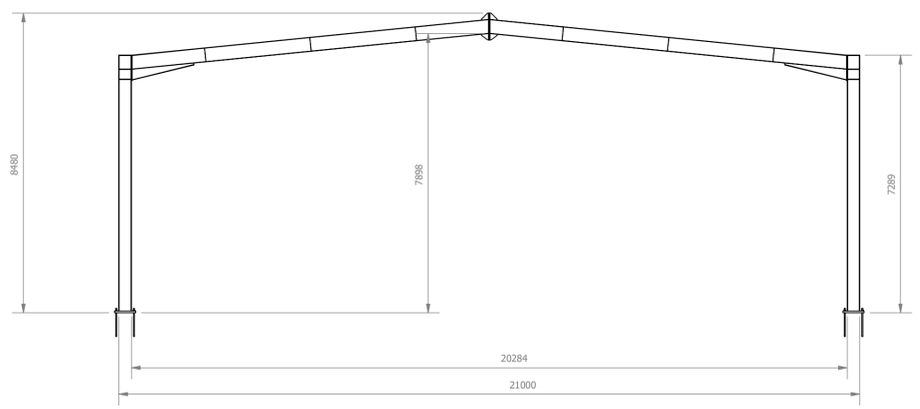
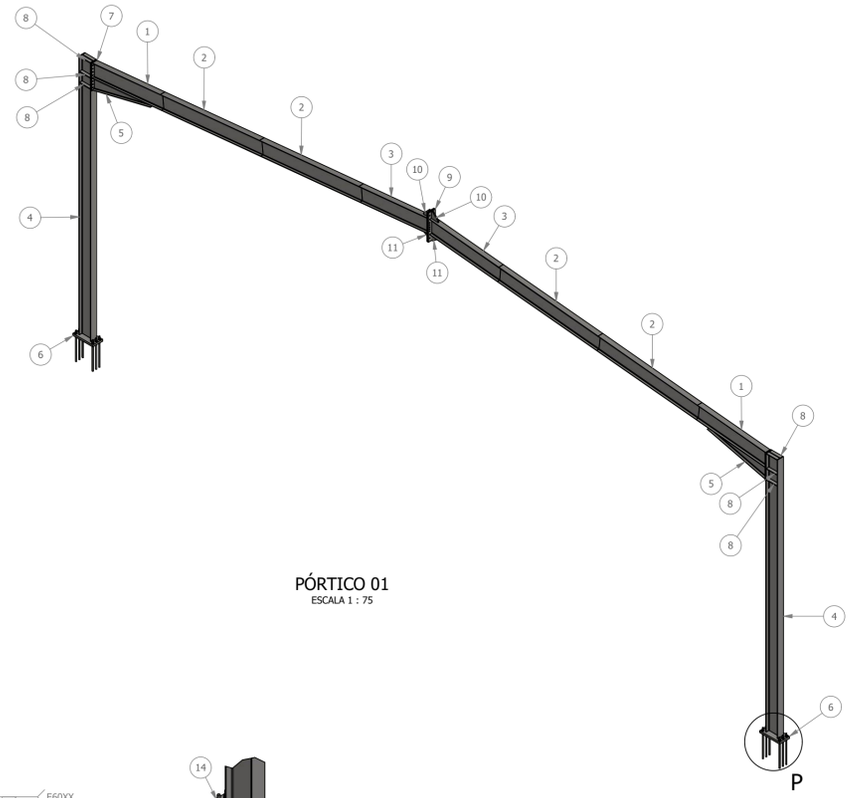


