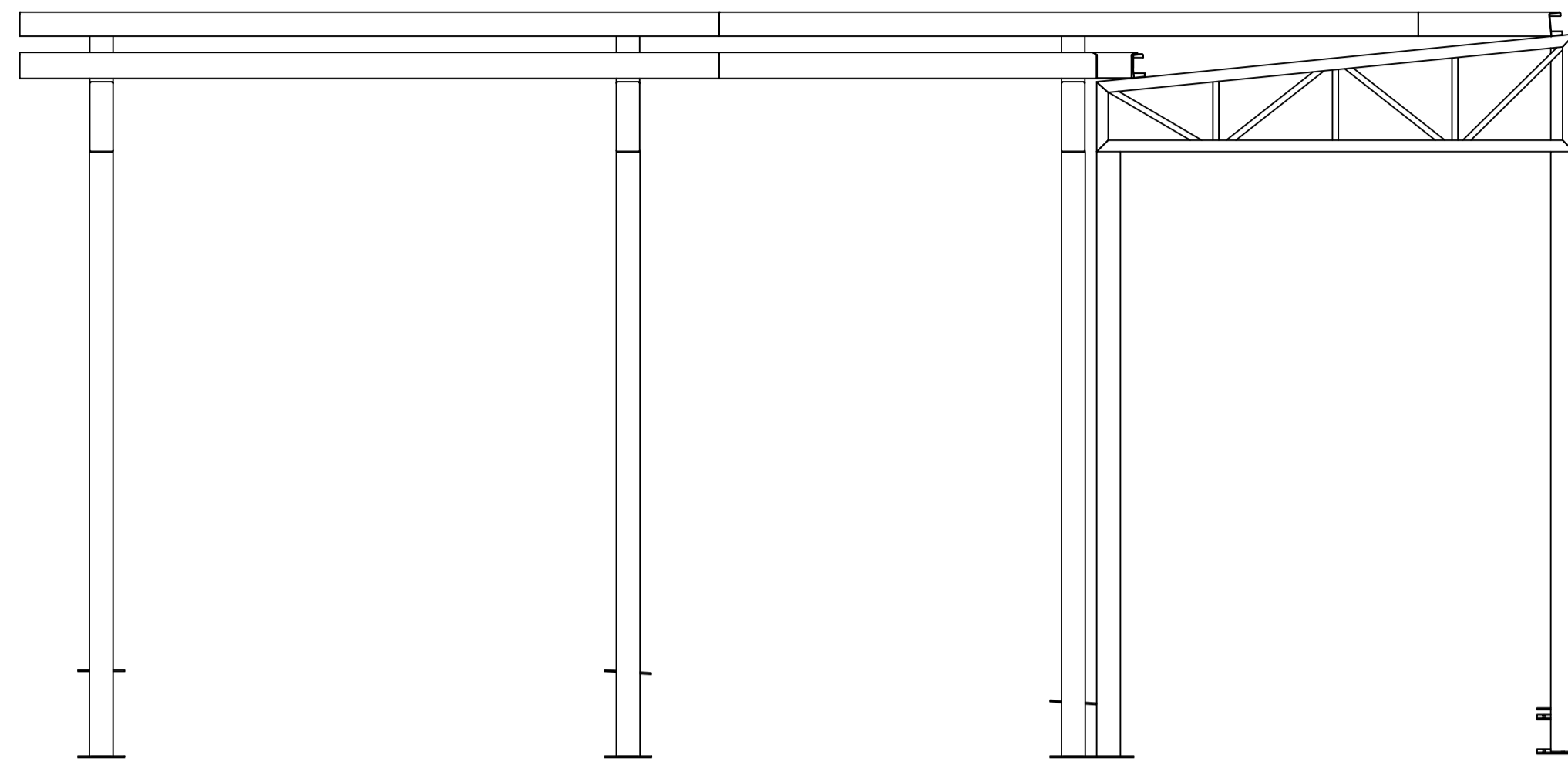
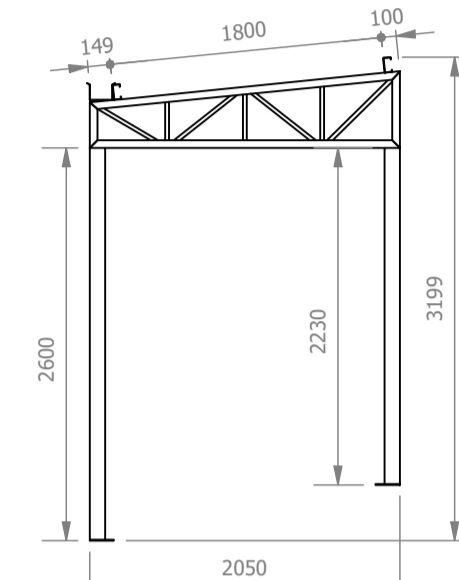


