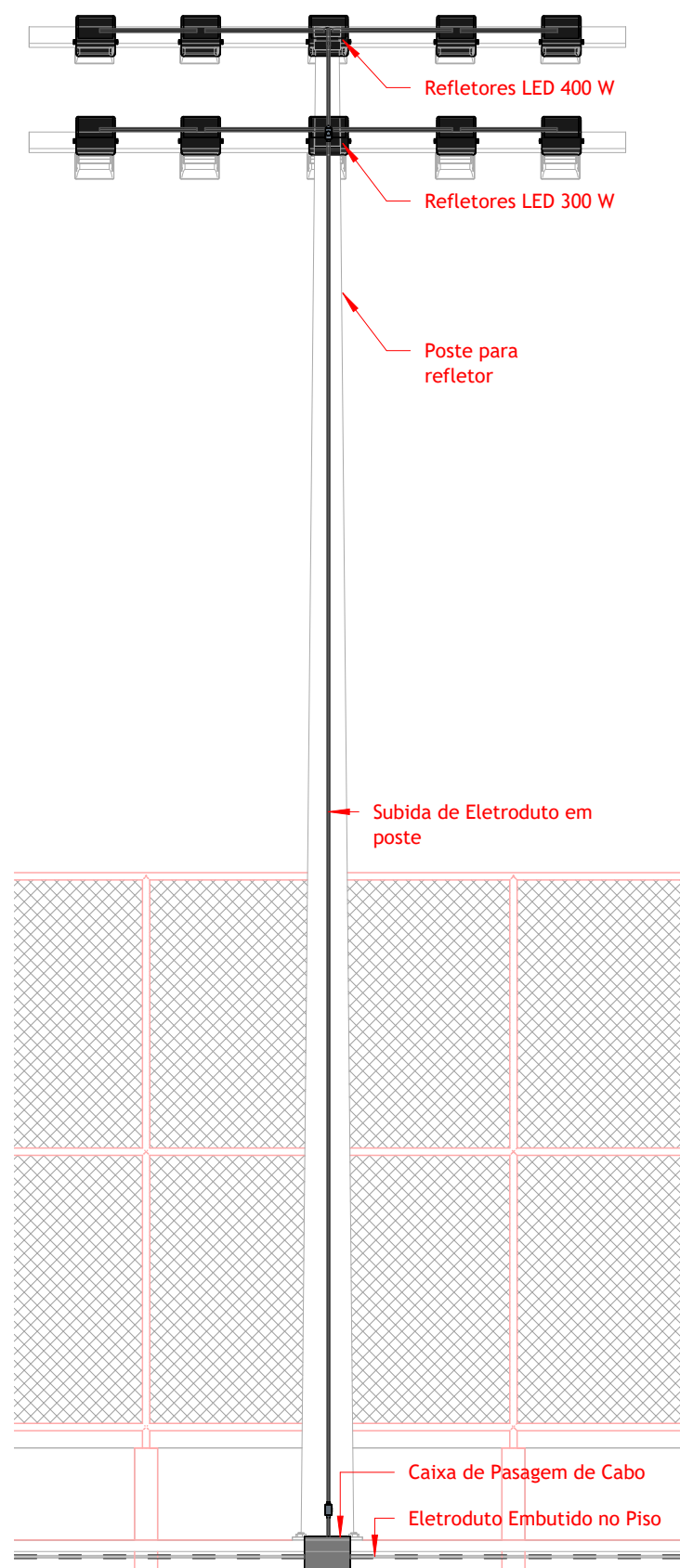
Detalhe - Caixa de Aterramento
Escala 1 : 10



