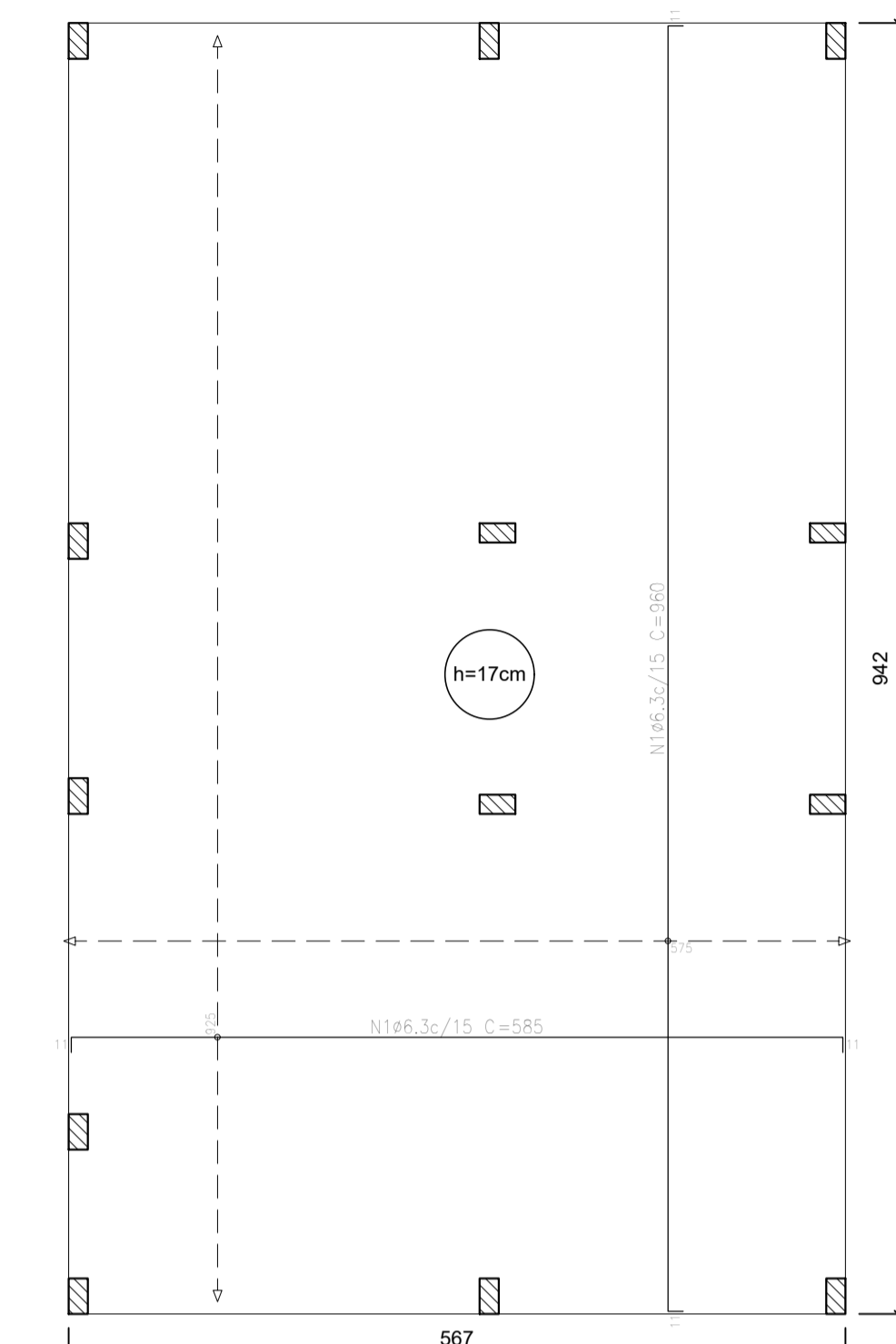


Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Dob. (cm)	Ret. (cm)	Dob. (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
Armadura longitudinal inferior	1	ø6,3	62	11	56,3	11	585	362,70	88,8	0,0
Total:									88,8	0,0
ø6,3:									88,8	0,0
Total:									88,8	0,0

