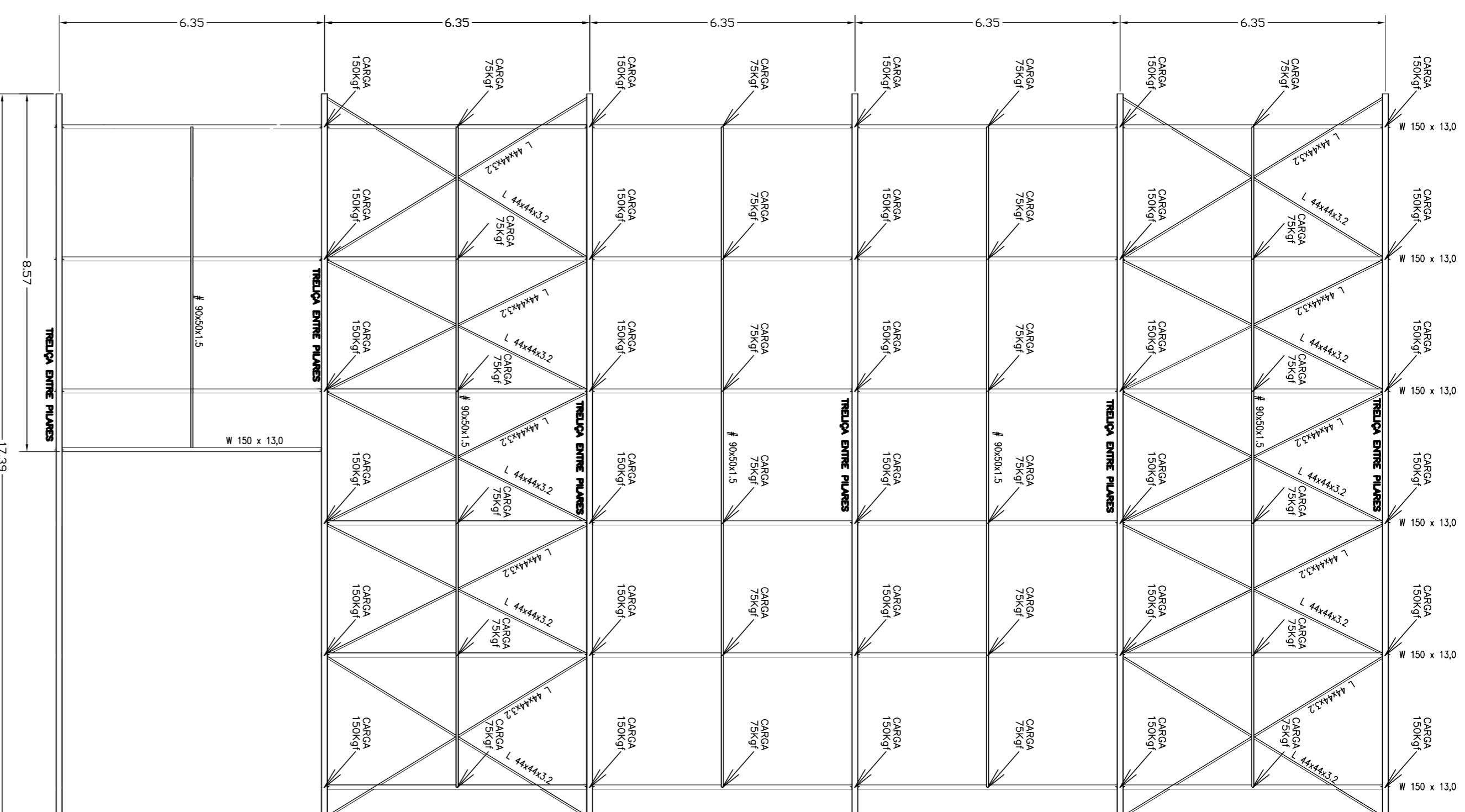
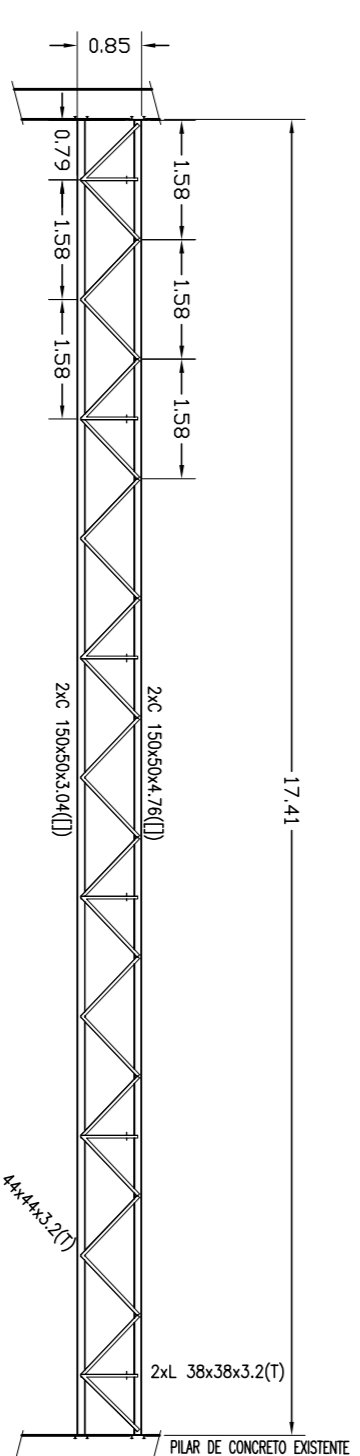


