

CX. DE PASSAGEM EM CONCRETO (50 x 50 cm) INSTALADA NO PISO

CX. EM CONCRETO (50 x 50 cm) PARA REGISTRO DE ÁGUA FRIA

EXTENSÃO = 137,55M DE TUBO 32MM

ESPECIFICAÇÃO DO PISO

PISO INTERTRAVADO VERMELHO
1.650,70m²

PISO INTERTRAVADO CINZA NATURAL
464,09m²

ÁREA FINA PLAYGROUND
368,05m²

GRAMA TIPO ESMERALDA - CANTEIROS
1.350,90m²

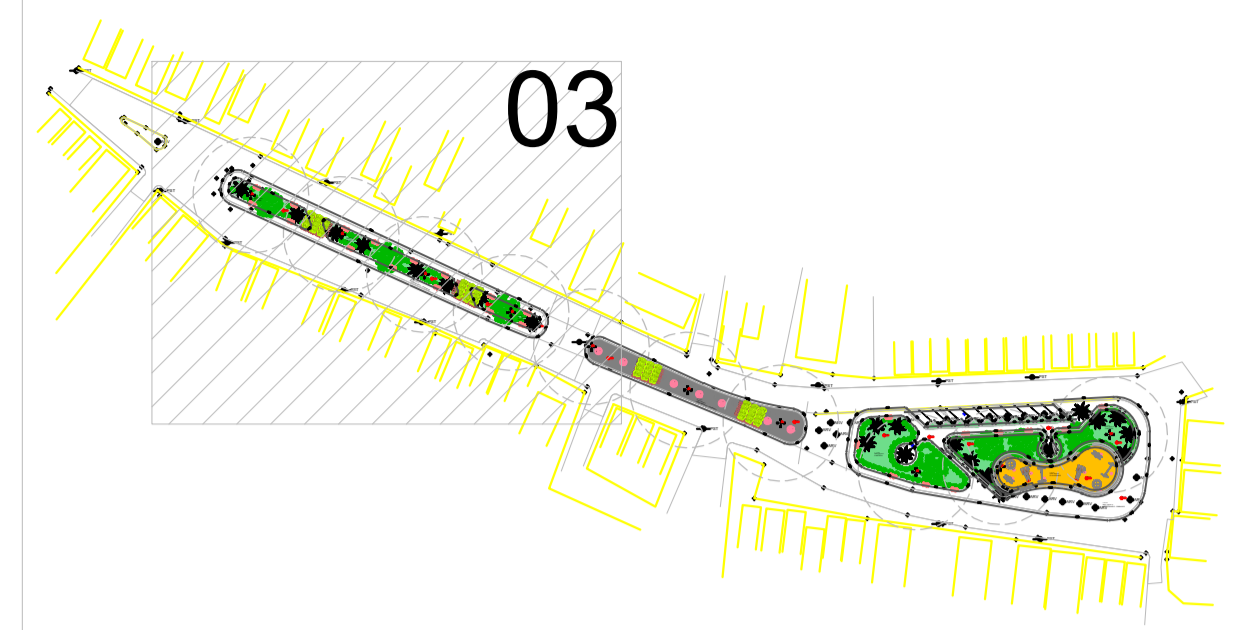
BANCO DE CONCRETO SEM ENCOSTO
33 Un

PERGOLADO EM ESTRUTURA METÁLICA E MADEIRA
04 Un

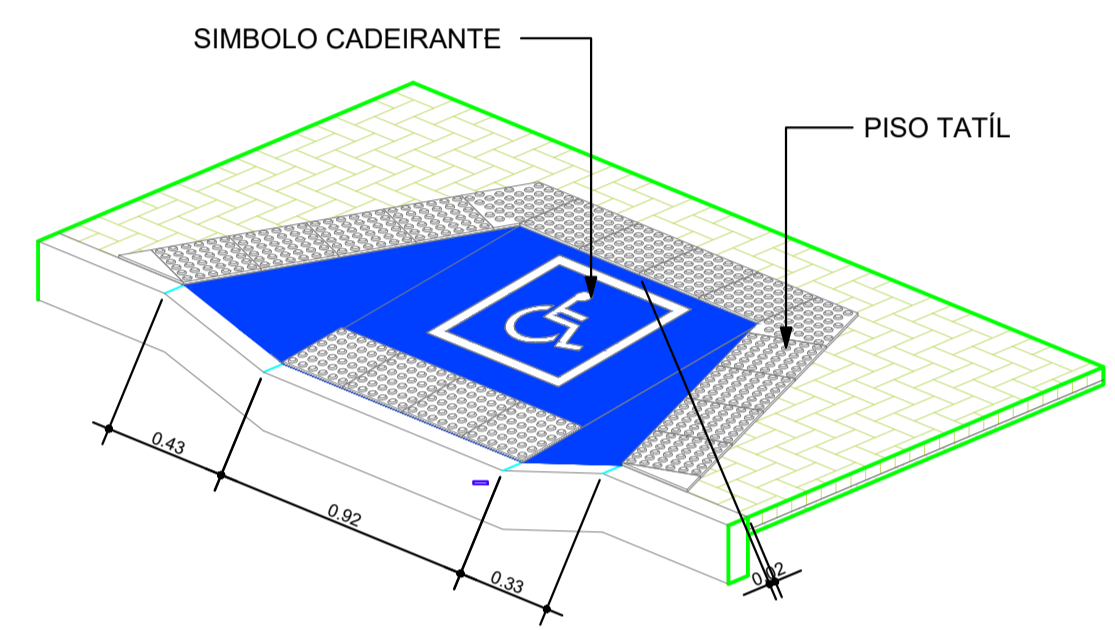
MEIO-FIO DE CONCRETO PRE-MOLDADO 12 X 30 CM. SOBRE BASE DE CONCRETO SI MPLES E REJUNTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA)
1.137,93m

