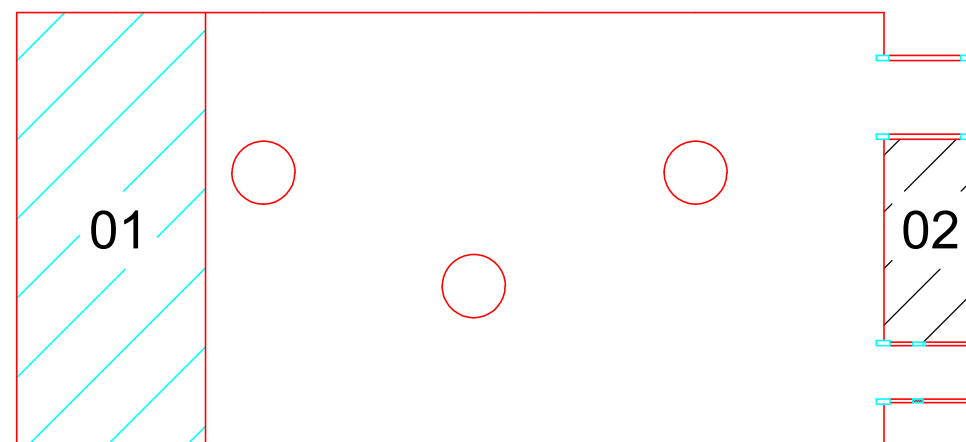


Tabela de ferro						
Material		Quantidade	Perfil(Série)	Comprimento (m)	Peso (kg)	Peso Total (kg)
Tipo	Designação					
Aço laminado	A-36 250Mpa	9	W 200 x 15 (I)	3.400	51,78	466.02
		6	W 150 x 18 (I)	8.150	149,71	898.26
Aço laminado	A-36 250Mpa	32	Retangular 120x60x2,00	4.200	23,10	739,20
		34	Retangular 120x60x2,00	1.000	5,50	187

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)
Aço laminado	A-36 250Mpa	I	W 200 x 15	30.600	79.500	79.500	0.059	0.174	0.174	466.01	1364.25
			W 150 x 18	48.900			0.114			898.24	
		Retang.	120x60x2,00	176.800			0.159			926.20	
Aço laminado	A-36 250Mpa				176.800	256.300		0.159	0.333		926.20
										926.20	



