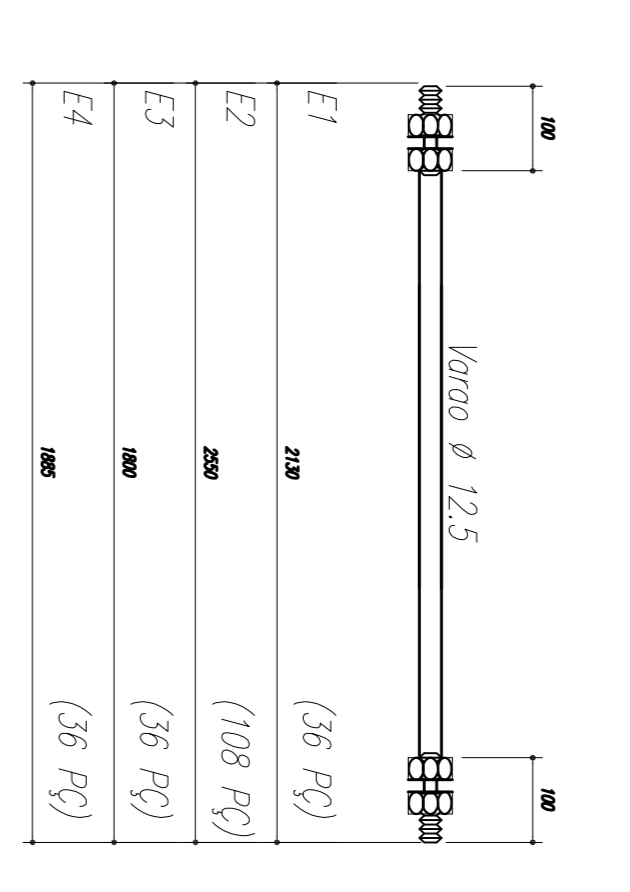
