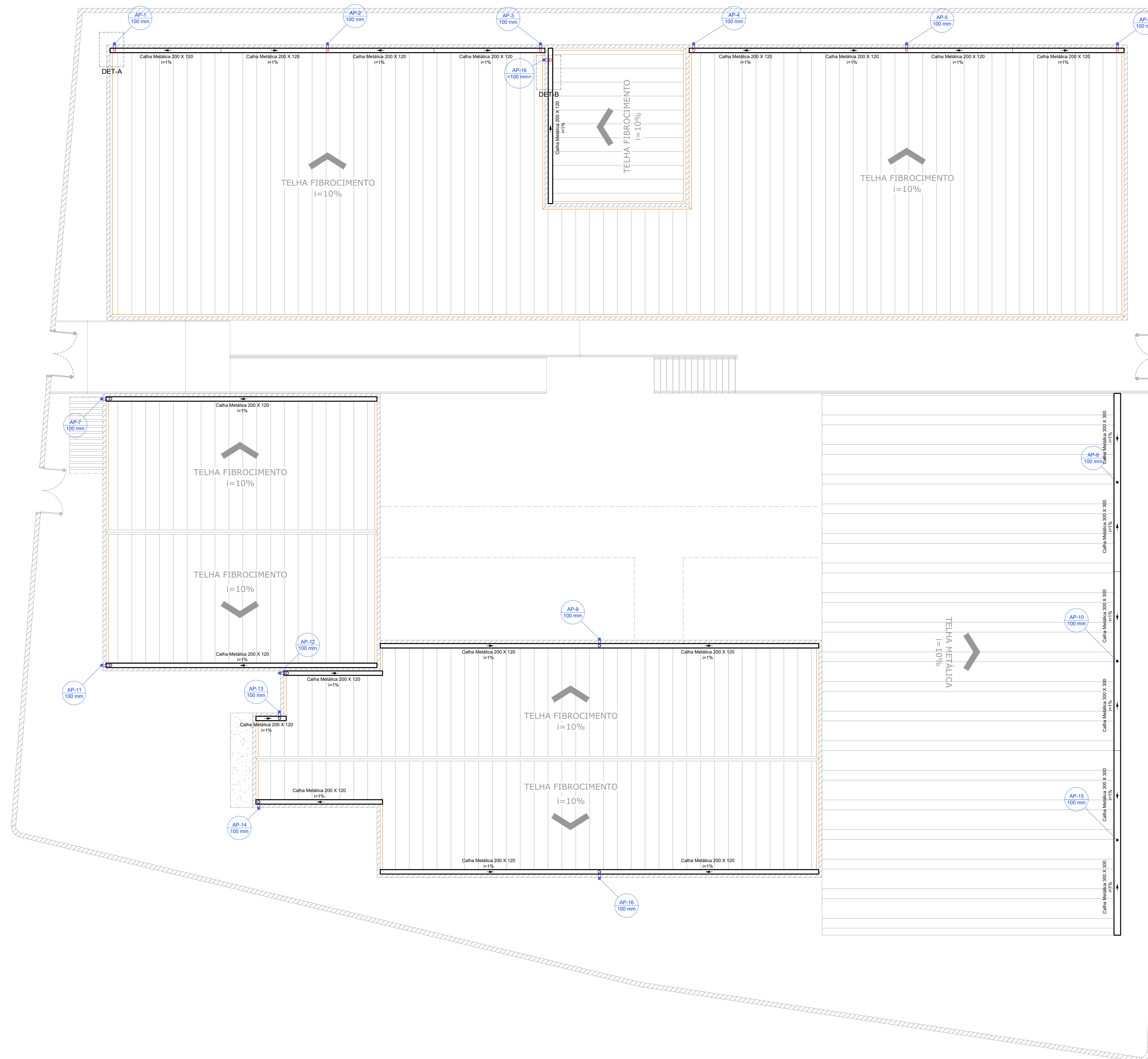
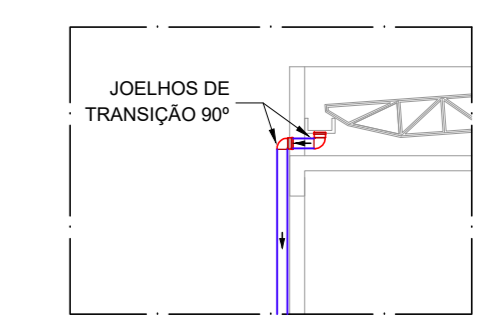


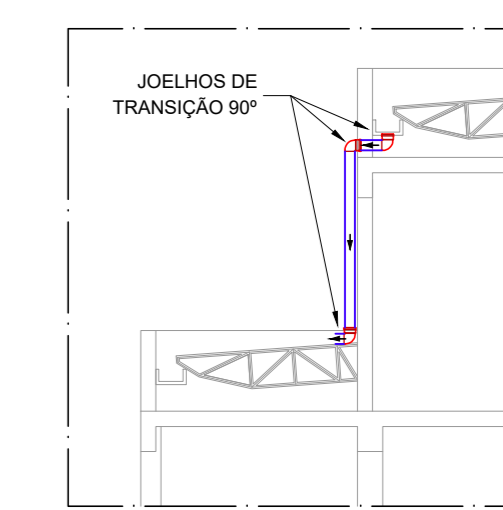
- LEGENDA DE INDICAÇÕES:
- Ruífo
 - Calhas
 - Condutores Horizontais
 - Indicação de Sentido
 - Indicação de Coluna D'Água
 - Chapim Metálico



Lista de Materiais	
Caixa metálica	
Caixa chapa de Aço Galv. 200mm	
Desenvolvimento 50 cm	118,00 m
Desenvolvimento 100 cm	24,40 m
PVC série R	
Joelho 90° Série R	
100 mm	30 pc
Tubo PVC rígido Série R ponta lisa	
100 mm	89,00 m
Acessórios	
Chapim Metálico - Chapa de Aço Galv.	
Desenvolvimento 35 cm	437,00 m
Ruífo - 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	DESENHO DE PROJETO	CREA: MG-127.216/D
PROJETO	COORDENADOR DE PROJETOS	CREA: MG-97.132/D
PROJETO	RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREA: MG-187.842/D
PROJETO	PROJETO	
PROJETO	PROJETO	

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	PROJETO	PROJETO
DAC-PMPA-LAR-PE-PLU-R03.DWG		

PLANTA BAIXA COBERTURA
Escala 1:75