

ESPECIFICAÇÃO DE CENAS

DIMENSIONAMENTO PARA O MAIOR PESO

MÉTODO DO DIMENSIONAMENTO

Para a utilização pelo o dimensionamento foi utilizado o fator C=140 para mangueiras, C=120 para tubulação de Aço Galvanizado

CLASSIFICAÇÃO PARA ESCOLA (E-1)

A classificação foi realizada conforme o Tabela 3 e 4, com o resultado em 24/5/2004, ao Decreto 46.076/2001

m³ Área total construída e ser provida 2.072,81 m³

Classificação conforme Tabela 3 até 2.500 m³, Grupo E-1 = Ipo. 2

SISTEMA PROPOSTO PARA A ESCOLA (E-1)

VOLUME DA RESERVA DE INCENDIO = 8 m³

SISTEMA TIPO 2, HIDRANTE SIMPLES

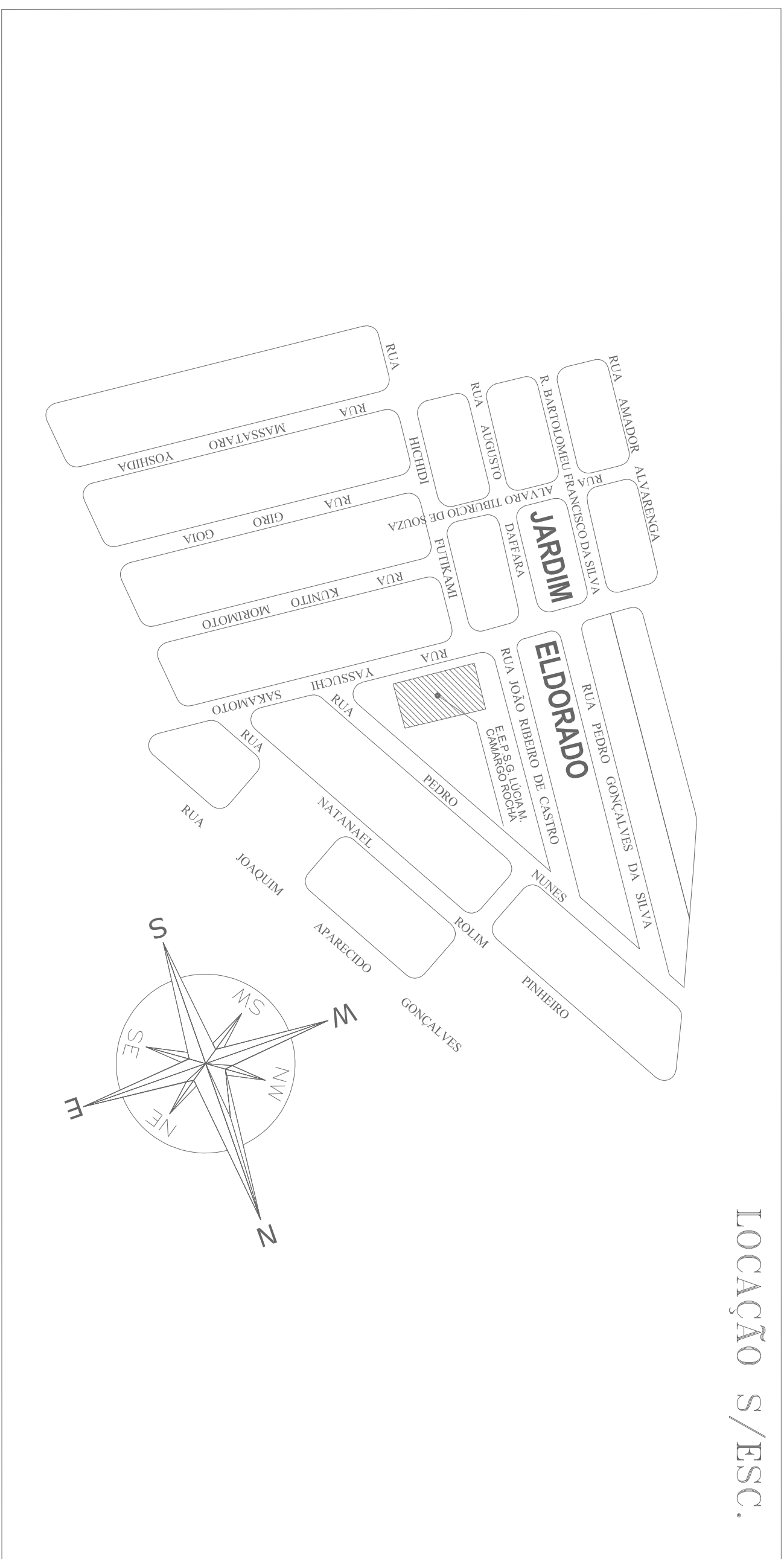
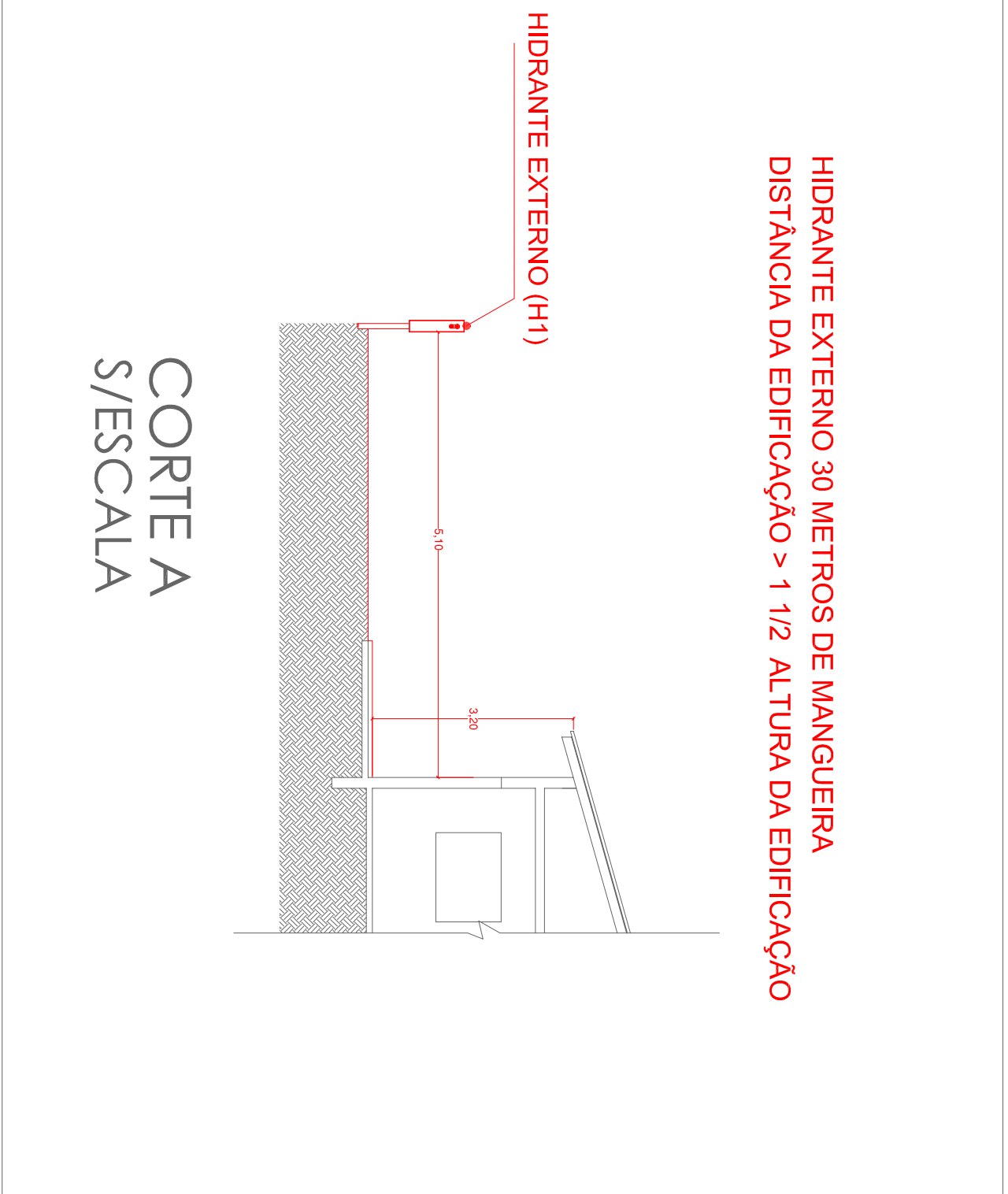
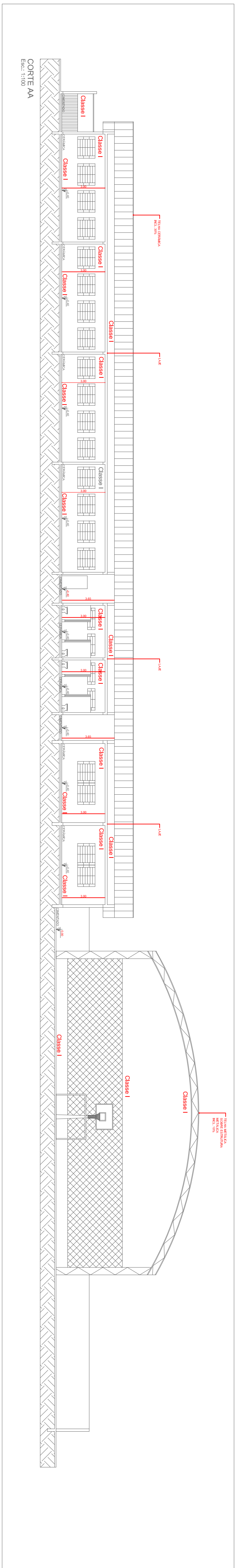
SISTEMA ROTACIONAL, 100 40 mm

SAZÃO MÍNIMA 150, 100

SAZÃO MÁXIMA 150, 100

SAZÃO 150 100 mm hidrante + desboreável = 50 m.c.a.

NAUFRAGA, 100 40 mm – comp. 30,00 m

[illegible]