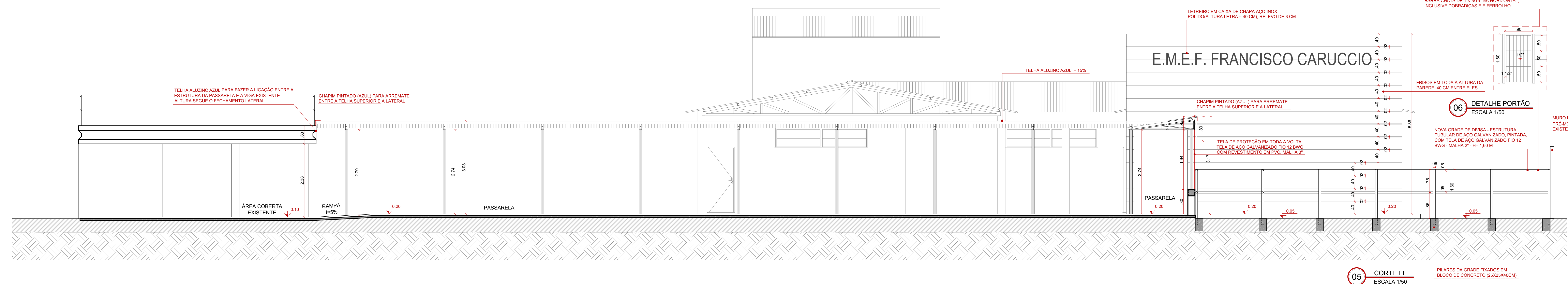


07 DETALHE SAPATAS DA PASSARELA
ESCALA 1/25



05 CORTE EE
ESCALA 1/50

OBSERVAÇÃO QUANTO AS REDES EXISTENTES

OBS.: Para a execução do projeto de fundações das edificações e da passarela metálica deve ser levado em consideração a existência e o traçado das canalizações e tubulações infraestruturais enterradas existentes (redes elétrica, de esgoto, pluvial e hidráulica). O projeto de fundações deve compatibilizar-se com tais elementos já existentes, de modo a preservá-los, assim como a preservar os seus adequados traçados e funcionamentos, garantindo que não haja conflito entre as estruturas. Exceção faz-se somente aos elementos infraestruturais que neste projeto prevê-se a retirada.



PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO E DESPORTO

E.M.E.F. FRANCISCO CARUCCIO

SECRETÁRIO MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO

PROJETO: Departamento de Engenharia

PRAÇA 20 DE SETEMBRO, 365
PELOTAS - RS - CEP 96015-280
FONE: (53)3284-2618
e-mail: engenheirosmedpelotas@gmail.com

Eq. Técnica: Arq. Louise Wille
Arq. Luciana G. Garcia
Arq. Thelma Cunha
Eng. Civil Nelson R. Almeida Aguiar
Eng. Civil José Henrique C. Condeiro
Arq. Apoio Técnico: Guadalupe Viana dos Santos
Samuel Carvalho
Pádua Silveira
Edilson Almeida

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROJETO: AMPLIAÇÃO - E.M.E.F. FRANCISCO CARUCCIO

ENDEREÇO:
Av. Leopoldo Brod, 3220 - Três Vendas - Pelotas - RS

CONTEÚDO:
PROJETO ARQUITETÔNICO - CORTES

LOCAL E DATA:
Pelotas, JUNHO DE 2021.

ESCALA:
INDICADA

04/06
ARQ