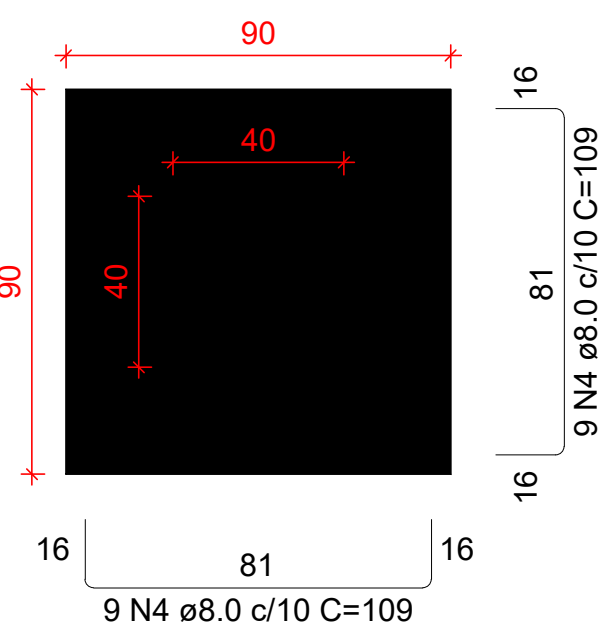


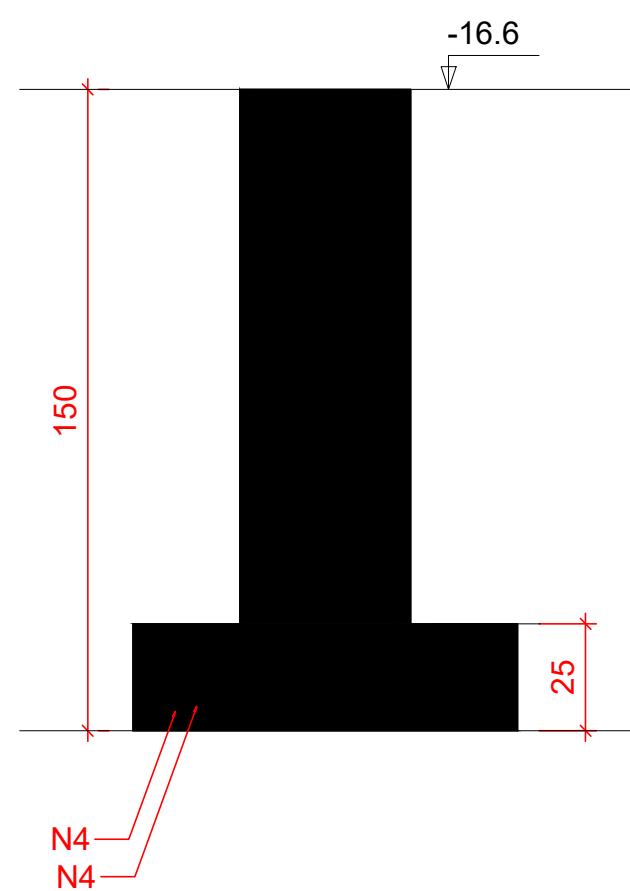
S1=S4=S7=S10

PLANTA  
ESC 1:25



Solo com capacidade de suporte > 1.00 kgf/cm²  
Solo compactado sobre a sapata  
peso específico > 1600.00 kgf/m³

