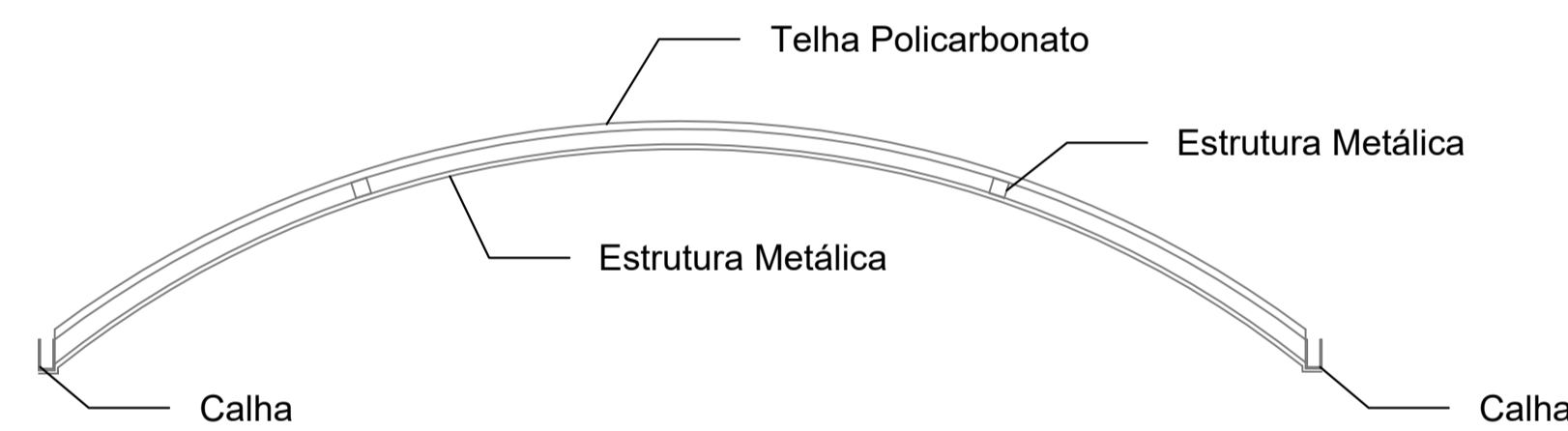
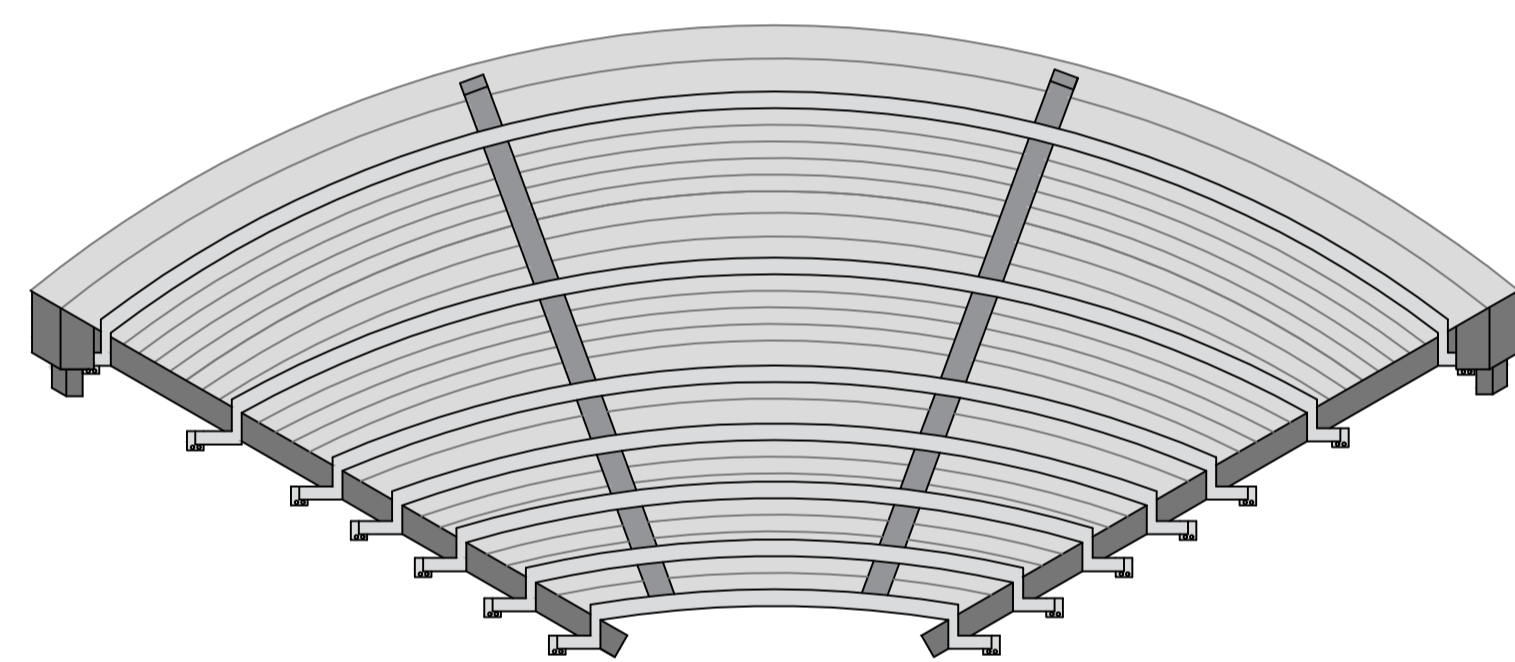
