

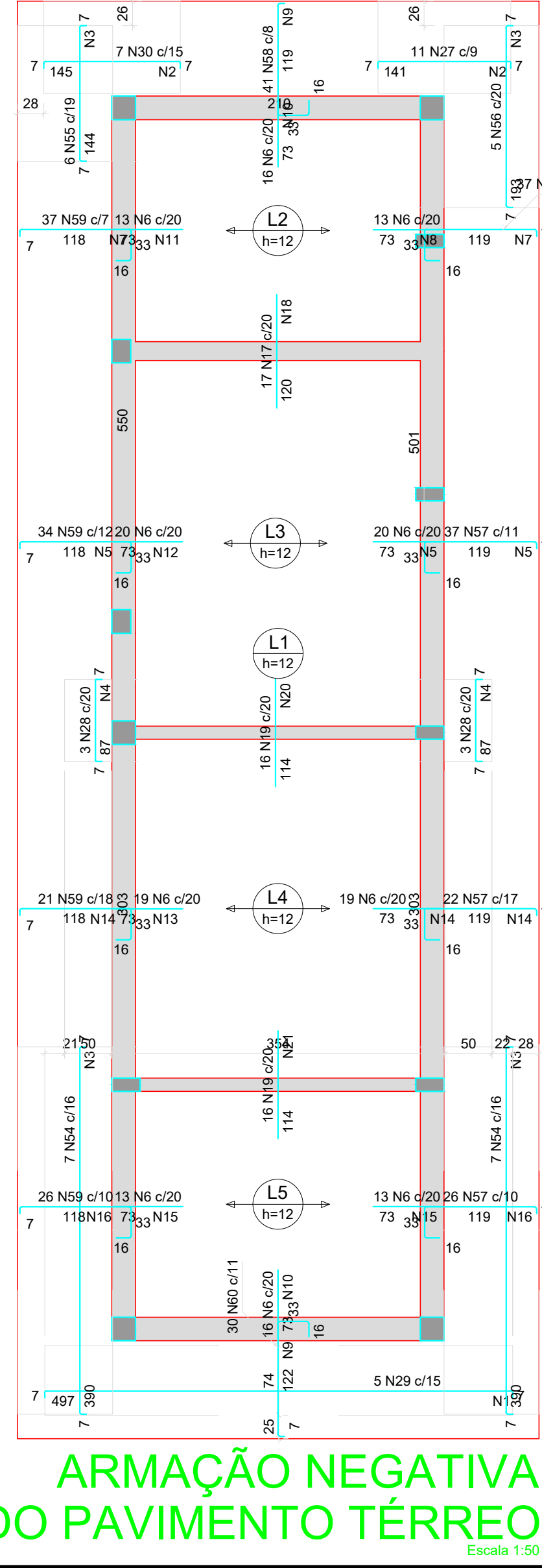
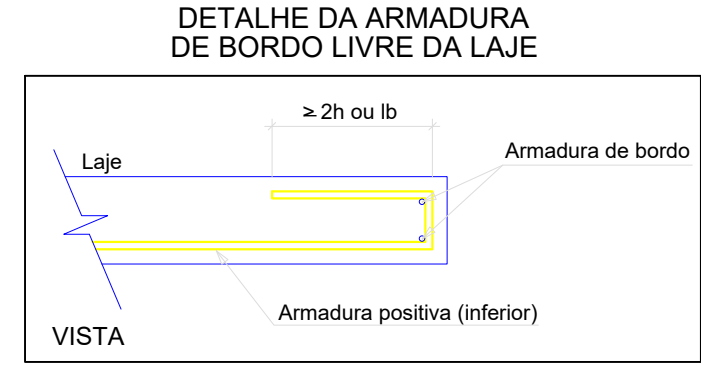
RELAÇÃO DO AÇO

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	10.0	18	111.6	2008.8
CA50	1	8.0	18	111.6	2008.8
CA50	1	6.0	18	111.6	2008.8
CA50	1	5.0	18	111.6	2008.8
CA50	1	4.0	18	111.6	2008.8
CA50	1	3.0	18	111.6	2008.8
CA50	1	2.0	18	111.6	2008.8
CA50	1	1.0	18	111.6	2008.8
CA50	1	0.5	18	111.6	2008.8
CA50	1	0.2	18	111.6	2008.8

