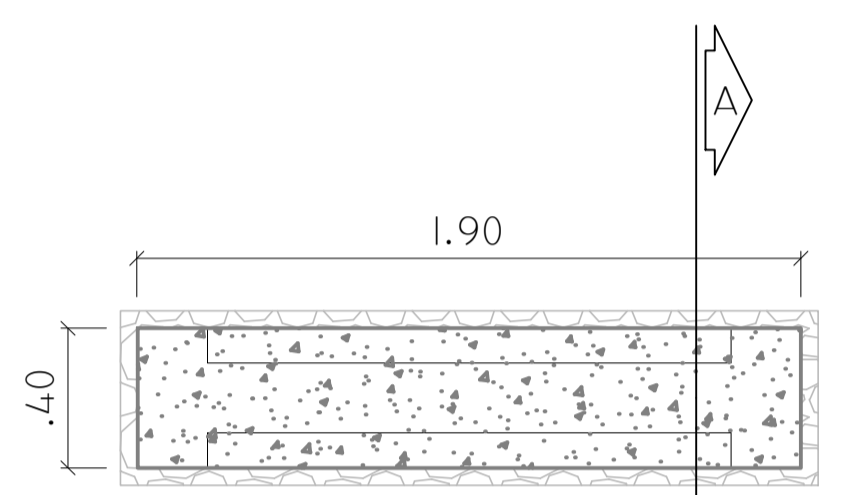
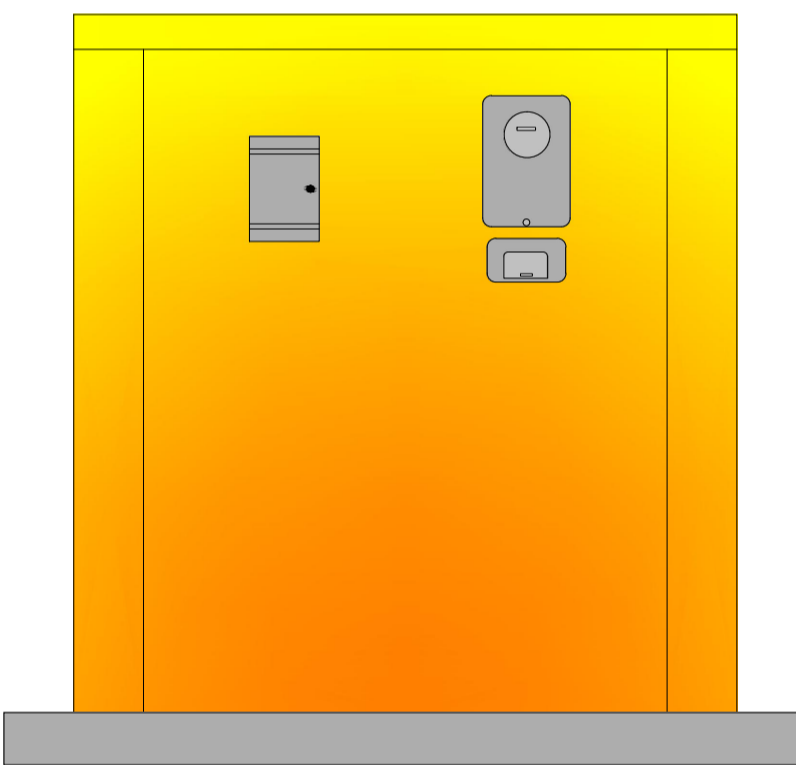