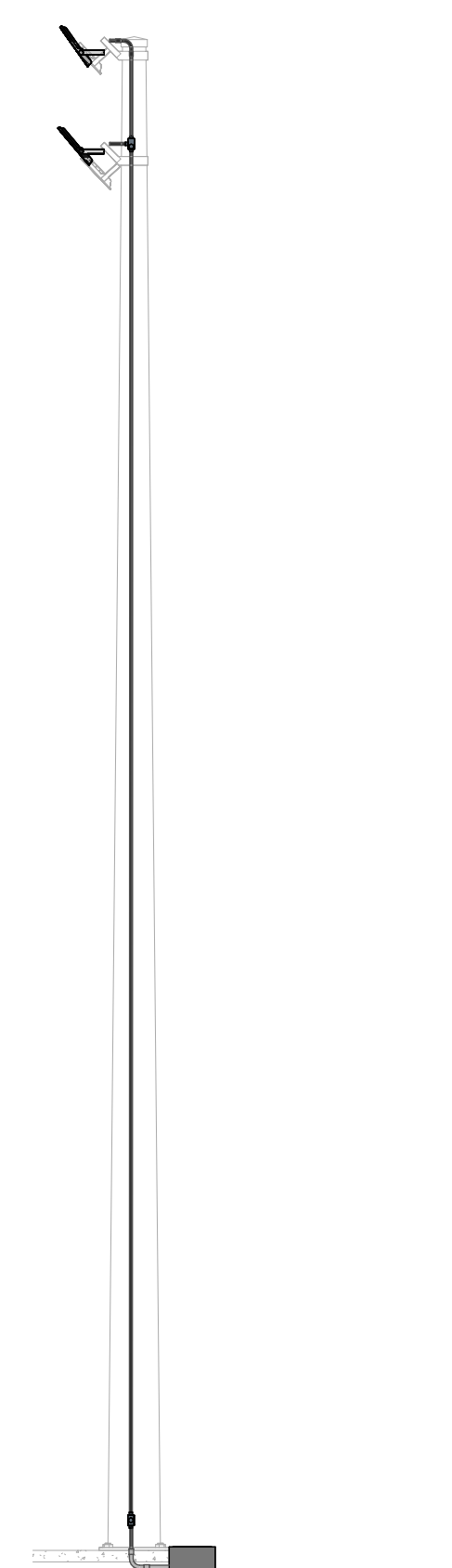
Detalhe - Equipotencialização em armaduras de concreto
Escala 1 : 50