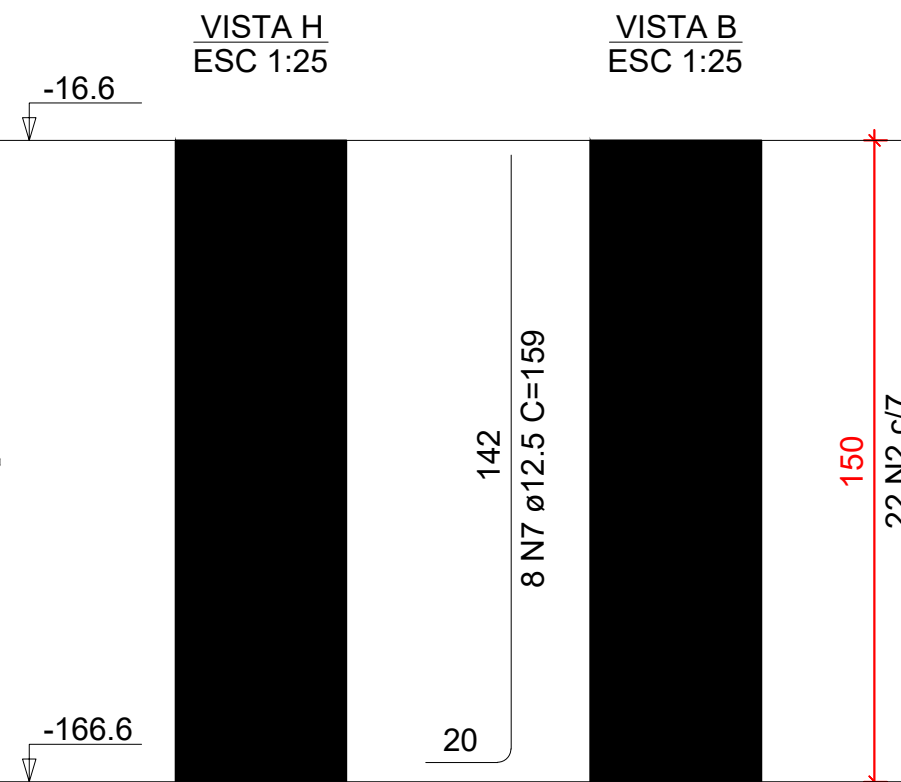
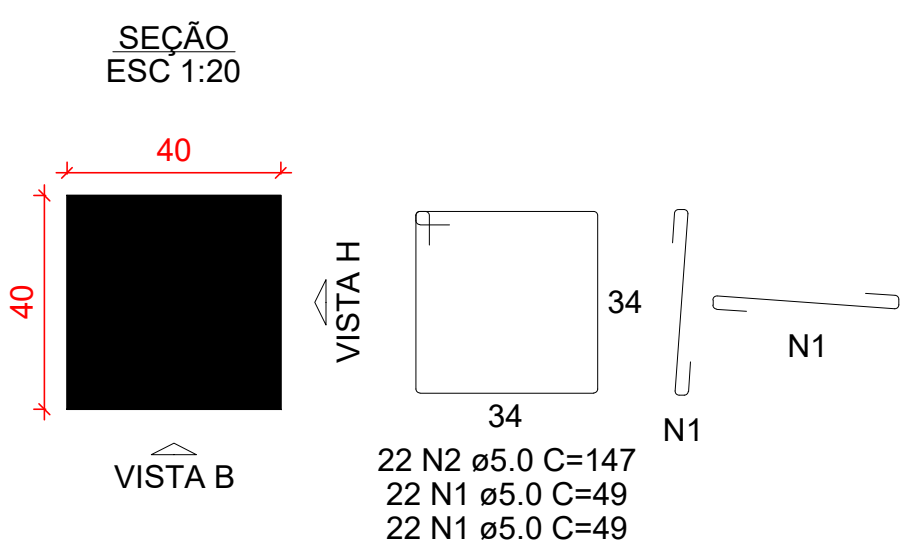
CORTE  
ESC 1:25



P1=P4=P7=P10

00\_NÍVEL 0,00M - L1

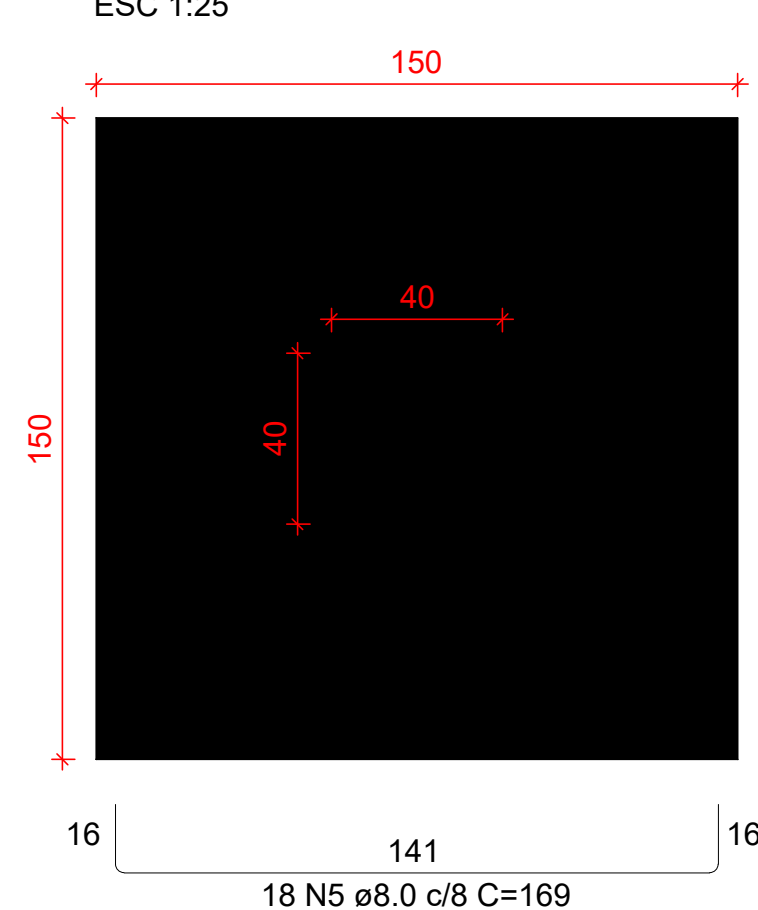
SEÇÃO  
ESC 1:20



Solo com capacidade de suporte > 1.00 kgf/cm²  
Solo compactado sobre a sapata  
peso específico > 1600.00 kgf/m³

