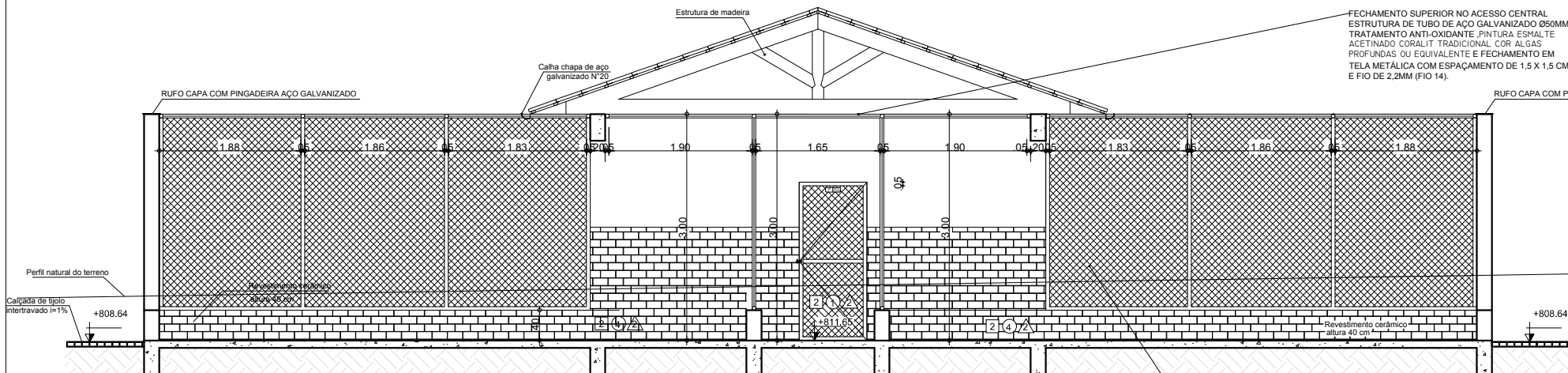


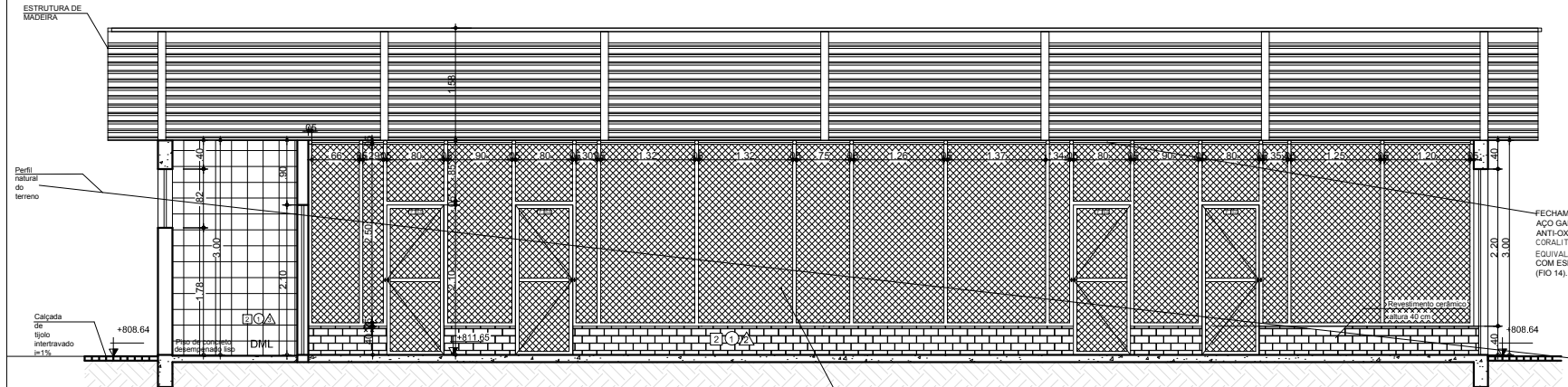
VIVEIRO DE PASSERIFORMES  
FACHADA OESTE  
ESCALA: 1/50

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 2,2MM (FIO 14).