3D Projeto Elétrico
Escala

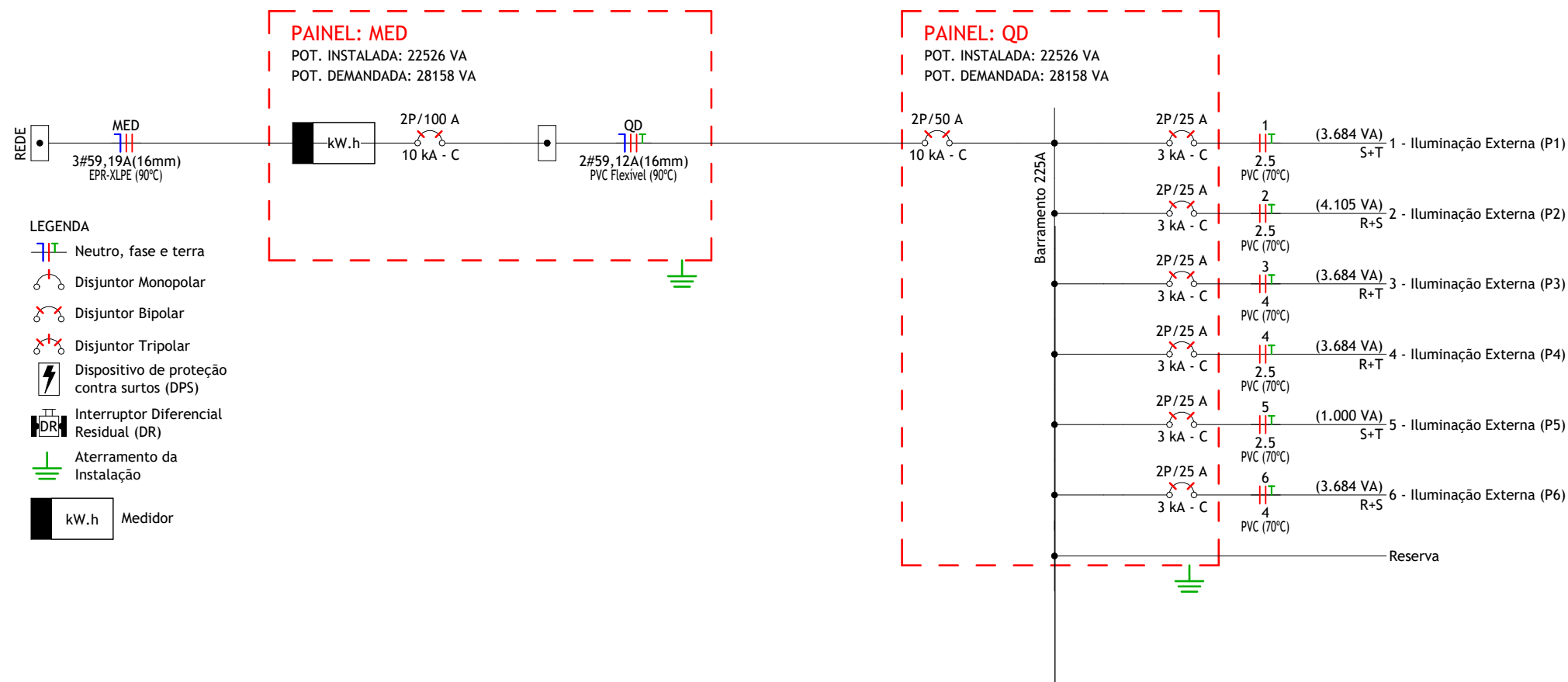


Vista Poste posterior
Escala 1 : 61



Vista Poste Lateral
Escala 1 : 61

Quadro de Cargas													
Quadro de Distribuição Trifásico													
Circ.	Descrição	Tensão (V)	Esquema	Pot. (W)	FP	Pot. (VA)	Disj. (A)	Condutor (mm²)	Fases	R	S	T	
1	Iluminação Externa (P1)	220 V	2F+N+T	3500	0,95	3684,2	25	2,5	RS	1842	1842		
2	Iluminação Externa (P2)	220 V	2F+N+T	3900	0,95	4105,25	25	2,5	RS	2053	2053		
3	Iluminação Externa (P3)	220 V	2F+N+T	3500	0,95	3684,2	25	4	RS	1842	1842		
4	Iluminação Externa (P4)	220 V	2F+N+T	3500	0,95	3684,2	20	2,5	RS	1842	1842		
5	Iluminação Externa (P5)	220 V	2F+N+T	3500	0,95	3684,2	25	2,5	RS	1842	1842		
6	Iluminação Externa (P6)	220 V	2F+N+T	3500	0,95	3684,2	25	4	RS	1842	1842		
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
										Potência por Fase:	11263 VA	11263 VA	0 VA
										Corrente por Fase:	102,39 A	102,39 A	0,00 A
Tipo de Demanda		Potência Instalada (VA)	Fator de Demanda	Potência Demandada (VA)	Totais do Painei								
Iluminação Externa		22526 VA	1,25	28158 VA	Potência Total: 22526 VA								
					Potência Total Demandada: 28158 VA								
					Corrente Total: 59,12 A								
					Corrente Total Demandada: 73,90 A								
					Disjuntor Geral: 50 A								
					Sistema de Distribuição: 220/127V Trifásico (3F+N+T)								
					Alimentado Por: #2F-Bifásico 127/220V								
Quadro de Cargas Medidor													
#2F-Bifásico 127/220V													
Circ.	Descrição	Tensão (V)	Esquema	Pot. (W)	FP	Pot. (VA)	Disj. (A)	Condutor (mm²)	Fases	R	S	T	
1	QD	220 V	3F+N+T	21400	0,95	22526,25	50	16	RST	11263	11263	0	
										Potência por Fase:	11263 VA	11263 VA	0 VA
										Corrente por Fase:	102,39 A	102,39 A	0,00 A
Tipo de Demanda		Potência Instalada (VA)	Fator de Demanda	Potência Demandada (VA)	Totais do Painei								
Iluminação Externa		22526 VA	1,25	28158 VA	Potência Total: 22526 VA								
					Potência Total Demandada: 28158 VA								
					Corrente Total: 59,12 A								
					Corrente Total Demandada: 73,90 A								
					Disjuntor Geral: 100 A								
					Sistema de Distribuição: 220/127V Trifásico (3F+N+T)								
					Alimentado Por:								
SIMBIOLOGIA ELÉTRICA													
	Refletor LED 220V/300watts												
	Refletor LED 220V/400watts												
	Caixa de Passagem de Cabo elétrico embutida no piso												
	Quadro de distribuição metálico, a 150cm do piso acabado												
	Quadro de medição												
	Condutores Neutro, Fase, Terra e Retorno, respectivamente												
	Eletroduto Embutido no Piso												
	Eletroduto Embutido na Laje ou Poste												
 PARINTINS EU AMO PARINTINS  SECRETARIA MUNICIPAL DE PROJETOS DE DESENVOLVIMENTO OBRA: CAMPO DE FUTEBOL - ART - AM20200602636 ENDEREÇO: A definir RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. ELETR. KELITON SANTOS TAVARES CREA: 30717-AM PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PARINTINS CNPJ: 04.320.736/0001-14 PROJANTA: Projeto Elétrico Padrão para Campo de Futebol ESCALA: Como indicada FOLHA: 001/1													





SECRETARIA MUNICIPAL
DE PROJETOS DE
DESENVOLVIMENTO

PROJETO ELÉTRICO

OBRA:
CAMPO DE FUTEBOL - ART - AM20260602636

ENDEREÇO:
A Definir

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ENG. ELETR. KELLITON SANTOS TAVARES CREA: 30717-AM

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARINTINS CPF/CNPJ: 04.329.736/0001-69

PRANCHA:
Diagrama Unifilar Padrão Campo de Futebol

ESCALA: 1 : 50

DATA: 04/13/26

FOLHA: 002 /