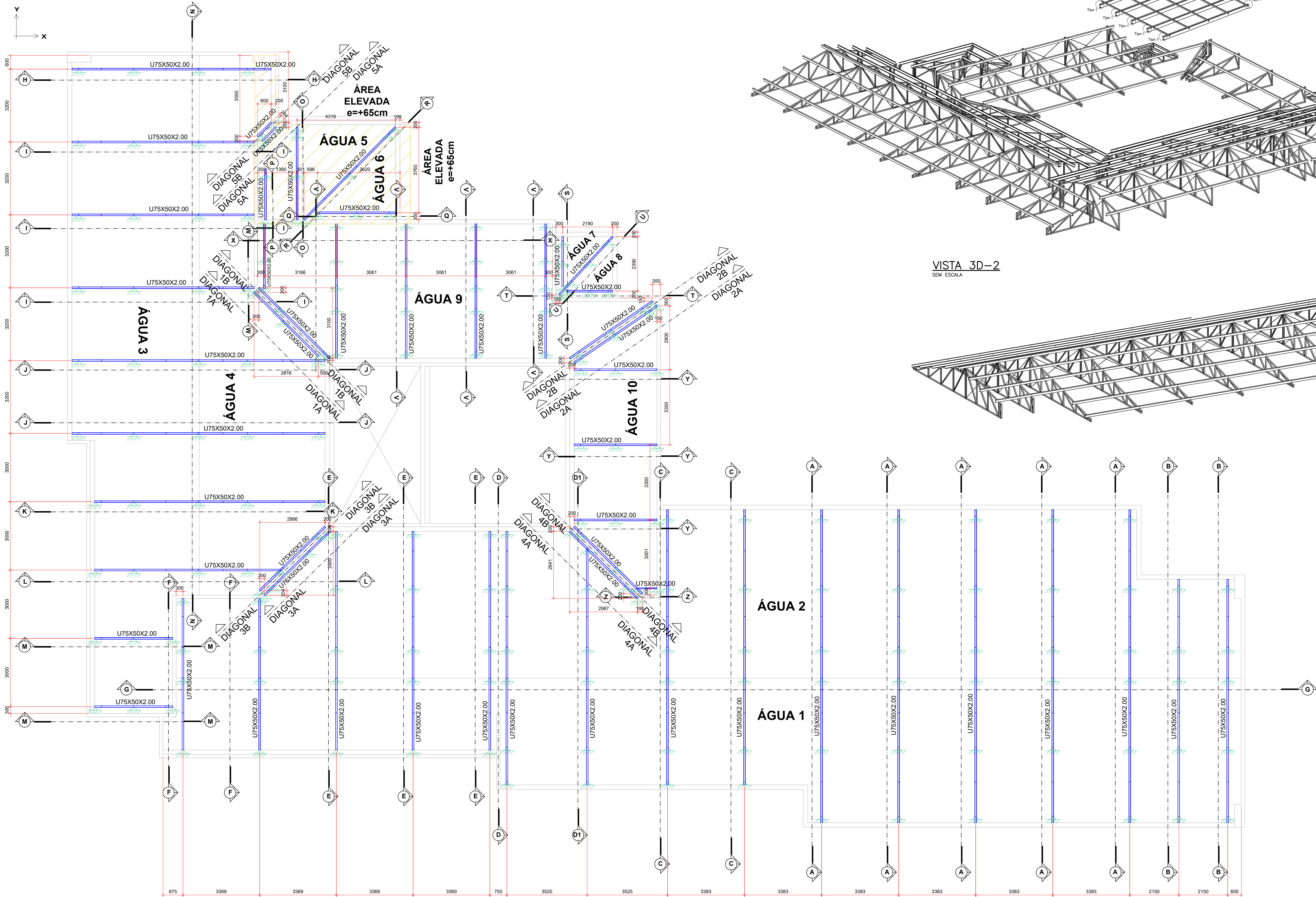
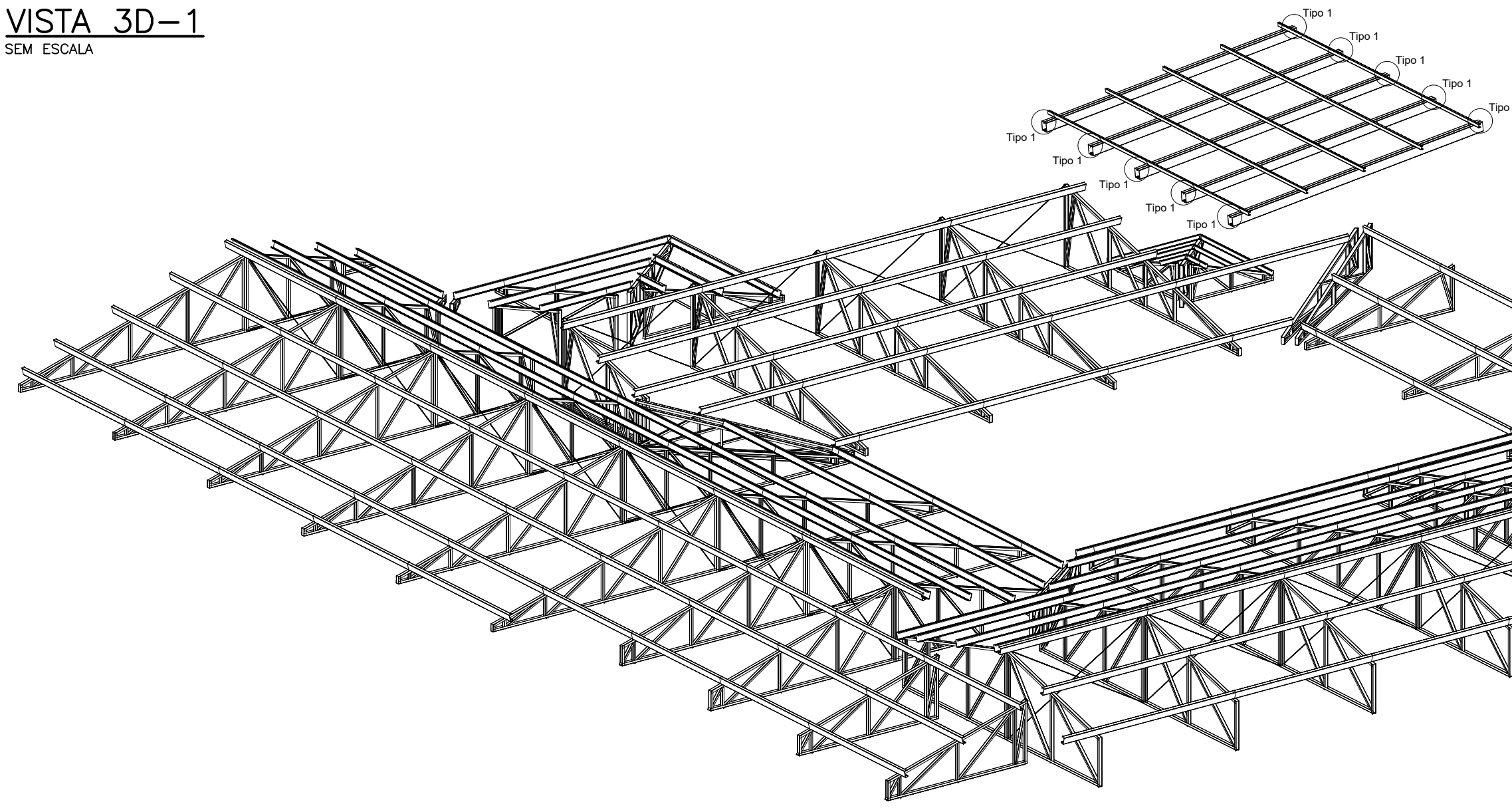


