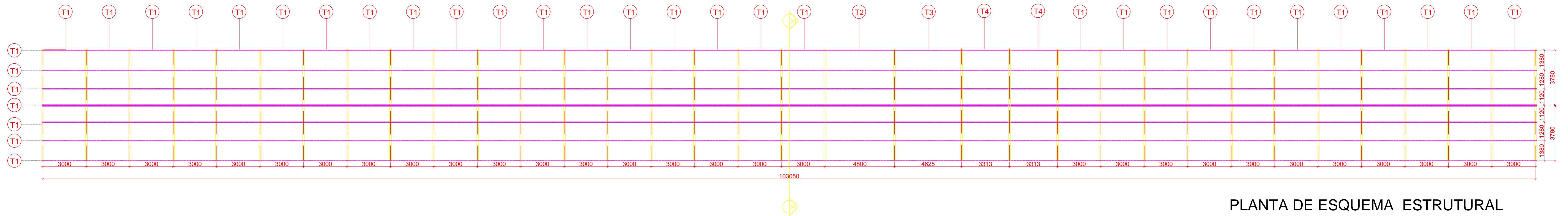
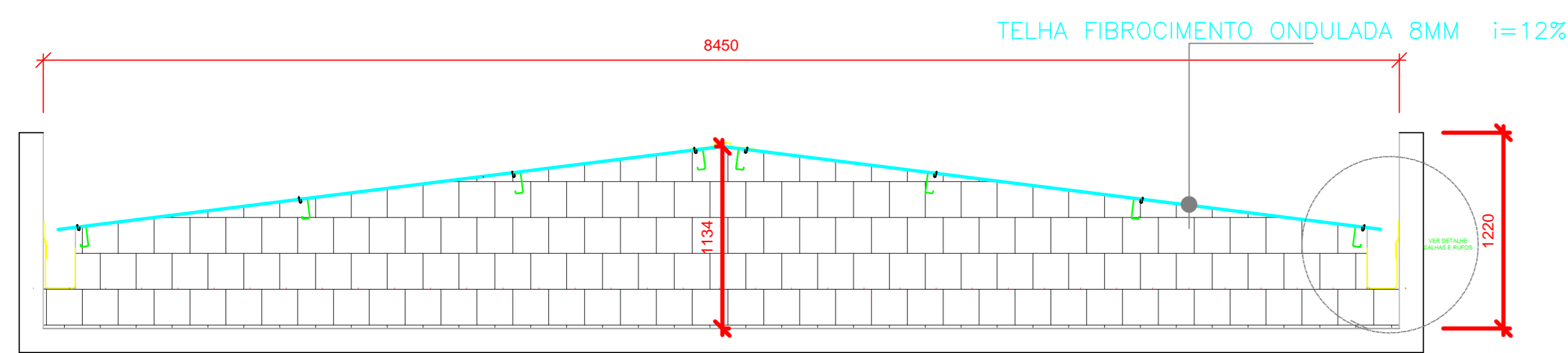




