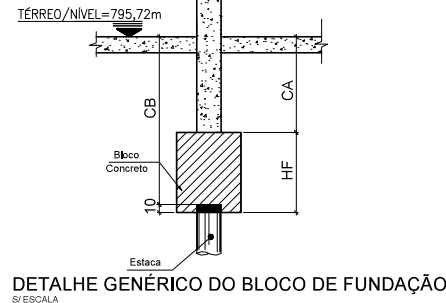


FUNDAÇÃO - ESTACAS E BLOCO DE COROAMENTO

ESCALA 1:50

34 unidades - Estaca pré-moldada de concreto, seção quadrada de 16x16 cm e comprimento mínimo de 13 metros.
Carga admissível mínima de 25t - fck >= 20MPa.



LEGENDA:

- PILAR QUE NASCE
- PILAR QUE CONTINUA
- PILAR QUE MORRE

OBSERVAÇÃO:

- INDICA QUANTO O TOPO DA VIGA ESTÁ ACIMA DO NÍVEL DO PAVIMENTO.
- INDICA QUANTO O TOPO DA VIGA ESTÁ ABAIXO DO NÍVEL DO PAVIMENTO.

ESPECIFICAÇÃO DO CONCRETO

RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO:	> 25 MPa
MÓDULO DE ELASTICIDADE:	24,0 GPa
RELAÇÃO A/C EM MASSA:	< 0,60
DIÂMETRO MÁX. DO AGREGADO:	19 mm

OBSERVAÇÕES

- Dimensões em centímetros, exceto onde indicado;
- Projeto segundo a NBR 6118/2014;
- A execução da estrutura deverá obedecer as prescrições da NBR 14931/2003;
- Todas as medidas, especificações e interferências deverão ser verificadas na obra e coletadas com o projeto arquitetônico e projetos complementares, antes da execução;
- Carregamentos adotados:
Carga acidental: 150 Kgf/m²
Carga revestimento: 100 Kgf/m²
Densidade alvenaria: 1300 Kgf/m³
- Cobrimento mínimo das armaduras:
Viga: 2,5 cm
Pilar: 2,5 cm
Laje: 2,0 cm
Reservatório: 3,0 cm
Sapato: 4,0 cm
- A retirada das formas e do escoramento não deverá dar-se antes dos seguintes prazos:
Fases laterais: 3 dias
Fases inferiores, deixando pontais bem encaixados e convenientemente espaçados: 14 dias
Fases inferiores, sem pontais: 28 dias
- Executar cura úmida durante 7 dias;
- É expressamente proibido executar qualquer furação na estrutura para passagens de tubulações sem a autorização do projetista
- Qualquer alteração que for necessária nesse projeto deverá ser comunicado ao projetista.

NUMERO	DATA	DESCRIÇÃO DO BOMBEIO DE ÁGUA	RESPONSÁVEL
01	01/01/2019	PROJETO DE FUNDAÇÃO	LURANYR BRITO

Notas gerais:
a) Esta prancha é propriedade da INOVA BRASIL ENGENHARIA LTDA. Não pode ser utilizada nem reproduzida total ou parcialmente sem uma autorização expressa.
b) Na impressão deste documento pode haver divergência na escala, por isso não medir diretamente nas pranchas e sim utilizar as dimensões indicadas nas cotas.
c) Todas as dimensões devem ser comprovadas no local.
d) As pranchas devem ser lidas em conjunto com todos os documentos relevantes do projeto, incluindo a documentação escrita e pranchas das demais disciplinas.
e) Possíveis contradições entre documentos de projeto devem ser comunicadas imediatamente ao Coordenador do Projeto que determinará sua validade ou prioridade.



INOVA BRASIL
ENGENHARIA

R. Dom Jaime Câmara, 66, sala 1101
Centro, Florianópolis - SC
Tel. +55 48 3371 9124



PREFEITURA MUNICIPAL DE
RANCHO QUEIMADO

PROJETO

CENTRO DE TURISMO

BR 282, s/n, ENTRADA DO MUNICÍPIO, RANCHO QUEIMADO - SC

PROJETO EXECUTIVO

FELIPE ZACCHI GOMEZ

ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 091911-4

TÍTULO DO DESENHO

FUNDAÇÃO - ESTACAS E BLOCO DE COROAMENTO.

COORDENADORA

CAROLINA BARRETO

DATA

05/01/2019

PROJETISTA

LURANYR BRITO

REVISÃO

R1

NUMERO DO DESENHO

02-FUN|34