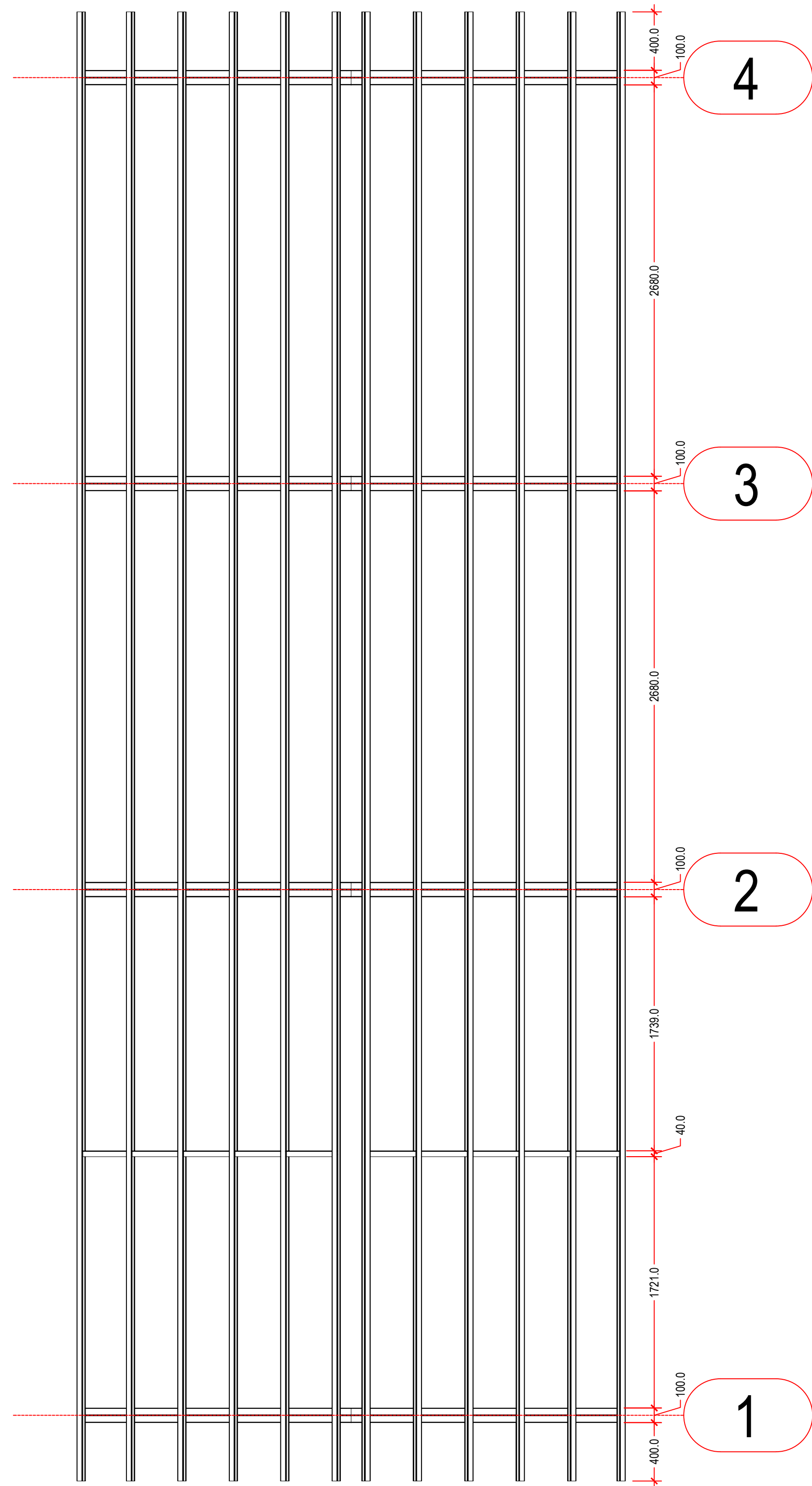
