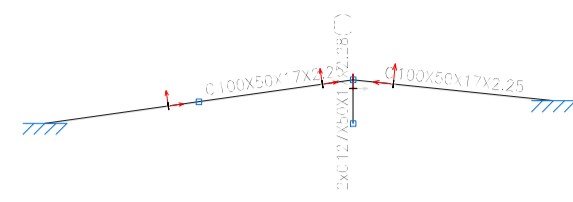
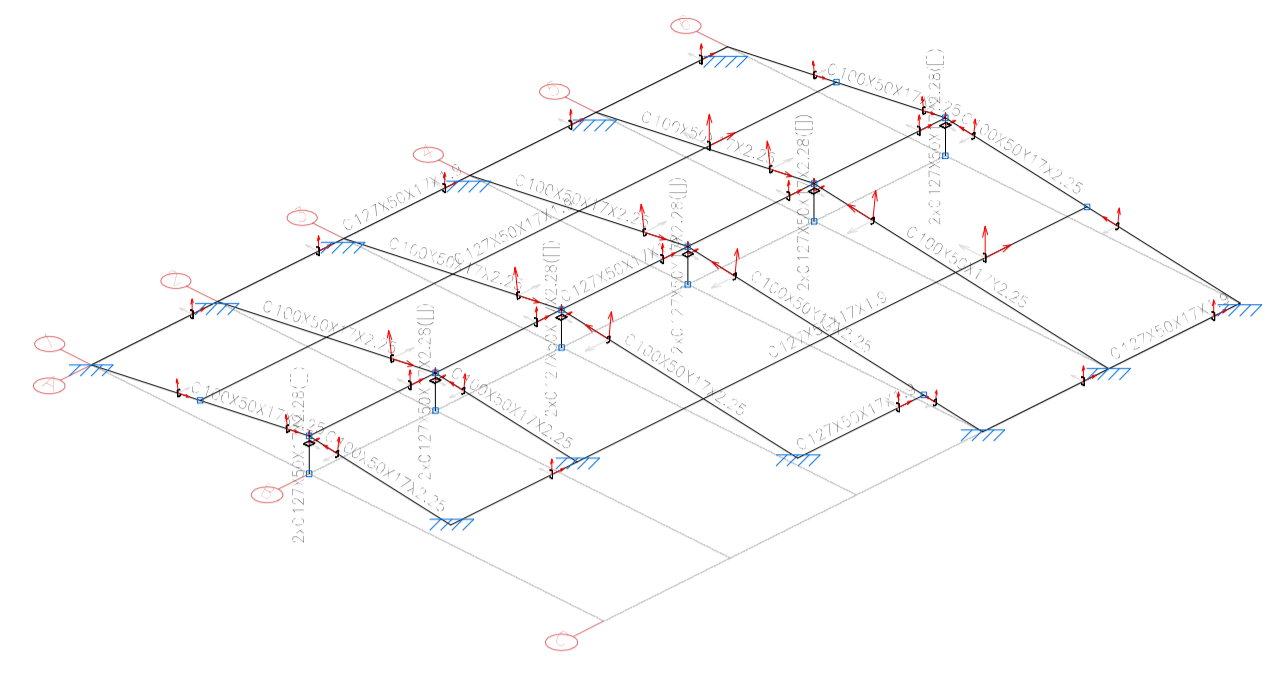


COBERTURA 01  
Norma de aço dobrado: NBR 14762: 2001  
Aço dobrado: A-36  
Escala: 1:100

