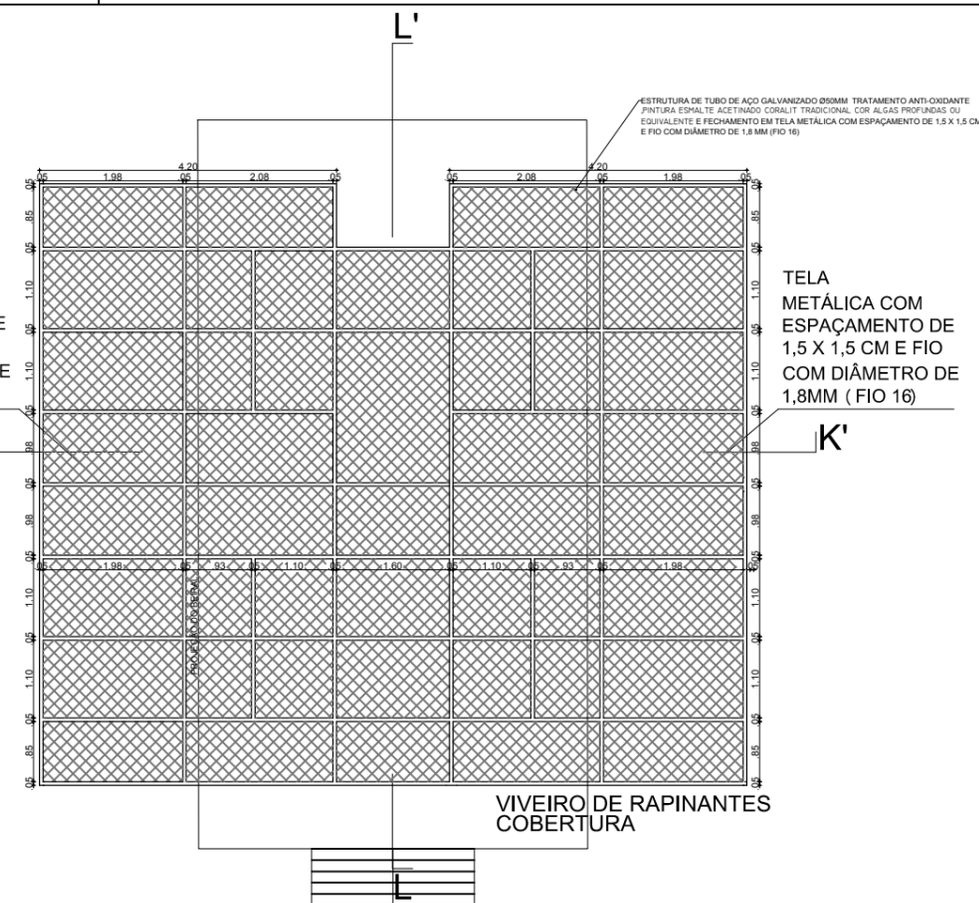


**VIVEIRO DE RAPINANTES**  
CORTE: L-L'  
ESCALA: 1/50

ESTRUTURA DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO Ø50MM  
TRATAMENTO ANTI-OXIDANTE, PINTURA ESMALTE  
ACETINADO CORALIT TRADICIONAL COR ALGAS  
PROFUNDAS OU EQUIVALENTE E FECHAMENTO EM  
TELA METÁLICA COM ESPAÇAMENTO DE 1,5 X 1,5 CM  
E FIO DE 1,8MM (FIO 16)

TELA  
METÁLICA COM  
ESPAÇAMENTO DE  
1,5 X 1,5 CM E FIO  
COM DIÂMETRO DE  
1,8MM (FIO 16)

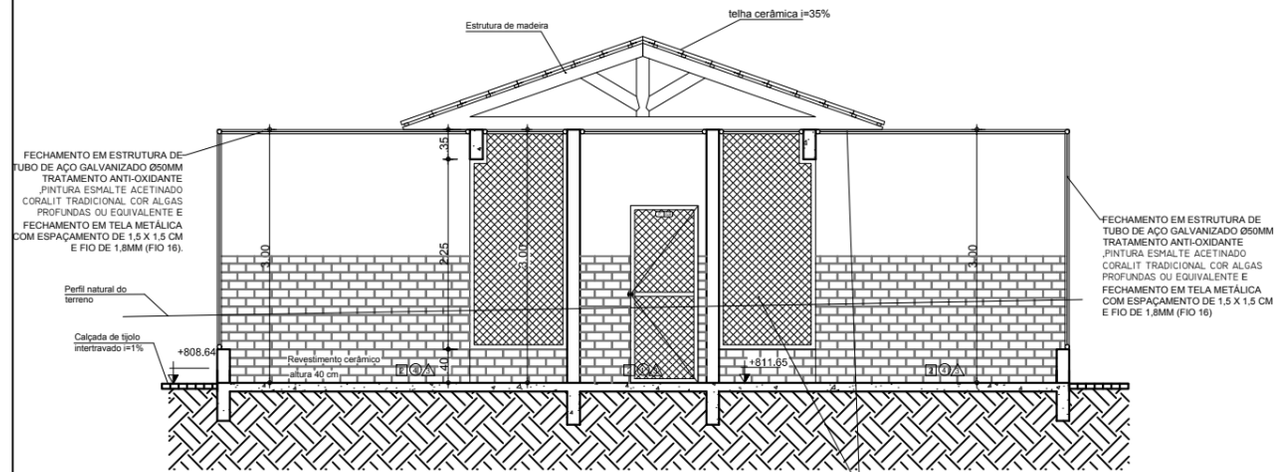
K



TELA  
METÁLICA COM  
ESPAÇAMENTO DE  
1,5 X 1,5 CM E FIO  
COM DIÂMETRO DE  
1,8MM (FIO 16)

