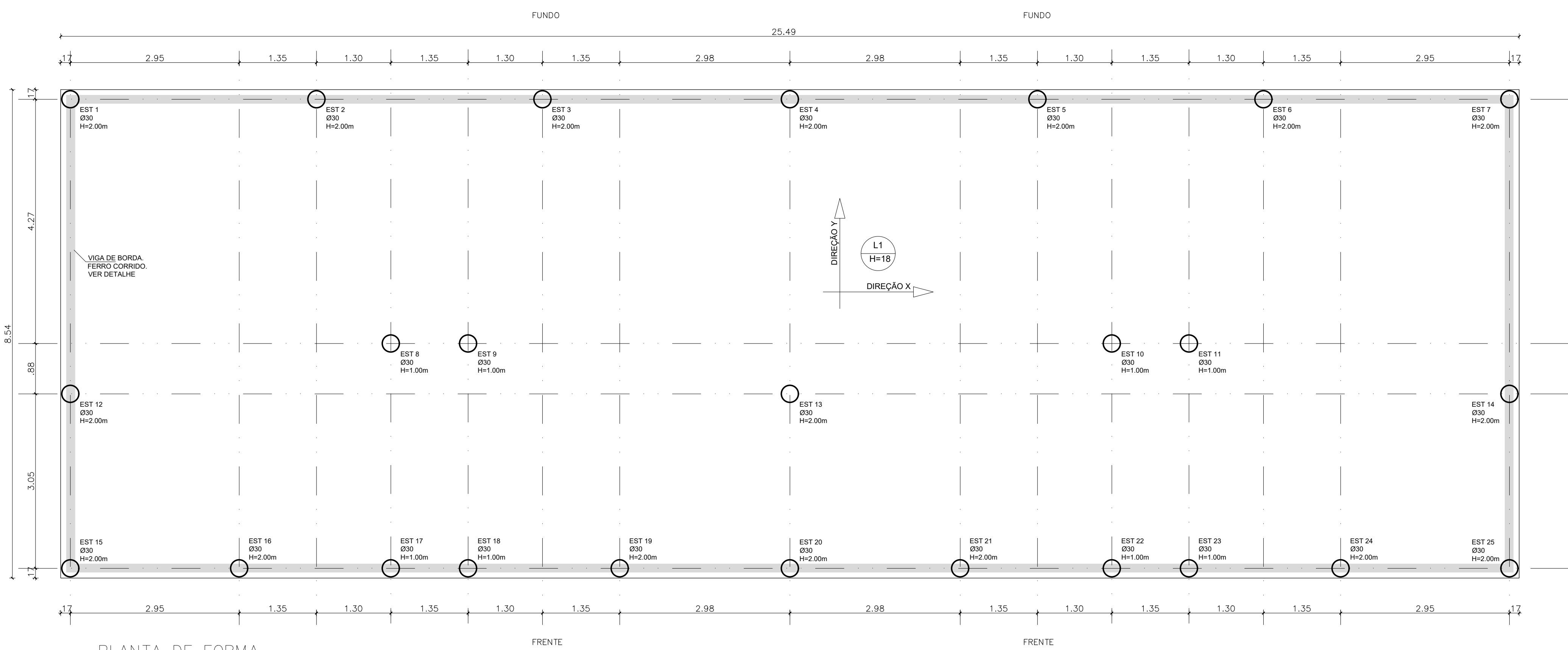
