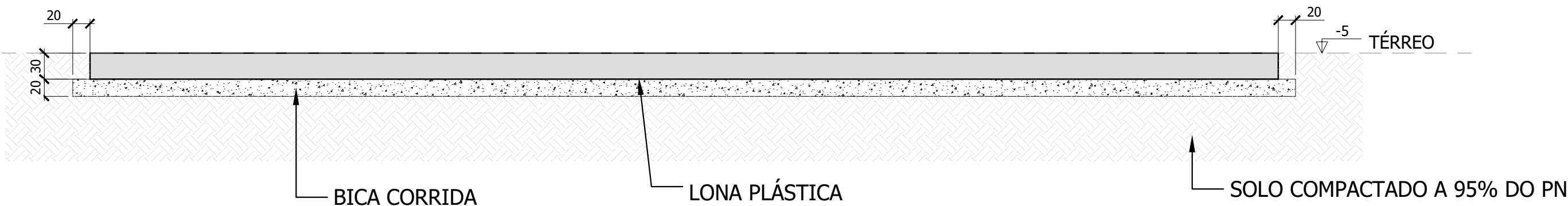


FORMAS FUNDAÇÃO (RADIER)

ESCALA 1:50

REFEITÓRIO



CORTE A-A

ESCALA 1:50

QUANTITATIVOS

VOLUME CONCRETO C30 = 41,2 m³
ÁREA DE FORMA = 14,2 m²

VOLUME DE ESCAVAÇÃO = 41,2 m³
VOLUME DE LASTRO (espessura 5cm) = 6,9 m³

PLANTA CHAVE

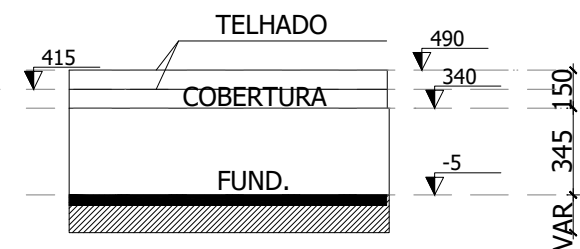
S/ ESC



NOTAS FUNDAÇÃO

- Fundações do tipo radier devem ter sua base escavada e limpa, executando-se adequadamente uma camda de bica corrida e compactação do solo conforme indicado;
- As cotas de apoio devem obedecer o projeto e estar em conformidade com o projeto arquitetônico e complementares também a fim de compatibilizar com possíveis elementos enterrados como caixa d'água, cisternas, poços de drenagem e esgoto;
- Prever lastro de concreto magro antes do lançamento do radier;
- Caso seja verificado a presença de fossa ou poço antigo na região do radier, promover a sua limpeza;
- O concreto e aço devem atender às especificações do projeto estrutural;
- TENSÃO ADMSSÍVEL DO SOLO ADOTADA É DE 0,25 kgf/cm²**

CORTE ESQUEMÁTICO S/ESC



LEGENDA

- RADIER
- PILAR - NASCE

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Características dos Materiais:

Elemento	Fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
Todos	300	269918

Cobrimentos mínimo adotados (controle rigoroso + uso de espaçadores)

