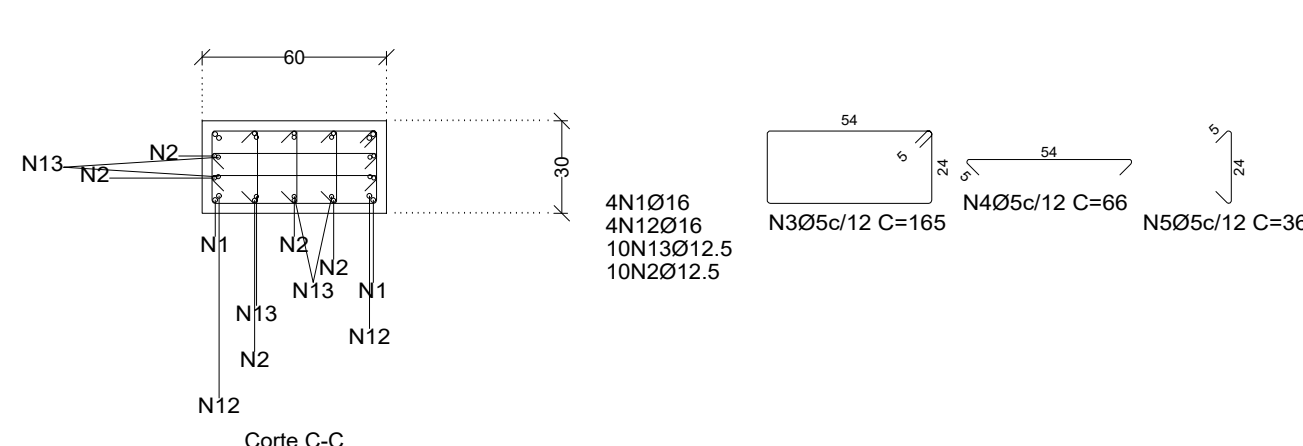
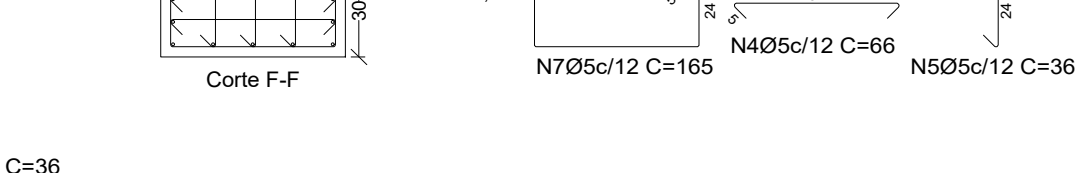
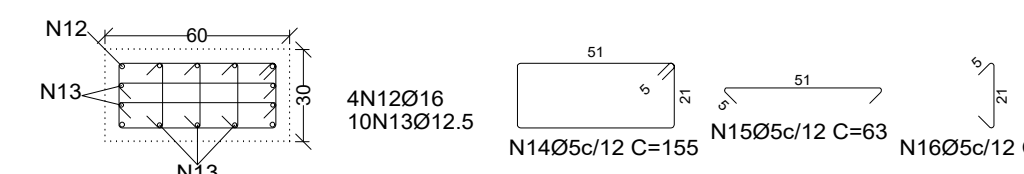


Figure 10: Elevation profile of the road. The figure consists of two side-by-side elevation profiles, labeled 'Vista XX' on the left and 'Vista YY' on the right. Both profiles show a road cross-section with various elevations and distances. The 'Vista XX' profile shows elevations from 110 to 150 and distances from 0 to 150. The 'Vista YY' profile shows elevations from 110 to 150 and distances from 0 to 150. The profiles are marked with points A through M and include labels for '14N1810 C=450' and '14N1810 C=450'.