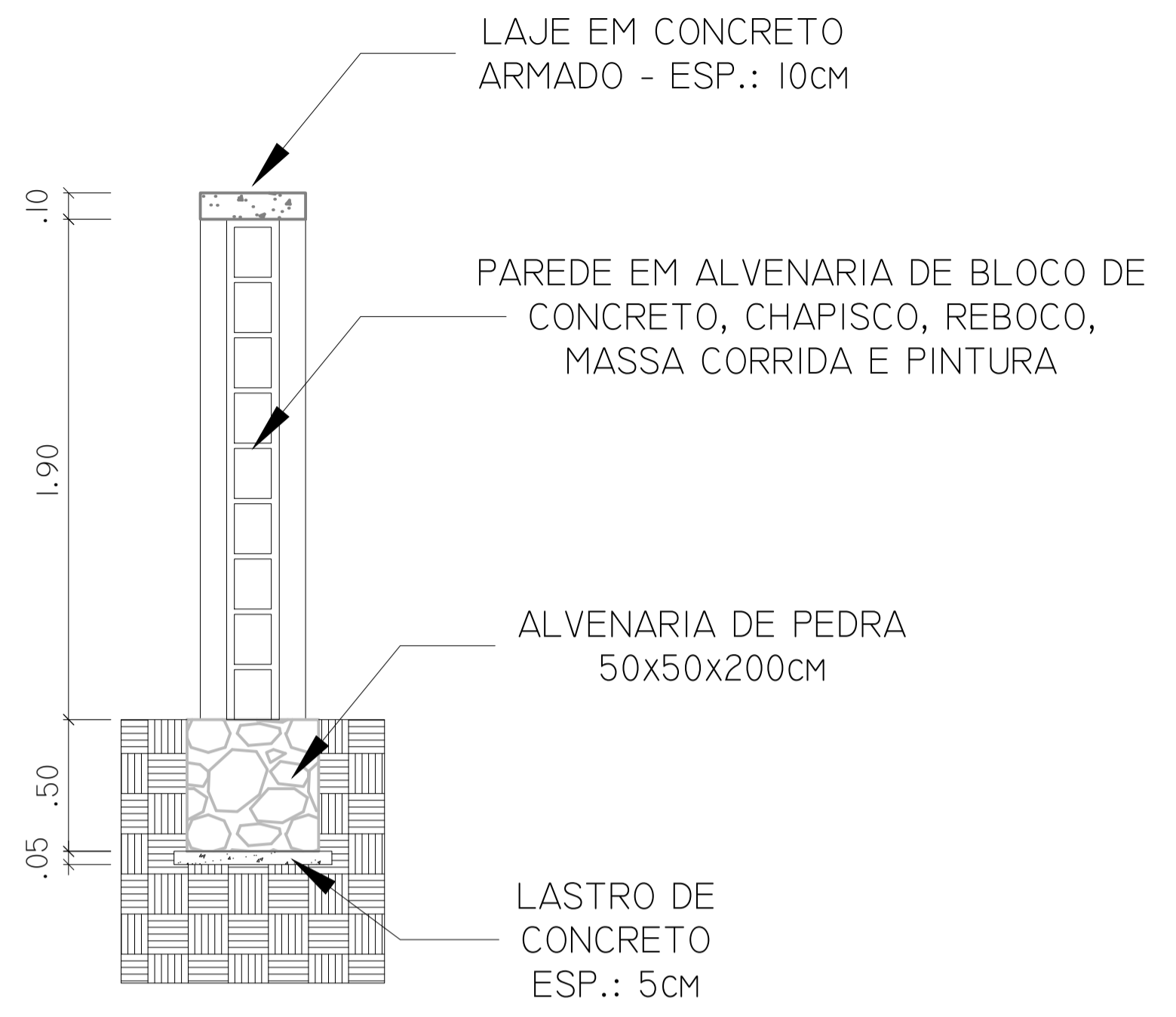
**PLANTA BAIXA**  
ESC S/ESC.



