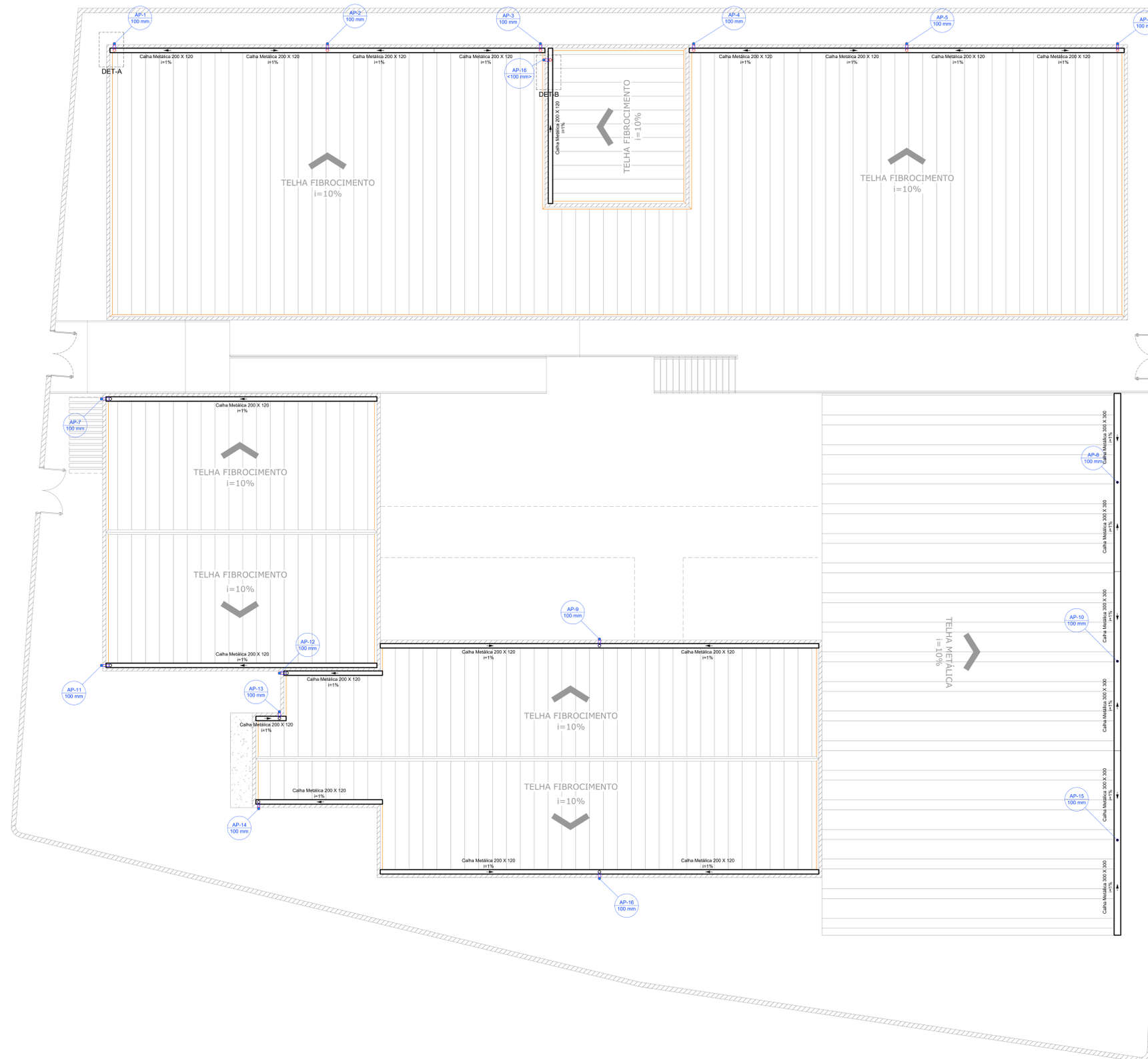


- LEGENDA DE INDICAÇÕES:
- Rufos
  - Calhas
  - Condutores Horizontais
  - Indicação de Sentido
  - Indicação de Coluna D'Água
  - Chapim Metálico



