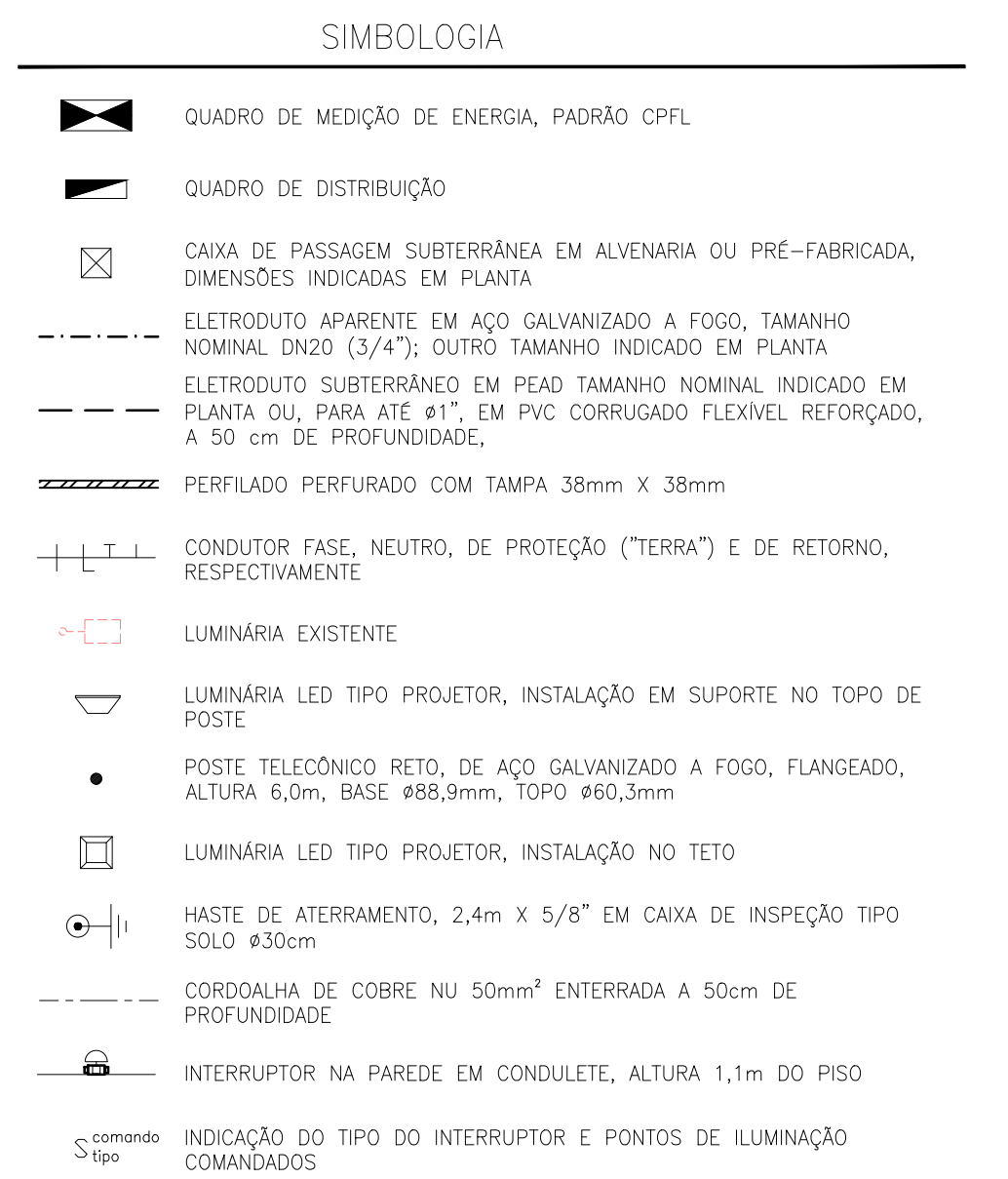
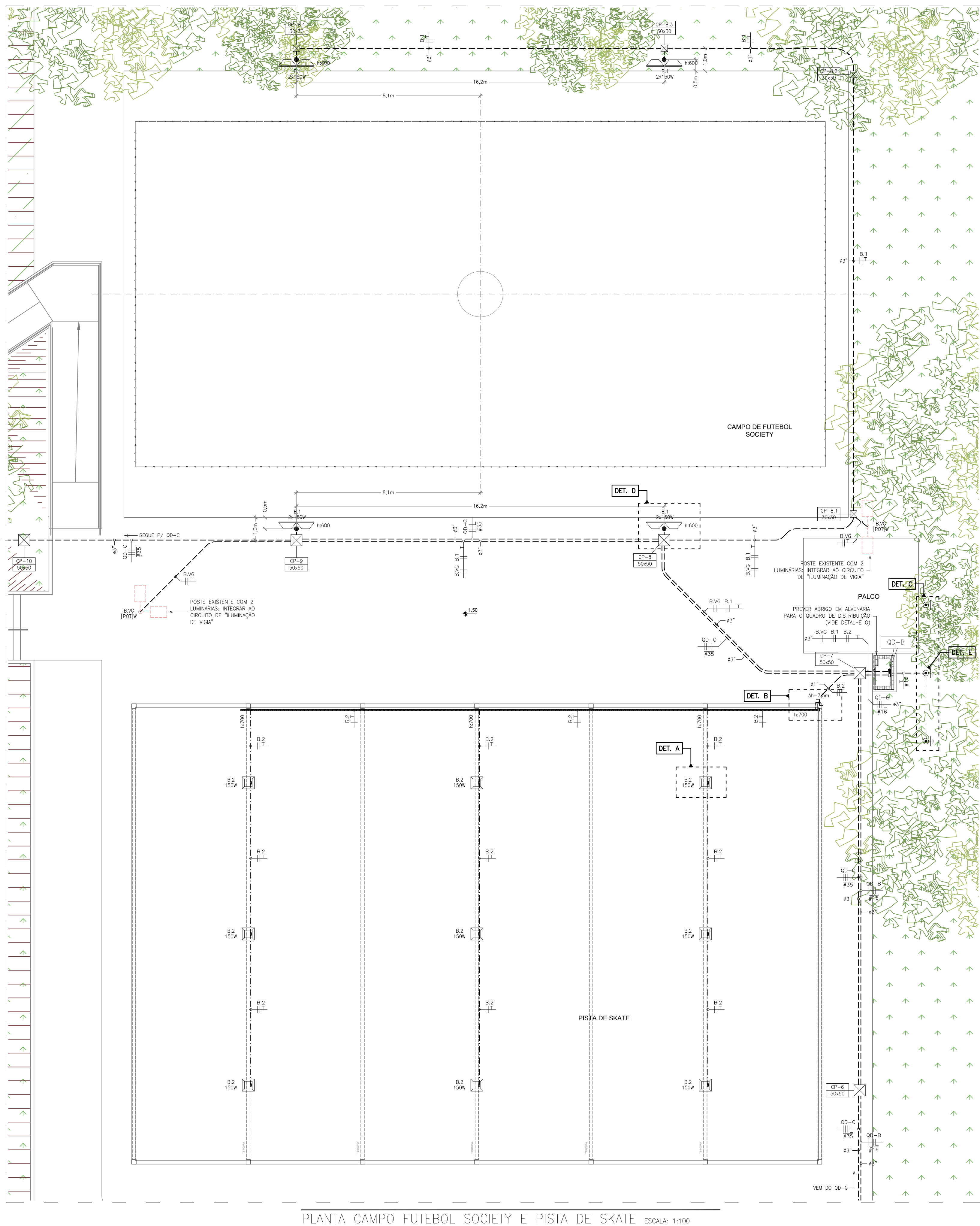
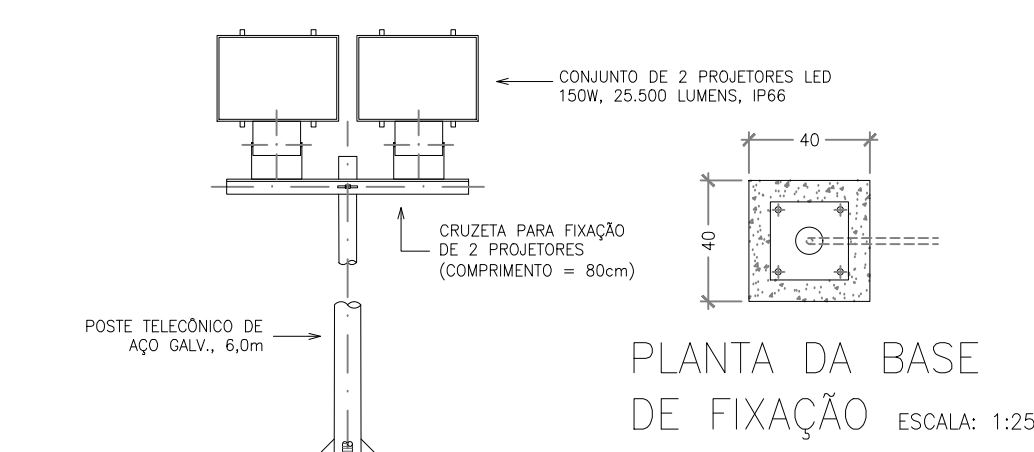
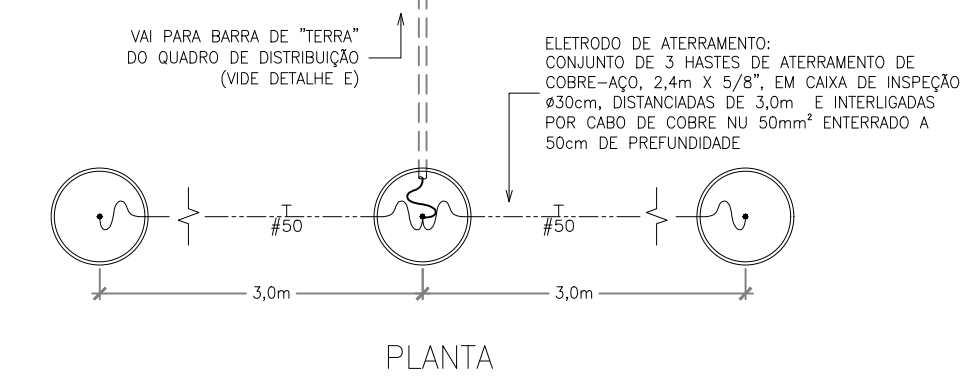
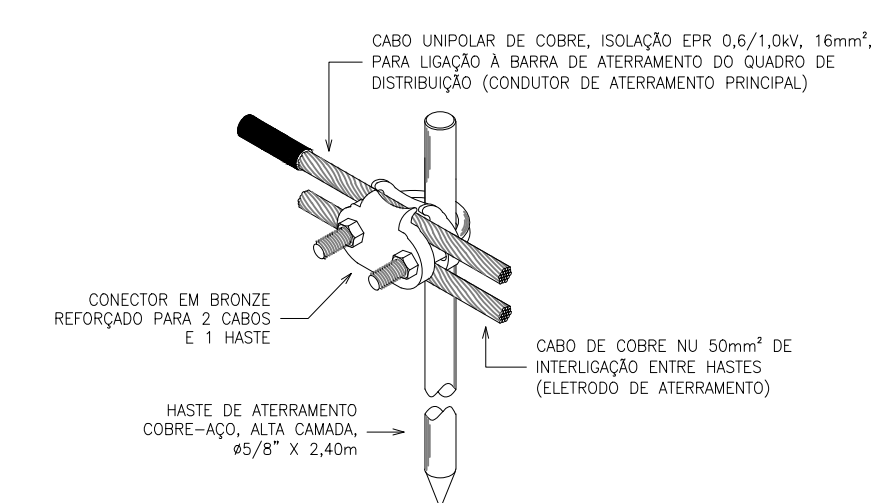
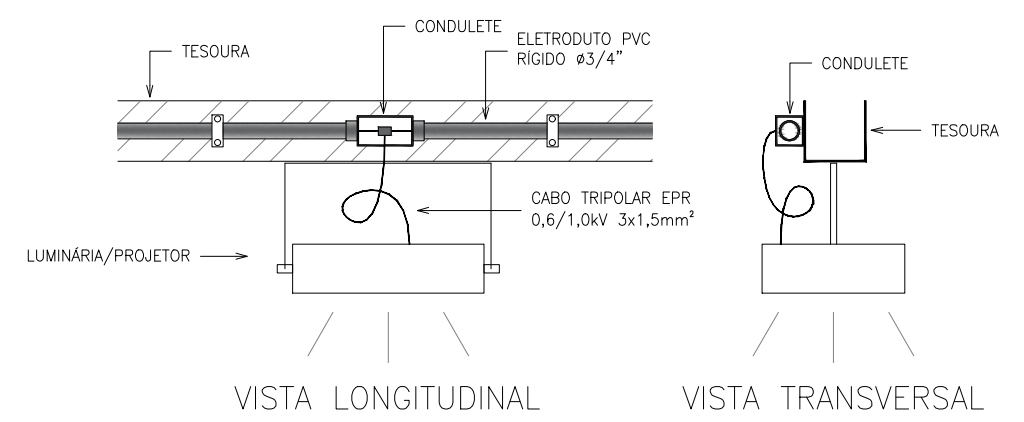
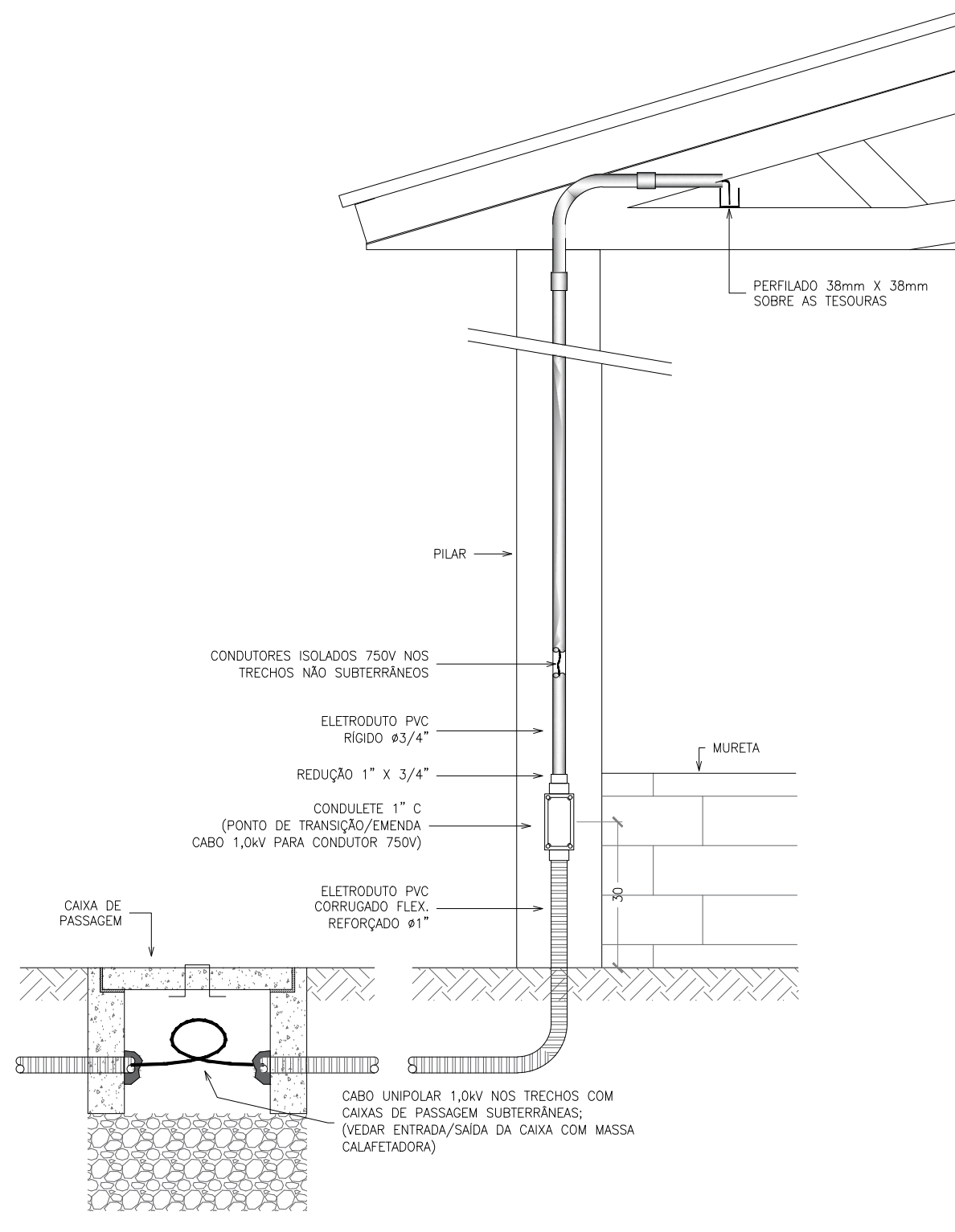
