

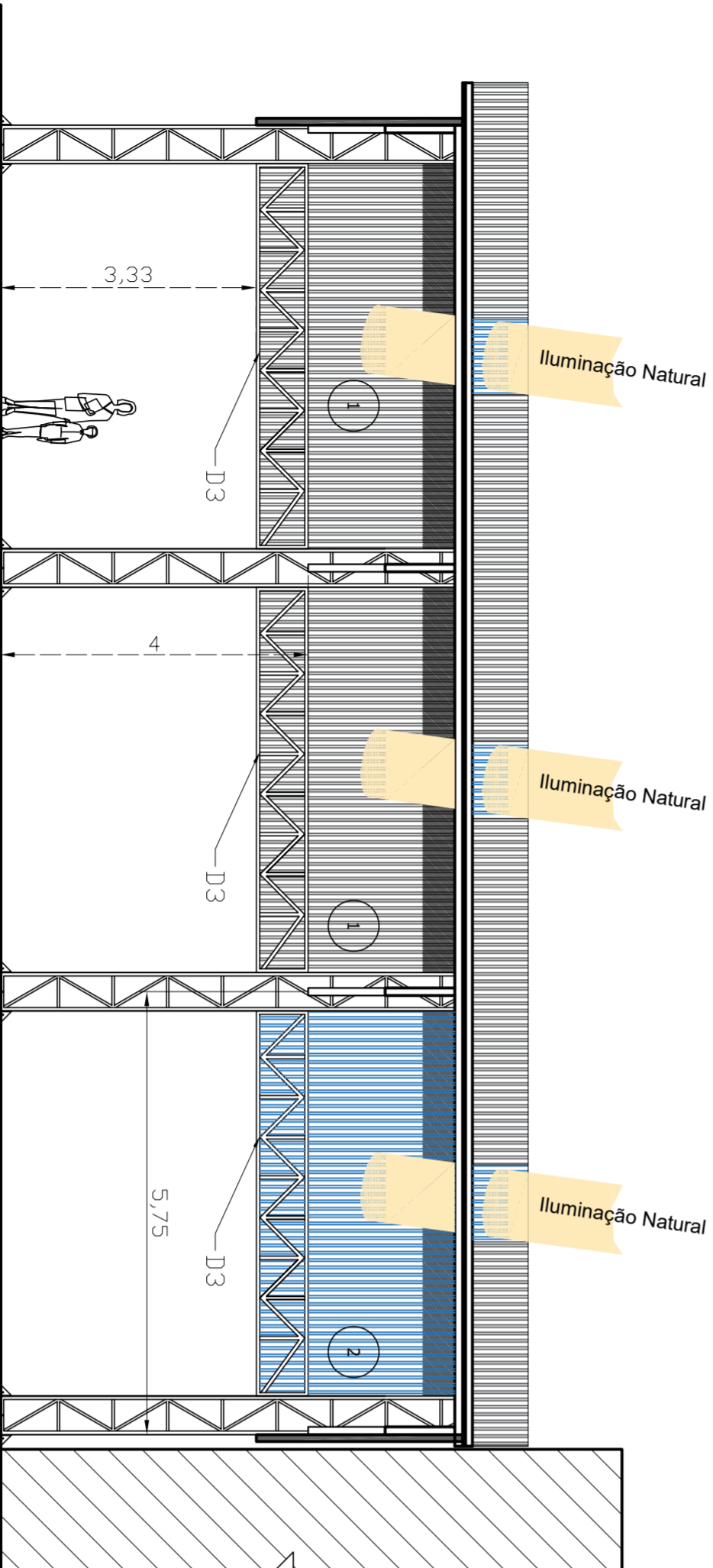
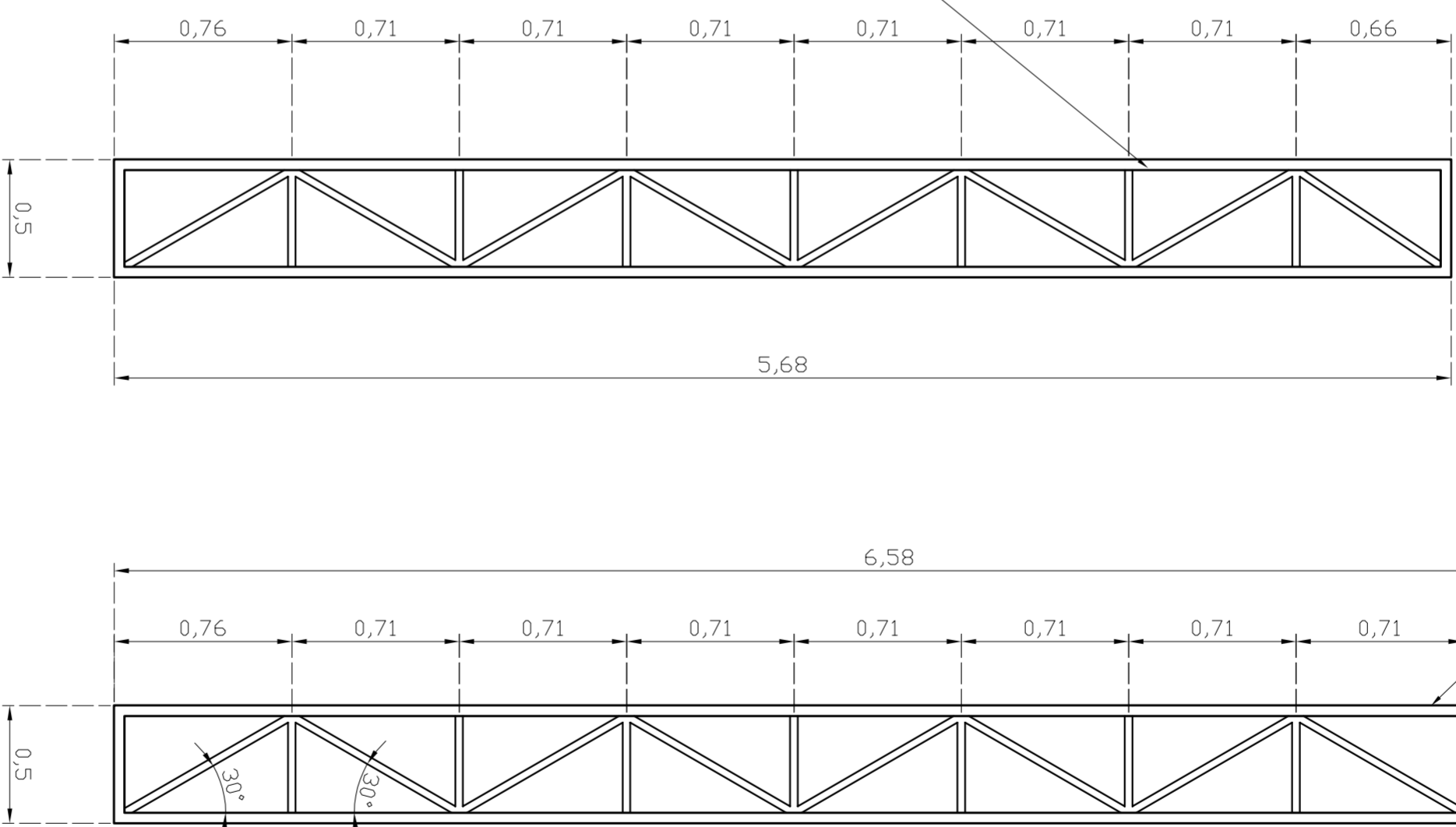
1 Corte AA