-ÁREA TOTAL DA PRAÇA ÁREA TOTAL: 4.504,39 m²

PAGINAÇÃO DAS PÁGINAS



P4 - MEIOFIO. ÁREA: 17,98 m²



10 RAMPA ACESSÍVEL

- AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO.
- QUALQUER DÚVIDA OU ALTERAÇÃO CONSULTAR PREVIAMENTE O SETOR DE PROJETOS NA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
- COTAS EM METROS.
- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL

-PERÍMETRO DA BORDA DA PRAÇA: 172,26m²
-ÁREA TOTAL DA PRAÇA ÁREA TOTAL: 1.896,86m²
-ÁREA PAVIMENTADA: 900,74 m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE AMERICA DOURADA BAHIA

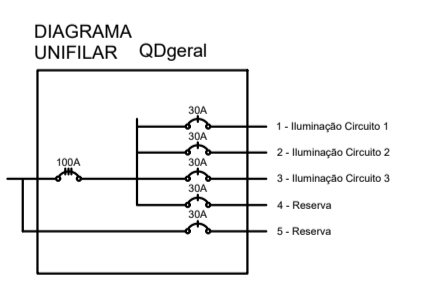
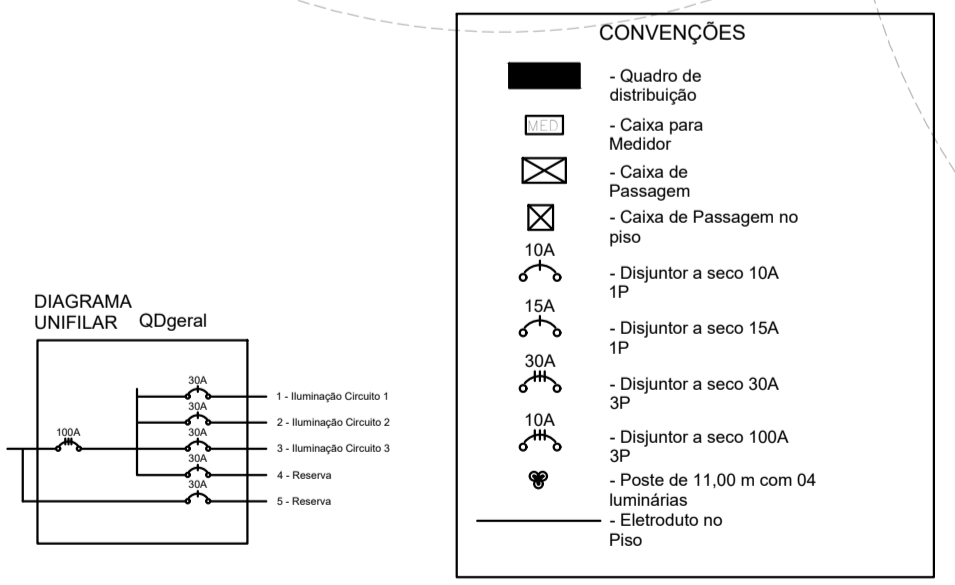
Ivan Gonçalves Pereira
Engenheiro Civil
CREA-BA nº 052006120-9
PROPRIETÁRIO: _____ PREFEITO
RESP. TÉCNICO: _____

Responsável técnico
Secretaria Municipal de infraestrutura

URBANIZAÇÃO DA PRAÇA LOURIVAL BISPO DISTRITO DE BAIXA DE SOARES - AMERICA DOURADA	DATA JULHO / 2021	ESCALA Indicada	Prancha nº: 04
ÁREA CONSTRUÍDA 4.504,39 m ²	PROJETO ENG.		05



9 PLANTA DE PISO E MOBILIÁRIO / ELET.
ESCALA - 1 : 200



CIRCUITO	DESCRIÇÃO	ILUMINAÇÃO (lx)	TORNADO (lx)	TENSÃO (V)		CORRENTE (A)	POTÊNCIA (W)	CORRENTE DE PROJETO (A)	CORRENTE MÁXIMA (A)	CORRENTE NOMINAL (A)	DISJUNTOR (A)	BALANÇAMENTO DE FASES	
				F.A.	F.V.							n	s
L1	ILUMINAÇÃO R1	51,25	25,12	40	220	200	200	1000	1000	1000	1000	0	0
L2	ILUMINAÇÃO R2	51,25	25,12	40	220	200	200	1000	1000	1000	1000	0	0
L3	ILUMINAÇÃO R3	51,25	25,12	40	220	200	200	1000	1000	1000	1000	0	0
SOMA		153,75	75,36	120	220	600	600	3000	3000	3000	3000	0	0

Ramal de entrada
Condutor: 3x1x1,5mm² c/ proteção p/ 0,6/1,0kV
Estruturo: em PVC rígido de 40 mm.
Disjuntor: 400 Ampere, 100A FASEICO
Aterramento de cobre nu de 50 mm².