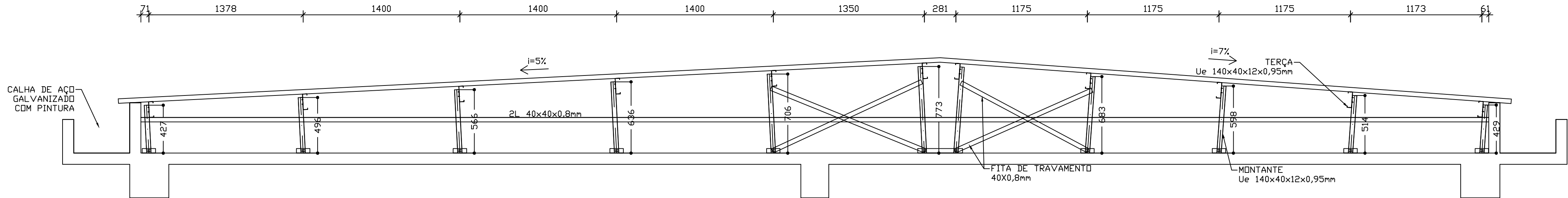


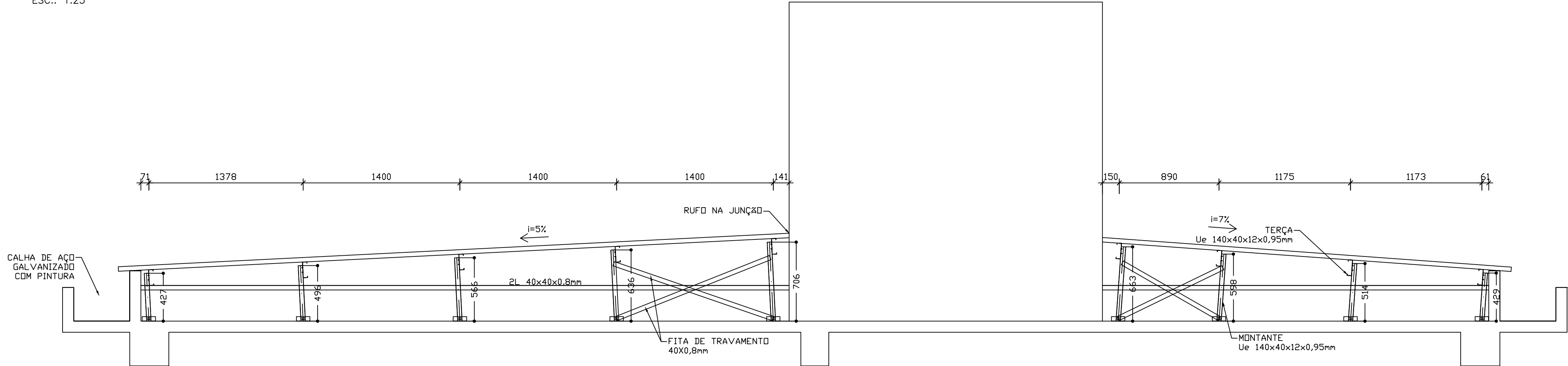
PLANTA DA COBERTURA

ESC.: 1:75



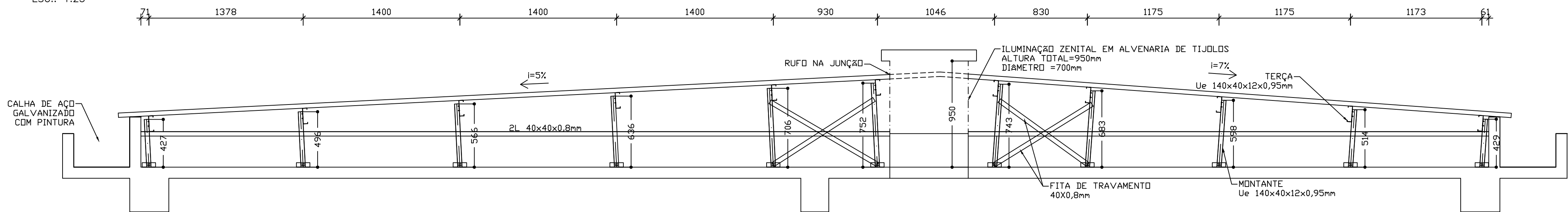
CORTE - COBERTURA DO PRÉDIO PRINCIPAL

ESC.: 1:25



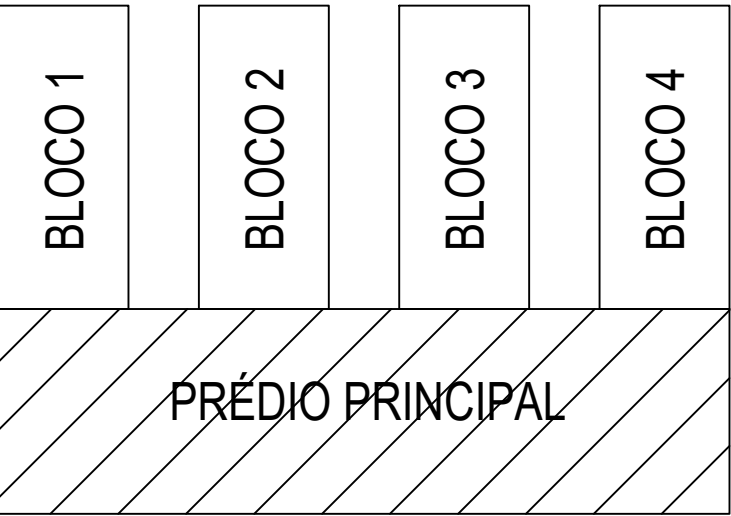
CORTE - COBERTURA DO PRÉDIO PRINCIPAL (REGIÃO DA CAIXA D'ÁGUA)

ESC.: 1:25



CORTE - COBERTURA DO PRÉDIO PRINCIPAL (REGIÃO DAS ILUMINAÇÕES ZENITAIS)

ESC.: 1:25



LOCAIS ANALISADOS

- NOTAS:
- 1-DIMENSÕES EM MILÍMETROS;
  - 2-PERFIS EM AÇO GALVANIZADO COM REVESTIMENTO 275g/m² GRAU B;
  - 3-PARAFUSOS AUTOBROCANTE;
  - 4-CONFERIR MEDIDAS NA OBRA ANTES DA FABRICAÇÃO;
  - 5-TELHA DUPLA DE AÇO GALVANIZADO TRAPEZOIDAL, ONDA DE 40mm, ESPESSURA 0,65mm, COM ISOLAMENTO TÉRMICO DE POLIURETANO ESPESSURA 50mm, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, NA FACE EXTERNA EXPOSTA DA TELHA SUPERIOR, NA COR BRANCA;
