

1 ESPECIFICAÇÃO E LOCAÇÃO DAS BARRAS  
ESCALA 1:50

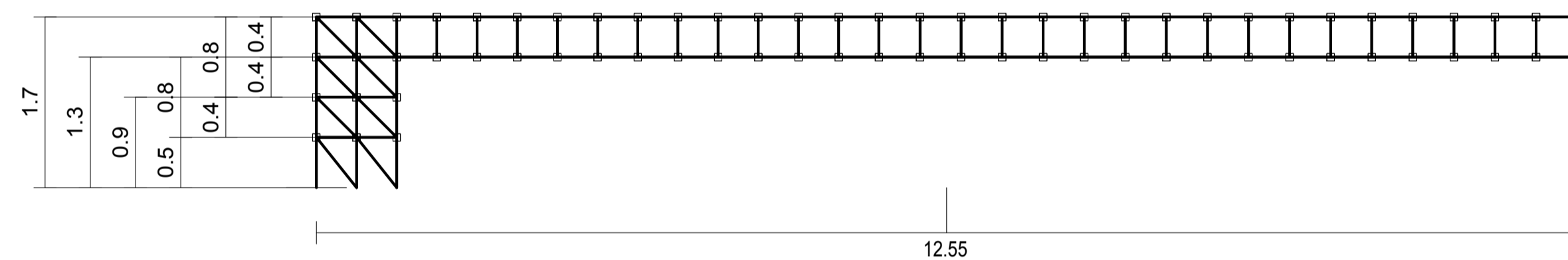
1.- GEOMETRIA

1.1.- Barras

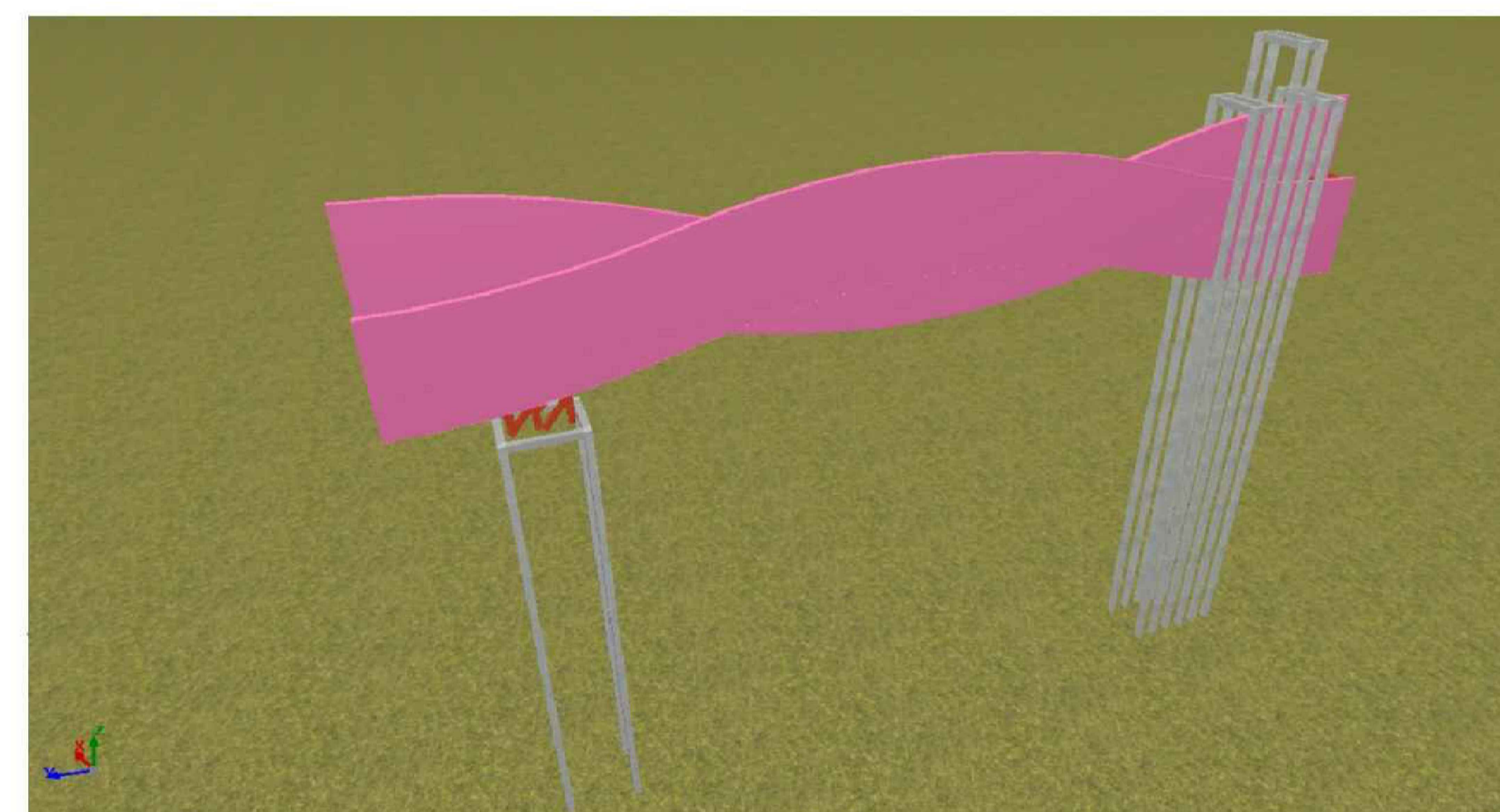
1.1.1.- Tabela resumo

Material		Série	Perfil	Comprimento			Volume			Peso		
Tipo	Designação			Perfil (m)	Série (m)	Material (m)	Perfil (m³)	Série (m³)	Material (m³)	Perfil (kg)	Série (kg)	Material (kg)
Aço laminado	A-36 250Mpa	L	L 90 x 90 x 8	31.881	141.792	141.792	0.044	0.123	0.123	347.87	968.35	968.35
			L 90 x 90 x 5	47.000			0.042			327.63		
			L 75 x 75 x 4	62.912			0.037			292.86		

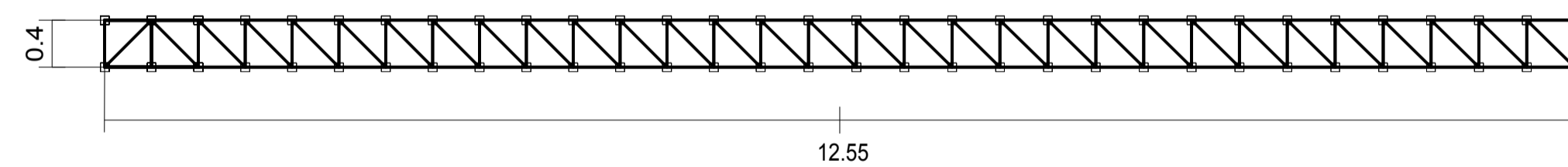
2 TABELA - RESUMO  
SEM ESCALA



3 VISTA LATERAL  
ESCALA 1:50



5 IMAGEM ILUSTRATIVA  
SEM ESCALA



4 VISTA SUPERIOR  
ESCALA 1:50

NOTAS

- 1 - Medidas em metros.
- 2 - O aço utilizado será o ASTM A-36.

LEGENDA

MAPA-CHAVE

VERIFICAÇÃO

APROVAÇÃO

CONTRATANTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOSENÓPOLIS/MG CNPJ Nº: 01.612.503/0001-80 Rua Santos Pestana, 20 Centro, Josenópolis/MG, CEP: 39.575-000	OBRA:	PROJETO ESTRUTURAL CONSTRUÇÃO DO PORTAL DE ENTRADA DETALHAMENTO DA ESTRUTURA METÁLICA
CONTRATADA:	ACS ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES CNPJ Nº: 40.876.508/0001-50 Rua Domingos Martins, nº 21 Centro, Josenópolis/MG, CEP: 39575-000	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	RESP. TEC. ADELINO CARDOSO DE SOUZA REG. CREA: MG 278.540/D
MUNICÍPIO/ÁREA: JOSENÓPOLIS/MG			
ENDEREÇO DA OBRA: ENTRADA DA CIDADE DE JOSENÓPOLIS/MG			
VERIF.:	DATA: 08/12/2023	ESCALA:	INDICADA
CREA:	ARQUIVO:	PRANCHA:	01/01
APROV.:			
CREA:			