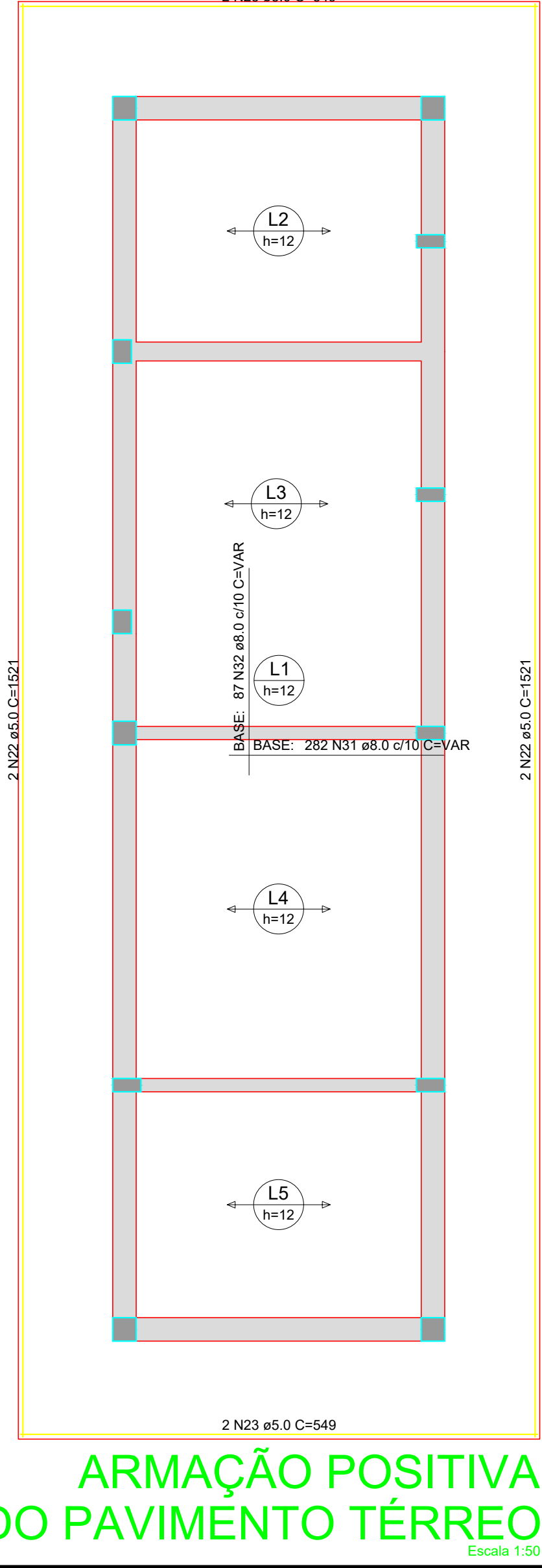
RESUMO DO AÇO

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	10.0	18	111.6
CA50	8.0	18	111.6
CA50	6.0	18	111.6
CA50	5.0	18	111.6
CA50	4.0	18	111.6
CA50	3.0	18	111.6
CA50	2.0	18	111.6
CA50	1.0	18	111.6
CA50	0.5	18	111.6
CA50	0.2	18	111.6