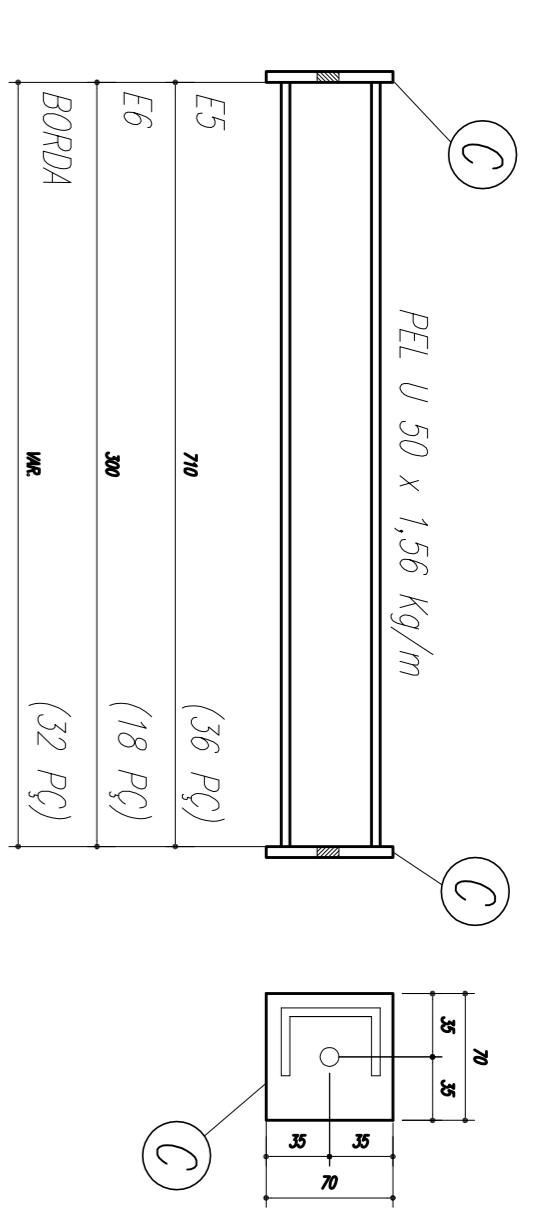
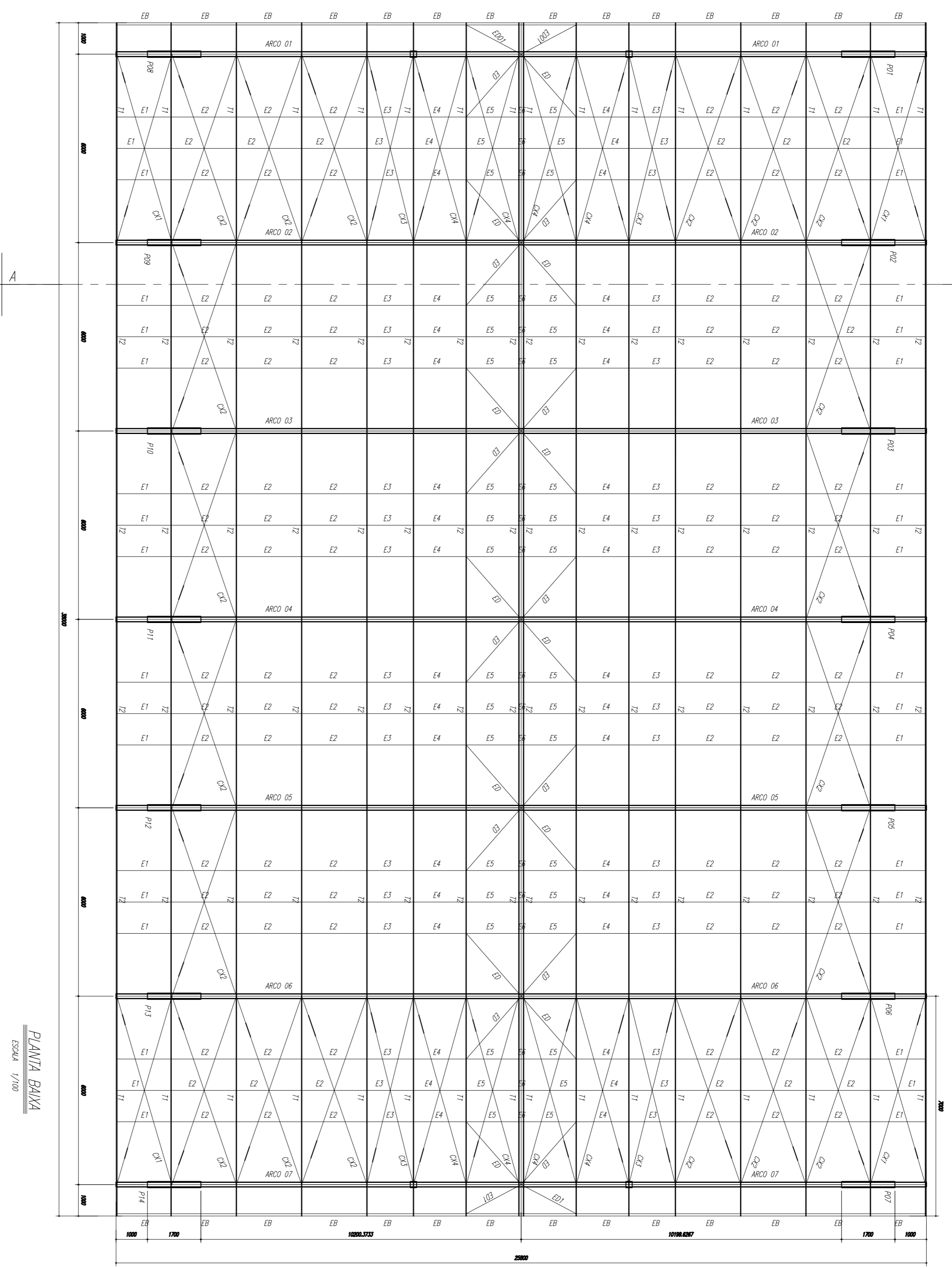
