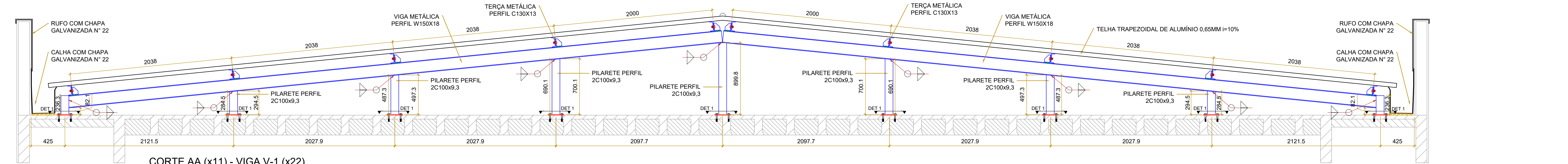
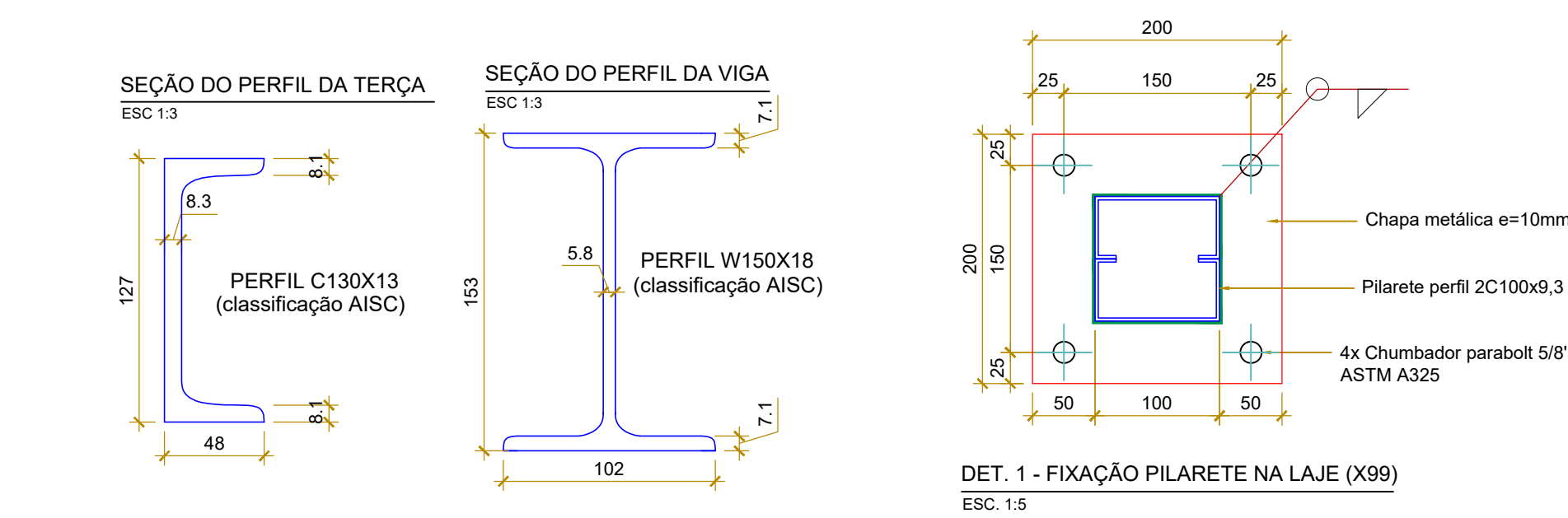


PLANTA DO PAVIMENTO COBERTURA

ESC. 1:50

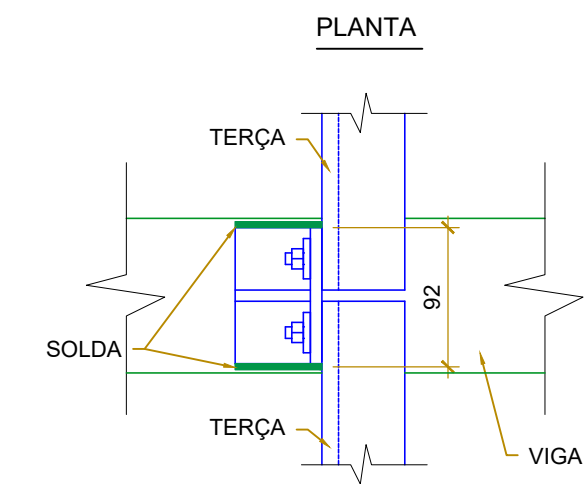


ESC. 1:25



DET. 2: APARELHO DE APOIO PARA TERÇAS (X110)

S/ESC



VISTA LATERAL

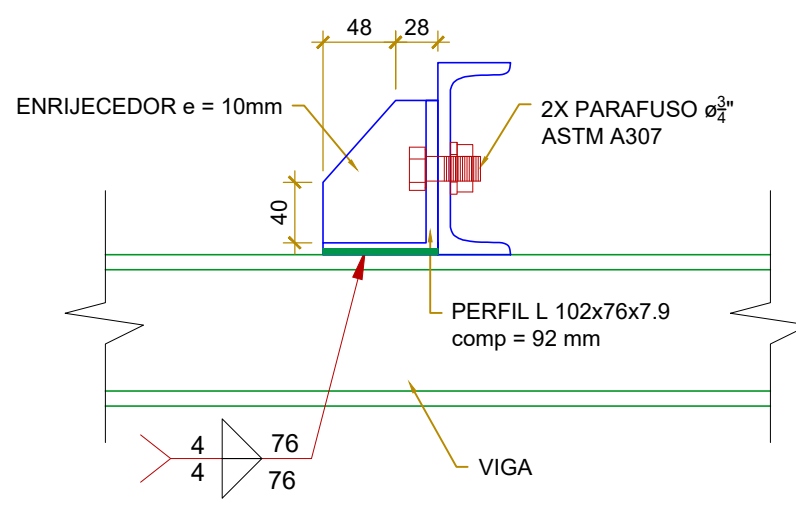


TABELA DE QUANTITATIVO

PERFIL/COMPONENTE	ELEMENTO	QUANTIDADE	PESO (KG)
W 150X18	VIGA V-1	181.47 m	3266.46
C 130X13	TERÇAS	380.00 m	4940.00
C 100x9.3	PILARETES	95.33m	886.57
L 102x76x7.9	APOIO TERÇAS	10.12 m	79.95
Parafusos ø3/4"	APOIO TERÇAS	200 UN	-
Chumbador Parabol ø5/8" L >= 150 mm	FIXAÇÃO PERFIS	396 UN	-
CHAPA e=10mm	FIXAÇÃO PERFIS	3.96 m2	310.86

- OBSERVAÇÕES
- Em caso de dúvidas, consultar o projetista;
  - Perfis e chapas: aço MR250;
  - Sobrecarga acidental considerada: Cobertura = 100 Kg/m2
  - Medidas em mm;
  - Os perfis estão indicados conforme classificação da AISI;
  - Eletrodo de soldagem: E60.

OBRA: Salas comerciais - projeto padrão ART nº1720214645146

CLIENTE: FURQUIM & JENSEN ADVOGADOS ASSOCIADOS

**TÍTULO:**  
Projeto estrutura metálica:  
Planta da cobertura, Cortes e Detalhes

**DISCIPLINA:**  
METÁLICO

**FOLHA:**  
01/01

**AUTOR DO PROJETO:**  
Daniel Dóris  
CREA PR-187019/D

**ESCALA:**  
INDICADA

**DATA:**  
16/09/2021