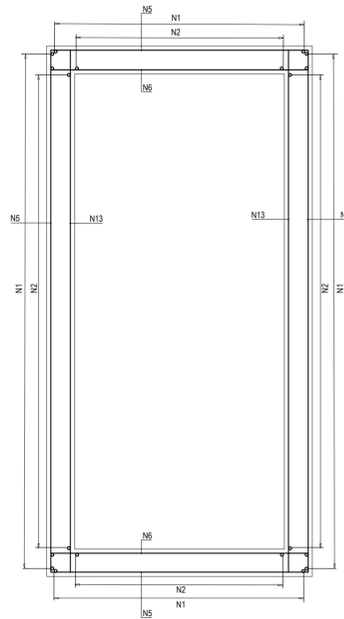
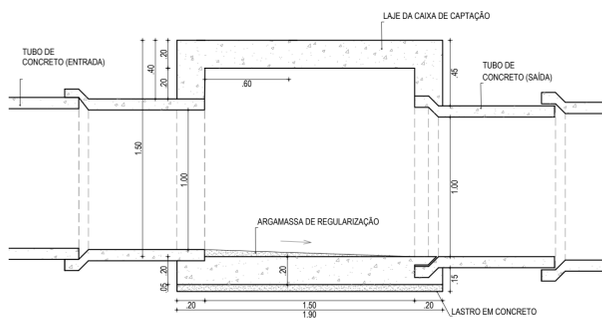


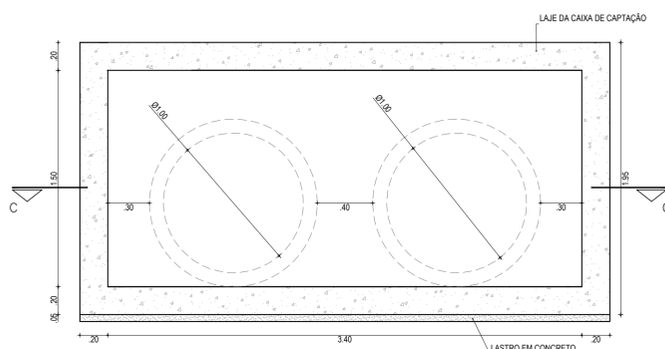
01 VISTA SUPERIOR  
ESCALA: 1/25



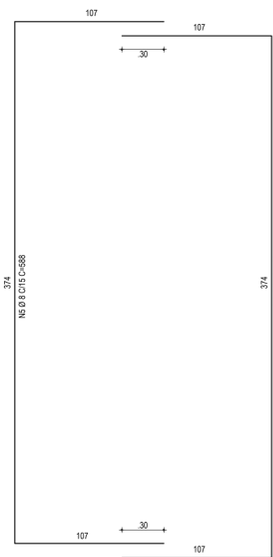
04 DETALHE DA FERRAGEM - CORTE C-C  
ESCALA: 1/25



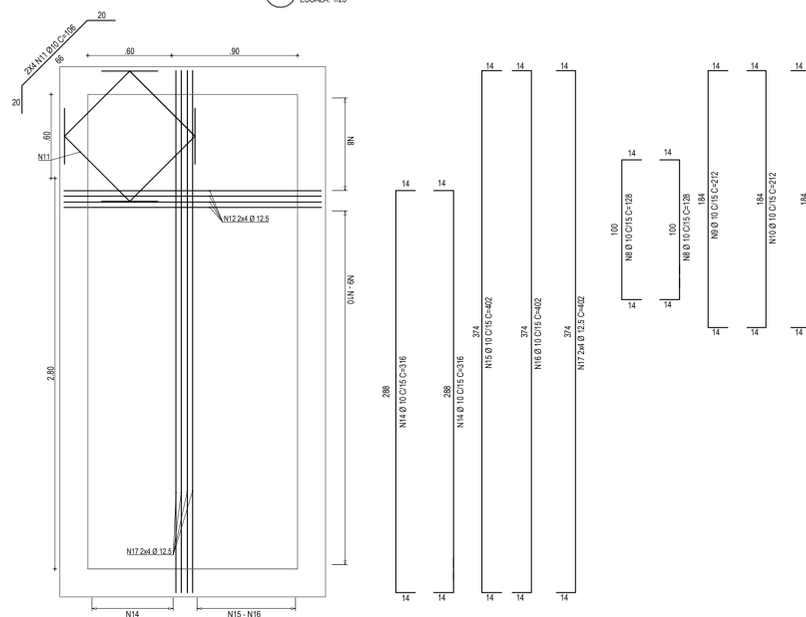
02 CORTE A-A  
ESCALA: 1/25



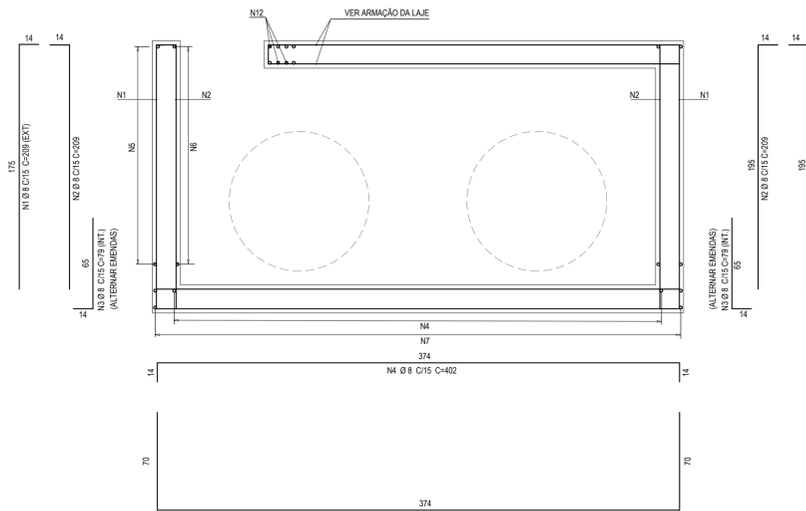
03 CORTE B-B  
ESCALA: 1/25



05 DETALHE DA FERRAGEM - CORTE B-B  
ESCALA: 1/25



07 FERRAGEM LAJE  
ESCALA: 1/25



06 DETALHE DA FERRAGEM - CORTE A-A  
ESCALA: 1/25

POSIÇÃO	POÇO DE VISITA - ALTURA MÍNIMA			TUBULAÇÃO DA REDE		2 x 1,2	
	FERRO	DIÂMETRO	QUANTIDADE	COMPRIMENTO (cm)			PESO (Kg)
				UNITÁRIO	TOTAL		
N1	CA-50	8	54	209	11286	45	VARIÁVEL
N2	CA-50	8	46	209	9614	38	VARIÁVEL
N3	CA-50	8	46	79	3634	14	
N4	CA-50	8	12	402	4824	19	
N5	CA-50	8	26	588	15288	60	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	18	212	3816	24	
N10	CA-50	10	18	212	3816	24	
N11	CA-50	10	8	106	848	5	
N12	CA-50	12,5	8	212	1996	16	
N13	CA-50	8	26	402	10452	41	
N14	CA-50	10	12	316	3792	23	
N15	CA-50	10	6	402	2412	15	
N16	CA-50	10	6	402	2412	15	
N17	CA-50	12,5	8	402	3216	31	
N18	CA-50	8	26	212	5300	21	
N19	CA-50	10	26	324	8100	50	

FERRO	DIÂMETRO	PESO (Kg)
CA-50	8	260
CA-50	10	203
CA-50	12,5	47
TOTAL	CA-50	410

- OBSERVAÇÕES**
- CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS:  
CONCRETO ESTRUTURAL CLASSE C25 (f<sub>ck</sub> = 29Mpa)  
CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 300 Kg/m<sup>3</sup>
  - COBRIMENTO DA ARMADURA = 3,0cm.
  - NA REGIÃO DOS FUROS DAS TUBULAÇÕES AS FERRAGENS DEVERÃO SER CORTADAS E ADAPTADAS.

**ASSINATURAS E APROVAÇÃO**

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*  
LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0911581987

APROVAÇÃO: \_\_\_\_\_

**GEO PAC** AV. PADRE ANTÔNIO TOMAS, N.º 2423, SALAS 301/302  
BARRIO ALBERTA FORTALEZA  
FONE: (85) 3341-3141 / 3141 - GEO PAC@GEO PAC.COM.BR

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

CONSTRUÇÃO DA DRENAGEM DA FALÉSIA DA PRAÇA DOS PESCADORES

PROJETO DE DRENAGEM

CAIXA DE CAPTAÇÃO SEM DEGRAUS PARA REDE COM TUBULAÇÃO 2x Ø 100cm

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

01 VISTA SUPERIOR 06 DETALHE DA FERRAGEM - CORTE A-A  
02 CORTE A-A 07 FERRAGEM LAJE  
03 CORTE B-B  
04 DETALHE DA FERRAGEM - CORTE C-C  
05 DETALHE DA FERRAGEM - CORTE B-B

ARACATI: \_\_\_\_\_ DATA: JULHO/2022 PRONCHA: 04/04  
ESCALA: \_\_\_\_\_ INDICADA: \_\_\_\_\_