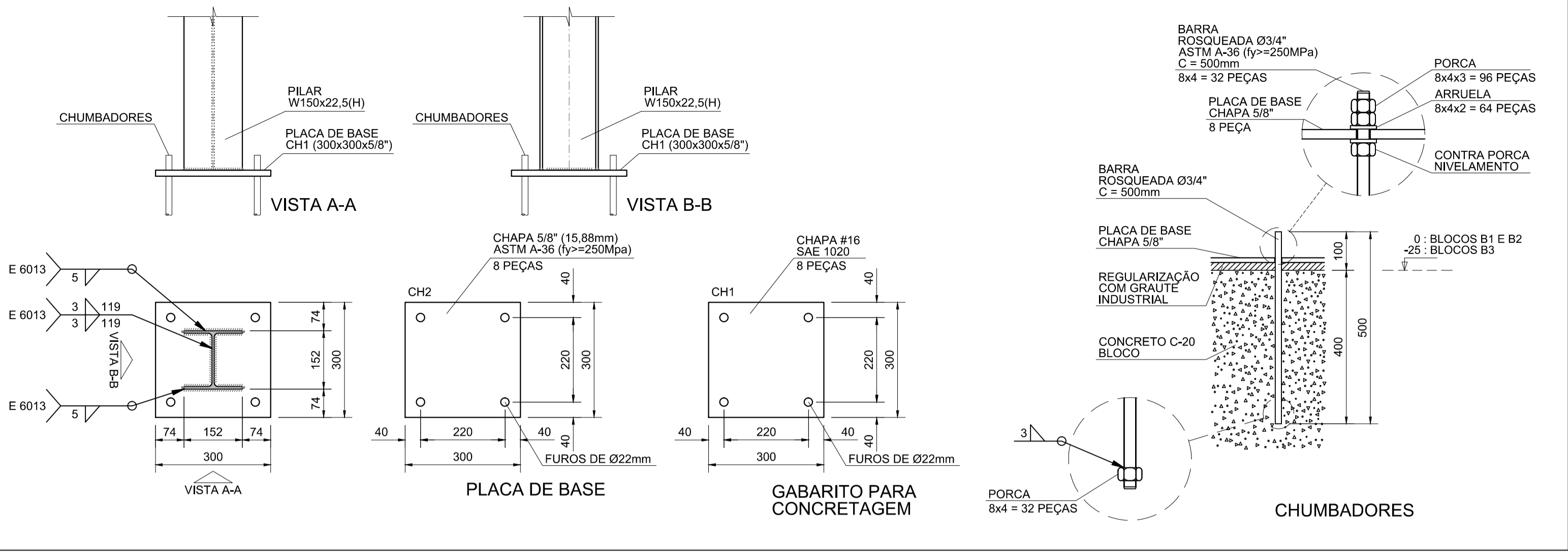
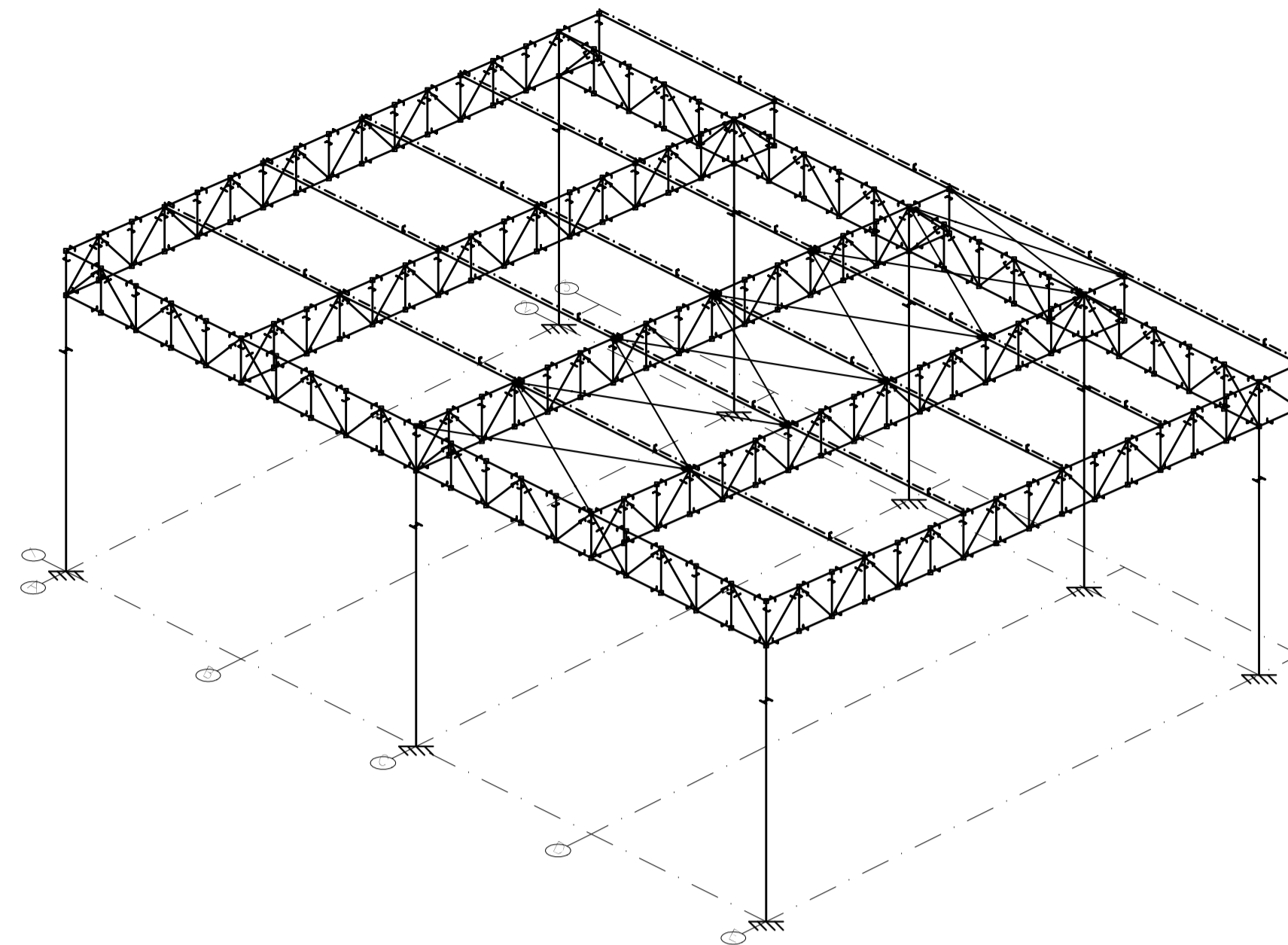


