

PLANTA DE FORMA
ESCALA 1:25

| Lajes | | | | | | | | |
|-------|--------|-------------|---------------|------------|-----------------------|---------------------|-----------|------------|
| Dados | | | | | | Sobrecarga (kgf/m²) | | |
| Nome | Tipo | Altura (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) | Peso próprio (kgf/m²) | Adicional | Acidental | Localizada |
| L1 | Maciça | 20 | 0 | 0 | 500 | 180 | 150 | sim |

| Características dos materiais | |
|-------------------------------|------------------|
| fck (kgf/cm²) | Ecs (kgf/cm²) |
| 350 | 294029 |

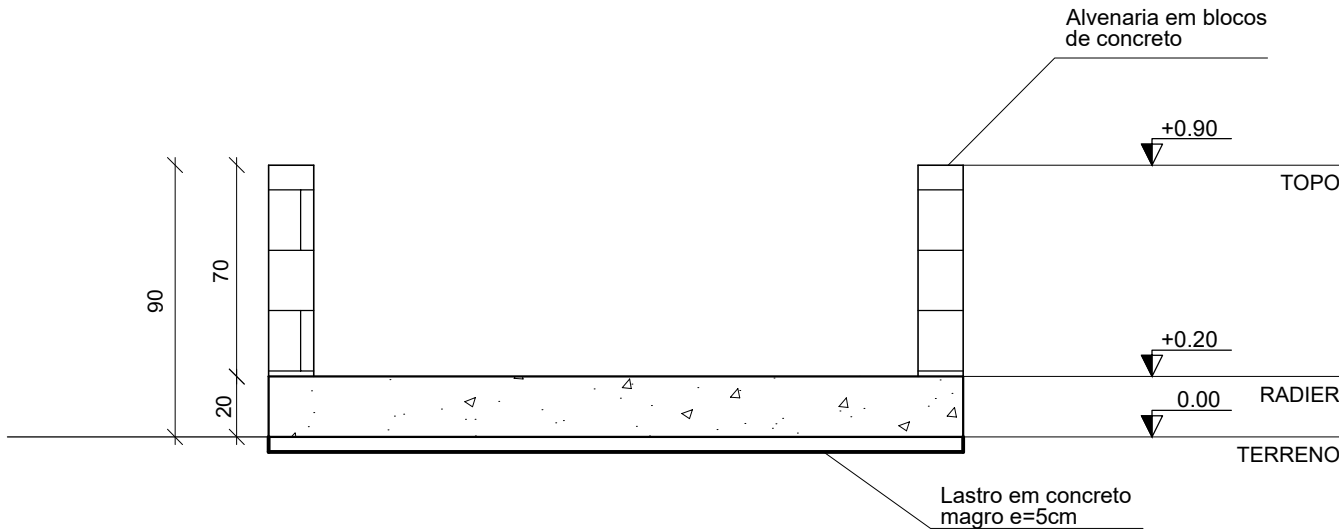
Dimensão máxima do agregado = 19 mm

RESUMO DO AÇO

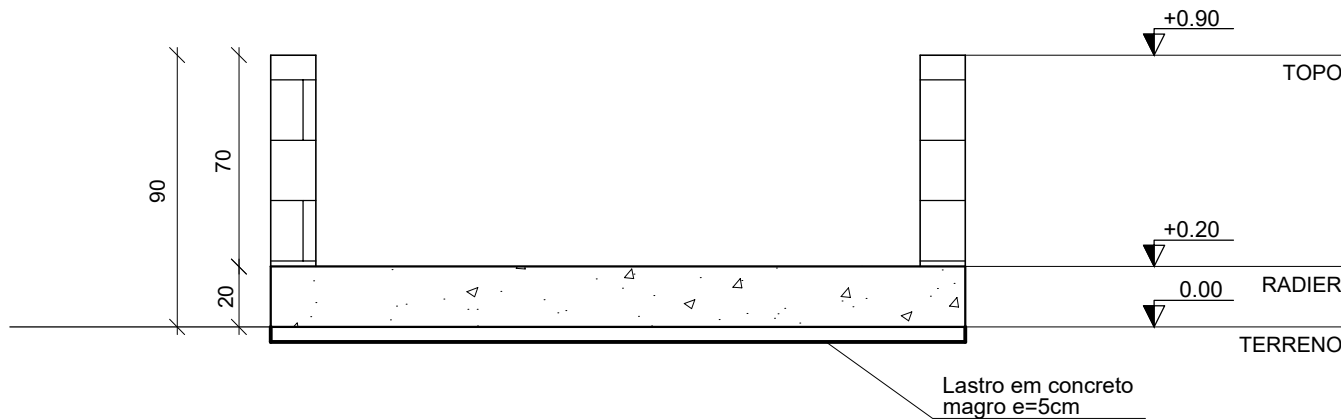
| AÇO | DIAM (mm) | C.TOTAL (m) | PESO (kg) | PESO + 10% (kg) |
|-----------------|-----------|-------------|-----------|-----------------|
| CA50 | 8.0 | 220 | 86.9 | 95.5 |
| PESO TOTAL (kg) | | | | |
| CA50 | 95.5 | | | |

