

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 1.650,70m<sup>2</sup>
- PISO INTERTRAVADO CINZA NATURAL 464,09m<sup>2</sup>
- ÁREA FINA PLAYGROUND 368,05m<sup>2</sup>
- GRAMA TIPO ESMERALDA - CANTEIROS 1.350,90m<sup>2</sup>
- 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 m<sup>2</sup>

- 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: 643,00m<sup>2</sup>  
 - ÁREA TOTAL DA PRAÇA ÁREA TOTAL: 4.504,39 m<sup>2</sup>  
 - ÁREA PAVIMENTADA: 2.114,79 m<sup>2</sup>

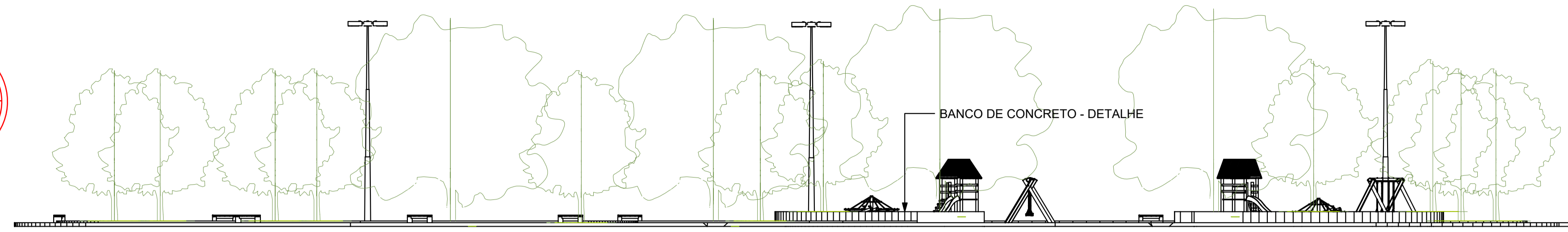
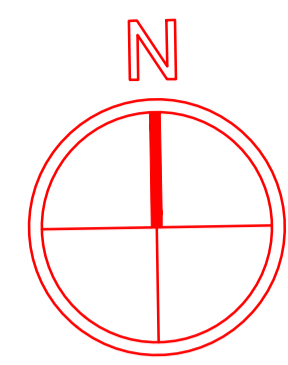
PREFEITURA MUNICIPAL DE AMERICA DOURADA BAHIA

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

Responsável técnico

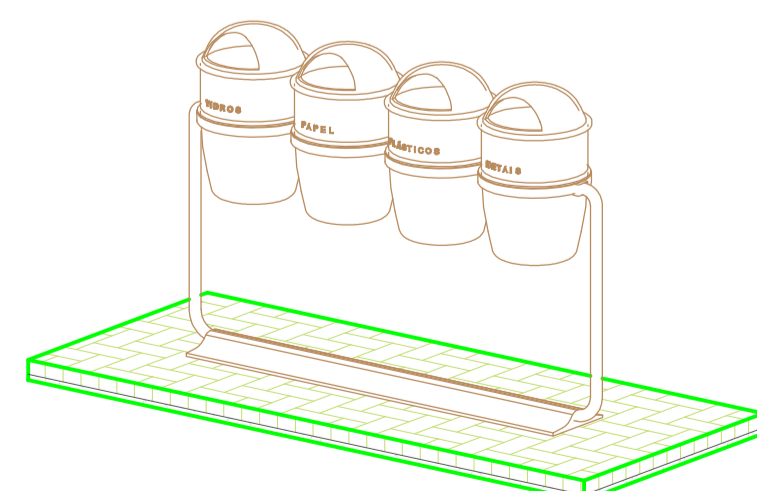
Secretaria Municipal de infraestrutura

URBANIZAÇÃO DA PRAÇA LOURIVAL BISPO DISTRITO DE BAIXA DE SOARES - AMERICA DOURADA	DATA JULHO / 2021	ESCALA Indicada	Prancha nº: <b>02</b>
ÁREA CONSTRUÍDA 4.504,39 m <sup>2</sup>	PROJETO ENG.	05	