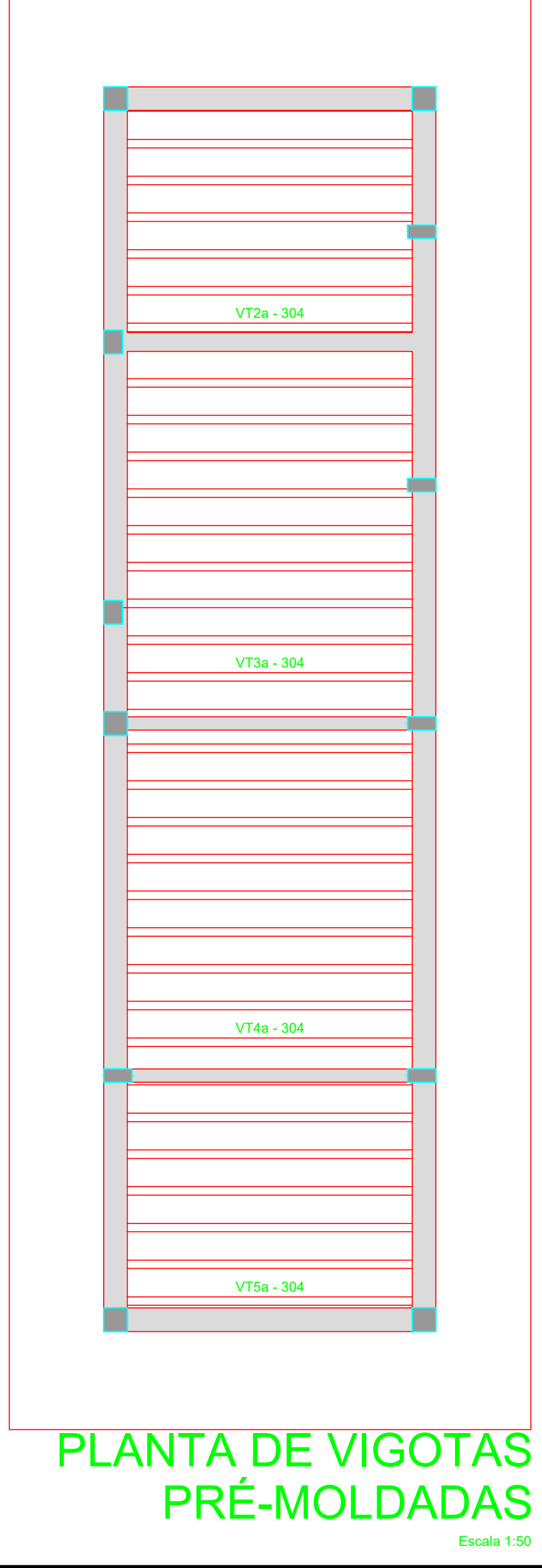
Volume de concreto (C-25) = 1.70 m³
Área de forma = 30.58 m²