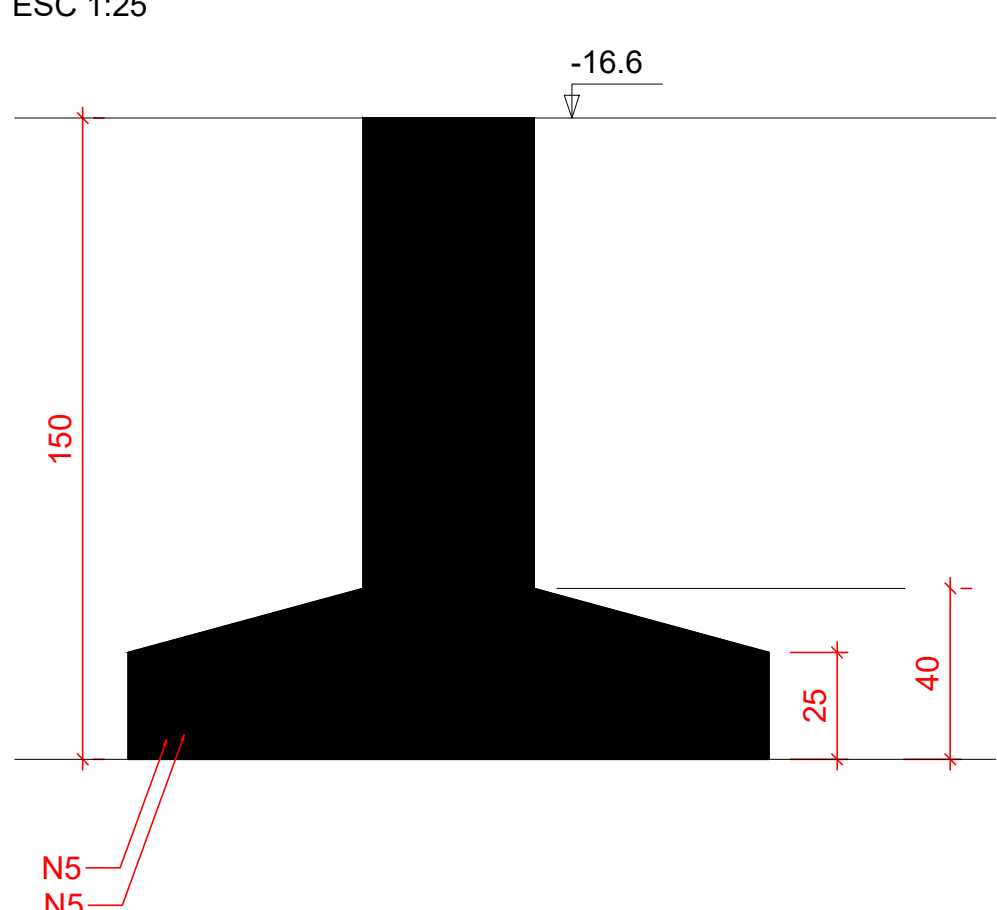
S2=S3=S8=S9

PLANTA  
ESC 1:25



Solo com capacidade de suporte > 1.00 kgf/cm²  
Solo compactado sobre a sapata  
peso específico > 1600.00 kgf/m³

