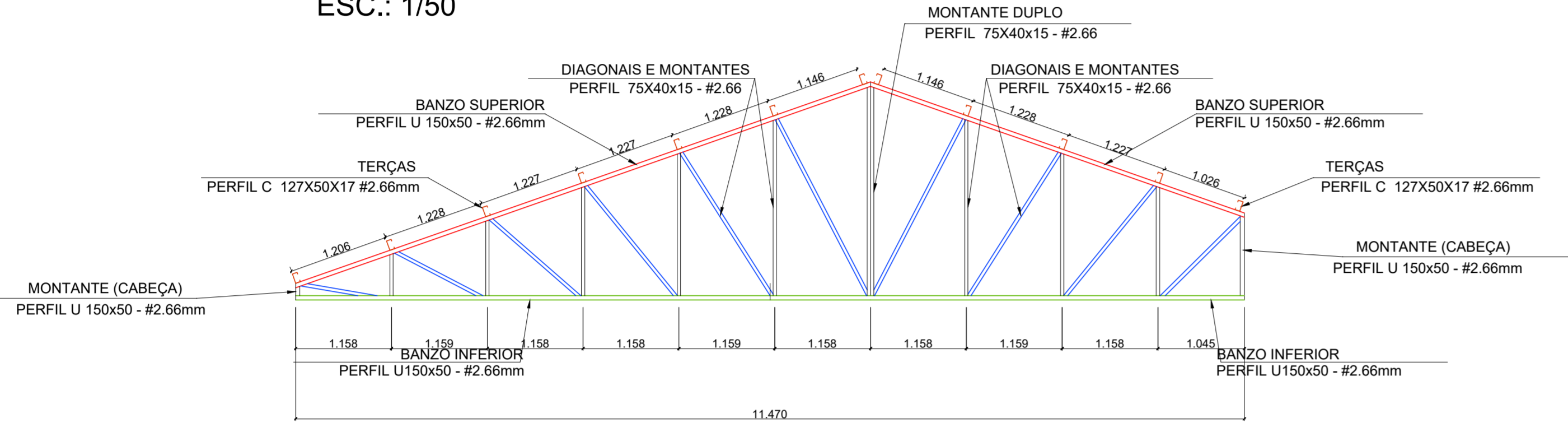
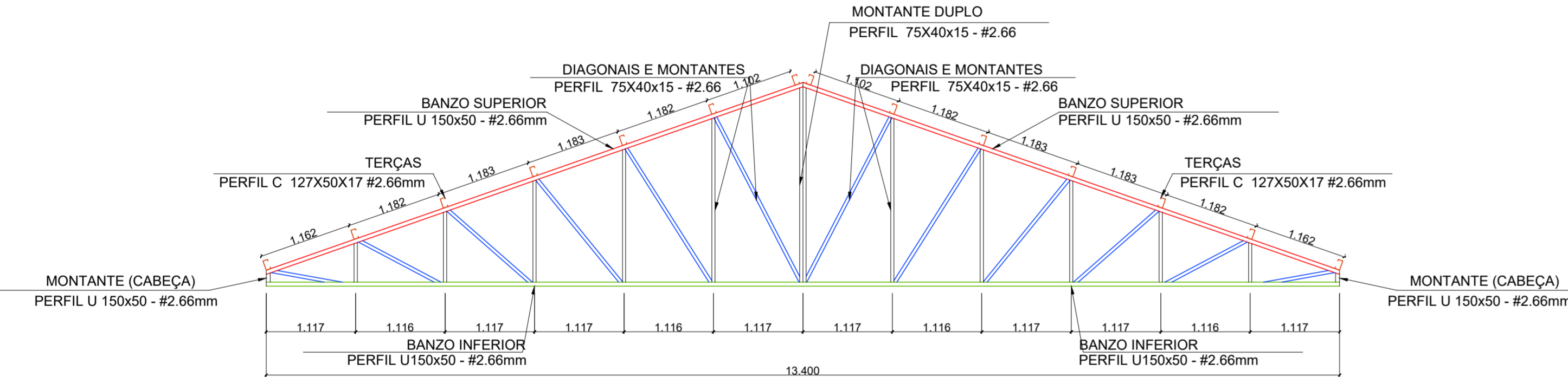