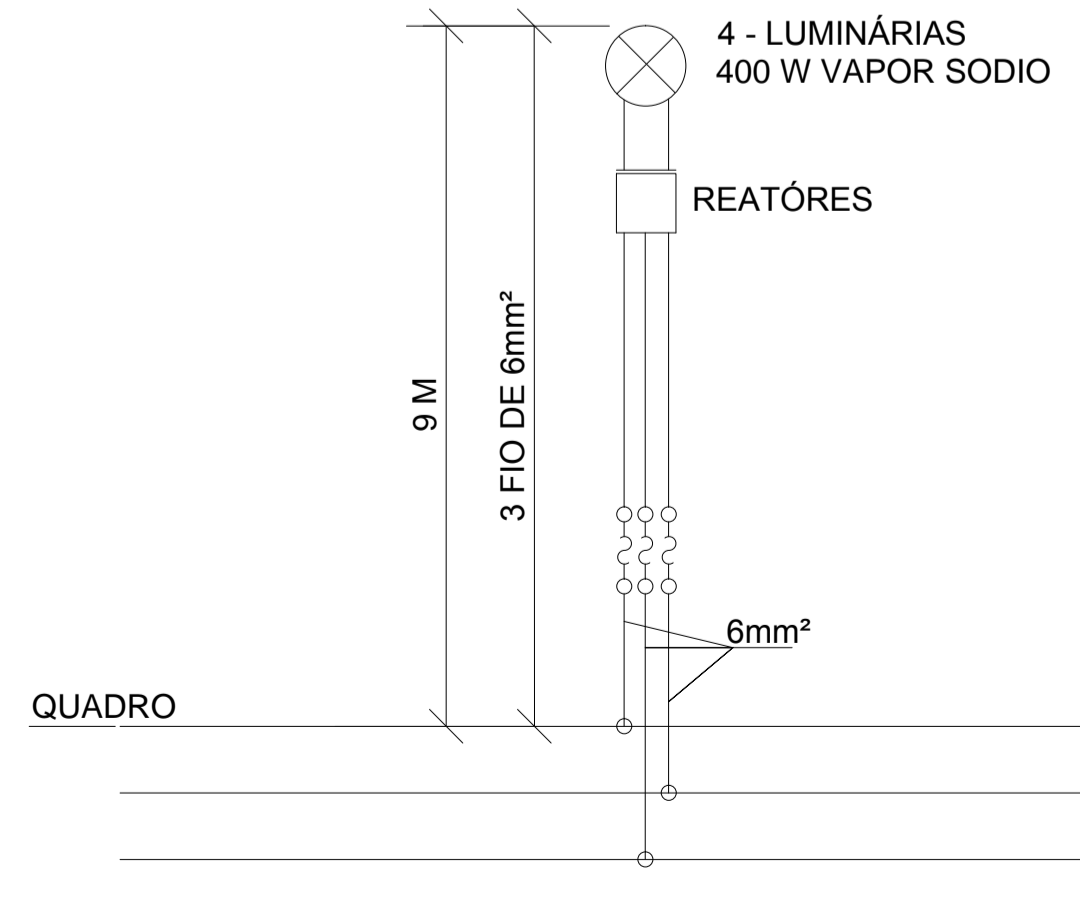
**PLANTA DE COBERTURA**  
ESC S/ESC.



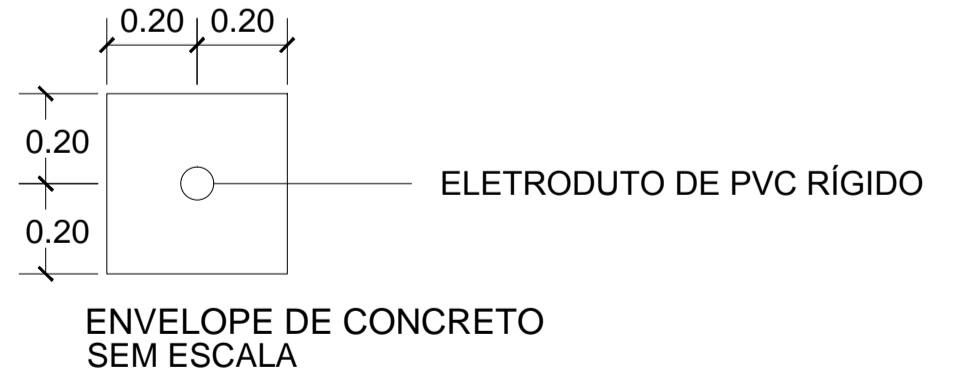
**FACHADA**  
ESC S/ESC.



**CORTE AB**  
ESC S/ESC.



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



**ENVELOPE DE CONCRETO SEM ESCALA**

CIRC.	DESCRIÇÃO	ESQUEMA	V (v)	ILUMINAÇÃO (400W)	POTÊNCIA (VA)	POTÊNCIA (W)	FCT	FCA	In (A)	SEÇÃO (mm²)	DIJUNTOR GERAL
1	Iluminação Circuito	F+F++T	220	16	7.680	6.400	1	0,65	44,76	16	50 A
2	Iluminação Circuito	F+F++T	220	8	3.840	3.200	1	0,65	22,38	10	
3	Iluminação Circuito	F+F++T	220	8	3.840	3.200	1	0,65	22,38	10	
					2.444	4.000					
<b>ELETRODUTO</b>				(18+16,2+29,6+25+9)=97,80M							
<b>CABO 16mm²</b>				(18X3)=54M							
<b>CABO 10mm²</b>				(16,20+29,6+25)X3=212,40M							
<b>CABO 6mm²</b>				10 POSTES DE 3 FIOS ALTURA DE 9M=4X3X9=108M							

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

PROJETO: CONSTRUÇÃO DA PRAÇA MATA DO MILHO /  
LOCAL: MATA DO MILHO / JOÃO DOURADO / BA

DESENHO(S): ELÉTRICO

ESCALA: **01**