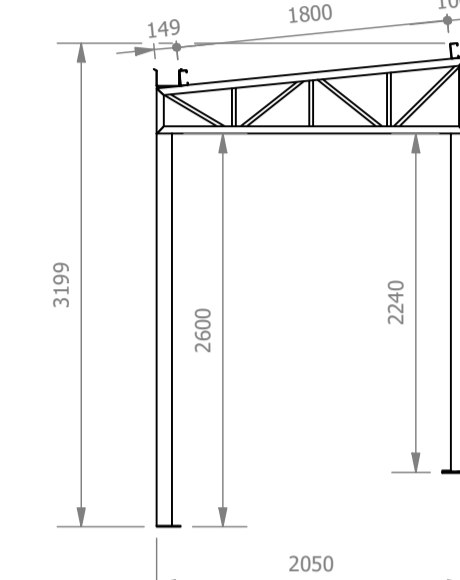
PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA - REFORMA DO CEIM DO BAIRRO SÃO CRISTOVÃO
ESCALA INDICADA



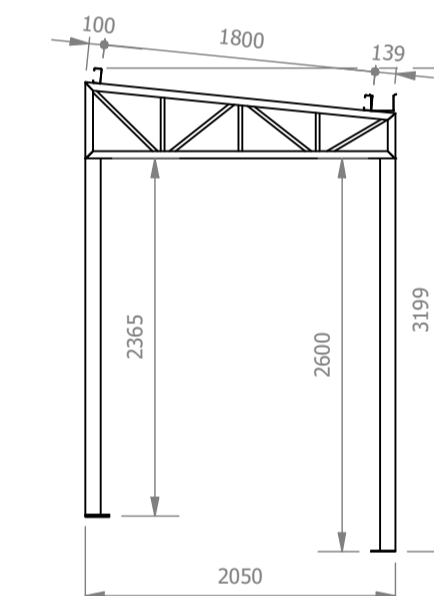
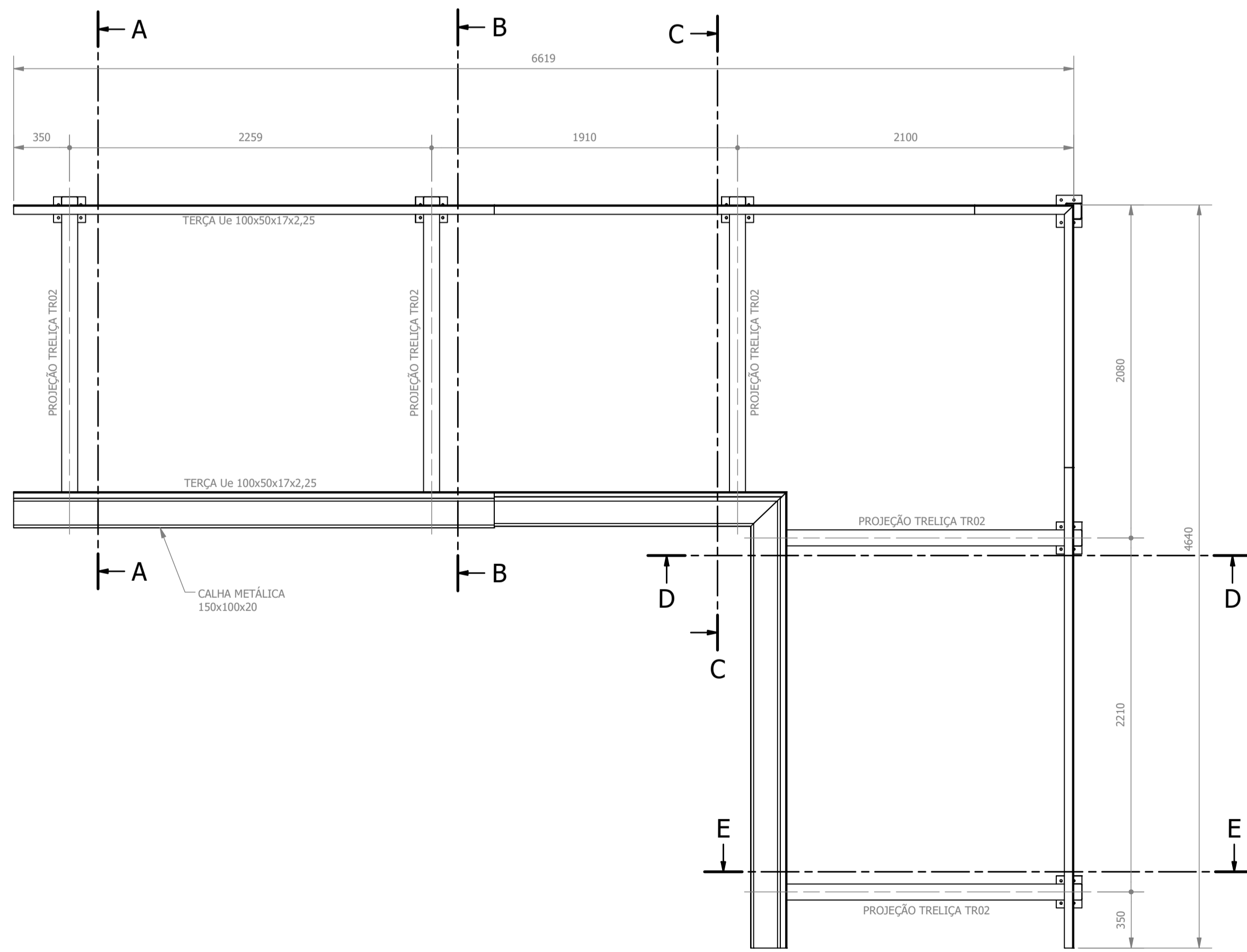
COBERTURA CB02
 ESCALA 1 : 25