Resumo Aço	Comp. total (m)	Peso (kg)
Térreo		
Armadura longitudinal inferior		
CA-50	ø6,3	362,7
CA-60		89

Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Dob. (cm)	Ret. (cm)	Dob. (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
Armadura transversal inferior	1	ø6,3	39	11	93,8	11	960	374,40	91,7	0,0
Total:									91,7	0,0
ø6,3:									91,7	0,0
Total:									91,7	0,0

Resumo Aço	Comp. total (m)	Peso (kg)
Térreo		
Armadura transversal inferior		
CA-50	ø6,3	374,4
CA-60		92



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Dob. (cm)	Ret. (cm)	Dob. (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
Armadura longitudinal superior	1	ø6,3	62	11	56,3	11	585	362,70	88,8	0,0
Total:									88,8	0,0
ø6,3:									88,8	0,0
Total:									88,8	0,0

Resumo Aço	Comp. total (m)	Peso (kg)
Térreo		
Armadura longitudinal superior		
CA-50	ø6,3	362,7
CA-60		89

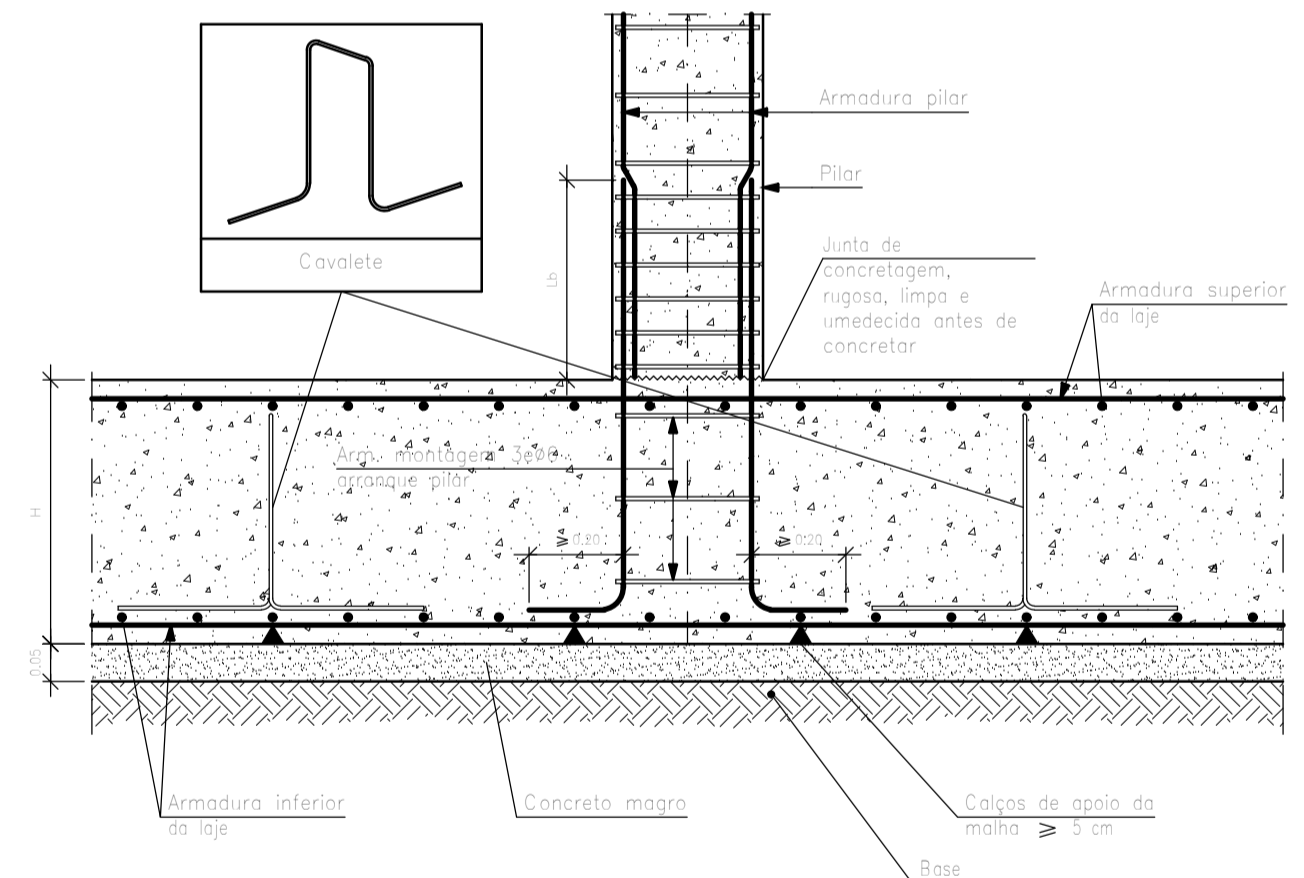
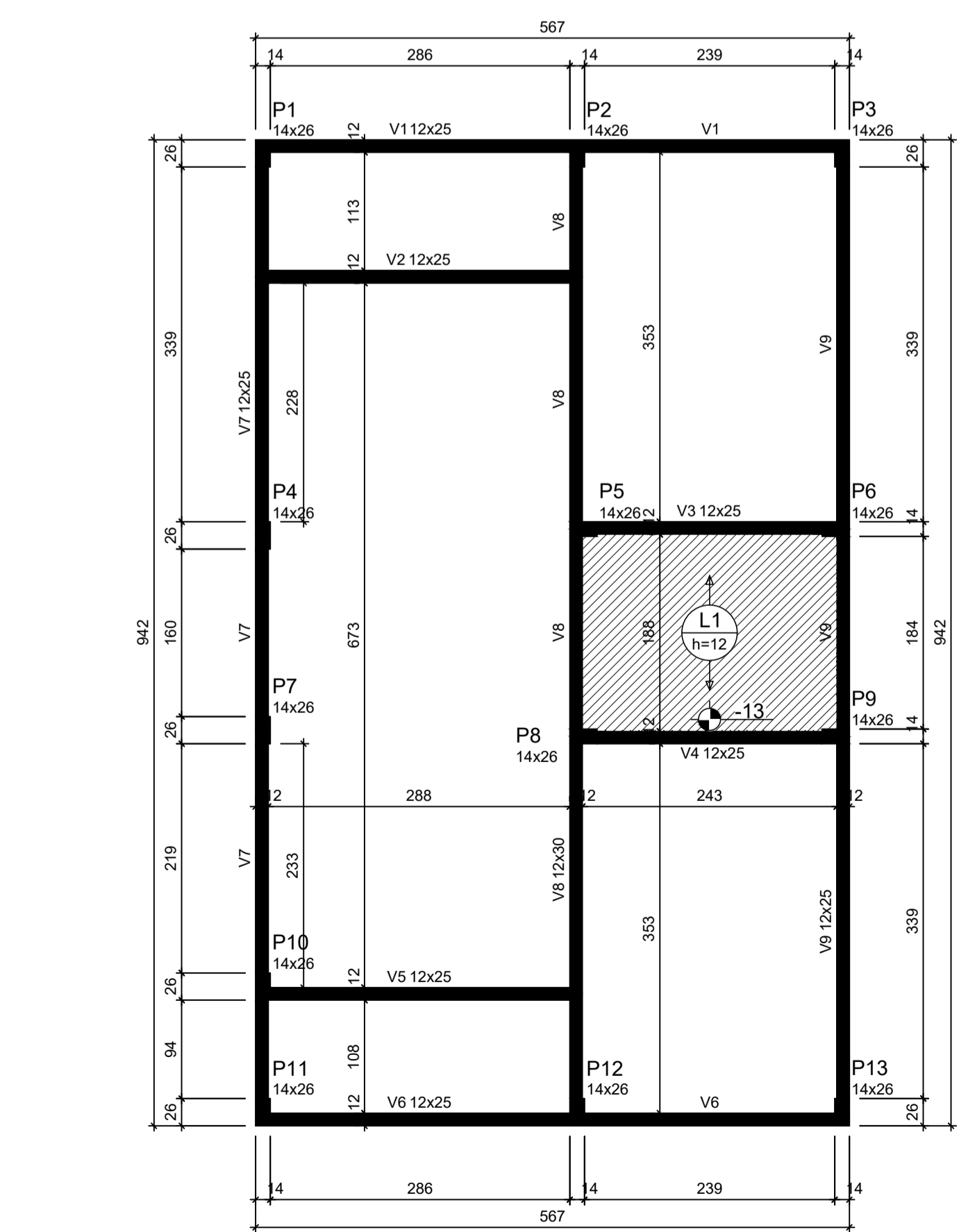
Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Dob. (cm)	Ret. (cm)	Dob. (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
Armadura transversal superior	1	ø6,3	39	11	93,8	11	960	374,40	91,7	0,0
Total:									91,7	0,0
ø6,3:									91,7	0,0
Total:									91,7	0,0