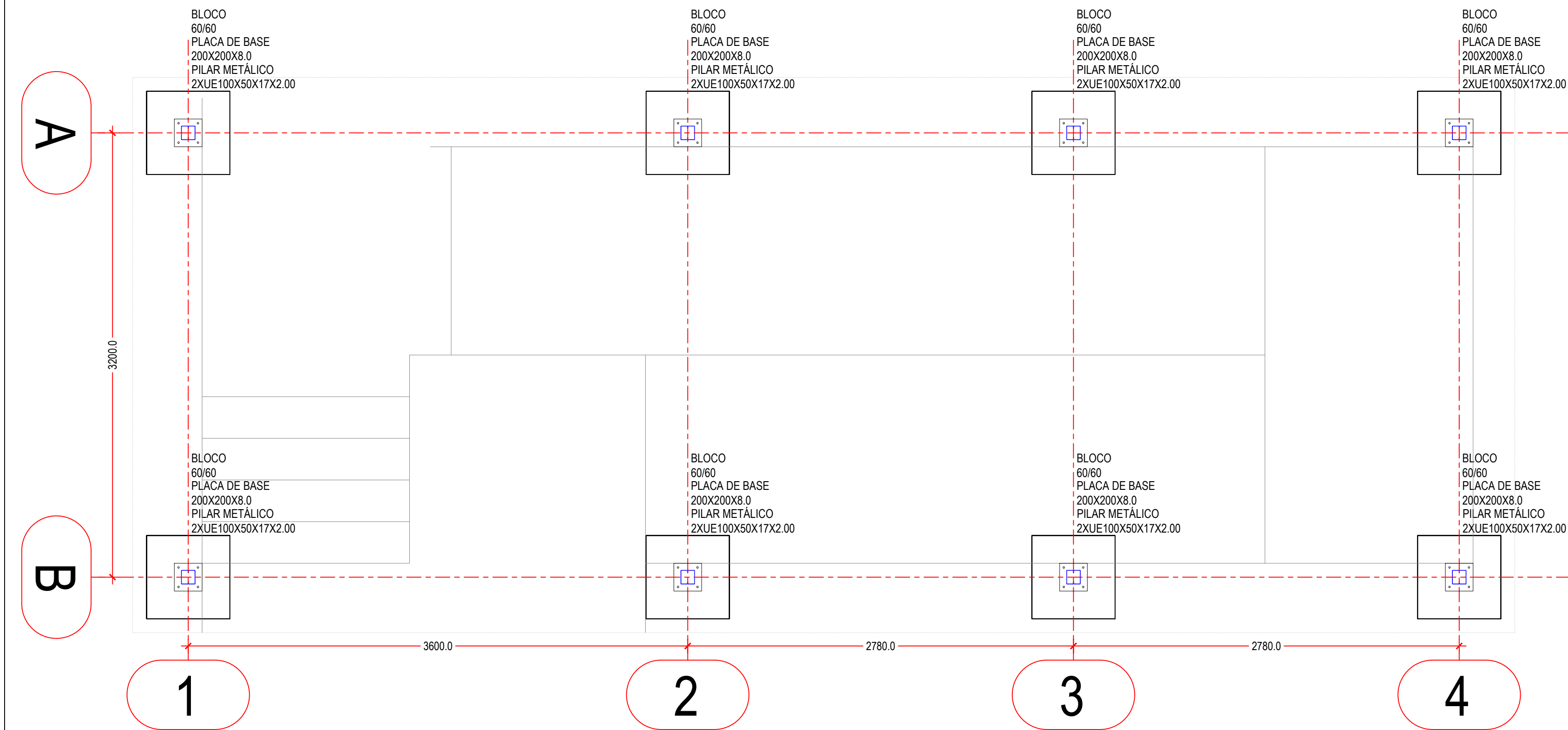


