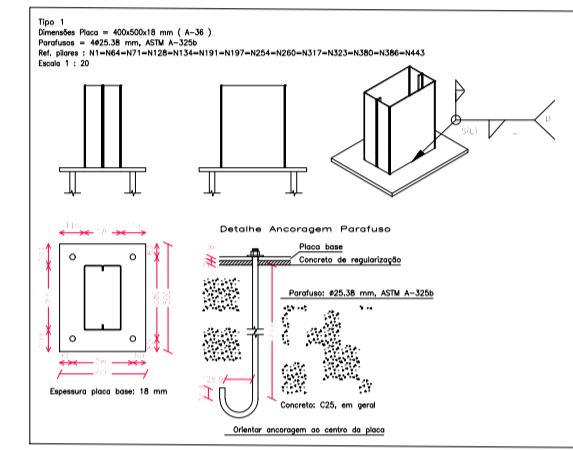


1 ARCO TIPO  
ESCALA 1:100

TABELA DE PERFIS	
GRUPO PERFIL	
G1	C200X60X20x1,9mm
G2	C150X60X20x1,9mm
G3	C150X60X20x1,9mm
G4	C200X60X20x1,9mm



**NOTAS**

1. O projeto foi elaborado com base em dados fornecidos pelo cliente, sendo de responsabilidade do mesmo a veracidade e a atualidade das informações.

2. O projeto foi elaborado com base em dados fornecidos pelo cliente, sendo de responsabilidade do mesmo a veracidade e a atualidade das informações.

3. O projeto foi elaborado com base em dados fornecidos pelo cliente, sendo de responsabilidade do mesmo a veracidade e a atualidade das informações.

4. O projeto foi elaborado com base em dados fornecidos pelo cliente, sendo de responsabilidade do mesmo a veracidade e a atualidade das informações.

5. O projeto foi elaborado com base em dados fornecidos pelo cliente, sendo de responsabilidade do mesmo a veracidade e a atualidade das informações.

6. O projeto foi elaborado com base em dados fornecidos pelo cliente, sendo de responsabilidade do mesmo a veracidade e a atualidade das informações.

7. O projeto foi elaborado com base em dados fornecidos pelo cliente, sendo de responsabilidade do mesmo a veracidade e a atualidade das informações.

8. O projeto foi elaborado com base em dados fornecidos pelo cliente, sendo de responsabilidade do mesmo a veracidade e a atualidade das informações.

