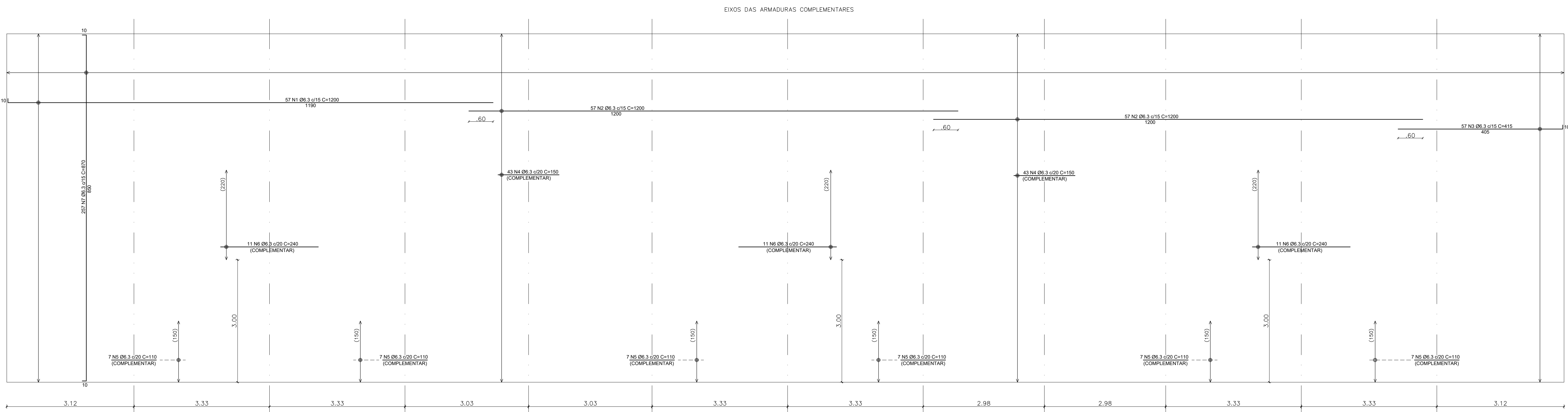
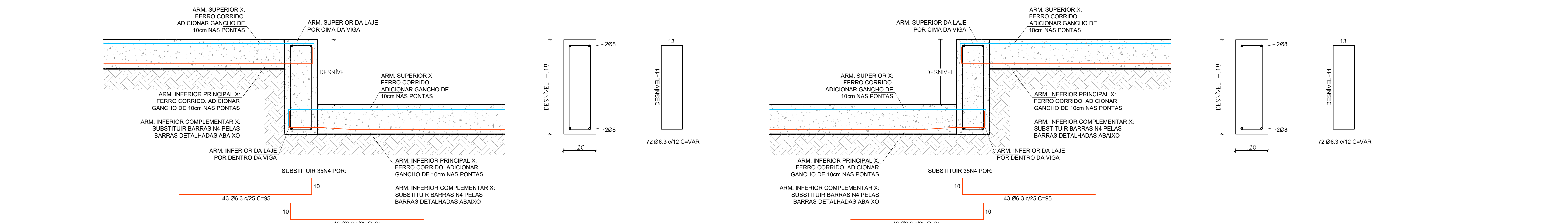
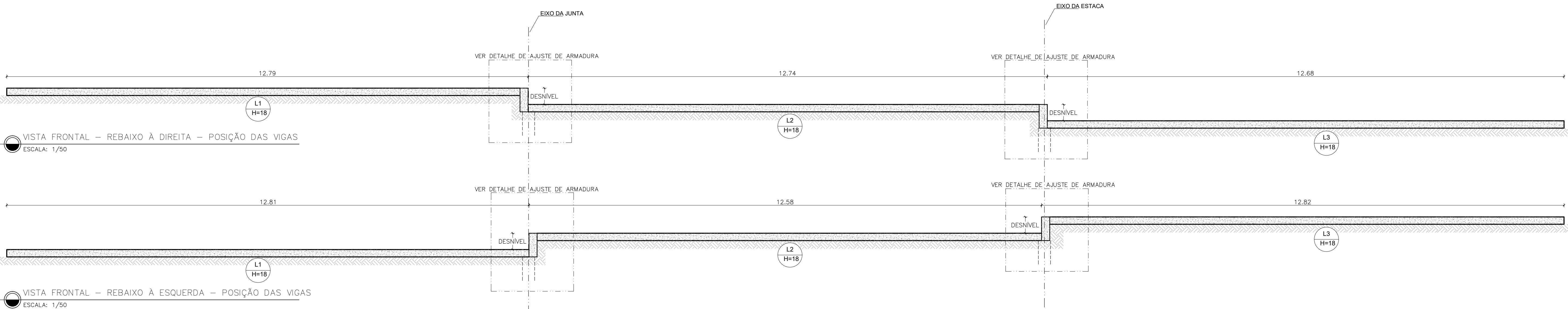