PERPESCTIVA  
SEM ESCALA

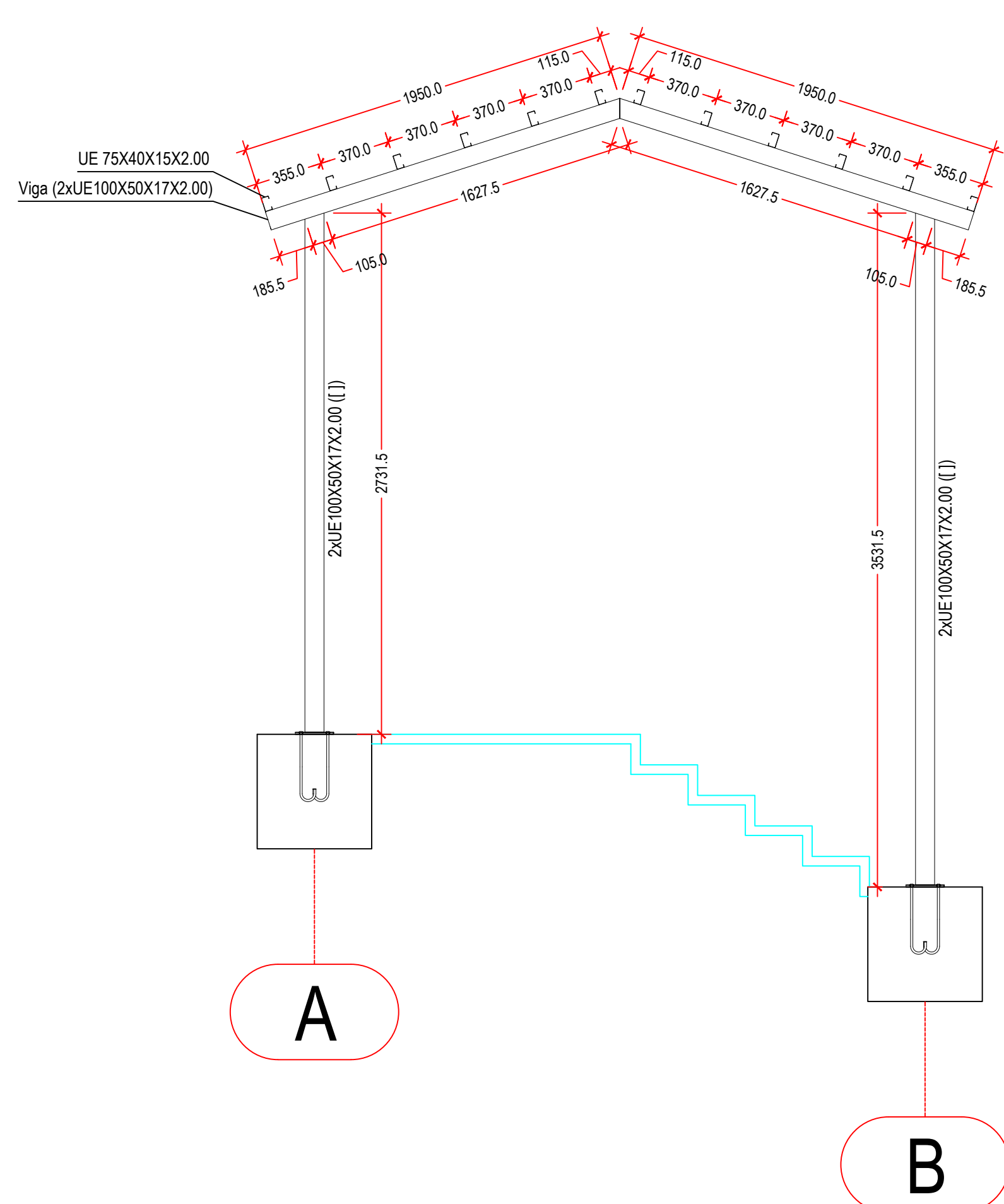


PLANTA DE COBERTURA  
ESCALA: 1/25

LISTA DE MATERIAIS				
DESCRIÇÃO	PEÇAS	COMPRIMENTO	MATERIAL	PESO (kg) ou VOLUME (m³)
PERFIL UE100X50X17X2.00	PILAR/VIGA	81 metros	ASTM A36	283 kg
PERFIL UE 75X40X15X2.00	TERÇAS	121 metros	ASTM A36	326 kg
PERFIL L 40X40X2.00	LINHA DE CORRENTE	4 metros	ASTM A36	5 kg
CHAPA GROSSA 8 mm	PLACA DE BASE	-	ASTM A36	18 kg
CHUMBADOR TIPO J 12.0 mm	CHUMBADOR	-	ASTM A36	12 kg