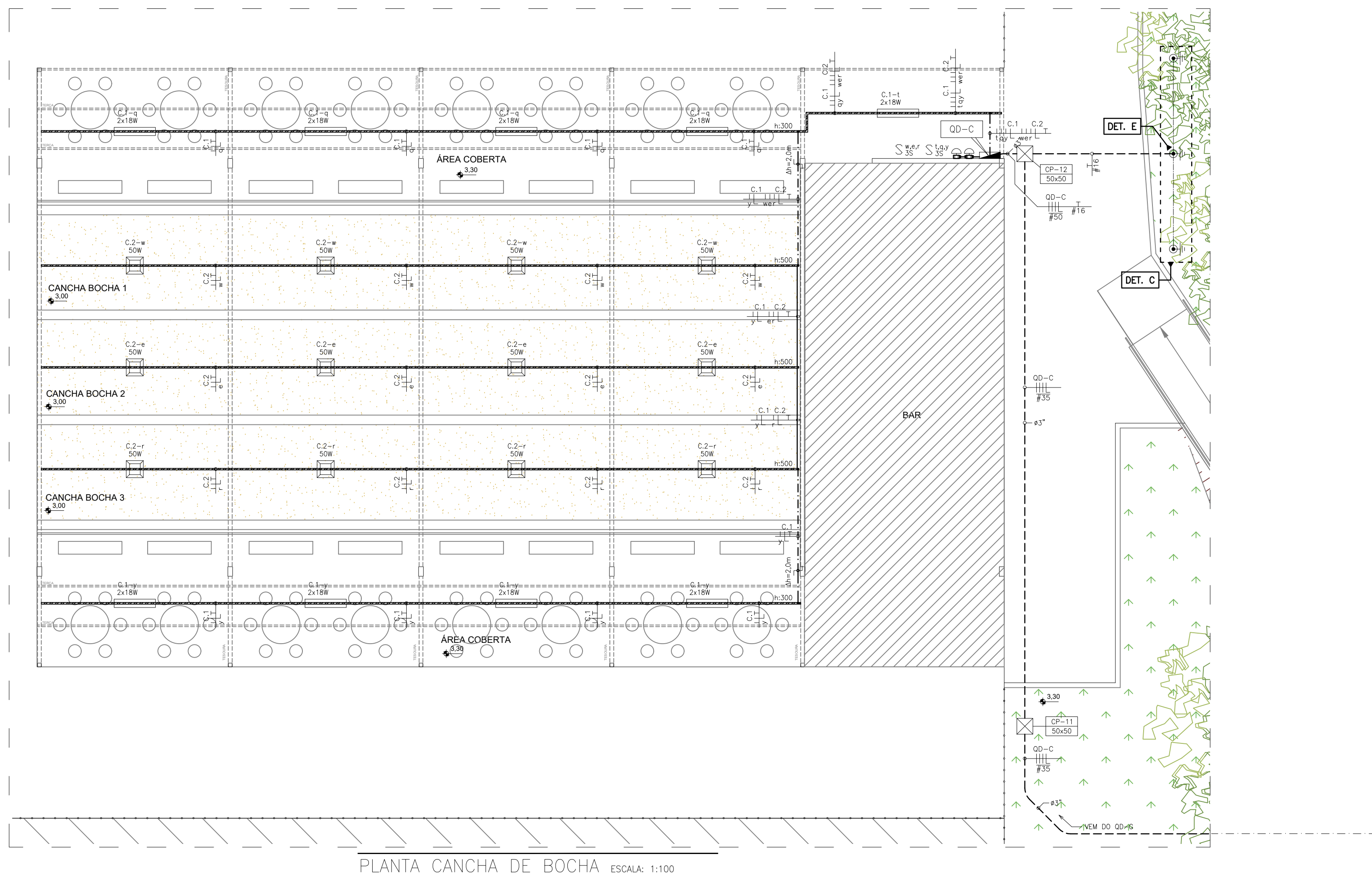


0,2 - 0,6mm x 1,20mm



- NOTAS**
- 1. LINHAS ELÉTRICAS**
 - OS 500 ANTOIS ELETRODUTOS NÃO-PROTEGIDOS DE CHAMPA
 - OU RETORNO PARA INSTALAÇÃO EM LAJE OU PISO DE CONCRETO, COM NBR 7246
 - EXCETO QUANDO INDICADO EM CONTRÁRIO, ELETRODUTOS SUBTERRÂNEOS SÃO DE PVC FLEXÍVEL CORRUGADO LEVE (PARA INSTALAÇÃO EM PAREDE)
 - PARA DIÂMETRO NOMINAL 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710, 800, 900, 1000, 1125, 1250, 1400, 1600, 1800, 2000, 2250, 2500, 2800, 3150, 3550, 4000, 4500, 5000, 5600, 6300, 7100, 8000, 9000, 10000
 - EXCETO QUANDO ESPECIFICADO EM CONTRÁRIO, ELETRODUTOS APARENTE SÃO DE PVC RÍGIDO, COM NBR 7246
 - EXCETO QUANDO ESPECIFICADO EM CONTRÁRIO, TODOS OS CONDUTORES UTILIZADOS NAS LINHAS ELÉTRICAS EM ELETRODUTOS SUBTERRÂNEOS OU EM ELETRODUTOS, ELÉTRICAS/PERFURADOS COM TAMPA APARENTE POSSAM SER CONDUTORES ISOLADOS DE COBRE, COM ISOLAÇÃO EM PVC, 40/100V, 20°C, CONFORME NBR 1413-1
 - OS CONDUTORES DEVEM SER IDENTIFICADOS DE ACORDO COM SUA FUNÇÃO (FASE, NEUTRO OU DE PROTEÇÃO) EM CASO DE IDENTIFICAÇÃO PARA COM DESE SER USADA A COR AZUL-CLARA PARA O NEUTRO, VERDE (OU VERDE-AMARELA) PARA O CONDUTOR DE PROTEÇÃO (PE) E QUALQUER OUTRA COR (EXCETO VERDE-AMARELA) PARA O CONDUTOR FASE.
