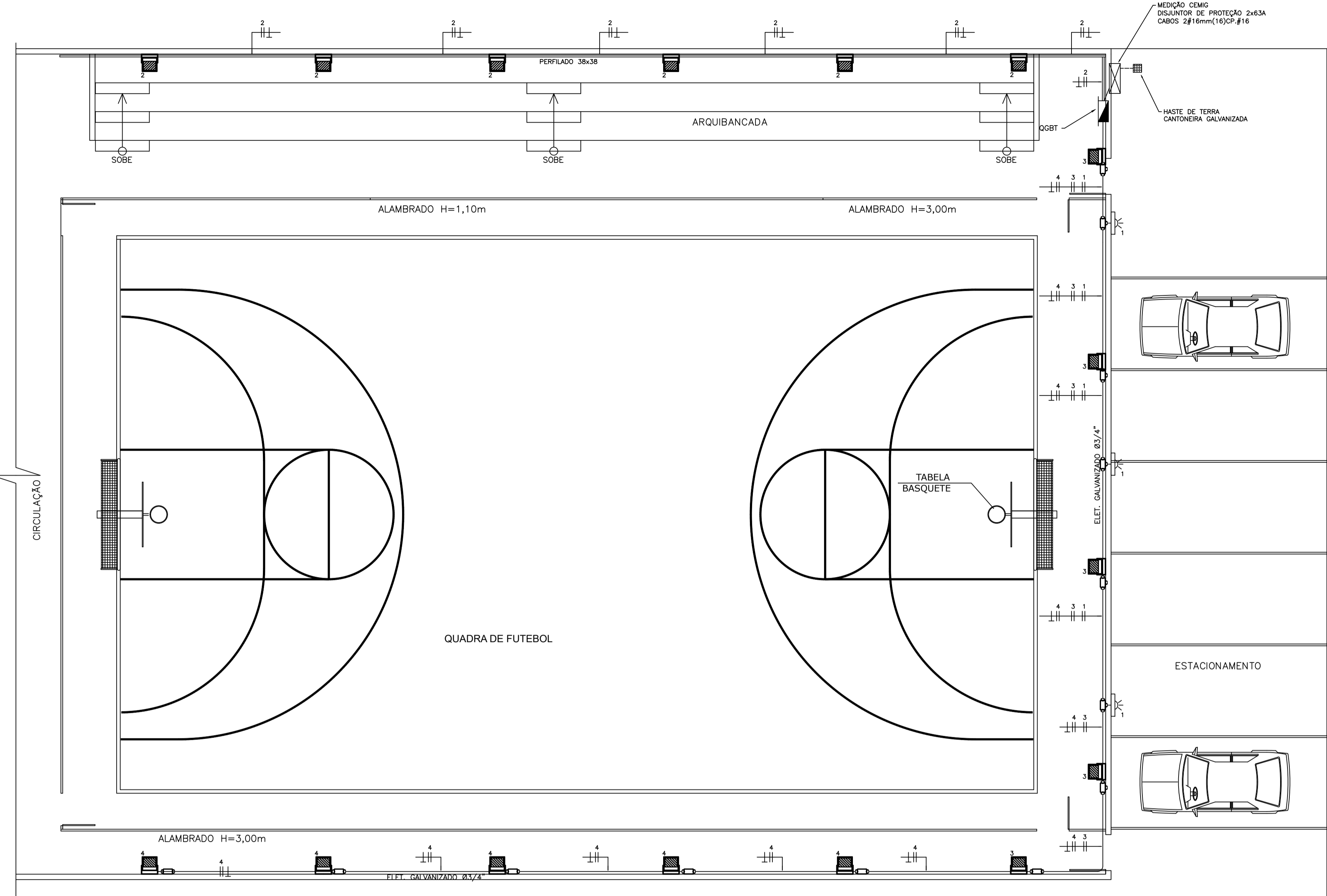


ESPESSURA	0,40	0,15	0,25
COR	BRANCA	GRANITE	MARRON
PENA	07	08	44
ESPESSURA	0,25	0,28	0,20
COR	CIANO	AZUL	MAGENTA
PENA	04	05	06
ESPESSURA	0,20	0,28	0,35
COR	VERMELHO	AMARELO	VERDE
PENA	01	02	03