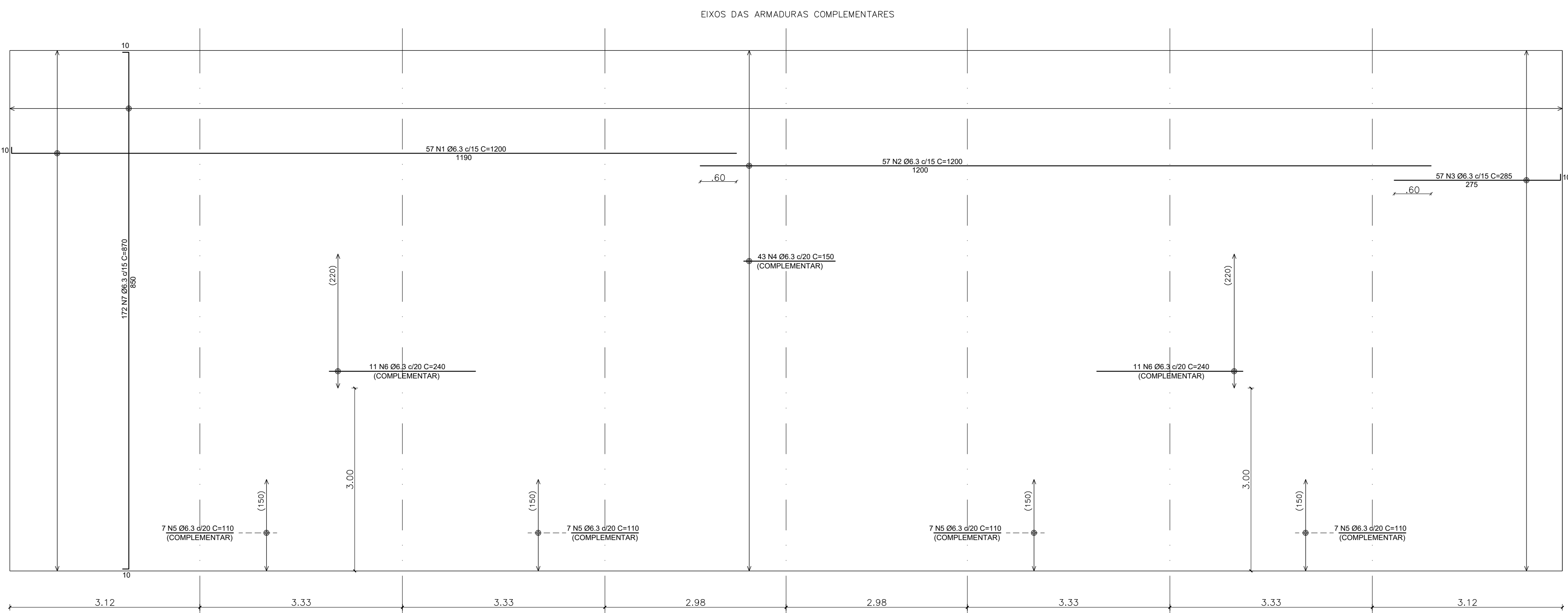