Escala: 1:75

- 1 FECHAMENTO LATERAL EM TELHA METÁLICA GALVANIZADA TRAPEZOIDAL E = 0,50 MM, SIMPLES
- 2 FECHAMENTO LATERAL EM TELHA EM POLICARBONATO CRISTAL TRANSLUCIDA TRAPEZOIDAL E = 1,00 MM, SIMPLES

PILAR COM DOIS PERFIS TIPO "U"
48,77mmX152,40mm E=5,08mm
MONTANTES EM PERFIL TIPO "L" 38,10mm
X38,10mm E=3,18mm.

PILAR COM DOIS PERFIS TIPO "U"
48,77mmX152,40mm E=5,08mm
MONTANTES EM PERFIL TIPO "L" 38,10mm
X38,10mm E=3,18mm.



2 Corte BB

Escala: 1:75

- 1 FECHAMENTO LATERAL EM TELHA METÁLICA GALVANIZADA TRAPEZOIDAL E = 0,50 MM, SIMPLES
- 2 FECHAMENTO LATERAL EM TELHA EM POLICARBONATO CRISTAL TRANSLUCIDA TRAPEZOIDAL E = 1,00 MM, SIMPLES

3 D4 Pilar

Escala: 1:75



4 D5 Tergas

Escala: 1:5

PROJETO ESTRUTURAL

ASSUNTO: ESTRUTURA METÁLICA

LOCAL: Escola Lázaro Maximiano Pereira,
Rua José Porfírio Marques nº1200, bairro
Santa Edwíges

AUTOR: Leonardo Mesquita Reis Belico -
Arquiteto e Urbanista

DATA: 04/02/2021

Observações: