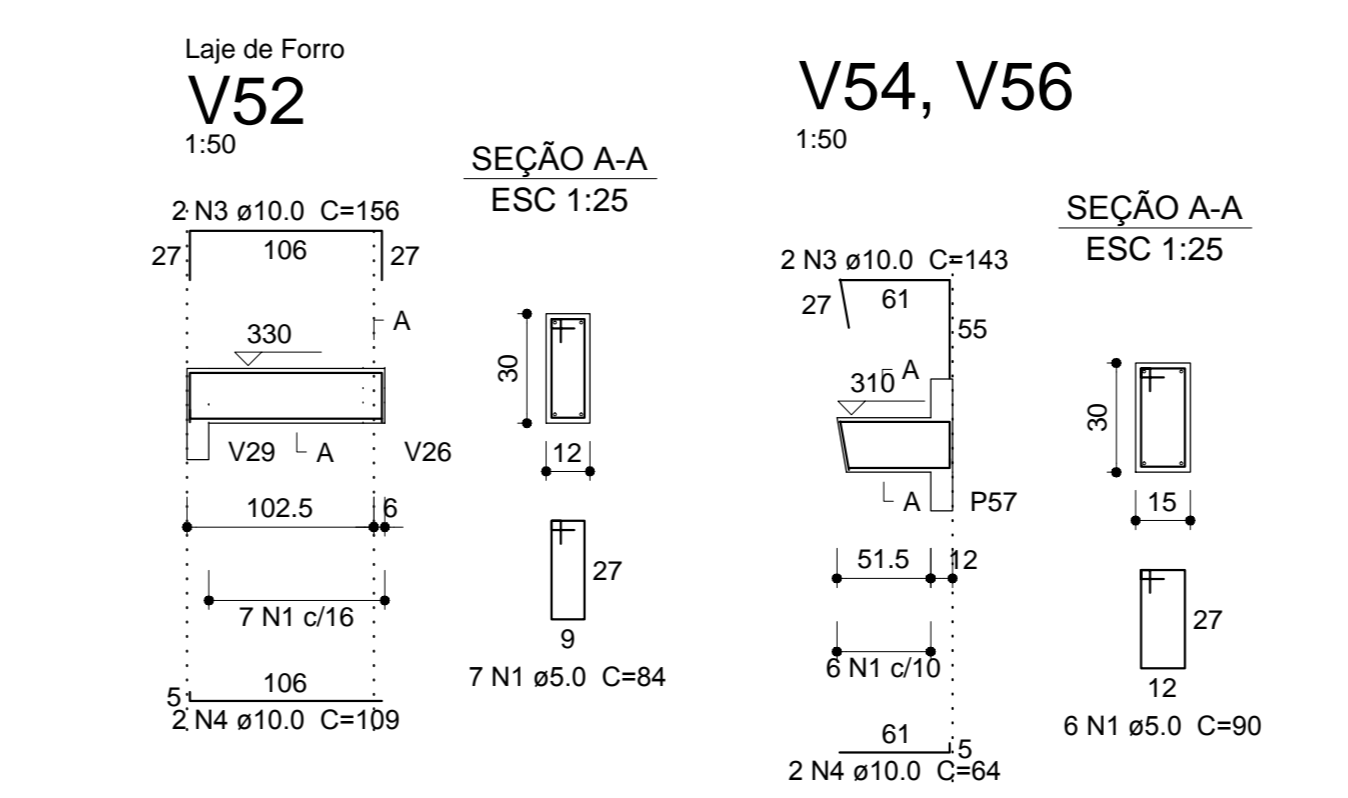


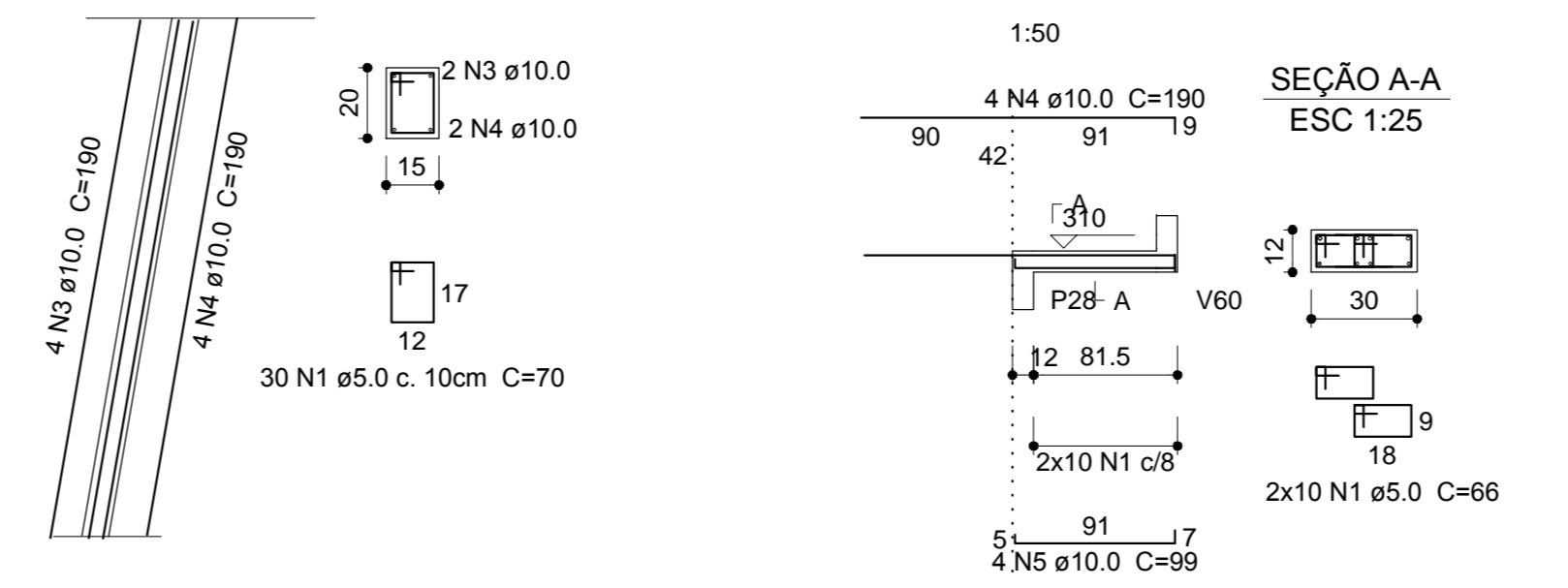
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	12x30	20	330
V2	12x30	0	310
V3	30x10	0	310
V4	12x30	0	310
V5	12x30	0	310
V6	30x10	0	310
V7	30x10	0	310
V8	12x30	0	310
V9	12x30	0	310
V10	30x10	0	310
V11	30x10	0	310
V12	12x30	0	310
V13	30x10	0	310
V14	30x10	0	310
V15	12x30	0	310
V16	12x30	0	310
V17	30x10	0	310
V18	30x10	0	310
V19	12x30	0	310
V20	12x30	0	310
V21	30x10	0	310
V22	30x10	0	310
V23	12x30	0	310
V24	12x30	0	310
V25	30x10	0	310
V26	12x30	20	330
V27	30x10	0	310
V28	12x30	0	310
V29	12x30	0	310
V30	12x30	-70	240
V31	12x30	0	310
V32	12x30	0	310
V33	30x10	0	310
V34	12x30	-70	240
V35	12x30	0	310
V36	20x30	0	310
V37	12x30	0	310
V38	12x30	0	310
V39	12x30	20	330
V40	12x30	0	310
V41	30x10	0	310
V42	12x30	0	310
V43	30x10	0	310
V44	12x30	0	310
V45	12x30	0	310
V46	30x10	0	310
V47	12x30	0	310
V48	30x10	0	310
V49	12x30	0	310
V50	12x30	20	330
V51	12x30	0	310
V52	12x30	20	330
V53	12x30	-70	240
V54	15x30	0	310
V55	12x30	-70	240
V56	15x30	0	310
V57	12x30	-70	240
V58	15x30	0/0	310/0
V59	15x30	0/0	310/0
V60	12x30	20	330
V61	12x30	0	310
V62	12x30	0	310

Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)
L1	Pré-moldada	13	0	100
L2	Pré-moldada	13	0	100
L3	Maçica	10	0	100
L4	Pré-moldada	15	0	100
L5	Pré-moldada	15	0	100
L6	Pré-moldada	15	0	100
L7	Maçica	10	0	100
L8	Maçica	10	0	100
L9	Pré-moldada	15	0	100
L10	Pré-moldada	15	0	100
L11	Maçica	10	0	100
L12	Maçica	10	0	100
L13	Pré-moldada	15	0	100
L14	Pré-moldada	15	0	100
L15	Maçica	10	0	100
L16	Maçica	10	0	100
L17	Pré-moldada	15	0	100
L18	Pré-moldada	15	0	100
L19	Pré-moldada	15	0	100
L20	Maçica	10	0	100
L21	Maçica	10	0	100
L22	Pré-moldada	15	0	100
L23	Pré-moldada	15	0	100
L24	Maçica	10	0	100
L25	Maçica	10	0	100
L26	Pré-moldada	15	0	100
L27	Pré-moldada	15	0	100
L28	Maçica	10	0	100
L29	Maçica	10	0	100
L30	Pré-moldada	15	0	100
L31	Pré-moldada	15	0	100
L32	Maçica	10	0	100
L33	Maçica	10	0	100
L34	Pré-moldada	15	0	100
L35	Pré-moldada	15	0	100
L36	Pré-moldada	15	0	100
L37	Pré-moldada	15	0	100
L38	Pré-moldada	15	0	100
L39	Maçica	10	0	100
L40	Maçica	15	0	100

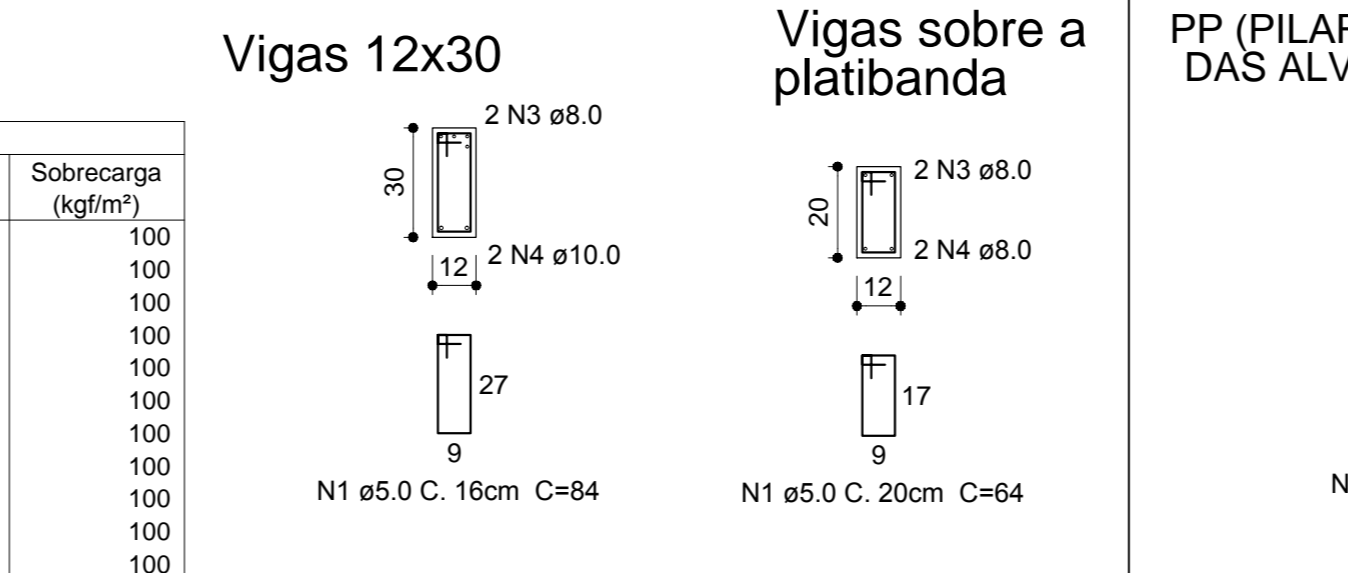
**DETALHAMENTO DAS VIGAS**



**V3, V6, V7, V10, V11, V13, V17, V18, V21, V22, V25, V27, V33 (Vigas de apoio da laje em balanço)**



**DEMAIS VIGAS**



Características dos Materiais	
Fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
200	21974

Blocos de enchimento						
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)	Quantidade		
			hb	bx	by	
1	EPS Unidirecional	B12/30/125	12	30	125	638

**PLANTA DE FORMA - LAJE DE FORRO NÍVEL 1**  
escala 1:50

**VIRGINIA ROHENKOHL SILVA**  
ENG. CIVIL  
CREA - REGISTRO NACIONAL 2204383120

RUA ARLINDO LOPES DA SILVA N. 1456-W - TEL. 3326-1596

---

PROJETO: **EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL**

LOCAL: **AV. DOS JAMBOS, PRAÇA TANCREDO DE ALMEIDA NEVES QUADRA 03, LOTE 02, BAIRRO CENTRO, JUÍNA - MT**

PROPRIETÁRIO: **CÂMARA DE VEREADORES DE JUÍNA**  
CNPJ: 15.359.219/0001-59

ÁREAS: TERRENO: 6.472,46 m²  
A CONSTRUIR: 366,05 m²

PRÉSENTIPE: IVANI CARDOSO DALLA VALLE  
CÂMARA DE VEREADORES DE JUÍNA  
CNPJ: 15.359.219/0001-59

VIRGINIA R. SILVA - AUTOR DO PROJETO  
ENG. CIVIL CREA RN 2204383120

---

CARIMBOS: ESCALA: INDICADA  
DATA: JULHO - 2015  
PRANCHIA: 03/05

PROJETO ESTRUTURAL/LAJE NÍVEL 1