RESUMO DO ACO			
ACO	DIAM.	C. TOTAL (m)	PESO+10% (kgf)
CA50	10,0	267,68	186
CA50	12,5	110,90	122
CA50	16,0	18,00	32
CA60	5,0	850,50	150
PESO TOTAL			
CA50	340 kgf		
CA50	150 kgf		

						Escala vertical 19	
						Escala horizontal 12	
Planta	Dimensão (cm)	Concreto		Armadura			
		Tip. C30, em geral Complemento: 3 cm	Longitudinal C-40 e C-45	Estribos C-35	Taxa (kg/m³)		
		Volume (m³)	Fórmulas (m²)				
Respatão Cob Muscia - Mesa Reservatório / N = 2343 cm	3060	0.32	3.15	-	5.9	98	28.25
Cobertura Muscia / N = 1768 cm		0.70	7.02	48.5	20.3	75.7	98.01
Pav 1 Muscia / N = 2118 cm		0.70	7.02	37.1	20.3	63.1	81.87
Pav 2 Muscia / N = 1386 cm		0.70	7.02	37.1	20.3	63.1	81.77
Pav 2 Muscia / N = 998 cm		0.38	3.82	21.8	11.4	36.3	46.86
Respatão Cobertura Mercenaria / N = 778 cm		0.20	1.98	-	5.7	6.3	28.79
Laje Cobertura Bico Mercenaria / N = 666 cm		0.12	1.22	-	2.2	2.6	10.65
Pav 1 Muscia / N = 608 cm		0.46	4.61	40.5	19.3	59.3	76.93
Platibanda Pav 1 Mercenaria / N = 3535 cm		0.13	1.33	-	3.8	4.2	11.67
Pav 1 Mercenaria / N = 276 cm		0.11	1.08	-	3.2	3.5	9.25
Pav Terço Mercenaria / N = 1218 cm	0.13	1.26	20.7	3.8	27.0	39.44	
Cortentopio / N = 1476 cm	0.47	4.68	-	14.0	15.4	19.41	
Pav Terço Mercenaria / N = 112 cm	0.11	1.12	3.2	3.5	3.5	28.67	
Pav com curvo		0.94	0.96	65.7	1.3	18.7	11.61
Total		4.57	45.67	212.1	133.55	445.1	68.66

Concreto: C30, em geral
Aço das barras: CA-50 e CA-60
Aço dos estribos: CA-50 e CA-60

LEGENDAS

[illegible]

CARIMBO DE APROVAÇÃO :

APROVAÇÃO DE PROJETOS

Os Projetos referentes ao Processo SEI Nº 202520920000985, encontram-se dentro das normas e exigências da SEINFRA tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

SPOO - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS
ORÇAMENTOS DE OBRAS

GEP - GERÊNCIA DE PROJETOS



The Prime Tamandaré Office - Rua 5, 691 305 - Setor Oeste, Goiânia - GO
CEP: 74115-060

PROJETO ESTRUTURAL ESTRUTURA MISTA EM AÇO-CONCRETO

RUA 26, 513-561 - AV. UNIVERSITÁRIA, 1750 - SETOR LESTE UNIVERSITÁRIO, CEP 74605-010, GOIÂNIA-GO

ESCOLA DO FUTURO DO ESTADO DE GOIÁS
EM ARTES BASILEU FRANÇA - BLOCO 01 - MÚSICA
6 PAVIMENTOS

RESPONSÁVEL LEGAL _____ SECRETARIA DO ESTADO DE DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO, CNPJ: 21.852.711/0001-50

AUTOR DO PROJETO DETRUS ENGENHARIA COM. E ADM. LTDA. CREA: 181496

COAUTOR DO PROJETO

AUTOR DA ADEQUAÇÃO _____

CONTEÚDO

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL	DESENHO	DATA	ESCALA	FOLHA
--------------------------	---------	------	--------	-------

9403,80m²	D'Paschoal	JUN/2025	INDICADA	27
ÁREA DA CONSTRUÇÃO	PROGRAMA	FORMATO		

IMPORTANTE

- Antes de assinar, verifique a compatibilidade com os demais projetos complementares: EXCUTIVO, ESTRUTURAL, INCÊNDIO E ELÉTRICO.

- Conforme Lei 9.612/98, o seu conteúdo não poderá ser copiado ou utilizado por terceiros sem autorização.