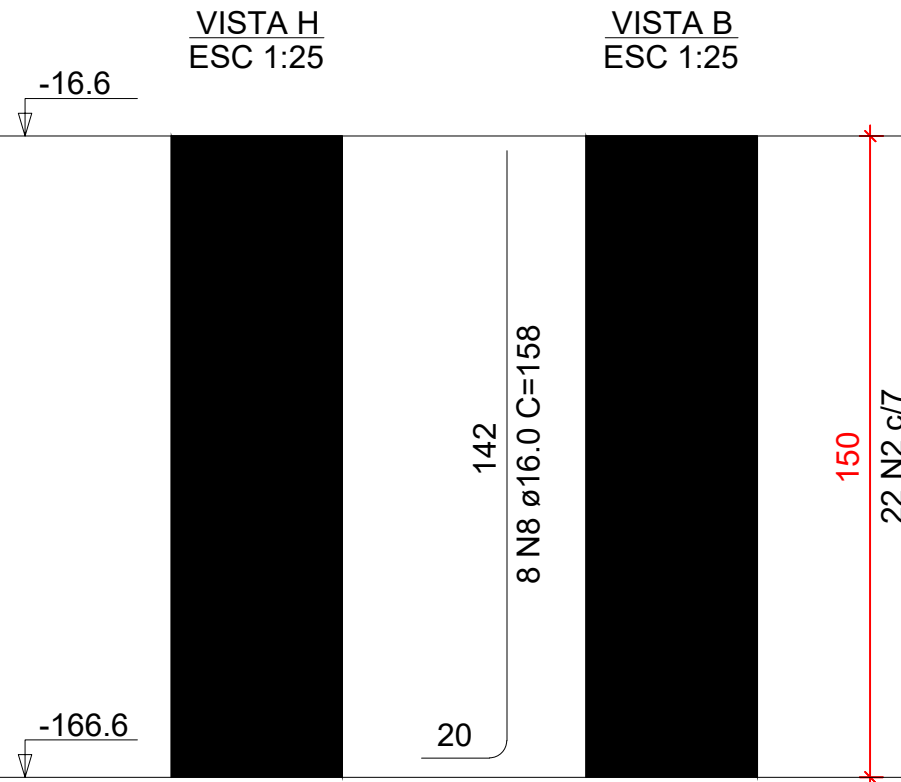
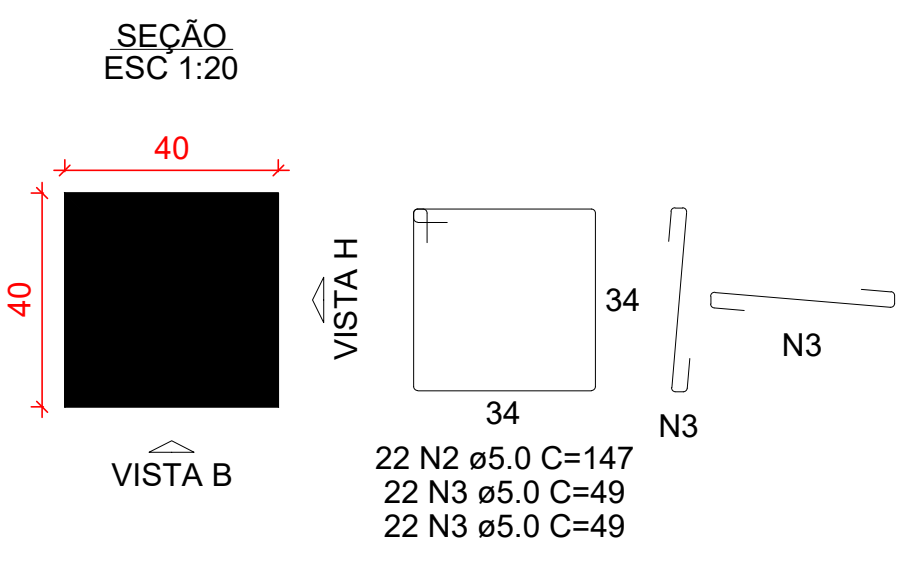
CORTE  
ESC 1:25