PLANTA DE BASE E LOCAÇÃO DOS PERFIS METÁLICOS

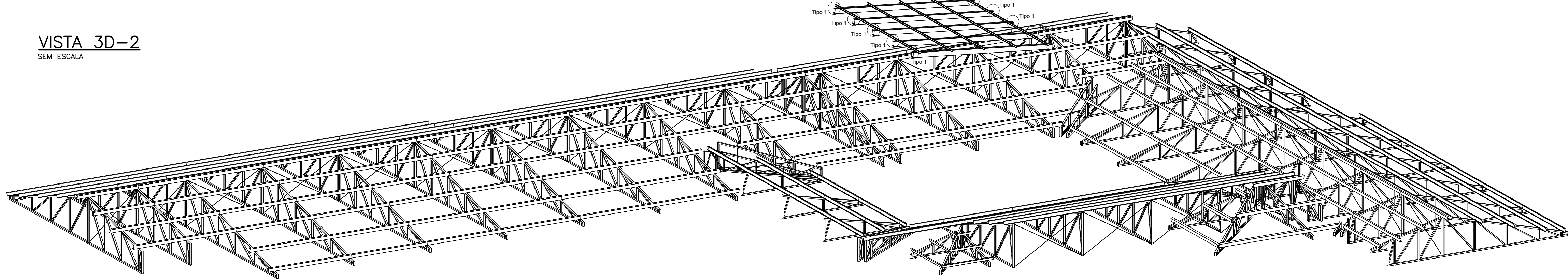
ESCALA 1:75
NOTAS:-VERIFICAR POR ESTA PLANTA A POSIÇÃO DAS LIGAÇÕES DE CHUMBAÇÃO ENTRE OS PERFIS METÁLICOS E A LAJE EM CONCRETO ARMADO.