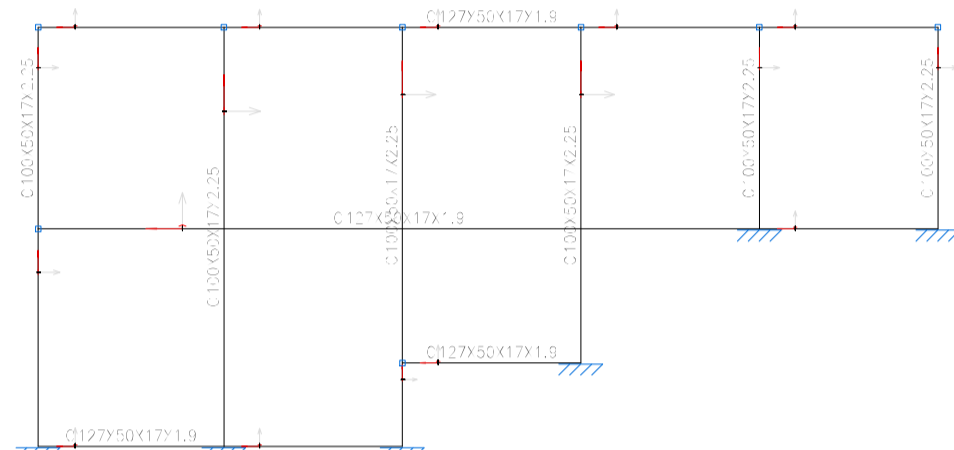
2D: FRONTAL



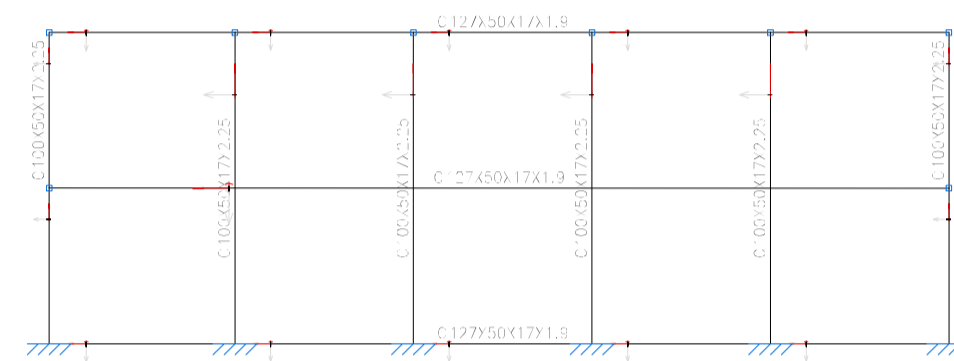
3D



2D: AGUA DIREITA

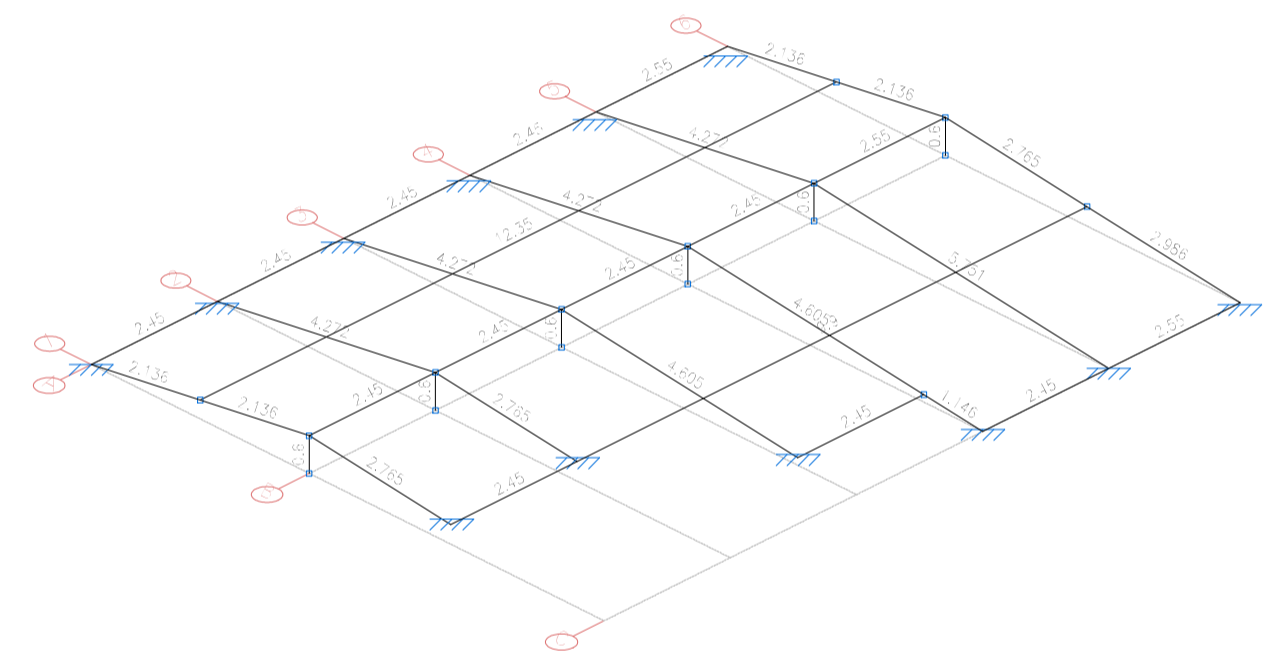


2D: AGUA ESQUERDA

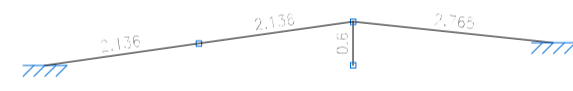


COBERTURA 01  
Norma de aço dobrado: NBR 14762: 2001  
Aço dobrado: A-36  
Escala: 1:100

