

FORMA DAS BALDRAMES DO PAVIMENTO COZINHA (NÍVEL 160)

Escala 1:100

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V64	20x30	0	160
V65	20x30	0	160
V66	20x30	0	160
V67	20x30	0	160
V68	15x30	0	160
V69	12x30	0	160
V70	12x30	0	160
V71	15x30	0	160
V72	15x30	0	160
V73	15x30	0	160
V74	15x30	0	160
V75	15x30	0	160
V76	15x30	0	160
V77	15x30	0	160
V78	15x30	0	160
V79	15x30	0	160
V80	12x30	0	160
V81	12x30	0	160
V82	15x30	0	160
V83	15x30	0	160
V84	15x30	0	160
V85	15x30	0	160
V86	15x30	0	160
V87	15x30	0	160
V88	15x30	0	160
V89	15x30	0	160
V90	15x30	0	160
V91	15x30	0	160
V92	15x30	0	160
V93	15x30	0	160
V94	15x30	0	160
V95	15x30	0	160
V96	15x30	0	160
V97	15x30	0	160
V98	15x30	0	160
V99	15x30	0	160
V100	12x30	0	160
V101	12x30	0	160
V102	12x30	0	160
V103	12x30	0	160
V104	12x30	0	160
V105	15x30	0	160
V106	15x30	0	160
V107	15x30	0	160
V108	15x30	0	160
V109	15x30	0	160
V110	15x30	0	160
V111	15x30	0	160
V112	15x30	0	160
V113	15x30	0	160
V114	15x30	0	160
V115	15x30	0	160
V116	15x30	0	160
V117	15x30	0	160
V118	15x30	0	160
V119	15x30	0	160
V120	15x30	0	160
V121	15x30	0	160
V122	15x30	0	160
V123	15x30	0	160
V124	15x30	0	160
V125	15x30	0	160
V126	15x30	0	160
V23	12x30	0	160

Lajes						
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kg/m²)	Sobrecarga (kg/m²)
L13	Maciça	20	-10	150	500	3200

Características dos materiais		
Elemento	f _{ck} (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
Vigas	250	289800
Pilares	250	289800
Lajes	300	268384
Sapatas	250	289800

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda dos pilares			
	Pilar que morre		Pilar que passa
	Pilar que nasce		Fundação

Legenda das vigas e paredes			
	Viga		Viga chata ou invertida

Características dos materiais			
Elemento	f _{ck} (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	
Vigas	250	289800	

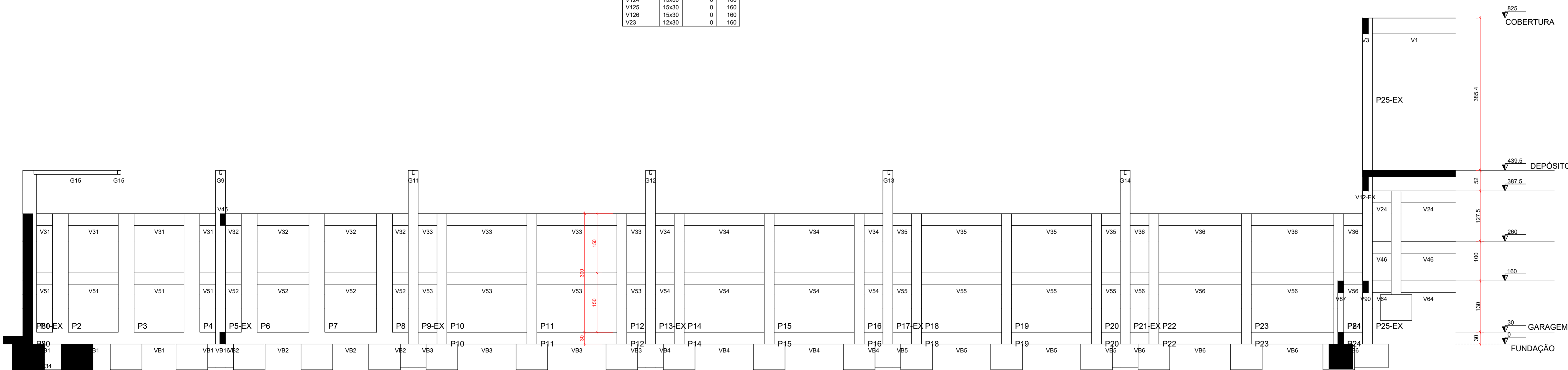
Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda dos pilares			
	Pilar que passa		Fundação

Legenda das vigas e paredes			
	Viga		

FORMA PAVIMENTO FUNDAÇÃO ARRIMO - COZINHA (NÍVEL 125)

Escala 1:100



CORTE A-A

Escala 1:50

ORGÃOS PÚBLICOS

PROJETO ESTRUTURAL

TIPO DE EMPREENDIMENTO	DATA
PÚBLICO	JUN/2026
CONTEÚDO	PRANCHA
FORMA DAS VIGAS BALDRAMES DA COZINHA	02/18
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MERCEDES DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA RUA DR. OSVALDO CRUZ, 555 CEP 85998-000 MERCEDES-PR FONE: (45) 3256-8045	
PROJETO:	ENG. CIVIL CRISTIAN COMIN CREA: PR-2145677/D
EXECUÇÃO:	
PROPRIETÁRIO:	MUNICÍPIO DE MERCEDES CNPJ: 95.719.373/0001-23

OBRA: FECHAMENTO DE BARRACÃO PRÉ-MOLDADO

LOCAL: AV. DR. MÁRIO TOTTA / LOTE Nº 18 / QUADRA Nº 03 / LOT. ZANCANELLA / MERCEDES - PR

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE MERCEDES