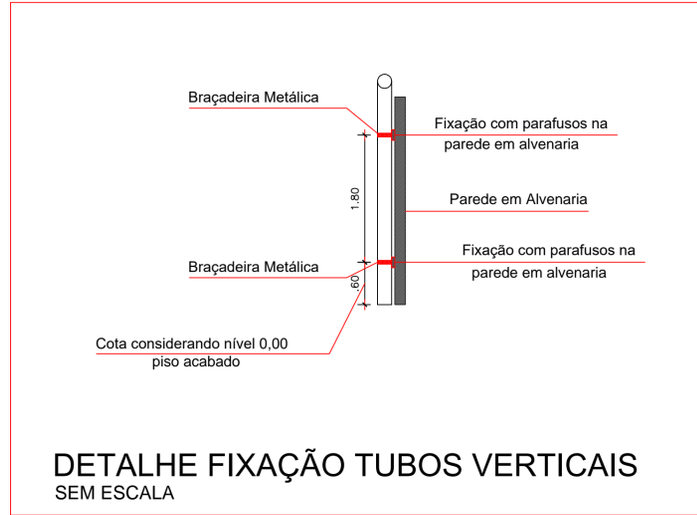


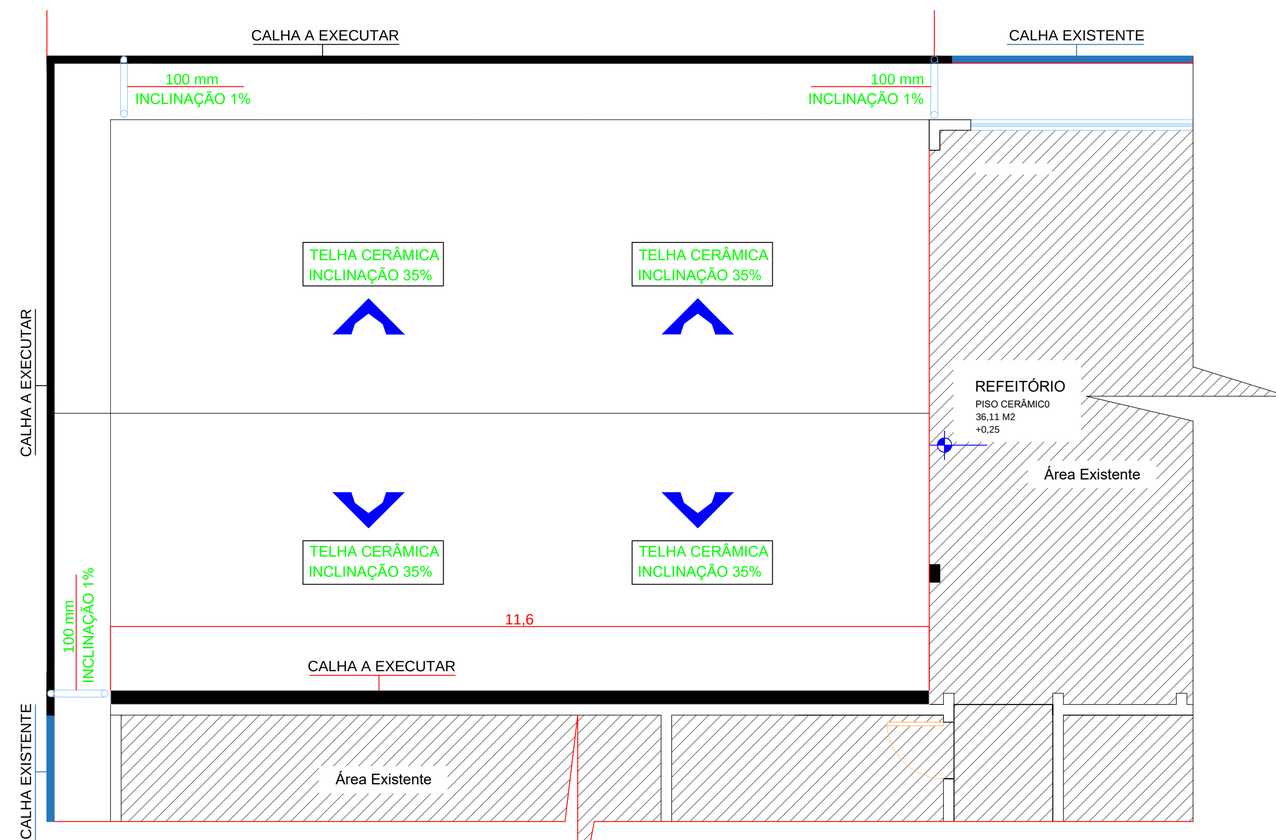
PROJETO PLUVIAL
ESCALA: 1/50



DETALHE FIXAÇÃO TUBOS VERTICAIS SEM ESCALA

LEGENDA DAS COLUNAS	
	Indicação de Água Pluvial

LEGENDA DAS TUBULAÇÕES	
	Tubulação Condutora de Águas Pluviais



PROJETO PLUVIAL
ESCALA: 1/50

OBSERVAÇÕES

Durante a construção e até a montagem dos aparelhos, as extremidades livres das canalizações serão **vedadas com bujões roscados ou plugues**, convenientemente apertados, não sendo admitido o uso de buchas de madeira ou até papel, para tal fim.

Todas as instalações deverão estar de acordo com os requisitos da **ABNT**, materiais aprovados pela **ABNT INMETRO**, e deverão ser executados por **profissionais habilitados** de acordo com **detalhes e informações** contidas no **projeto específico**, e padrões aprovados pelas **concessionárias de serviço público**.

Todos os equipamentos e materiais danificados durante o manuseio ou montagem, deverão ser substituídos ou reparados as expensas da **Contratada**.

As instalações da rede **Pluvial** deverão captar as águas das chuvas da cobertura e encaminhar para o terreno. Todas as instalações deverão ser realizadas seguindo rigorosamente os detalhamentos contidos no projeto.

