

Armação positiva das lajes do pavimento COBERTURA (Eixo Y) escala 1:50

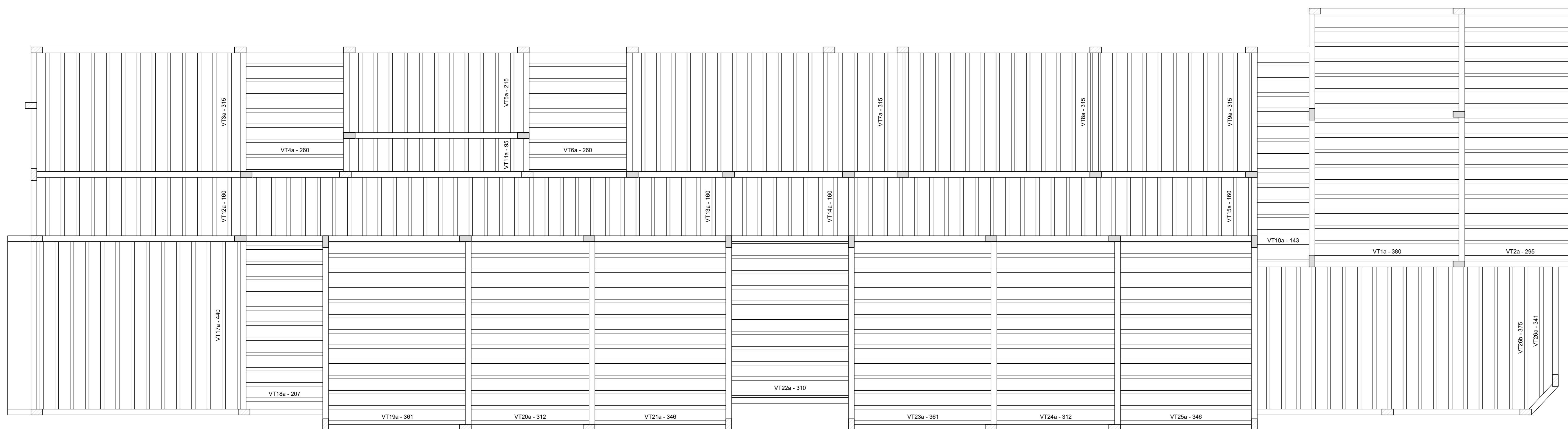
**Relação do aço**

Posições Y	AÇO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CASO	1	6.3	4	454	1516	
	2	6.3	2	455	910	
	3	6.3	12	108	1296	