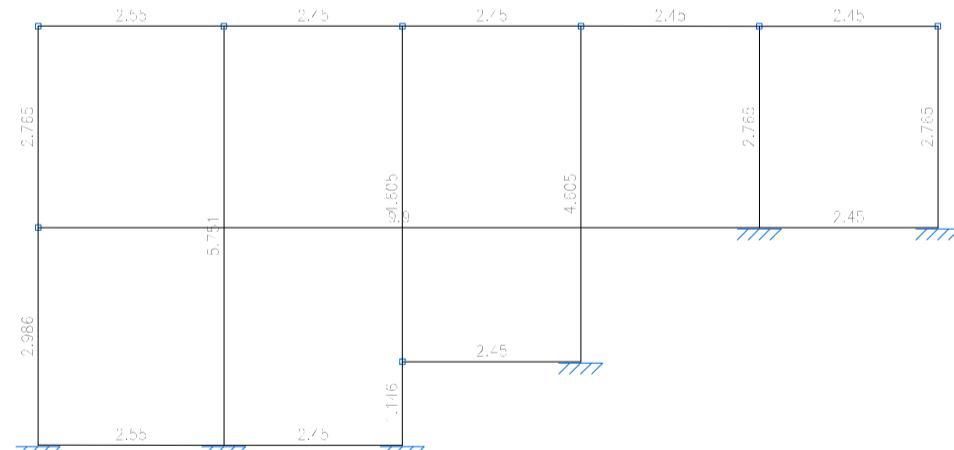
3D



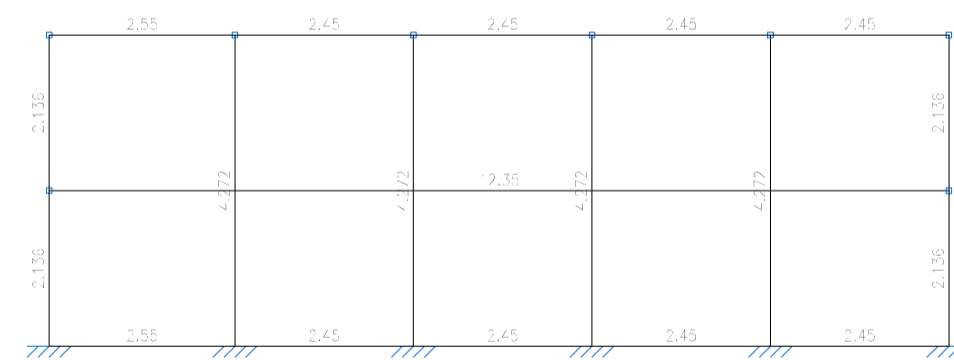
2D: FRONTAL



2D: AGUA DIREITA



2D: AGUA ESQUERDA



Material		Série		Perfil		Comprimento		Volume		Peso	
Tipo	Designação	Série	Perfil	Série	Material	Série	Material	Série	Material	Série	Material
Aço dobrado	A-36	C1	C127X50X17X1,9	5,500	5,500	0,003	0,003	21,28	21,28		

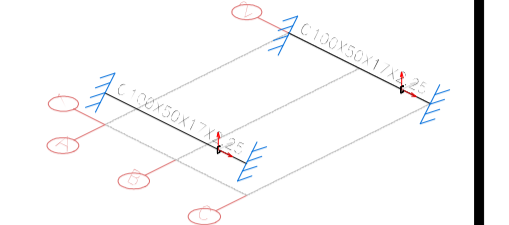
Aço dobrado: Quantitativos das superfícies a pintar				
Série	Perfil	Superfície unitária (m²/m)	Comprimento (m)	Superfície (m²)
C1	C127X50X17X2,28, Caixa dupla soldada	0,456	3,600	1,642
	C100X50X17X2,25	0,443	53,023	23,470
	C127X50X17X1,9	0,501	56,850	28,459
		<b>Total</b>		<b>53,571</b>

COBERTURA 02  
Norma de aço dobrado: NBR 14762: 2001  
Aço dobrado: A-36  
Escala: 1:100

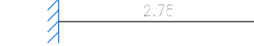
2D: SUPERIOR



3D



2D: SUPERIOR



3D

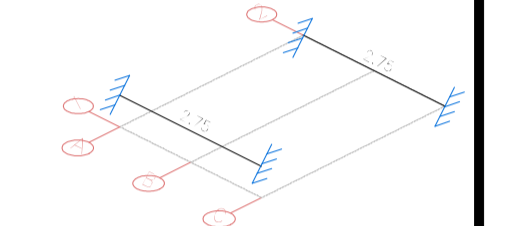


Tabela resumo											
Material		Série		Perfil		Comprimento		Volume		Peso	
Tipo	Designação	Série	Perfil	Série	Material	Série	Material	Série	Material	Série	Material