PLANO DO CONTRA VENTO

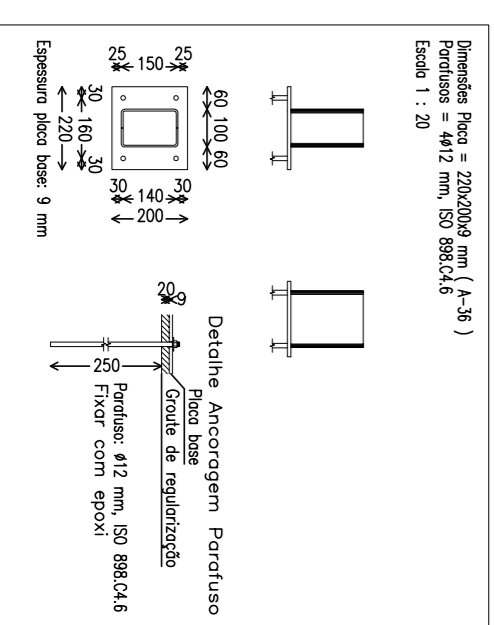


VÃO LATERAL ESQUERDO

ESCALA 1:100



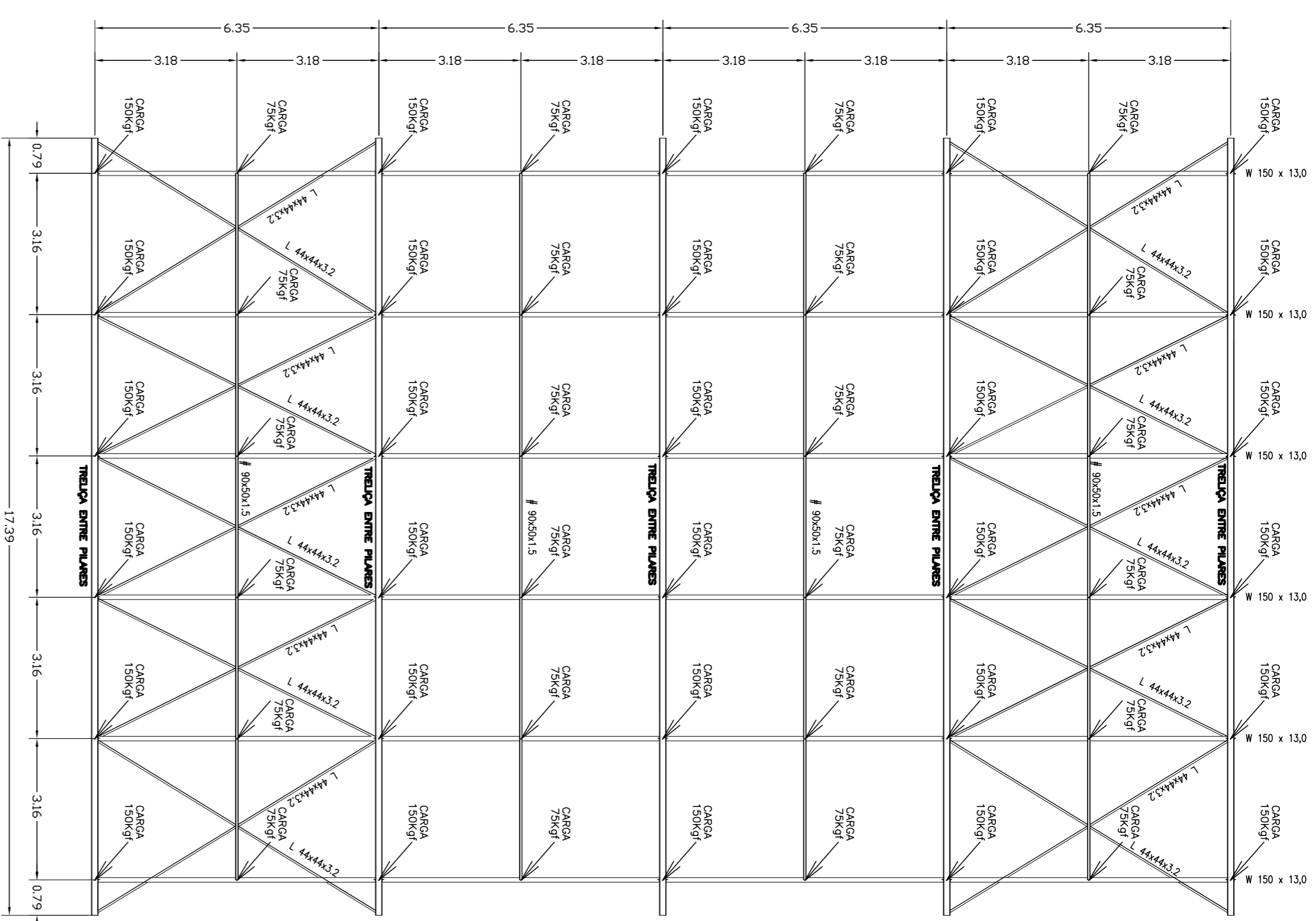
TRELIÇA ENTRE PILARES (7X) - UM MÓDULO



- NOTAS:
- 1-AJUSTAR E ADAPTAR AS CONDIÇÕES DE OBRA;
 - 2-AJUSTAR AS MEDIDAS CONFORME A OBRA;
 - 3-APLICAR SOLDA EM TODO PERÍMETRO DE CONTATO;
 - 4-O AÇO UTILIZADO É A36;