SIMBOLOGIA

- REFLETOR LED 200W/220V
- REFLETOR LED 100W/220V
- CAIXA FMD (FUNDO MÓVEL DUPLO) - INSTALADA NA LAJE
- INTERRUPTOR SIMPLES - 1, 2 OU 3 SEÇÕES - CAIXA 2x4" - H=1,20m
- INTERRUPTOR CONJUGADO COM TOMADA (2P+T) - Cx. 2x4" - H=1,20m
- TOMADA UNIVERSAL (2P+T) BAIXA - Cx. 2x4" - H=0,40m
- TOMADA UNIVERSAL (2P+T) MÉDIA - Cx. 2x4" - H=1,20m
- TOMADA UNIVERSAL (2P+T) ALTA - Cx. 2x4" - H=1,90m
- TOMADA UNIVERSAL DUPLA (2P+T) BAIXA - Cx. 2x4" - H=0,40m
- TOMADA PARA CHUVEIRO ALTA - Cx. 2x4" - H=2,20m
- CONDULETE DE ALUMÍNIO (MODELO DAISA OU SIMILAR)
- PERFILADO 38x38
- CAIXA DE PASSAGEM (DIMENSÕES NO PROJETO)
- QDC - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS
- CAIXA TIPO CM2 - MEDIÇÃO CEMIG
- HASTE DE ATERRAMENTO
- TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO TETO OU PAREDE OU ELETRODUTO GALVANIZADO
- TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO

CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA		
ENTRADA DE ENERGIA AÉREA, TIPO B2, PADRÃO CEMIG, CARGA INSTALADA DE 10,1KW ATÉ 15KW, BIFÁSICO, COM SAÍDA SUBTERRÂNEA, INCLUSIVE POSTE, CAIXA PARA MEDIDOR, DISJUNTOR, BARRAMENTO, ATERRAMENTO E ACESSÓRIOS	un	1,00
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 24 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1,00
DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	4,00
DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 63A, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE TERMINAL ILHÓS	un	2,00
DISPOSITIVO DPS 20KA-175V OU 275V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	3,00
DISJUNTOR BIPOLAR DR 63A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1,00
ILUMINAÇÃO		
LUMINÁRIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 50 W	UND	3,00
REFLETOR DE LED, POTENCIA DE 200W, EXCLUSIVE SUPORTE E POSTE	un	16,00
FIOS E CABOS		
CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	810,00
CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	24,00
ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO LEVE, DIÂMETRO DE 20MM (3/4"), INSTALAÇÃO APARENTE OU SOBRE FORRO COM ABRAÇADEIRA METÁLICA DE CUNHA, TIPO "D", INCLUSIVE ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO E CONEXÕES	m	60,00