VISTA 3D-1
SEM ESCALA

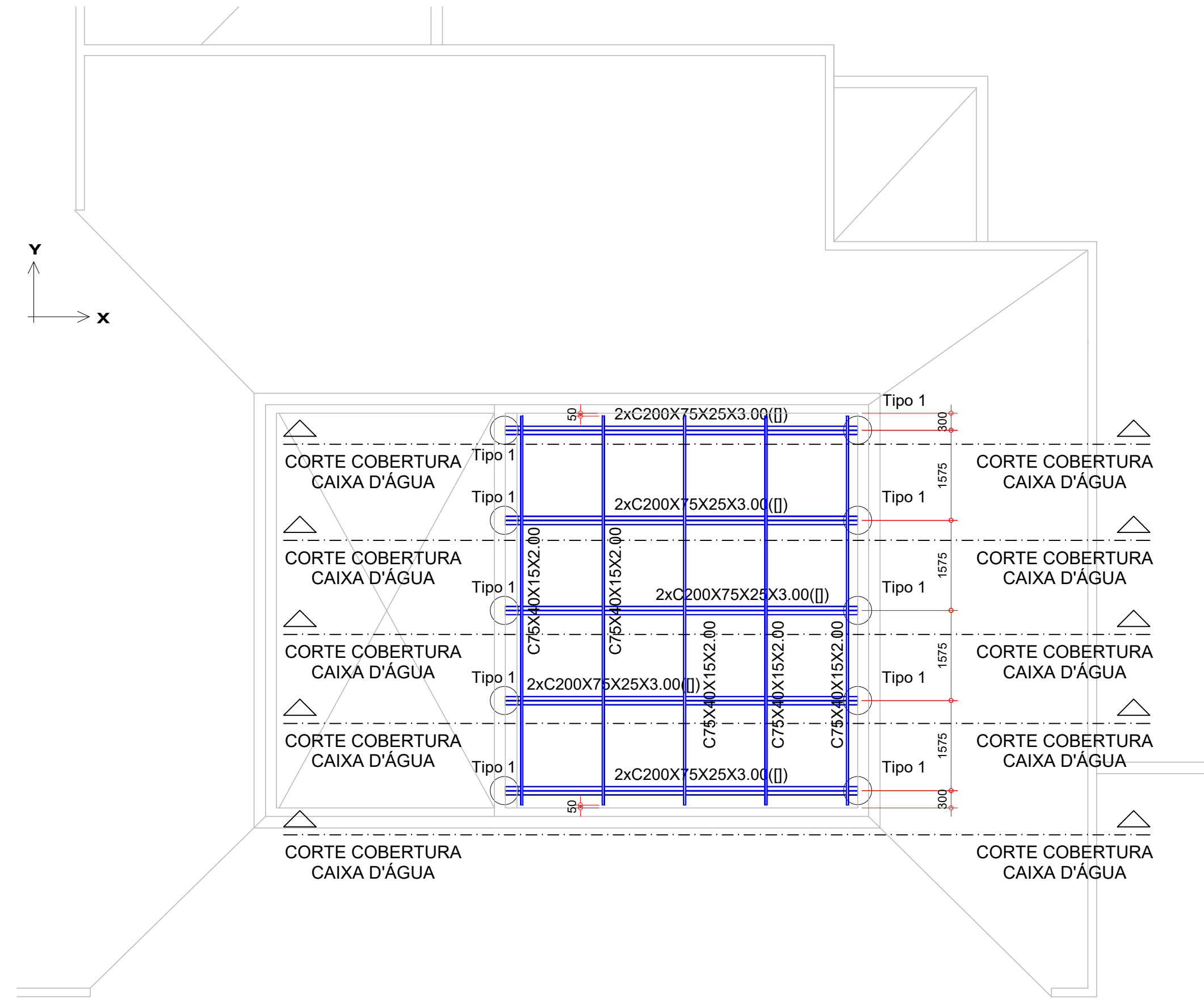


VISTA 3D-2
SEM ESCALA



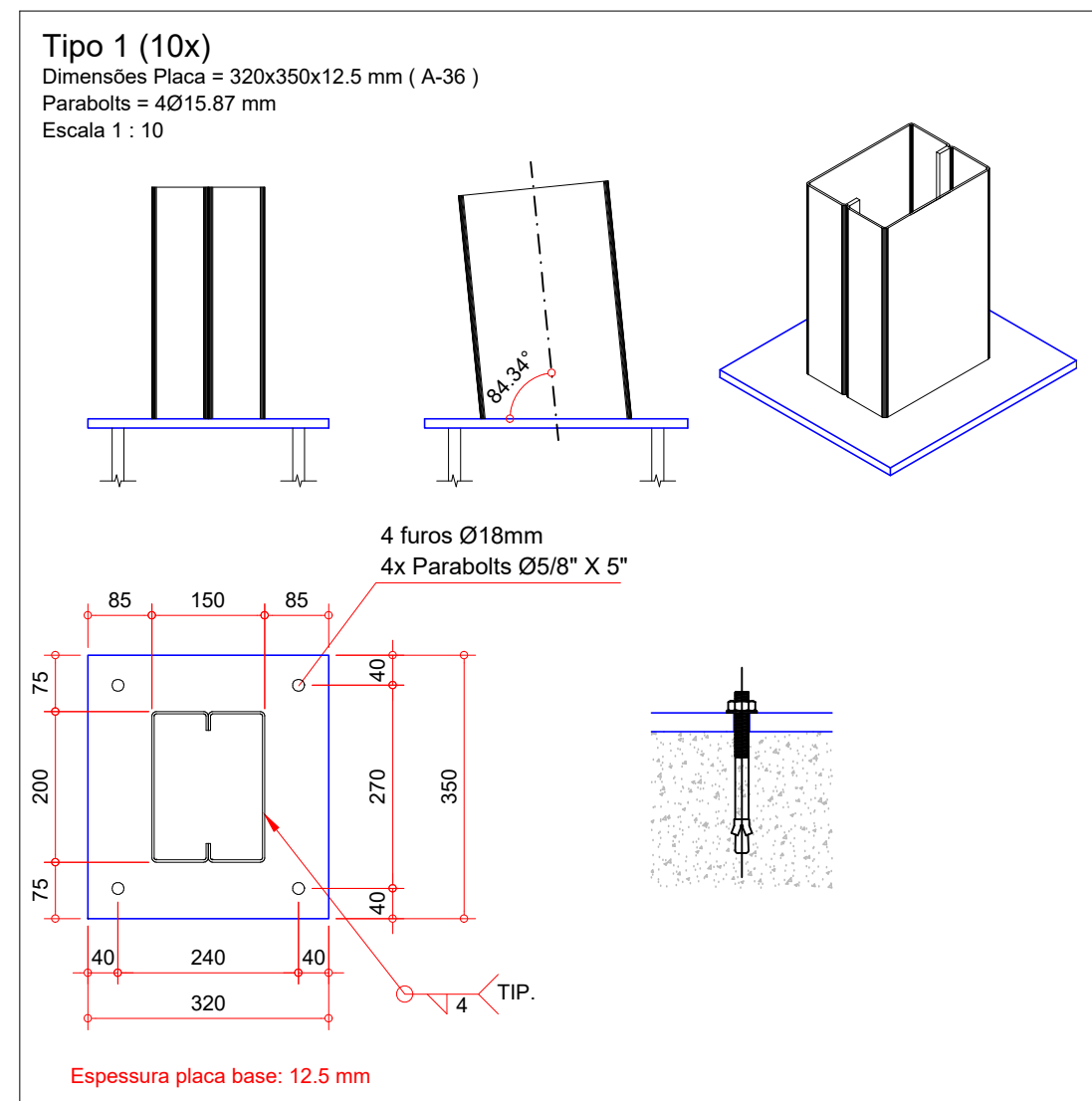
PLANTA DA COBERTURA DA CAIXA D'ÁGUA

ESCALA 1:75
NOTAS:-VER CORTE PARA MAIS DETALHES ACERCA DA INCLINAÇÃO.

