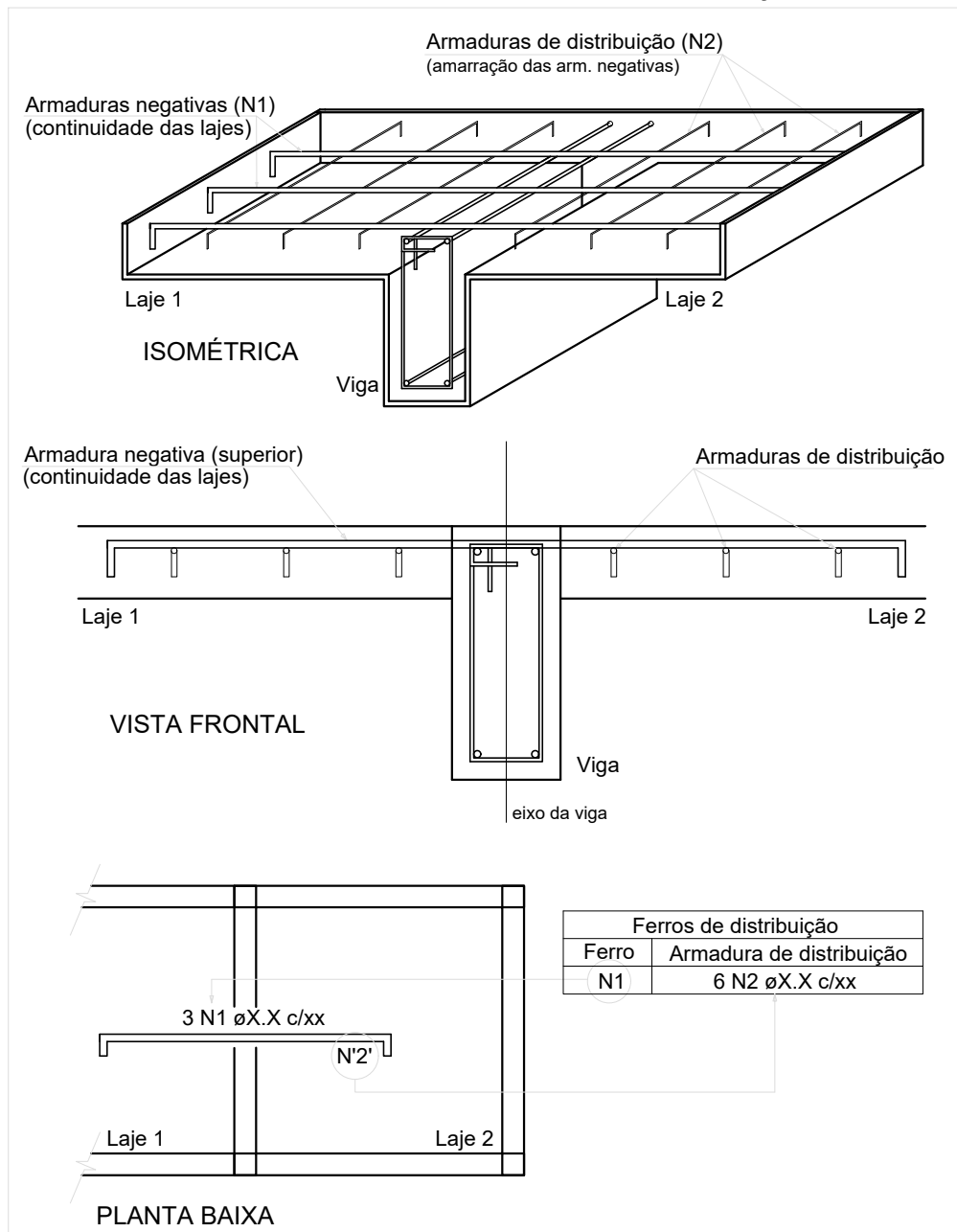


Armação negativa das lajes do pavimento Térreo (Eixo Y)