P2=P3=P8=P9

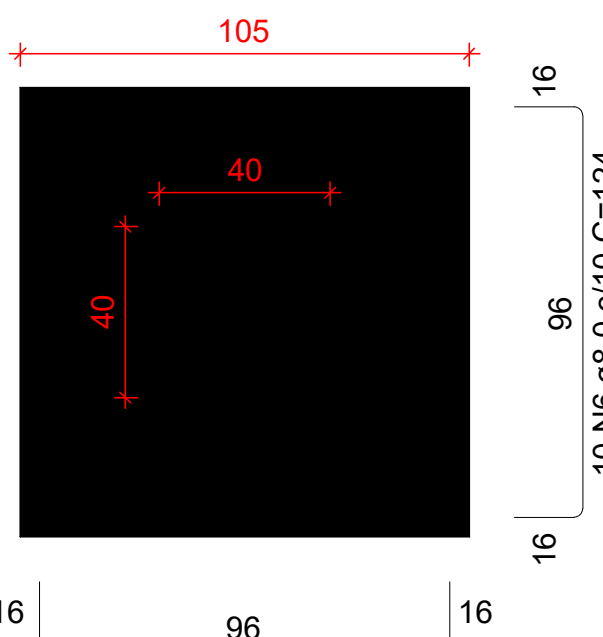
00\_NÍVEL 0,00M - L1

SEÇÃO  
ESC 1:20



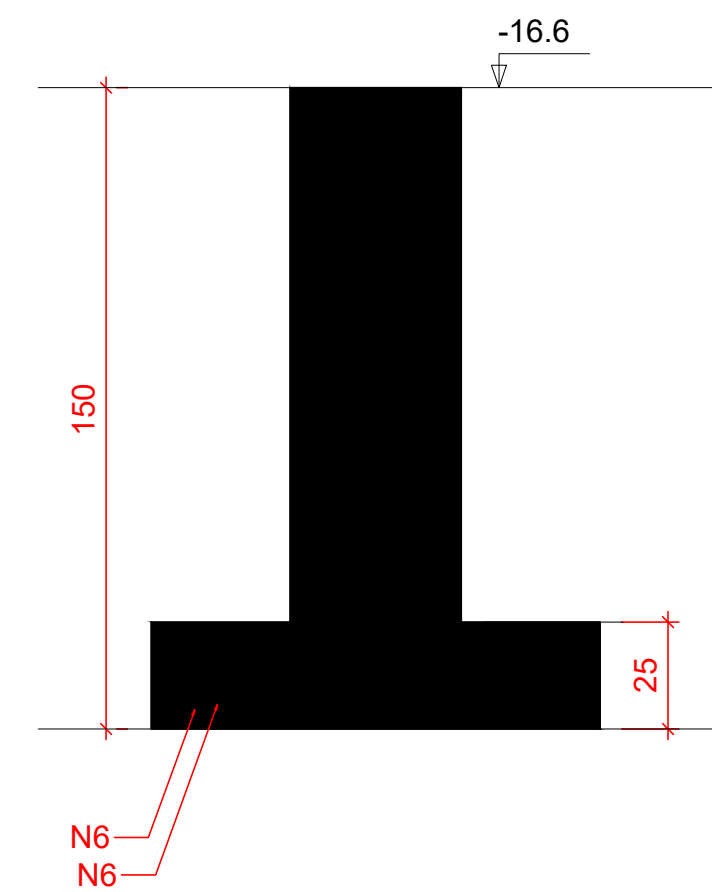
S5=S6

PLANTA  
ESC 1:25



Solo com capacidade de suporte > 1.00 kgf/cm²  
