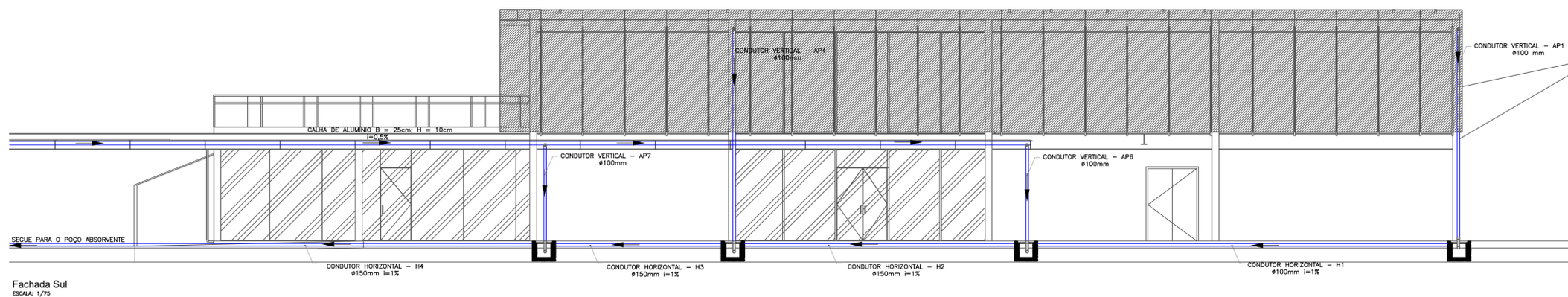
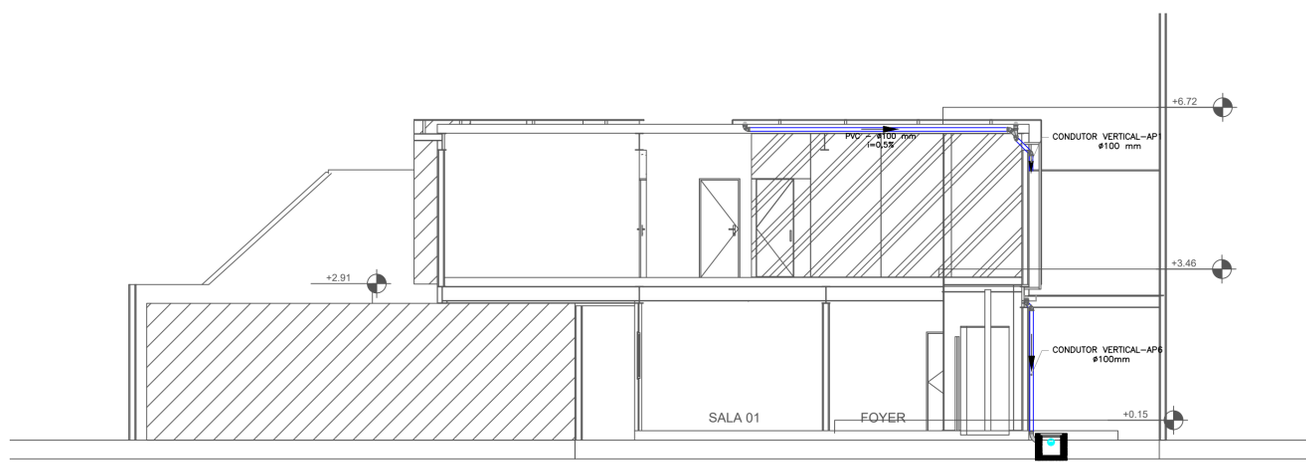


PLANTA BAIXA - COBERTURA  
ESCALA: 1/75



Fachada Sul  
ESCALA: 1/75



ESQUEMA VERTICAL A-A  
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 RAIOS LONGOS, 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:  
PLANTA BAIXA DA COBERTURA E ESQUEMAS VERTICAIS DOS PAVIMENTOS

CLIENTE:

ENDEREÇO DA OBRA:

DESENHO: PRISCILA SOUSA	ÁREA DE CONSTRUÇÃO:	ÁREA DO TERRENO:	ESCALA: INDICADA
----------------------------	---------------------	------------------	---------------------

30/10/2020  
DATA

AUTOR DO PROJETO:  
MICHELINE DAMIÃO DIAS MOREIRA  
CREA: 20105883311

02/02  
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