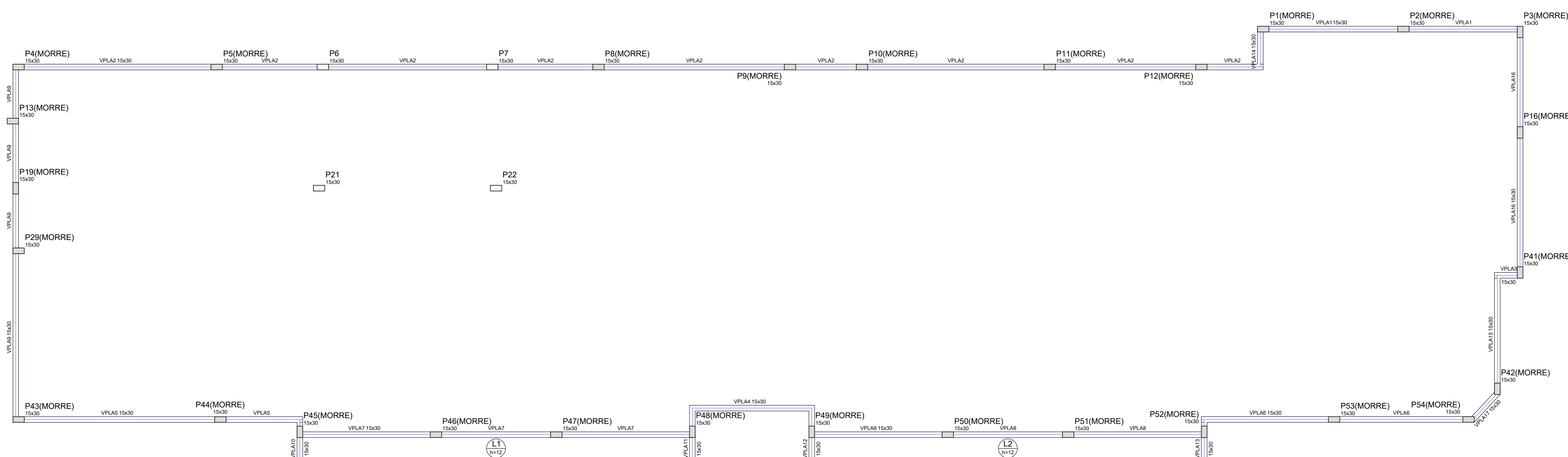
  

**Resumo do aço**

AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CASO	6.3	40.3	9.8
CASO			9.8



Planta de vigotas pré-moldadas escala 1:50



Forma do pavimento PLATIBANDA escala 1:50

**Vigas**

Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
VPLA1	15x30	0	455
VPLA2	15x30	0	455
VPLA3	15x30	0	455
VPLA4	15x30	0	455
VPLA5	15x30	0	455
VPLA6	15x30	0	455
VPLA7	15x30	0	455
VPLA8	15x30	0	455
VPLA9	15x30	0	455
VPLA10	15x30	0	455
VPLA11	15x30	0	455
VPLA12	15x30	0	455
VPLA13	15x30	0	455
VPLA14	15x30	0	455
VPLA15	15x30	0	455
VPLA16	15x30	0	455
VPLA17	15x30	0	455

**Lajes**

Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Piso próprio (kg/m²)	Adicional (kg/m²)	Acidental (kg/m²)	Localizada
L1	Maoisa	12	0	455	300	50	50	-
L2	Maoisa	12	0	455	300	50	50	-

**Características dos materiais**

RA	Eca
300	200/16

**Plântas**

Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 30	0	455
P2	15 x 30	0	455
P3	15 x 30	0	455
P4	15 x 30	0	455
P5	15 x 30	0	455
P6	15 x 30	0	455
P7	15 x 30	0	455
P8	15 x 30	0	455
P9	15 x 30	0	455
P10	15 x 30	0	455
P11	15 x 30	0	455
P12	15 x 30	0	455
P13	15 x 30	0	455
P14	15 x 30	0	455
P15	15 x 30	0	455
P16	15 x 30	0	455
P17	15 x 30	0	455
P18	15 x 30	0	455
P19	15 x 30	0	455
P20	15 x 30	0	455
P21	15 x 30	0	455
P22	15 x 30	0	455
P23	15 x 30	0	455
P24	15 x 30	0	455
P25	15 x 30	0	455
P26	15 x 30	0	455
P27	15 x 30	0	455
P28	15 x 30	0	455
P29	15 x 30	0	455
P30	15 x 30	0	455
P31	15 x 30	0	455
P32	15 x 30	0	455
P33	15 x 30	0	455
P34	15 x 30	0	455

**Legenda dos Plântas**

- Plânta que morre
- Plânta que passa
- Plânta que nasce
- Plânta com mudança de seção

**PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR LINDENBERG**

**PROJETO DE CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE CONVIVÊNCIA**

**ESTRUTURAL**

NOVEMBRO de 2023

ÁREA TOTAL COM AMPLIAÇÃO: 390,95 m²

Indicada

01

07/08

PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR LINDENBERG

CNPJ-04.247.786/0001-54

RESP. TÉCNICO: JOSÉ CARLOS FIORINI PIROTTI CREA-ES 054642820