Solo compactado sobre a sapata  
peso específico > 1600.00 kgf/m³

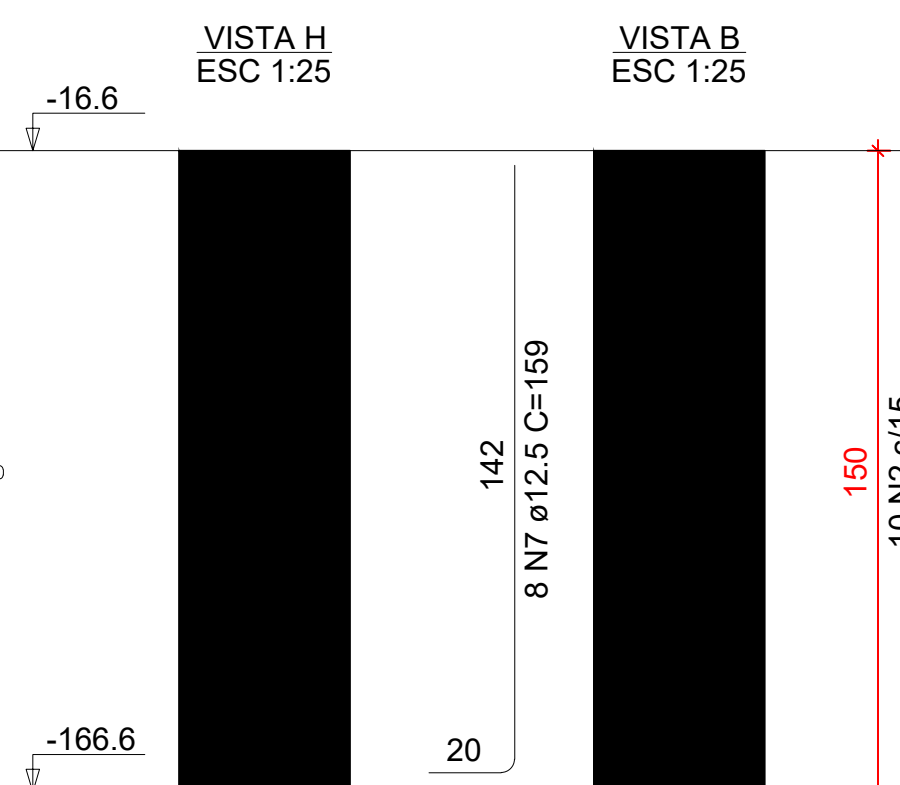
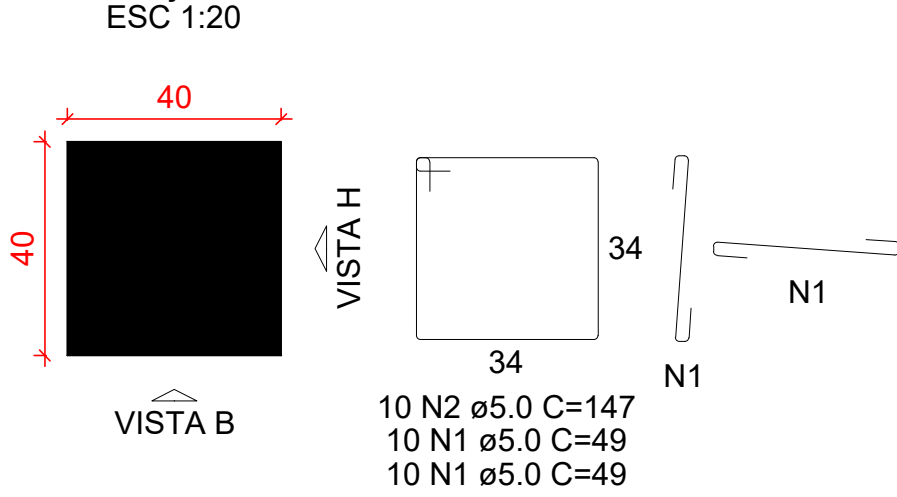
CORTE  
ESC 1:25



