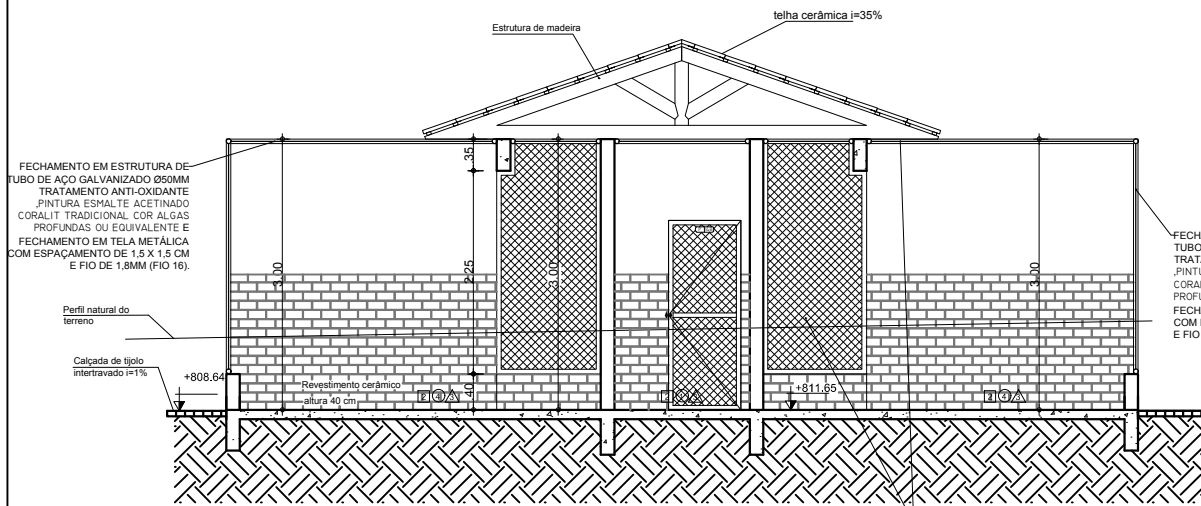


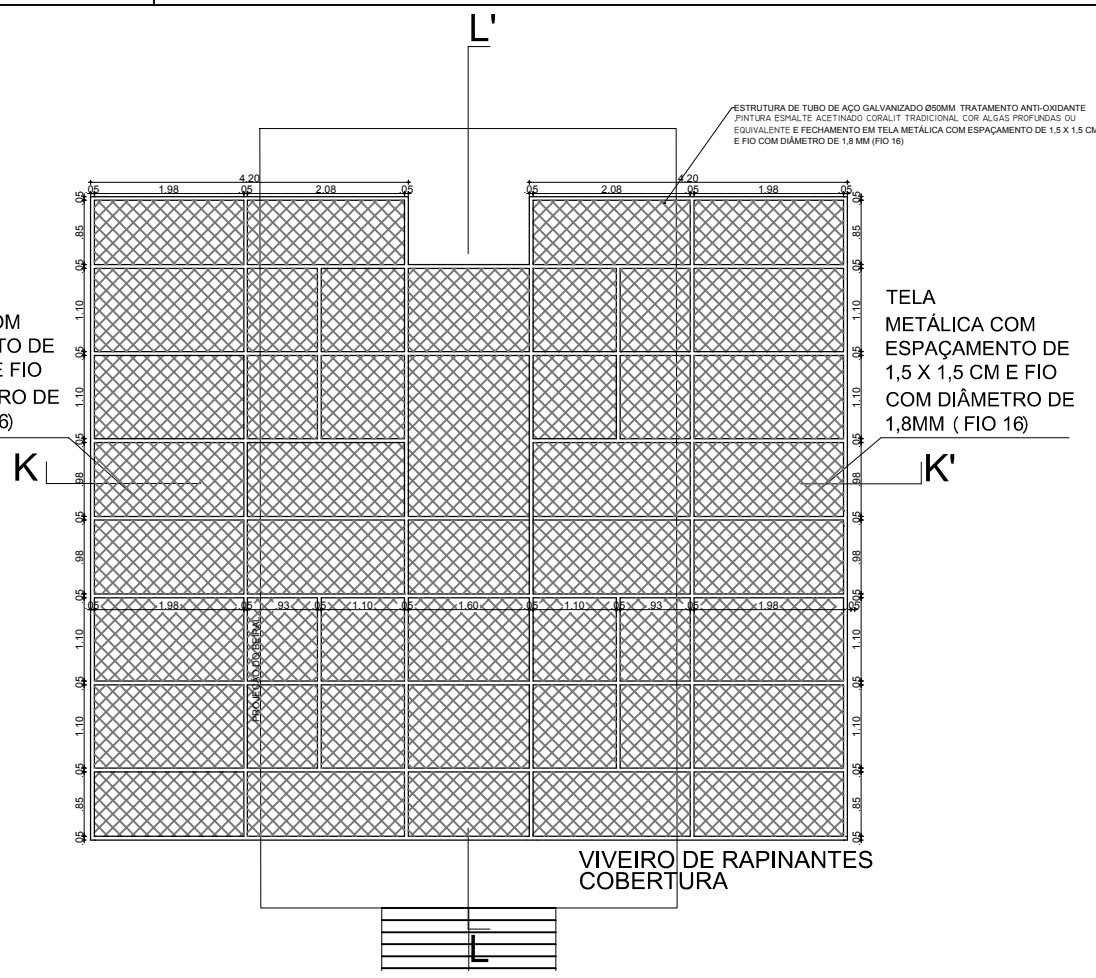
VIVEIRO DE RAPINANTES  
CORTE: L-L'  
ESCALA: 1/50

