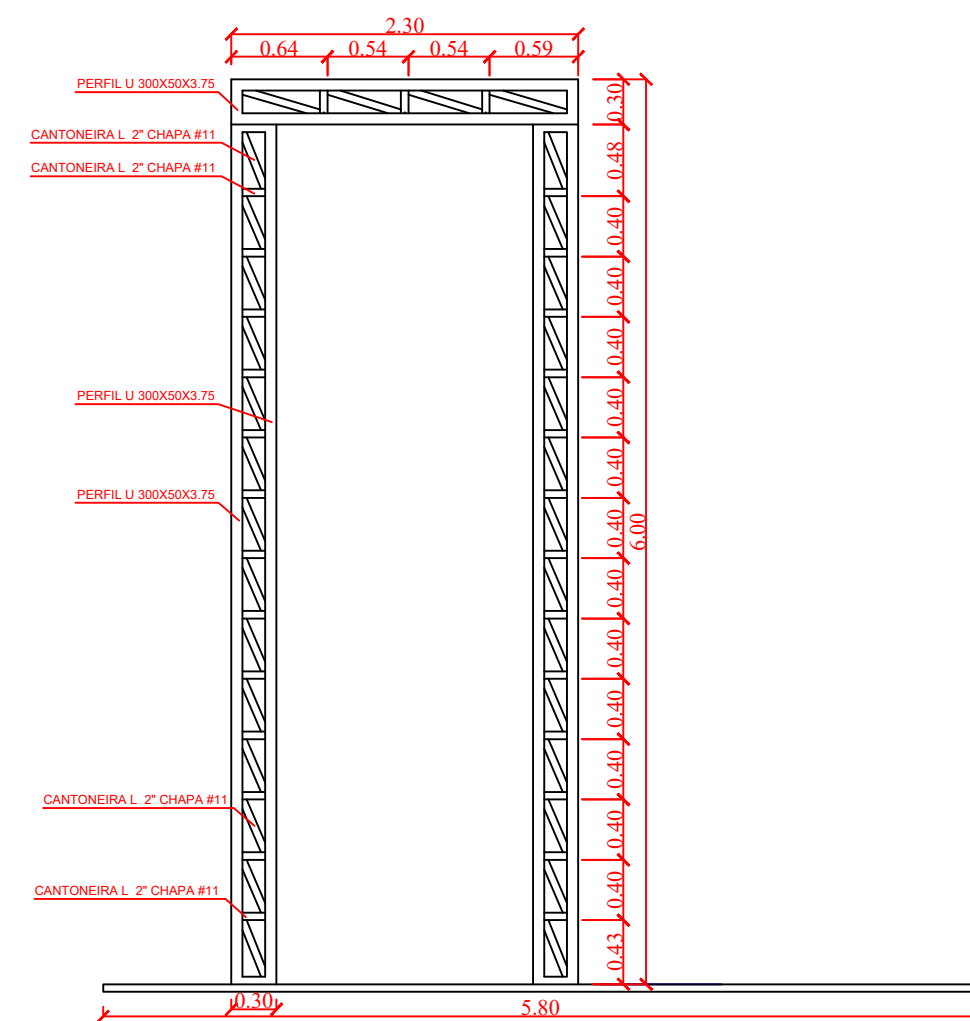
