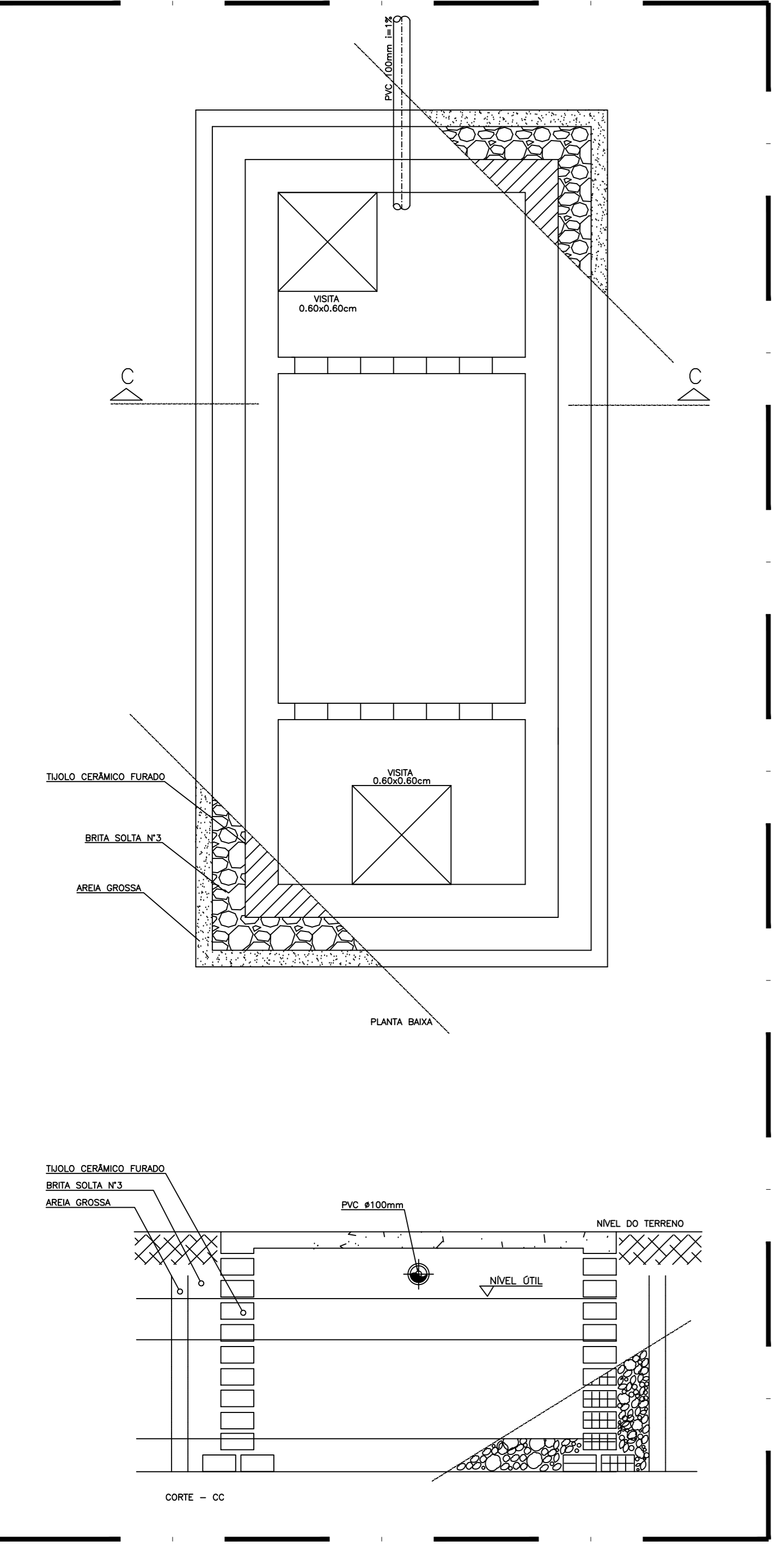
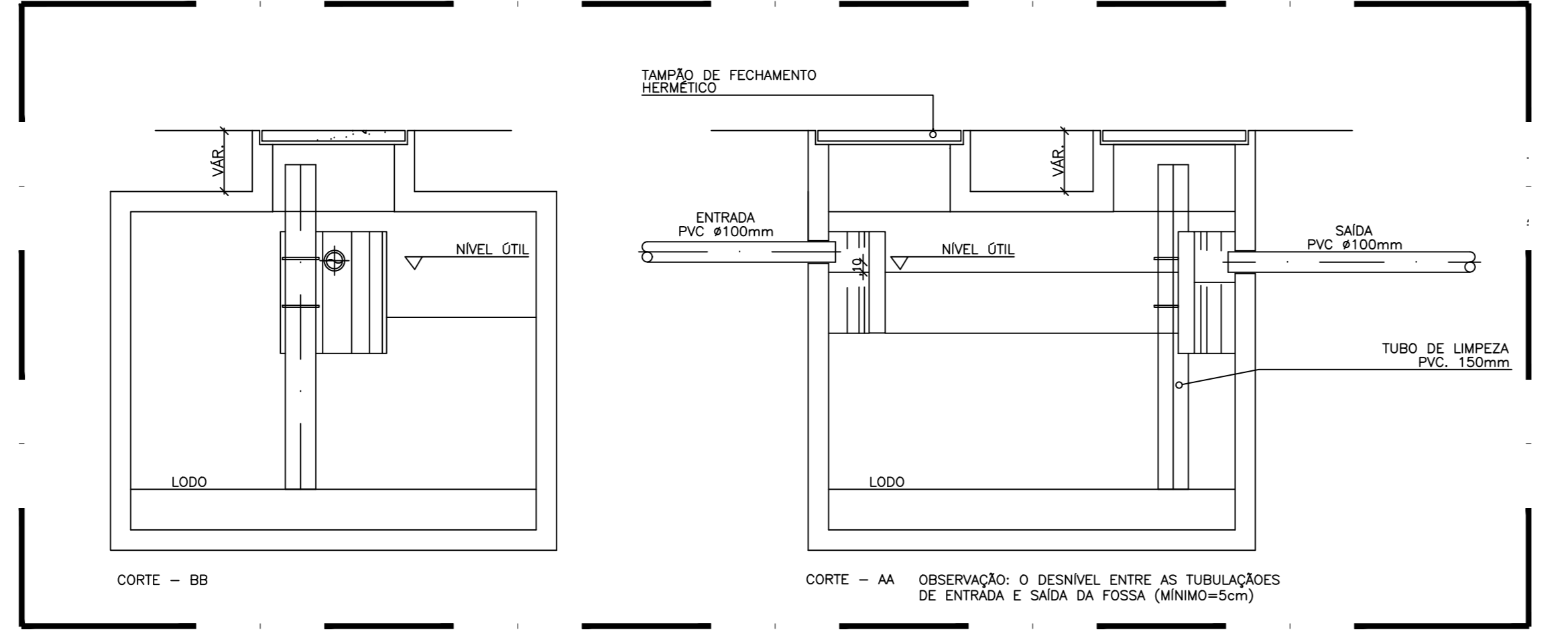