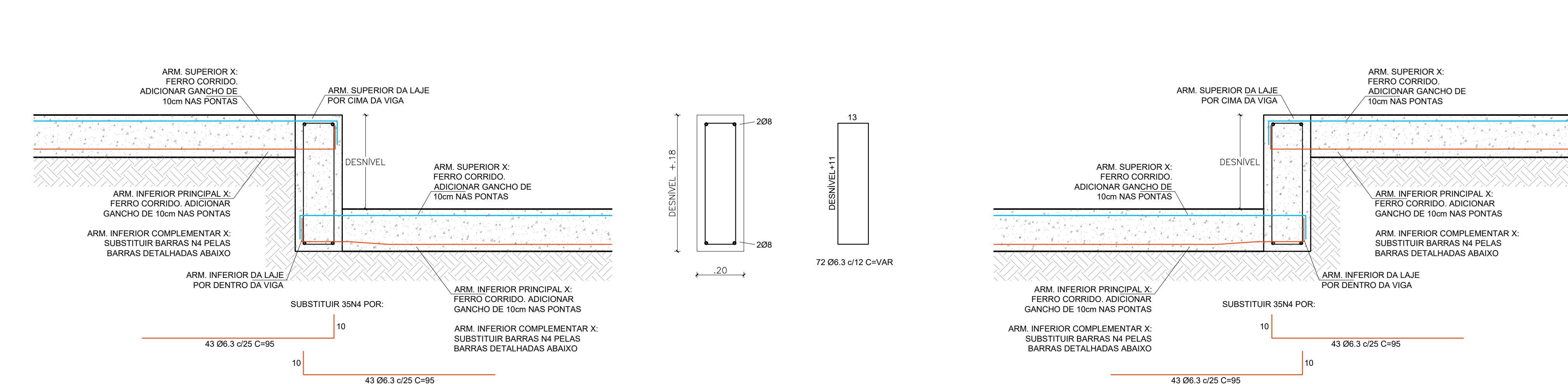
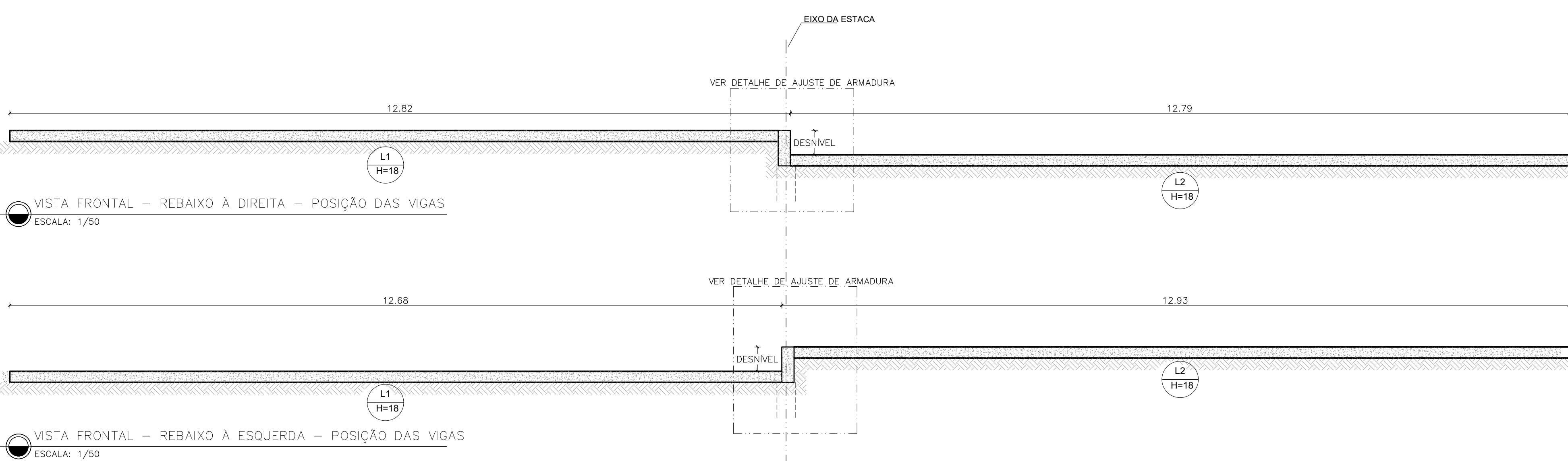
EM CASO DE ESCALONAMENTO DO BLOCO, UTILIZAR AS VISTAS FRONTAIS PARA POSICIONAR AS VIGAS E O DETALHE AJUSTE DE ARMADURA PARA EXECUTAR CORRETAMENTE A ARMAÇÃO