P5=P6

00\_NÍVEL 0,00M - L1

SEÇÃO  
ESC 1:20



Solo com capacidade de suporte > 1.00 kgf/cm²  
Solo compactado sobre a sapata  
peso específico > 1600.00 kgf/m³

RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	216	49	10594
	2	5.0	196	147	28812
	3	5.0	176	49	8624
CA50	4	8.0	72	109	7848
	5	8.0	144	169	24336
	6	8.0	40	124	4960
	7	12.5	48	159	7632
	8	16.0	32	158	5056

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	8.0	371.4	161.2
	12.5	76.3	80.9
	16.0	50.6	87.8
CA60	5.0	480.2	81.4

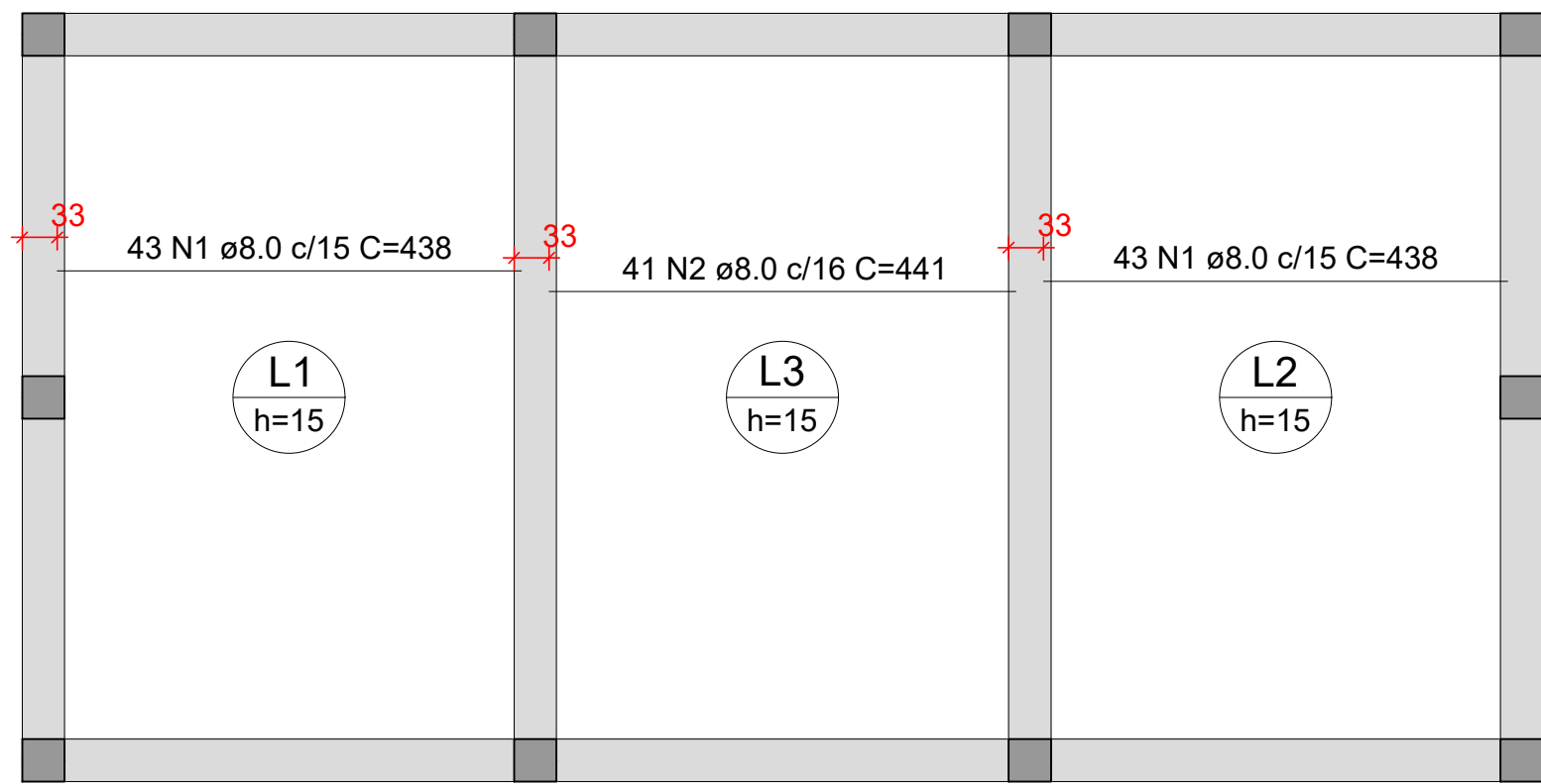
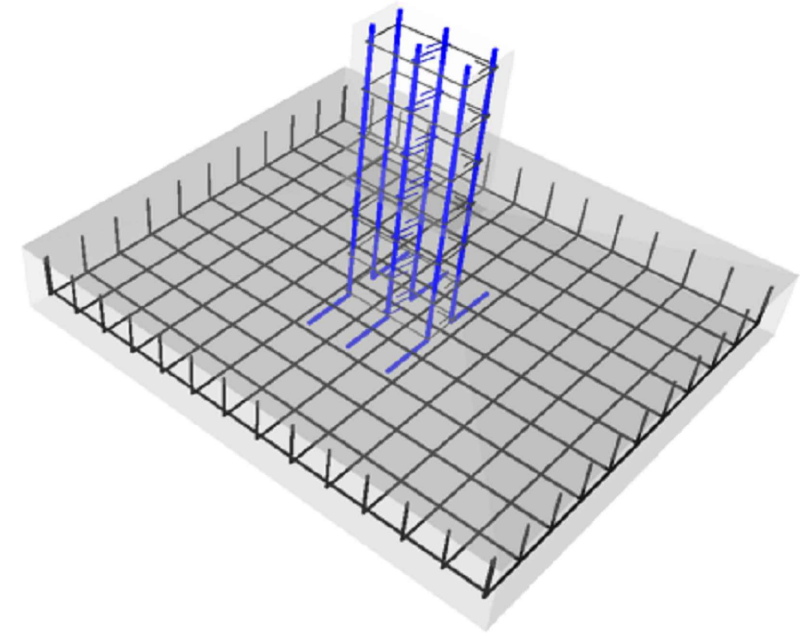
PESO TOTAL (kg)