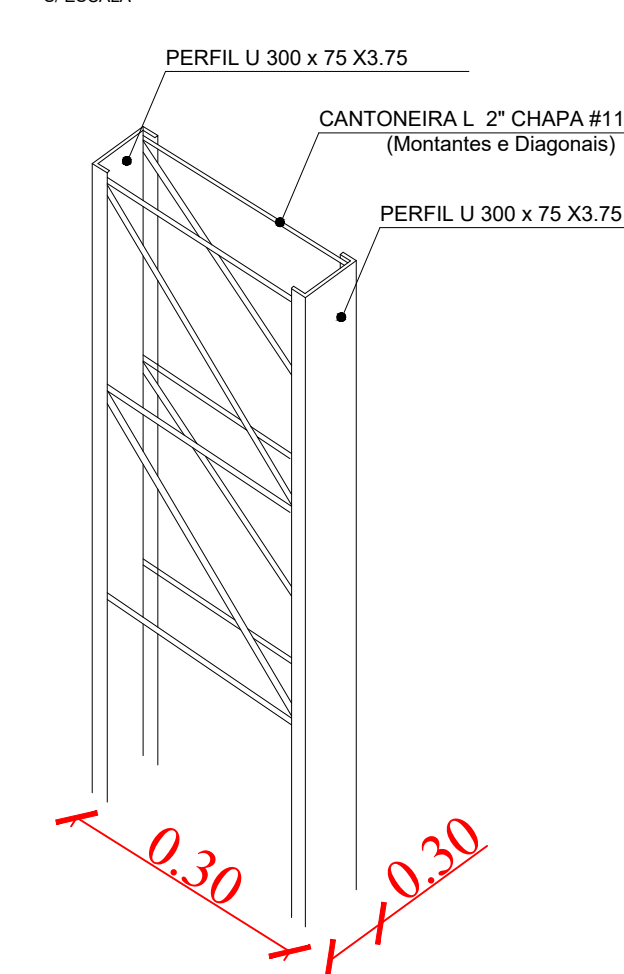
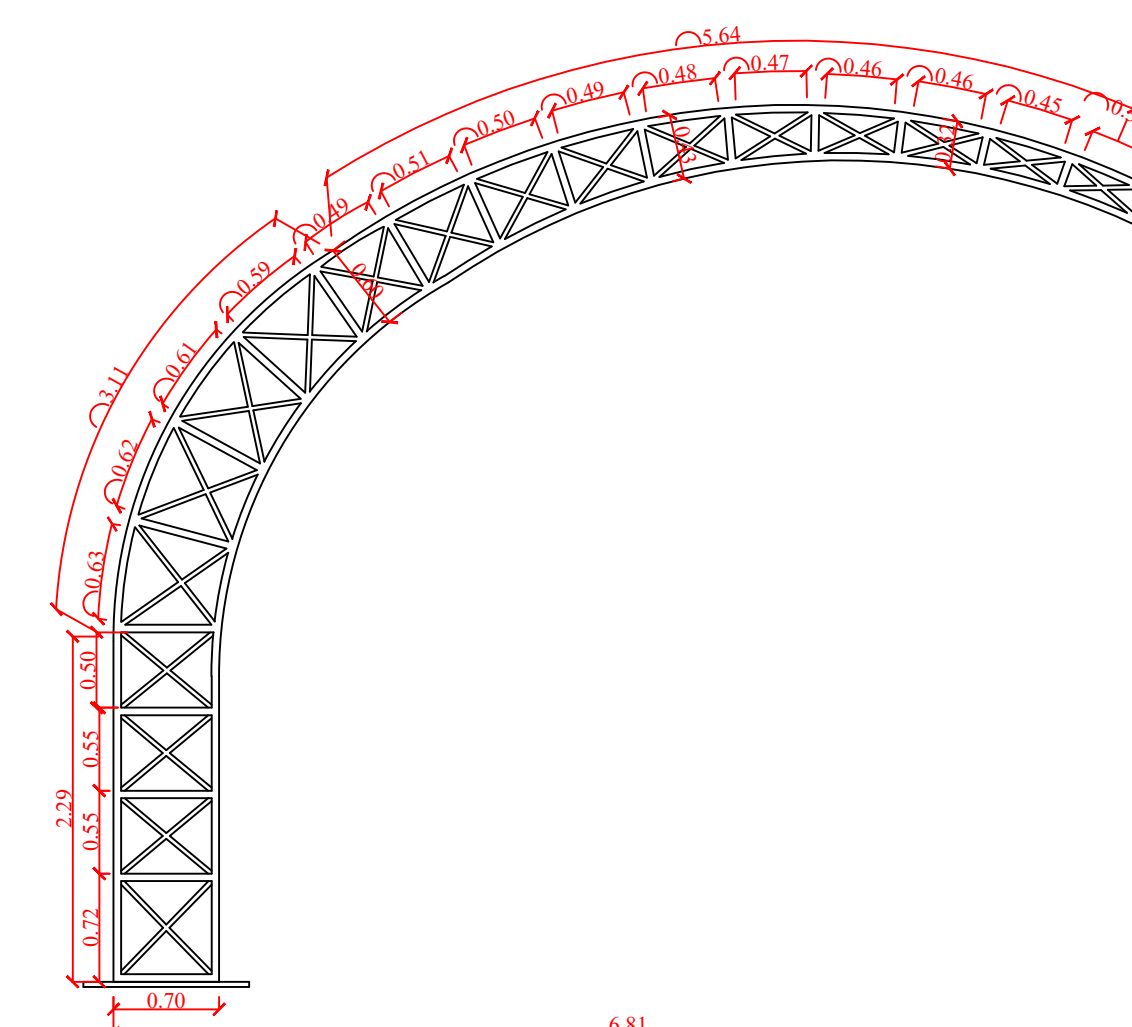