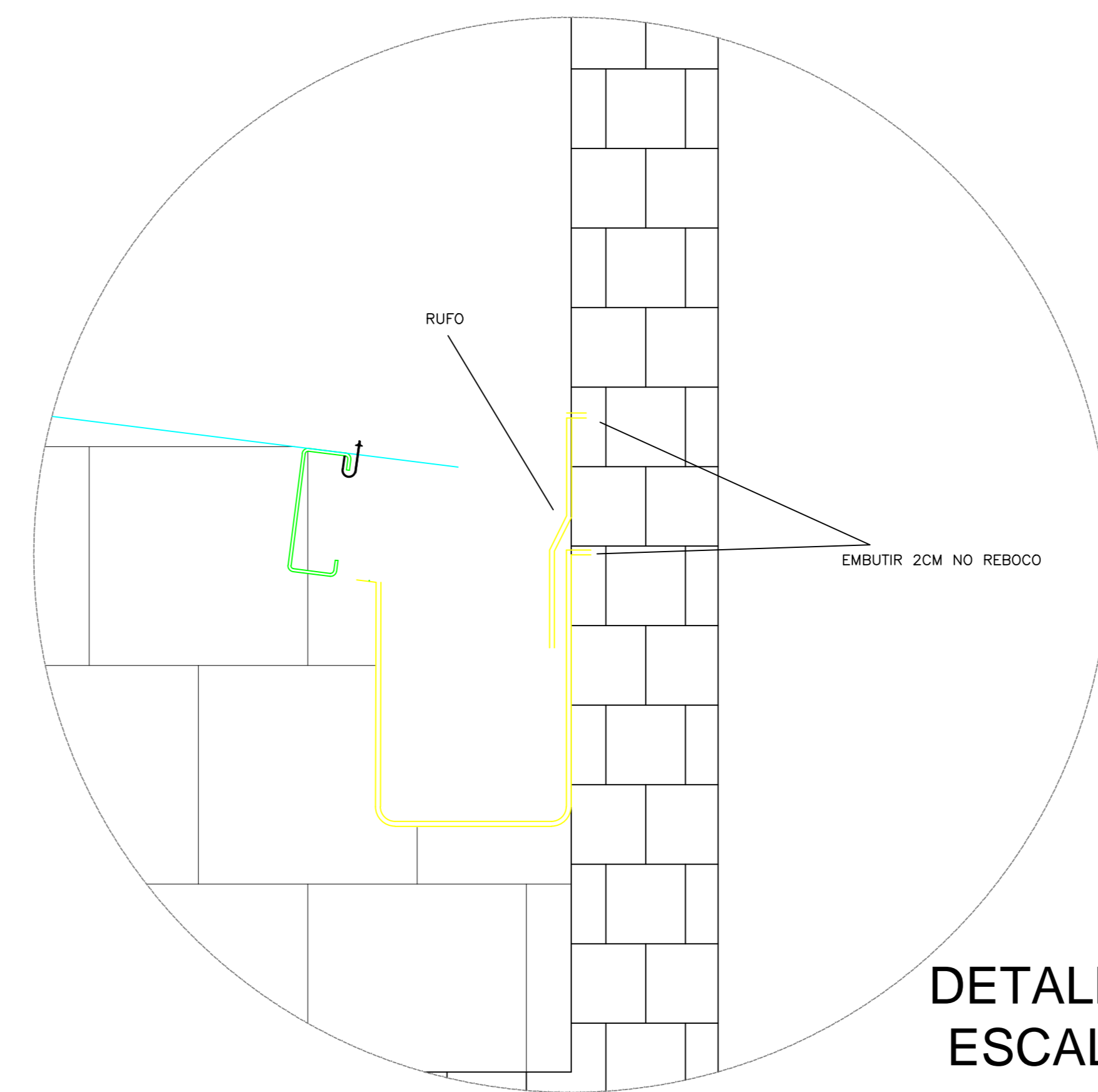
PLANTA DE COBERTURA ESCALA : 1/100



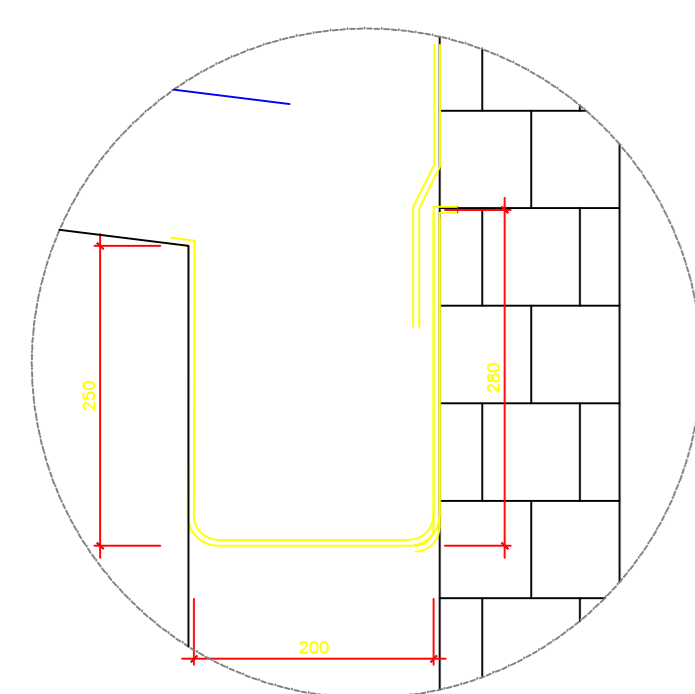
PLANTA DE ESQUEMA ESTRUTURAL ESCALA : 1/100



