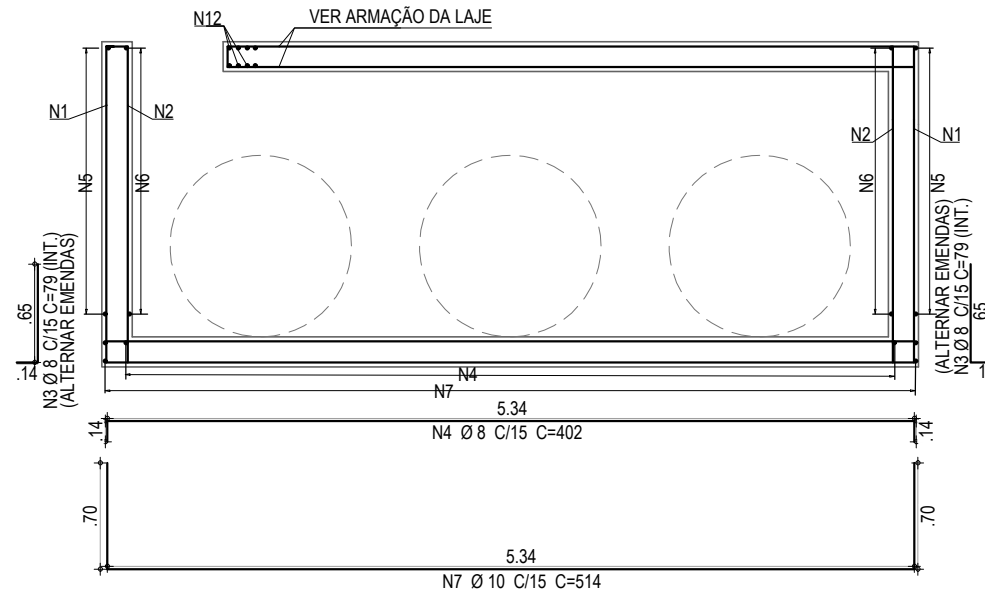
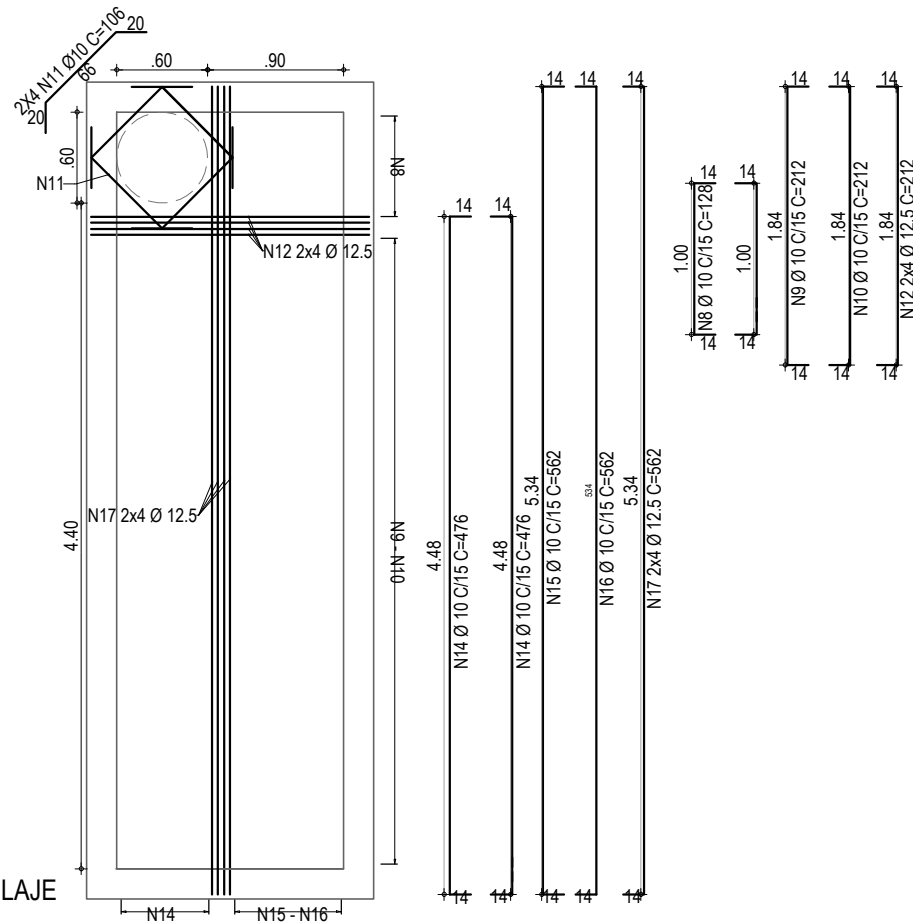