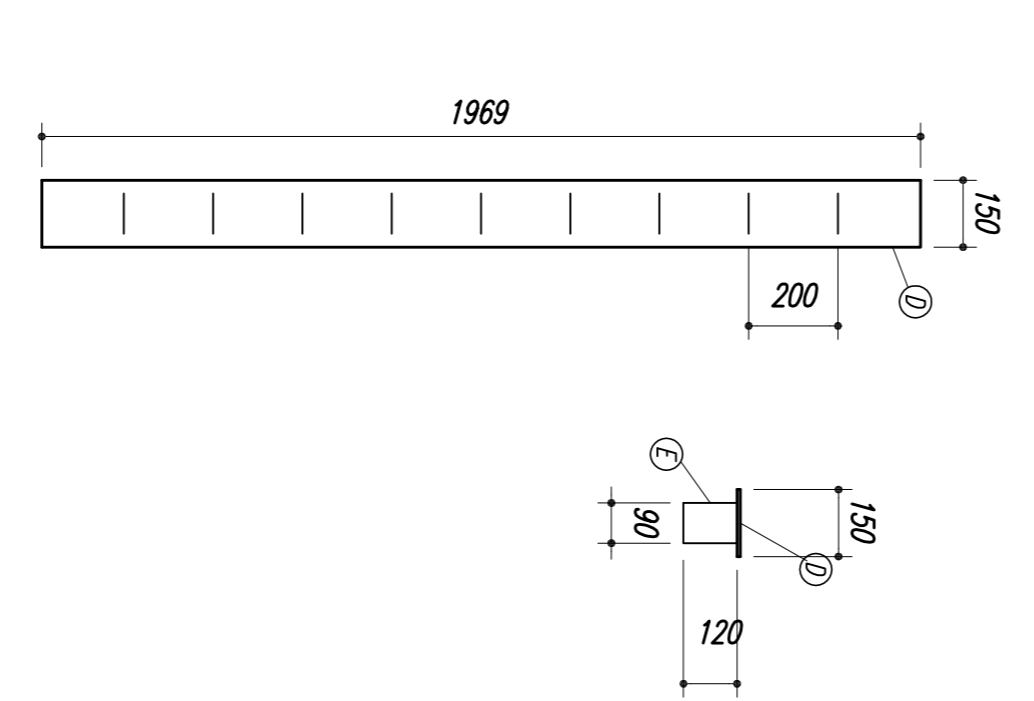