Volume de concreto (C-35) = 1.06 m³



Área de forma = 1.84 m²



COTE A-A
ESCALA 1:25



COTE B-B
ESCALA 1:25

| LEGENDA | Nº | DATA | REVISÃO | EXECUTADO POR | APROVADO POR | SEINFRA | | DESENHOS DE REFERÊNCIA | NÚMERO | NOTAS | CASAL VISTO E ACEITO ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO |  ENCIBRA S. A. Estudos e Projetos de Engenharia |  CASAL COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS - CASAL PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO SENADOR RUI PALMEIRA | Nº CONTRATADA 2109-B-CD-ES-DE-112-R00 | FL. | REV. 00 ESCALA INDICADA | 01/01 |
|---------|----|------|---------|---------------|--------------|---------|------|------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----|----------------------------|-------|
| | | | | | | ACEITO | DATA | | | | | | | | | | |
| | | | | | | NOTAS | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | 1- COTAR EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO. 2- ESTE PROJETO ESTÁ DE ACORDO COM AS PRESCRIÇÕES DA NBR-6118/2014. A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ OBEDECER A NBR 14931/2003 E O CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO A NBR 12652/2006. 3- ANTES DA EXECUÇÃO DA OBRA, ESTE PROJETO DEVERÁ SER COMPROBADO COM O PROJETO ARQUITETÔNICO E OUTROS COMPLEMENTARES, SENDO VERIFICADAS INTERFERÊNCIAS EVENTUAIS, CONTACTAR O CALCULISTA. 4- DEVERÁ SER DADA ESPECIAL ATENÇÃO AO PROJETO DE OMBRAMENTO E DESCOMBRAMENTO PARA EVITAR DEFORMAÇÕES EXCESSIVAS NA ESTRUTURA, QUANDO SUBMETIDA ÀS CARGAS ATUAJES DURANTE A OBRA, TAMBÉM COMO PESO DO CONCRETO LANÇADO, PESO PRÓPRIO DAS FORMAS E ESCORAMENTOS E AINDA OUTRAS CARGAS ACIDENTAIS QUE POSSAM ATUAR. 5- CLASSE DE AGRESSIVIDADE III DE ACORDO COM A NORMA NBR-6118/2014 TAB 6.1 ITEM 6.4.2; RELAÇÃO AGLOMERADO/CEMENTO 1/1,7 E 1,2 TAB 7.1. 6- CIMENTOS RESISTENTES NAS DIMENSÕES DOS ELEMENTOS E SEUS RESPECTIVOS COBRIMENTOS. 7- CONCRETO R40/35 MPa, LASTRO DE CONCRETO 12 MPa e 400 Ø8. 8- QUALQUER ALTERAÇÃO EVENTUALMENTE FEITA NESTE PROJETO SEM A AUTORIZAÇÃO ESCRITA DO PROJETISTA, EXIME-O DA RESPONSABILIDADE SOBRE O MESMO. | ANALISADO: / / ACEITO: / / VISTO: / / | DES. THAÍS LAGES VIEIRA SALDANHA 04/2024 PROJ. THAÍS LAGES VIEIRA SALDANHA 04/2024 APROVADO POR: ARIEL ZOCATELLI ASS. CREA: 2604810743 04/2024 | ETA - BAIA DO TANQUE DE HIPOCLORITO PLANTA DE FORMA E CORTES | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |