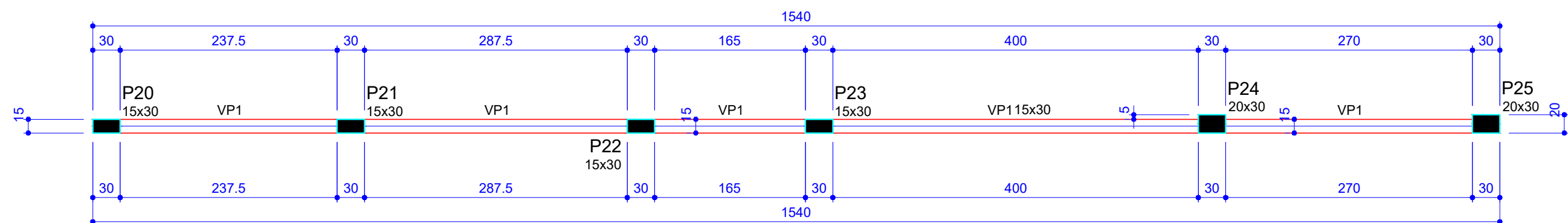
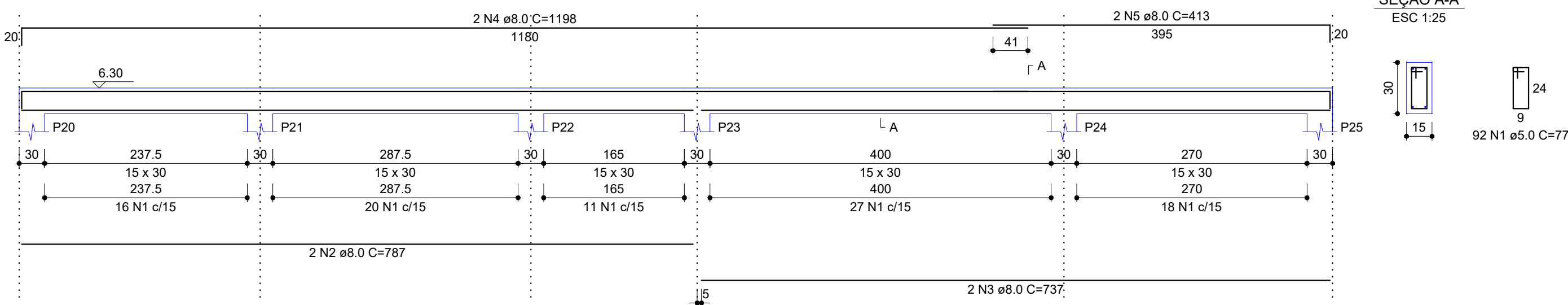


Forma do pavimento CINTA
escala 1:50



Forma do pavimento PLATIBANDA
escala 1:50

VP1
ESC 1:50



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VC1	15x40	0	460
VC2	15x30	0	460
VC3	15x30	0	460
VC4	15x30	0	460
VC5	15x30	0	460
VC6	15x30	0	460
VC7	15x40	0	460
VC8	15x40	0	460
VC9	15x30	0	460
VC10	15x30	0	460
VC11	15x30	0	460
VC12	15x40	0	460
VC13	15x40	0	460

Características dos materiais		
fck (MPa)	Ecs (MPa)	
25	24150	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 30	0	460
P2	15 x 30	0	460
P3	15 x 30	0	460
P4	15 x 30	0	460
P5	20 x 30	0	460
P6	15 x 30	0	460
P7	15 x 30	0	460
P8	15 x 30	0	460
P9	20 x 30	0	460
P10	15 x 30	0	460
P11	15 x 30	0	460
P12	15 x 30	0	460
P13	15 x 30	0	460
P14	15 x 30	0	460
P15	20 x 30	0	460
P16	15 x 30	0	460
P17	15 x 30	0	460
P18	15 x 30	0	460
P19	15 x 30	0	460
P20	15 x 30	0	460
P21	15 x 30	0	460
P22	15 x 30	0	460
P23	15 x 30	0	460
P24	20 x 30	0	460
P25	20 x 30	0	460

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VP1	15x30	0	630

Características dos materiais		
fck (MPa)	Ecs (MPa)	
25	24150	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P20	15 x 30	0	630
P21	15 x 30	0	630
P22	15 x 30	0	630
P23	15 x 30	0	630
P24	20 x 30	0	630
P25	20 x 30	0	630

VIGAS (VP)

RELAÇÃO DO AÇO

VP1

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	92	77	7084
CA50	2	8.0	2	787	1574
	3	8.0	2	737	1474
	4	8.0	2	1198	2396
	5	8.0	2	413	826

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	8.0	62.7	24.7
CA60	5.0	70.8	10.9
PESO TOTAL (kg)			
CA50	24.7		
CA60	10.9		

Volume de concreto (C-25) = 0.69 m³

Área de forma = 11.55 m²

CARIMBO DE APROVAÇÃO

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS

COORDENAÇÃO TÉCNICA E DE PROJETOS

SITE: www.amm.org.br
E-MAIL: centraldeprojetosamm@gmail.com

ADM. NEURILAN FRAGA

INSTITUTO ASSISTENCIAL DE DESENVOLVIMENTO

TIPO DE OBRA:	INSTITUCIONAL	MODALIDADE:	CONSTRUÇÃO
OBRA:	IMPLANTAÇÃO DA MINI INDÚSTRIA DE LATICÍNIOS		
PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BRASILÂNDIA CNPJ: 15.023.963/0001-88		
ENDEREÇO:	RODOVIA MT-140, S/N°, ZONA RURAL, NOVA BRASILÂNDIA/MT		
AUTOR DO PROJETO: CREA/CAU:	GEISE MEDEIROS SILVA ENG. CIVIL CREA - MT020454		
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:			
PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO			
ASSUNTO: FORMA DO PAVIMENTO CINTA FORMA DO PAVIMENTO PLATIBANDA VP E TABELA DE RESUMO DE MATERIAIS			
LOCAL DO ARQUIVO: PROJETOS	COORDENADAS GEOGRÁFICAS	QUADRO DE ÁREAS	
DATA DE ENTREGA: 11/04/2018		ÁREA CONSTRUÍDA: 212,55m²	
REVISÃO: 01			
ESCALA: INDICADA			
ART: 000000-0	DESENHO: GEISE MEDEIROS		

EST

FOLHA Nº

04

06