escala 1:50

Armaduras de distribuição	
Armadura	Armadura de distribuição
N27	10 N1 ø5.0 c/20 C=50
N2	10 N3 ø5.0 c/20 C=40
N5	10 N1 ø5.0 c/20 C=50
N5	10 N3 ø5.0 c/20 C=40
N6	10 N7 ø5.0 c/20 C=44
N28	21 N8 ø5.0 c/20 C=218
N29	22 N9 ø5.0 c/20 C=160
N30	18 N10 ø5.0 c/20 C=128
N31	15 N11 ø5.0 c/20 C=VAR
N31	15 N12 ø5.0 c/20 C=VAR
N32	25 N13 ø5.0 c/20 C=465
N33	24 N14 ø5.0 c/20 C=VAR
N34	16 N15 ø5.0 c/20 C=152
N35	15 N16 ø5.0 c/20 C=VAR
N36	8 N17 ø5.0 c/20 C=108
N37	12 N18 ø5.0 c/20 C=153
N38	15 N19 ø5.0 c/20 C=207
N39	15 N20 ø5.0 c/20 C=146
N40	20 N14 ø5.0 c/20 C=VAR
N41	23 N15 ø5.0 c/20 C=152
N42	27 N16 ø5.0 c/20 C=245
N43	8 N21 ø5.0 c/20 C=187
N44	18 N22 ø5.0 c/20 C=VAR
N45	21 N23 ø5.0 c/20 C=400
N46	17 N24 ø5.0 c/20 C=359
N47	13 N25 ø5.0 c/20 C=108
N48	21 N26 ø5.0 c/20 C=351

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



NOTA: A ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO DAS CONTINUIDADES DEVE SER ININTERRUPTA E COM TRASPASSE (CASO HAJA EMENDAS).

RELAÇÃO DO AÇO

Negativos Y

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	20	50	1000
	2	5.0	3	198	594
	3	5.0	20	40	800
	4	5.0	2	124	248
	5	5.0	7	197	1379
	6	5.0	3	201	603
	7	5.0	10	44	440
	8	5.0	21	218	4578
	9	5.0	22	160	3520
	10	5.0	18	128	2304
	11	5.0	15	VAR	VAR
	12	5.0	15	VAR	VAR
	13	5.0	25	465	11625
	14	5.0	44	VAR	VAR
	15	5.0	39	152	5928
	16	5.0	42	VAR	VAR
	17	5.0	8	108	864
	18	5.0	12	153	1836
	19	5.0	15	207	3105
	20	5.0	146	146	2190
CA50	21	5.0	8	187	1496
	22	5.0	18	VAR	VAR
	23	5.0	21	400	8400
	24	5.0	17	359	6103
	25	5.0	13	108	1404
	26	5.0	21	351	7371
	27	6.3	3	201	603
	28	6.3	11	403	4433
	29	6.3	8	428	3424
	30	6.3	8	348	2784
	31	6.3	51	VAR	VAR
	32	6.3	23	499	11477
	33	6.3	8	VAR	VAR
	34	6.3	8	306	2448
	35	6.3	12	VAR	VAR
	36	6.3	7	154	1078
	37	6.3	8	233	1864
	38	6.3	10	283	2830
	39	6.3	7	294	2058
	40	6.3	8	VAR	VAR
CA50	41	6.3	8	448	3584
	42	6.3	12	541	6492
	43	6.3	9	161	1449
	44	6.3	13	VAR	VAR
CA60	45	6.3	20	410	8200
	46	6.3	18	334	6012
	47	6.3	6	254	1524
	48	6.3	18	414	7452

RESUMO DO AÇO


AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	980.5	263.9
CA60	5.0	1031.3	174.9
PESO TOTAL (kg)			
CA50		263.9	
CA60		174.9	

Volume de concreto (C-25) = 0.00 m³


Área de forma = 0.00 m²

BLOCO DO COGERP PRANCHAS: 01 a 046

REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	DATA
REVISÃO 00	EMIÇÃO INICIAL	WAGNER DARY	08/03/2024



SECRETARIA DE ESTADO  
DA SEGURANÇA PÚBLICA



**SERGIPE**  
GOVERNO DO ESTADO

DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES  
PRAÇA TOBIAS BARRETO, nº 20, BARRIO SÃO JOSÉ  
CEP: 49050-220 ARACAJU/SE  
TELS: (79)3216-5454 / (79)98851-9337

TIPO: PROJETO ESTRUTURAL DA CONSTRUÇÃO DO CENTRO INTEGRADO DE SEGURANÇA PÚBLICA (CISP) EM NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/SE

ASSUNTO: BLOCO DO COGERP ARM NEGATIVA LAJE DO TÉRREO DIREÇÃO Y

END.: RUA ANTÔNIO JOAQUIM DE FARIAS, S/N – N. SRA DA GLÓRIA – SE

AUTOR DO PROJETO: WAGNER DARY DA SILVA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: WAGNER DARY DA SILVA RN: 270771497-6

ESCALA: INDICADA

DATA: 03/2024

DESENHISTA: WAGNER DARY

Nº DA PRANCHA  
30/348