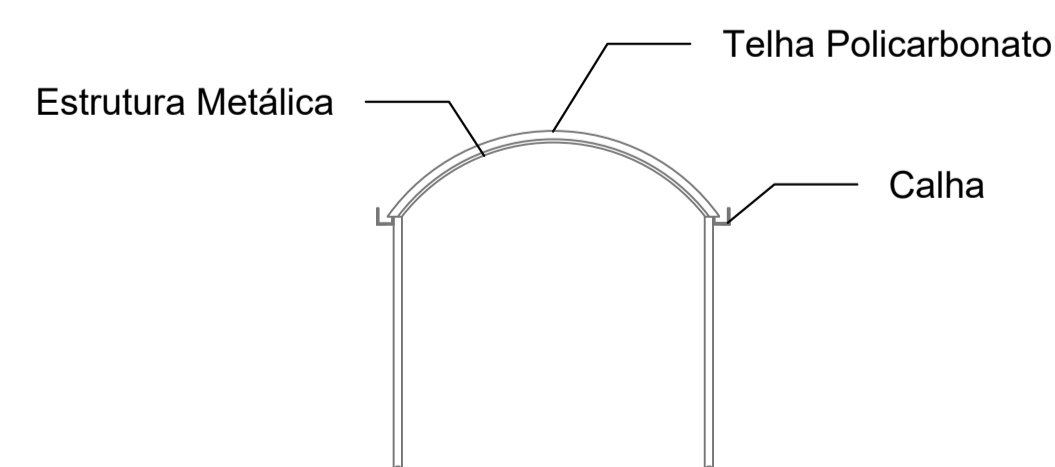
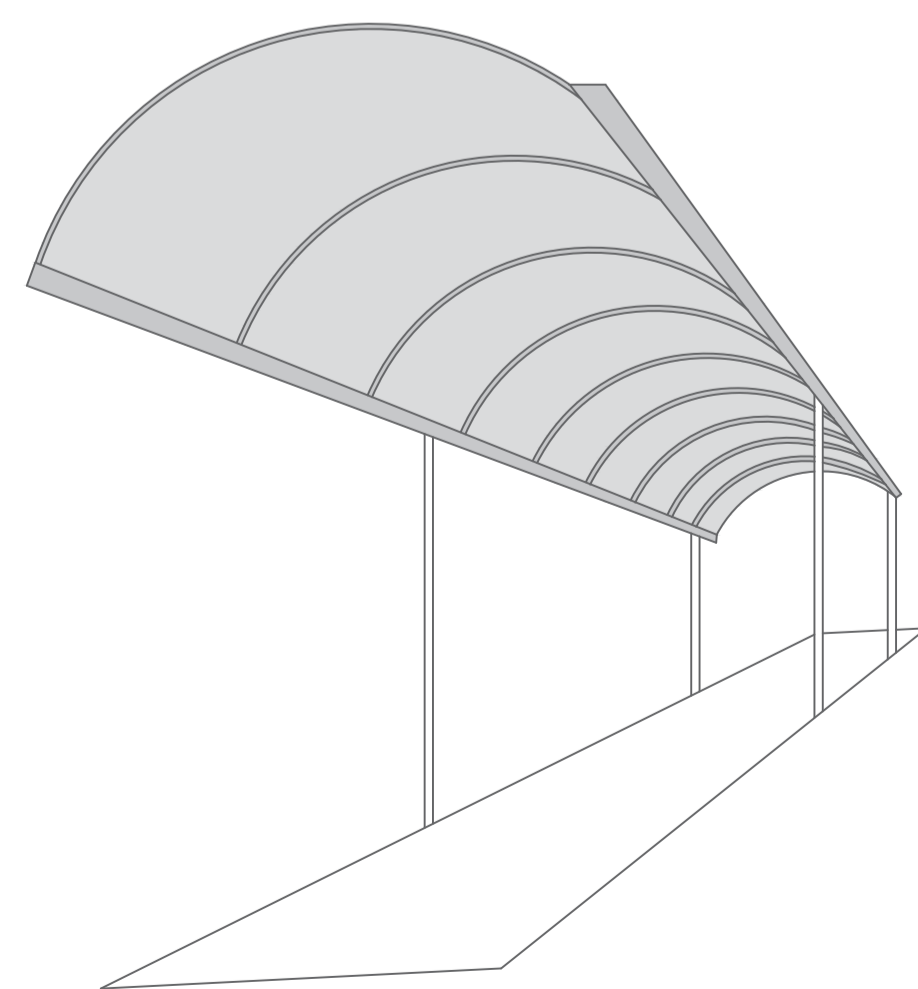