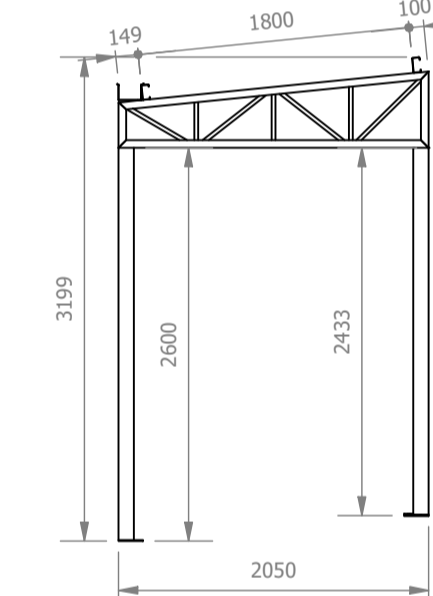
SEÇÃO A-A
 ESCALA 1 : 50



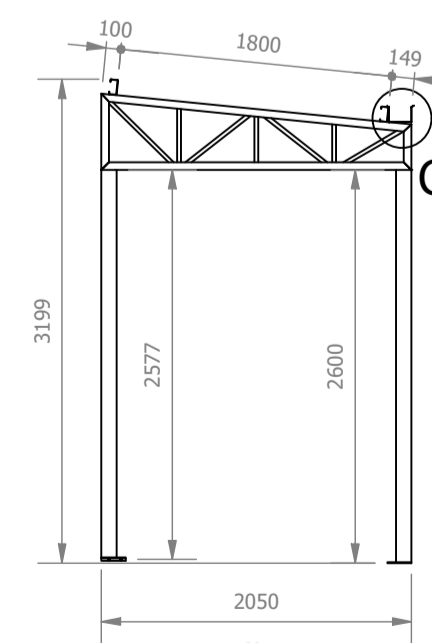
SEÇÃO B-B
 ESCALA 1 : 50



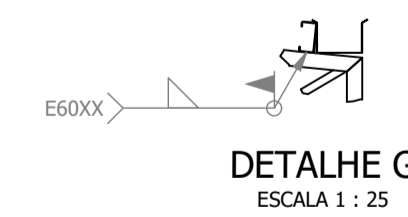
SEÇÃO C-C
 ESCALA 1 : 50



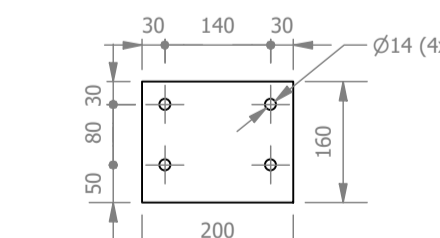
SEÇÃO D-D
 ESCALA 1 : 50



SEÇÃO E-E
 ESCALA 1 : 50



DETALHE G
 ESCALA 1 : 25



CHAPA CH04
 ESCALA 1 : 10

ID	ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	COMPRIM.	MATERIAL	PESO UNIT.
7	TELHA TR40 - 980mm ÚTIL	12	TELHA TERMOACÚSTICA	1950	Aço Galvalume	9,6 kg
6	CHAPA CH04	11	160 x 200 x 6,35		Aço ASTM A36	1,6 kg
5	CALHA METÁLICA	3	150 x 100 x 0,65	3000	Aço Galvanizado	5,9 kg
4	TERÇA 100x50x17x2,25	8	100 x 50 x 17 x 2,25	3000	Aço ASTM A36	11,6 kg
3	PILAR P02-B	1	TQ 4" x 3/16"			43,3 kg
2	PILAR P02-A	10	TQ 4" x 3/16"			36,4 kg
1	TRELIÇA TR02	5				30,5 kg


LISTA DE PEÇAS - COBERTURA CB02

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE
PINTURA METÁLICA	81,27	m ²
PROJEÇÃO DA COBERTURA	19,12	m ²
PESO DA ESTRUTURA METÁLICA	704,98	kg

TABELA DE QUANTIDADES - COBERTURA CB02

NOTA 3: CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL
 NOTA 2: TODAS AS VIGAS DEVERÃO, PREFERENCIALMENTE, SER CHUMBADAS NOS PILARES DE CONCRETO JÁ EXISTENTES
 NOTA 1: EXCETO QUANDO ESPECIFICADO, TODAS AS COTAS E AS DIMENSÕES DAS TABELAS SÃO EM mm

REV. 00	31/08/23	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.

CLIENTE
 Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO	COORDENAÇÃO
 Rua Cel. Joaquim Francisco, nº 341 Bairro Vargemha CEP: 37501-052 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-8846 www.dacengenharia.com.br	ALOISIO CAETANO FERREIRA RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR

EMPRESAMENTO
REFORMA DO CEIM DO BAIRRO SÃO CRISTOVÃO ENDEREÇO: AVENIDA DEZENOVE DE OUTUBRO, SÃO CRISTOVÃO, POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS ASSUNTO: PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA, DETALHAMENTO E LISTA DE MATERIAIS DATA INICIAL: 31/08/2023 ESCALA: INDICADA REVISÃO: R00 ARQUIVO: DAC-PMPA-CEIM-SC-PE-MET-R00-02.DWG

DISCIPLINA
METÁLICA FASE DO PROJETO: EXECUTIVO FOLHA Nº: 02/05

DISCIPLINA
METÁLICA FASE DO PROJETO: EXECUTIVO FOLHA Nº: 02/05