

**PLANTA DE IMPLANTAÇÃO**  
ESCALA : 1/100

**IMPORTANTE:**

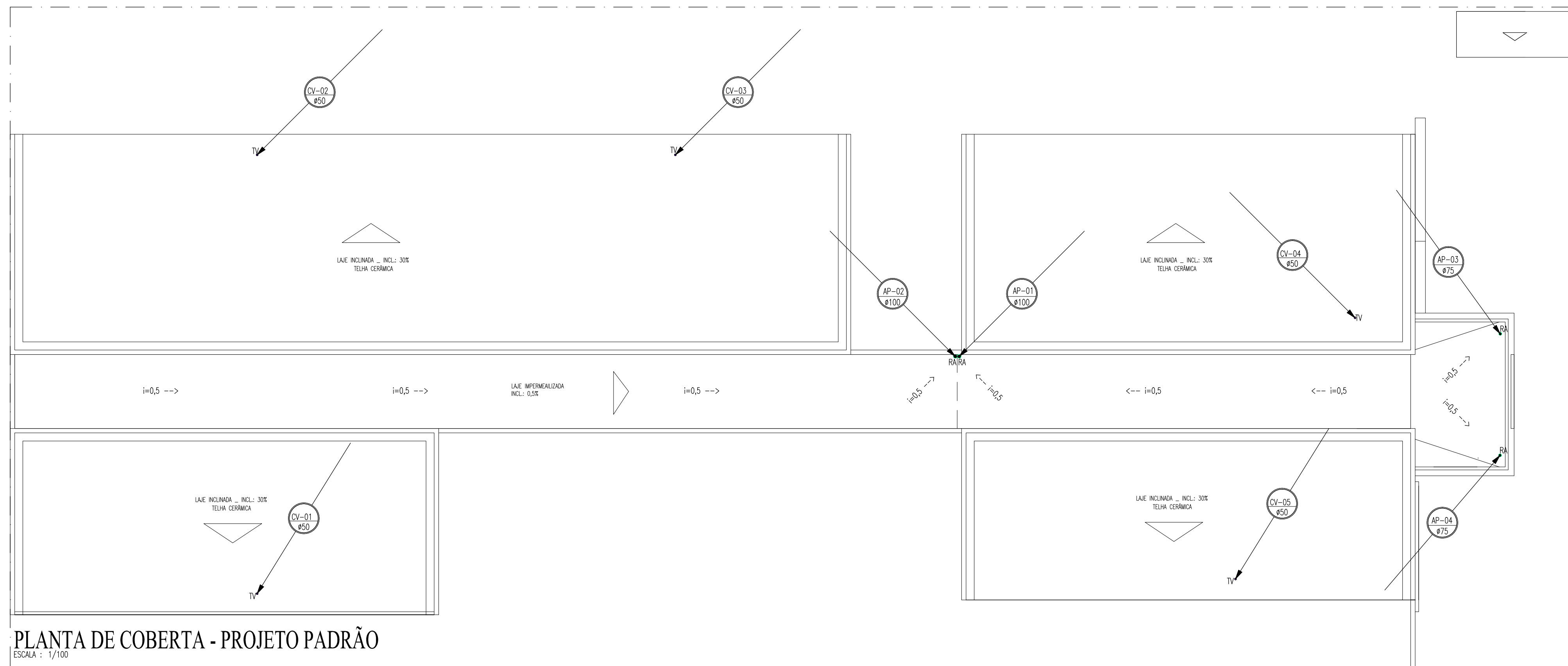
ESTE É UM PROJETO PADRÃO E NÃO É VÁLIDO PARA EXECUÇÃO. O TIPO E LOCALIZAÇÃO DO DESTINO FINAL DE ESGOTO, CAIXAS, TUBULAÇÕES E OUTROS ITENS DE INSTALAÇÃO NÃO DEVEM SER UTILIZADOS NAS IMPLANTAÇÕES DE CADA LOCALIDADE. PARA EXECUÇÃO, DEVERÁ SER ELABORADO UM PROJETO DE IMPLANTAÇÃO ONDE DEVERÃO SER CONSIDERADAS AS ESPECIFICIDADES DE CADA LOCAL, COMO NÍVEL DE LENÇÓIS FREÁTICO, TAXA DE ABSORÇÃO DO SOLO, TOPOGRAFIA DO TERRENO E VIABILIDADES TÉCNICAS.

