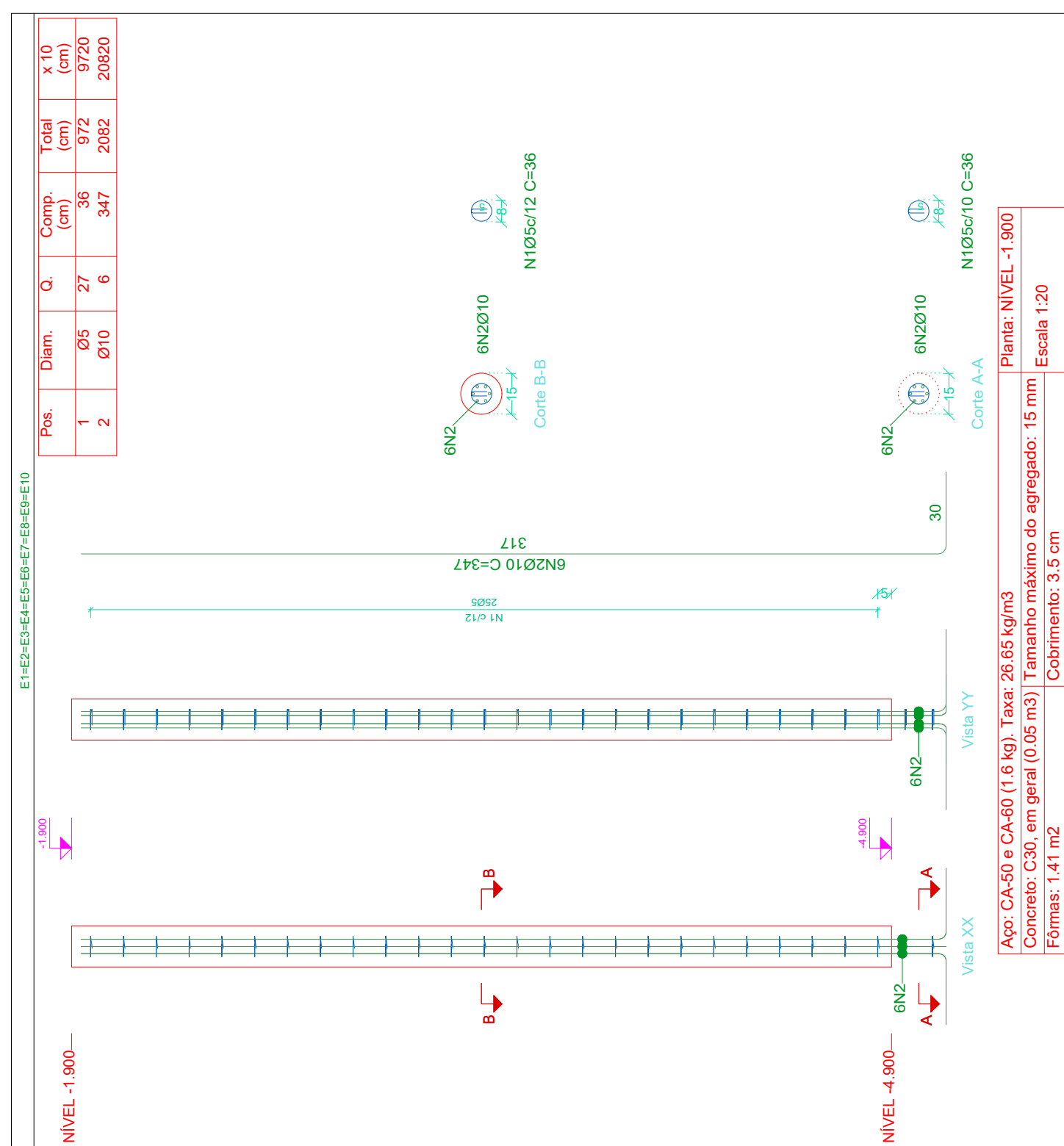


3D- FOSSO DO CIRCO

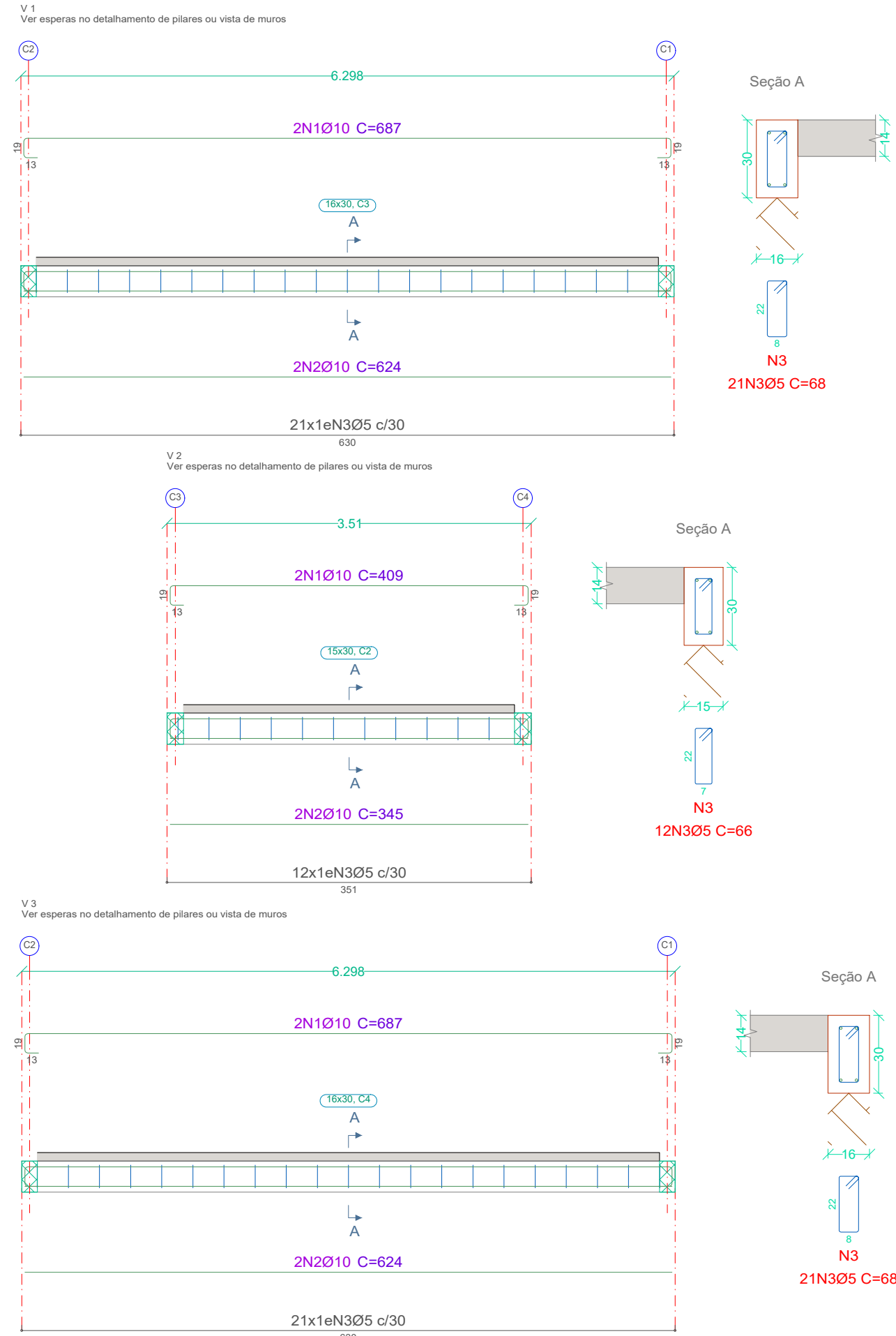
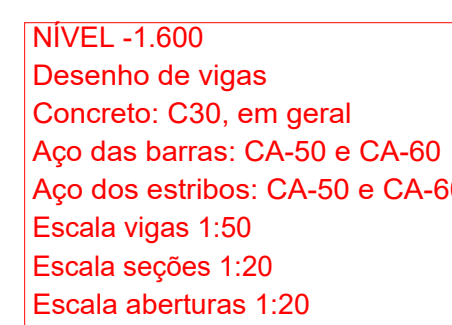
NIVEL -0.200			
Elemento	Superficie (m ²)	Volumen (m ³)	Barras (kg)
Vigas	2.97	-	-
Muros de concreto armado	62.77	4.909	706
Pilares	-	-	-
Total	65.74	4.909	706
Indices (por m ²)	-	1.653	237.71
Superficie total: 2.97 m ²			




Elemento	Pos.	Diam. Q.	Esqueuma (cm)	Comp. Total (CA-50) (kg)	Total-10% (x40); Total-10% (x40)
P1=P2=P3=4xP4	1	Ø5	27	36	972
P5=P7=P8=10xP10	2	Ø10	6	347	2082
			18	317	14.1
					14.0
					17.0
					17.0
					14.0
					14.0
					17.0