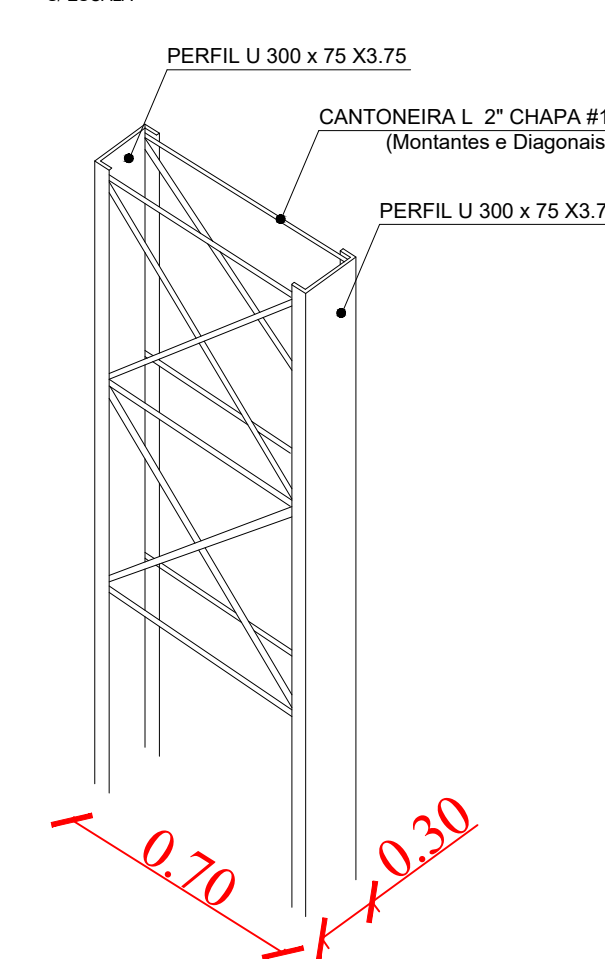


