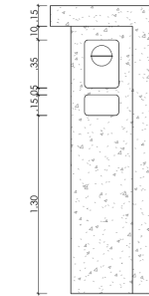


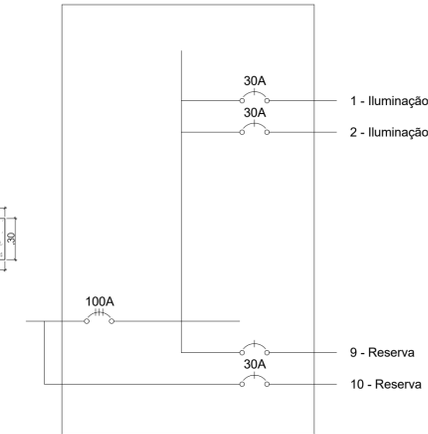
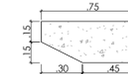
**1** PLANTA DE ILUMINAÇÃO  
1 : 150

QDFL-GERAL TIPO																												
CIRCUITO	DESCRIÇÃO	ILUMINAÇÃO (W)					TOMADAS (W)					TOTAL (WATTS)	F.P.	POTÊNCIA (VA)	P.D.	POTÊNCIA (VA)	Tensão (V)	Corrente de Projeto (A)	FASES mm²	NEUTRO mm²	TERRA mm²	DISJUNTOR (A)	FASES	BALANCEAMENTO DE FASES				
		9	16	36	50	75	100	100	200	600	1000													1200	2500	4400	R	S
L1	ILUMINAÇÃO 01												4800	0,85	6647	1,00	6647	220	25,67	2,4	2,4	2,4	10	R				5647
L2	ILUMINAÇÃO 02											4800	0,85	6647	1,00	6647	220	25,67	2,4	2,4	2,4	10	R				5647	
													0,85	1,00		220		2,4	2,4	2,4	10	R						
													0,85	1,00		220		2,4	2,4	2,4	10	R						
													0,85	1,00		220		2,4	2,4	2,4	10	R						
													0,85	1,00		220		2,4	2,4	2,4	10	R						
SOMA												9.600	0,85	11294	0,90	10165	220	46,20	10,0	10,0	10,0	40	R				11.294	

**DIAGRAMA UNIFILAR QDgeral**



BASE EM CONCRETO (PADRÃO ENERGIA)  
VISTA FRONTAL 1 : 20



**CONVENÇÕES**

- Quadro de distribuição
  - Caixa para Medidor
  - Caixa de Passagem
  - Caixa de Passagem no piso
  - Disjuntor a seco 10A 1P
  - Disjuntor a seco 15A 1P
  - Disjuntor a seco 30A 3P
  - Disjuntor a seco 100A 3P
  - Poste de 8,00 m com 04 luminárias
  - Eletroduto no Piso
- CX. DE PASSAGEM EM CONCRETO (30X30 cm) INSTALADA NO PISO

**PROJETO ARQUITETÔNICO**

PROPRIETÁRIO (A): CNPJ/CPF Nº	Prefeitura Municipal de América Dourada
AUTOR(A) DO PROJETO: RESP. TÉCNICO (A): CREA. Nº	

ENDEREÇO: POV. DE PREVENIDO AMÉRICA DOURADA - BONITO / BA

Conteúdo:

LOGOMARCA:	Áreas	%	Total Pavimentos: 1	PRANCHA:
	Área do terreno:		ESCALA:	Indicada
	Á. Construção:	1.871,17m²		
DESENHO:			DATA:	6 / 6
			DEZ. 2021	