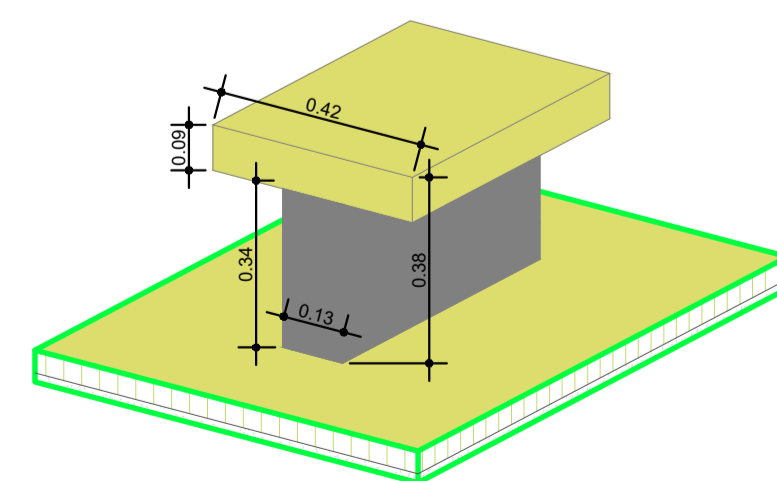


3 PLANTA DE PISO E MOBILIÁRIO / ELET.

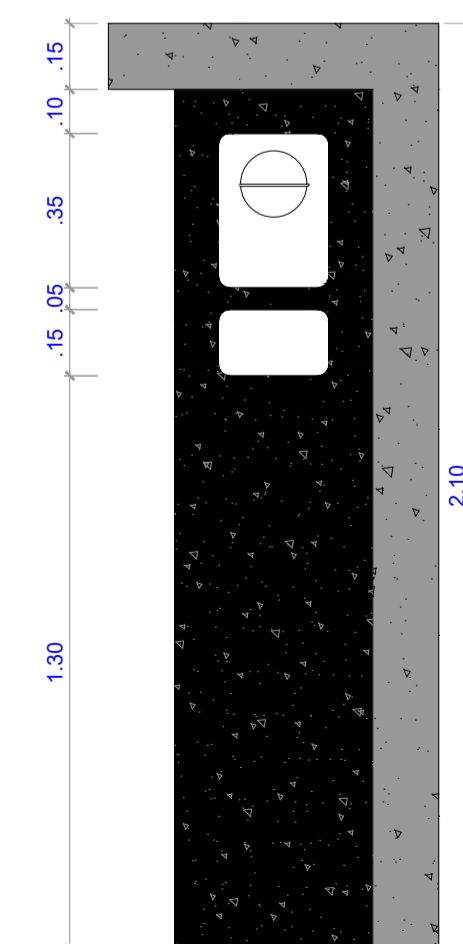
ESCALA - 1 : 200



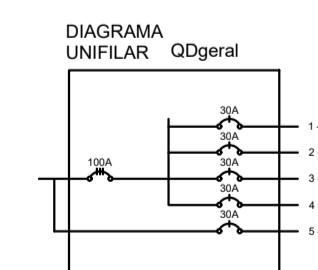
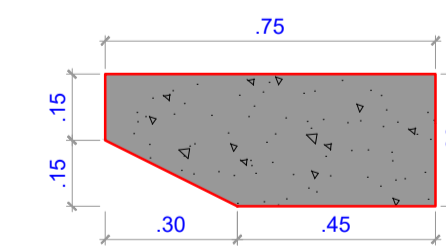
4 LIXEIRA



5 DETALHE 01 BANCO



6 BASE EM CONCRETO (PADRÃO ENERGIA)



- CONVENÇÕES
- Quadro de distribuição
  - Caixa para Medidor
  - Caixa de Passagem no piso
  - Diâmetro a seco 10A 1P
  - Diâmetro a seco 15A 1P
  - Diâmetro a seco 30A 3P
  - Diâmetro a seco 100A 3P
  - Poste de 11,00 m com 04 luminárias
  - Eletroduto no Piso

CIMENTO	DESCRIÇÃO	SUPRIMENTO (KG)	TONELADA (T)	QDFL-GERAL TIPO					BALANÇAMENTO DE FASES					
				QUANT. (UNID.)	P.F.	REQUISIÇÃO (M3)	Fornecido (M3)	Corrente a Projeto (A)						
		0,16 (20,32) 00 (00) 25 (300)	0,000											
L1	SUPRIMENTAÇÃO #1	131	0,000	0,85	5447	5,000	5447	220	25,47	2,5	2,5	30	R	5447
L2	SUPRIMENTAÇÃO #2	131	0,000	0,85	5447	5,000	5447	220	25,47	2,5	2,5	30	R	5447
L3	SUPRIMENTAÇÃO #3	131	0,000	0,85	7525	7,000	7525	220	25,47	2,5	2,5	30	R	7525
SOMA		493	0,000	0,85	18419	17,000	18419	220	77,41	7,5	7,5	90	R	18.420

Real: de entrada  
 Condutividade: 18x1x16) m<sup>2</sup> c/ proteção p/ 0,6/3,6kv  
 Eletroduto: em PVC rígido de 40 mm.  
 Isolante: em PVC rígido de 10mm.  
 Aterramento de cobre no de 16 mm<sup>2</sup>.