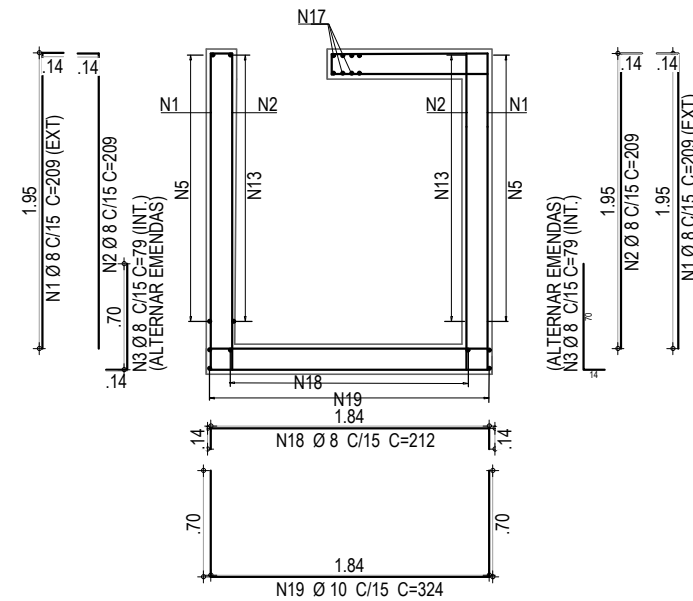
DETALHE DA FERRAGEM CORTE C-C  
ESCALA: 1/50



DETALHE DA FERRAGEM CORTE B-B  
ESCALA: 1/50



FERRAGEM LAJE  
ESCALA: 1/50



DETALHE DA FERRAGEM CORTE A-A  
ESCALA: 1/50

POSIÇÃO	FERRO	DIÂMETRO	QUANTIDADE	COMPRIMENTO (cm)		PESO (Kg)	OBS
				UNITÁRIO	TOTAL		
N1	CA-50	8	94	209	19646	78	VARIÁVEL
N2	CA-50	8	86	209	17974	71	VARIÁVEL
N3	CA-50	8	86	79	6794	27	
N4	CA-50	8	12	402	4824	19	
N5	CA-50	8	26	748	19448	77	VARIÁVEL
N6	CA-50	8	26	212	5512	22	VARIÁVEL
N7	CA-50	10	12	514	6168	38	
N8	CA-50	10	12	128	1536	9	
N9	CA-50	10	29	212	6148	38	
N10	CA-50	10	29	212	6148	38	
N11	CA-50	10	8	106	848	5	
N12	CA-50	12,5	8	212	1696	16	
N13	CA-50	8	26	562	14612	58	
N14	CA-50	10	12	476	5712	35	
N15	CA-50	10	6	562	3372	21	
N16	CA-50	10	6	562	3372	21	
N17	CA-50	12,5	8	562	4496	43	
N18	CA-50	8	36	212	7632	30	
N19	CA-50	10	36	324	11664	72	

FERRO	DIÂMETRO	PESO (Kg)
CA-50	8	381
CA-50	10	277
CA-50	12,5	60
<b>TOTAL</b>	<b>CA-50</b>	<b>718</b>

APROVAÇÃO	PROPRIETÁRIO: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI /CE</b>	OBRA: <b>DRENAGEM DO CANAL DA VILA SÃO FRANCISCO</b>
PROJETISTA: <i>Leonardo Silveira Lima</i> <b>LEONARDO SILVEIRA LIMA</b> ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	EMPRESA CONTRATADA: <b>GEOPAC</b> AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 2420, SALA 301 BAIRRO ALDEOTA   FORTALEZA/CE FONE: 85 3241-3147   EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR	PROJETO: <b>PROJETO DE DRENAGEM</b> CONTEÚDO / IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: DETALHE DO POÇO DE VISITA - 5,00 x 1,50 x 2,00m
	LOCAL: SEDE DE ARACATI - ARACATI/CE	PRANCHA: <b>08/08</b>
	DATA: FEV/2022	ESCALA: INDICADA
		CONTROLE: ARCT C22.09