CA50 329.9

CA60 81.4

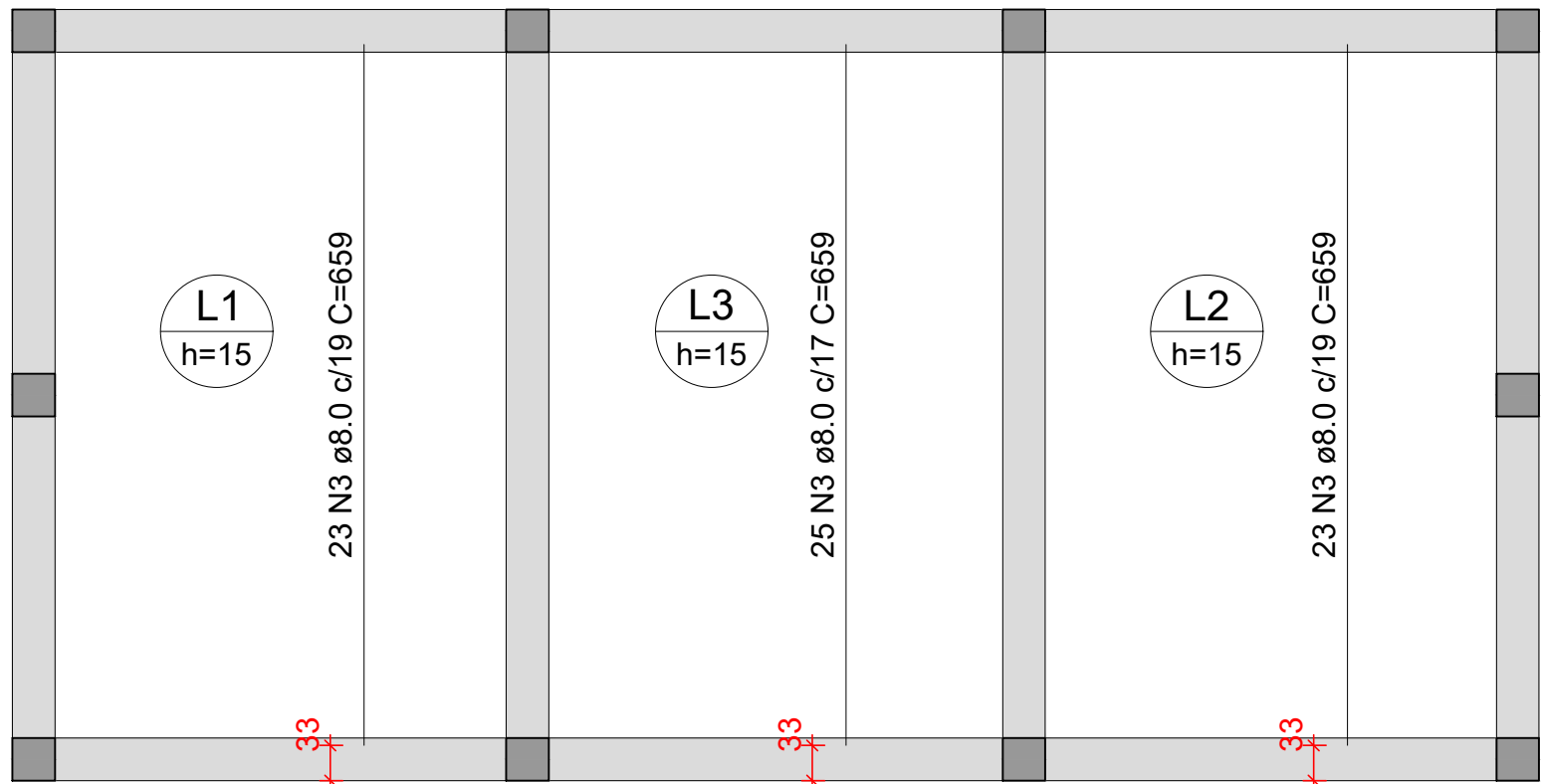
Volume de concreto (C-30) = 6.12 m³

Área de forma = 30.74 m²



Armação positiva das lajes do pavimento  
00\_NÍVEL 0,00m (Eixo X)

escala 1:100



Armação positiva das lajes do pavimento  
00\_NÍVEL 0,00m (Eixo Y)

escala 1:100

RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	8.0	86	438	37668
	2	8.0	41	441	18081
	3	8.0	71	659	46789

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	8.0	1025.4	445.1

Volume de concreto (C-30) = 12.34 m³

Área de forma = 82.25 m²

NOTAS GERAIS

1- MATERIAIS:

CONCRETO: C30 (30MPa) RELAÇÃO A/C ≤ 0.55

CONSUMO DE CIMENTO ≥ 320kg/m³

AÇO: CA-50A (500MPa)

3- DIMENSÕES:

COTAS EM CENTÍMETROS E NÍVEIS EM METROS (EXCETO ONDE INDICADO)

3- ESPECIFICAÇÕES:

- COBRIMENTO DAS ARMADURAS - PILARES E VIGAS: 3.0 cm
- COBRIMENTO DAS ARMADURAS - LAJES E ESCADAS: 3.0 cm
- COBRIMENTO DAS ARMADURAS - FUNDAÇÃO: 4.5 cm
- PREVER LASTRO DE CONCRETO MAGRO (5 cm) SOB AS ESTRUTURAS EM CONCRETO.

NOTA:

ASSINATURA: RESPONSÁVEL LEGAL

ASSINATURAS: PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO

REVISÃO

ASSINATURA: APROVAÇÃO

SESAB - SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA

CEBEP - COORDENAÇÃO EXECUTIVA DE INFRAESTRUTURA DA REDE FÍSICA DA SESAB

CAS - COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA EM SAÚDE

EAS: POLICLINICA PAC SAÚDE

PROJETO:

PROJETO ESTRUTURAL

ENDEREÇO-DIVERSOS MUNICÍPIOS

ETAPA PROJETO:

PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL

RESPONSÁVEL TÉCNICOMILENA CRISTINA TEIXEIRA ROSAS

CREA Nº3.735-BA

PLANTA:

PERGOLADO 2-3

ESCALA:1/50

DATA: NOVEMBRO 2025

GOVERNO DO ESTADO  
BAHIA  
SECRETARIA  
DA SAÚDE

FOLHA:

01/