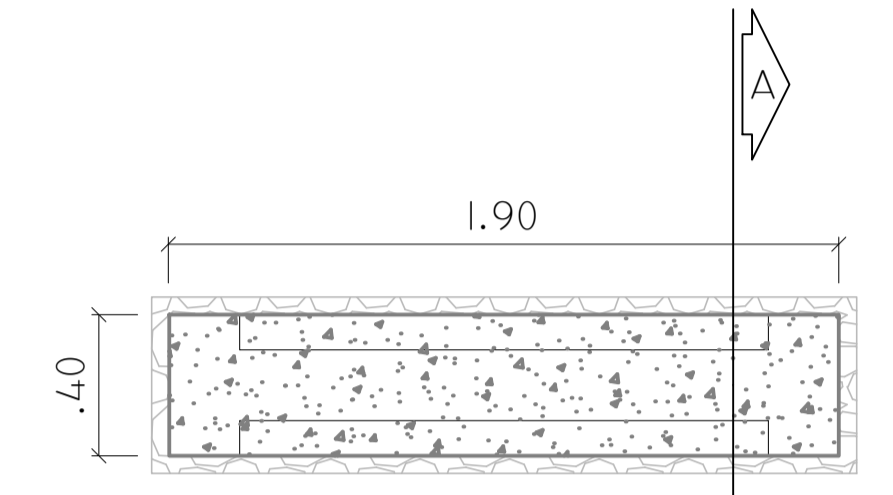
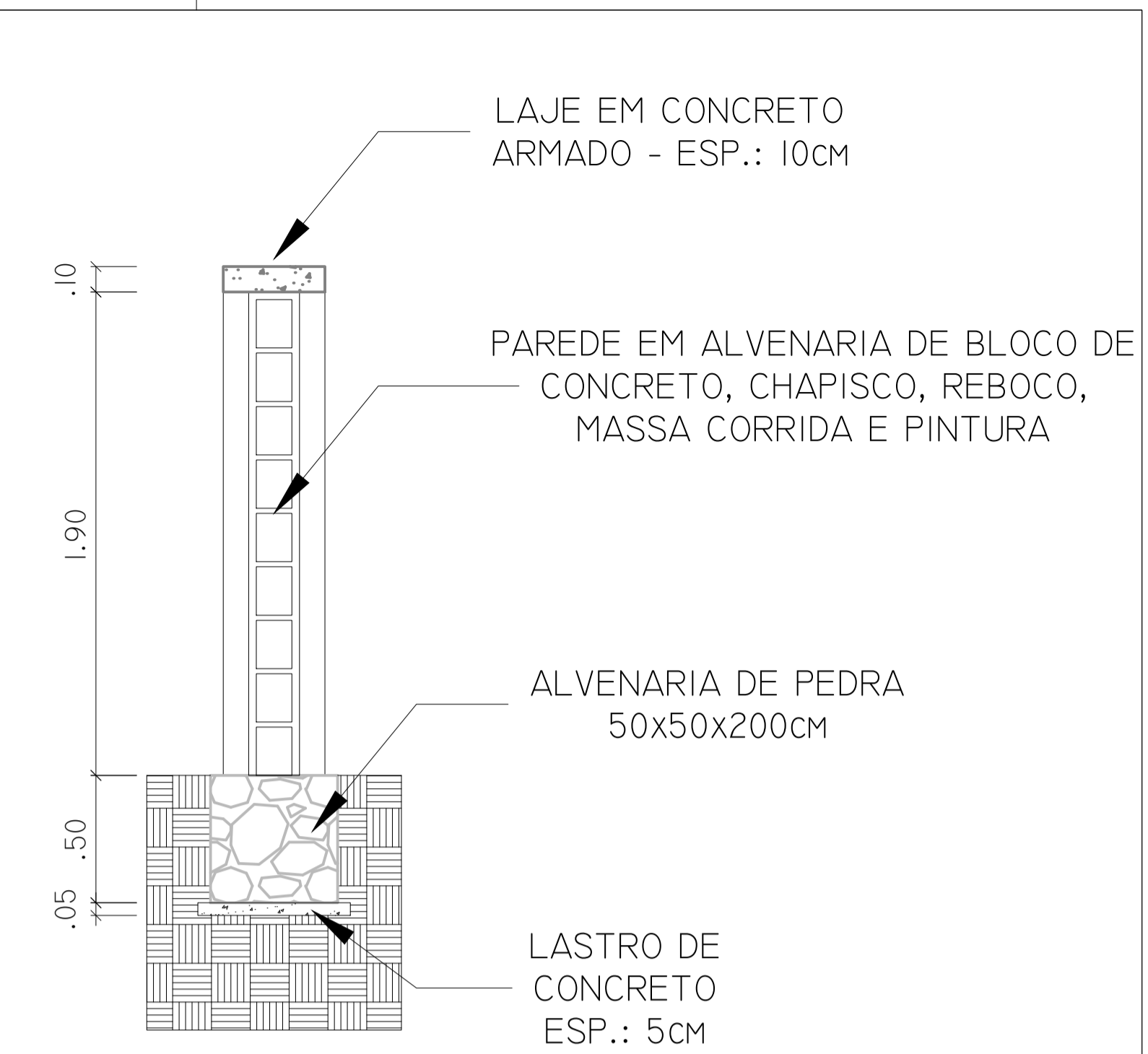


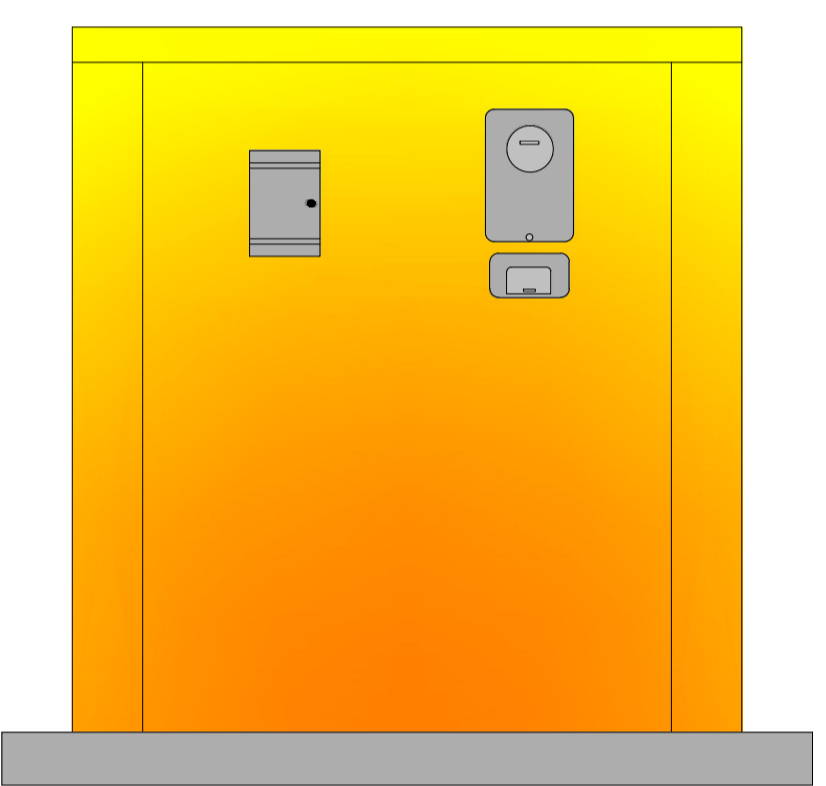
**PLANTA BAIXA**  
ESC S/ESC.



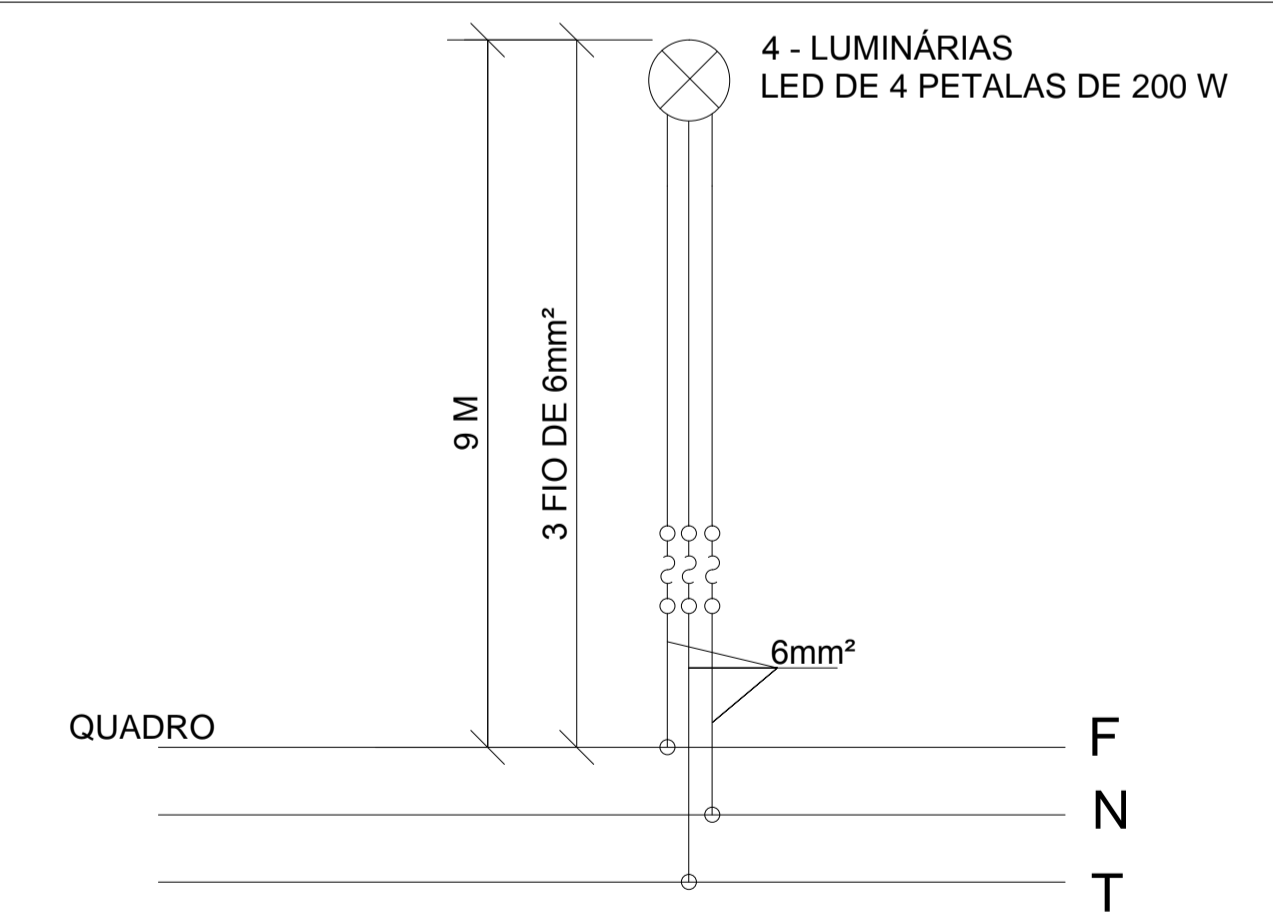
**PLANTA DE COBERTURA**  
ESC S/ESC.