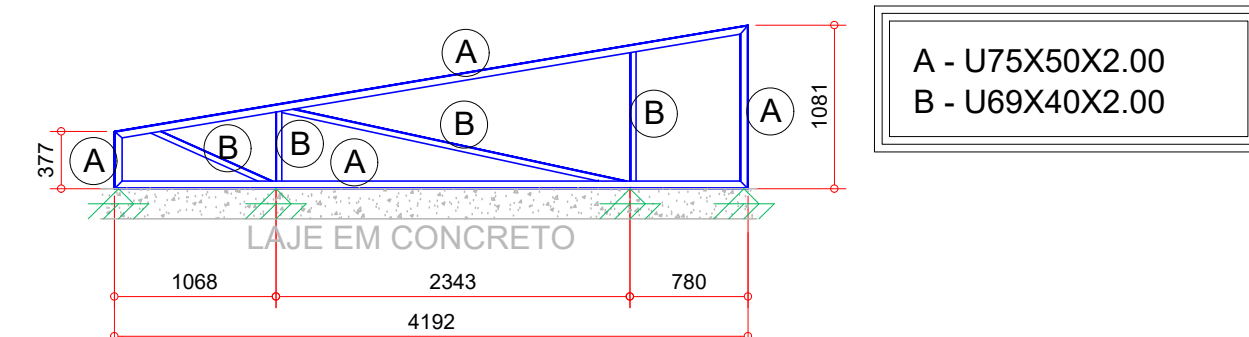


LIGAÇÕES

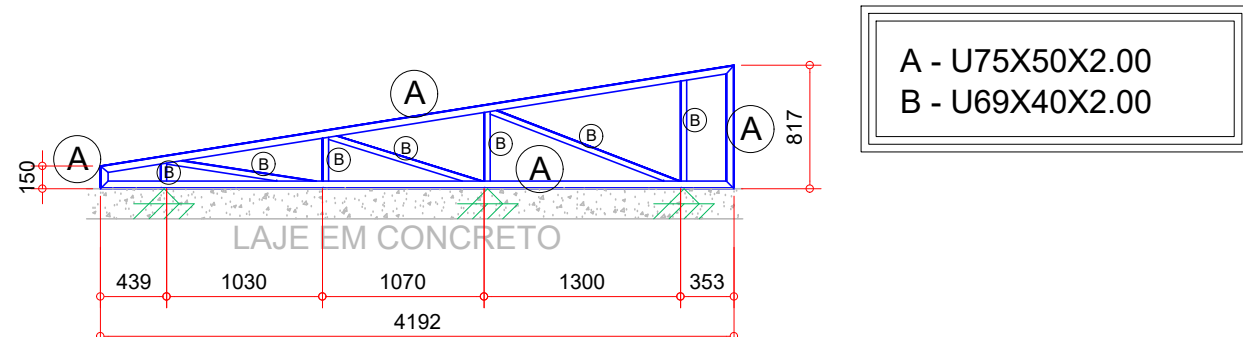
ESCALA 1:10
NOTA: REALIZAR DEVIDOS AJUSTES PARA CADA CASO.



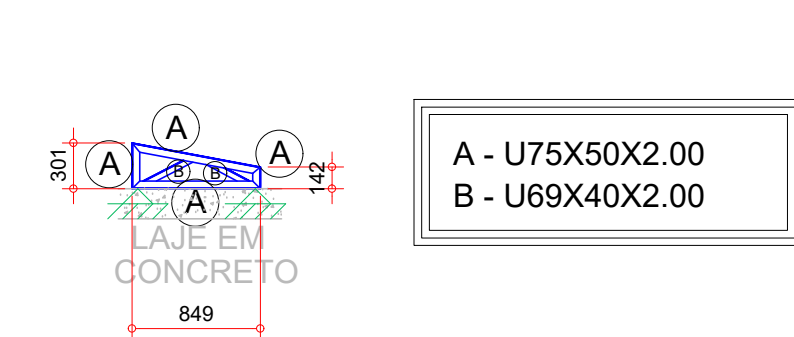
ESCALA 1:50
NOTA:-VERIFICAR PONTOS DE FIXAÇÃO ABAIXO E EMPREGAR
LIGAÇÃO DETALHADA NA PRANCHA 01.



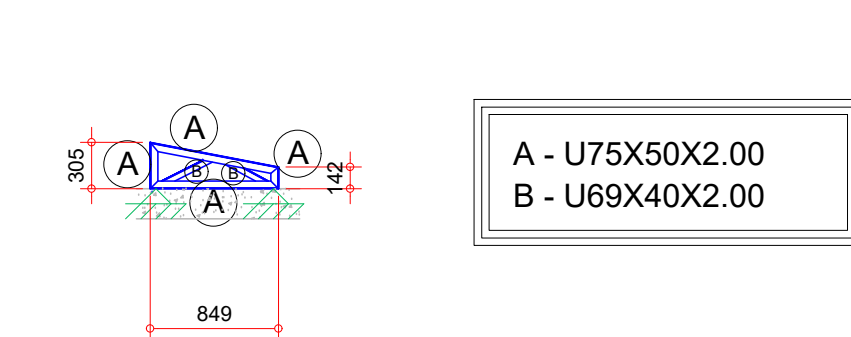
ESCALA 1:50
NOTA:-VERIFICAR PONTOS DE FIXAÇÃO ABAIXO E EMPREGAR
LIGAÇÃO DETALHADA NA PRANCHA 01.



