

# FORMA RESPALDO

Escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	200

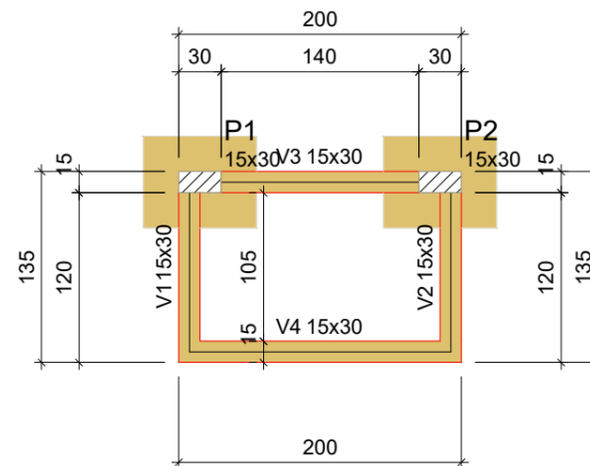
Características dos materiais	
fck (kgf/cm <sup>2</sup> )	Ecs (kgf/cm <sup>2</sup> )
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	200
P2	15x30	0	200

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



# FORMA TERREO

Escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	0
V2	15x30	0	0
V3	15x30	0	0
V4	15x30	0	0

Características dos materiais	
fck (kgf/cm <sup>2</sup> )	Ecs (kgf/cm <sup>2</sup> )
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	0
P2	15x30	0	0

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

ASSUNTO: DETALHAMENTOS DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO

AUTOR DO PROJETO:

*Janete Moreira Lopes*  
Responsável Técnica  
Engenheira Civil CREA: 9742D/RO

**JM**  
Janete Moreira

**JANETE MOREIRA**  
Coordenação de Projetos

LEGENDA:

DATA DA ENTREGA: DEZEMBRO/2024

REVISÃO: 1º - 00/00/0000

ESCALA: SEM ESCALA

DESENHO:

JANETE MOREIRA LOPES  
ENGENHEIRA CIVIL  
CREA: 9742 D/RO



OBRA:

DUCHA COMUNITÁRIA

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA - MT

CNPJ:

04.221.486/0001-49

LOCAL:

PERÍMETRO URBANO DE RONDOLÂNDIA-MT

FOLHA Nº  
**EST-01**