

1.1.1.- Tabela resumo

Tabela resumo							
Material	Designação	Série	Par#	Comprimento (m)	Material (kg)	Peso (kg)	Material (kg)
Aço dobrado	CF-26	C ENRRRIGECIDO	C100X50X17 # 2.00, Caixa dupla soldada C100X50X17 # 2.00	214.211 274.700	488.911 939.474	1465.203 2404.677	2404.677

1.1.1.2.- Quantitativos de superficies

Aço dobrado: Quantitativos das superficies a pintar				
Série	Perfil	Superfície unitária (m²/m)	Comprimento (m)	Superfície (m²)
C ENRRRIGECIDO	C100X50X17 # 2.00, Caixa dupla soldada	0.370	214.211	79.258
	C100X50X17 # 2.00	0.445	274.700	122.242
<b>Total</b>				<b>201.500</b>

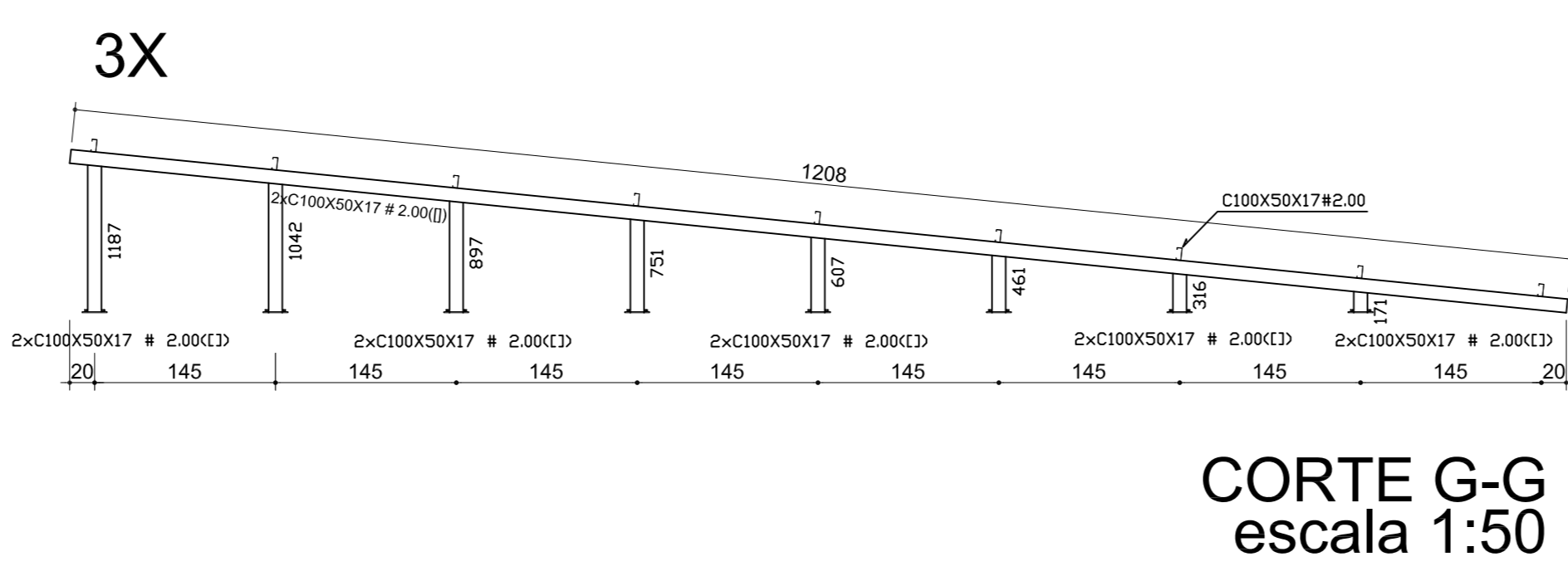
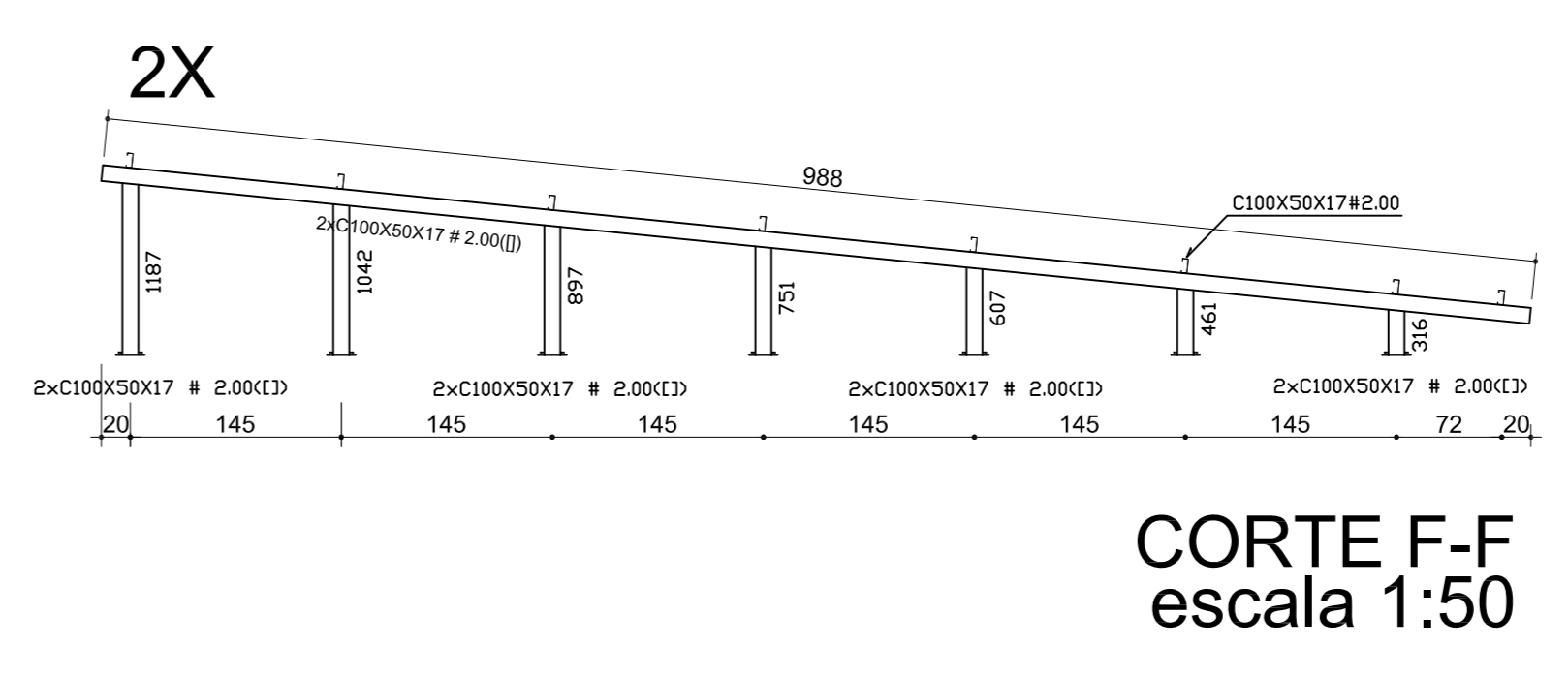