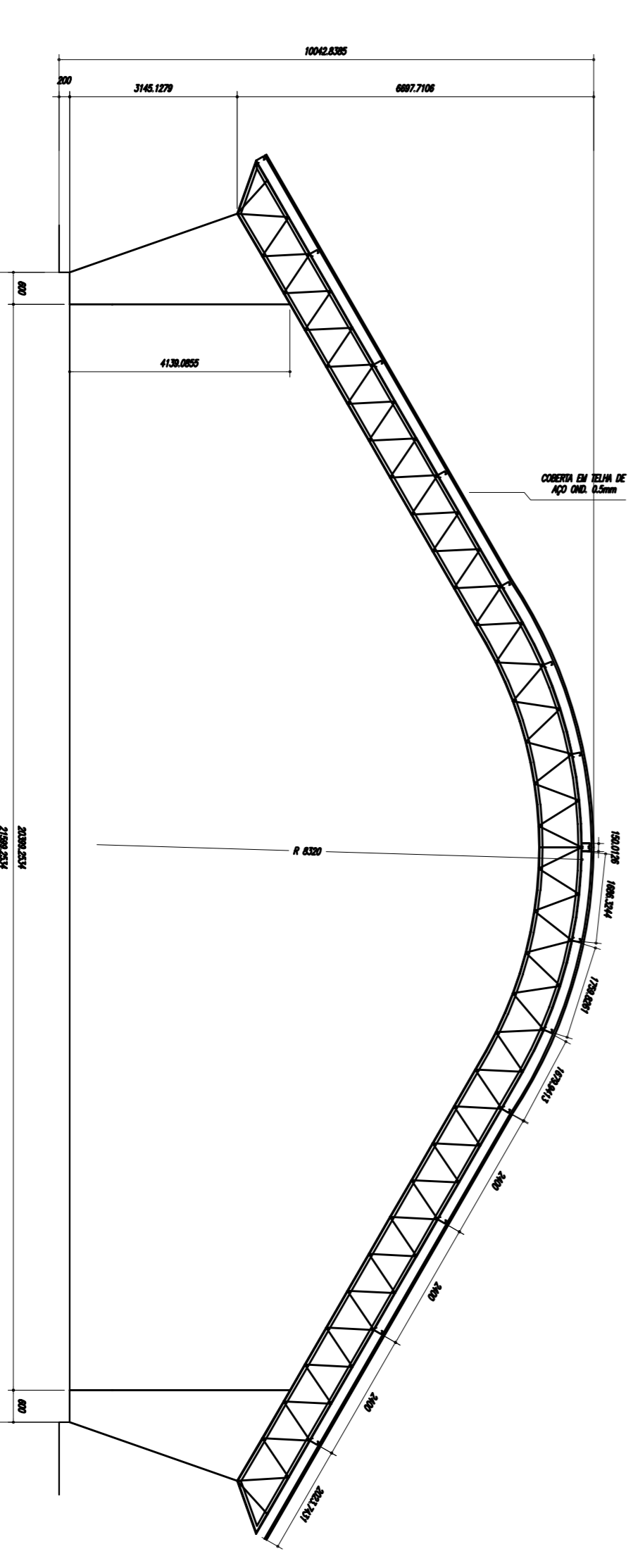
ESPAÇADORES E1 A E4



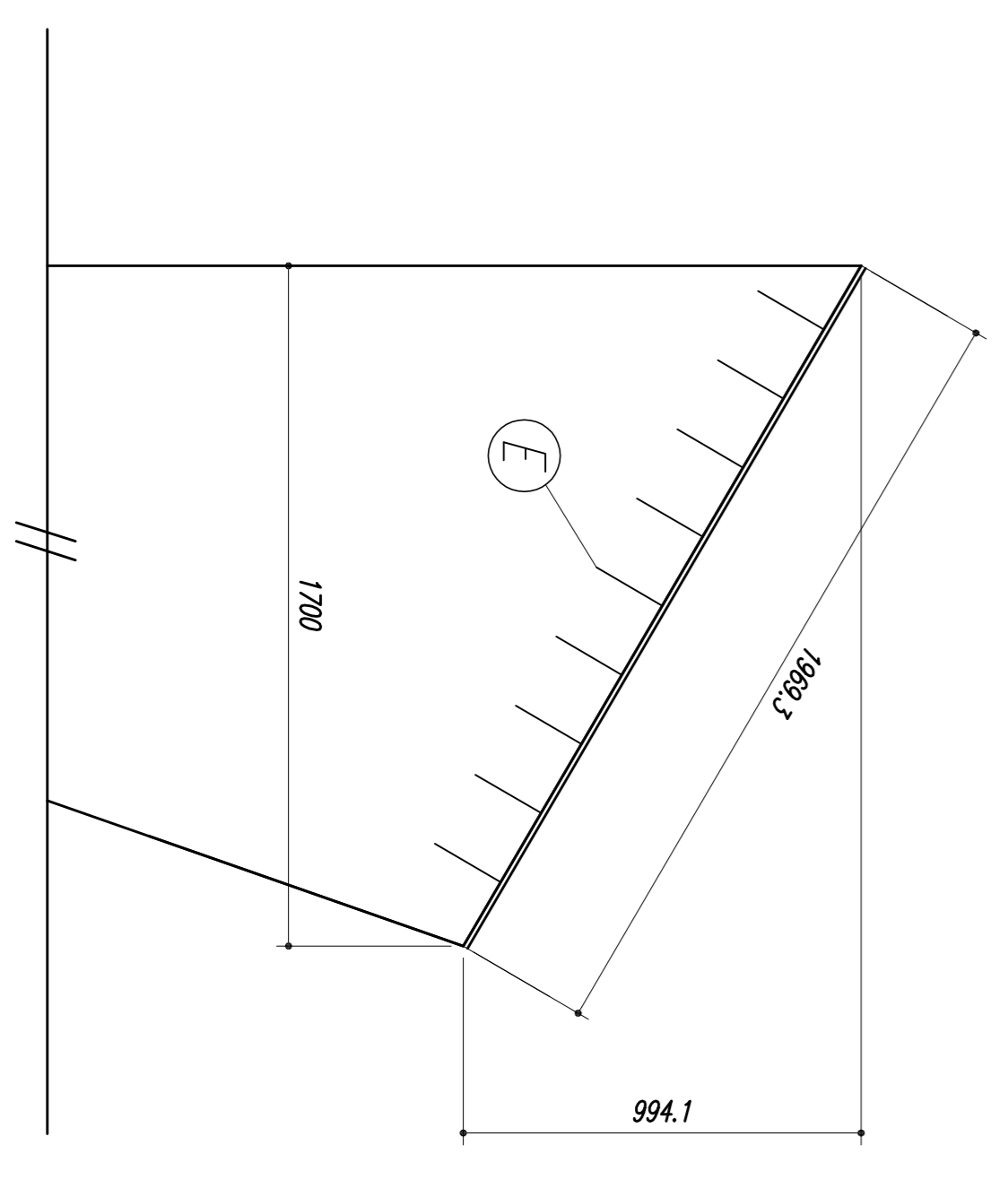
CHAPA DE BASE DO TOPO
sem escala



PLANTA BAIXA
ESCALA 1/100



CORTE A-B
ESCALA 1/100



NOTAS:

- 1- MEDIDAS EM MILÍMETROS.
- 2- CONFEIR COTAS NO LOCAL DA EXECUÇÃO ANTES DA FABRICAÇÃO E MONTAGEM DAS PEÇAS METÁLICAS.
- 3- PARA SOLDAR USAR ELETRODO REVESTIDO E 7018 / MIG- MAG ER 7056
- 4- PARAFUSOS E PORCAS ASTM A 325 - TIPO 1
- 5- AS COTAS FORAM TIPODAS EM CAMPO DEVEDENDO SER CONFERIDA ANTES DA FABRICAÇÃO E MONTAGEM.
- 6- TRELÇAMENTO DOS PILARES, DIAGONAIS E MONTANTES POR DENTRO.
- 7- TRELÇAMENTO DOS ARCOS, DIAGONAIS E MONTANTES POR FORA.
- 8- UTILIZAR O CONTRAVENTAMENTO DOS PILARES VA. SO NAS EXTREMIDADES.
- 9- CASO DE DÚVIDA CONSULTAR O ENGENHEIRO CALCULISTA.

PREPARO DA SUPERFÍCIE METÁLICA