TABELA DE QUANTIDADES

FORNECIMENTO, FABRICAÇÃO, TRANSPORTE E MONTAGEM DE ESTRUTURA METÁLICA EM PERFIS LAMINADOS, INCLUSIVE PINTURA PRIMER			
Detalhe 2:	altura estimada:	2,70	M
	Quantidade(vão de aproximadamente 3 m):	6	U
	Lados:	2	
	metragem total:	32,4	M
	Considerando um diametro externo de 90 mm o peso da estrutura é de:	16,00	KG/M
	Total(metragem X peso):	518,40	KG
ESTRUTURA PARA COBERTURA EM ARCO, EM ALUMINIO ANODIZADO, VAO DE 20M, ESPACAMENTO DE 5M ATE 6,5M			
Detalhe 1:	área medida em projeto:	115,00	M2
Detalhe 2:	área medida em projeto:	27,00	M2
	TOTAL:	142,00	M2
CHAPA EM POLICARBONATO ALVEOLAR, ESPESSURA DE 6MM, NA COR BRANCO LEITOSO, 65 X 2M			
Detalhe 1:	área estimada em projeto:	138,00	M2
Detalhe 2:	área estimada em projeto:	32,40	M2
	TOTAL:	170,40	M2
CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 100 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_06/2016			
Detalhe 1:	comprimento medido em projeto:	37,00	M
Detalhe 2:	comprimento medido em projeto:	30,00	M
	TOTAL:	67,00	M
RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_06/2016			
Detalhe 1:	comprimento medido em projeto:	7,80	M
Detalhe 2:	comprimento medido em projeto:	7,20	M
	TOTAL:	15,00	M



DETALHE 01
SEM ESCALA



DETALHE 02
SEM ESCALA

REV. 00	28/08/19	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:
 Prefeitura Municipal de Pouso Alegre			
 DAC Engenharia Rua Miguel Vienna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br		GERÊNCIA DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D RESPONSÁVEL TÉCNICO ENC. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D PROJETO FELIPE ALEXANDRE DESENHO FELIPE ALEXANDRE	
EMPREENDIMENTO AMPLIAÇÃO DO E.M. DOUTOR VASCONCELOS COSTA			
ENDEREÇO RUA VENERANDO SCODELER – BAIRRO BELA ITÁLIA POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS		DISCIPLINA COMPLEMENTAR	
ASSUNTO PROJETO DE COBERTURAS COMPLEMENTARES ESTRUTURA METÁLICA E POLICARBONATO		FASE DO PROJETO EXECUTIVO	
DATA INICIAL 28/08/2019		ESCALA INDICADA	
REVISÃO ROO		ARQUIVO DAC-FMPA-VAS-PE-COBER-ROO.DWG	
FOLHA Nº. ÚNICA			