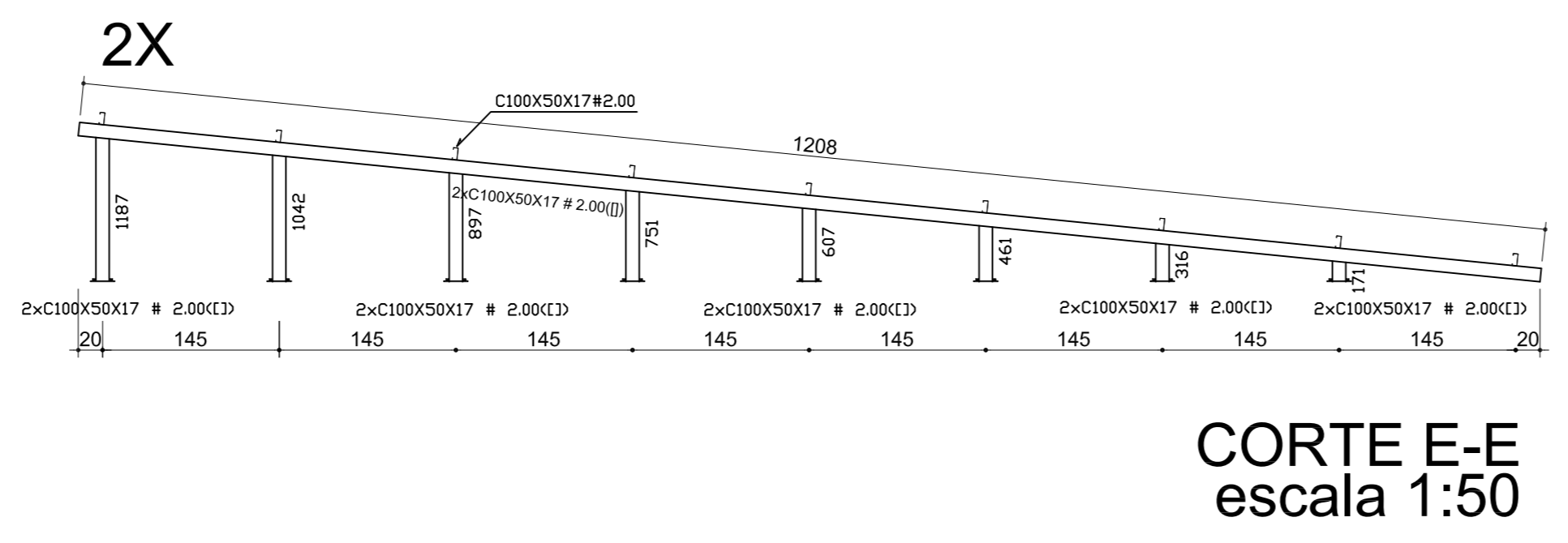
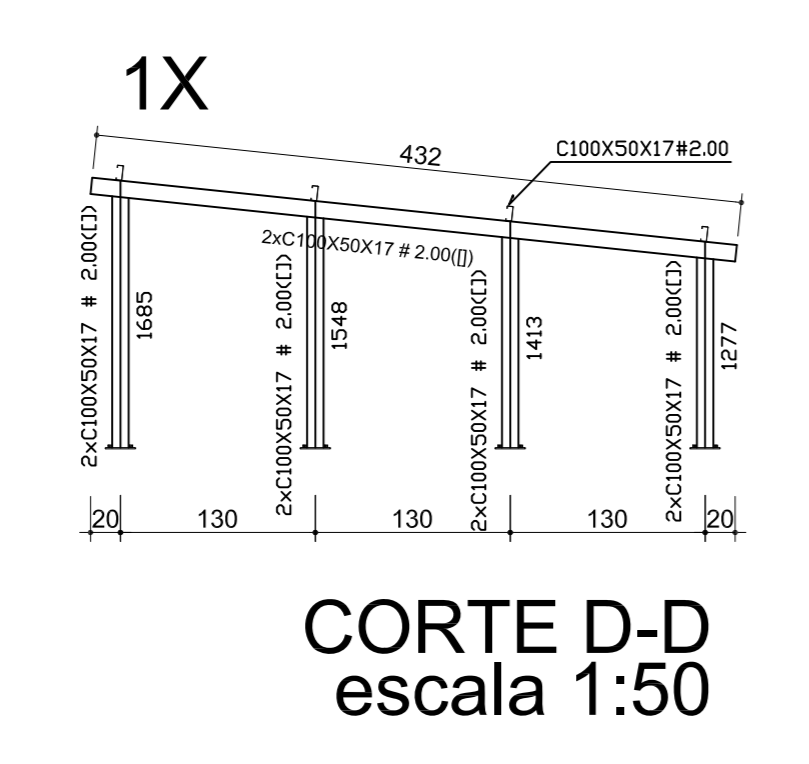
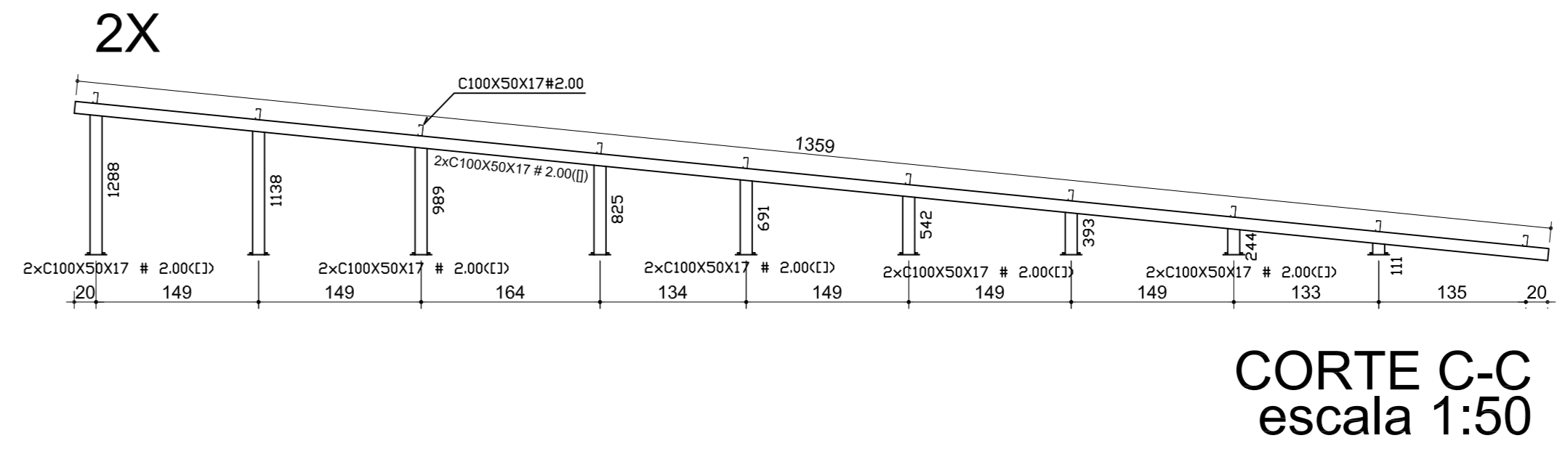
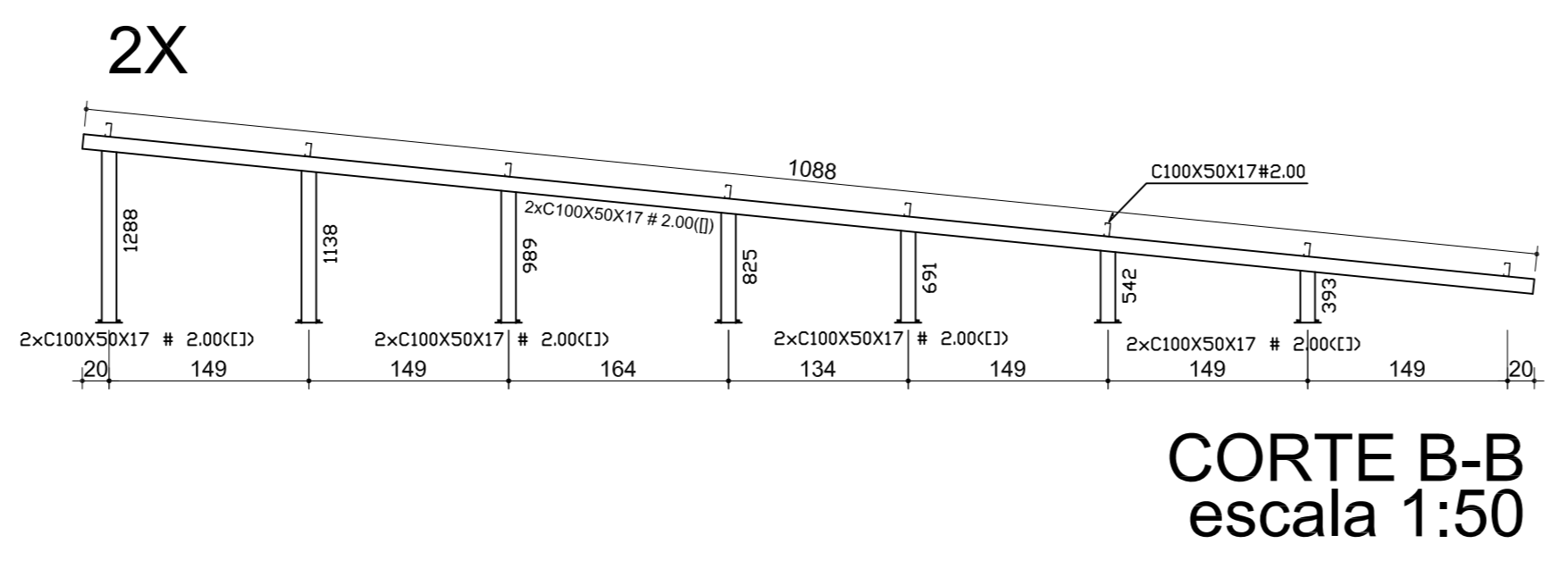
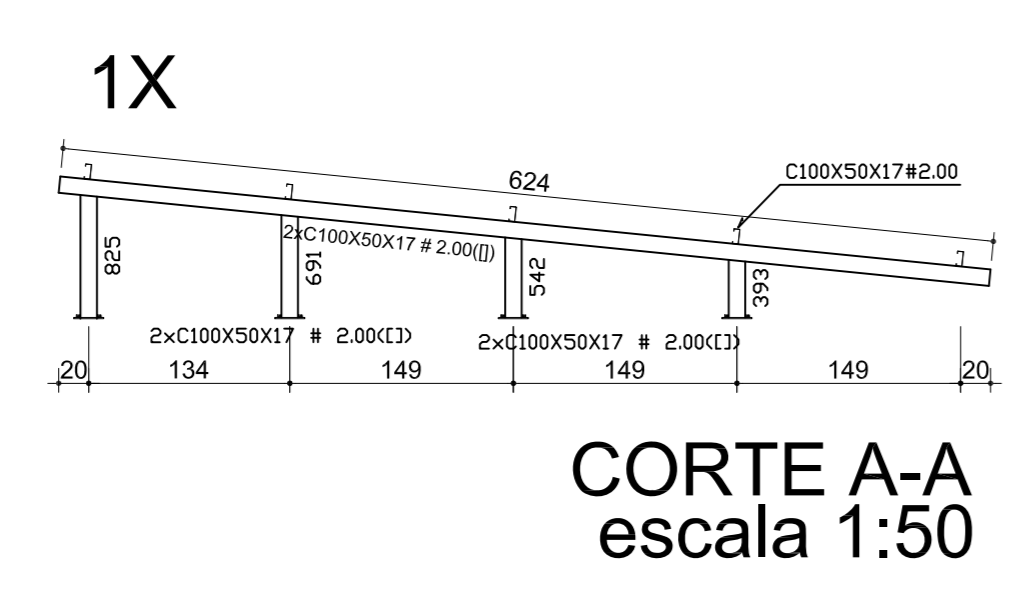
1.2.- Ligações