- 1- LIMPEZA MECÂNICA NORMA SIS - S13
- 2- APLICAR DUAS DEMÃO DE TINTA EPOXI MASTIC CURADO COM POLIAMIDA SENDO A 1ª DEMÃO PIGMENTADA COM ALUMINO E A 2ª DEMÃO NA COR DO ACABAMENTO FINAL (TIPO OXIBAR E/OU SIAUSTIC), COM ESPESURA DA PELÍCULA SECA TOTAL APLICADA DE 240µm.

<p>GOVERNO FEDERAL BRASIL Ministério da Educação PAÍS RICO E PAÍS SEM POBREZA</p> <p>FUNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</p>	
<p>PROJETO PADRÃO - FNDE</p>	
MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO:	
ENDEREÇO:	
PROPRIETÁRIO	
RESP. TÉCNICO	CREA
D/LFO	CREA
<p>QUADRA ESCOLAR 02 PROJETO ESTRUTURAL</p>	
<p>ESTRUTURA METÁLICA PLANTA BAIXA, CORTE AB e DETALHES</p>	
<p>EST</p>	
PROJETO	01/11

CONSERVADOR
COGEST - Coordenadora
Geral de Infraestrutura
Educativa

ESCALA
INDICAÇÃO
DATA EMISSÃO
JULHO/2011

PROJETO
R.00
R.00