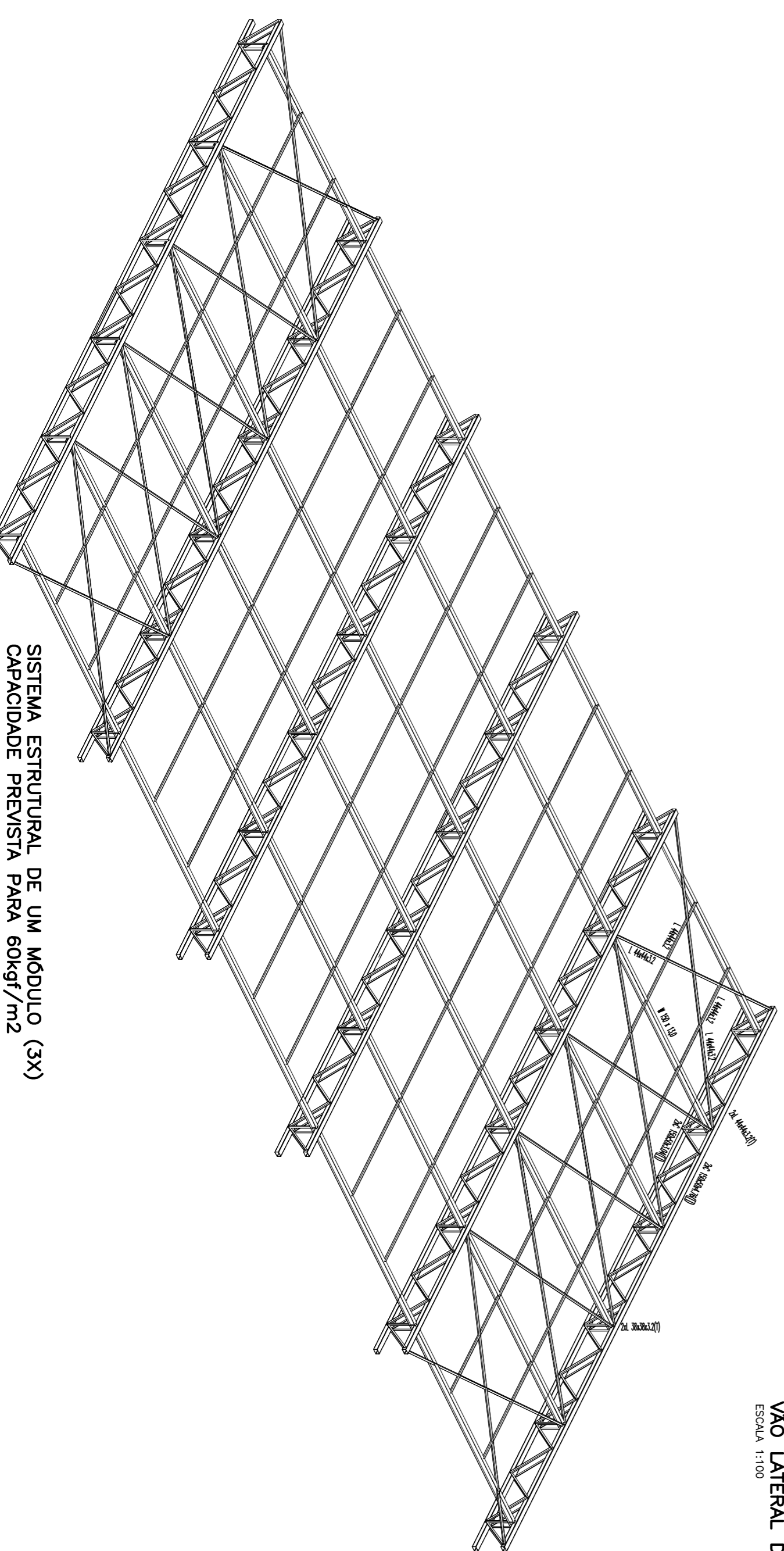
DETALHE DE FIXAÇÃO DAS TRELIÇAS JUNTO AOS PILARES

PLANO DO CONTRA VENTO



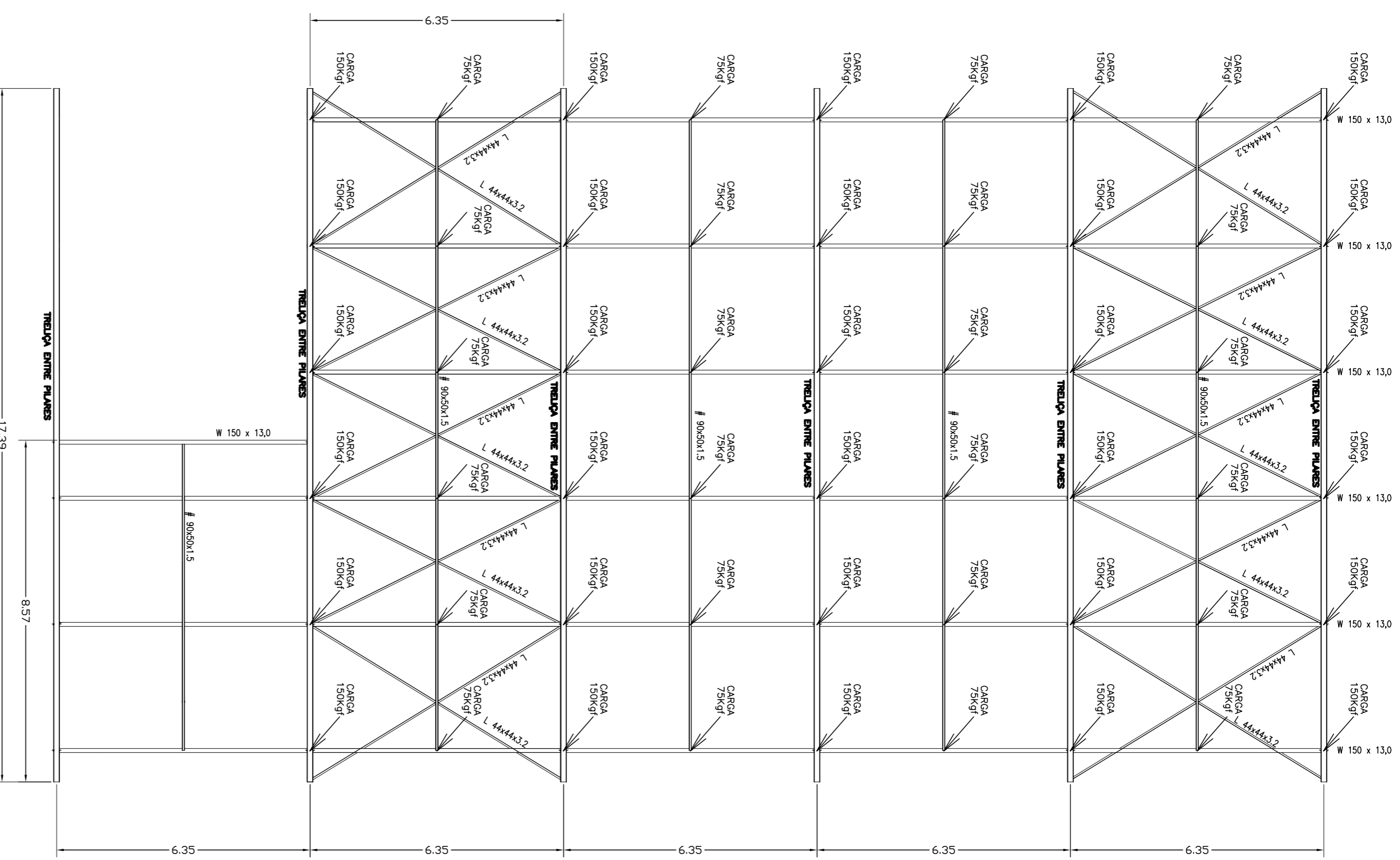
VÃO CENTRAL

ESCALA 1:100



SISTEMA ESTRUTURAL DE UM MÓDULO (3X)
CAPACIDADE PREVISTA PARA 60kgf/m²

PLANO DO CONTRA VENTO



VÃO LATERAL DIREITO

ESCALA 1:100

15031100
estrutura auxiliar-gigante-42p-estudo-convé
Norma de aço desenhado: AISI
Aço desenhado: A-36 250x60
Escala: 1:100

GERALDO JUSTINIANO REZENDE SILVA JÚNIOR

ENGENHEIRO DE ESTRUTURA

RUA DOA ADELINO MARCEL, 535-VILA OIBERVA-BOA DA CRUZ-SP - TEL: 04114299118/4798284 - CEL: 99376441

LOCAL DA OBRA: SÃO PAULO-SP

OBRA: CASA DE EVENTOS/ESTRUTURA AUXILIAR CLIENTE: K2P

TÍTULO: PROJETO ESTRUTURAL BÁSICO-ESTRUTURA METÁLICA AUXILIAR TRELIÇAS/PLANO DE CONTRAVENTO/SISTEMA ESTRUTURAL

ENG.: GERALDO JUSTINIANO REZENDE SILVA JR.

DESenho METÓDICO AT

FORMATO AT

FOLHA: 01/02

DATA: 30/03/10

CREA: 0690779288