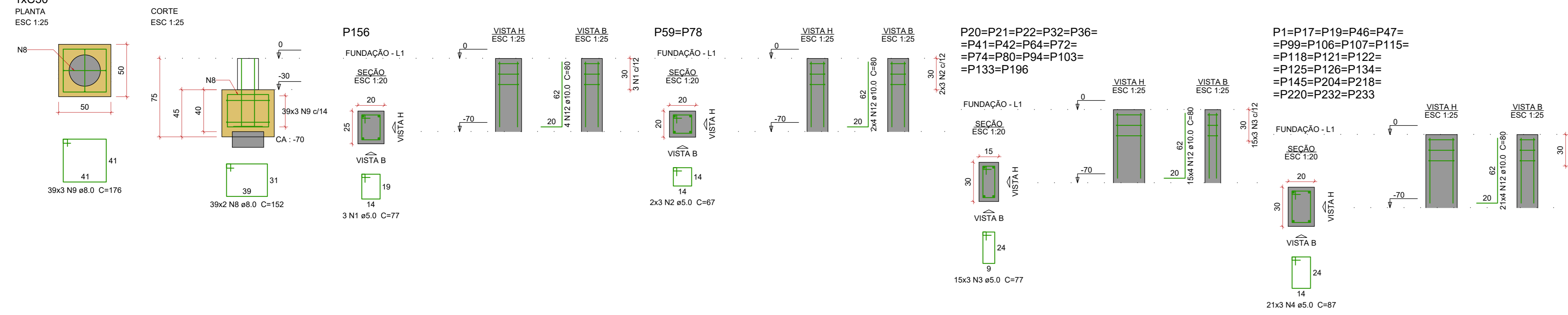
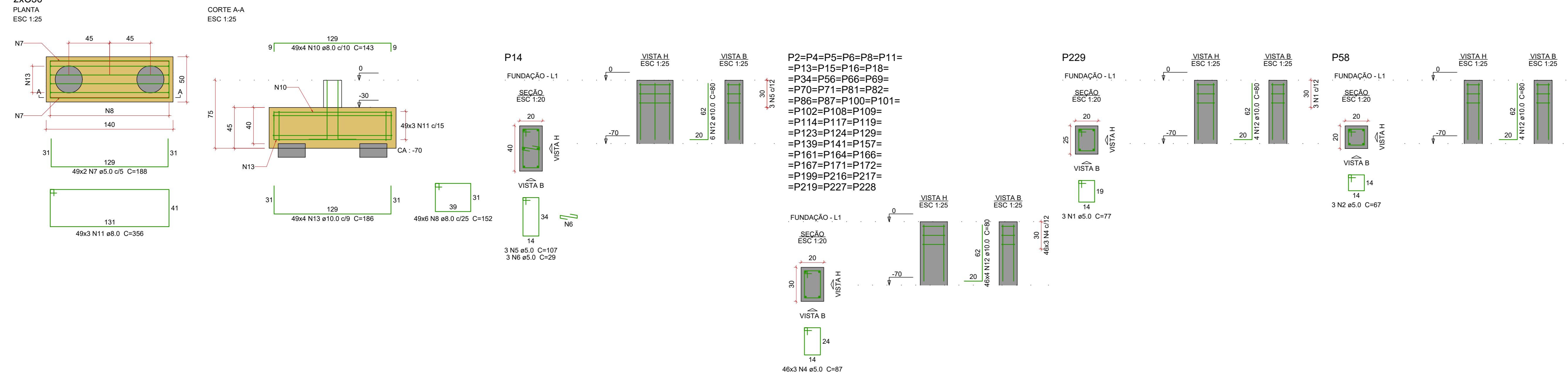