PLANTA DE LOCALIZAÇĂ

CARACTERÍSTICAS

NORMA DE AÇO LAMINADO: ABNT NBR 8800:2008

NORMA DE AÇO DOBRADO: ABNT NBR 14762:2010

AÇO LAMINADO : A-36 250 Mpa

LEGENDA ELEMENTOS

	PILAR METÁLICO
	VIGA METÁLICA
	PERFIL RETANGULAR

OBS.: TODAS AS UNIDADES DE MEDIDA DO PRESENTE PROJETO ESTÃO EM METROS

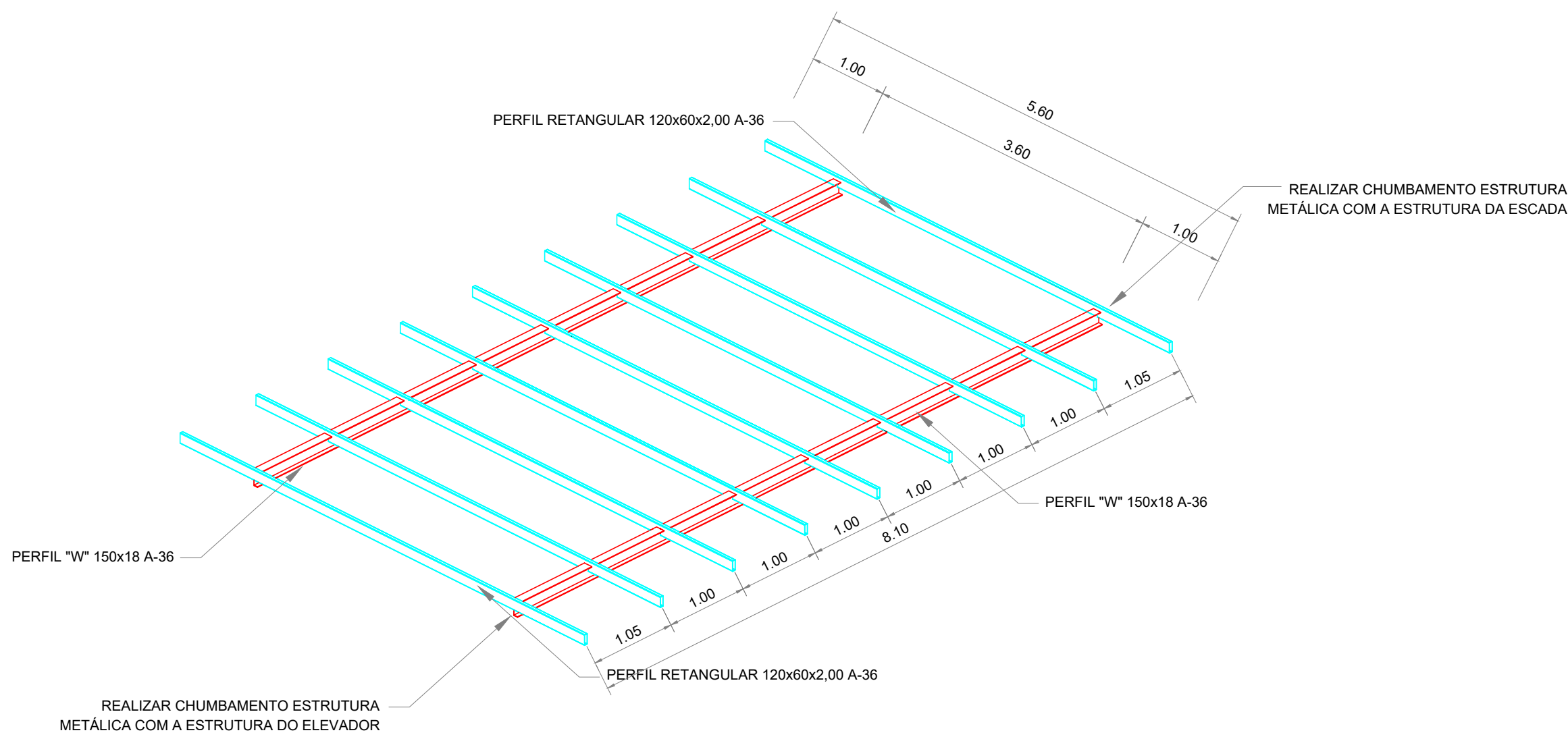
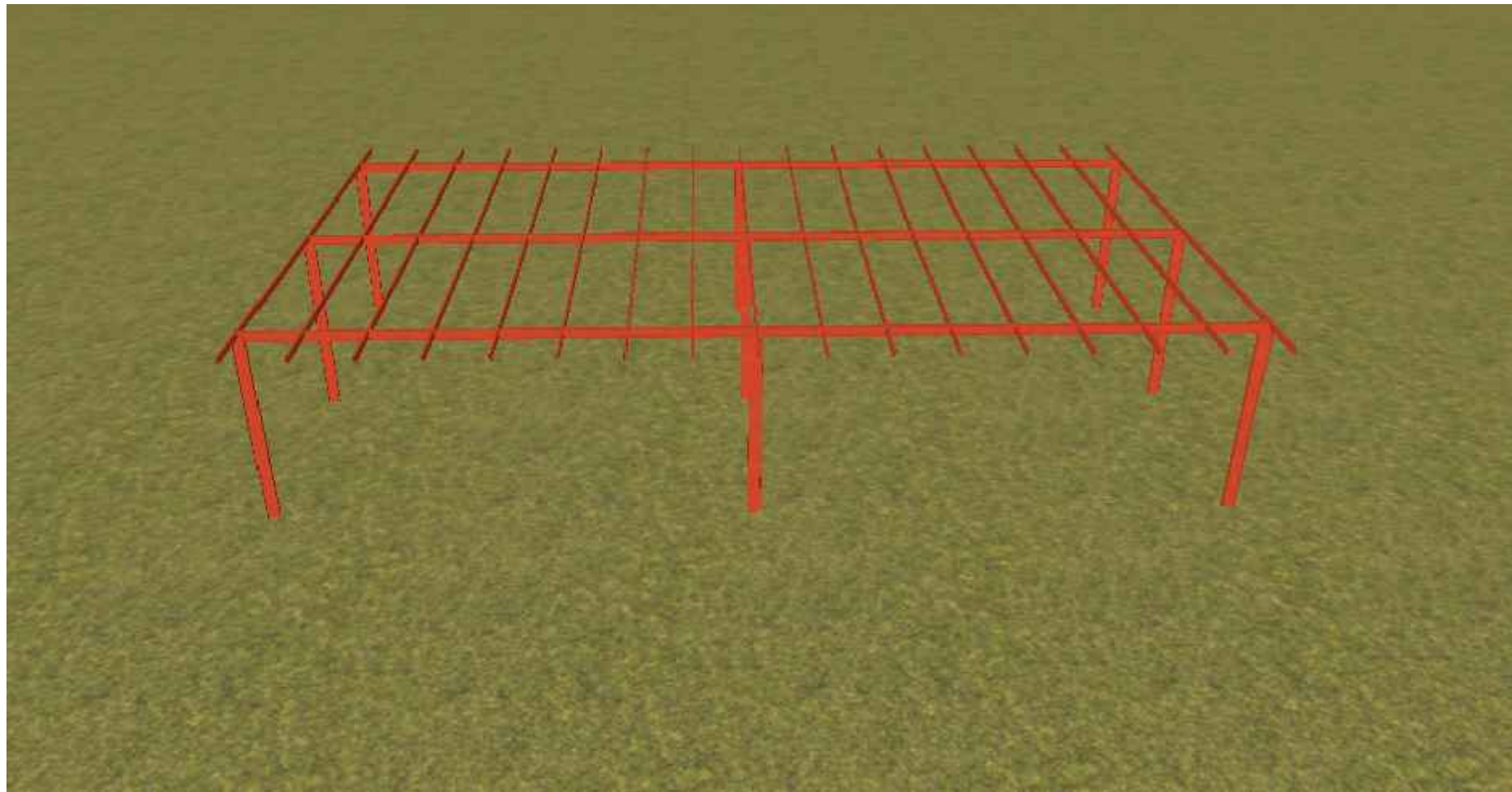
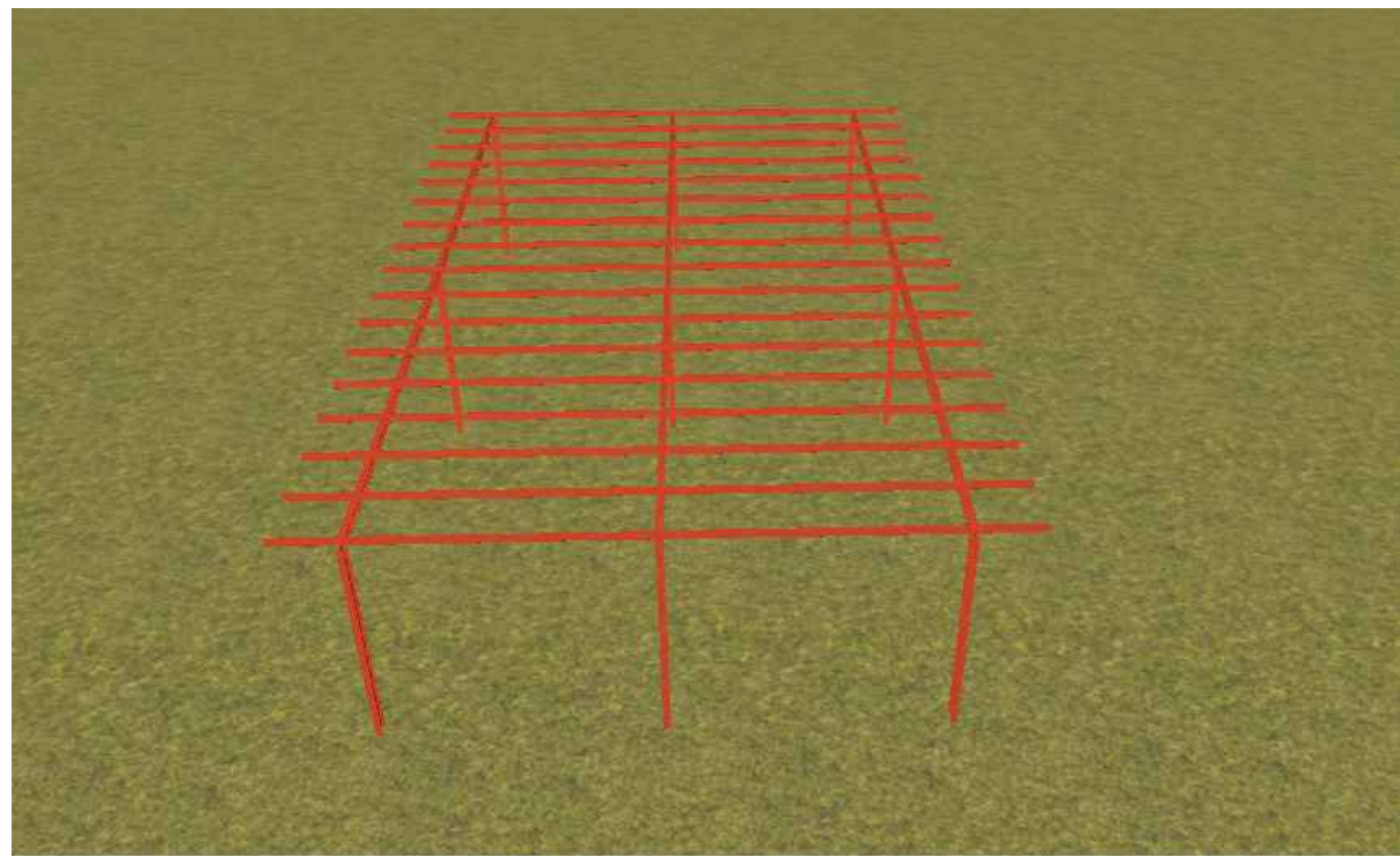


