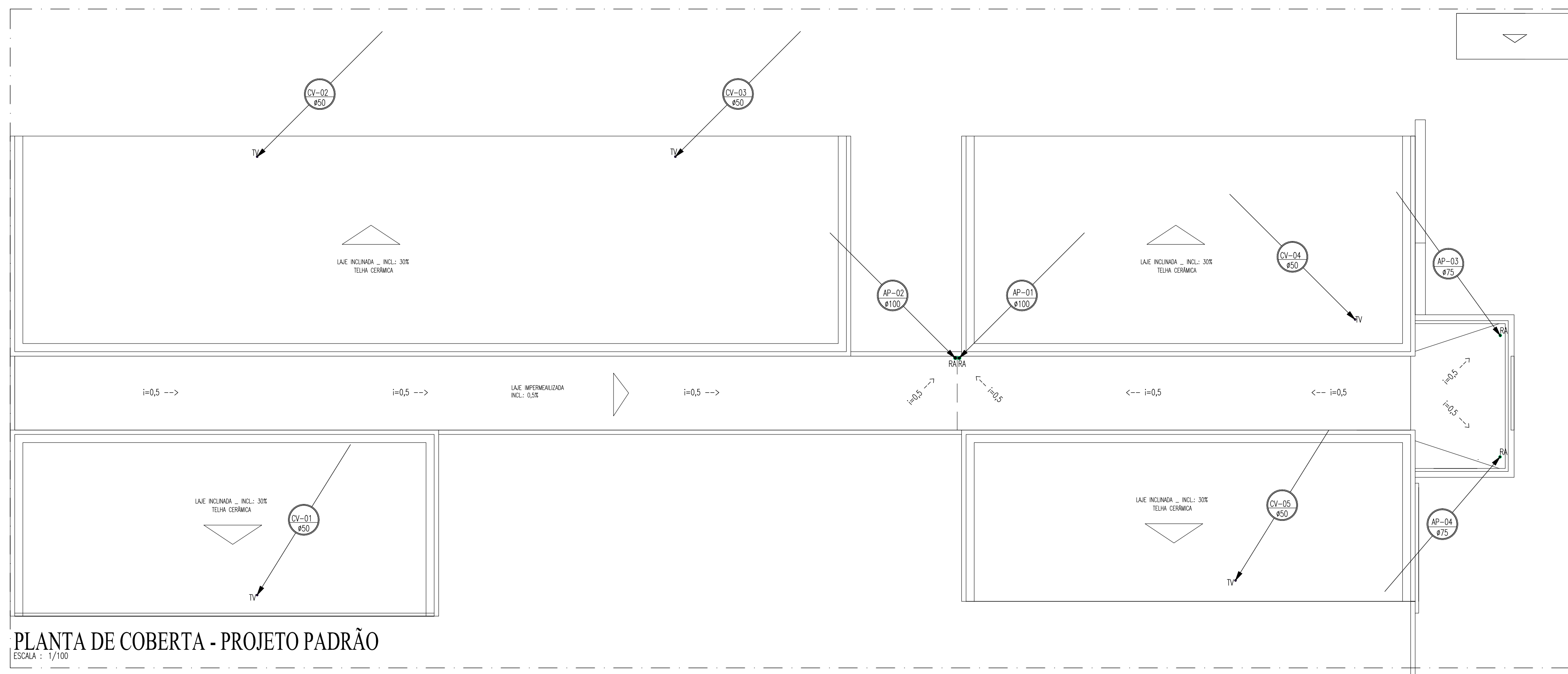


PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
ESCALA : 1/100



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, CANAS, 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 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 "BACAXI", DIÂMETRO INDICADO EM PROJETO.
- SF SIFO METAL CROMADO - 1"x40mm OU 1.1/2"x50mm.
- TV TERMINAL DE VENTILAÇÃO Ø CONFORME COLUNA DE VENTILAÇÃO.
- JOLHO 45° EM PVC SOLDAVEL.
- AP-01 COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS Ø INDICADO EM PLANTA.
- CY-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 TRÊS ENTRADAS DE Ø75mm e SADA DE Ø100mm.

- OBSERVAÇÕES:**
- 1) DECLIVIDADES MÍNIMAS SANITÁRIA:
 - 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		
CONSELHO PROFISSIONAL:			
SOP-CE			
SUPERINTENDÊNCIA			
DE OBRAS PÚBLICAS			
SECRETARIA DAS CIDADES			
SOP - SUPERINTENDÊNCIA DE OBRAS PÚBLICAS			
CEI - CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (PADRÃO VERSÃO 2023)			
PROJETO:	ÁREA TÉCNICA:	ESCALA:	
INTERESSADO:	INSTALAÇÕES SANITÁRIAS	1/100	
EDUC - SECRETARIA DA EDUCAÇÃO	ETAPA:	1/75	
ENDEREÇO:	EXECUTIVO	S/E	
MUNICÍPIO:	PLANTA DE COBERTA		
AUTOR:	PLANTA BAIXA		
TELEFONE:	LEGENDA		
AUTOR:			
TELEFONE:			
RESERVA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL			
DESENHO:	EMANUEL SAMPAIO	SAN	
DATA:	14/04/2023	01	
REVISÃO:		03	
A PROPRIEDADE INTELECTUAL DO PRESENTE PROJETO PERTENCERÁ AOS AUTORES DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO PERTINENTE. O USO DESTE PROJETO OU DE QUALQUER DE SEUS ELEMENTOS, QUE NÃO FORAM OS DETERMINADOS, SERÃO CONSIDERADOS COMO APROPRIAÇÃO ILÍCITA E SERÃO APLICADAS AS LEIS QUE DEPENDEREM DOS DIREITOS AUTORES. VEJA O FILTRO. SLM: TX 30Lm2.dwg			