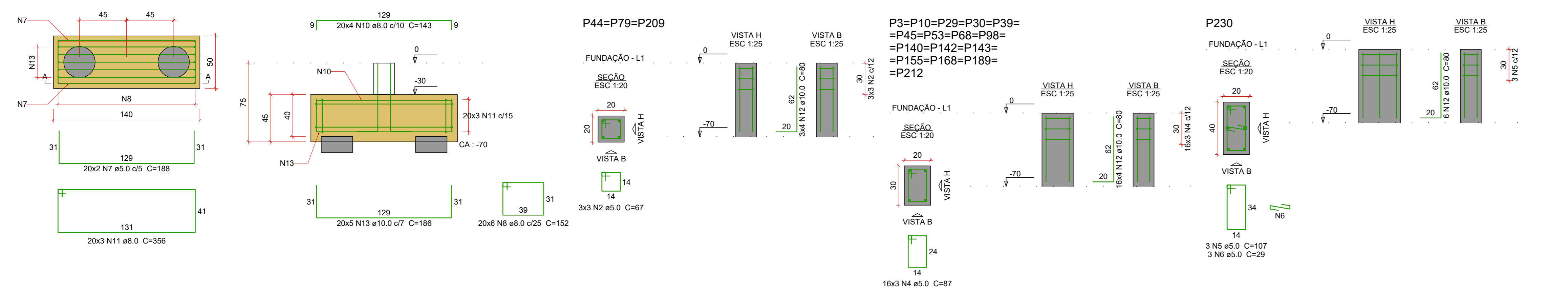
B1=B17=B19=B20=B21=B22=B32=B36=B41=B42
 =B46=B47=B59=B64=B72=B74=B78=B80=B94
 =B99=B103=B106=B107=B115=B118=B121=B122
 =B125=B126=B133=B134=B145=B156=B196=B204
 =B218=B220=B232=B233
 1x C30



B2=B4=B5=B6=B8=B11=B13=B14=B15=B16=B18
 =B34=B56=B58=B66=B69=B70=B71=B81=B82
 =B86=B87=B100=B101=B102=B108=B109=B114
 =B117=B119=B123=B124=B129=B139=B141=B157
 =B161=B164=B166=B167=B171=B172=B199=B216
 =B217=B219=B227=B228=B229
 2x C30



B3=B10=B29=B30=B39=B44=B45=B53=B68=B79
 =B88=B140=B142=B143=B155=B168=B189=B209
 =B212=B230
 2x C30



Relação do aço

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C. UNIT		C. TOTAL (cm)
				(cm)	(cm)	
CABO	1	5.0	6	77	462	462
	2	5.0	18	77	1206	3465
	3	5.0	45	77	3465	4185
	4	5.0	240	87	21683	21683
	5	5.0	6	107	642	642
CASO	6	5.0	6	29	174	174
	7	5.0	138	198	27094	27094
	8	8.0	492	152	74784	74784
	9	8.0	117	178	20992	20992
	10	8.0	276	143	39468	39468
	11	8.0	207	356	73992	73992
	12	10.0	436	80	34880	34880
	13	10.0	296	186	55056	55056

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C. TOTAL (m)	PESO (kg)
CABO	5.0	2086.4	822.8
CABO	10.0	899.4	554.5
CABO	5.0	539.6	82.5
PESO TOTAL (kg)			1377.3
CABO			82.5

Volume de concreto (C-25) = 27.34 m³
 Área de forma = 184.74 m²

NOTAS

- Consumo mínimo de cimento = 400 kg/m³
- Relação até 5.05
- Classe de agressividade ambiental II
- Não utilizar aditivos que contenha cloreto na sua composição
- Utilizar espaçadores para garantir o cobrimento
- Consultar o fabricante para execução das lajes pré moldadas
- Quaisquer divergências deve ser imediatamente comunicada ao projetista.
- É obrigatório a constatação de profissional legalmente habilitado para execução deste projeto.
- A fundação deverá ser dimensionada por profissional habilitado e no caso de divergência em relação as informações contidas neste projeto (Diâmetro, capacidade de carga, etc.), o projetista deverá ser imediatamente comunicado.
- Medidas em centímetros
- Conferir medidas na obra
- A fundação foi dimensionada com as cargas do projeto de superestrutura.

AO AGESUL 100000010

AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA	
OBRA POLICLINICA DE TRÊS LAGOAS	ESTRUTURA
LOCAL RUA SANTIAGO MANOEL FERNANDEZ - QD 01 - AL01 TRÊS LAGOAS - MS	QUADRO DE ÁREAS ÁREA CONSTRUIDA = 3.853,36 M²
AUTOR DO PROJETO TENG BEATRIZ F. TEIXEIRA RODRIGUES CREA 6051	PROPRIETÁRIO GOV. DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL 15-412.2570001-20
TÍTULO PROJETO DE FUNDAÇÃO POLICLINICA BLOCOS E ARRANQUES	DATA 04/12
ESCALA INDICADA	DATA DEZEMBRO/2025
REVISÃO	DESENHO BEATRIZ