Tabela resumo												
Material		Série	Perfil	Comprimento			Volume			Peso		
Tipo	Designação			Perf (m)	Série (m)	Material (m)	Perf (m²)	Série (m²)	Material (m²)	Perf (kg)	Série (kg)	Material (kg)
Aço laminado	A-36 250Mpa	I	W 150 x 18	16.200			0.038			297.58		
		TB QUADRO	TB QUADRO 120X60X2,00	50.400			0.045			356.19		
					50.400		78.600		0.045	0.107	356.19	

Tabela de ferro						
Material		Quantidade	Perfil(Série)	Comprimento (m)	Peso (kg)	Peso Total (kg)
Tipo	Designação					
Aço laminado	A-36 250MPa	2	W 150 x 18 (I)	8.100	148.79	297.58
		9	TB QUADRO 120X60X2.00 (TB QUADRO)	3.600	25.44	228.96

AZEVEDO
projetos e assessoria

PRAÇA ELEVADA
AVENIDA INDEPENDÊNCIA - CENTRO
MUNICÍPIO DE SAUDADES/SC
PROPRIETÁRIO
MUNICÍPIO DE SAUDADES ESTADO DE SANTA CATARINA

PROJETO ESTRUTURAL METÁLICO

AUTORIA

ENGENHEIRO CIVIL CREA - SC 180570-7	DATA MAIO/2022
--	-------------------

REV.	PROJETO	FASE	FOLHA	TOTAL
02	EXE	DE	01	01

REV.	PROJETO	FASE	FOLHA	TOTAL
00	EXE	DE	01	01

00 | EXE | PE | 01 | 01