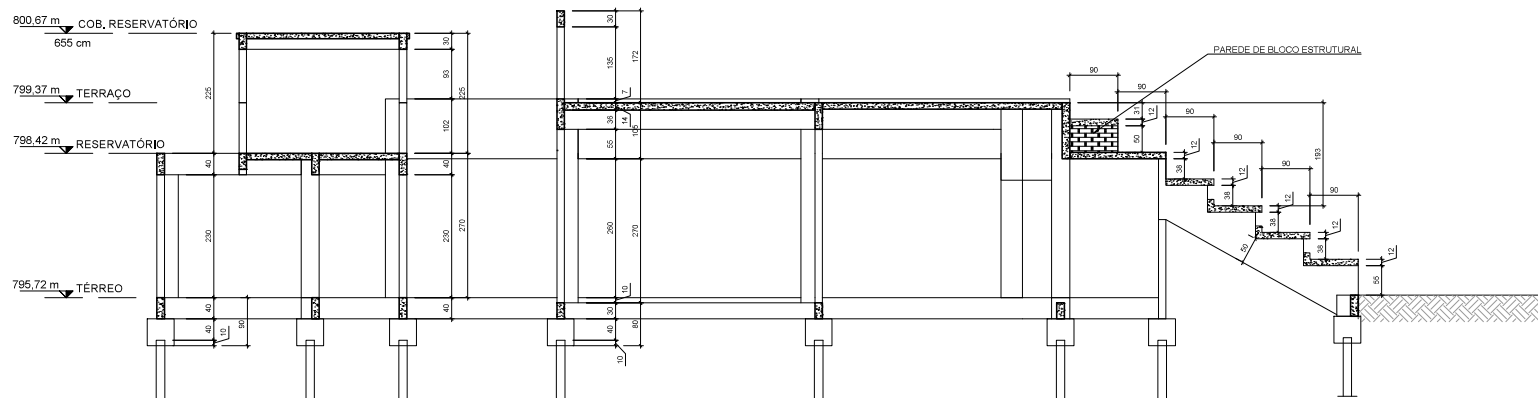


CORTE A-A
ESCALA 1/50



CORTE B-B
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 cotejadas com o projeto arquitetônico e projetos complementares, antes da execução;
- Carregamentos adotados:
Carga acidental: 150 Kg/m²
Carga revestimento: 100 Kg/m²
Densidade alvenaria: 1300 Kg/m³
- Cobrimento mínimo das armaduras:
Viga: 2,5 cm
Pilar: 2,5 cm
Laje: 2,0 cm
Reservatório: 3,0 cm
Sapata: 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	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS E TÉCNICAS	RESPONSÁVEL
001	01/01/2019	PROJETO DE FUNDAÇÕES	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 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.



inovabrazil
ENGENHARIA

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

www.inovabr.eng.br

Av. Augusto Meyer, 40, sala 1103
Avenida, Porto Alegre-RS
Tel. +55 51 3533 2555

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 - CORTE A-A FORMAS - CORTE B-B	
COORDENADORA CAROLINA BARRETO	DATA 05/01/2019	NUMERO DO DESENHO 06-FOR 34 PMRQ-INV-CVS-EST-PE-06-FOR
PROJETISTA LURANYR BRITO	REVISÃO R1	