

Lista de materiais - Cobertura (Laje)			
Pluvial			Legenda de conduitos - Cobertura (Laje)
Calha metálica			Pluvial
Cilha retangular			Joelho 45° Serie R
200 mm x 200 mm	259.55 m	18.61 m	Joelho 90° Serie R
200 mm x 75 mm			100 mm
			Pluvial - Tubo PVC série R
			100 mm
			202.78 m

Legenda de conduitos - Cobertura (Laje)	
Pluvial	
Joelho 45° Serie R	Joelho 90° Serie R
100 mm	100 mm
Pluvial - Tubo PVC série R	Pluvial - Tubo PVC série R
100 mm	100 mm
202.78 m	202.78 m

- NOTAS DE PROJETO**
1. Medidas em centímetros, tubulações em milímetros.
 2. Conferir todas as medidas e níveis na obra.
 3. As elevações tem como referência o piso acabado do pavimento.
 4. As informações básicas utilizadas para execução deste projeto foram obtidas em documentos/informações fornecidas pelo contratante.
 5. QUAISQUER MODIFICAÇÕES devem ser informadas imediatamente ao projetista responsável.
 6. Os tubos para drenagem pluvial deverão ser de PVC SÉRIE R.
 7. Os traçados das tubulações de drenagem DEVEM SER SEGUIDOS CRITERIOSAMENTE, pois quaisquer mudanças podem afetar o dimensionamento.
 8. Seguir as cotas das caixas de passagens, grelhas, e sumidouros, afim de não alterar as inclinações do projeto.
 9. 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.
 10. Este projeto foi elaborado e DEVE SER EXECUTADO conforme os procedimentos e técnicas indicadas na NBR 10844 - INSTALAÇÕES PRÉDIAS DE ÁGUAS PLUVIAIS.
 - 11.0 fundo das VALAS PARA PASSAGEM das tubulações devem ter uma superfície firme, sem pedras, lama ou entulhos.
 12. Recomenda-se utilizar cama de areia ou terra fofa nas valas para proteger os tubos.
 13. Em toda passagem de tubos que atravessam perpendicularmente paredes, pisos e lajes DEVE-SE UTILIZAR CAMISA DE PROTEÇÃO, com um tubo de diâmetro maior
 14. Durante a obra, as tubulações e conexões que estiverem "abertas" devem ser protegidas com CAP.
 15. Em cada conexão com tubos e peças, deve haver JUNTA DE DILATAÇÃO com 10% do diâmetro do tubo.
 16. Devem ser utilizados pasta lubrificante e anel de vedação para as juntas de dilatação e JAMAISS COLA.

APROVAÇÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBAS DO RIO PARDO

OBRA CONSTRUÇÃO DO EMEI RAIOS DE SOL

LOCAL AV. LISBOA ESQUINA COM AV. DIRIO RICARDES, SN, JARDIM DOS ESTADOS, RIBAS DO RIO PARDO

ÁREA CONSTRUIDA 1041,33m²
ÁREA DO TERRENO 18433,40m²

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

PREFEITO JOÃO ALFREDO DANIEZE
CNPJ 03.901.541/0001-91

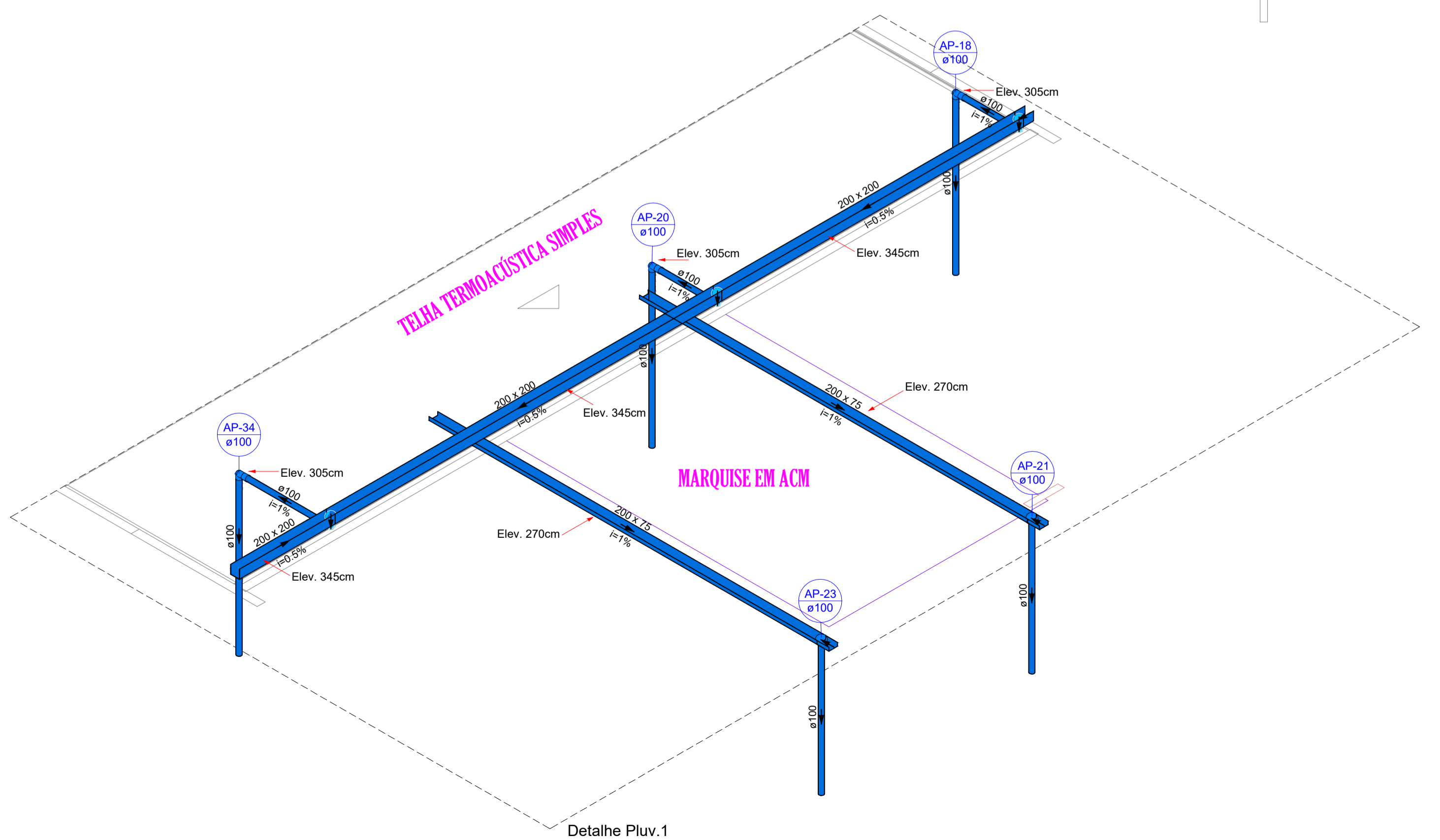
DISCIPLINA PROJETO DE MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS

CONTEÚDO PLANTA DE COBERTURA - CAPTAÇÃO PLUVIAL

FOLHA 2/2

ESCALA Como indicado DATA JUNHO/2023 CONVÉNIO

COORDENADAS 20°28'48"S 63°43'53"E



Detalhe Pluv.1

Escala 1:75