PLANTA DE FORMA  
ESCALA: 1/50



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

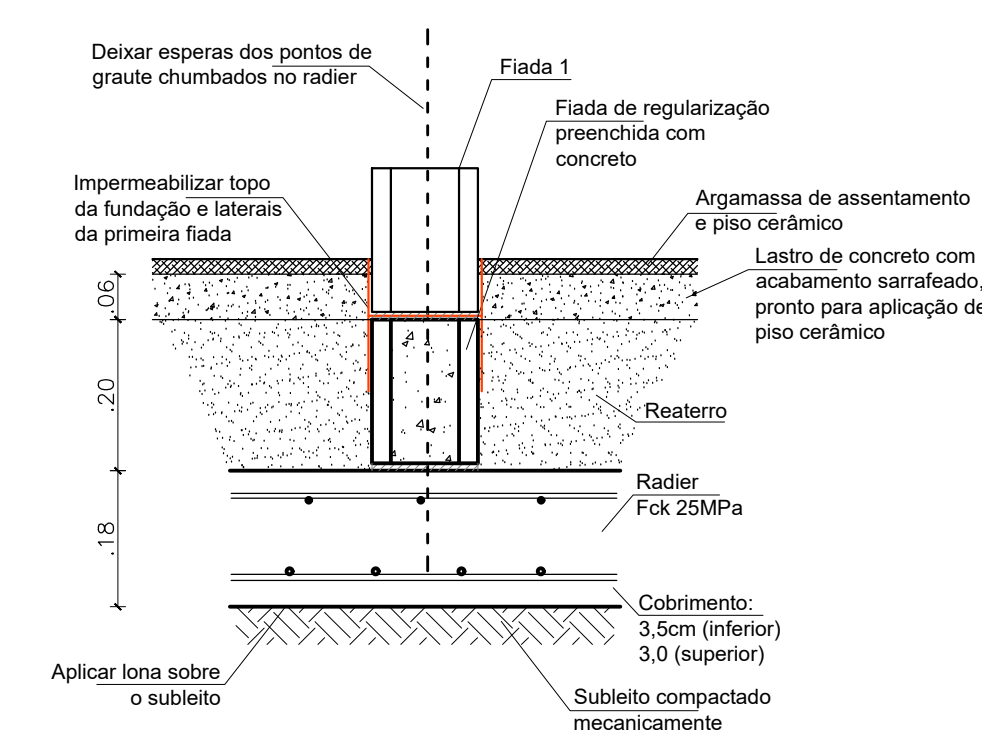


AJUSTE DE ARMADURA - REBAIXO À DIREITA  
ESCALA: 1/50

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

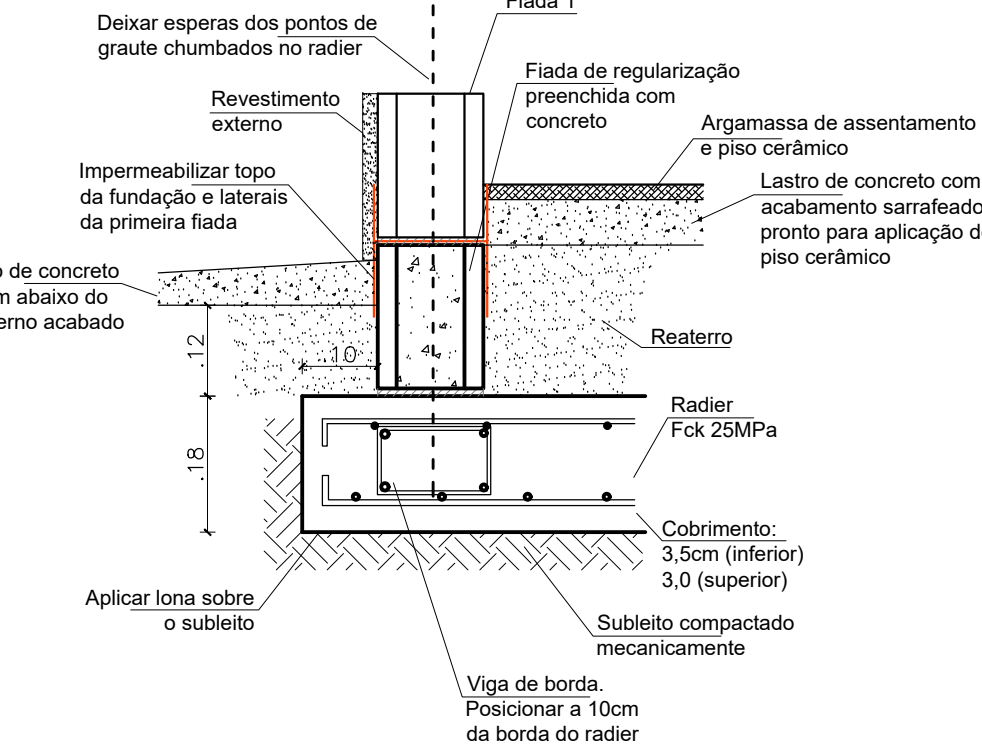
## Parede interna

Escala: 1/10



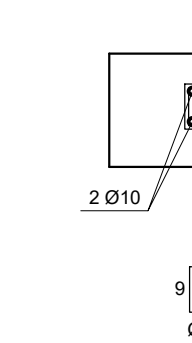
## Parede externa

Escala: 1/10



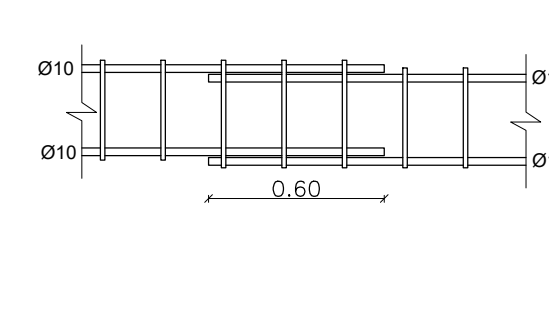
## Viga de borda

Escala: 1/10



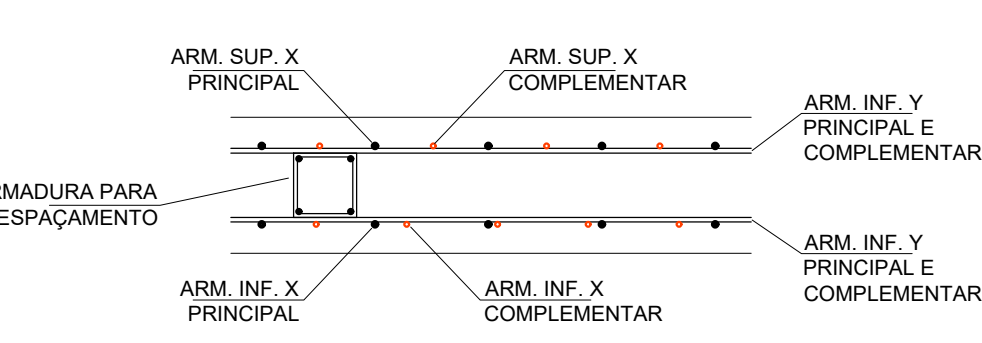
## Transpasse viga de borda

Sem Escala



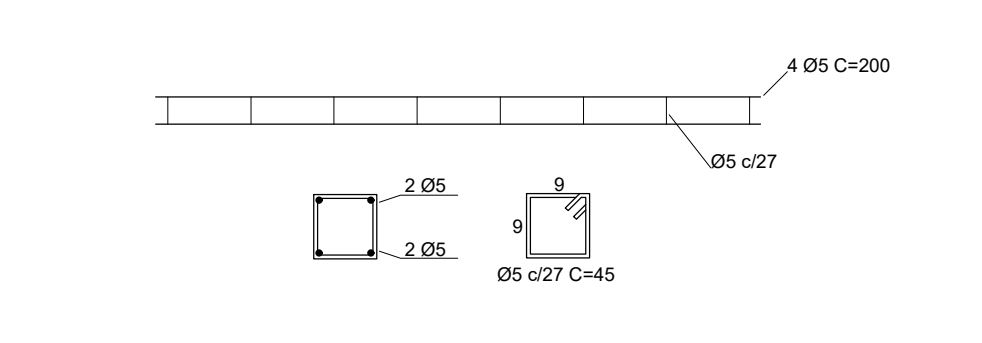
## Esquema de montagem

Sem Escala



## Armadura de espaçamento

Sem Escala



## DETALHES CONSTRUTIVOS DE FUNDAÇÃO

ESCALA: 1/50

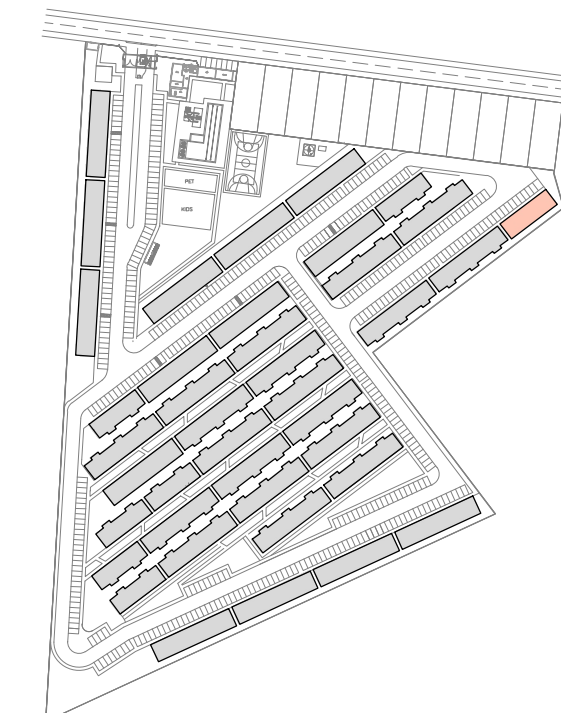
TABELA DE FERROS						
LOCAL	POSICÃO	D	QUANT.	COMP. UNIT.	COMP. TOTAL	
		MM	Nº	CM	CM	CM
INFERIOR X	N1	6,3	57	1200	68400	
	N2	6,3	57	1200	68400	
	N3	6,3	57	285	18045	
	N4	6,3	43	150	6450	