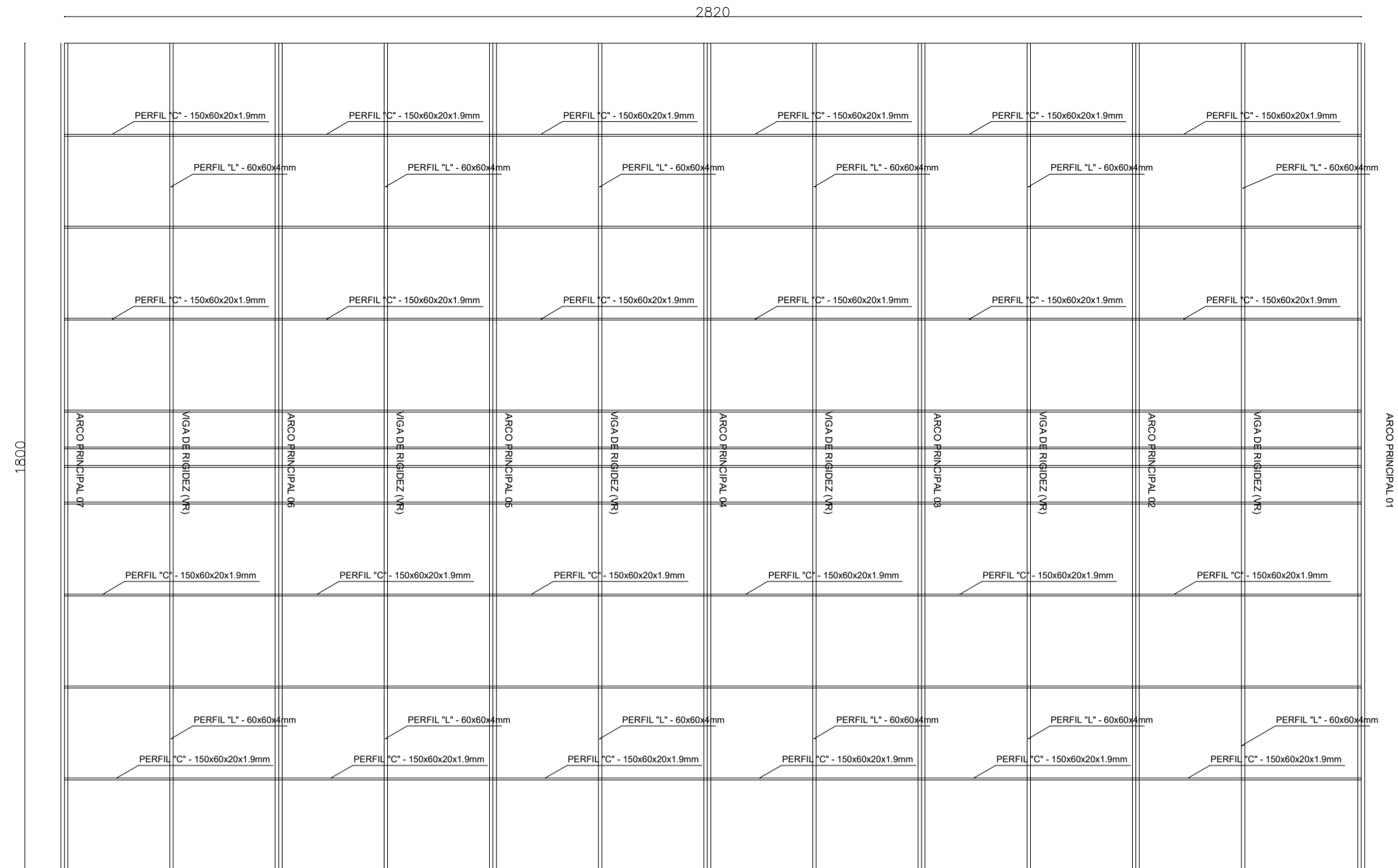
9. O projeto foi elaborado com base em dados fornecidos pelo cliente, sendo de responsabilidade do mesmo a veracidade e a atualidade das informações.

10. O projeto foi elaborado com base em dados fornecidos pelo cliente, sendo de responsabilidade do mesmo a veracidade e a atualidade das informações.

