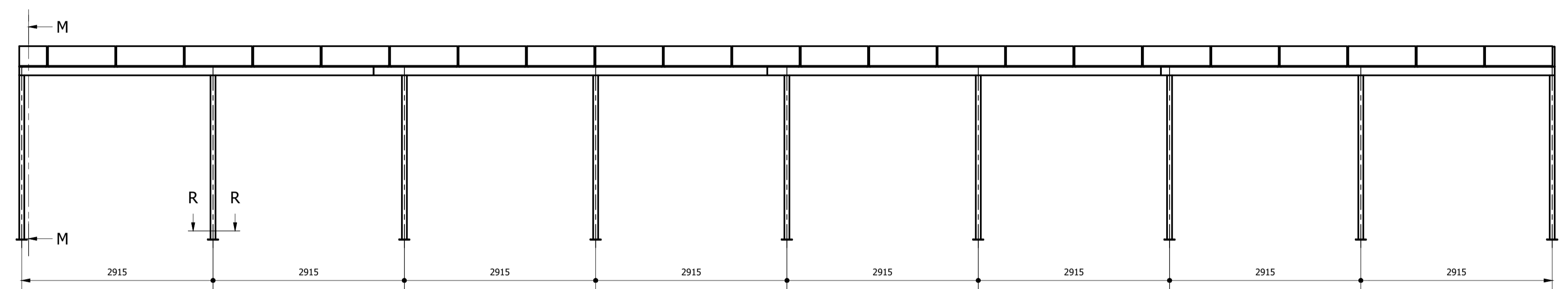


Passarela 2 (1:50)



NOTA:
1) COTAS EM MILÍMETROS;
2) O MODELO DA ESTRUTURA EM POLICARBONATO PODE SER ALTERADO DEVIDO A CIRCUNSTÂNCIA DE MERCADO E/OU FORNECEDOR.



PROJETO DE COBERTURA - REPRESENTAÇÃO TRIDIMENSIONAL
Escala: Indicada



PROJETO DE COBERTURA - REPRESENTAÇÃO TRIDIMENSIONAL
Escala: Indicada

LISTA DE QUANTIDADES						
ID	ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	COMPRIL.	MATERIAL	PESO UN.
1	PF 1	24	Pefil 50 x 30 PC 5512	2882	Alumino	1,8 kg
2	Viga-Calha	8	Viga-Calha 101,6 x 130 x 106 PC412	6000	Alumino	19,9 kg
3	TQ 1	18	TQ 3" x 3"	2500	ASTM A36	11,6 kg
4	Ch 1	18	Tampa 71 x 71 x 50		Alumino	0,1 kg
5	Ch 2	18	Ch 6,35 x 80 x 160		ASTM A36	0,6 kg
6	Ch Poli	23	Polycarbonato 8, x 1025 x 2908		Polycarbonato	28,6 kg

Peso total: 1059 kg

REV. 00	10/09/21	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:
		GERÊNCIA DE PROJETOS PEDRO JUSTINIANO COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D PROJETO ENG. GERMÁN LOZANO VELA DESENHO ENG. GERMÁN LOZANO VELA	
EMPREENDIMENTO IMPLANTAÇÃO DE COBERTURA – ESCOLA MUNICIPAL ANTÔNIO MARIOSA			
ENDEREÇO AVENIDA LUIZ GONZAGA NUNES MAIA, S/N. XANGRILÁ POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS		DISCIPLINA EST. METÁLICA FASE DO PROJETO EXECUTIVO	
ASSUNTO PROJETO EM ESTRUTURA METÁLICA – COBERTURA 3 DETALHAMENTO DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS		FOLHA N.º ÚNICA	
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
17/03/2021	INDICADA	ROO	DAC-PMPA-CAIC-PE-MET-CB3-ROO.DWG