

Relação do aço

Negativos Y

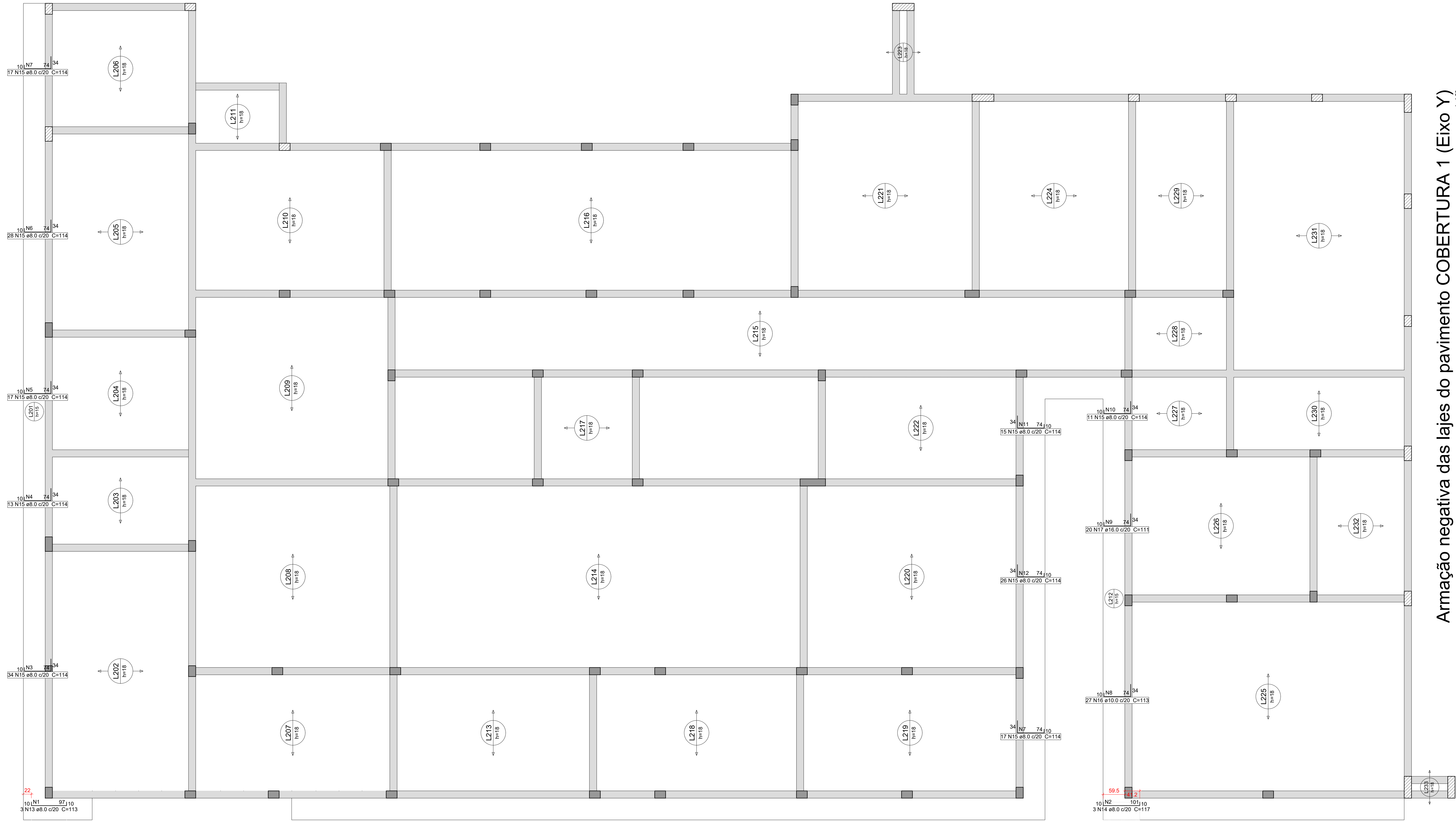
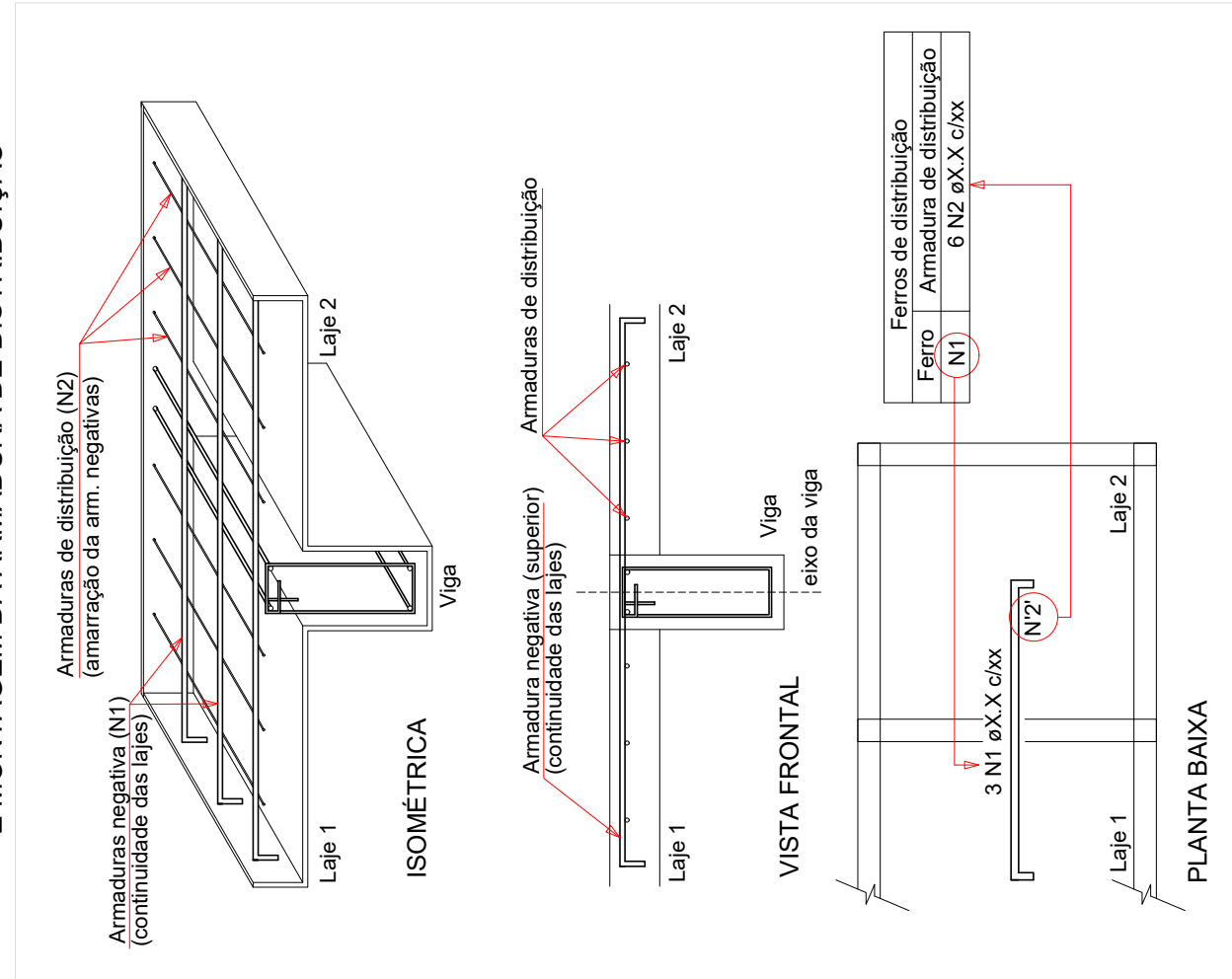
ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5,0	6	40	240
	2	5,0	5	680	3400
	3	5,0	5	260	1300
	4	5,0	5	320	1600
	5	5,0	5	320	1600
	6	5,0	5	320	1600
	7	5,0	10	340	3400
	8	5,0	5	540	2700
	9	5,0	9	400	3600
	10	5,0	5	VAR	VAR
CA50	11	5,0	5	520	2600
	12	8,0	3	113	339
	13	8,0	3	113	339
	14	8,0	3	113	339
	15	8,0	178	114	20292
	16	10,0	27	113	3051
	17	16,0	20	111	2220