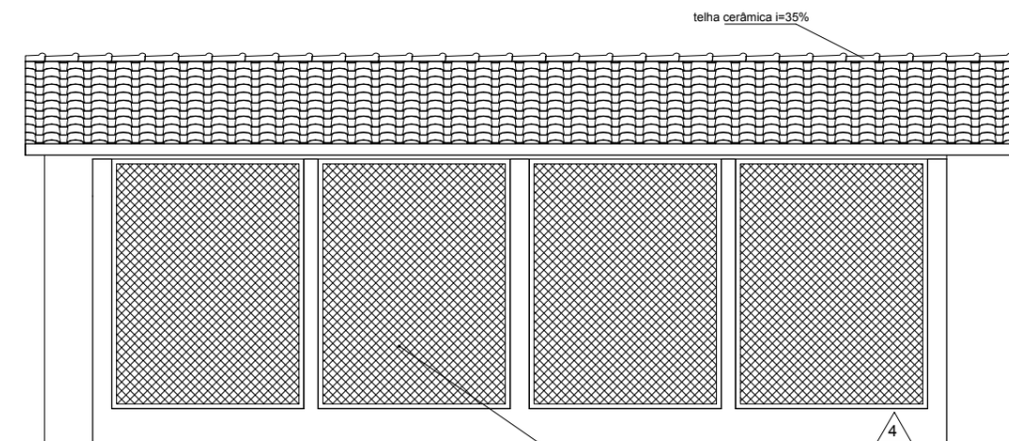
K'

**VIVEIRO DE RAPINANTES  
COBERTURA**



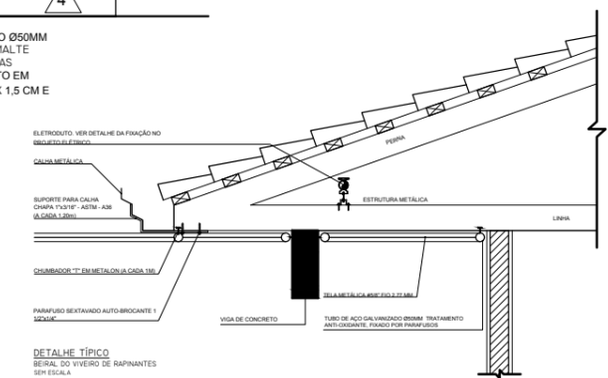
**VIVEIRO DE RAPINANTES**  
CORTE: K-K'  
ESCALA: 1/50

ESTRUTURA DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO Ø50MM  
TRATAMENTO ANTI-OXIDANTE, PINTURA ESMALTE  
ACETINADO CORALIT TRADICIONAL COR ALGAS  
PROFUNDAS OU EQUIVALENTE E FECHAMENTO EM  
TELA METÁLICA COM ESPAÇAMENTO DE 1,5 X 1,5 CM  
E FIO DE 1,8MM (FIO 16)

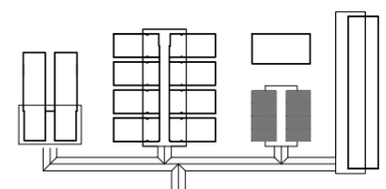


**VIVEIRO DE RAPINANTES  
FACHADA OESTE**  
ESCALA: 1/50

ESTRUTURA DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO Ø50MM  
TRATAMENTO ANTI-OXIDANTE, PINTURA ESMALTE  
ACETINADO CORALIT TRADICIONAL COR ALGAS  
PROFUNDAS OU EQUIVALENTE E FECHAMENTO EM  
TELA METÁLICA COM ESPAÇAMENTO DE 1,5 X 1,5 CM E  
FIO DE 1,8MM (FIO 16)



**DETALHE TÍPICO**  
BASE DO VIVEIRO DE RAPINANTES  
SEM ESCALA



<b>PROJETO ARQUITETÔNICO</b>			<b>LARE - UNIPAM</b> Laboratório de Arquitetura e Engenharia
<b>DETALHAMENTO DE TELAS E ESTRUTURAS</b> CENTRO DE TRIAGEM DE ANIMAIS SILVESTRES - CETAS			
ÁREA DO TERRENO: XX.XXX,XX m <sup>2</sup>	ÁREA CONSTRUÍDA: XX.XXX,XX m <sup>2</sup>	REVISÃO: 01	 FOLHA <b>05/06</b>
ESCALA: INDICADA	DATA: 21/08/2018	PROJETO / DESENHO: LDG	