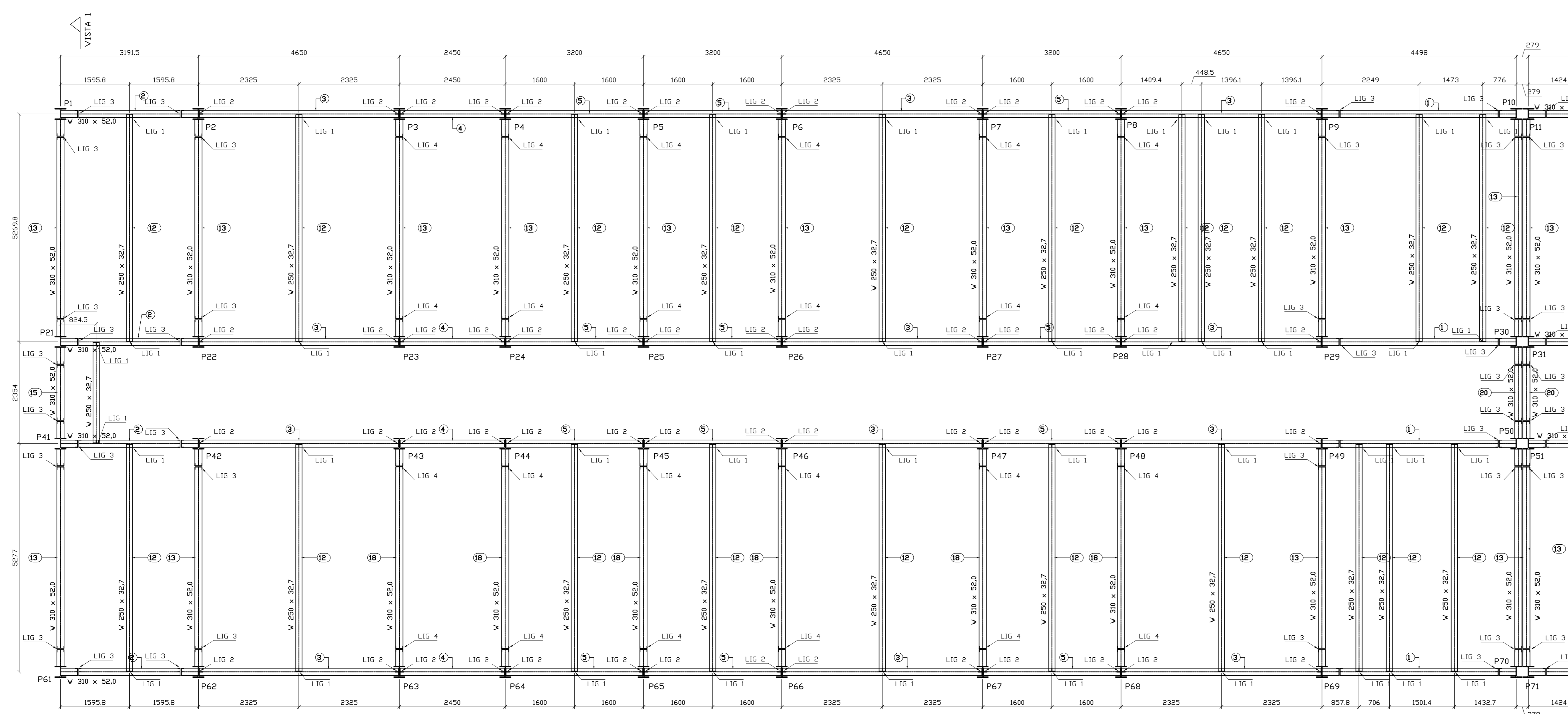


PLANTA BAIXA - 4o PAVIMENTO - ÁREA 1
ESC: 1/50



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

- NOTAS GERAIS:**
- ESTRUTURAS METÁLICAS**
- 1- DIMENSÕES EM mm (MILÍMETROS), EXCETO ONDE INDICADO
 - 2- MATERIAS
 - 2.1- PERFIL CHAPA DOBRADA
 - 2.2- PERFIL LAMINADO E CHAPA
 - 2.3- CHUMBADORES - AÇO ASTM A-36
 - 2.4- ELETRODOS AWS E70xx
 - 2.5- PARAFUSOS
 - 3- CHAPAS DOBRADAS - 14 ESPESSURA DA CHAPA
 - 4- CHAPAS DOBRADAS, O RAIO DE CURVATURA SERÁ IGUAL A 1,0 x (ESPESSURA)
 - 5- CHUMBADORES DE FIXAÇÃO EM CONCRETO EXISTENTE (QUANDO NECESSÁRIO)
 - 6- TRATAMENTO SUPERFICIAL
 - 7- SOLDAS
 - 8- ONDE INDICADO O Símbolo EXECUTAR SOLDA DE ENTAQUE DE BISEL COM REENCHIMENTO TOTAL EM TODA A SUPERFÍCIE DE CONTATO ENTRE AS PEÇAS INDICADAS.
 - 9- NA EXECUÇÃO DESTA ESTRUTURA METÁLICA DEVERÁ SER OBEDECIDAS AS NORMAS DA ABNT EM VIGOR, NBR 8801/09 E NBR 14702/01
 - 10- PEÇAS DANIFICADAS NO TRANSPORTE OU MONTAGEM, DEVERÃO SER LIXADAS E REPARADAS CONFORME ESPECIFICAÇÃO ORIGINAL
 - 11- AS PEÇAS EM TUBO DEVERÃO SER PLENAMENTE VEDADAS À SOLDA
 - 12- CONFIRMAR MEDIDAS E INTERFERÊNCIAS NO LOCAL ANTES DO INÍCIO DA FABRICAÇÃO DAS PEÇAS
 - 13- TELHA - VER ESPECIFICAÇÕES NO PROJETO ARQUITETÔNICO. OS DETALHES DE FIXAÇÃO, TRASPASSES DAS TELHAS E FECHAMENTOS LATERAIS, DEVERÃO SER OBEDECIDAS CONFORME ESPECIFICAÇÕES DO FABRICANTE.
 - 14- EMENDAS TÍPICAS DE FABRICA DE CONTINUIDADE DOS PERFIS: EXCETO OUTRA INDICAÇÃO
 - 15- O FABRICANTE DA ESTRUTURA METÁLICA DEVERÁ SOLVENOSER OS PROJETOS DE FABRICAÇÃO E SISTEMA DE MONTAGEM E TRANSPORTE DAS PEÇAS
 - 16- OS DESENHOS DA ESTRUTURA ARQUITETURA E INSTALAÇÕES, SE COMPLETAM ENTRE SI E O FABRICANTE DEVERÁ CONSIDERAR, PARA EFEITO DE FORNECIMENTO QUE OS DETALHES DO DESENHO DE PROJETO TEM POR OBJETIVO DEFINIR EM GERAL, CASOS TÍPICOS, MÉTODOS E TIPOS DE LOCAÇÃO, NÃO INCLUINDO OBRIGATORIAMENTE TODAS AS PEÇAS NECESSÁRIAS PARA A COBERTA MONTAGEM DAS ESTRUTURAS
 - 17- AS QUANTIDADES FORNECIDAS NÃO INCLUEM ACRESCIMOS PARA PERDAS E QUAISQUER REFORÇOS NECESSÁRIOS PARA A COBERTA MONTAGEM DAS ESTRUTURAS TANTO PARA FINS DE ORNAMENTO COMO PARA COMPRA DE MATERIAL, NÃO ESTÃO INCLUIDAS AS QUANTIDADES DE RUPOS E CALHAS

OBSERVAÇÕES:

09/09/2022 CAROLINA EMISSÃO INICIAL

REVISÃO DATA AUTOR DESCRICIONAMENTO

00

RESPOSTA TÉCNICA

Eng. Felipe Brasil Viegas
CREA/RS 64.946

Eng. Eduardo Giuliani
CREA/RS 34.307

CLIENTE: EXPANSÃO HOSPITAL MUNICIPAL GETULIO VARGAS

ASSUNTO: 4º PAVIMENTO PLANTA BAIXA E QUANTITATIVOS

SEDESH: 002

ESCALA: INDICADA DATA: 09/09/2022 PROJETISTA: CAROLINA REVISOR: 00

BRETILOS / AUTORIAS / RESERVADOS - Lei 594/44

PLANTA BAIXA - 4o PAVIMENTO - ÁREA 2
ESC: 1/50