PLANTA DE FORMA  
ESCALA: 1/50



ARMADURA INFERIOR – DIREÇÕES X E Y  
ESCALA: 1/50

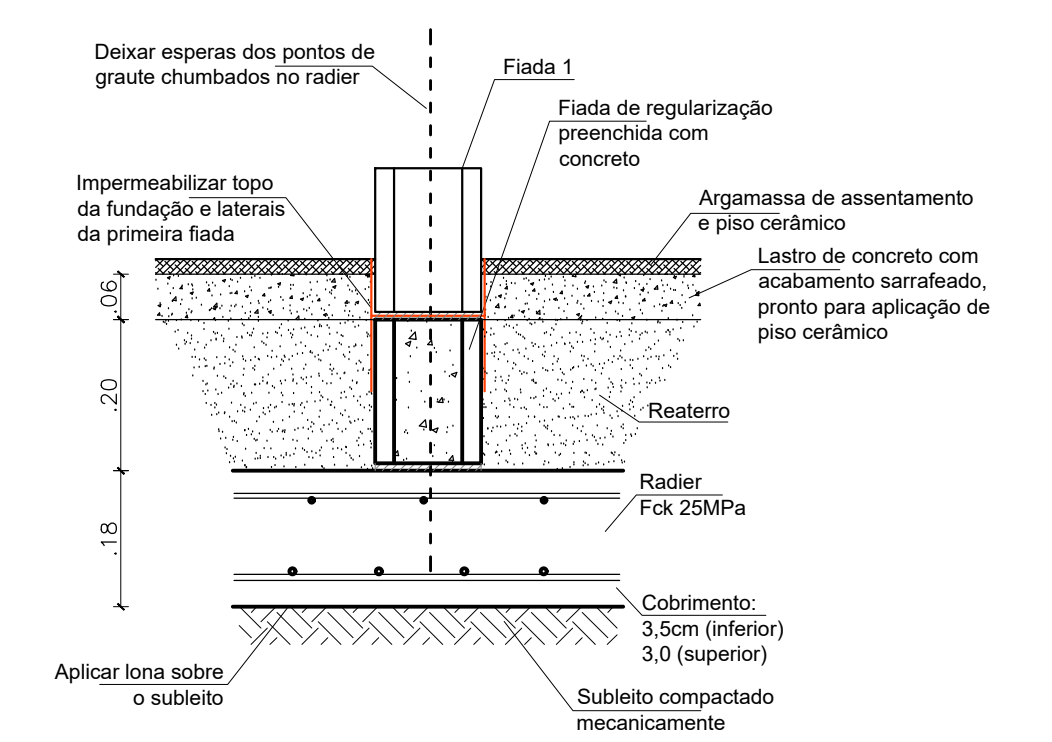


AJUSTE DE ARMADURA – REBAIXO À DIREITA  
ESCALA: 1/50

AJUSTE DE ARMADURA – REBAIXO À ESQUERDA  
ESCALA: 1/50

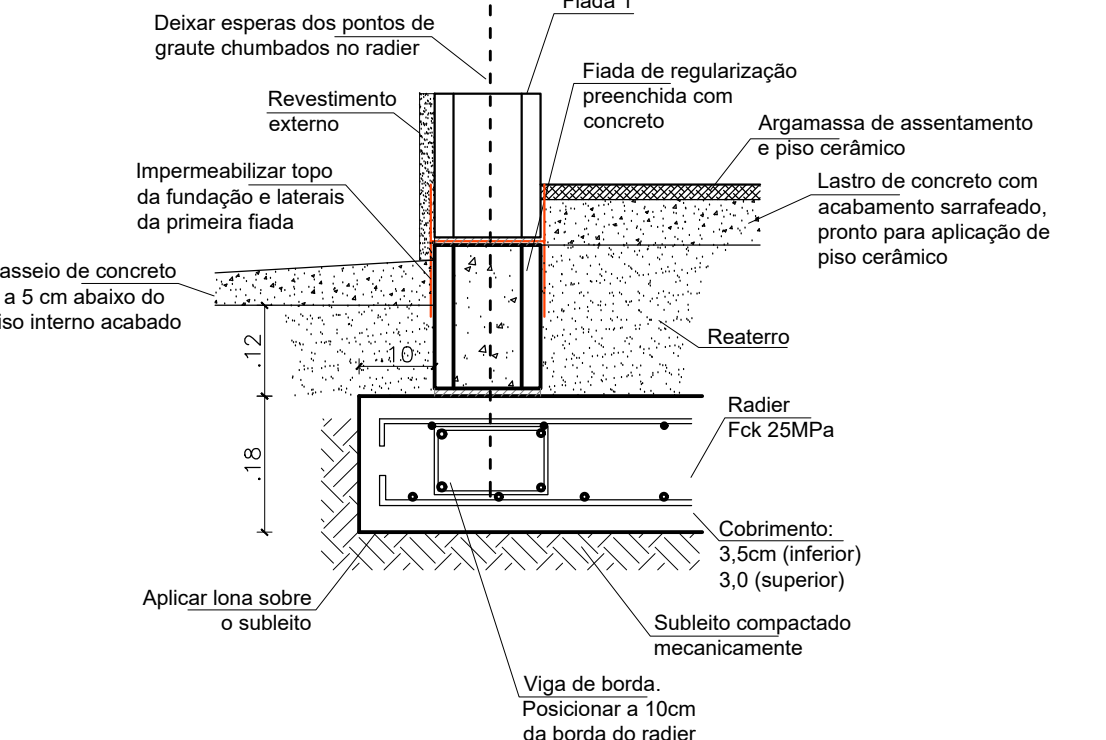
## Parede interna

Escala: 1/10



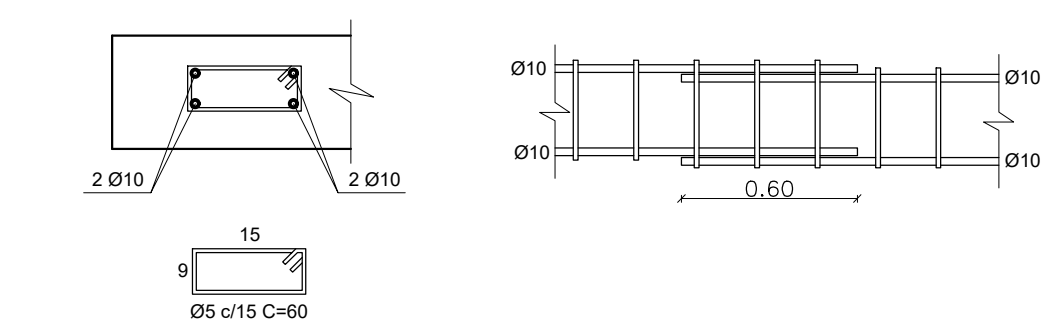
## Parede externa

Escala: 1/10



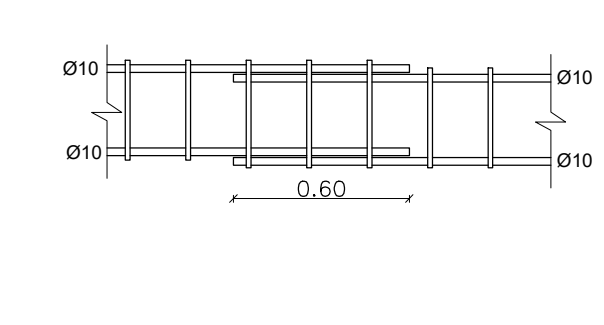
## Viga de borda

Sem Escala



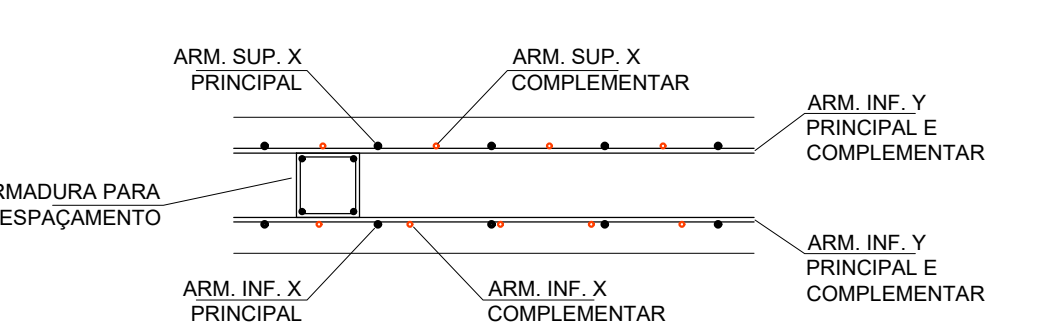
## Transpasse viga de borda

Sem Escala



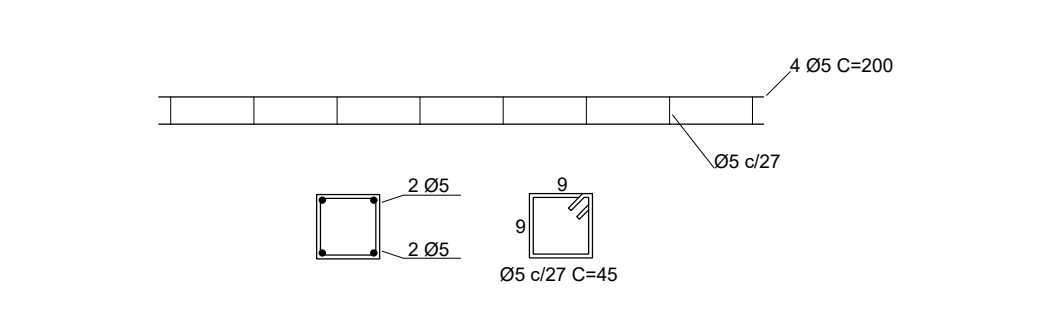
## Esquema de montagem

Sem Escala



## Armadura de espaçamento

Sem Escala



## DETALHES CONSTRUTIVOS DE FUNDAÇÃO

ESCALA: 1/50

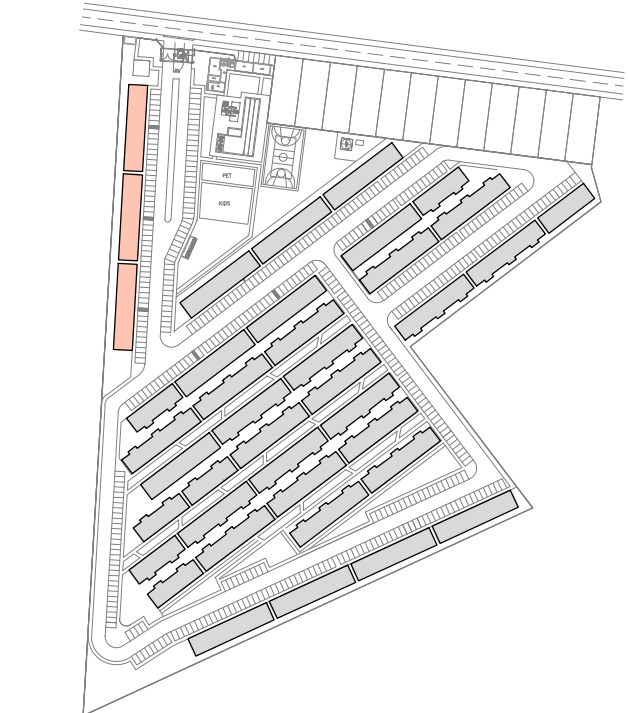
TABELA DE FERROS						
LOCAL	POSICÃO	D	QUANT.	COMP.	UNIT.	COMP. TOTAL
