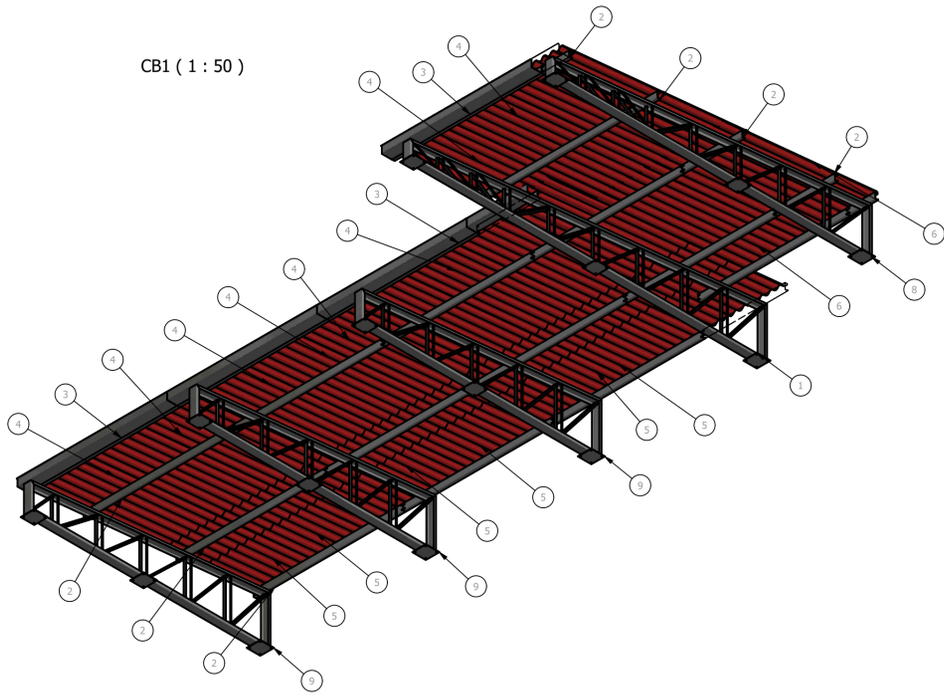


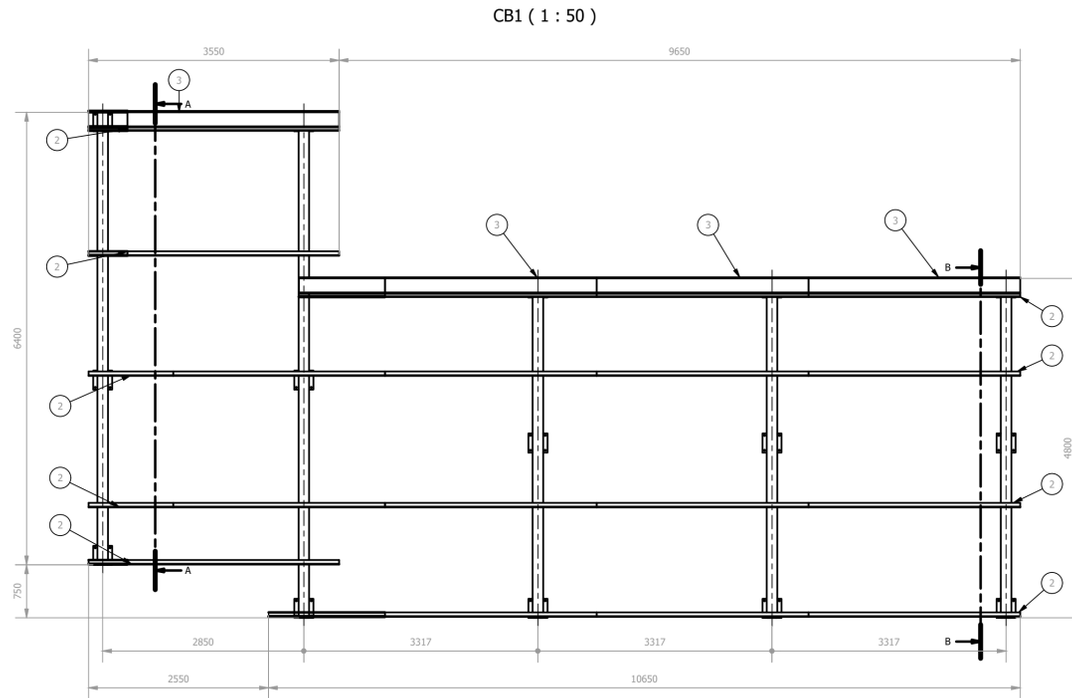
PROJETO DA COBERTURA METÁLICA

ID	ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	COMPR.	MATERIAL	PESO UN.
1	Trelça 1	1				133,7 kg
2	Terça	22	Terça 120 x 52 x 19 x3	3000	ASTM A36	11,7 kg
3	Calha 200	5	Calha 200 x 120 x 0,43	3000	ASTM A36	4,8 kg
4	Telha Metálica 1					
5	Telha Metálica 2					
6	Telha Metálica 3					
8	Trelça 2	1				119,5 kg
9	Trelça 3	3				99,1 kg

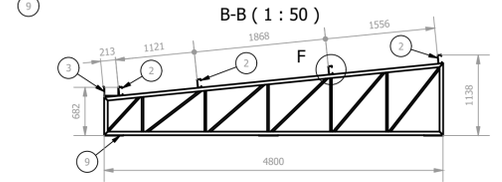
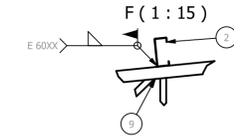
Peso total sem telhas: 786 kg



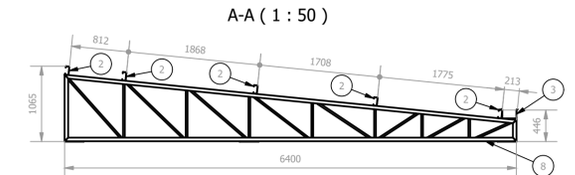
CB1 (1 : 50)



CB1 (1 : 50)

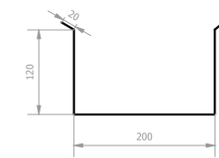


B-B (1 : 50)

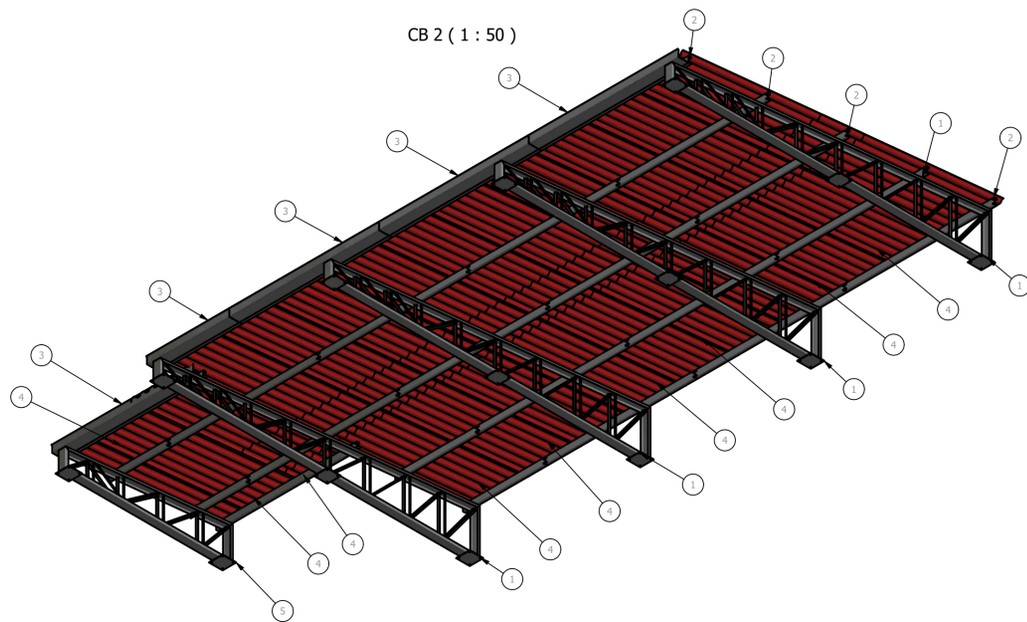
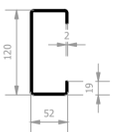


A-A (1 : 50)