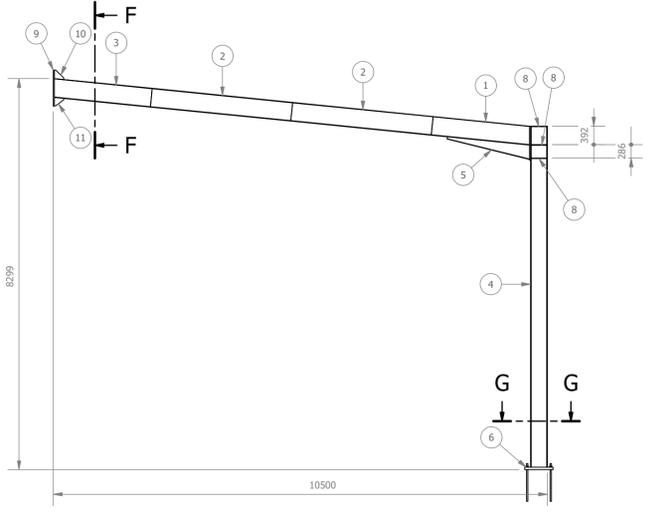
PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA DA CONSTRUÇÃO DE COBERTURA PARA A QUADRA COLINA SANTA BÁRBARA ESCALA INDICADA