- Lajes = 2,0cm
- Vigas = 2,5cm
- Pilares = 3,0cm
- Fundação = 4,5cm

NOTAS GERAIS

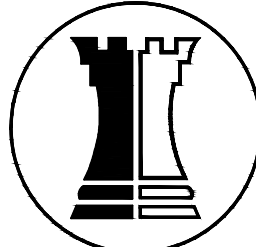
- Todas as dimensões na planta estão em centímetros, exceto quando indicado;
- A execução da estrutura deverá obedecer as prescrições das normas NBR-6118, NBR-6120, NBR-6123 E NBR-14931;
- Todas as medidas, especificações e interferências deverão ser verificadas na obra e cotejadas com os projetos arquitetônicos e complementares antes da execução;
- A dosagem do concreto deverá ter como base a resistência característica "fck" deste projeto e relação água/cimento = 0,55;
- Dimensão máxima dos agregados 19mm;
- Abertura máxima de fissuras de 0,3mm;
- As formas e escoramentos deverão ser projetados de modo a não sofrerem deformações excessivas devidas ao seu peso, ao peso do concreto lançado e as cargas acidentais que possam atuar durante a execução da obra;
- O sentido dos vigotes das lajes pré-moldadas não pode ser alterado;
- A falta de um detalhe ou especificação não permite ao construtor e/ou executor tomar decisões sem consultar o responsável técnico do projeto;
- Sugestão para o tempo de permanência das escoras (7, 14, 21 e 28 dias);
 - Até 7 dias - 100%
 - De 7 até 14 dias - 75%
 - De 14 até 21 dias - 50%
 - De 21 até 28 dias - 25%
 - Após 28 dias - sem escoramento
- A retirada total das escoras só pode ser realizada quando o concreto atingir a resistência de cálculo. Estas devem ser retirada sempre do meio do vão em direção aos apoios e, no caso dos balanços da extremidade em direção ao apoio;
- Nos primeiros 7 dias a partir do lançamento deverá ser feita a cura do concreto, mantendo a superfície umedecida ou protegendo-a com película invisível;
- Utilizar dispositivos distanciadores e espaçadores que garantam o cobrimento e posicionamento da armadura;
- As armaduras deverão estar limpas e isentas de qualquer substância que prejudique a aderência ao concreto;
- Limpar e vedar adequadamente a forma. Não realizar concretagem sobre pó, pedaços de madeira ou corpo estranho;
- Realizar controle tecnológico do concreto;
- Prazo recomendado para retida das formas:
 - Faces laterais - 3 dias;
 - Faces inferiores com reescoramento - 14 dias;
 - Faces inferiores sem reescoramento - 28 dias;
- Conferir as medidas de locação dos pilares, formas e ferragens antes da concretagem;
- Em caso de aparecimento de falhas após a concretagem, as mesmas devem ser corrigidas com argamassas industrializadas adequadas para este fim e não com argamassa comum;
- Classe de Agressividade Ambiental: II (MODERADA);
- Controle de execução da obra rigoroso (exige que os cobrimentos nominais das armaduras sejam respeitados e não sofram variações maiores que 5mm);
- Observar e adotar as contra-flechas (C.F.) quando indicadas;
- Para concretos bombeáveis, utilizar slump 10 +/- 1, com substituição de 20% de brita 1 por brita 0;
- Qualquer alteração que for necessária neste projeto deverá ser comunicada aos projetistas;

R03		
R02		
R01		
R00	EMISSION INICIAL	22/02/2022
N*	DESCRIÇÃO	DATA

OBS.: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS EM OBRA. CASO SEJA NECESSÁRIO ALGUMA ALTERAÇÃO, ENTRAR EM CONTATO COM O PROJETISTA RESPONSÁVEL.

ASSINATURAS	CLIENTE:	
	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	

PROJETO ESTRUTURAL



ENGEPLANTI

PROJETOS E SUPERVISÃO

Engeplanti Consultoria LTDA / CREA n° 163388-0 / CNPJ 23.002.667/0001-29
Rua Cristóvão Nunes Pires, 110 - CEP 88010-120 - Florianópolis / Fone: (48) 92969-3345 / e-mail: guilherme@engeplanti.com.br

OBRA:	CEIM SÃO TOMAZ DE AQUINO	INSCRIÇÃO IMOBILIAR:
ENDEREÇO:	RUA ANTÔNIO JOSÉ ADÃO, S/N, BAIRRO ENCRUZILHADA, BIGUAÇU/SC	
CONTEÚDO:	FORMAS RADIER REFEITÓRIO	PRANCHA:
ETAPA:	PROJETO EXECUTIVO	EST
ESCALA:	1:50	011-R00
ARQUIVO:	118-21_010_EST_PE_201_FOR-TERR-R00	