VIVEIRO DE PASSERIFORMES  
CORTE: H-I  
ESCALA: 1/50

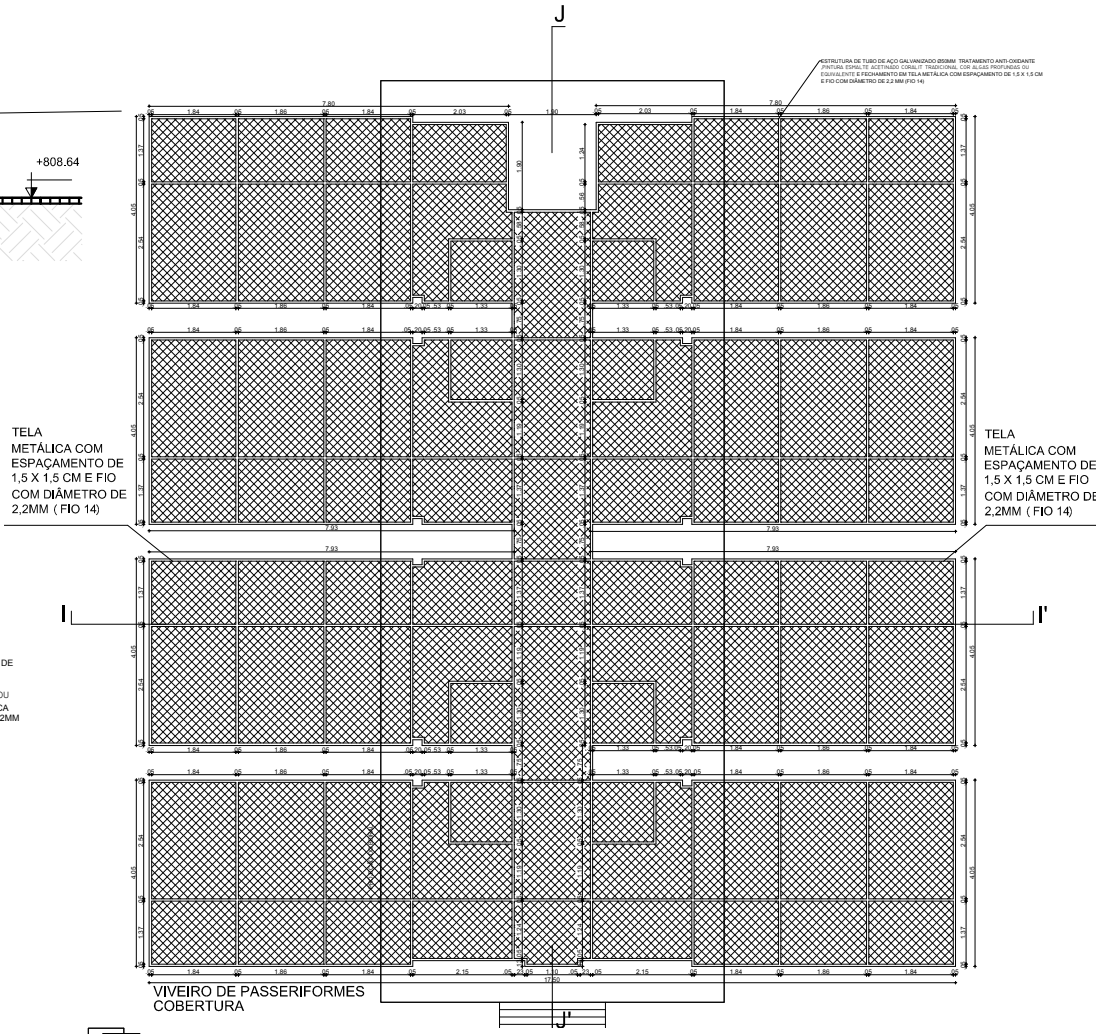
ESTRUTURA DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO Ø50MM  
TRATAMENTO ANTI-OXIDANTE, PINTURA ESMALTE  
ACETINADO CORALIT TRADICIONAL COR ALGAS  
PROFUNDAS OU EQUIVALENTE E FECHAMENTO EM  
TELA METÁLICA COM ESPAÇAMENTO DE 1,5 X 1,5 CM  
E FIO DE 2,2MM (FIO 14).



VIVEIRO DE PASSERIFORMES  
CORTE: J-J'  
ESCALA: 1/50

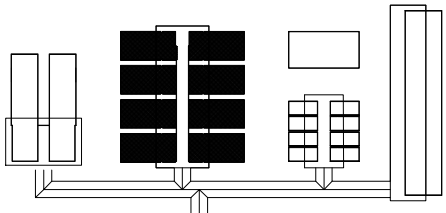
ESTRUTURA DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO Ø50MM  
TRATAMENTO ANTI-OXIDANTE, PINTURA ESMALTE  
ACETINADO CORALIT TRADICIONAL COR ALGAS  
PROFUNDAS OU EQUIVALENTE E FECHAMENTO EM  
TELA METÁLICA COM ESPAÇAMENTO DE 1,5 X 1,5 CM  
E FIO DE 2,2MM (FIO 14).

FECHAMENTO SUPERIOR NO ACESSO CENTRAL  
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 2,2MM (FIO 14).



TELA METÁLICA COM  
ESPAÇAMENTO DE  
1,5 X 1,5 CM E FIO  
COM DIÂMETRO DE  
2,2MM (FIO 14)

TELA METÁLICA COM  
ESPAÇAMENTO DE  
1,5 X 1,5 CM E FIO  
COM DIÂMETRO DE  
2,2MM (FIO 14)



PROJETO ARQUITETÔNICO				<div>LARE - UNIPAM</div> <div>Laboratório de Arquitetura e Engenharia</div> <div>UNIPAM 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 CONSTRUIDA:	XX.XXX,XX m <sup>2</sup>	REVISÃO: 01
ESCALA:	INDICADA	DATA:	21/08/2018	PROJETO / DESENHO LDG
				FOLHA 03/06