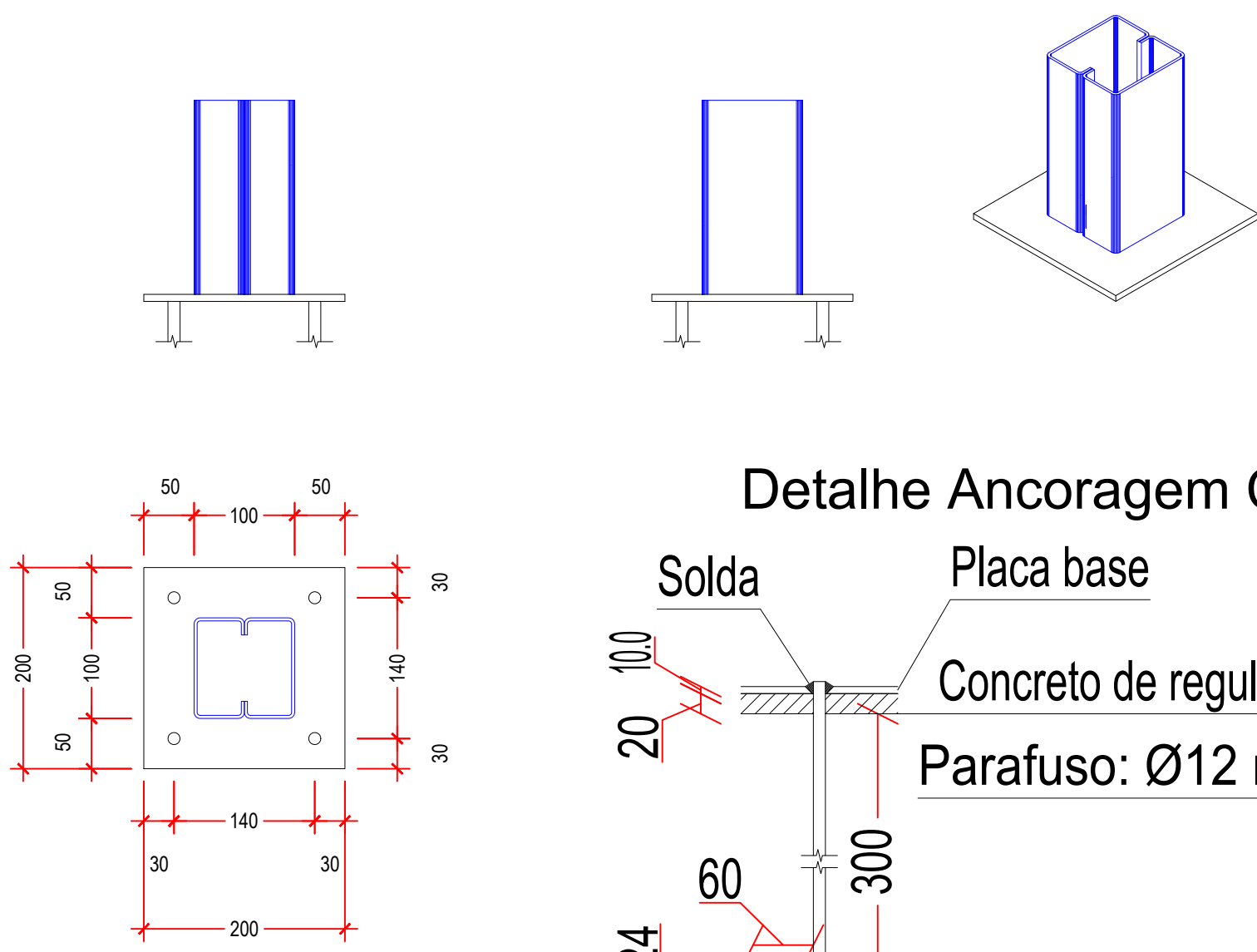


PLANTA DE LOCAÇÃO DAS PLACAS DE BASE  
ESCALA: 1/25

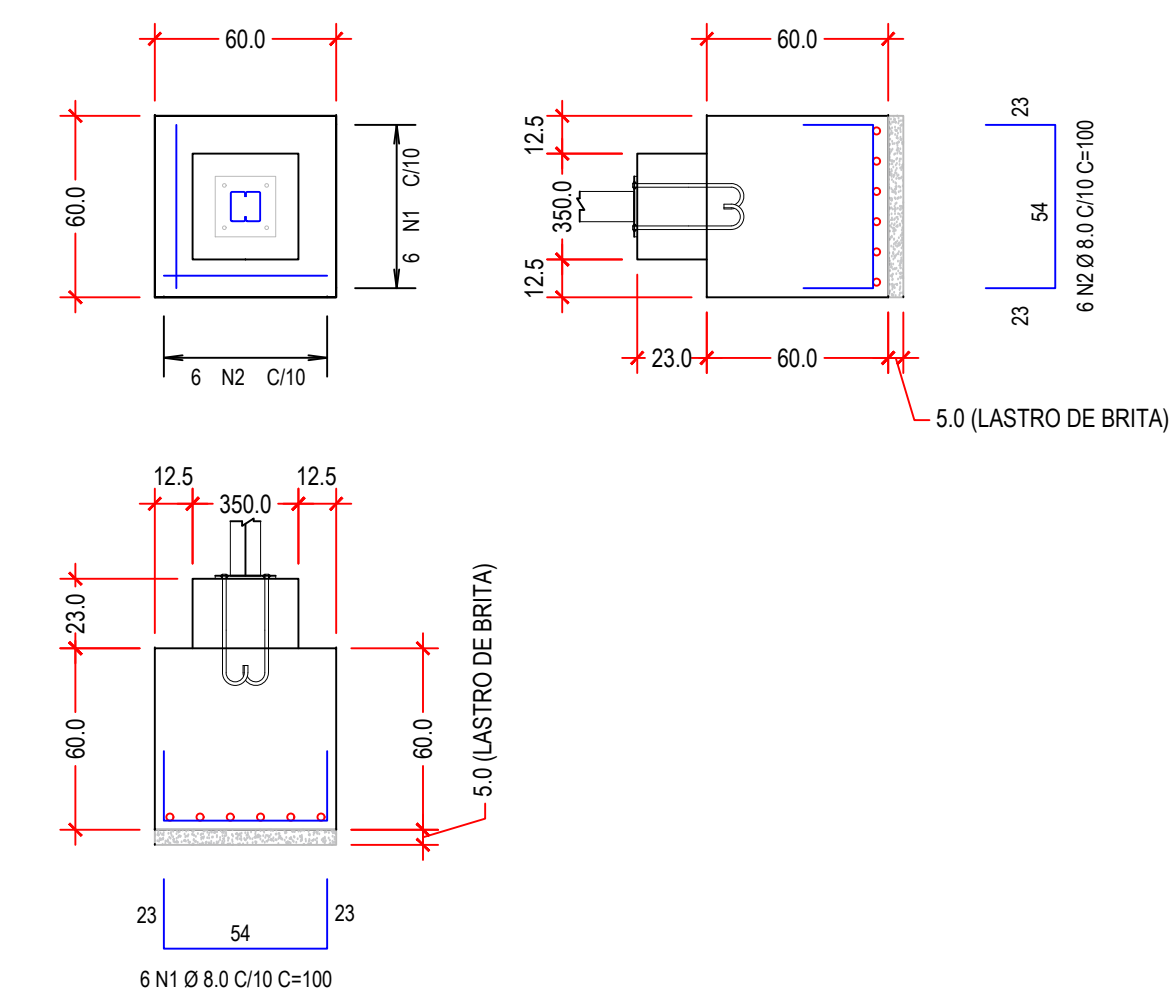


DETALHAMENTO DOS PÓRTICO  
ESCALA: 1/25

Detalhe da Placa de Base  
Dimensões da Placa = 200x200x8.0 mm (Aço ASTM A-36)  
Chumbador tipo J = 4 Ø 12 mm  
Escala: Sem escala



Espessura placa base: 8.0 mm



DETALHAMENTO DOS BLOCOS  
ESCALA: 1/25

REFERÊNCIAS E SIMBOLOGIA.

Para a representação dos símbolos de solda, consulte as especificações da norma ANSI/AWS A3.1 e do STANDARD SYMBOLS FOR WELDING, BRAZING, AND NONDESTRUCTIVE EXAMINATION.

METODO DE REPRESENTAÇÃO DE SOLDAS

Conforme a figura 2 da ANSI/AWS A3.1 e da AWS A3.1, os tipos de soldas utilizados neste projeto, desenvolver-se-ão de acordo com o seguinte esquema de representação de uma solda:

Referências:

1. Tipo de solda
2. Tipo de solda
3. Tipo de solda
4. Tipo de solda
5. Tipo de solda
6. Tipo de solda
7. Tipo de solda
8. Tipo de solda
9. Tipo de solda
10. Tipo de solda
11. Tipo de solda
12. Tipo de solda
13. Tipo de solda
14. Tipo de solda
15. Tipo de solda
16. Tipo de solda
17. Tipo de solda
18. Tipo de solda
19. Tipo de solda
20. Tipo de solda
21. Tipo de solda
22. Tipo de solda
23. Tipo de solda
24. Tipo de solda
25. Tipo de solda
26. Tipo de solda
27. Tipo de solda
28. Tipo de solda
29. Tipo de solda
30. Tipo de solda
31. Tipo de solda
32. Tipo de solda
33. Tipo de solda
34. Tipo de solda
35. Tipo de solda
36. Tipo de solda
37. Tipo de solda
38. Tipo de solda
39. Tipo de solda
40. Tipo de solda
41. Tipo de solda
42. Tipo de solda
43. Tipo de solda
44. Tipo de solda
45. Tipo de solda
46. Tipo de solda
47. Tipo de solda
48. Tipo de solda
49. Tipo de solda
50. Tipo de solda
51. Tipo de solda
52. Tipo de solda
53. Tipo de solda
54. Tipo de solda
55. Tipo de solda
56. Tipo de solda
57. Tipo de solda
58. Tipo de solda
59. Tipo de solda
60. Tipo de solda
61. Tipo de solda
62. Tipo de solda
63. Tipo de solda
64. Tipo de solda
65. Tipo de solda
66. Tipo de solda
67. Tipo de solda
68. Tipo de solda
69. Tipo de solda
70. Tipo de solda
71. Tipo de solda
72. Tipo de solda
73. Tipo de solda
74. Tipo de solda
75. Tipo de solda
76. Tipo de solda
77. Tipo de solda
78. Tipo de solda
79. Tipo de solda
80. Tipo de solda
81. Tipo de solda
82. Tipo de solda
83. Tipo de solda
84. Tipo de solda
85. Tipo de solda
86. Tipo de solda
87. Tipo de solda
88. Tipo de solda
89. Tipo de solda
90. Tipo de solda
91. Tipo de solda
92. Tipo de solda
93. Tipo de solda
94. Tipo de solda
95. Tipo de solda
96. Tipo de solda
97. Tipo de solda
98. Tipo de solda
99. Tipo de solda
100. Tipo de solda

A informação relacionada com o tipo de solda utilizada é a qual aponta a solda, coloca-se no lado da linha de referência, enquanto que para o lado oposto, indicase acima da linha de referência.

Onde:

OS (Other Side) é o outro lado da solda

AS (Arrow Side) é o lado da seta

Referência 3

Descrição	Ilustração	Símbolo
Solda de filete		
Solda de topo em "V" simples (com chanfro)		
Solda de topo em bisel simples		
Solda de topo em bisel duplo		
Solda de topo em bisel simples com chanfro de raio largo		
Solda combinada de topo em bisel simples e em ângulo		
Solda de topo em bisel simples com lado curvo		

### Solda de filete

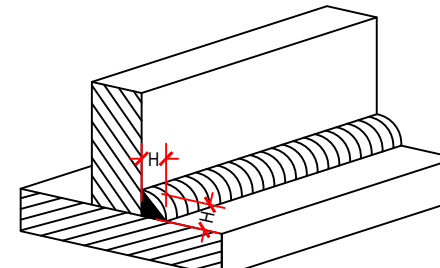
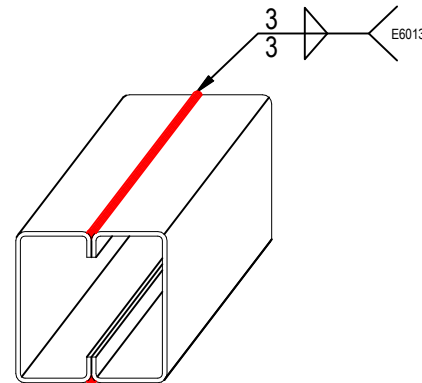


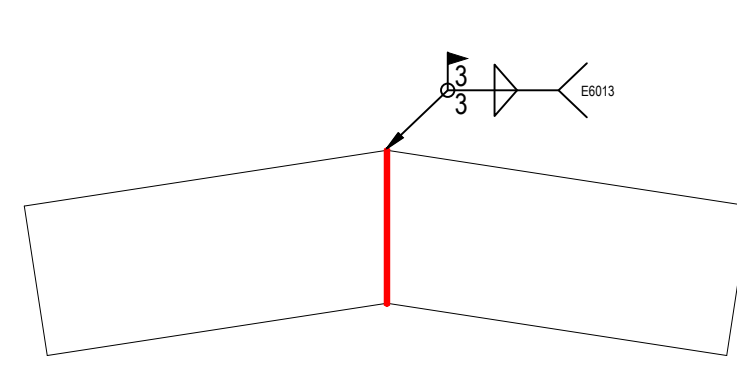
Tabela 10 ABNT NBR 8800:2008	
Espessura da chapa mais grossa na ligação (mm)	Tamanho mínimo do lado de uma solda (H) Dimensões em mm (*)
Menor que ou igual a 6.35	3
Menor que ou igual a 12.5	5
Menor que ou igual a 19	6
Maior que 19	8

(\*) Executada em uma só passada

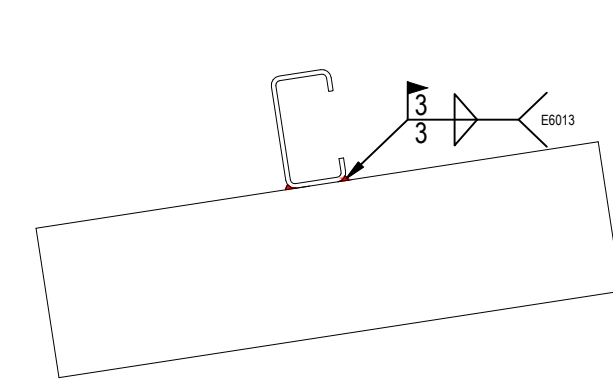
UNIÃO DOS PERFIS: 2xUE 75X40X15X2.00 (L)



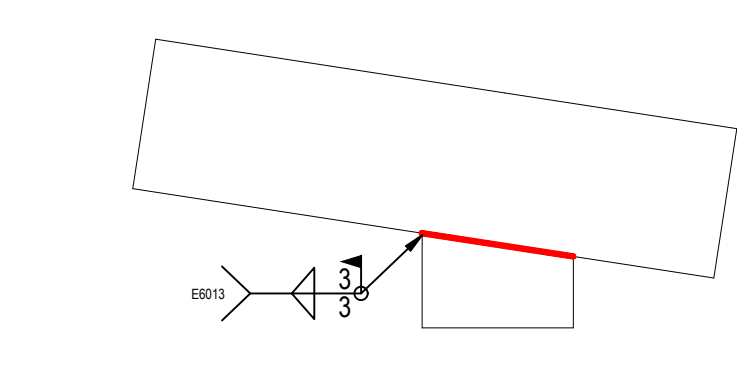
UNIÃO DOS PERFIS: CUMEIRA



UNIÃO DOS PERFIS: LIGAÇÃO TERÇA-VIGA



UNIÃO DOS PERFIS: LIGAÇÃO PILAR-VIGAS



DETALHAMENTO DAS SOLDAS  
SEM ESCALA



ESTADO DE GOIÁS  
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA  
APROVADO \_\_\_\_\_  
TECNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CE ANTÔNIO ALVES FORTES

AMPLIAÇÃO/REFORMA

ENDEREÇO					
Praça da Bandeira, s/nº, Jardim Cristal, CEP 74.982-310, Aparecida de Goiânia - Go					
ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
3.014.05 m²					

AUTOR: ENG. CIVIL GLEYCE KELLY DE SOUSA CUSTÓDIO - CREA: 10188108115D-GO

RT DA OBRA

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705/0001-30  
PREPOSTO: SÁBINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-64

PASSARELA 1

TIPO DE PROJETO

DETALHAMENTO DOS PÓRTICOS  
DETALHAMENTO DAS PLACAS DE BASE  
PLANTA DE COBERTURA  
PLANTA DE LOCAÇÃO

DATA	ESCALA	REVISÃO	Nº DE FOLHAS
OUTUBRO/2023	INDICADA	000	1020230268232
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
01	03/10/2023	EMISSÃO INICIAL (PROJ)	GRSC
			FOLHA: