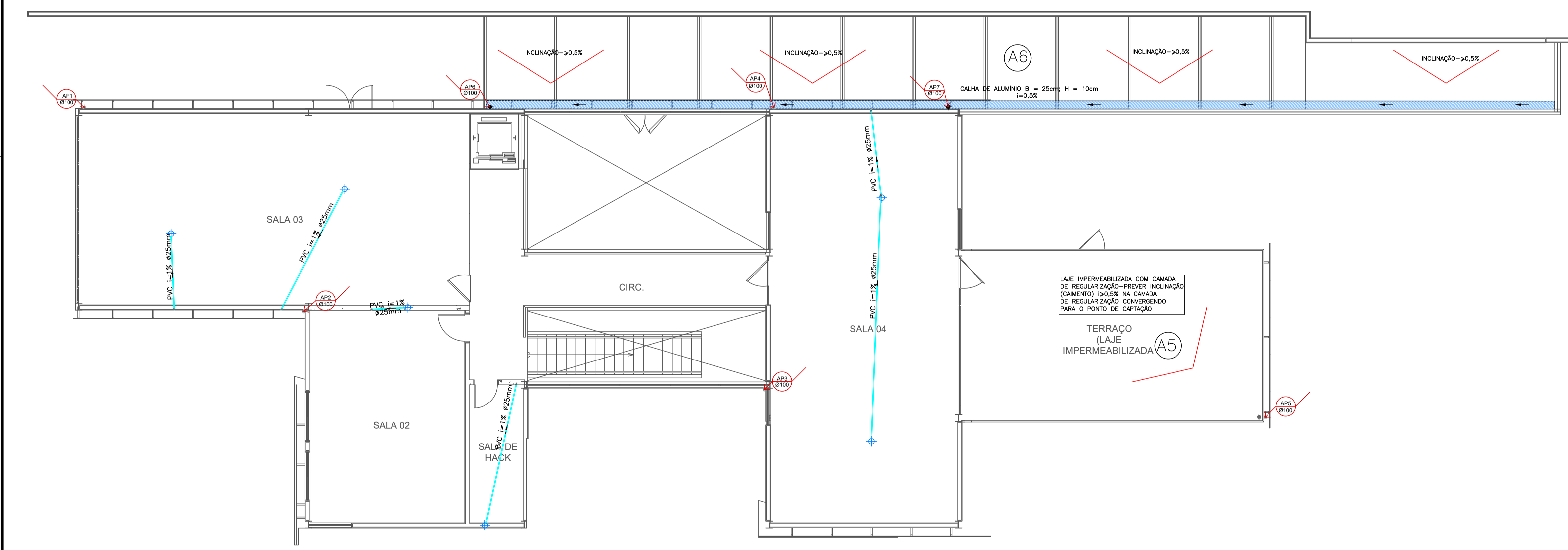


PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA: 1/100



PLANTA BAIXA - PAVIMENTO 1
ESCALA: 1/75

LEGENDA:

- TUBO DE ÁGUA PLUVIAL QUE DESCE
- REPRESENTAÇÃO SENTIDO DO FLUXO
- TUBO PVC - ÁGUA PLUVIAL
- TUBO PVC - RECEBE A CONTRIBUIÇÃO DO DRENO DO AR-CONDICIONADO
- CAIXA DE AREIA 60X60CM
- PONTO DE DRENO PARA O CONDENSADO

- NOTAS:**
- 01- AS LIGAÇÕES ENTRE OS CONDUTORES VERTICAIS E HORIZONTAIS SÃO SEMPRE FEITAS POR CURVA DE RAIO LONGO, COM INSPEÇÃO OU CAIXA DE AREIA, ESTANDO O CONDUTOR HORIZONTAL APARENTE OU ENTERRADO;
 - 02- AS ÁGUAS PLUVIAIS NÃO DEVEM SER LANÇADAS EM REDES DE ESGOTO USADAS APENAS PARA ÁGUAS RESIDUÁRIAS (DESPEJOS, LÍQUIDOS DOMÉSTICOS OU INDUSTRIAIS);
 - 03- AS SUPERFÍCIES HORIZONTAIS DE LAJE DEVEM TER DECLIVIDADE MÍNIMA DE 0,5% DE MODO QUE GARANTA O ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS, ATÉ OS PONTOS DE DRENAGEM PRESENTES;
 - 04- PARA MAIS INFORMAÇÕES SOBRE O PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO, VERIFICAR, TAL PROJETO.
 - 05- OS POÇOS ABSORVENTES PODERÃO SOFRER MODIFICAÇÕES COM RELAÇÃO À SUA LOCAÇÃO, DESDE QUE SEJAM EXECUTADOS OBEDECENDO UMA DISTÂNCIA MÍNIMA DE 1,5m DE QUALQUER PONTO CONSTRUTIVO E DE 3m DE ÁRVORES.

AV. SENADOR SALGADO FILHO, N° 3000 - CEP 59078-970
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
CENTRO DE TECNOLOGIA - CT
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL

AUTORIDADES COMPETENTES: _____
PROPRIETÁRIO: _____
RESPONSÁVEL: _____

TÍTULO:
PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS

ASSUNTO:
PLANTAS BAIXAS DOS PAVIMENTOS E DETALHES

CLIENTE:
PRISCILA SOUSA

ENDEREÇO DA OBRA:
RUA DE ACESSO À CAERN

DESENHO: PRISCILA SOUSA | **ÁREA DE CONSTRUÇÃO:** _____ | **ÁREA DO TERRENO:** _____ | **ESCALA:** INDICADA

DATA: 30/10/2020 | **AUTOR DO PROJETO:** MICHELINE DAMIÃO DIAS MOREIRA | **CREA:** 20105883311

01/02
PRANCHA

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS, PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DOS AUTORES DO PROJETO - LEI FEDERAL N° 9.610