 - 2. TUBAGENS E INTERFLEXÍVEIS**
 - TODAS AS TUBAGENS DE SUPORTE PARA AS INSTALAÇÕES DEVEM SER DO TIPO COM CONJUNTO DE ATERRAMENTO PELO COM NBR 1413-1 E NBR 6141 PARA USO RESIDENCIAL E DE ALUGAR PARA USO INDUSTRIAL
 - CAIXA DE PASSAGEM UTILIZADA PARA ACONDICIONAR TUBAGENS E INTERFLEXÍVEIS, DEBEMOS EM ALVENARIA, TER O TAMANHO "POT" (ATE 3 MODELOS) OU "KMT" (ATE 6 MODELOS)
 - OS TIPOS DE INTERFLEXÍVEIS SÃO ASSIM IDENTIFICADOS: S (SIMPLES), P (PARALELO), I (INTERMEDIÁRIO), D (BIFILAR SIMPLES), IP (BIFILAR PARALELO)
 - 3. ILUMINAÇÃO**
 - OS TIPOS DE LÂMPADAS ASSOCIADOS AOS PONTOS DE LUZ SÃO DE LED
 - 4. QUADROS E CAIXAS**
 - QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO MONTADOS EM PAREDE DEVEM ATENDER A NBR 60430-1, OUTROS QUADROS DEVEM RESULTAR EM INÍMOS DE DESEMPENHO E SEGURANÇA EQUIVOCADOS AO INTERIOR
 - QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DEVEM SER INSTALADOS EM LOCAL DE FÁCIL ACESSO E SEM PERIGO DE DENTIFICAÇÃO DO LADO EXTERNO, LOCAL E NÃO FÁCILMENTE REMOVEL
 - 5. PROTEÇÃO DE FIORES**
 - CONDUTORES NÃO INDICADOS: SEÇÃO 2,5mm²
 - ELETRODUTOS NÃO INDICADOS: DIÂMETRO NOMINAL 3/4"
 - TAMPA NÃO INDICADA: 100V
 - ESCALA DE ATERRAMENTO: 100V
 - SEÇÃO MINIMA DO CONDUTOR PARA CONDUTORES DE ILUMINAÇÃO E DE FORÇA: 1,5mm² E 2,5mm², RESPECTIVAMENTE, NESTE PROJETO A SEÇÃO MINIMA ADOPTADA EM QUALQUER CASO É DE 2,5mm²
 - TEMPERATURA AMBIENTE CONDIÇÃO: 30°C PARA LINHAS SUBTERRÂNEAS E 20°C (TEMPERATURA DO SOLO) PARA LINHAS SUBTERRÂNEAS

2			
1			
0	27/10/2025	EMISSÃO INICIAL	

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARÍLIA

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO

ILUMINAÇÃO ÁREAS ESPORTIVAS E DE LAZER

Local	Projeto Básico
Nome	PROJETO BÁSICO
Data de emissão	27/10/2025
Projeto	PROJETO BÁSICO

Local	Projeto Básico
Nome	PROJETO BÁSICO
Data de emissão	27/10/2025
Projeto	PROJETO BÁSICO

Projeto	Projeto Básico
Nome	PROJETO BÁSICO
Data de emissão	27/10/2025
Projeto	PROJETO BÁSICO

Projeto	Projeto Básico
Nome	PROJETO BÁSICO
Data de emissão	27/10/2025
Projeto	PROJETO BÁSICO