LIGAÇÕES: TIPO 1



## BASES DOS PILARES

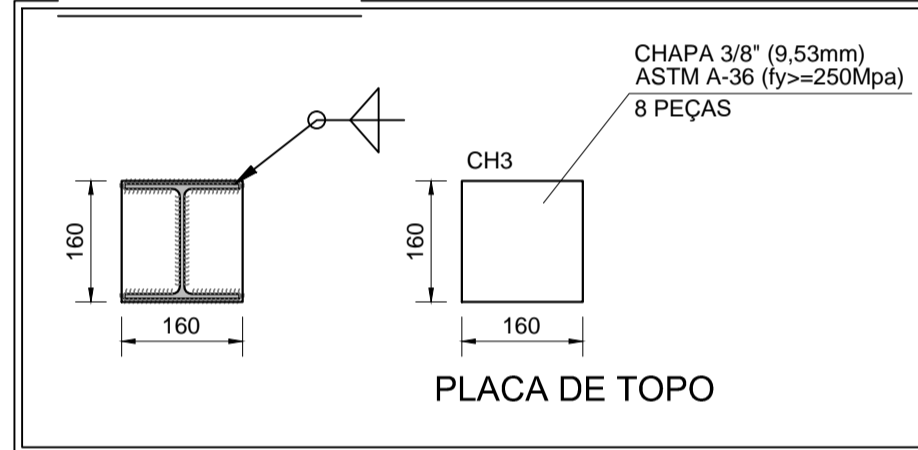
ESC. 1:10 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS



## DIAGRAMA 3D DA ESTRUTURA

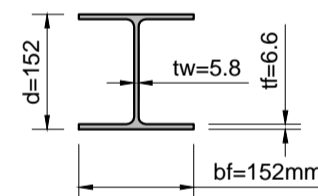
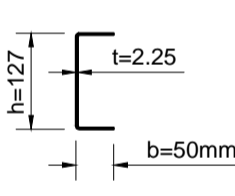
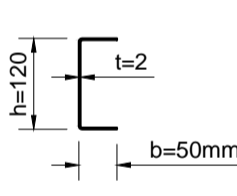
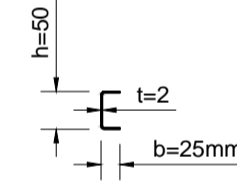
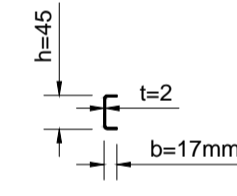
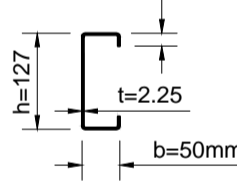
ESC. 1:100

LIGAÇÕES: TIPO 2



## TOPO DOS PILARES

ESC. 1:10 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS

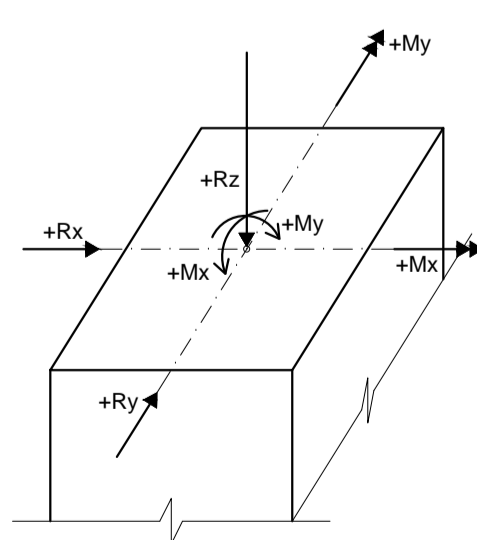
PERFIL ESTRUTURAL LAMINADO  
W150x22.5  
AÇO: ASTM A36PERFIL ESTRUTURAL FORMADO A FRIO  
U127x50x2.25  
AÇO: ASTM A36PERFIL ESTRUTURAL FORMADO A FRIO  
U120x50x2.00  
AÇO: ASTM A36PERFIL ESTRUTURAL FORMADO A FRIO  
U50x25x2.00  
AÇO: ASTM A36PERFIL ESTRUTURAL FORMADO A FRIO  
U45x17x2.00  
AÇO: ASTM A36PERFIL ESTRUTURAL FORMADO A FRIO  
C127x50x17x2.25  
AÇO: ASTM A36

