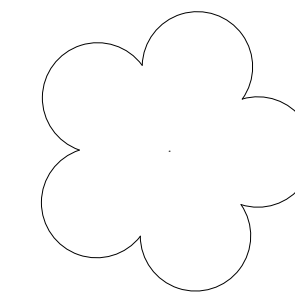
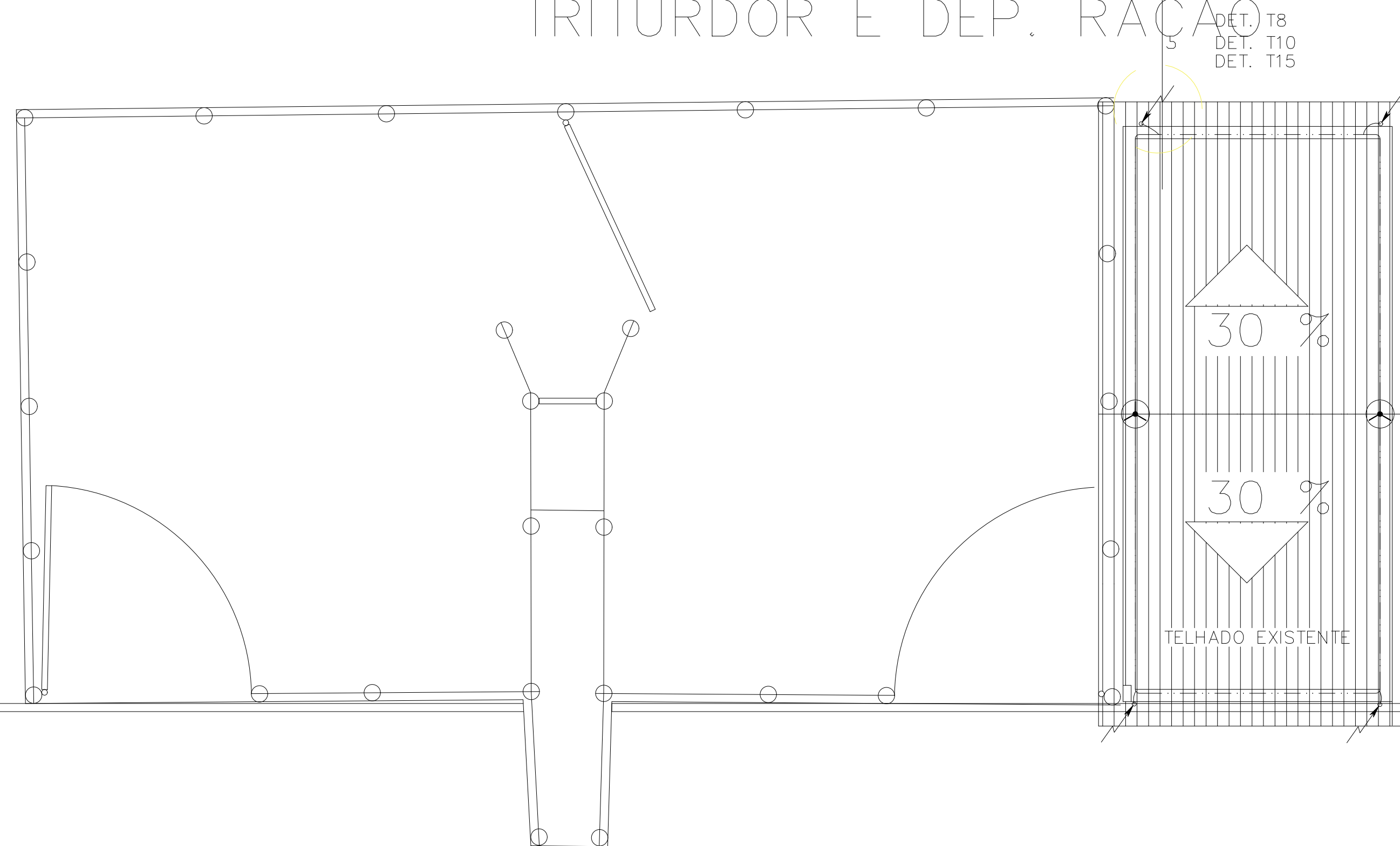
