



Detalhes:  
A execução das conexões deve ser realizada em ângulos de 90° ou 45°. Calhas e rufos em chapa de aço galvanizado devem ser instalados de forma a garantir a total impermeabilização. A tubulação enterrada deve ser instalada com inclinação mínima de 1% no sentido do fluxo indicado. A chegada das tubulações enterradas na sarjeta deve respeitar a altura do meio-fio existente, e, se necessário, ser dividida em mais tubulações.

LEGENDA EDIFICAÇÃO	
	EXISTENTE
	AMPLIAR TELHA CERÂMICA
	AMPLIAR TELHA ALUZINCO
	CALHA A EXECUTAR/AMPLIAR

TOTAL TELHA DE BARRO	30,04m²
TOTAL TELHA ALUZINCO	21,28m²
TOTAL CALHAS	22,10m

MEDIANEIRA

PREFEITURA MUNICIPAL

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADM. E PLANEJAMENTO

DIVISÃO DE PLANEJAMENTO URBANO

OBRA:

Ampliação e Reforma de Edificação em alvenaria térrea para fins de ensino - Centro Municipal de Educação Infantil Silvia Pereira Donel

LOCAL:

QUADRA Nº 25, LOTE 01, AV. PRIMO TACCA COM RUA PRESIDENTE MÉDICE LOT. JARDIM BELO HORIZONTE, BAIRRO BELO HORIZONTE - MEDIANEIRA-PR

PROJETO ARQUITETÔNICO:

PROPRIETÁRIO:

MICHELLE SEBEN  
Arquiteta e Urbanista CREA 4010101

MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA  
CPF 16.206.481/0001-66

EXECUÇÃO:

APROVAÇÕES PÚBLICAS:

CONTEÚDO:

PLANTA DE COBERTURA E DISTRIBUIÇÃO DAS ÁGUAS PLUVIAIS

ESCALA:

INDICADA

DATA:

DEZEMBRO 2022

DESENHO:

ANDRESSA MICHELLE

PRINCHA:

04/08