Resumo Aço	Comp. total (m)	Peso (kg)
Térreo		
Armadura transversal superior		
CA-50	ø6,3	374,4
CA-60		92

Térreo					
Elemento	Área superior (m²)	Volume (m³)	Área inferior (m²)	Volume (m³)	Peso (kg)
Chapas de fundação (rodas)	5,13	53,41	9,04	36,2	

Características dos materiais			
fck (MPa)	Ecs (MPa)	Abatimento (cm)	
20	21287	10+2	

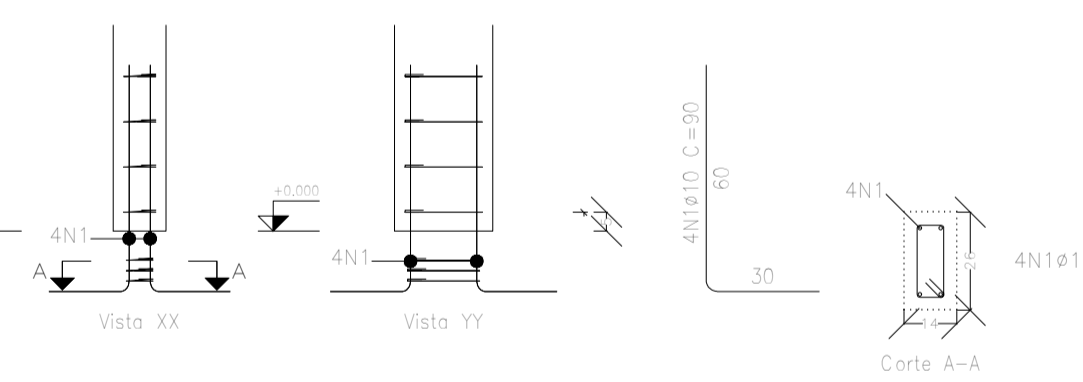
Dimensão máxima do agregado = 19 mm



ATENÇÃO: Adotado Classe de Agressividade Ambiental I, conforme NBR 6118/2024, item 7.4.7.6. O responsável técnico deve verificar necessidade de ajustes conforme características locais da obra.

ATENÇÃO: Considerando que o segmento de arranque de pilar em contato com o solo é variável conforme cada local e características de obra, e de forma a atender a NBR 6118/2024 item 7.4.7.6 Tab. 7.2 tópico "d" ([...] No trecho dos pilares em contato com o solo junto aos elementos de fundação, a armadura deve ter cobertura nominal >= 45mm), para aumento de durabilidade, recomenda-se executar a caixa de arranques na parte em contato com o solo com afastamento maior.

Exemplo: Se o pilar for 14x26, e adotado classe de agressividade ambiental I, cobertura 2,5cm, é recomendável fazer o trecho de caixa em contato com o solo com 2,0cm a mais em cada face, ou seja, 18x30.