PLANTA BAIXA – QUADRA OFICIAL DE FUTSAL

ESCALA 1/75

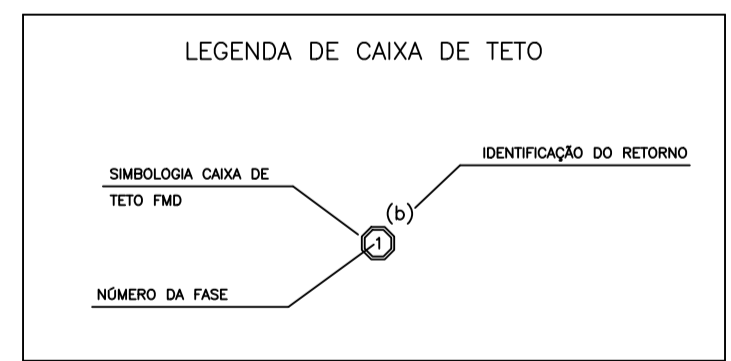
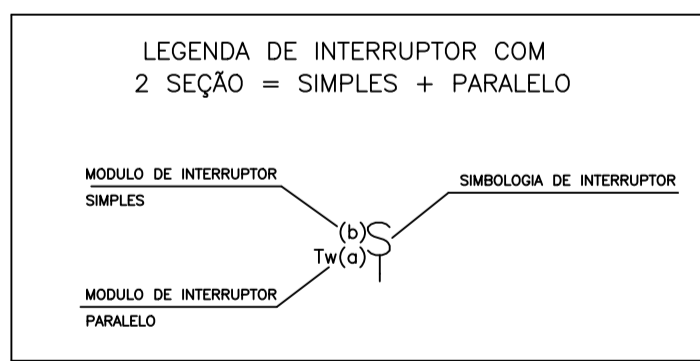
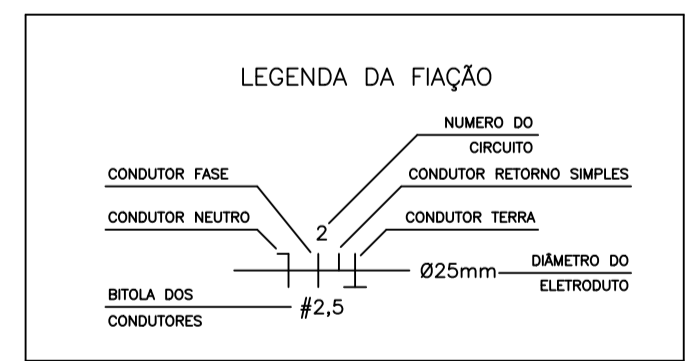
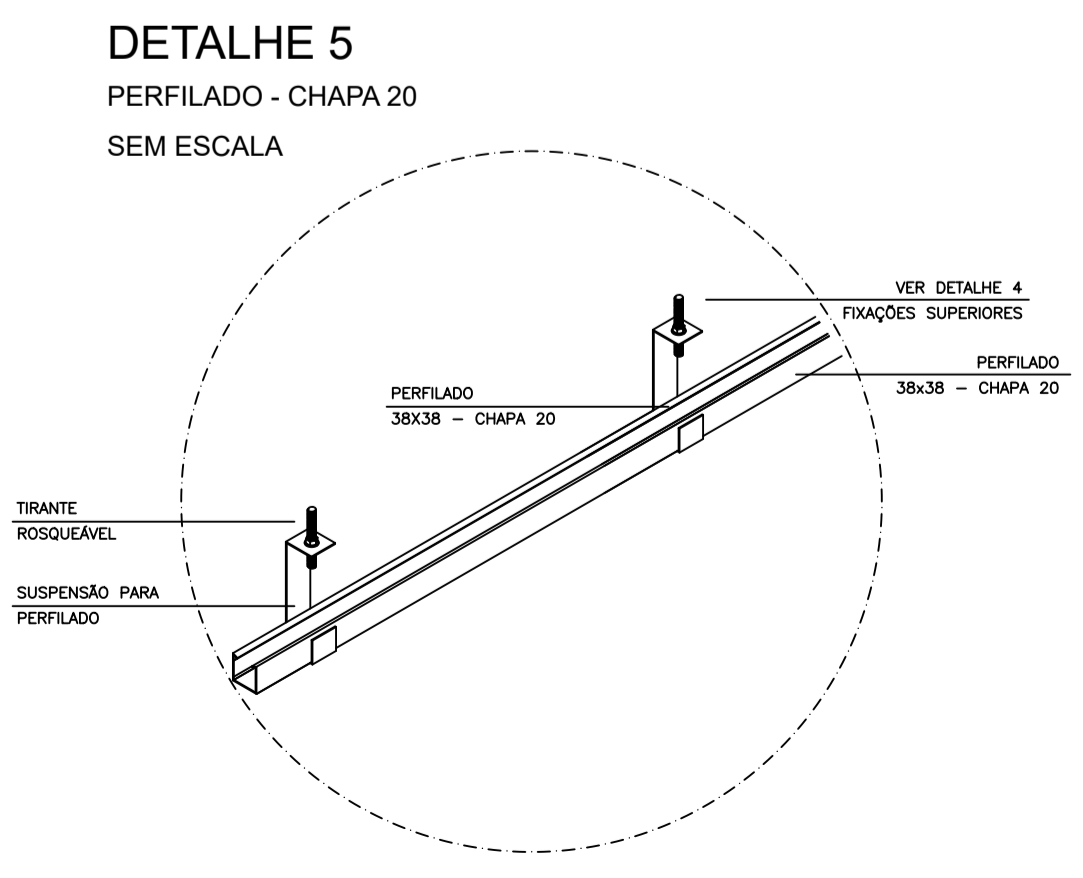
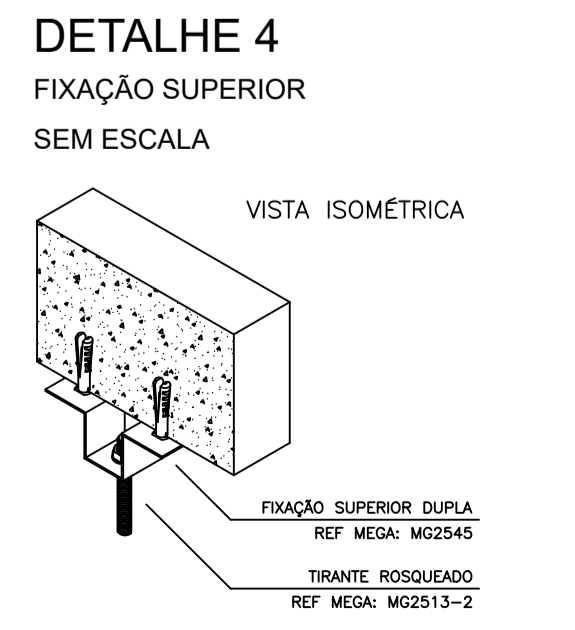
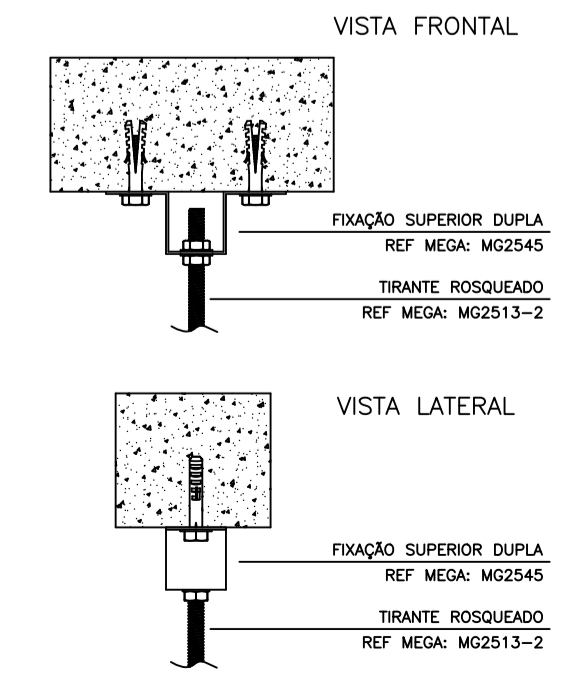
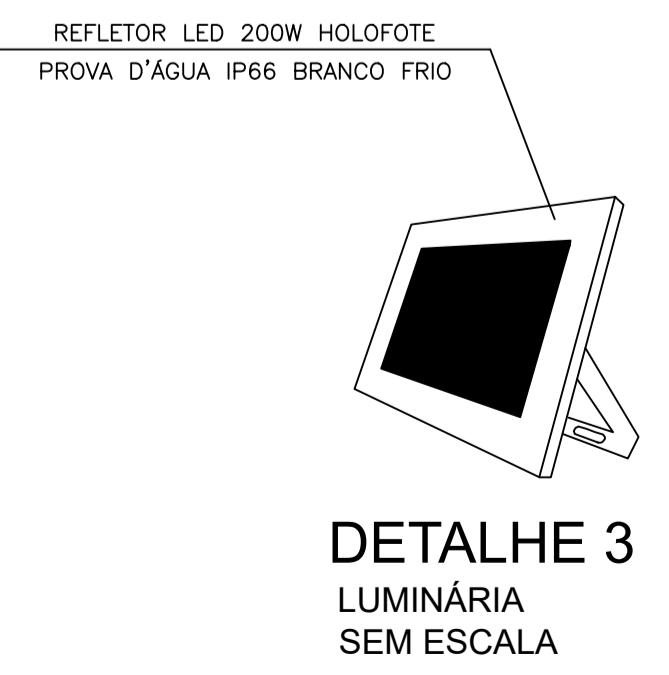
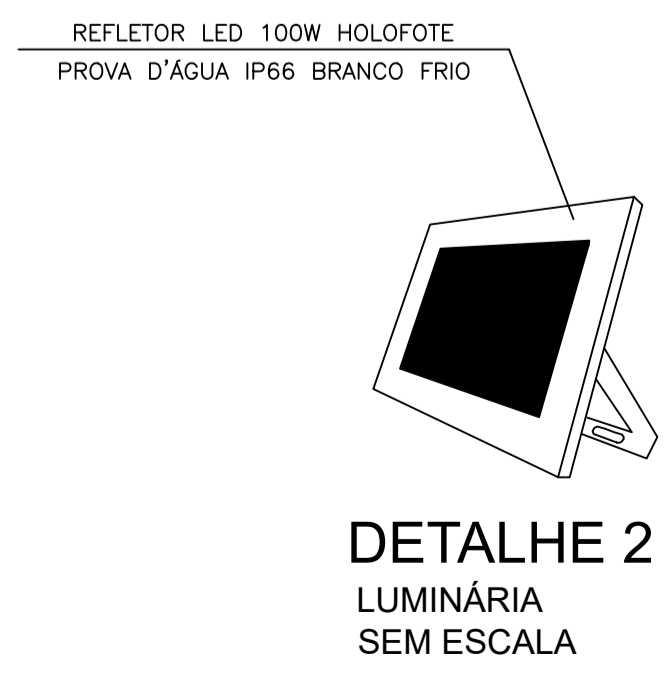


TABELA DE CONVERSÃO

Ø25mm²	Ø3/4"
Ø32mm²	Ø1"
Ø40mm²	Ø1 1/4"
Ø50mm²	Ø1 1/2"



VISTOS E/OU APROVAÇÃO		
CLIENTE PREFEITURA MUNICIPAL SÃO FELIX DE MINAS	CNPJ 01.613.121/0001-71	FRANCHA
OBRA GINÁSIO POLIESPORTIVO	ENDEREÇO DA OBRA RUA MARCO ANTONIO COELHO - N° 63 PLANALTO - SÃO FELIX DE MINAS / MG	01/02
PROJETO ELÉTRICO	ÁREA DA OS	ETAPA APROVAÇÃO
ASSUNTO PLANTA BAIXA, QUADRO DE CARGAS, DIAGRAMA UNIFILAR, DETALHES, SIMBOLOGIA E NOTAS	PAVIMENTO	ESCALA INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO LUIZ PAULO DE CARVALHO LOPES	CAU/CREA MG 133.888 / D	DATA MARÇO / 2026
DESENHISTA NATHAN EUDES (33)9830-4332	CAU/CREA	CONTATO
	ARQUIVO DWG	