

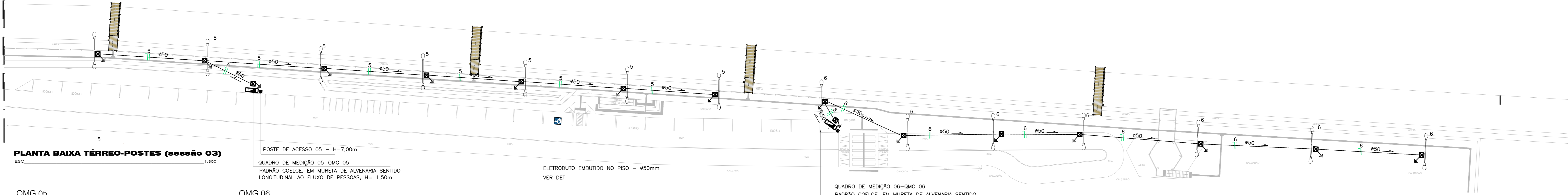
PLANTA BAIXA TÉRREO-POSTES (sessão 02)  
ESC. 1:300

QMG 03

Nº DO QM	LÂMPADAS LED	CARGA (W)	CONDUTOR (mm²)	PROTEÇÃO (A)
03	250W	3.850W	16	50

QMG 04

Nº DO QM	LÂMPADAS LED	CARGA (W)	CONDUTOR (mm²)	PROTEÇÃO (A)
04	250W	3.850W	16	50



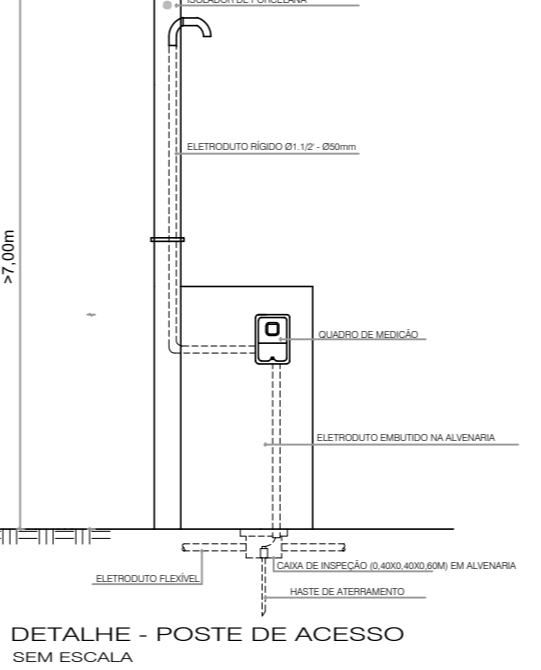
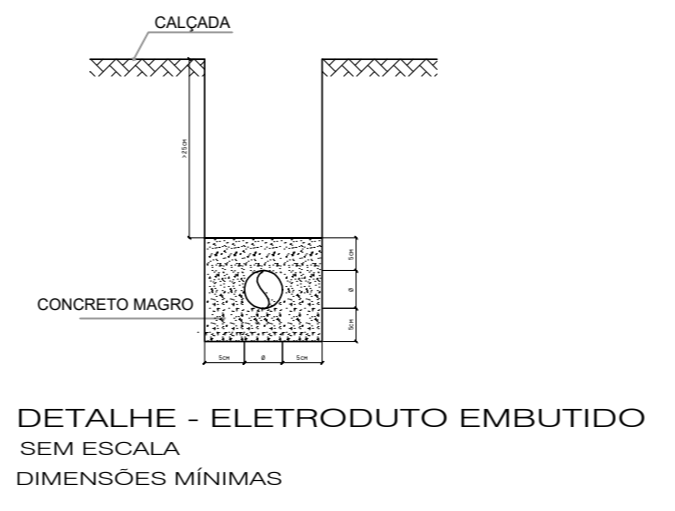
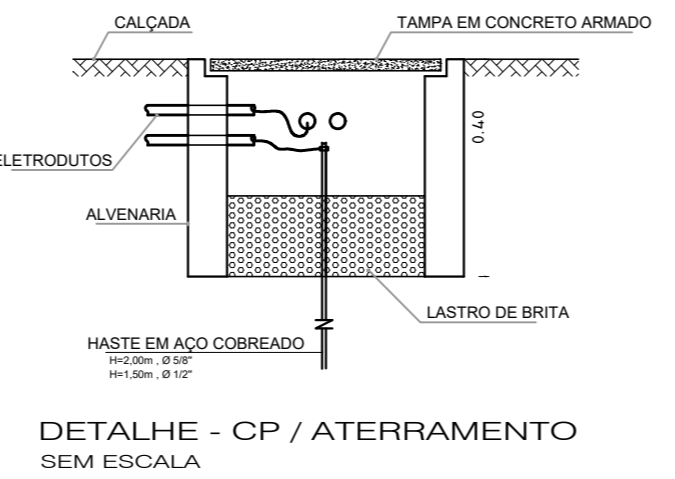
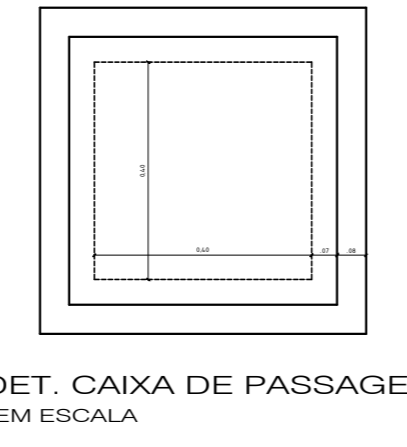
PLANTA BAIXA TÉRREO-POSTES (sessão 03)  
ESC. 1:300

QMG 05

Nº DO QM	LÂMPADAS LED	CARGA (W)	CONDUTOR (mm²)	PROTEÇÃO (A)
05	250W	4.400W	16	50

QMG 06

Nº DO QM	LÂMPADAS LED	CARGA (W)	CONDUTOR (mm²)	PROTEÇÃO (A)
06	250W	4.400W	16	50



LEGENDA

- POSTE METÁLICO, CÔNICO RETO FLANGEADO H:10m PARA 02 LUMINÁRIAS DECORATIVAS, LED 250W
- CAIXA DE PASSAGEM E/OU DERIVAÇÃO, 40X40X60CM, EM ALVENARIA, LASTRO DE BRITA E TAMPA DE CONCRETO ARMADO, COM HASTE DE ATERRAMENTO
- ELETRODUTO RÍGIDO PB, Ø50mm, EMBUTIDO NO PISO
- QUADRO DE MEDIÇÃO PADRÃO COELCE, EM MURETA DE ALVENARIA, H=1,50m
- POSTE DE ACESSO
- INDICAÇÃO DE FIAÇÃO: FASE, NEUTRO, RESPECTIVAMENTE, NO INTERIOR DO ELETRODUTO

**ESPECIFICAÇÕES DA ILUMINAÇÃO**

Extensão da área de intervenção	809,93m
Poste de acesso em concreto armado, duplo T, H = 7,00m	06 und
Quadro de medição monofásico padrão concessionária local/COELCE	06 und
Isolador de porcelana	06 und
Dijuntor termomagnético monofásico 50A	06 und
Eletroduto rígido 1.1/2"	36 und
Luva rosçável para eletroduto rígido Ø 1.1/2"	36 und
Curva 90° para eletroduto rígido Ø 1.1/2"	24 und
Caixa de passagem em alvenaria, com fundo em lastro de brita e tampa de concreto (40x40x60cm)	50 und
Haste de aterramento, inclusive conector, em aço cobreado Ø 1/2", H = 1,50m	44 und
Haste de aterramento, inclusive conector, em aço cobreado Ø 5/8", H = 2,00m	06 und
Eletroduto rígido PIB Ø 50mm	732,00m
Foto sensor	88 und
Lâmpada LED 250w E-47	88 und
Luminária decorativa p/ poste cônico e lâmpada E-47, corpo em alumínio fundido	88 und
Poste metálico cônico reto flangeado, H = 10,00m p/ duas luminárias decorativas	44 und
Cabo flexível antichama, 4mm²	1980,00m
Cabo multipolar cobre, classe 4 ou 5, antichama 06/1 KV, 3 condutores - 16mm²	1552,00m

ÁREA DE CARIMBOS E ASSINATURAS:

PROPRIETÁRIO:

ARQUITETO:

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL:

PROJETO: PROJETO DE URBANIZAÇÃO DA PRAIA DA REDONDA	
ENDEREÇO: PRAIA DA REDONDA, ICAPUÍ/CE	
ASSUNTO: PROJETO EXECUTIVO	CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - ILUMINAÇÃO
COORDENAÇÃO:	DESENHO PROJETO:
DATA: FEVEREIRO/2022	ESCALA: INDICADA
PRANCHIA: 06/14	