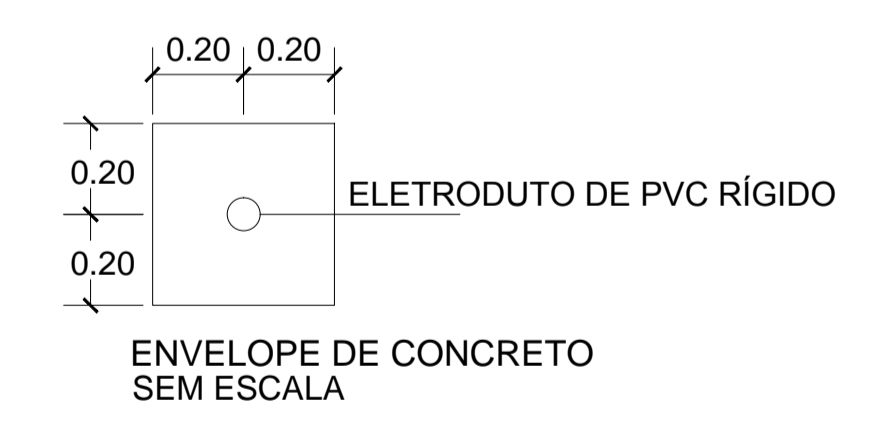
**CORTE AB**  
ESC S/ESC.



**FACHADA**  
ESC S/ESC.



**DIAGRAMA DE LIGAÇÃO**  
SEM ESCALA  
LIGAÇÃO DAS LAMPADAS NOS POSTES



CIRC.	DESCRIÇÃO	ESQUEMA	V (v)	ILUMINAÇÃO (6W)	ILUMINAÇÃO (200W)	POTÊNCIA (W)	POTÊNCIA (VA)	FCT	FCA	In (A)	SEÇÃO (mm²)	DI. JUNTOR GERAL
1	Iluminação Circuito	F+T	220	48	9.600	11.520	1	0,65	67,13	16	50 A	
2	Iluminação Circuito	F+T	220	16	3.200	3.840	1	0,65	22,38	10		
3	Iluminação Circuito	F+T	220	4	3.224	3.869	1	0,65	22,55	10		
4	Iluminação Circuito	F+T	220	16	3.200	3.840	1	0,65	22,38	10		

ELETRODUTO	(12+15,15,3)+(15x3)+(15+15+22)+(15+15+15,5)=184,80
CABO 16mm²	(12+15+15,3)=42x3 FIOS=126,90MM
CABO 10mm²	142,5x3 FIOS=554,40MM
CABO 6mm²	12 POSTES DE 3 FIOS ALTURA DE 9M=324M

PREFEITURA MUNICIPAL  
**JOÃO DOURADO**  
Agora é a vez do povo

PROJETO: REVITALIZAÇÃO DA PRAÇA SÃO JOSÉ  
LOCAL: JOÃO DOURADO - BAHIA  
DESENHO(S): ELÉTRICA  
ESCALA: Como indicado

**ELE**  
**01**