	N5	6,3	28	110	3090	
INFERIOR Y	N7	6,3	172	870	148840	
	N1	6,3	50	1200	60000	
SUPERIOR X	N2	6,3	50	1200	60000	
	N3	6,3	50	285	14250	
SUPERIOR Y	N4	6,3	145	870	124350	
	N1	8	140	70	9800	
VIGA DE BORDA	N1	10	4	COBR	27300	
ESPAÇAMENTO	N2	5	454	40	18140	
	N1	5	192	200	38400	
	N2	5	384	45	17280	

RESUMO DE AÇO			
AÇO	D	COMP.	PESO
	MM	M	KG
CA-50	6,3	5761,55	1409,9
CA-50	8	91	18,7
CA-50	10	273	188,3
CA-50	5	829,2	127,8

TOTAL DE AÇO			
AÇO	PESO	PESO+10%	
	KG	KG	
CA-50	1578,2	1736,0	
CA-50	127,8	140,6	

AÇO ADICIONAL PARA DESNÍVEL DUPL.				
AÇO	D	COMP.	PESO	PESO+10%
	MM	M	KG	KG
CA-50	6,3	153,31	37,5	41,3
CA-50	8	35,4	14,0	15,3

- NOTAS
- Fck 25MPa. Slump 10±2cm
  - Cobertura: 3,5cm (inferior) e 3,0cm (superior)
  - Executar estacas em concreto simples 25MPa
  - 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 (fada de regularização preenchida com concreto) a partir do projeto de alvenaria
  - Fadela complementar deve ser baseada na segunda fada do projeto, fechando os vãos de portas externas, e caso necessário, internos
  - As espessas dos pontos de graute devem ser encostas no radier, antes de preencher a fada complementar
  - Preencher fada complementar com graute 25MPa, sem vibração dentro do bloco
  - Impermeabilizar topo da fada complementar. Impermeabilizar laterais da primeira fada, ligando-a à impermeabilização do topo
  - Impermeabilizar a parede externa até 60cm acima do nível do patamar externo
  - Instalações: hidrônticas, pluviais e elétricas deverão ser embutidas entre o topo do radier e o topo da fada complementar



PROPRIETARIA		OU BEM RESIDENCIAL			
CONSTRUTORA L IN CORPORAÇÃO		PRÓJETO DE FUNDAÇÕES			
VIA Construtora LTA - ME		BLOCO 20 8AP			
LOCALIZAÇÃO		PLANTA DE FORMAS - ARMAÇÃO - DET. DE ESCALONAMENTO			
ESTRADA VELHA DA BARRA, L-70, SN		01/02			
FAZENDA REDEÇÃO		01			
BAIRRO UNIVERSIDADE		MARÇO/2024			
VITÓRIA DA CONQUISTA-BA		1 : 50			
DOCUMENTO		DONOR-FUND-208AP-PE-01-R01			