ISS-P	ISS-C
Proprietário	
Contratado	
Projeto	
CREA/CAU	CREA/CAU
APROVO BOMBEIROS	APROVO PREFEITURA

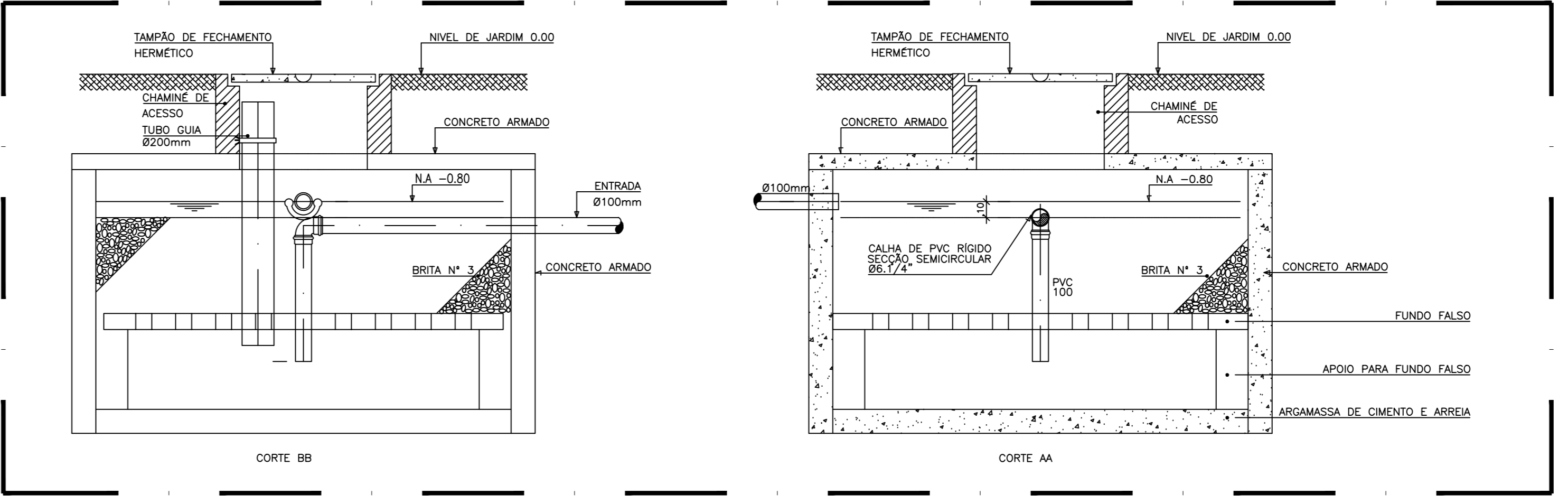
**02.00 PLANTA DE COBERTA - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS E PLUVIAIS**  
ESCALA 1/75