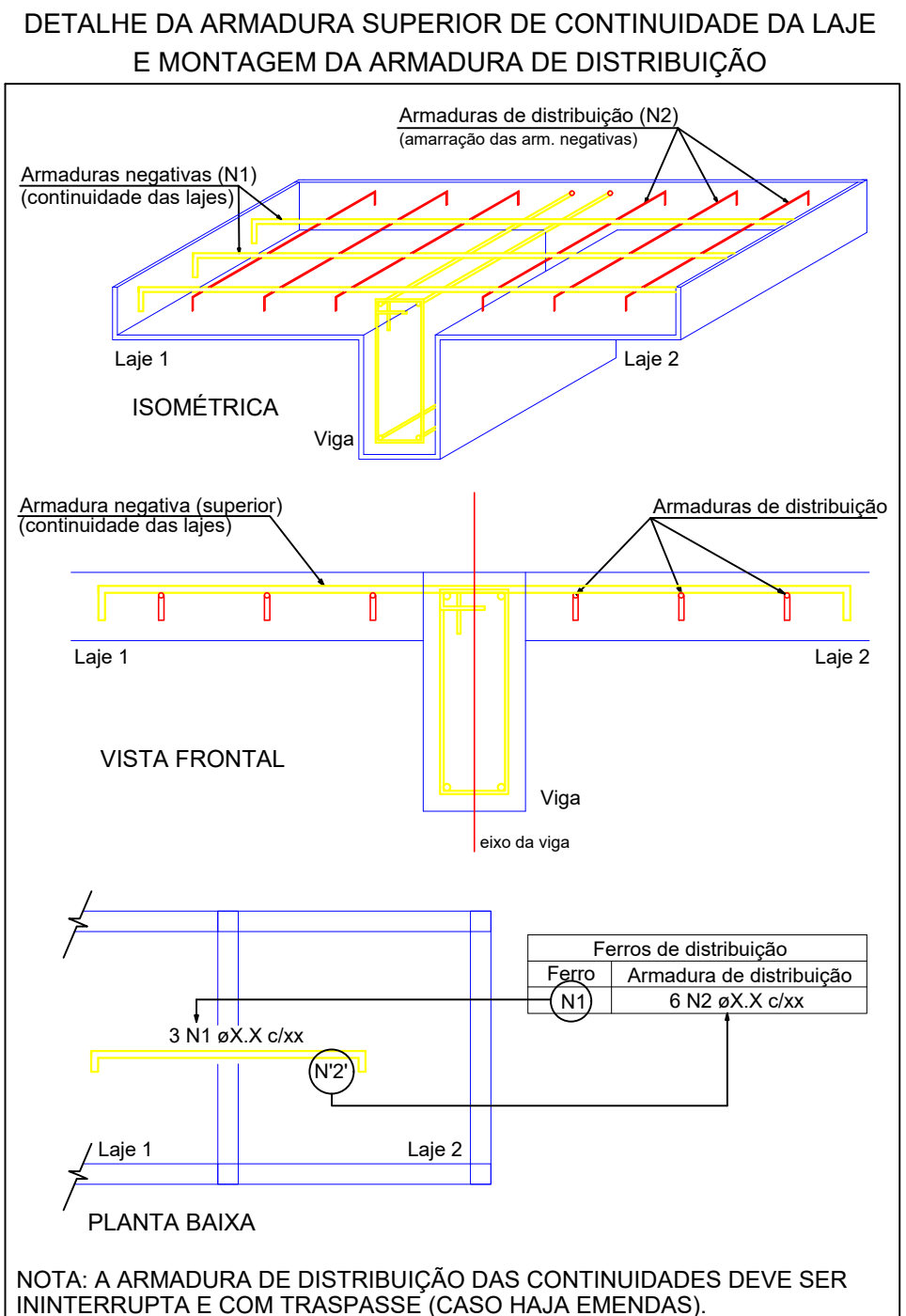
ARMAÇÃO NEGATIVA DAS LAJES DO PAVIMENTO TÉRREO



ARMAÇÃO POSITIVA DAS LAJES DO PAVIMENTO TÉRREO



PLANTA DE VIGOTAS PRÉ-MOLDADAS



NOTA: A ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO DAS CONTINUIDADES DEVE SER ININTERRUPTA E COM TRASPASSE (CASO HAJA EMENDAS).

RELAÇÃO DO AÇO

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	10.0	18	111.6	2008.8
CA50	1	8.0	18	111.6	2008.8
CA50	1	6.0	18	111.6	2008.8
CA50	1	5.0	18	111.6	2008.8
CA50	1	4.0	18	111.6	2008.8
CA50	1	3.0	18	111.6	2008.8
CA50	1	2.0	18	111.6	2008.8
CA50	1	1.0	18	111.6	2008.8
CA50	1	0.5	18	111.6	2008.8
CA50	1	0.2	18	111.6	2008.8

RESUMO DO AÇO

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	10.0	18	111.6
CA50	8.0	18	111.6
CA50	6.0	18	111.6
CA50	5.0	18	111.6
CA50	4.0	18	111.6
CA50	3.0	18	111.6
CA50	2.0	18	111.6
CA50	1.0	18	111.6
CA50	0.5	18	111.6
CA50	0.2	18	111.6

Volume de concreto (C-25) = 10.80 m³
Área de forma = 78.49 m²

REVISÃO

REVISÃO	DATA	MOTIVAÇÃO	SOLICITANTE	CONTEÚDO	AUTOR
RE00	22/07/2025	Erro inicial dos Projetos	SEINFRA	PROJETO FEIRA COBERTA	Eng. Lucas

APROVAÇÃO DE PROJETOS

Os projetos referentes ao Processo SEI Nº 20250202000068, encontram-se dentro das normas e exigências da Secretaria de Estado da Infraestrutura - SEINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

SPOD - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E ORGANIZADOR DE OBRAS

SEP - GERÊNCIA DE PROJETOS

GOV. DE GOIÁS

SECRETARIA de Estado de Infraestrutura

EDIFÍCIO THE PRIME TAMANDARÉ OFFICE
Rua 5, N.º 891 - 2º andar, Setor Oeste, Goiânia-GO - CEP 74.115-060

ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO

QD.50 LOTE N.º02, Setor Vila Progresso, Cachoeira de Goiás-GO

FEIRA COBERTA

DETALHAMENTO DE PILARES, VIGAS E LAJES

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA - SEINFRA - CNPJ: 40.796.190/0001-90

AUTOR DO PROJETO: ENG. CIVIL LARISSA BRANDÃO POP - CREA 10179630880-GO

COORDENAÇÃO: ENG. CIVIL THIAGO ALVES SILVA - CREA 100404750-D-GO

PROJETO EXECUTIVO

CONTEÚDO: detalhamento de vigas, pilares e lajes

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL: 1.000,00m²

DESENHO: LUCAS / LARISSA

DATA: 23/07/2025

ESCALA: INDICADA

ÁREA CONTRUIDA: 0,01m²

VOLUME CADA DE REVISÃO: 001EST-COG-GER-TERREO

DATA DE REVISÃO: 04/04/2025

INDICADA: 04/04/2025

FOLHA: 04/04

TOTAL: 04/04