DETALHE ESTRUTURA 01
PILARES E VIGAS - (30x30)cm



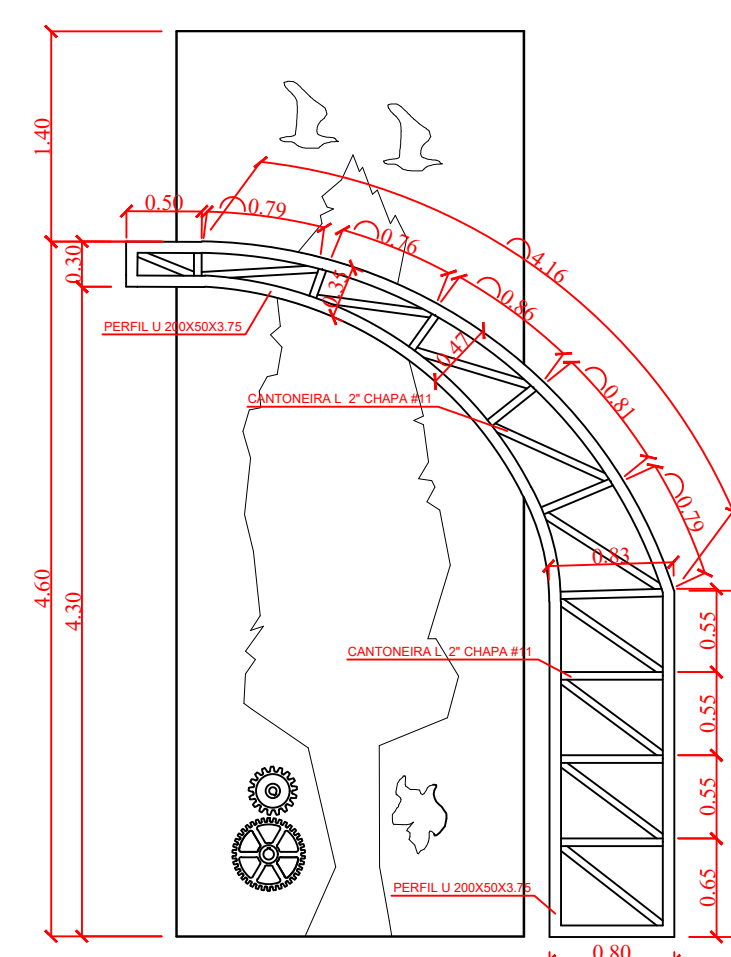
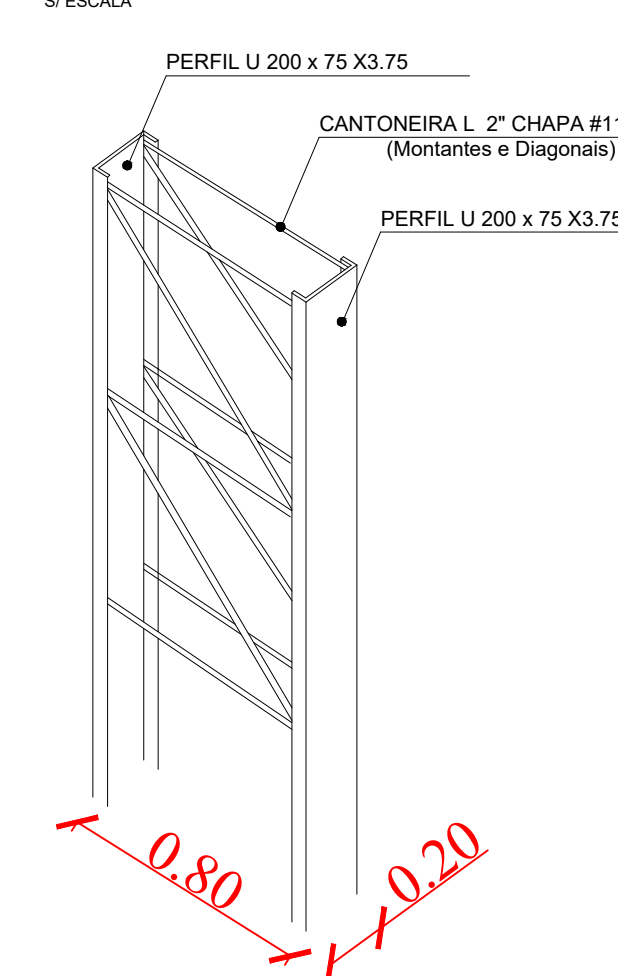
01 DETALHE ESTRUTURA 01
ESCALA 1/50