Lista de Materiais	
<b>Caixa metálica</b>	
Caixa chapa de Aço Galv. 200mm	
Desenvolvimento 50 cm	118,00 m
Desenvolvimento 100 cm	24,40 m
<b>PVC série R</b>	
Joelho 90° Série R	
100 mm	30 pc
Tubo PVC rígido Série R ponta lisa	
100 mm	89,00 m
<b>Acessórios</b>	
Chapim Metálico - Chapa de Aço Galv.	
Desenvolvimento 35 cm	437,00 m
Rufo - Chapa de Aço Galv.	
Desenvolvimento 50 cm	155,00 m



DET A - Esquema de Descida Sem Escala



DET B - Esquema de Descida Sem Escala

NOTAS:

- 1) OS TELHADOS DAS EDIFICAÇÕES SERÃO EM TELHA DE FIBROCIMENTO COM INCLINAÇÃO DE 10% E SERÃO PROTEGIDOS POR PLATIBANDA EM TODOS OS LADOS.
- 2) O TELHADO DA QUADRA SERÁ EM TELHA METÁLICA COM INCLINAÇÃO DE 10%.
- 3) SOBRE AS PLATIBANDAS DEVERÃO SER INSTALADOS CHAPINS METÁLICOS PARA PROTEÇÃO DA ALVENARIA DE REVESTIMENTO.
- 4) A FACE INTERIOR DA PLATIBANDA SERÁ PROTEGIDA POR RUFOS. O POSICIONAMENTO DESTES RUFOS ESTÁ INDICADO EM PLANTA.
- 5) A CALHA DEVERÁ SER EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24.
- 6) PARA DETALHAMENTO DA CALHA VER PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA.
- 7) A UNIÃO DAS PEÇAS EM AÇO GALVANIZADO DEVERÃO SER FEITAS MEDIANTE FIXAÇÃO COM REBITES DE REPUJO E SOLDAGEM COM FILETE CONTÍNUO. APOS CONVENIENTE LIMPEZA / APLICAÇÃO DE FLUXO NAS CHAPAS A SEREM UNIDAS.
- 8) OS CONDUTORES PLUVIAIS DE DESCIDA DEVERÃO SER DE PVC SÉRIE REFORÇADA, COM DIÂMETRO NOMINAL DE 100 MM.
- 9) COLOCAR CORDÃO DE SELANTE EM TODO O ENCONTRO DO RUFO COM A ALVENARIA.

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
REV. 03	23/04/21	INSERÇÃO DOS METROS	DAC
REV. 02	18/03/21	ALTERAÇÃO DO ACESSO DE SERVIÇO	DAC
REV. 01	16/12/20	ALTERAÇÃO DO LAYOUT	DAC
REV. 00	17/11/20	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:	RESP.:



PROJETO	DESCRIÇÃO DE PROJETO	CREA: MG-127.216/D
	DNIS DE SÉRIA SUIV	
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS	CREA: MG-97.132/D
	ALDORE CAETANO FERREIRA	
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREA: MG-187.842/D
	ENR. CIVIL FLÁVIA C. BARROSA	
	PROJETO	
	ENR. CIVIL CAMILA DA SILVA ANDRADE	
	REVISOR	
	MARCA CAROLINA FAZERS	

EMPRESA RESPONSÁVEL		DISCIPLINA
IMPLANTAÇÃO DA ESCOLA CIDADE JARDIM		PLUVIAL
ENDEREÇO		FASE DO PROJETO
AVENIDA CAMILO DE BARROS LARAIA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		EXECUTIVO
ASSUNTO		FOLHA Nº
PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUA PLUVIAL PLANTA BAIXA COBERTURA E LISTA DE MATERIAIS DETALHES E LISTA DE MATERIAIS		02/02
DATA INICIAL	ESCALA	PROJETO
27/11/2020	INDICADA	R03
		APROVADO
		DAC-PMPA-LAR-PE-PLU-R03.DWG

PLANTA BAIXA COBERTURA  
Escala 1:75