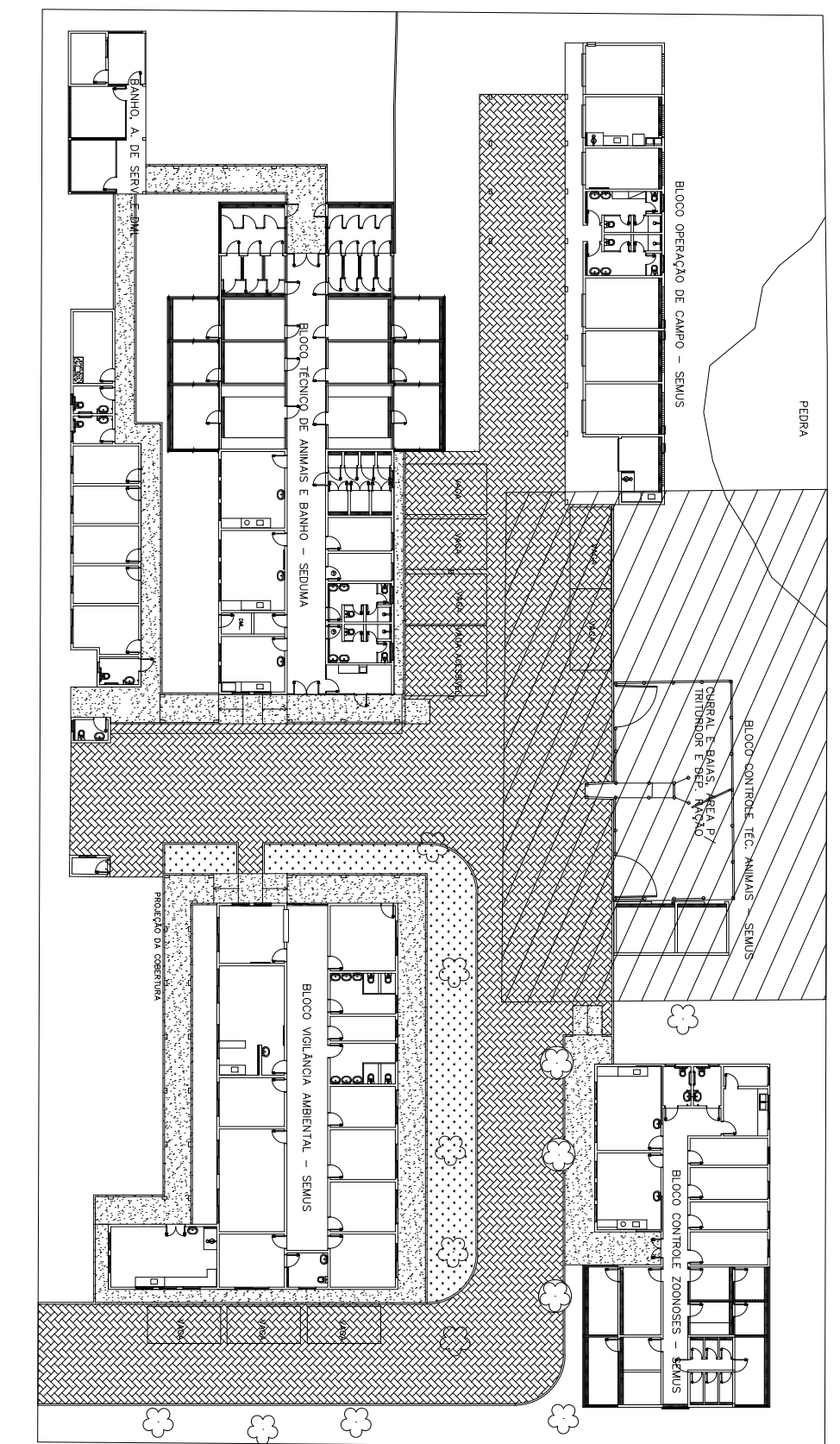