Aço dobrado	A-36	C1	C100X50X17X2,25	5,500	5,500	0,003	0,003	21,28	21,28		

Aço dobrado: Quantitativos das superfícies a pintar				
Série	Perfil	Superfície unitária (m²/m)	Comprimento (m)	Superfície (m²)
C1	C100X50X17X2,25	0,443	5,500	2,435
		<b>Total</b>		<b>2,435</b>

PREFEITURA	CREA
	BOMBEIRO OU NATURATINS

PROJETO: **ESTRUTURA METALICA** FOLHA: 1/2

OBRA: CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL- CRAS  
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENTO DO TOCANTINS  
 CNPJ: 25.063.983/0001-36  
 ENDEREÇO: TRAVESSA MANOEL RODRIGUES TOCANINTS, - CENTRO

QUADRO DE ÁREAS	ASSINATURA	
	PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENTO DO TOCANTINS
	AUTOR PROJETO 315.184/D-TO ENGENHEIRO CIVIL	FRANCISCO AUGUSTO DA S. VALENTIN
	RESP. TÉCNICO 315.184/D-TO ENGENHEIRO CIVIL	FRANCISCO AUGUSTO DA S. VALENTIN

ESCALA: INDICADA DESENHO: FRANCISCO AUGUSTO DATA: FEVEREIRO DE 2020

CONTEÚDO: DETALHES DA FUNDAÇÃO

PLANTA DA LOCAÇÃO DA ESTRUTURA  
 ESCALA: 1:50