  - 6-CALHAS DE AÇO GALVANIZADO, ESPESSURA 0,65mm, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, NA FACE EXTERNA EXPOSTA, NA COR BRANCA;
  - 7-A ALTURA E O DIÂMETRO SUPLEMENTARES DAS ILUMINAÇÕES ZENITAIS SÃO ESTIMADOS E DEVEM SER CONFERIDOS EM OBRA. CASO A ALTURA SEJA MENOR DO QUE A INDICADA NO PROJETO, DEVERÁ SER FEITO UM COMPLEMENTO NA ALTURA PARA ATENDER A INCLINAÇÃO DA TELHA;
  - 8-RUFO DE CHAPA GALVANIZADA 0,8mm COM PINTURA IGUAL A TELHA.

1	REVISÃO 1	20/05/2020
0	EMIÇÃO INICIAL	28/04/2020
Rev.	Descrição	Data

TECSTEEL

Engenharia e Consultoria Técnica

Av. Sabiá, 621 – Sala 123  
04515-001 – São Paulo  
(11) 43278199  
tecsteel@uol.com.br

CLIENTE: SENAC BOTUCATU			
OBRA: COBERTURA DO SENAC			
ETAPA: EXECUTIVO			
PROJETO: ESTRUTURA METÁLICA			FOLHA: 01
DESENHO: COBERTURA DO PRÉDIO PRINCIPAL PLANTA DAS TERÇAS E CORTES			ESCALA: IND.
PROJETISTAS DES./PROJ. AADC/MRV	APROV./DATA XX/XX/XX	DESENHO N° TS-SENAC-BOT-EX-EM-01-R01	REV. 1