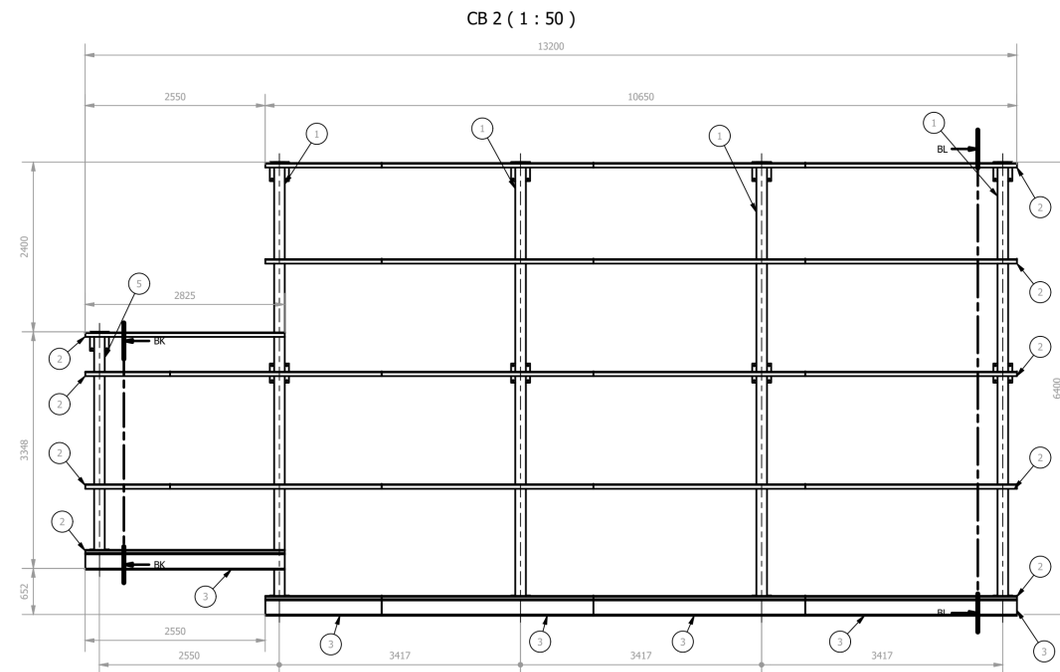
Calha 200 (1 : 5)



Terça (1 : 5)

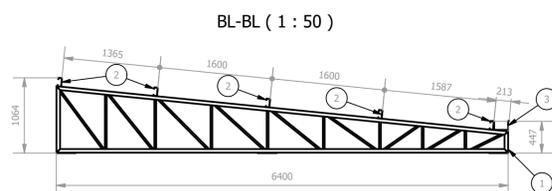


CB 2 (1 : 50)

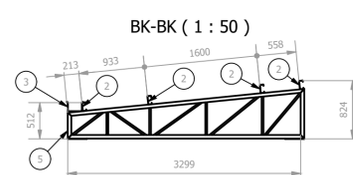


CB 2 (1 : 50)

Peso total sem telhas: 826 kg



BL-BL (1 : 50)



BK-BK (1 : 50)

ID	ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	COMPR.	MATERIAL	PESO UN.
1	Trelça 4	4				122,1 kg
2	Terça	24	Terça 120 x 52 x 19 x3	3000	ASTM A36	11,7 kg
3	Calha 200	5	Calha 200 x 120 x 0,43	3000	ASTM A36	4,8 kg
4	Telha Metálica 1					
5	Trelça 5	1				66,1 kg

<p>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p>	
<p>REV. 00 24/01/20 EMISSÃO INICIAL</p> <p>REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO:</p>	<p>DAC</p> <p>RESP.:</p>
<p>PROJETO</p> <p>Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>	<p>GERÊNCIA DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOSIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D</p> <p>PROJETO GERMÁN LOZANO VELA</p> <p>DESENHO GERMÁN LOZANO VELA</p>
<p>EMPREENDIMENTO</p> <p>IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DE ATENDIMENTO MÓVEL DE URGÊNCIA</p>	
<p>ENDEREÇO</p> <p>RUA ANTÔNIO KREPP FILHO, BAIRRO CENTRO POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS</p>	<p>DISCIPLINA</p> <p>EST. METÁLICA</p> <p>FASE DO PROJETO</p> <p>EXECUTIVO</p> <p>FOLHA Nº.</p> <p>01/04</p>
<p>ASSUNTO</p> <p>PROJETO DA COBERTURA METÁLICA PLANTA BAIXA, DETALHE GERAL</p>	
<p>DATA INICIAL</p> <p>24/01/2020</p>	<p>ESCALA</p> <p>INDICADA</p>
<p>REVISÃO</p> <p>ROO</p>	<p>ARQUIVO</p> <p>DAC-PMPA-SAMU-PE-MET-R00-01-04.DWG</p>