

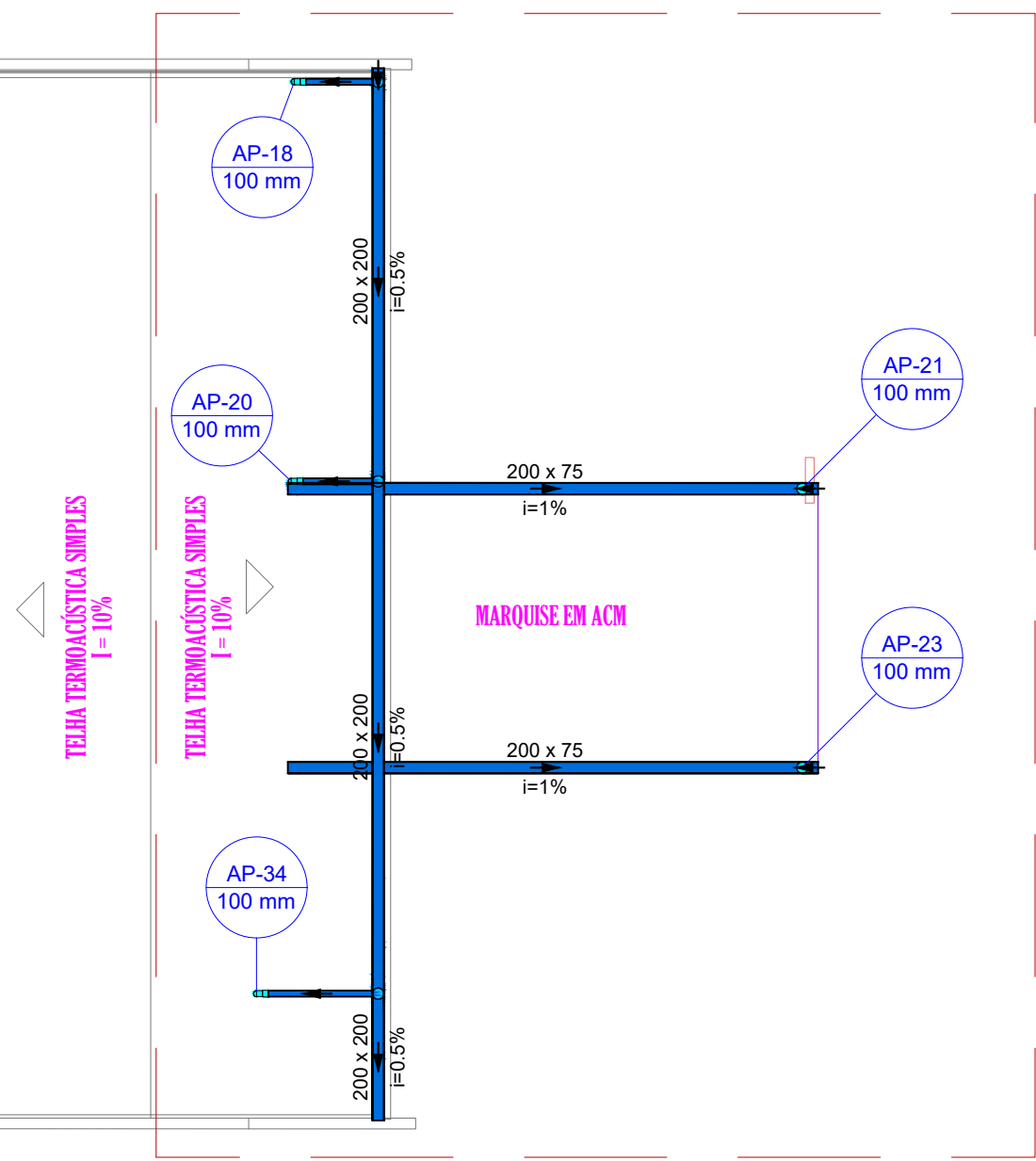
PLANTA DE COBERTURA - CAPTAÇÃO PLUVIAL  
Escala 1:125

Lista de materiais - Cobertura (Laje)		
Pluvial	Calha metálica	
	Calha retangular	259,55 m
	200 mm x 200 mm	18,61 m
PVC série R	Joelho 45° Série R	
	100 mm	4 pç
	Joelho 90° Série R	64 pç
	Pluvial - Tubo PVC série R	202,78 m

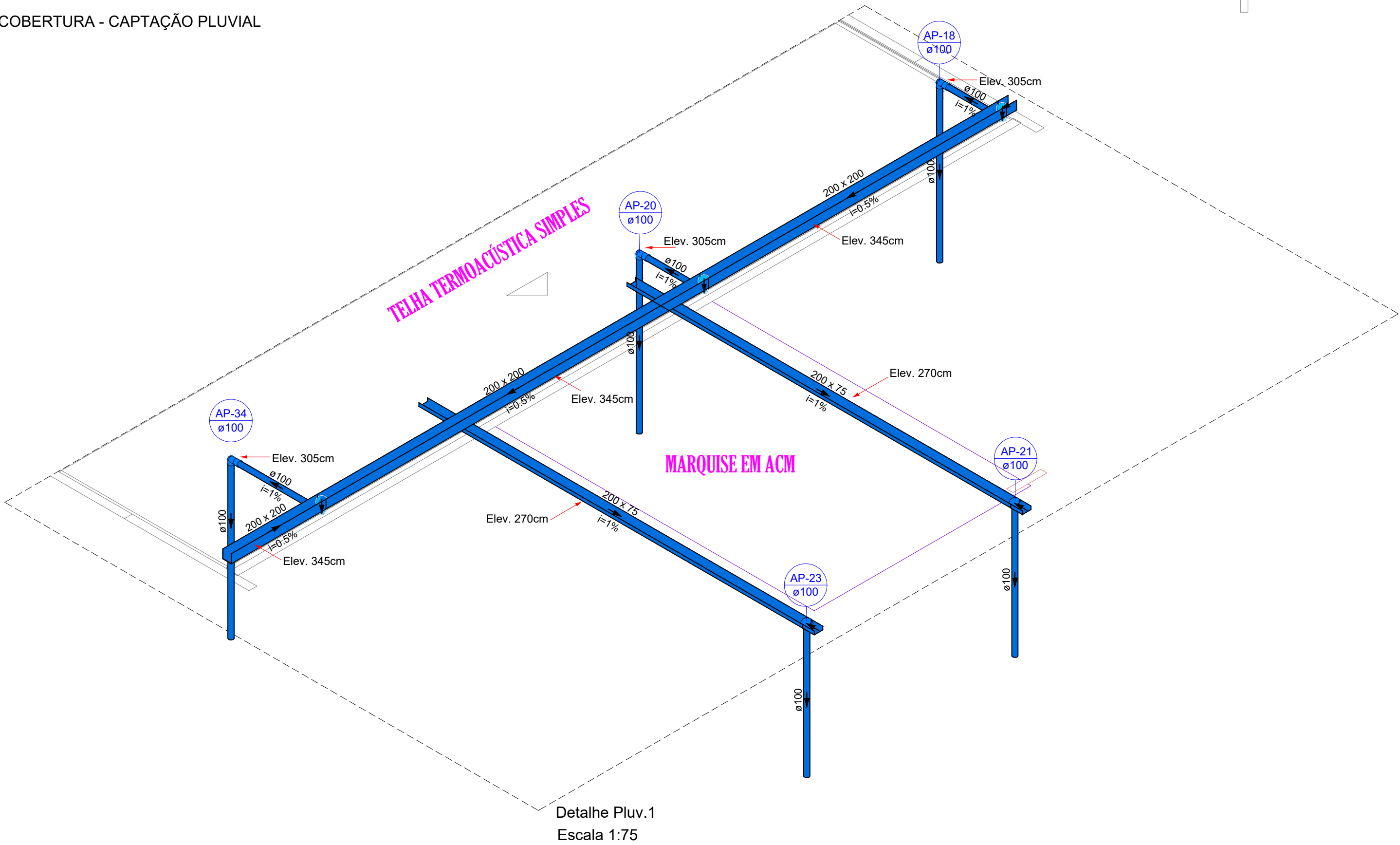
Legenda de condutos - Cobertura (Laje)	
Pluvial	
Ventilação	