A obra possuirá 3 tubos de queda que escoarão a água da calha até o nível do solo, com folga de 10cm para a água da chuva infiltrar no terreno. O material do tubo de queda será de PVC rígido com ligações tipo "ponta, bolsa e anel" com diâmetro de Ø100mm.

A obra possuirá 3 tubos de queda que escoará a água da calha **EXISTENTE** para a água da chuva infiltrar no terreno. O material do tubo de queda será de PVC rígido com ligações "ponta, bolsa e anel" com diâmetro de 100m, partido da calha até chegar ao nível do piso, dali em diante seguirá subterrâneo em tubulações de PVC rígido com ligações tipo "ponta, bolsa e anel" com diâmetro de Ø100mm e inclinação mínima de 1%, conforme representado no projeto base.

Carimbos e aprovações:



CENSI
ESCRITÓRIO DE ENGENHARIA

(47) 99742-6107
rodrigocensi.eng@gmail.com

Rua Ângelo Moretti, 157, Centro, Vitor Meireles-SC

PROJETO: ESCOLA DA SERRA DA ABELHA- AMPLIAÇÃO

REFERENCIA: **PROJETO PLUVIAL**
Planta baixa e detalhes

ENDEREÇO OBRA: Estrada Geral Abelha I - Vitor Meireles/SC

PROPRIETÁRIO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	MATRÍCULA:
Prefeitura Municipal Vitor Meireles CNPJ: 79.372.520/0001-85	Rodrigo Censi CPF: 088.798.329-48 CREA-SC 159711-6	5.100/PG
END. PROPRIETÁRIO/CONTATO:	DATA:	FOLHA:
Rua Santa Catarina, Centro, Vitor Meireles. SC	18/10/2021	01/01

Nos termos da lei, e proibida qualquer reprodução, utilização, alteração ou informação a terceiros sem autorização **ESCRITA** do Responsável técnico.