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
P1=P2=P3=P4=P7	1	ø10	4		90	360	2,2	
P10=P11=P12=P13	2	ø5	3		63	189		0,3
Total:							2,2	0,3
ø10:							2,2	0,3
ø5:							0,0	3,9
Total:							2,2	3,9

Lajes - NÍVEL 1 TETO					
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)
L1	Pré-moldada	12	-13	252	582

Características dos materiais			
fck (MPa)	Ecs (MPa)	Abatimento (cm)	
20	21287	10,00	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Vigas - NÍVEL 1 TETO			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	12x25	0	265
V2	12x25	0	265
V3	12x25	0	265
V4	12x25	0	265
V5	12x25	0	265
V6	12x25	0	265
V7	12x25	0	265
V8	12x30	0	265
V9	12x25	0	265

Pilar					
Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Posição	Carga Máx. (tf)
P1	14x26	1,00	923,00	A-1	3,69
P2	14x26	301,00	923,00	A-2	5,41
P3	14x26	554,00	923,00	A-3	2,61
P4	14x26	1,00	558,00	B-1	3,21
P5	14x26	307,00	564,00	B-2	5,61
P6	14x26	548,00	564,00	B-3	5,00
P7	14x26	1,00	372,00	C-1	1,77
P8	14x26	307,00	366,00	C-2	5,51
P9	14x26	548,00	366,00	C-3	5,01
P10	14x26	1,00	127,00	D-1	3,12
P11	14x26	1,00	7,00	E-1	1,87
P12	14x26	301,00	7,00	E-2	5,36
P13	14x26	554,00	7,00	E-3	2,65

Legenda das vigas e paredes

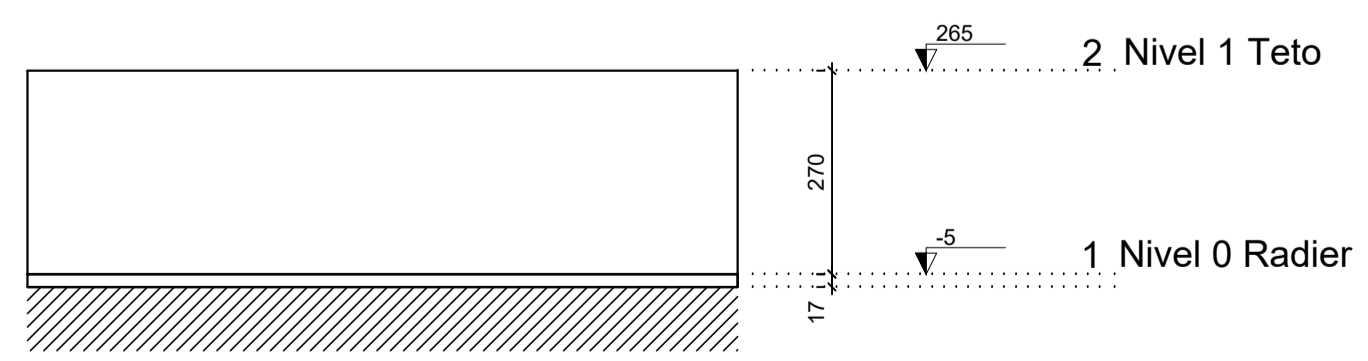
■ Viga

■ Viga / Laje chata ou invertida

Legenda dos pilares

■ Pilar que morre

■ Pilar que nasce



ATENÇÃO: Prever armaduras de esperas e respectivos pilares de amarração das paredes laterais junto ao telhado (oitão), conforme método construtivo empregado.

Prever eventuais estruturas adicionais de pilares e viga para o telhado, conforme método construtivo empregado.

Pos.	Diam.	Q.	Comp. (cm)	Total (cm)	l+1 (cm)
1	ø10	4	90	360	4680
2	ø5	3	63	189	2457

ATENÇÃO: Exemplo de projeto estrutural para edificações do Novo PAC FHNIS Sub50 - Portaria 1416 / 2023. Uso facultado, desde que revisado por responsável técnico, com a devida emissão de ART/RRT/TRT, e adequado às particularidades de cada obra.

GOVERNO FEDERAL
Minha Casa Minha Vida NOVO PAC CAIXA BRASIL UNIAO E RECONSTRUCAO

Novo PAC FHNIS Sub50

PROJETO ESTRUTURAL

PLANTA DE LOCAÇÃO FUNDAÇÃO
PLANTA DE FÔRMAS

Desenho: xxx DESENHO 01

Escala: Indicada Revisão: 01 FOLHA 01/02

Data: 05/06/2025 Unidade: cm