1.2.1.- Quantit.

Elementos para aparafusar			
Tipo	Material	Quantidade	Descrição
Porcas	Classe 8S	456	M12, ASTM A563M
Anilhas	Tipo 1	456	M12, ASTM F436M

Placas de base				
Material	Elementos	Quantidade	Dimensões (mm)	Peso (kg)
A-36 250Mpa	Placa base	114	150x200x8	214.50
	<b>Total</b>			
ISO 898.C4.6 (liso)	Parabolts de ancoragem	456	Ø 12	



APROVAÇÕES:

**ESTRUTURA METÁLICA**  
 OBRA: CENTRO DE REABILITAÇÃO INFANTIL  
 Endereço: Rua Aquilino, s/n., Qd.59, Ls.09,10 e 11, Bairro Santa Catarina, Campo Alegre de Goiás - GO

Proprietário: MUNICÍPIO DE CAMPO ALEGRE DE GOIÁS - CNPJ- 01.763.614/0001-98

Autor do projeto: ENGENHEIRO - CLEYTON MACHADO DO NASCIMENTO - CREA 6117-D-GO

Responsável Técnico pelo obra:

EMPRESA:	PROFESSIONAL DO PROJETO:	EDICION:
Victoria Engenharia	TÉRCIO	1/1
CONFEITO: PROJETO E DETALHES	ÁREA DO TÍTULO: m²	INDICADA
ÁREA INDETERMINADA	ÁREA INDETERMINADA	INDICADA
ÁREA TOTAL: 1348	ÁREA TOTAL: 1348	INDICADA
ÁREA ÚTIL: 1348	ÁREA ÚTIL: 1348	INDICADA
ÁREA DE COBERTURA: 1348	ÁREA DE COBERTURA: 1348	INDICADA
DATA: 10/05/2023	DATA: 10/05/2023	INDICADA
PROJETO: 1348	PROJETO: 1348	INDICADA

Todos os direitos reservados a Prefeitura de Campo Alegre-GO. O projeto poderá ser utilizado somente no local designado nas plantas.