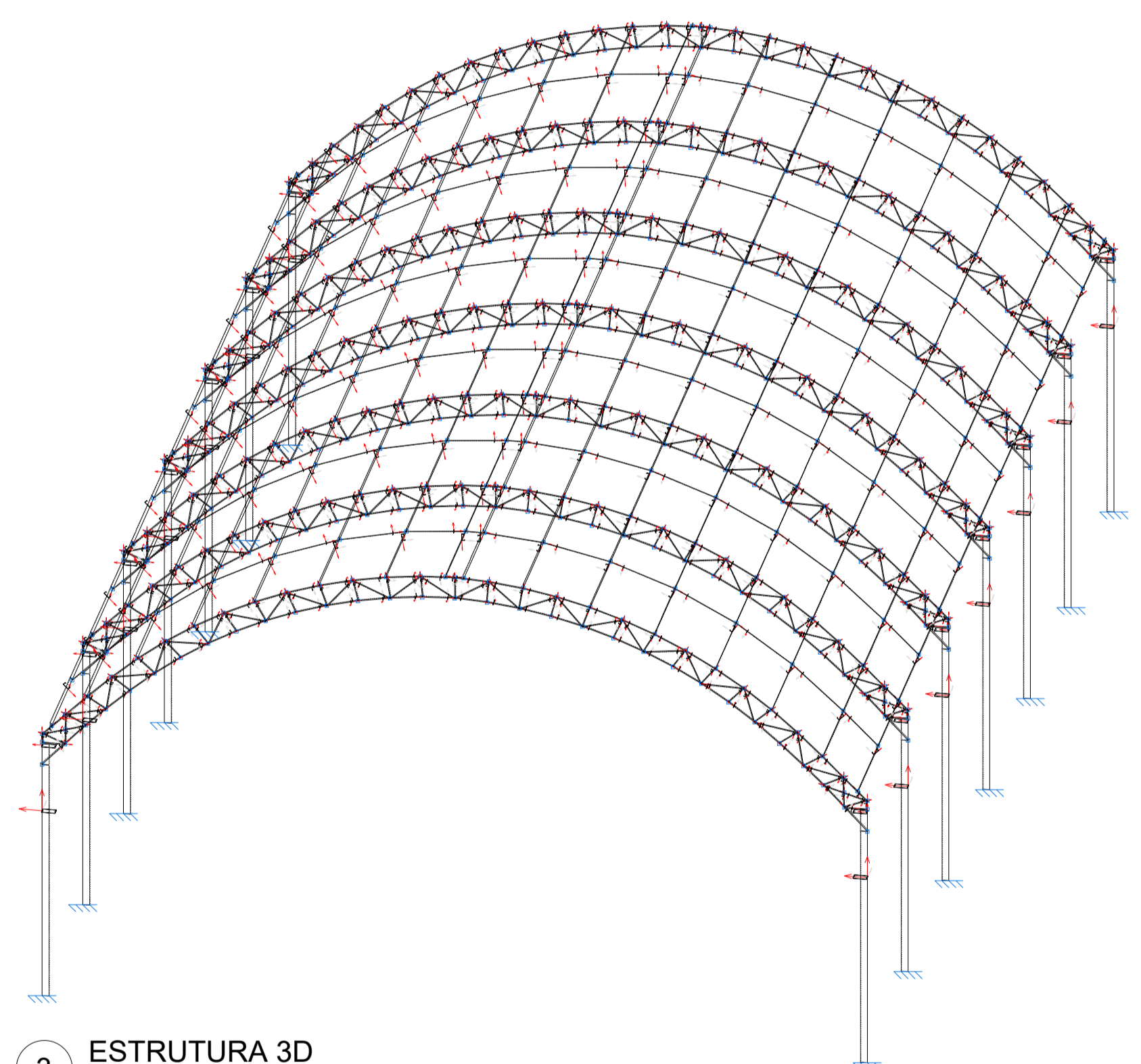
Elementos para aprorramento não normalizados			
Item	Descrição	Quantidade	Descrição
1	Forças	125,4	
2	Anilhas	56	

Placas de base			
Material	Elementos	Quantidade	Dimensões (mm)
A-36 25CMpo	Placa base	14	400x300x15
			Tot34
ASTM A-325B (Iso)	Parafusos de ancoragem	56	Ø 25,4 - L = 753 + 25
			Tot34