Legenda - Cobertura (Laje)	
+ Joelho 45° Série R	
o Joelho 90° Série R coluna	
= Joelho 90° Série R desce	

Detalhe Pluv.1



- NOTAS DE PROJETO
- Medidas em centímetros, tubulações em milímetros.
  - Conferir todas as medidas e níveis na obra.
  - As elevações tem como referência o piso acabado do pavimento.
  - As informações básicas utilizadas para execução deste projeto foram obtidas em documentos/informações fornecidas pelo contratante.
  - QUAISQUER MODIFICAÇÕES devem ser informadas imediatamente ao projetista responsável.
  - Os tubos para drenagem pluvial deverão ser de PVC SÉRIE R.
  - Os traçados das tubulações de drenagem DEVEM SER SEGUIDOS CRITERIOSAMENTE, pois quaisquer mudanças podem afetar o dimensionamento.
  - Seguir as cotas das caixas de passagens, grelhas, e sumidouros, afim de não alterar as inclinações do projeto.
  - Na execução do traçado dos condutos, EM NENHUMA HIPÓTESE É PERMITIDO A DEMOLIÇÃO, ESCARIFICAÇÃO OU QUALQUER OUTRO TIPO INTERFERÊNCIA NOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS da edificação. Se necessário, o projetista responsável pela estrutura deve ser informado imediatamente.
  - Este projeto foi elaborado e DEVE SER EXECUTADO conforme os procedimentos e técnicas indicadas na NBR 10844 – INSTALAÇÕES PRÉDIAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS.
  - O fundo das VALAS PARA PASSAGEM das tubulações devem ter uma superfície firme, sem pedras, lama ou entulhos.
  - Recomenda-se utilizar cama de areia ou terra fofa nas valas para proteger os tubos.
  - Em toda passagem de tubos que atravessam perpendicularmente paredes, pisos e lajes DEVE-SE UTILIZAR CAMISA DE PROTEÇÃO, com um tubo de diâmetro maior
  - Durante a obra, as tubulações e conexões que estiverem "abertas" devem ser protegidas com CAP.
  - Em cada conexão com tubos e peças, deve haver JUNTA DE DILATAÇÃO com 10% do diâmetro do tubo.
  - Devem ser utilizadas pasta lubrificante e anel de vedação para as juntas de dilatação e JAMAIS COLA.



Detalhe Pluv.1  
Escala 1:75



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBAS DO RIO PARDO

OBRA  
CONSTRUÇÃO DO EMEI AQUELA

LOCAL  
RUA EUCLIDES LERIANO MEDEIROS ESQUINA COM RUA ILMA MESTRE OLIVEIRA, SN,  
RESIDENCIAL ALVORADA, RIBAS DO RIO PARDO - MS

ÁREA CONSTRUÍDA  
1041,33m²  
ÁREA DO TERRENO  
4746,00m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ PROJETO  
JACQUELLE GOMES FEITOSA  
CREA nº 63.733/MS

PREFEITO  
JOÃO ALFREDO DANIEZE  
CNPJ 03.501.541/0001-91

DISCIPLINA  
PROJETO DE MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS

CONTEÚDO  
PLANTA BAIXA - CAPTAÇÃO PLUVIAL

FOLHA  
2/2

ESCALA  
Como indicado

DATA  
MAIO/2023

CONVÊNIO

COORDENADAS  
23°25'28.80"S  
53°44'53.89"O