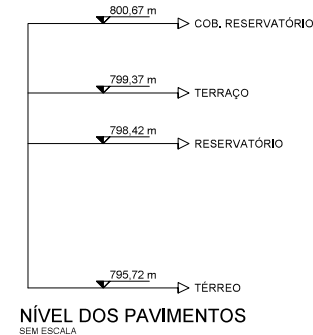


FORMAS DO TERRAÇO  
ESCALA: 1:50



#### LEGENDA:

- PILAR QUE NASCE
- PILAR QUE CONTINUA
- PILAR QUE MORRE
- FUROS PARA HIDRÁULICA
- FUROS PARA CLIMATIZAÇÃO

#### OBSERVAÇÃO:

- (10) INDICA QUANTO O TOPO DA VIGA ESTÁ ACIMA DO NÍVEL DO PAVIMENTO.
- (-10) 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 colecionadas com o projeto arquitetônico e projetos complementares, antes da execução;
- Carregamentos adotados:  
Carga acidental: 150 Kgf/m<sup>2</sup>  
Carga revestimento: 100 Kgf/m<sup>2</sup>  
Densidade alvenaria: 1300 Kgf/m<sup>3</sup>
- 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 proibida 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	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS E SERVIÇOS	RESPONSÁVEL
001	05/01/2019	ELABORAÇÃO E FUNDAÇÕES	LURANYR BRITO

Notas gerais:

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



CLIENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO	PROJETO CENTRO DE TURISMO BR 282, en. ENTRADA DO MUNICÍPIO, RANCHO QUEIMADO - SC	
PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO FELIPE ZACCHI GOMEZ ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 091911-4	
ESTRUTURAL	TÍTULO DO DESENHO FORMAS DO TERRAÇO	
COORDENADORA CAROLINA BARRETO	DATA 05/01/2019	NUMERO DO DESENHO  05-FOR 34  PMRQ-INV-CVS-EST-PE-05-FOR-R0
PROJETISTA LURANYR BRITO	REVISÃO R1	