INFERIOR X						
INFERIOR X	N1	6,3	57	1200	68400	
	N2	6,3	114	1200	136800	
	N3	6,3	57	435	24615	
	N4	6,3	86	150	12900	
	N5	6,3	42	150	6300	
INFERIOR Y						
INFERIOR Y	N7	6,3	257	870	223590	
	N8	6,3	33	240	7920	
SUPERIOR X						
SUPERIOR X	N1	6,3	50	1200	6000	
	N2	6,3	100	1200	12000	
SUPERIOR Y						
SUPERIOR Y	N4	6,3	215	870	187050	
	N5	6,3	205	70	14350	
VIGA DE BORDA						
VIGA DE BORDA	N1	10	4	CORR	38900	
	N2	5	422	60	25320	
ESPAÇAMENTO						
ESPAÇAMENTO	N1	5	284	200	56800	
	N2	5	568	45	25560	

RESUMO DE AÇO		
ACO	D	COMP.
CA-50	6,3	8556,85
CA-50	8	1442,7
CA-50	10	389
CA-60	5	1196,8

TOTAL DE AÇO		
ACO	PESO	PESO+10%
CA-50	14,4	15,88
CA-50	258,2	284,0
CA-60	184,5	202,9

AÇO ADICIONAL PARA DESNÍVEL DUPLO			
ACO	D	COMP.	PESO+10%
CA-50	6,3	306,62	75,0
CA-50	8	70,7	35,7

- NOTAS
- Fck 25MPa, Slump 10±2cm
  - Cobertura: 3,5cm (inferior) e 3,0cm (superior)
  - Executar estacas em concreto simples 20MPa
  - Aplicar lona plástica sob o radier
  - Executar armaduras na seguinte ordem:
    - INFERIOR X
    - INFERIOR Y
    - VIGA DE BORDA E ARM. DE ESPAÇAMENTO
    - SUPERIOR Y
    - SUPERIOR X
  - Vibrar concreto durante aplicação
  - Molhar e manter superfície úmida após início da pega. Utilizar geotêxtil ou sacos de estopa para manter umidade
  - Executar fadela complementar (fadela de regularização preenchida com concreto) a partir do projeto de alvenaria
  - Fadela complementar deve ser baseada na segunda fadela do projeto, fechando os vãos de portas externas e caso necessário, internos
  - As espigas das pontas de grout devem ser encostadas no radier, antes de preencher a fadela complementar
  - Preencher fadela complementar com grout 25MPa, sem vibração dentro do bloco
  - Impermeabilizar a parede externas até 60cm acima do nível do patamar externo
  - Impermeabilizar a parede internas, pluviais e elétricas deverão ser embutidas entre o topo do radier e o topo da fadela complementar



PROPRIETARIA

**VCA**

CONSTRUTORA E INCORPORADORA

VCA Construtora Ltda. - ME

LOCALIZAÇÃO

ESTRADA VELHA DA BARRA, L-70, SN  
FAZENDA REDEGAÇO  
BAIRRO UNIVERSIDADE  
VITÓRIA DA CONQUISTA-BA

DOCUMENTO

DONOR-FUND-2012APNE-PE-01-R01

DU BEM RESIDENCIAL

PROJETO DE FUNDAÇÕES

BLOCO 20 12AP FNE

PLANTA DE FORMAS - ARMAÇÃO - DET. DE ESCALONAMENTO

Nº DA FOLHA

01/02

REVISÃO

01

DATA

MARÇO/2024

ESCALA

1 : 50

REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO	PROJETO	APPROVAÇÃO
01	COMPLEMENTO DO RADIER, ELIMINAÇÃO DE JANTA	23/05/2024	RAFAEL FL.	RAFAEL FL.	