

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
ESCALA : 1/100

IMPORTANTE:

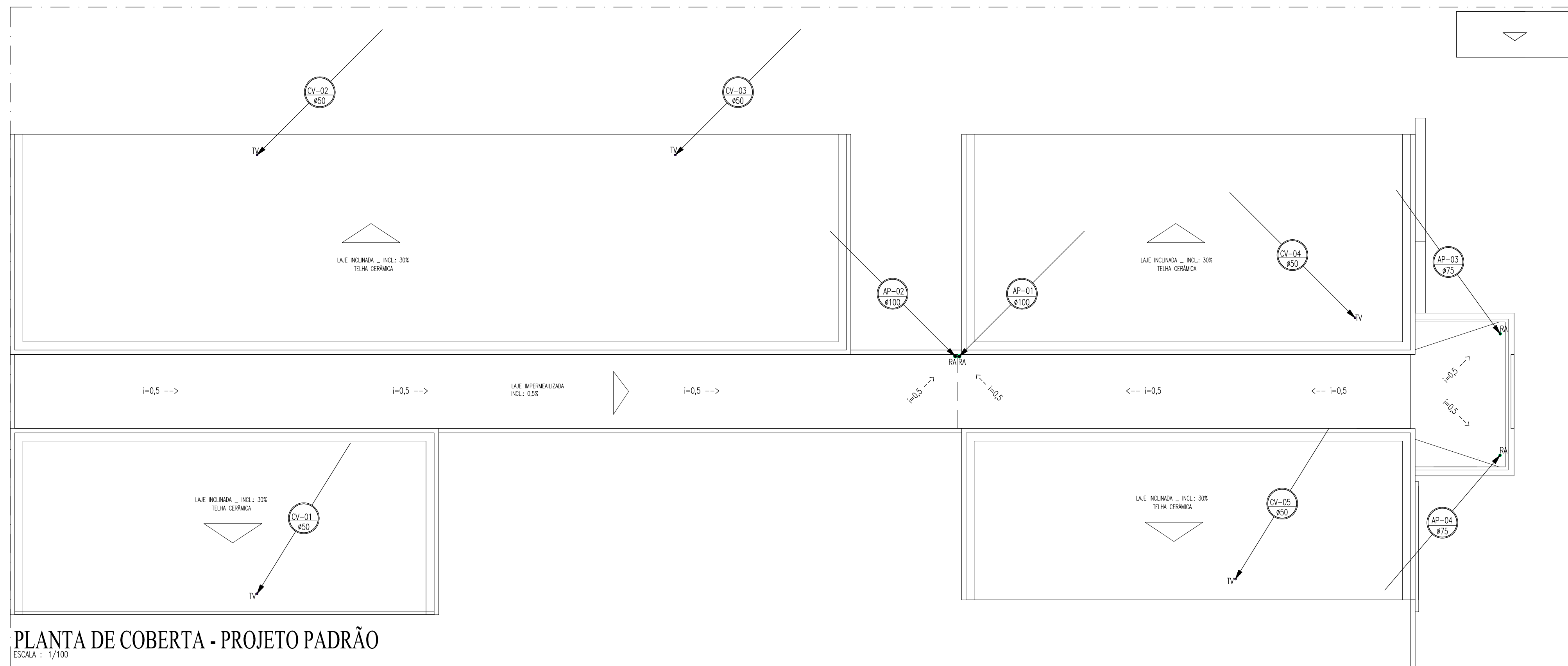
ESTE É UM PROJETO PADRÃO E NÃO É VÁLIDO PARA EXECUÇÃO. O TIPO E LOCALIZAÇÃO DO DESTINO FINAL DE ESGOTO, CAIXAS, TUBULAÇÕES E OUTROS ITENS DE INSTALAÇÃO NÃO DEVEM SER UTILIZADOS NAS IMPLANTAÇÕES DE CADA LOCALIDADE. PARA EXECUÇÃO, DEVERÁ SER ELABORADO UM PROJETO DE IMPLANTAÇÃO ONDE DEVERÃO SER CONSIDERADAS 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.
- SE 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 PRE-FABRICADA EM PVC COM TAMPA EM AIS CONFORME DETALHE, COM TRÊS 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:			
SOP-CE SUPERINTENDÊNCIA DE OBRAS PÚBLICAS			
SECRETARIA DAS CIDADES SOP - SUPERINTENDÊNCIA DE OBRAS PÚBLICAS			
PROJETO: CEI - CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (PADRÃO VERSÃO 2023)			
INTERESSADO:	ÁREA TÉCNICA:	ESCALA:	
SEDUC - SECRETARIA DA EDUCAÇÃO	INSTALAÇÕES SANITÁRIAS	1/100	
ENDEREÇO:	EXECUTIVO	1/75	
	CONTÍDUO:	S/E	
MUNICÍPIO:	PLANTA DE COBERTA		
AUTOR:	PLANTA BAIXA		
TELEFONE:	LEGENDA		
AUTOR:			
TELEFONE:			
RESERVA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL			
DESENHO: EMANUEL SAMPAIO			
DATA: 14/04/2023			
REVISÃO: DD			
AUTOR: SAN			
TELEFONE: SAN			
FILTRO: SLUM TX 60Lm2 dia dwg			