CURRAL E BAIAS, ÁREA P/  
TRITURDOR E DEP. RAÇÃO



PLANTA CHAVE

ESCALA: 1 : 400



TÍTULO DO PROJETO:


SPDA - MALHA DE CAPTAÇÃO - **ZOONOSES COLATINA**

TÍTULO DO DESENHO:

PLANTA BAIXA - MALHA DE CAPTAÇÃO 2 - BLOCO CONTROLE TÉC. ANIMAIS

ENDEREÇO DA OBRA:				LOCALIDADE:	
RUA PROJETADEA, S/N, BAIRRO BARBADOS				COLATINA - ES	
ZONEAMENTO:	COEF. DE APROV.:	TAXA DE OCUPAÇÃO:	DATA DO PROJETO:	ESCALA:	PRANCHA:
-			MARÇO. DE 2022	1:50	4/14
USO DA EDIFICAÇÃO:					REVISÃO Nº:
PÚBLICO					REV_01










PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA - PMC	CPF/CNPJ: 27.088.319/0001-77
---	---------------------------------

PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELO PROJETO:		NOME DO PROFISSIONAL:	
	CAU/CREA N.º:		TELEFONE:
	E-MAIL:		
	CADISTA:		

<p><b>QUADRO DE ÁREAS (m²):</b></p>   <div style="text-align: center; height: 150px;"> <p>VIDE PROJETO ARQUITETÔNICO</p> </div>	<p><b>ASSINATURAS:</b></p>   <hr style="width: 80%; margin-left: auto; margin-right: auto;"/> <div style="text-align: right; width: 80%;"> <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA</p> </div>   <hr style="width: 80%; margin-left: auto; margin-right: auto;"/> <div style="text-align: right; width: 80%;"> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO</p> </div>
--	---

ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE VISTORIA:	ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE PROJETO:
--	---

LEGENDA:

-  - CAXA COM HASTE DE ATERRAMENTO COOPERWELD REF: TEL-58
-  - CAXA DE INSPEÇÃO NA DESCIDA H=1,50M
-  - CAPTOR ADRE TIPO ESPECTO. DETALHE TD, FOLHA 03
-  - CONEXÃO "X" ENTRE BARRAS CHATAS DE ALUMÍNIO. DETALHE 12
-  - DESCIDA EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO
-  - SUBIDA EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO
-  - SPDA-CABO DE COBRE N° 50MM² ENTERRADO
-  - CABO COBRE N° 30MM2
-  - SPDA-FITA ALUMÍNIO 70MM² CAPTACAO

NOTA ADICIONAL: OS CÓDIGOS DE PRODUTOS APRESENTADOS NOS DETALHES TRATAM-SE SOMENTE DE REFERÊNCIAS, PODENDO OS MESMOS SER SUBSTITUÍDOS POR PRODUTOS EQUIVALENTES.

NOTAS:

- 01 - TODOS ELEMENTOS METÁLICOS DEVEM ESTAR SOLIDAMENTE CONECTADOS AO ANEL DE ATERRAMENTO.
- 02 - A ANEL DE 50mm2 DEVER SER ENTERRADO A PROFUNDIDADE DE 50cm, DETALHE T4.
- 03 - A INTERLIGAÇÃO DE METAIS DIFERENTES SEM PRECAUÇÕES ADEQUADAS PODE CAUSAR PROBLEMAS GRAVES DE CORROSÃO ELETROLÍTICA. UTILIZAR CONECTORES BIMETÁLICOS.
- 04 - O ANEL DE ATERRAMENTO SERÁ CONECTADO AS HASTES ATRÁVES DE GRAMPOS DE ATERRAMENTO NO INTERIOR DE CAIXA, CONFORME DETALHE T1.
- 05 - AS CONEXÕES ENTERRADAS DE CABO COM CABO QUE NÃO POSSAM SER INSPECIONADAS, SERÃO EXECUTADAS COM SOLDA EXOTÉRMICA.
- 06 - ATERRAR QUADROS DE TELEFONIA/REDE CONFORME DETALHE T3.
- 07 - PROJETO FEITO COM BASE NA NBR 5419 DE 2015.
- 08 - QUANDO EXISTIREM MATERIAIS FERROSOS EXPOSTOS, ESTAS DEVEM SER GALVANIZADOS A QUENTE OU CONTEMPLADOS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO ADEQUADOS.
- 09 - ATERRAMENTO DO GRADIL METÁLICO/ALAMBRADO/CORRIMÃO/PORTA, JUNTO À BASE, CONFORME DETALHE T3.
- 10 - BARRA CHATA PRESA SOBRE A TELHA, DETALHES T7 E T10.
- 11 - DESIDA DA BARRA CHATA, DETALHE T8.
- 12 - CONEXÃO ENTRE BARRA CHATA DA CAPTAÇÃO E CABO DE COBRE NÚ, CONFORME DETALHE T15.
- 13 - USAR SELANTE DE POLIURETANO NA IMPERMEABILIZAÇÃO DAS PERFURAÇÕES.
- 14 - TODOS OS ELEMENTOS E EQUIPAMENTOS METÁLICOS INSTALADOS NA COBERTURA DEVEM SER ATERRADOS CONFORME DETALHES T3 e T15.
- 15 - INTERLIGAÇÃO ENTRE BARRA CHATA E CABO DE COBRE EM CAIXA COM JUNÇÃO DE MEDIÇÃO, CONFORME DETALHE T5.
- 16 - O CABO DE ATERRAMENTO ENTERRADO NO SOLO DEVE FICAR AFASTADO NO MÍNIMO 1,0 METRO DA FUNDAÇÃO DA EDIFICAÇÃO.
- 17 - O SISTEMA FOTOVOLTAICO (PREVISÃO), QUANDO EXECUTADO, DEVE SER CONECTADO AO SISTEMA DE ATERRAMENTO DA COBERTURA DO CLUBE, COM CABO A SER DEFINIDO Pelo PROJETAISTA DO SISTEMA.