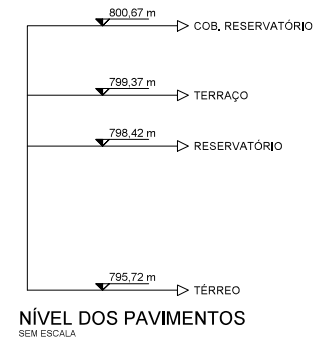


FORMAS DO PAVIMENTO TÉRREO  
ESCALA 1:50



#### LEGENDA:

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

#### 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 accidental: 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 proibido executar qualquer furação na estrutura para passagens de tubulações sem a autorização do projetista
- Qualquer alteração que for necessária nesse projeto deverá ser comunicada ao projetista.

NUMERO	DATA	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS E MÉTODOS	RESPONSÁVEL
001	05/01/2019	PROJETO DE FUNDAMENTOS	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.
- Eventuais contradições entre documentos de projeto devem ser comunicadas imediatamente ao Coordenador do Projeto que determinará sua validade ou prioridade.



**inovabrazil**  
ENGENHARIA

R. Dom Jaime Câmara, 66, sala 1101  
Centro, Florianópolis - SC  
Av. Augusto Meyer, 40, sala 1103  
Avenida, Porto Alegre - RS  
Tel. +55 48 3371 9124  
Tel. +55 51 3533 2555

CLIENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO	PROJETO CENTRO DE TURISMO BR 282, km. ENTRADA DO MUNICÍPIO, RANCHO QUEIMADO - SC
PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO FELIPE ZACCHI GOMEZ ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 091911-4
DESENHO ESTRUTURAL	TÍTULO DO DESENHO FORMAS DO PAVIMENTO TÉRREO
COORDENADORA CAROLINA BARRETO	DATA 05/01/2019
PROJETISTA LURANYR BRITO	REVISÃO R1
	NUMERO DO DESENHO 03-ARM 34

PMQ-INV-CVS-EST-PE-03-FOR-00