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)



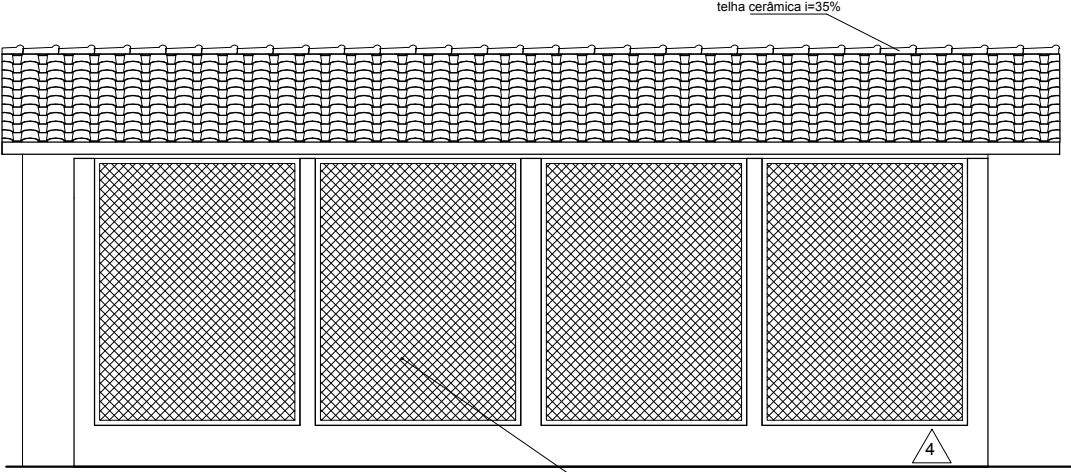
VIVEIRO DE RAPINANTES  
CORTE: K-K'  
ESCALA: 1/50

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)



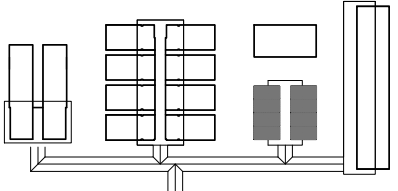
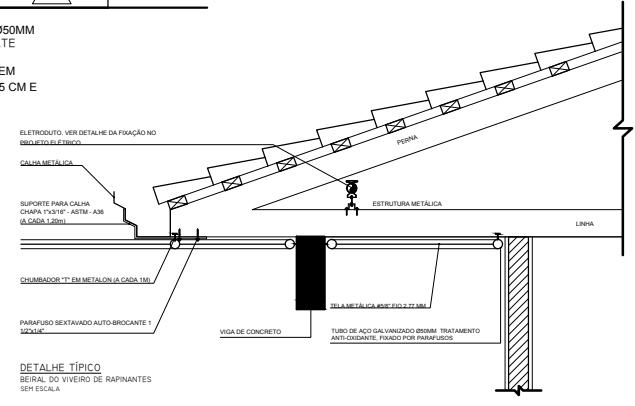
TELA  
METÁLICA COM  
ESPAÇAMENTO DE  
1,5 X 1,5 CM E FIO  
COM DIÂMETRO DE  
1,8MM (FIO 16)

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



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)



PROJETO ARQUITETÔNICO				<div>LARE - UNIPAM</div> <div>Laboratório de Arquitetura e Engenharia</div> <div> <b>unipam</b> Educação que transforma</div>
DETALHAMENTO DE TELAS E ESTRUTURAS				
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
ESCALA:	INDICADA	DATA:	21/08/2018	PROJETO / DESENHO LDG
				FOLHA 05/06