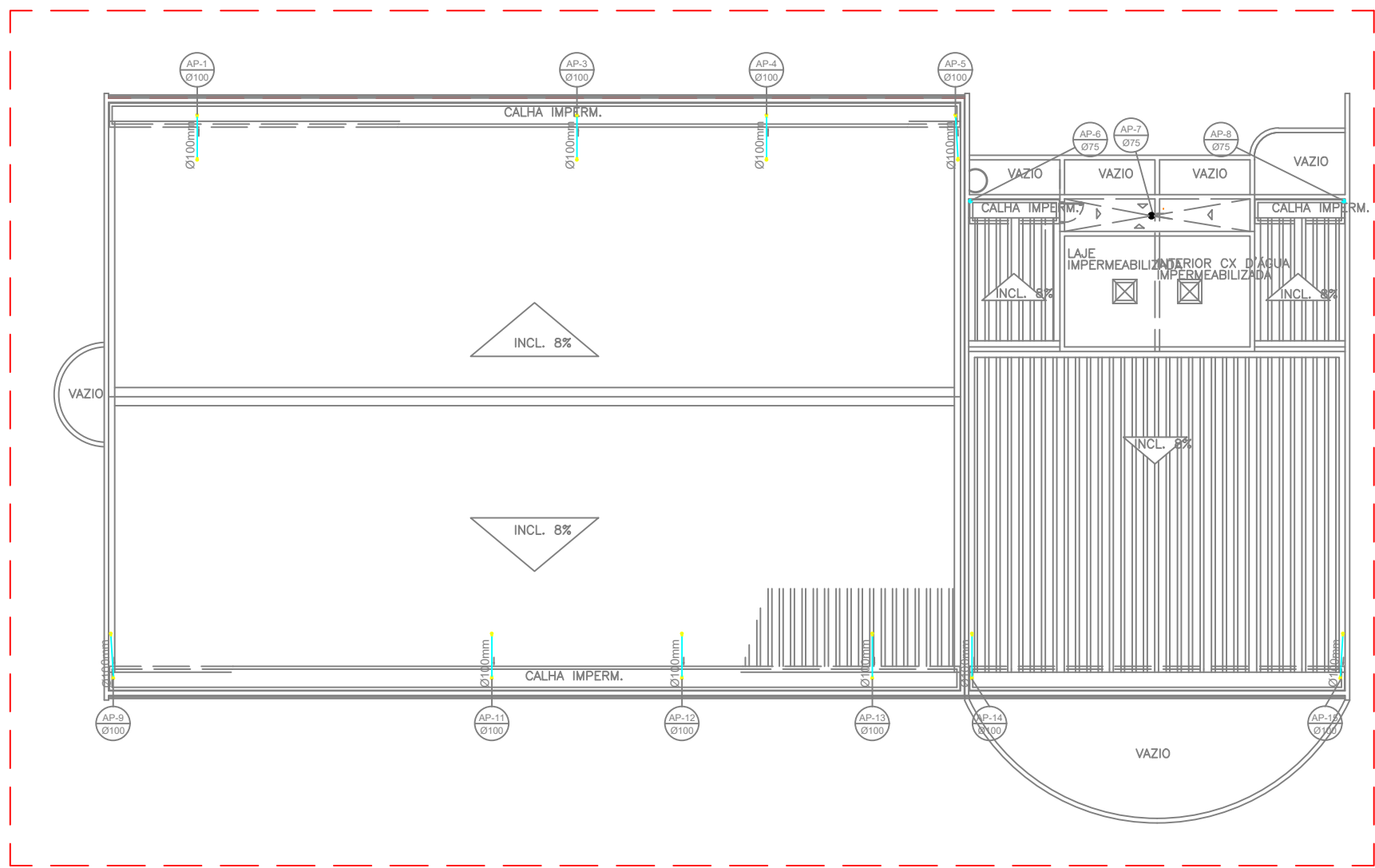


- NOTAS
- 1- TEXTOS EM VERMELHO SÃO NOVAS INSTALAÇÕES (EXECUTAR);
 - 2- NÃO FOI ENCONTRADO O PROJETO DE ÁGUAS PLUVIAIS DA AMPLIAÇÃO DO PRÉDIO SALA DE AULA. PORTANTO, DEVERÁ SER ENCONTRADO O FINAL DA REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS DA AMPLIAÇÃO E EXECUTAR A INSTALAÇÃO DOS NOVOS SUMIDOUROS INDICADOS EM PLANTA;
 - 3- O PROJETO FOI ELABORADO COM BASE NOS PROJETOS EXISTENTES DAS EDIFICAÇÕES. PORTANTO, AS INSTALAÇÕES E MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.

Lista de Materiais	
SUMIDOURO ÁGUAS PLUVIAIS D=150mm P=2,50m TAMPA 50 CM ABAIXO NÍVEL TERRENO	10 UN
TUBO PVC ESGOTO 100 MM	85,10 M
TUBO PVC ESGOTO 150 MM	44,10 M



1 PLANTA SALA DE AULA EXISTENTE - ÁGUAS PLUVIAIS - EXECUTAR NOVAS LIGAÇÕES EM SUMIDOUROS
ESCALA 1:100

2 PLANTA COBERTURA SALA DE AULA - ÁGUAS PLUVIAIS
ESCALA 1:200

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS - UFMS			
OBRA:			
CPAN - ACESSIBILIDADE UNIDADE 2			
PROJETO:			
PROJETO HIDROSSANITÁRIO			
ASSUNTO:			
Planta Águas Pluviais - Sala de Aula			
AUTOR DO PROJETO:		RESP. TEC. P/ EXEC.:	
THALITA BASSINI DIAS-ENGENHEIRA CIVIL CREA-MS 17.555		UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL	
DATA:		ESCALA:	
Abril 2020		INDICADA	
FOLHA N.º:		VISTO:	
HID 05/05		X	