

LEGENDA:

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

OBSERVAÇÃO:

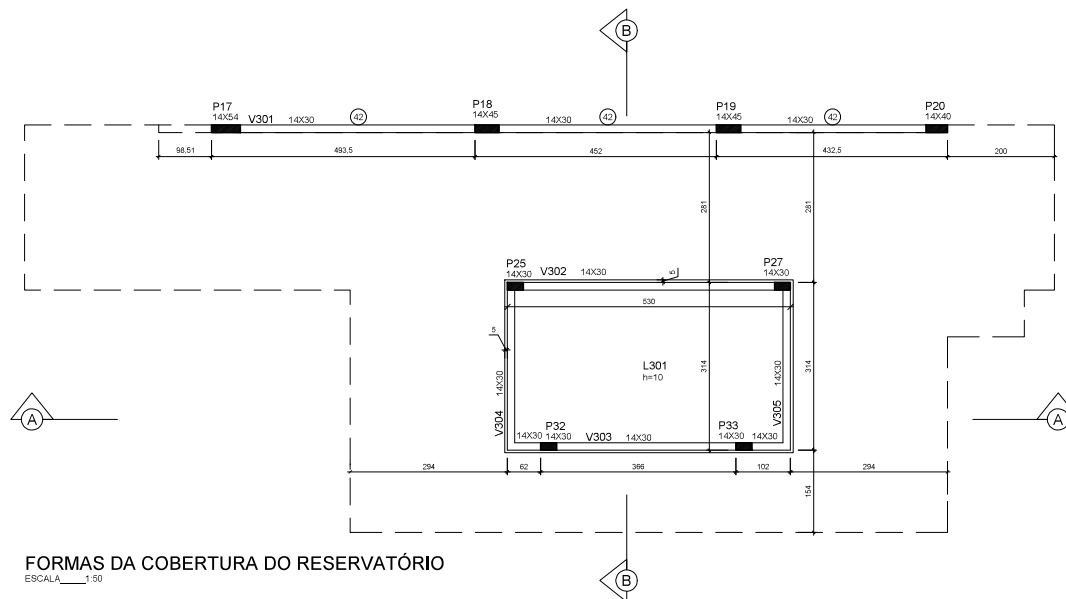
- (10) INDICA QUANTO O TOPO DA VIGA ESTÁ ACIMA DO NÍVEL DO PAVIMENTO.
 (-10) INDICA QUANTO O TOPO DA VIGA ESTÁ ABAIXO DO NÍVEL DO PAVIMENTO.

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 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
 Sapata: 4,0 cm
- A retirada das formas e do escoramento não deverá dar-se antes dos seguintes prazos:
 Faces laterais: 3 dias
 Faces inferiores, deixando pontais bem encaixados e convenientemente espaçados: 14 dias
 Faces 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.



NÚMERO	DATA	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS E MÉTODOS	RESPONSÁVEL
001	08/05/2019	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, incluída 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

CLIENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO	PROJETO CENTRO DE TURISMO BR 282, 40, ENTRADA DO MUNICÍPIO, RANCHO QUEIMADO - SC
PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO FELIPE ZACCHI GOMEZ ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 091911-4
TÍTULO DO DESENHO ESTRUTURAL	TÍTULO DO DESENHO FORMAS DO RESERVATÓRIO FORMAS DA COBERTURA DO RESERVATÓRIO
COORDENADORA CAROLINA BARRETO	DATA 05/01/2019
PROJETISTA LURANYR BRITO	REVISÃO R1
	NÚMERO DO DESENHO 04-FOR 34

PMRQ-INV-CVS-EST-PE-04-FOR-00