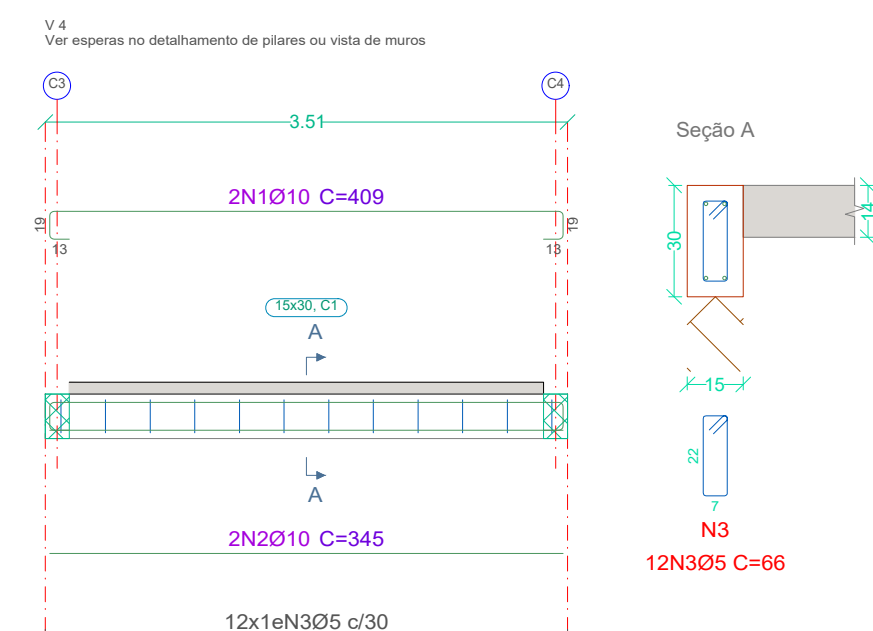
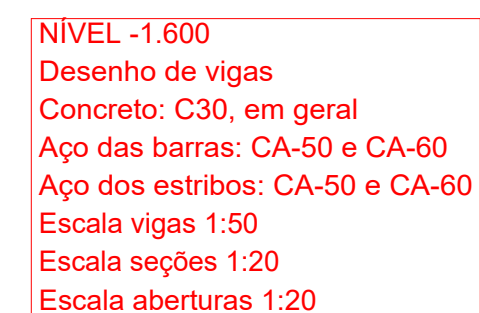
Planta: NÍVEL -1.900
Concreto: C30, em geral
Aço dos estribos: CA-50 e CA-60



Resumo Aço Pilares	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50 Ø10	208.2	141	141
CA-60 Ø5	97.2	17	17
Total			158

[illegible]

Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)	
V 4	1	Ø10	2		409	818	5.0		
	2	Ø10	2		345	690	4.3		
	3	Ø5	12		66	792		1.2	
	Total=10%:						10.2	1.3	
	Ø5:						0.0	1.3	
Ø10:						10.2	0.0		
Total:						10.2	1.3		



Resumo Aço	Comp. total	Peso+10%	
Desenho de vigas	(m)	(kg)	Total
CA-50 Ø10	82.6	56	56
CA-60 Ø5	44.4	8	8
Total			64

APROVAÇÃO DE PROJETOS

ou Projetos referentes ao Processo SEI Nº _____, encontram-se dentro das normas e exigências da SEINFRA,
sendo este elaborado por profissionais habilitados.

GERÊNCIA DE ANÁLISE DE VIABILIDADE DE ÁREAS PARA IMPLANTAÇÃO DE PROGRAMAS HABITACIONAIS - GACIPA	ASSISSORIA EXECUTIVA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS - ASERI
--	---

**GOVERNO DO
ESTADO DE GOIÁS**

O ESTADO DA QUAL CERTO

The Prime Tamandaré Office - Rua S. 6, 691 305 - Setor Oeste, Goiânia - GO
CEP: 74115-060

PROJETO DE ESTRUTURA MISTA EM AÇO-CONCRETO

Av. Universidade, 1750 - Setor Leste Universitário, CEP 74505-010, Goiânia-GO

RESPONSÁVEL LEGAL

SECRETARIA DO ESTADO DE DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO - CNPJ 21.652.711/0001-10

ESCOLA DO FUTURO EM ARTES
BLOCO 8 – CIRCO
REVISÃO SEINFRA

AUTOR DO PROJETO	PETRUS ENGENHARIA CONST. E ADM.TDA. CREA 16610/RF ENG. MARCOS ROLDANO XAVIER - CREA 110124784ND-GO
AUTOR DO PROJETO	PETRUS ENGENHARIA CONST. E ADM.TDA. CREA 16610/RF ENG. CHARLSTON JOSÉ DA SILVA ROCHA FILHO - CREA 1022099325-D-GO
AUTOR DO PROJETO	PETRUS ENGENHARIA CONST. E ADM.LTDA. CREA 16610/RF ENG. JULIANA MARIA DOS SANTOS - CREA 111902735-D-GO
AUTOR DA ADEQUAÇÃO	SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA-SEINFRA CREA 118P M.S.C. ENG. CIVIL LEONARDO MADEIRA - CREA 1101823670-D-GO

CONTEÚDO
 Detalhamento de muros do fosso do circo, estacas e radier.

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL	DESENHO	DATA	ESCALA	FOLHA
9.423,30 M ²	LEONARDO MADEIRA	03/10/2024	INDICADA	09/42
1.691,77 M ²	PROPOSTA AUTOCAD 2025			
			(A1) : 1898x841 (mm)	

APROVAÇÃO:

- Assina o projeto, verifica a compatibilidade com os demais projetos complementares: EXECUTIVO, ESTABECIMENTO, INCENDIO E ELÉTRICO
- Constatado pelo SEINFRA, em caso contrário não poderá ser registrado ou utilizado por terceiros sem autorização.