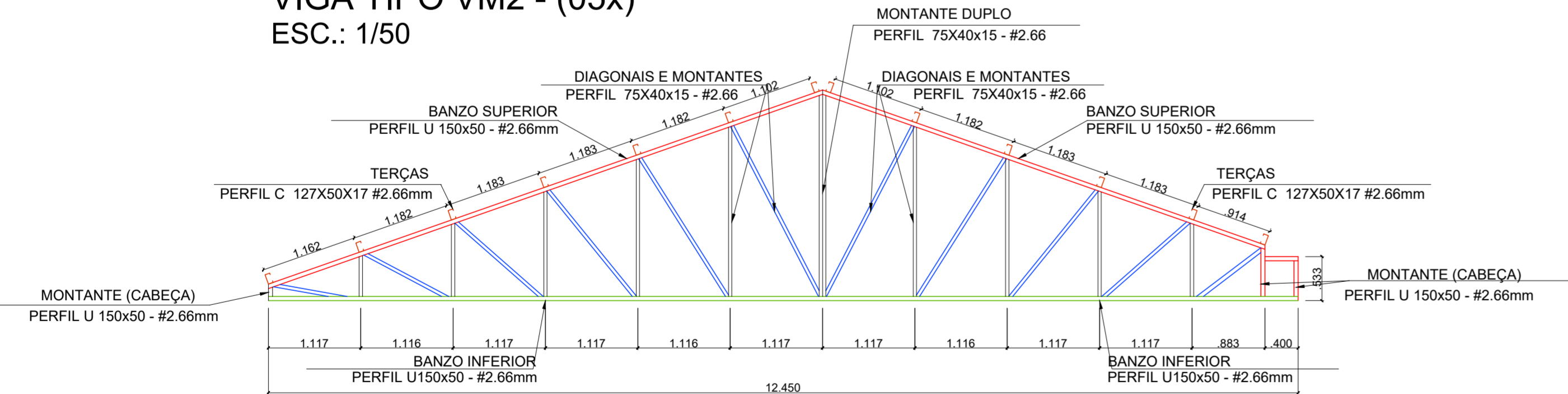
VIGA TIPO VM1 - (03x)
ESC.: 1/50



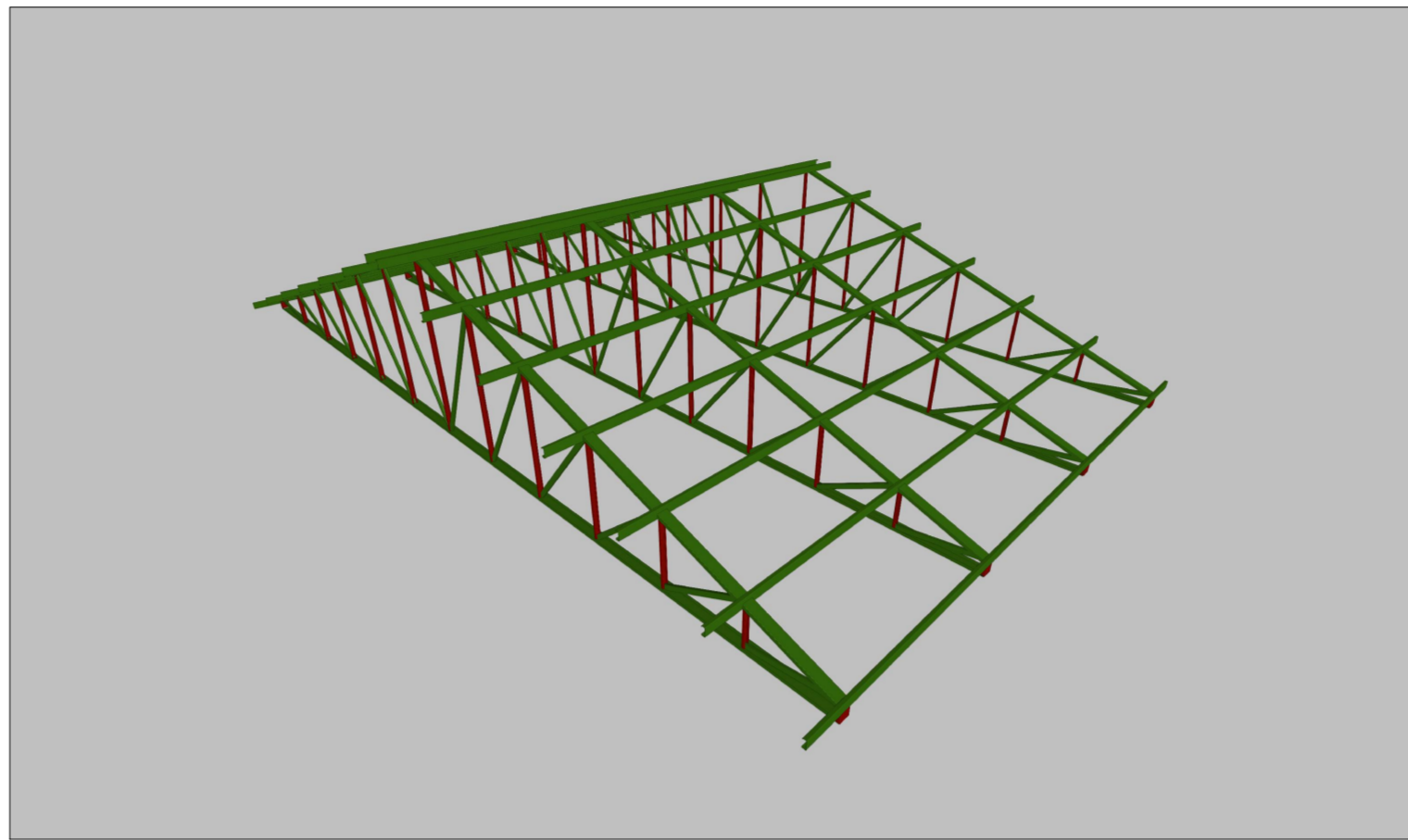
VIGA TIPO VM1C - (01x)
ESC.: 1/50



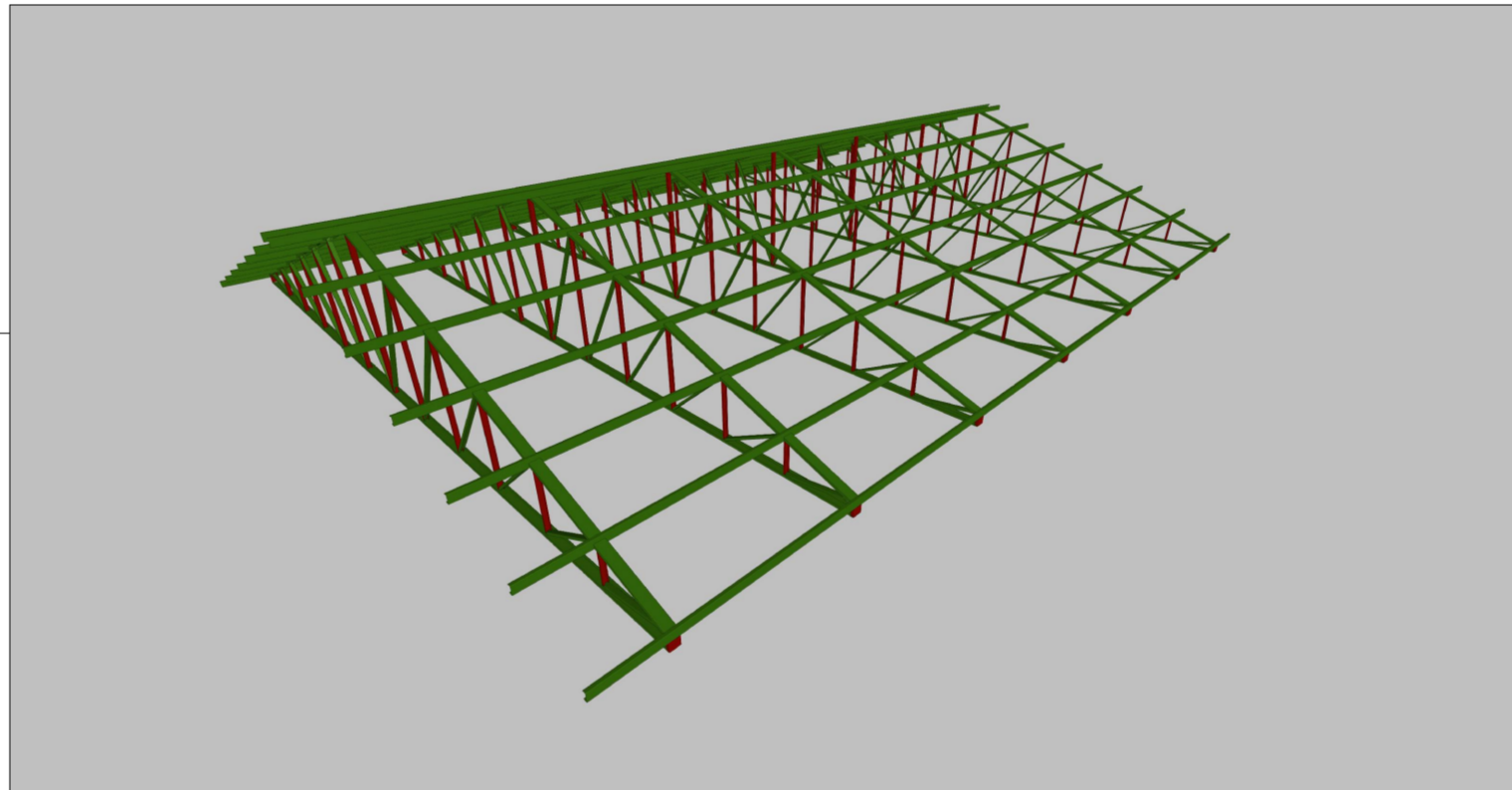
VIGA TIPO VM2 - (05x)
ESC.: 1/50



VIGA TIPO VM2C1 - (02x)
ESC.: 1/50



REPRESENTAÇÃO COBERTURA 1



REPRESENTAÇÃO COBERTURA 2

Tabela resumo Cobertura 1									
Material		Tabela resumo							
Tipo	Designação	Série	Perfil	Comprimento	Peso				
				Perfil (m)	Série	Material	Perfil (kg)	Série	Material (kg)
		U	U150X50X2,66	116.108			584,72		
		C	C75X40X15X2,66	151.348			528,87		
			C127X50X17X2,66	128.400			652,45		
			C127X50X17X2,66, Caixa dupla união genérica	10.700			108,74		
				290.448			1290,06		
Aço dobrado						406.557			1874,78

Tabela resumo Cobertura 2									
Material		Tabela resumo							
Tipo	Designação	Série	Perfil	Comprimento	Peso				
				Perfil (m)	Série	Material	Perfil (kg)	Série	Material (kg)
		U	U150X50X2,66	223.976			1127,94		
		C	C75X40X15X2,66	272.480			952,16		
			C75X40X15X2,66, Caixa dupla soldada	20.360			142,29		
			C127X50X17X2,66	277.800			1411,61		
			C127X50X17X2,66, Caixa dupla união genérica	23.150			235,27		
				593.790			2741,32		
Aço dobrado						817.766			3869,26

Tabela resumo Cobertura 3									
Material		Tabela resumo							
Tipo	Designação	Série	Perfil	Comprimento	Peso				
				Perfil (m)	Série	Material	Perfil (kg)	Série	Material (kg)
		Cantoneira	L 1 x 1/8", Duplo U união genérica	4.562			10,6		
				4.562			10,6		
Aço laminado						4.562			10,6
		U	U127X50X2,66	10.148			46,23		
		C	C127X50X17X2,66	10.500			46,23		
				10.500			53,35		
						20.648			99,59
Aço dobrado									110,19

Tabela resumo Cobertura 4									
Material		Tabela resumo							
Tipo	Designação	Série	Perfil	Comprimento	Peso				
				Perfil (m)	Série	Material	Perfil (kg)	Série	Material (kg)
		Cantoneira	L 1,1/4 x 1/8", Duplo U união genérica	16.321			49,45		
				16.321			49,45		
A-36 250Mpa						16.321			49,45
		U	U150X50X2,66	23.724			119,47		
		C	C150X60X20X2,66	7.600			46,39		
				7.600			46,39		
						31.324			165,87
Aço dobrado									215,32

Tabela resumo Cobertura 5									
Material		Tabela resumo							
Tipo	Designação	Série	Perfil	Comprimento	Peso				
				Perfil (m)	Série	Material	Perfil (kg)	Série	Material (kg)
		Cantoneira	L 1 x 1/8", Duplo U união genérica	28.580			66,41		
				28.580			66,41		
A-36 250Mpa						28.580			66,41
		U	U127X50X2,66	25.633			116,77		
			U150X50X2,66	27.581			138,9		
		C	C127X50X17X2,66	39.311			255,67		
				39.311			199,75		
						92.525			455,43
Aço dobrado									521,84

Tabela resumo Cobertura curva									
Material		Tabela resumo							
Tipo	Designação	Série	Perfil	Comprimento	Peso				
				Perfil (m)	Série	Material	Perfil (kg)	Série	Material (kg)
		Perfil seco de seção retangular	#50x30x2,6	104.265			303,77		
		C	C200X75X25X2,66, Caixa dupla soldada	31.650			505,38		
				31.650			505,38		
						135.915			809,15
Aço dobrado									
Total geral (kg)									7400,54

REVISÕES	DATA	ITEM REVISADO
OBSERVAÇÕES:		
- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL		
- VER INDICAÇÕES DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS NO CADRNO DE ESPECIFICAÇÕES.		
PROJETO ESTRUTURA METÁLICA		
		AUTOR DO PROJETO:
Rua Cândida Lima de Barros,649 - Campo Grande - MS		ENG. MARCONDES SILVEIRA DA COSTA
Fone: (07) 3201-8648		CREA RJ: 141.630-0 VISTO MS: 9106
E-mail: radiceprojetos@gmail.com		
PREFEITURA MUNICIPAL DE DOURADOS		
LOCAL	Rua Bahia s/n - Parte Lote "02" - Quadra "53" - Distrito de São Pedro - Dourados/MS.	FASE EXECUTIVO
PROJETO	CENTRO SOCIAL RURAL SÃO PEDRO	ESCALA INDICADA
	LOCAÇÃO TRELIÇAS	DATA JUL/2023
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE DOURADOS	DESENHOVAD:
	CNPJ 03.155.928/0001-44	ART Nº
APROVADO:		PRANCHA
ÁREA TOTAL A CONSTRUIR	Nº DE PAVIMENTO	CLASSE DE RISCO:
450,59 m²	01 PAVIMENTO	
		02/03