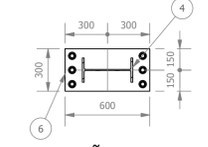
PÓRTICO 01
ESCALA 1 : 100



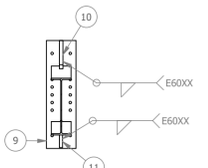
PÓRTICO 01
ESCALA 1 : 75



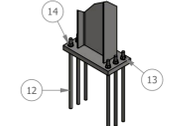
PÓRTICO 01
ESCALA 1 : 75



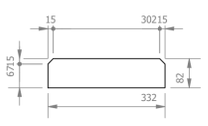
SEÇÃO G-G
ESCALA 1 : 25



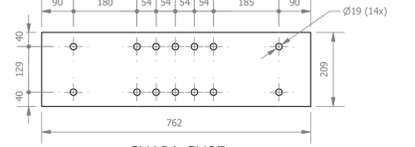
SEÇÃO F-F
ESCALA 1 : 25



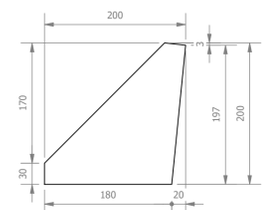
DETALHE P
ESCALA 0,03 : 1



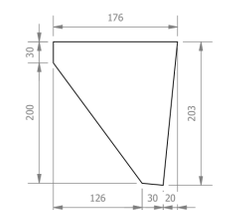
CHAPA CH04
ESCALA 1:10



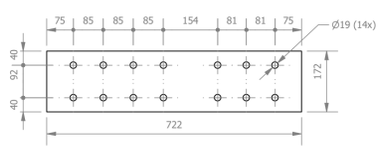
CHAPA CH05
ESCALA 1:10



CHAPA CH06
ESCALA 1 : 5



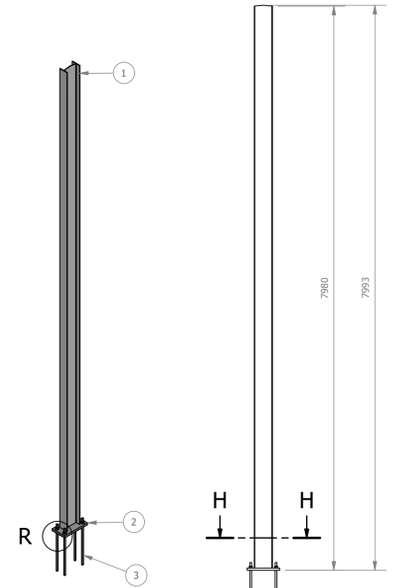
CHAPA CH07
ESCALA 1 : 5



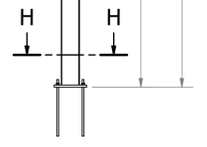
CHAPA CH02
ESCALA 1:10



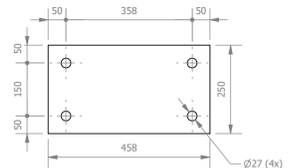
CHAPA CH01
ESCALA 1:25



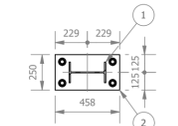
PILAR LATERAL
ESCALA 1 : 50



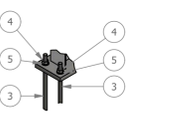
PILAR LATERAL
ESCALA 1 : 50



CHAPA CH09
ESCALA 1:10



SEÇÃO H-H
ESCALA 1 : 25



DETALHE R
ESCALA 1 : 25

ID	ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	COMPRIM.	MATERIAL	PESO UNIT.
5	ARRUELA LISA	4	Ø 1"		Steel, Mild	0,1 kg
4	PORCA SEXTAVADA	4	Ø 1"		Steel, Mild	0,2 kg
3	BARRA ROSCADA	4	Ø 1"	800	Aço ASTM A36	3,6 kg
2	CHAPA CH09	1	250 x 458 x 32		Aço ASTM A36	28,2 kg
1	W1	1	W250 x 32,7	8000	Aço ASTM A36	262,9 kg

LISTA DE PEÇAS - PILAR LATERAL

ID	ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	COMPRIM.	MATERIAL	PESO UNIT.
14	PORCA SEXTAVADA	12	Ø 1"		Steel, Mild	0,2 kg
13	ARRUELA LISA	12	Ø 1"		Steel, Mild	0,1 kg
12	BARRA ROSCADA	12	Ø 1"	800	Aço ASTM A36	3,6 kg
11	CHAPA CH07	2	176 x 203 x 22		Aço ASTM A36	3,9 kg
10	CHAPA CH06	2	180 x 197 x 25		Aço ASTM A36	4,6 kg
9	CHAPA CH05	2	209 x 762 x 22		Aço ASTM A36	26,8 kg
8	CHAPA CH04	12	67 x 332 x 12,5		Aço ASTM A36	2,6 kg
7	CHAPA CH02	2	172 x 722 x 22		Aço ASTM A36	20,8 kg
6	CHAPA CH01	2	300 x 600 x 51		Aço ASTM A36	70,7 kg
5	W5	2	W410 x 38.8	1804	Aço ASTM A36	68,4 kg
4	W4	2	W360 x 57.8	7238	Aço ASTM A36	409,5 kg
3	W3	2	W410 x 38.8	2090	Aço ASTM A36	80,7 kg
2	W2	4	W410 x 38.8	3000	Aço ASTM A36	116,9 kg
1	W1	2	W410 x 38.8	2099	Aço ASTM A36	81 kg

LISTA DE PEÇAS - PÓRTICO 01

NOTA 1: EXCETO QUANDO ESPECIFICADO, TODAS AS COTAS E AS DIMENSÕES DAS TABELAS SÃO EM mm

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
REV. 01	28/05/23	ALTERAÇÕES NO PROJETO	DAC
REV. 00	10/03/22	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO	RESP.:

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO

DAC engenharia

Rua Miguel Vianna, nº 81, sala 12
Bairro Morro Chic
CEP: 37500-080 - Itajubá / MG
Tel: (35) 3623-5720
www.dacengenharia.com.br

COORDENAÇÃO
ALOISIO CAETANO FERREIRA

RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR

ENº: CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D

EMPRESAMENTO

CONSTRUÇÃO DE COBERTURA DA QUADRA COLINA DE SANTA BÁRBARA

ENDEREÇO
AV. MARIA DE PAIVA GARCIA, B. COLINA DE STA. BÁRBARA
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

DISCIPLINA
METÁLICA

FASE DO PROJETO
EXECUTIVO

ASSUNTO
PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA
PLANTA E VISTAS
DETALHAMENTO E LISTA DE MATERIAIS

FOLHA Nº:
11/11

DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
10/03/2022	INDICADA	R01	DAC-PMPA-QSB-PE-MET-R01-011.DWG