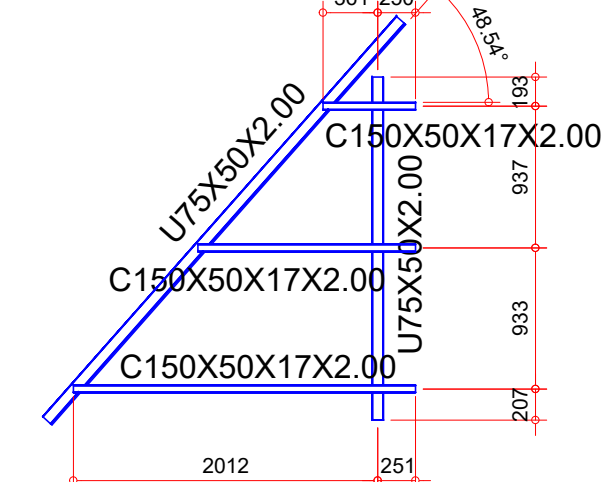
NOTA:—VERIFICAR PONTOS DE FIXAÇÃO ABAIXO E EMPREGAR LIGAÇÃO DETALHADA NA PRANCHA 01.



NOTA:—VERIFICAR PONTOS DE FIXAÇÃO ABAIXO E EMPREGAR LIGAÇÃO DETALHADA NA PRANCHA 01.

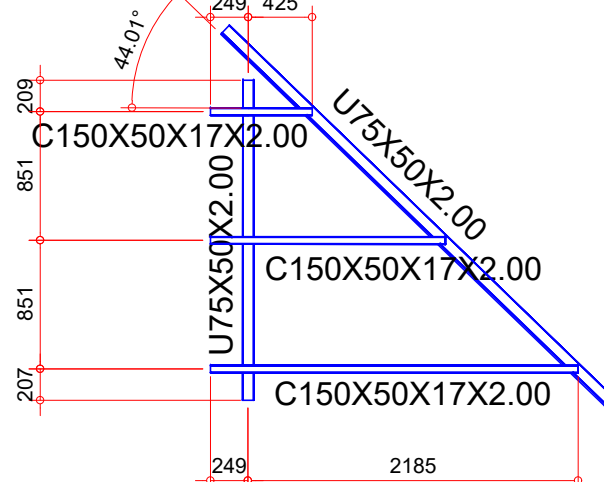


ESCALA 1:50
NOTA:—LIGAÇÃO DE FIXAÇÃO DA TERÇA
DETALHADA NA PRANCHA 01.



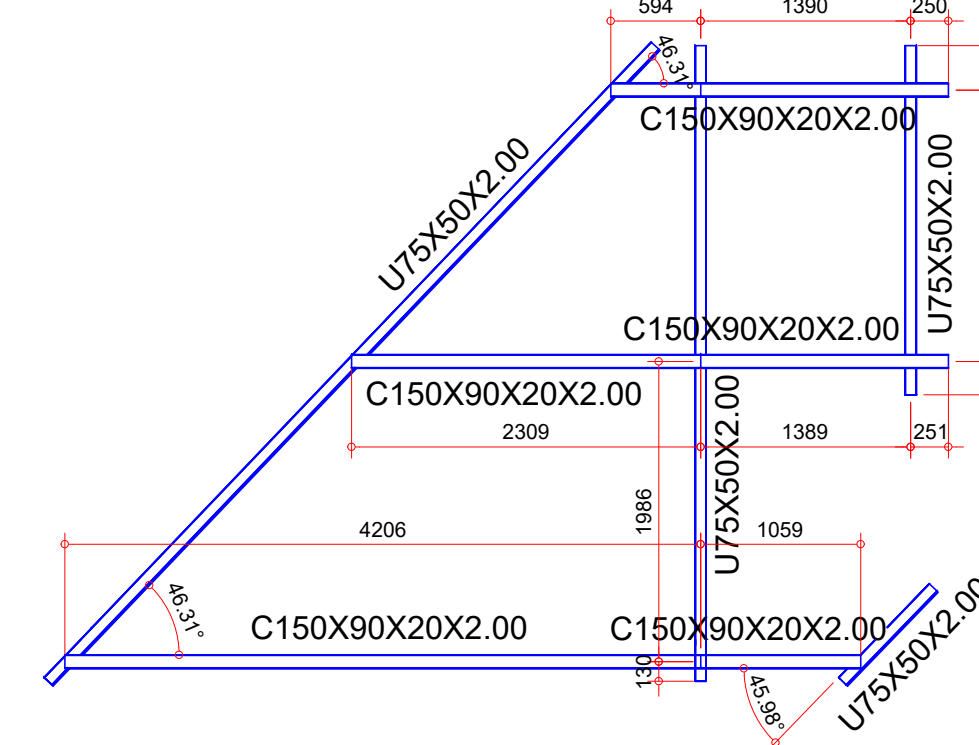
ESCALA 1:50

NOTA:-LIGAÇÃO DE FIXAÇÃO DA TERÇA
DETALHADA NA PRANCHA 01.