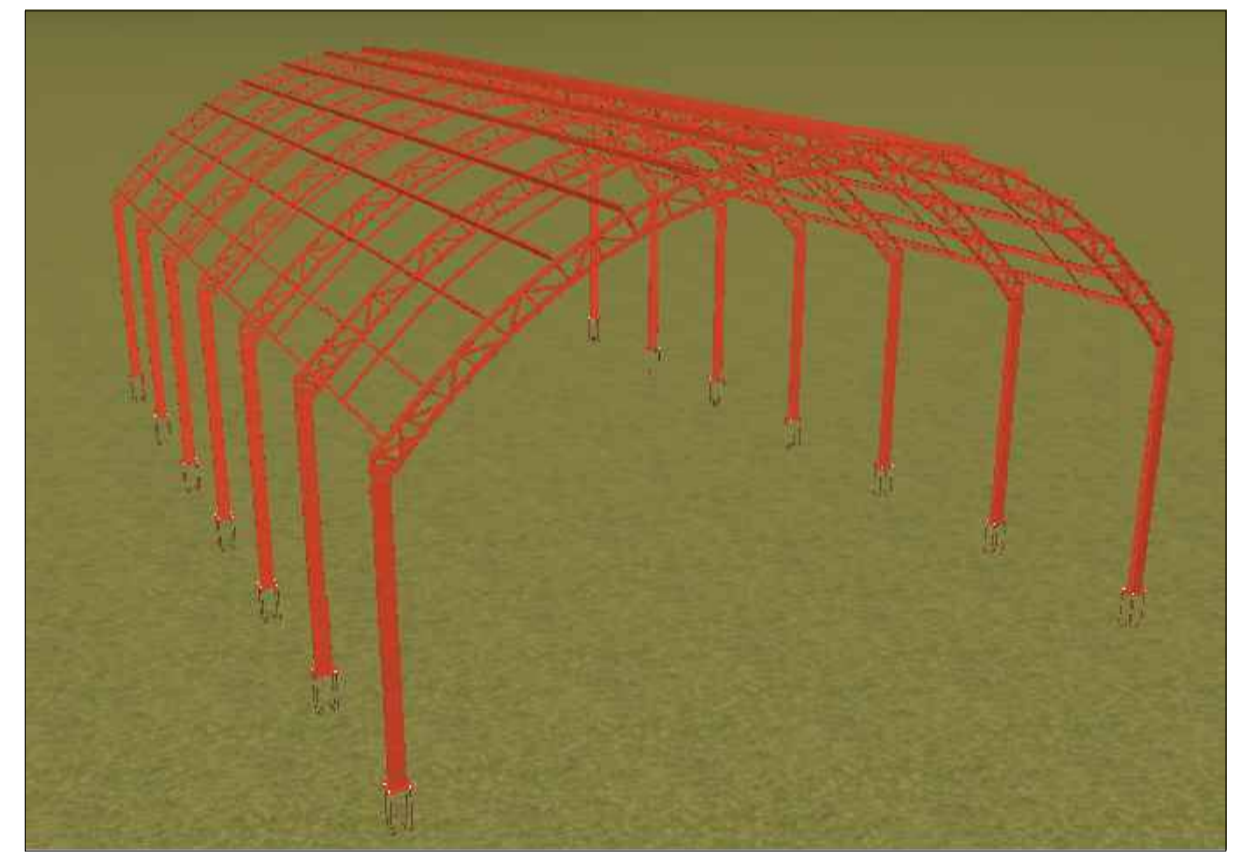
2 PLANTA DE COBERTURA  
ESCALA 1:100



3 ESTRUTURA 3D  
ESCALA 1:100

Tabela resumida									
Item	Descrição	Unid	Qtd	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor

Perfis de aço: Quantificação das superfícies a pintar				
Item	Descrição	Unid	Qtd	Valor



4 IMAGEM 3D  
ESCALA 1:100

NOTAS

LEGENDA

MAPA-CHAVE

ATUALIZAÇÃO

CONTRATADA: CARVALHO AMARAL ENGENHARIA CNPJ Nº: 16.783.066/0001-35 Avenida Mestre Firmino, nº 728, 1º andar Centro, Pirapora/MG, CEP: 38401-074	RESP. TEC. LWAN MATHEUS COSTA SOUZA REG. CREA: 255.542/D
CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRAPORA/MG CNPJ Nº: 23.539.463/0201-21 R. Adm. Inocencio, 274 Centro, Pirapora/MG	MUNICÍPIO/ÁREA: MUNICÍPIO DE PIRAPORA/MG RESPONSÁVEL CONTRATANTE: PREF. MUNICIPAL DE PIRAPORA ENDEREÇO DA OBRA: RUA ADELSON SANTANA, 592, SAGRADA FAMÍLIA PIRAPORA/MG
TÍTULO: PROJETO ESTRUTURAL CONSTRUÇÃO DE QUADRA COBERTA PLANTA DA COBERTURA, 3D, PLACAS DE ANCORAGEM	
DATA: 16/11/2021	ESCALA: INDICADA
PRANCHA: 01/01	

0	EMISSÃO INICIAL	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
REV.	DESCRIÇÃO				