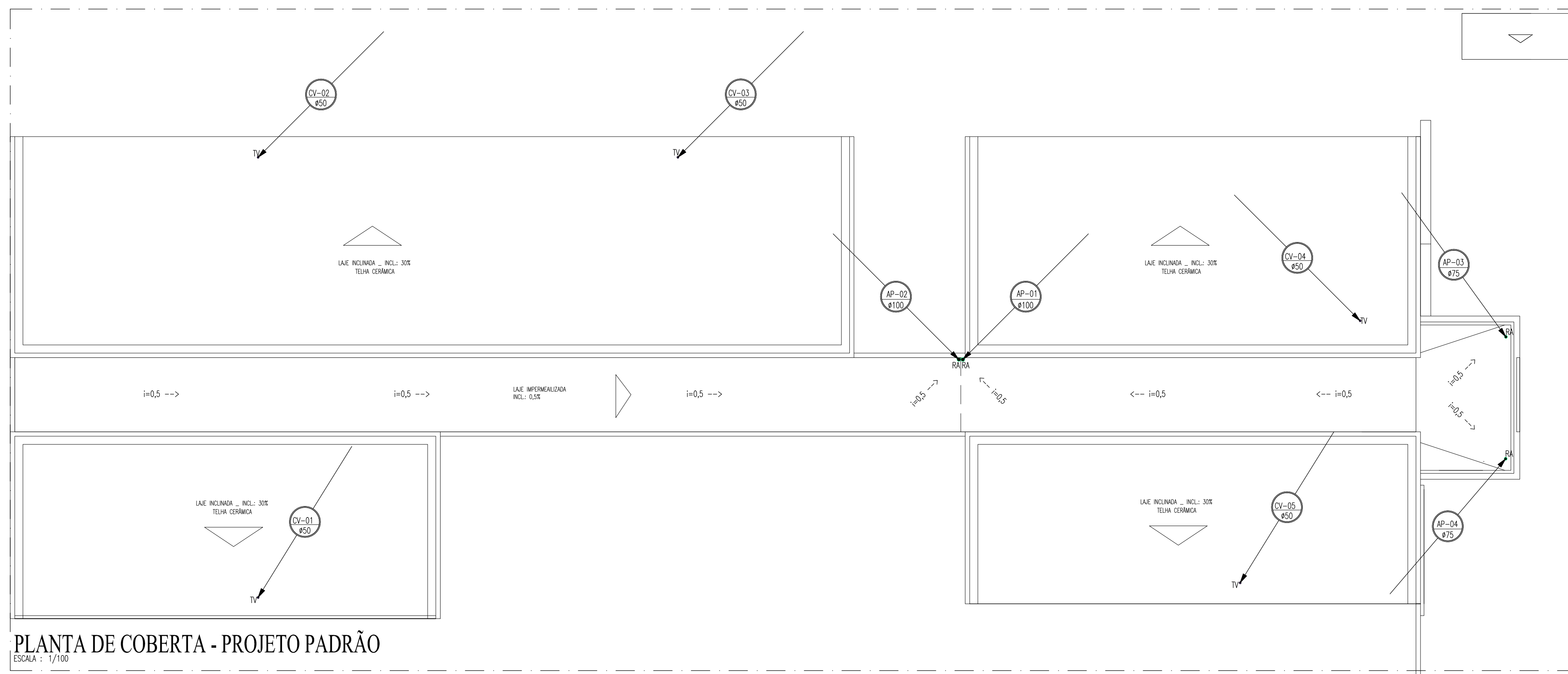


PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
ESCALA : 1/100



PLANTA DE COBERTA - PROJETO PADRÃO
ESCALA : 1/100

IMPORTANTE:

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

LEGENDA HIDROSSANITÁRIA

- CANALIZAÇÃO DE DRENOS DE CLIMATIZAÇÃO EM PVC SOLDAVEL Ø32mm NA ALVENARIA OU PELO TETO.
- CANALIZAÇÃO DE DRENOS DE CLIMATIZAÇÃO EM PVC SOLDAVEL Ø32mm PELO PISO.
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO OU ÁGUAS PLUVIAIS EM PVC SÉRIE NORMAL, # INDICADO EM PLANTA.
- CSG75 CAIXA SIFONADA 150x185x75mm EM PVC COM PORTA GRELHA QUADRADA E GRELHA REDONDA DE Ø150mm.
- CSG CAIXA SIFONADA 150x150x50mm EM PVC COM PORTA GRELHA QUADRADA E GRELHA DE FECHAMENTO ESCAMOTÁVEL (ABRE E FECHA) DE Ø150mm.
- PS RALO SIFONADO CILÍNDRICO 100x40mm EM PVC COM PORTA GRELHA REDONDA E GRELHA DE FECHAMENTO ESCAMOTÁVEL (ABRE E FECHA) DE Ø100mm.
- RA RALO HEMISFÉRICO TIPO "ABACAXI", DIÂMETRO INDICADO EM PROJETO.
- SF SIFÃO METAL CROMADO - 1"40mm OU 1.1/2"50mm.
- TV TERMINAL DE VENTILAÇÃO Ø CONFORME COLUNA DE VENTILAÇÃO.
- JOLHO 45° EM PVC SOLDAVEL.
- 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.
- CAC 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 TRÊS ENTRADAS DE Ø75mm e SADA DE Ø100mm.

- OBSERVAÇÕES:**
- 1) DECLIVIDADES MÍNIMAS SANITÁRIAS:
 - Ø100mm - INC=1,0%
 - Ø75mm - INC=2,0%
 - Ø50mm - INC=2,0%
 - 2) DECLIVIDADE MÍNIMA DE ÁGUAS PLUVIAIS: 0,5%
 - 3) DECLIVIDADE MÍNIMA DE DRENOS DE CLIMATIZAÇÃO: 2,0%

REVISÃO	ASSUNTO	DESENHO	DATA

PAGO	APROVO

SOP-CE
SUPERINTENDÊNCIA DE OBRAS PÚBLICAS

SECRETARIA DAS CIDADES
SOP - SUPERINTENDÊNCIA DE OBRAS PÚBLICAS

PROJETO:
CEI - CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (PADRÃO VERSÃO 2023)

ÁREA TÉCNICA:
INSTALAÇÕES SANITÁRIAS

ETAPA:
EXECUTIVO

CONTEÚDO:
PLANTA DE COBERTA
PLANTA BAIXA
LEGENDA

ESCALA:
1/100
1/75
5/8

DESENHO: EMANUEL SAMPAIO
DATA: 14/04/2023
REVISÃO: DD
VELOCIDADE FILTRO, VALA TX 30L/m2 dia dwg



SAN
01
03