DETALHE 04
ESTRUTURA METÁLICA - (30x70)cm



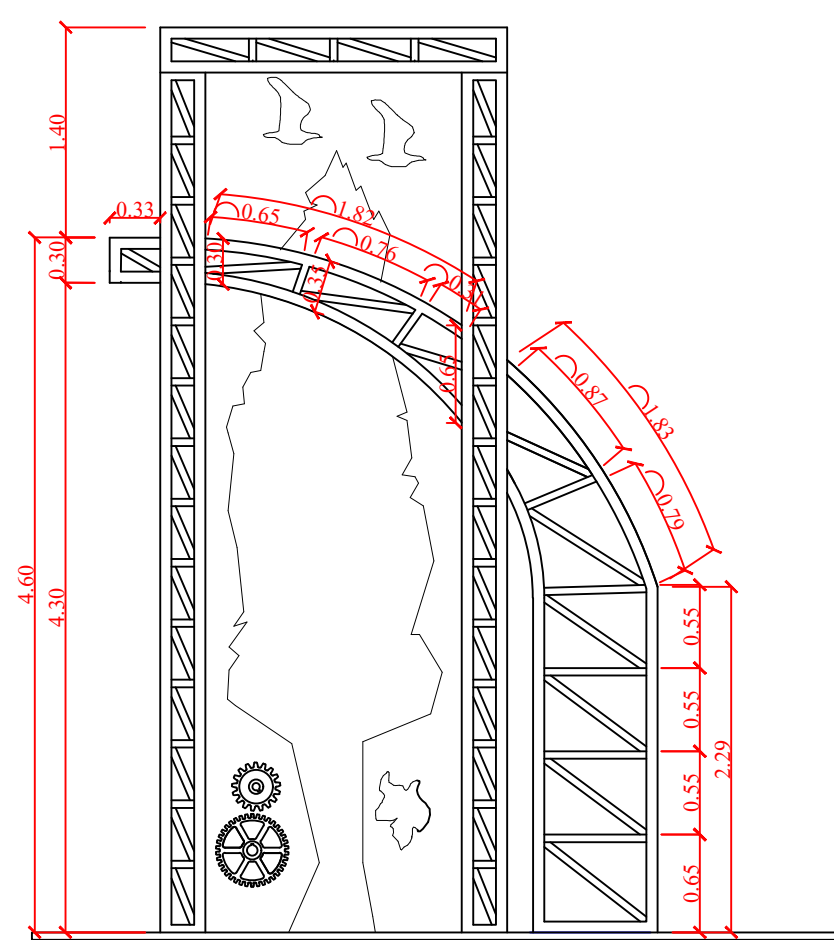
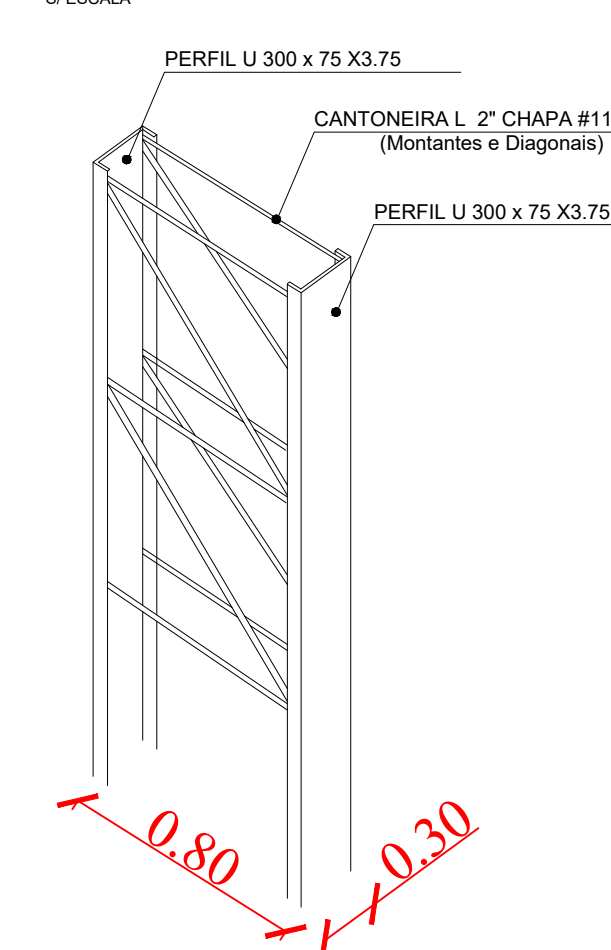
04 DETALHE ESTRUTURA 04
ESCALA 1/50

DETALHE
ESTRUTURA 02 - 20x80cm - (2x)

