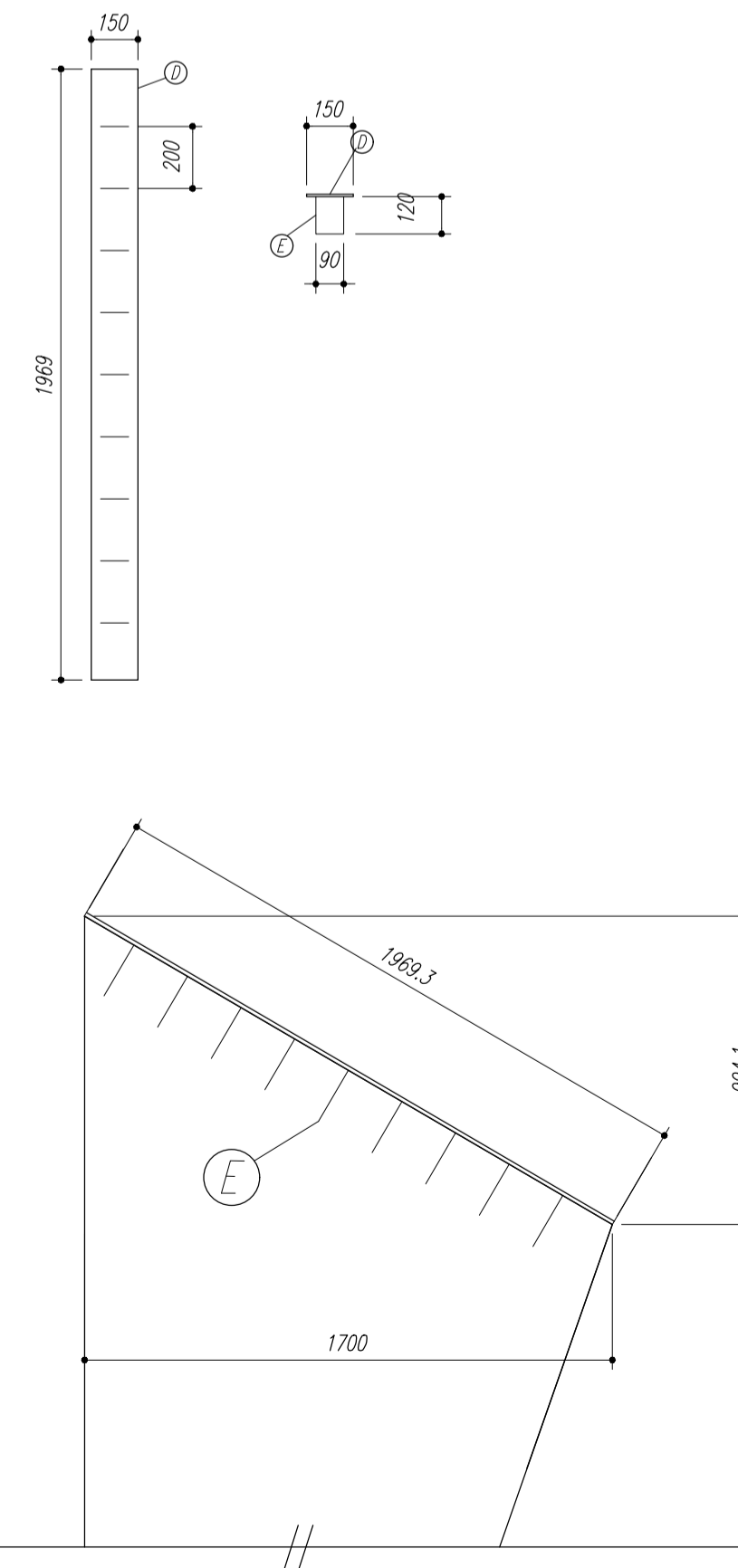


CHAPA DE BASE DO TOPO
sem escala



NOTAS:

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

PREPARO DA SUPERFÍCIE METÁLICA

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

NOGUEIRA LIMA		Av. Colares Moreira, Ed. Office Tower, Sala 814 São Luís-MA, CEP: 65075-460 Fone: (98) 3303-2291 email: atendimento@nogueiralima.eng.br	
PROJETO:	ESTRUTURA METÁLICA	TÍTULO:	CONCLUSÃO DA QUADRA ESCOLAR COBERTA COM VESTIÁRIO
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO PARNAÍBA-MA	ÁREA DO TERRENO (m²):	627.45 M²
ENDEREÇO:	ALTO PARNAÍBA - MA	CONTEÚDO:	01/02
DESENHO:	MATHEUS	FASE:	EXECUTIVO
REVISÃO:	00	ESCALA DE PLOTAGEM:	1000:100
ESCALA DE DESENHO:	1:100	DATA:	08/09/2019
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Darwin E. A. Nogueira Lima ENGENHEIRO CIVIL - CREA 130733250-1	ASSINATURA/CARIMBO:	
		PRANCHA:	01/02