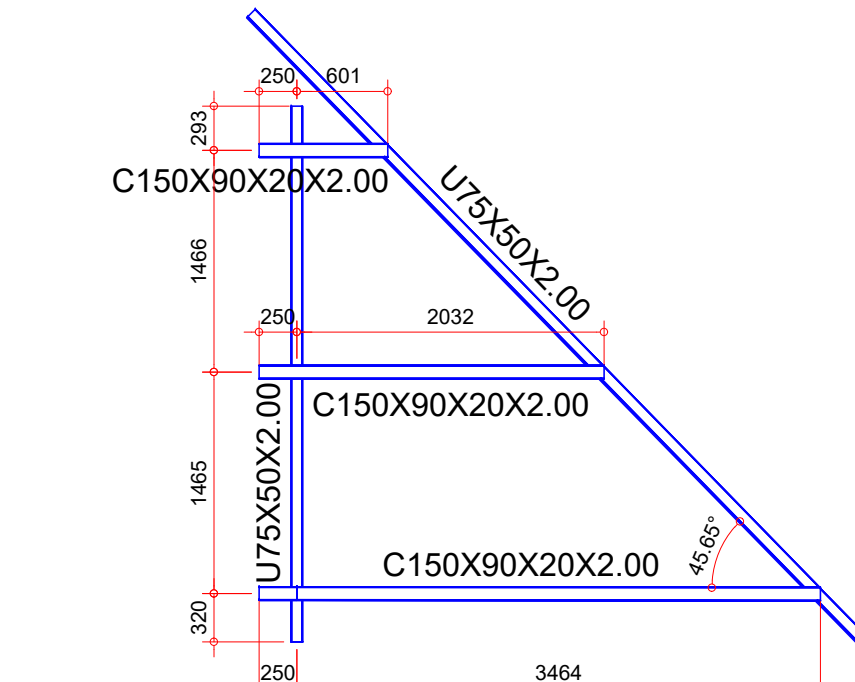


ESCALA 1:50

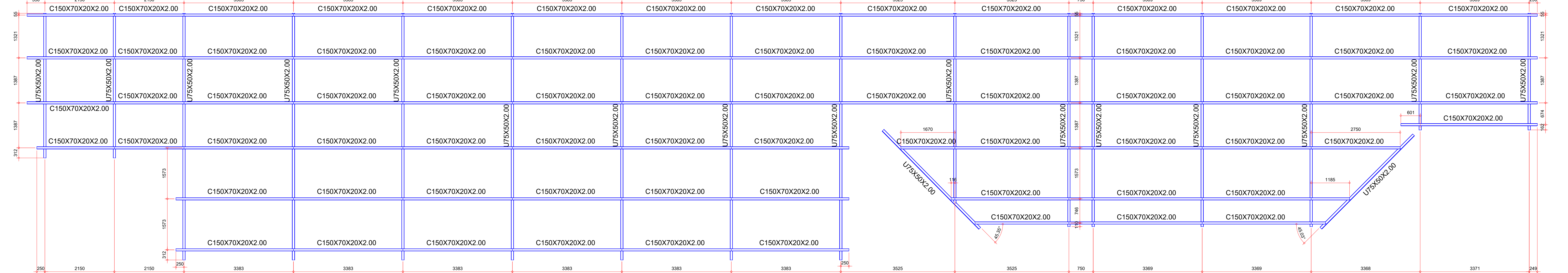
NOTA:—LIGAÇÃO DE FIXAÇÃO DA TERÇA DETALHADA NA PRANCHA 01.



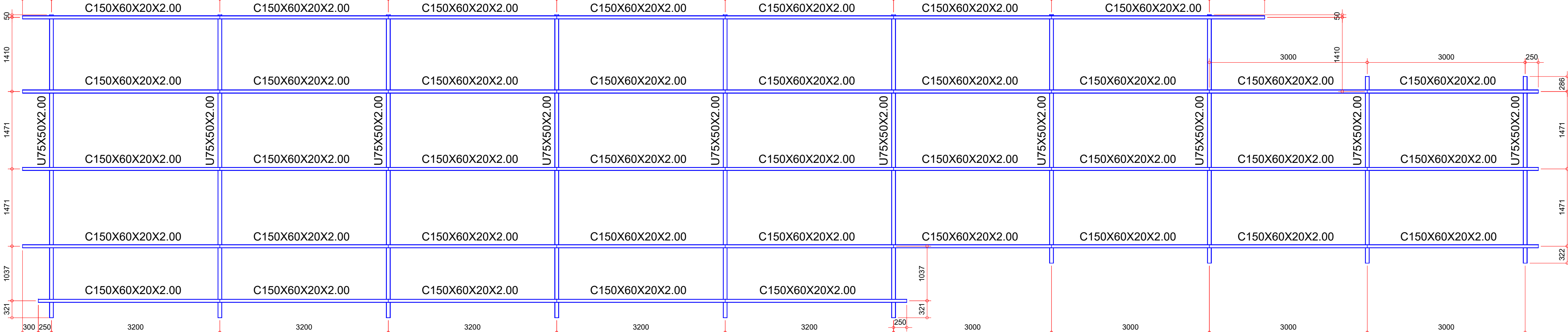
NOTA:—LIGAÇÃO DE FIXAÇÃO DA TERÇA DETALHADA NA PRANCHA 01.