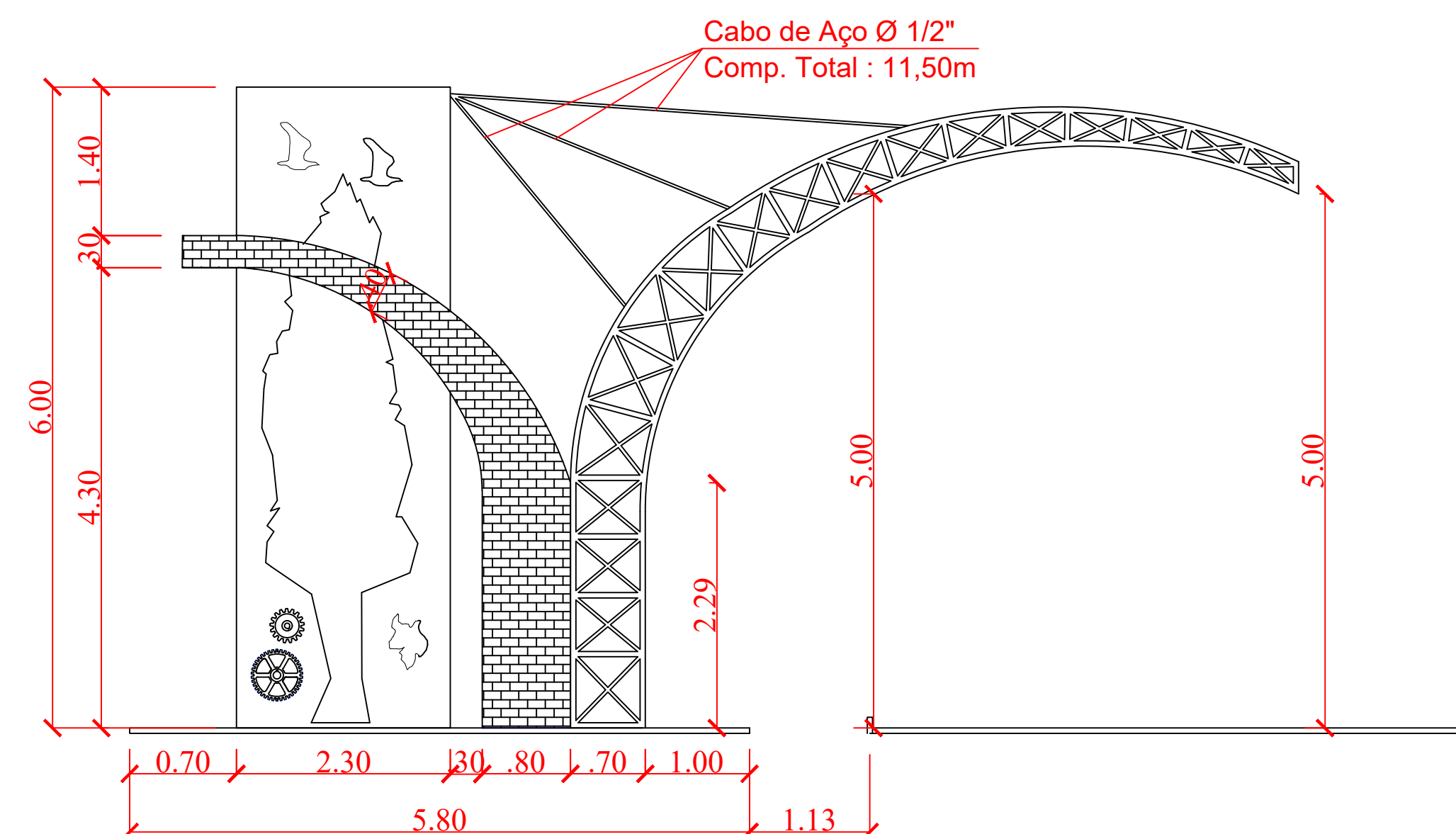


02 DETALHE ESTRUTURA 02 - (2x)
ESCALA 1/50

DETALHE
ESTRUTURA 03 - 30x80cm



03 DETALHE ESTRUTURA 03
ESCALA 1/50



05 FACHADA FRONTAL
ESCALA 1/50



DESCRIÇÃO: PROJETO PORTAL ENTRADA DA CIDADE	DATA: 31/10/2022
ASSUNTO: PROJETO ESTRUTURA METÁLICA	FOLHA: 01/02

CONTEÚDO: -DETALHES ESTRUTURAS

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:
- PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPUTANGA
- ENDEREÇO: MT-175, ENTRADA DA CIDADE SENTIDO ARAPUTANGA A SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS E MT-248, ENTRADA DA CIDADE SENTIDO ARAPUTANGA A INDIÁVAI
- MUNICÍPIO: ARAPUTANGA/MT

LOCALIZAÇÃO: 	RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOÃO GUSTAVO F. S. JÚNIOR ENG. CIVIL - CREA: 5064045506 RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SOUZA DE OLIVEIRA ENG. CIVIL - CREA: 53295/MT PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPUTANGA CNPJ: 15.023.914/0001-15
------------------	--

APROVAÇÃO DE ORGÃO COMPETENTE:

TABELA - ESTRUTURAS METÁLICAS					
Tipo	Série	Perfil	Comprimento (m)	kg/m	kg
Aço dobrado	U	300x75x3.75	61,21	12,8	783,49
		200x75x3.75	26,92	9,86	265,43
Peso Total (kg)					1048,92
Tipo	Série	Perfil	Comprimento (m)	kg/m	kg
Cantoneira de abas iguais	L	2" CHAPA #11	121,52	2,46	298,94
Peso Total (kg)					298,94