## PERFIS ESTRUTURAIS

ESC. 1:10 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS

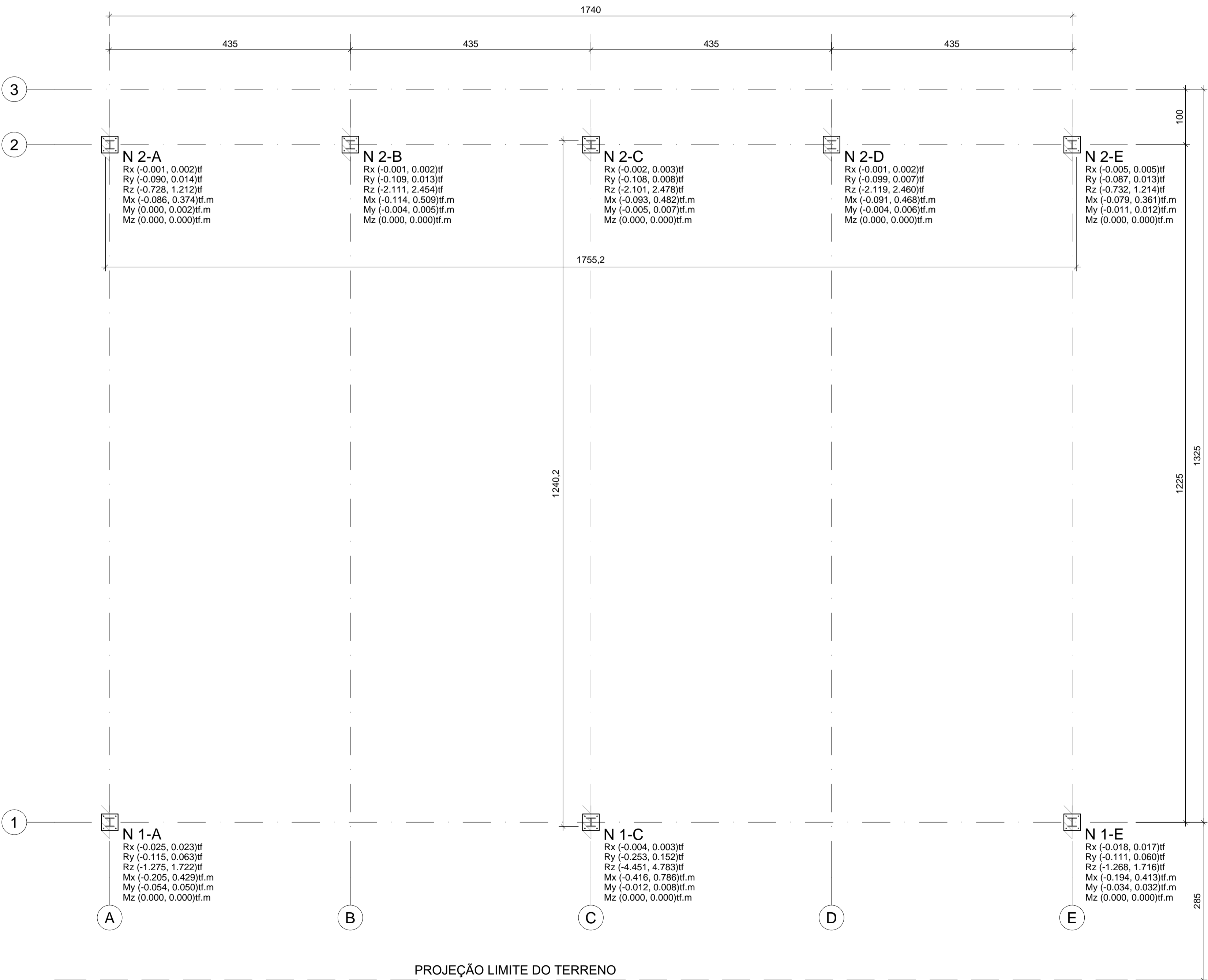
NOTAS:

- 1 - MEDIDAS, DIMENSÕES E COTAS EM CENTÍMETROS EXCETO ONDE INDICADO;
- 2 - ESCALAS INDICADAS;
- 3 - AS MEDIDAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA;
- 4 - PERFIS ESTRUTURAIS DE AÇO DOBRADO FORMADOS A FRIO;
- 5 - AÇO ESTRUTURAL ASTM A36 CHAPAS FINAS LAMINADAS A QUENTE;
- 6 - AS LIGAÇÕES NÃO ESPECIFICADAS SÃO SOLDADAS;
- 7 - ESPECIFICAÇÃO DA SOLDA:



## DETALHE DOS SISTEMAS DE COORDENADAS E DE ESFORÇOS

SEM ESCALA



## PLANTA DE LOCAÇÃO E CARGAS

ESC. 1:50