Resumo do aço

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (cm)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8,0	209,9	91,1
CA50	10,0	30,6	26,7
CA50	16,0	22,2	19,1
CA60	5,0	245,5	41,8
PESO TOTAL (kg)			
CA50	150,3		
CA60	41,8		

Armadura	Armaduras de distribuição
N13	6 N1 a5.0 c/17 C=50
N14	5 N1 a5.0 c/17 C=50
N15	5 N3 a5.0 c/17 C=680
N15	5 N4 a5.0 c/17 C=260
N15	5 N5 a5.0 c/17 C=330
N15	5 N6 a5.0 c/17 C=340
N16	5 N7 a5.0 c/17 C=340
N16	5 N8 a5.0 c/17 C=540
N17	9 N9 a5.0 c/8 C=400
N17	5 N10 a5.0 c/17 C=540
N15	5 N11 a5.0 c/17 C=VAR
N15	5 N12 a5.0 c/17 C=520
N15	5 N7 a5.0 c/17 C=340

DETALHE DA ARMADURA SUPERIOR DE CONTINUIDADE DA LAJE E MONTAGEM DA ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO



Características do Projeto

- 1 – COBRIMENTO DAS ARMADURAS – PILARES E VIGAS: 2,5 cm
- 2 – COBRIMENTO DAS ARMADURAS – LAJES E ESCADAS: 2,5 cm
- 3 – COBRIMENTO DAS ARMADURAS – FUNDAÇÃO: 4,5 cm
- 4– PREVER LASTRO DE CONCRETO MAGRO (5 cm) SOB AS ESTRUTURAS EM CONCRETO.