**LEGENDA HIDROSSANITÁRIA**

- CANALIZAÇÃO DE DRENOS DE CLIMATIZAÇÃO EM PVC SOLDÁVEL Ø32mm NA ALVENARIA OU PELO TETO.
- CANALIZAÇÃO DE DRENOS DE CLIMATIZAÇÃO EM PVC SOLDÁVEL Ø32mm PELO PISO.
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO OU ÁGUAS PLUVIAIS EM PVC SÉRIE NORMAL. # INDICADO EM PLANTA.
- CSG75 CAIXA SFONADA 150x185x75mm EM PVC COM PORTA GRELHA QUADRADA E GRELHA REDONDA DE Ø150mm.
- CSG CAIXA SFONADA 150x150x50mm EM PVC COM PORTA GRELHA QUADRADA E GRELHA DE FECHAMENTO ESCAMOTEÁVEL (ABRE E FECHA) DE Ø150mm.
- PS RALO SIFONADO CILÍNDRICO 100x40mm EM PVC COM PORTA GRELHA REDONDA E GRELHA DE FECHAMENTO ESCAMOTEÁVEL (ABRE E FECHA) DE Ø100mm.
- RA RALO HEMISFÉRICO TIPO "ABACAXI", DIÂMETRO INDICADO EM PROJETO.
- SF SIFÃO METAL CROMADO - 1"x40mm OU 1.1/2"x50mm
- TV TERMINAL DE VENTILAÇÃO Ø CONFORME COLUNA DE VENTILAÇÃO.
- JOLHO 45° EM PVC SOLDÁVEL.
- AP-01 COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS Ø INDICADO EM PLANTA.
- CV-01 COLUNA DE VENTILAÇÃO Ø INDICADO EM PLANTA.
- DR-AC DRENO DE CLIMATIZAÇÃO.
- TUBULAÇÃO QUE SOBRE/DESCE.
- CAIXA DE INSPEÇÃO 60x60xWR.cm EM ALVENARIA COM TAMPA EM CONCRETO.
- CAG CAIXA DE ÁREA 60x60xWR.cm EM ALVENARIA COM TAMPA EM CONCRETO PERFORADA E FUNDO EM BRITA, CONFORME DETALHE.
- CD CAIXA DE DRENO DE CLIMATIZAÇÃO 30x30x30cm EM ALVENARIA COM TAMPA EM CONCRETO E FUNDO EM BRITA.
- CC/CS CAIXA DE GORDURA OU SABÃO PRÉ-FABRICADA EM PVC COM TAMPA EM AIS CONFORME DETALHE, COM TRES ENTRADAS DE Ø75mm e SADA DE Ø100mm.

**OBSERVAÇÕES:**

- DECLIVIDADES MÍNIMAS SANITÁRIA:
  - Ø100mm - INC=1,0%
  - Ø75mm - INC=2,0%
  - Ø50mm - INC=2,0%
- DECLIVIDADE MÍNIMA DE ÁGUAS PLUVIAIS: 0,5%
- DECLIVIDADE MÍNIMA DE DRENOS DE CLIMATIZAÇÃO: 2,0%



**PLANTA DE COBERTA - PROJETO PADRÃO**  
ESCALA : 1/100

REVISÃO   ASSUNTO	DESENHO   DATA
PAGO	APROVO
PROPRIETÁRIO	PROJETO
PROJETO	CONSTRUÇÃO
CONSELHO PROFISSIONAL:	
<b>SOP-CE</b> <b>SUPERINTENDÊNCIA</b> <b>DE OBRAS PÚBLICAS</b>	
<b>SECRETARIA DAS CIDADES</b> <b>SOP - SUPERINTENDÊNCIA DE OBRAS PÚBLICAS</b>	
<b>CEI - CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (PADRÃO VERSÃO 2023)</b>	
PROJETO:	ÁREA TÉCNICA:
INTERESSADO:	<b>INSTALAÇÕES SANITÁRIAS</b>
SEDUC - SECRETARIA DA EDUCAÇÃO	ETAPA:
EXECUTIVO	EXECUTIVO
ENDETERO:	CONTÉUDO:
MUNICÍPIO:	PLANTA DE COBERTA
AUTOR:	PLANTA BAIXA
TELEFONE:	LEGENDA
AUTOR:	
TELEFONE:	
EMAIL:	
EMAIL:	
CREA:	
CREA:	
RESERVA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL	DESENHO: EMANUEL SAMPAIO
A PROPRIEDADE INTELECTUAL DO PRESENTE PROJETO É RESERVADA AOS AUTORES DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO PERTINENTE. O USO DESTE PROJETO OU DE QUALQUER DE SEUS ELEMENTOS, QUE NÃO FORMAR DE DETERMINADOS, SERÃO CONSIDERADOS COMO APROPRIAÇÃO ILÍCITA E SERÃO APLICADAS AS LEIS QUE DEPENDEREM DOS DIREITOS DE AUTOR.	DATA: 14/04/2023
	REVISÃO: DD
	ARQUIVO: SAN_CEI PADRÃO_R01.dwg