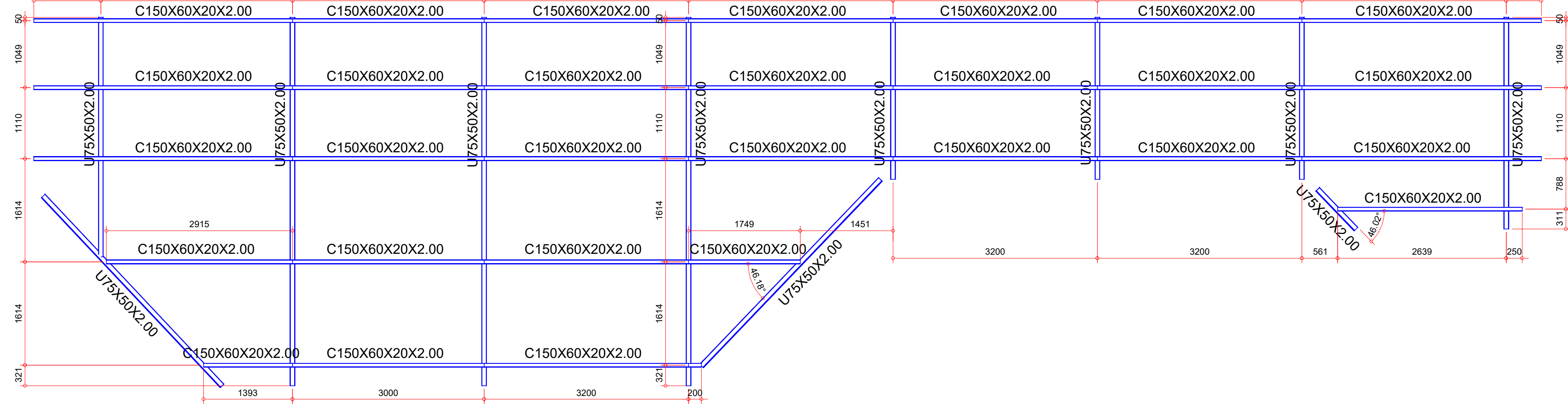
NOTA:—LIGAÇÃO DE FIXAÇÃO DA TERÇA DETALHADA NA PRANCHA 01.



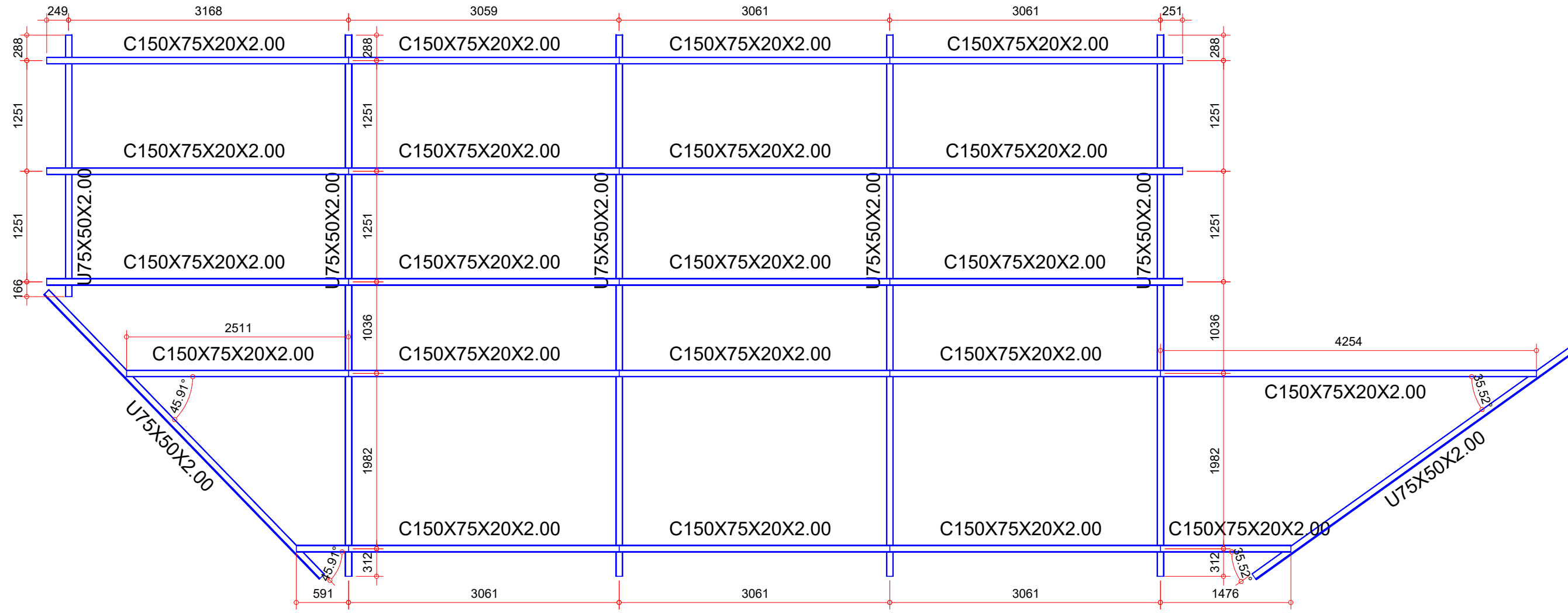
NOTA:—LIGAÇÃO DE FIXAÇÃO DA TERÇA DETALHADA NA PRANCHA 01.