NOTAS 1 : DURABILIDADE

- 1 – CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: II
- 2 – MÓDULO DE ELASTICIDADE > 35.42 GPa
- 3 – FATOR A/C < 0,4
- 4 – AÇO CA 50A E CA 60B
- 5 – CONCRETO CLASSE > 30 MPa
- 6 – CONSUMO DE CIMENTO > 350 Kg/m3

5 – OS VENTOS INCIDENTES NAS FACES X (90°) E Y (0°) . RESPECTIVAMENTE, NÃO OCORREM SIMULTANEAMENTE.

NOTAS 2 : NORMAS

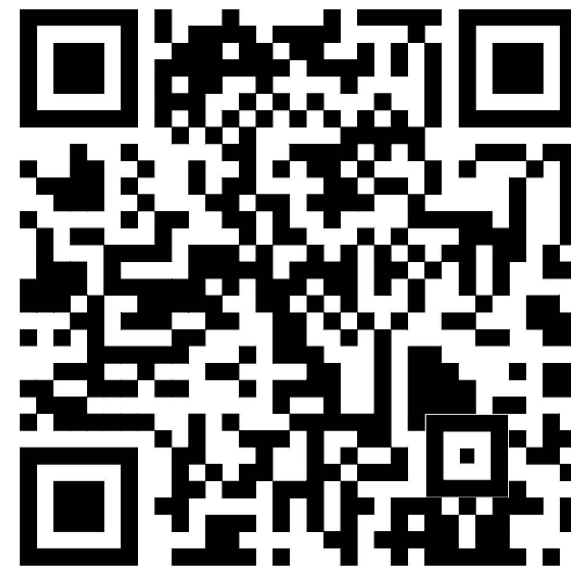
- NBR 06118 – 2023 – Projeto de Estruturas de Concreto armado
- NBR 06120 – 2019 – Cargas para o Cálculo de Estruturas de edificações – Procedimento
- NBR 06123 – 2023 – Forças Devidas ao Vento em Edificações
- NBR 8681 – 2003 – Ações e Segurança nas Estruturas
- NBR 6122 – 2022 – Projeto e execução de Fundações

LEGENDA DA PLANTA DE LOCAÇÃO

- A ORIENTAÇÃO DOS EIXOS DOS PILARES
- 1 ORIENTAÇÃO DOS EIXOS DOS PILARES

NOTAS 3 : GERAIS

- 1 – Dimensões em Centímetros e Níveis em metros
- 2 – Conferir as disposição das armaduras antes da concretagem.
- 3 – A Responsabilidade pela fiscalização da obra é do Engº resp Técnico.
- 4 – Aconselhamos moldagem de corpos de prova para cada caminhão betoneira.
- 5 – Respeitar os prazos mínimos para retirada de formas e escoramentos.
- 6 – Evitar romper concreto após endurecido, com marreta e talhadeira.
- 7 – Toda e qualquer alteração no respectivo projeto, o Calculista deverá ser consultado e o mesmo deverá emitir seu parecer por escrito.



PROJETO ESTRUTURAL



PROJETO ESTRUTURAL		CONTRATADO: Kayo Henrique Moreira		CLIENTE: SECRETARIA DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA A SAÚDE	
Endereço: Rua: Brasília, nº 395 Bairro: Centro, Aracaju - MG		Email: engcivil.kayomoreira@gmail.com		OBRA: MINISTÉRIO DA SAÚDE	
Contratado: CREA-MG - 199774/D		ENDEREÇO OBRA: UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - PORTE III		Número Cliente: 01/2024	
DATA	VERIF	ENTREGA	REVISÃO	UNIDADE: (EXCETO INDICADO)	REFERÊNCIA: (1ºDIEDRO)
16/10/2024		16/10/2024	00	cm	
NOME				TÍTULO: DETALHAMENTO DAS ARMADURAS DAS LAJES DO PAVIMENTO COBERTURA 1 ARMADURA NEGATIVA - EIXO Y	
VISTO					
Classe Concreto-MPa: 30	ESCALA: INDICADAS EM PLANTA	DESENHO NÚMERO: 00001	MOD: EST	REVISÃO: 00	FOLHA: 18/37

Armação negativa das lajes do pavimento COBERTURA 1 (Eixo Y)

escala 1:50