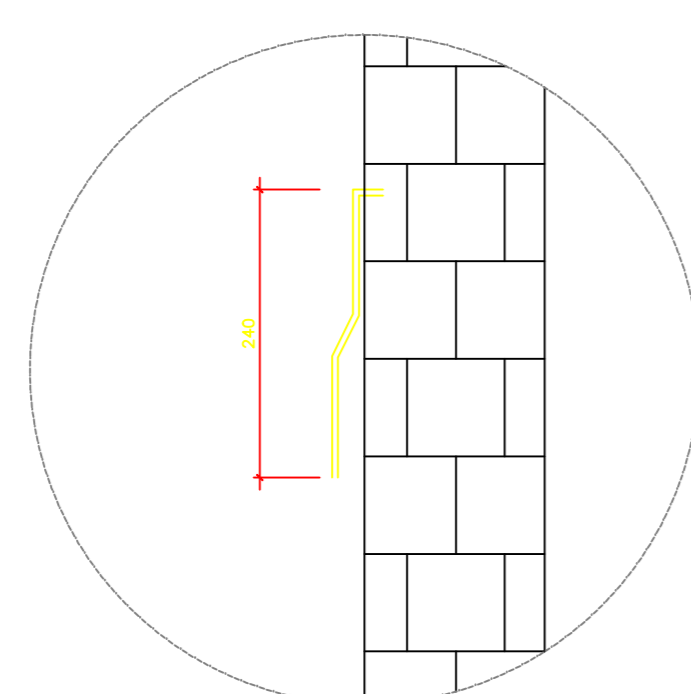
CORTE AA ESCALA : 1:30



DETALHE RUFOS E CALHA ESCALA : 1:5



DETALHE CALHA ESCALA : 1:5



DETALHE RUFOS ESCALA : 1:5

ITEN	PERFIL	KG/M	QUANTIDADE TOTAL COBERTURA	TOTAL COBERTURA (KG)	TOTAL COBERTURA (M)
Terça 1	Perfil 'U' 200 x 75 x 23 x 3	8,96	232	6236,16	696
Terça 2	Perfil 'U' 250 x 85 x 25 x 4,75	16,36	8	628,22	38,4
Terça 3	Perfil 'U' 250 x 85 x 25 x 4,75	16,36	8	605,32	37
Terça 4	Perfil 'U' 200 x 75 x 23 x 3,32	21,7	8	1150,10	53
Telha 1	Telha fibrocimento ondulada - Esp. 8mm x 3050mm x 1100mm		196,00		
Telha 2	Telha fibrocimento ondulada - Esp. 8mm x 1530mm x 1100mm		196,00		
Comeeiras	Comeeiras Fibrocimento ondulada 8mm		98		
Somatório	Somatório Estrutura metalica em KG	63,38		8619,80	

NOTAS  
 1- PARA TODAS AS PEÇAS DE AÇO DEVERÁ SER UTILIZADO BASE ("PRIMER") CROMATO DE ZINCO  
 2- VERIFICAR A UTILIZAÇÃO ADEQUADA DOS ELETRODOS PARA O TIPO DE AÇO UTILIZADO  
 3- TODOS OS PARAFUSOS DEVERÃO SER DO TIPO ASTM A-307  
 4- TODAS AS LIGAÇÕES COM PARAFUSOS DEVERÃO SER ACOMPANHADAS DE ARRUELAS NAS DUAS EXTREMIDADES

**APROVAÇÃO:**

PROCESSO N° \_\_\_\_\_  
 INSTITUIÇÃO DE LICENCIAMENTO: \_\_\_\_\_  
 APROVADO: \_\_\_\_\_

**ESTRUTURAL - PROJETO DE COBERTURA METÁLICA**

Endereço: AVENIDA CONTORNO Nº 679, SETOR CENTRAL, GOIÂNIA - GO

Proprietário: POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DE GOIÁS - CNPJ - 01.409.671/0001-73

Autor do projeto: GILBERTO MARTINS COSTA ENGENHEIRO CIVIL - CREA: 1014038065 D-GO

Responsável Técnico: GILBERTO MARTINS COSTA ENGENHEIRO CIVIL - CREA: 1014038065 D-GO

CONTÉUDO	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL	FOLHA
PLANTA DE COBERTURA	ÁREA DO TERRENO PÓS COTAÇÃO	1 / 1
PLANTA DE ESQUEMA ESTRUTURAL	ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO	
DETALHE CALHAS E RUFOS	ÁREA PERIMETRAL	
QUADRO DE MATERIAIS	ÁREA ÚTIL	

PROJETO: \_\_\_\_\_  
 ARQUIVO: \_\_\_\_\_  
 REVISÃO: \_\_\_\_\_  
 LEONARDO SILVA