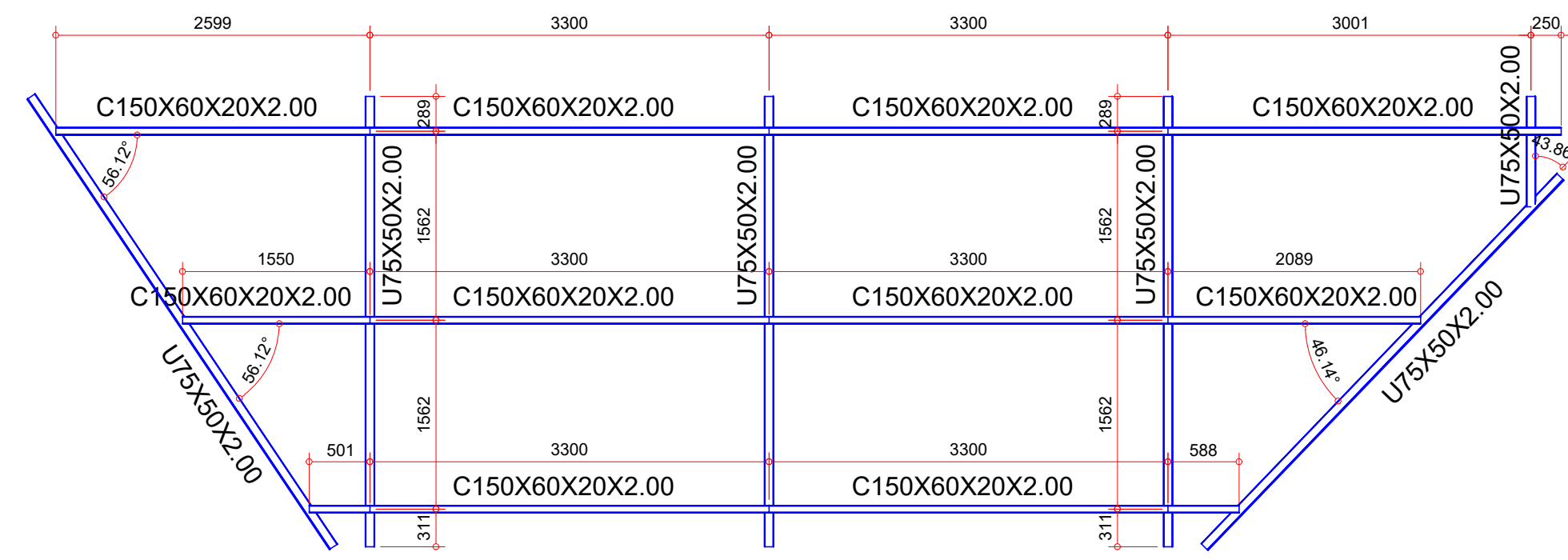
NOTA:—LIGAÇÃO DE FIXAÇÃO DA TERÇA DETALHADA NA PRANCHA 01.



NOTA:—LIGAÇÃO DE FIXAÇÃO DA TERÇA DETALHADA NA PRANCHA 01.



NOTA:—LIGAÇÃO DE FIXAÇÃO DA TERÇA DETALHADA NA PRANCHA 01.



- 1 - PROJETO DESENVOLVIDO A PARTIR DO PROJETO ARQUITETÔNICO "ARBO" COSTA E SILVA, ARQ. JHA.02.07" APRESENTADO PELA SECRETARIA DE SAÚDE.
- 2 - OS NÍVEIS FORME ESTABELECIDOS A PARTIR DO NÍVEL DO PROJETO ARQUITETÔNICO.
- 3 - E INDICADA A UTILIZAÇÃO DE TOPOGRAFIA PARA QUE SEJA FEITA A LOCAÇÃO E NIVELAMENTO DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS EM CONCRETO E METALICOS.
- 4 - UTILIZAR TUBO METALICO TUBOPONDA, 1146, ESPESURA = 0,80mm. E PROVIDOR PARA NÍVEL TÍPICO CONFORME ORIENTAÇÃO DO FABRICANTE/FORNECEDOR.
- 5 - PREVER REFORÇO METÁLICO PARA O NÍVEL DO ARCONDICIONADOR POR NÍVEL DE CLIMATIZAÇÃO RESOLVIDO. VER NOTA 1 DA ESTRUTURA METALICA.
- 6 - PREVER REFORÇOS AUXILIARES (ELETRICA, ELETICA, ENCHIMENTO DE AGUA PLUMAS, ETC.) = VER PROJETOS ESPECÍFICOS.
- 7 - A FINALIZAÇÃO DA APLICAÇÃO DA GALVANIZAÇÃO DEVERÁ OCORRER APÓS OS SOLDADOS EM CAMPO DE 500,00S ELEMENTOS, COM A FINALIDADE DE RECORRER TAMBEM A SOLDAS, UTILIZAR PRODUTOS DE GALVANIZAÇÃO A FRIO, COMPOSTOS BONS EM ZINCO.
- 8 - PREVER PIMENTAÇÃO DA PINTURA CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO, SE FIOR O CASO.

Trabalho de Dimensionamento de Estrutura Metálica realizado através de Contrato de Prestação de Serviço Especializado de Engenharia para a AMUNESC (Associação de Municípios do Nordeste de Santa Catarina).

FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOINVILLE
Endereço : Rua Comandante Irapuã, Bairro Costa e Silva, Joinville / SC

ADMINISTRAÇÃO:	ASSINATURA:
Fundo Municipal de Saúde de Joinville	
PROJETO:	ASSINATURA RESPONSÁVEL PELO PROJETO
Leonardo Geronazzo Engenheiro Civil / CREA 135.384-DPR	
EXECUÇÃO:	ASSINATURA RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO

Informações	CONTEÚDO DA PRANCHA	NÚMERO PR.
Desenho: LVG	TESOURAS;	03/03
Nome do Arguente: 24.132-TGR-MET-ROO	ÁGUAS DOS TELHADOS	
Evento: Indicação	-	
Data: Junho de 2024		

Este desenho, inclusive todos as informações nele contidas, constitui propriedade do GECON ENGENHARIA S.S. não podendo, nos termos e sob as penas da legislação em vigor, ser reproduzido de nenhuma forma e nem fornecido a terceiros, sob qualquer título ou pretexto, SEM PRÉVIA E EXPRESSA AUTORIZAÇÃO.