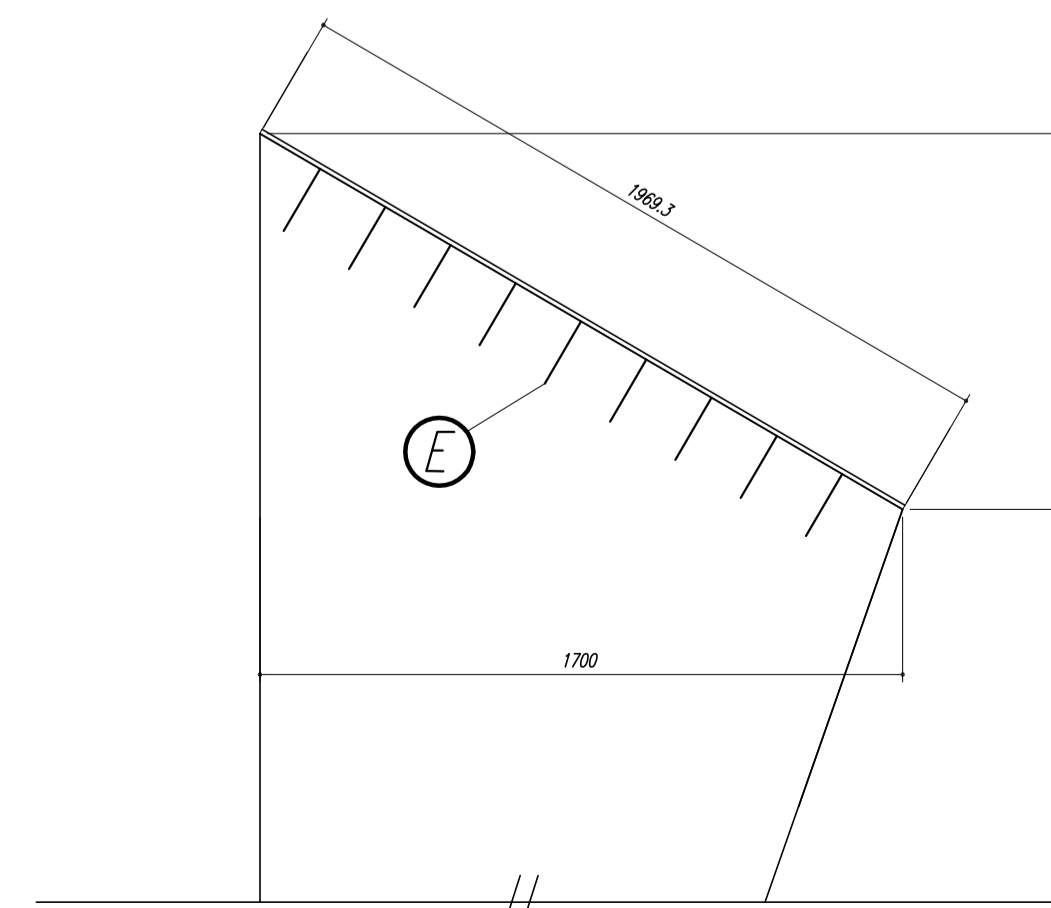
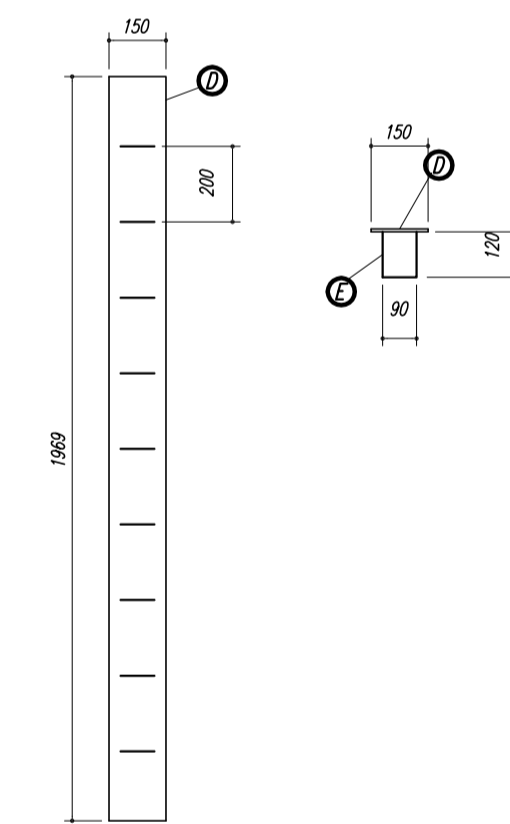


ESPAÇADORES E1 A E4

PEL U 50 x 1,56 Kg/m		
E5	1686	(36 PÇ)
E6	300	(18 PÇ)
EB (BORDA)	var	(32 PÇ)

Varão Ø 12,5		
E1	2130	(36 PÇ)
E2	2550	(108 PÇ)
E3	1800	(36 PÇ)
E4	1885	(36 PÇ)

CHAPA DE BASE DO TOPO sem escala



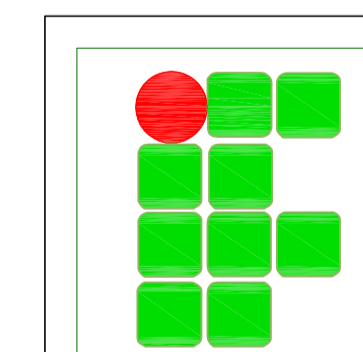
NOTAS:

- 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 - S1.3
- 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.

01	EMIÇÃO INICIAL	MÁRCIO LIMA	23.04.20
Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA



AUTOR DO PROJETO :
 PROJETO PADRÃO - FNDE - FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO

COAUTOR DO PROJETO:

ENDEREÇO:
 Av. Desembargador Maynard, 549 - Suissa - Aracaju/SE
 dipop@ifrs.edu.br

QUADRA POLIESPORTIVA COBERTA
 AV. PADRE AIRTON GONÇALVES LIMA, 1140, SÃO CRISTÓVÃO - ITABAIANA/SE
PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA

CLIENTE:	INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS ITABAIANA		
DESENHO:	PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA	ESCALA:	1:100
	PLANTA BAIXA, CORTE A e B E DETALHES	DATA:	ABRIL/2020
ARQUIVO:		FOLHA:	01/02
CAMPO:	OBRA	ESPECIALIDADE	FASE
IT	TA	QC	PC
	ME	ET	FE
			OT
			OT
			OT