**02.01 SUMIDOURO**  
ESCALA 1/E



**02.02 FOSSA SÉPTICA**  
ESCALA 1/E



**02.03 FILTRO ANAERÓBIO**  
ESCALA 1/E

LEGENDA PLUVIAL	
	CA - CALHA DE AREIA EM ALVENARIA MEDINDO: (60x60x60)cm.
	PVC 100mm ÁGUAS PLUVIAIS (DECLIVIDADE = 1%).
	RALO SEMICIRCULAR (ABAXIX)
	SEQUE.
	JOELHO 90 em PVC Ø40
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE SOBRE.
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE PASSA.
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE DESCE.

- NOTAS**
- 1 - A EXTREMIDADE DA COLUNA DE VENTILAÇÃO PASSA NO MÍNIMO 30cm DO TOPO DA COBERTA, CONFORME PRESCRITO PELA NBR 8160.
  - 2 - AS TUBULAÇÕES E CONDIÇÕES PARA ESGOTO SERÃO EM PVC SÉRIE ESGOTO, 2" - CONDIÇÕES FEITAS NO PVC TERREO SERÃO FEITAS COM PVC DE SÉRIE REFORÇADA.
  - 3 - AS TUBULAÇÕES DEVERÃO ATENDER AS SEGUINTES DECLIVIDADES MÍNIMAS, SALVO AS RECOMENDAÇÕES ESPECÍFICAS DO PROJETO:  
 - ESGOTO (D=75, 90 E 40mm) = 1:2%;  
 - ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM (D=125) = 1:1%.
  - 4 - AS LOUÇAS E METAIS SERÃO ESPECIFICADAS PELA ARQUITETURA.
  - 5 - AS COTAS DE NÍVEL DO TERRENO DEVERÃO SER CONFIRMADAS NO LOCAL.
  - 6 - O MATERIAL EMPREGADO PARA ESTE TIPO DE INSTALAÇÕES SERÁ O PVC RÍGIDO SOLDÁVEL COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS - PRESSÃO MÍNIMA DE SERVIÇO DE 7,5 kgf/cm<sup>2</sup> (75 N/CM<sup>2</sup>); (75 N/CM<sup>2</sup>) - TUBOS DE 6m COM TORMA E BOLA SÓLIDA; - CONDIÇÕES ÁGUAS COM BUCHA DE LATÃO (CARGA DE 1,27 TON/3,4T) PARA PONTOS DE CONSUMO ONDE PRETENDER-SE INSTALAR PONTOS METÁLICOS.
  - 7 - A COLETA DAS ÁGUAS PLUVIAIS NÃO INFLUENCIADA NO TERRENO SERÃO COLETADAS POR SANGIA DE AREIA E ENCAMINHADAS SUPERFICIALMENTE PELO TERRENO COM DESTINO À SANGRIA DA BOCA DE LOUÇA.

REVISÃO Nº	—	DESCRIÇÃO	INSTALAÇÕES SANITÁRIAS E PLUVIAIS	
PROJETO	CENTRO DE INOVAÇÃO E DIFUSÃO DE TECNOLOGIAS PARA O SEMIÁRIDO (CIDTS) - CAMPUS BOA VIAGEM			
CLIENTE	IFCE CAMPUS DE BOA VIAGEM - CE			
LOCAL	MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM - CE	FONTE DE RECURSO	—	
CONTÉUDO	P. DE COBERTA - INST. SANITÁRIAS E PLUVIAIS	RESPONSÁVEL TÉCNICO	GIORDANO CARVALHO	
	LEGENDAS E NOTAS	ARQUITETO E ORÇAMENTISTA	GEORRIVANO PINHEIRO	
	DETALHES ILUSTRATIVOS	DESENHISTA	—	
DATA	AGOSTO/2024	ESCALA	INDICADA	
ARQUIVO	P01.03_CIDTS_SAN.dwg		FOLHA	02/03