

LEGENDA:

- PILAR QUE NASCE
- PILAR QUE CONTINUA
- 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.

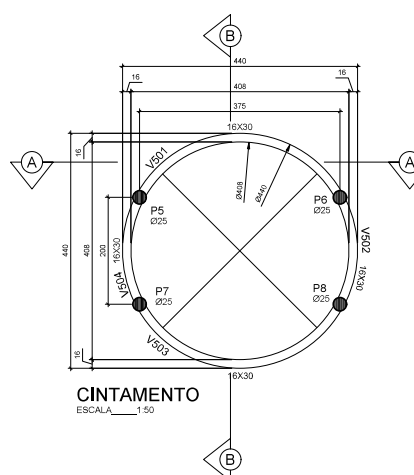
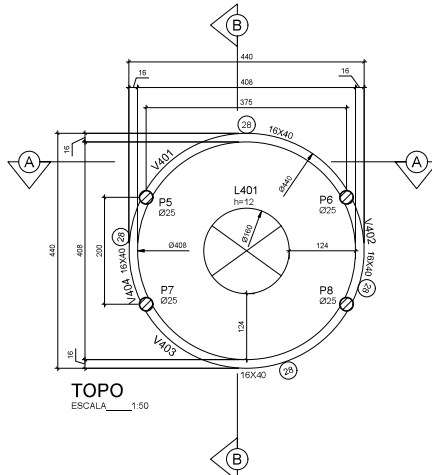
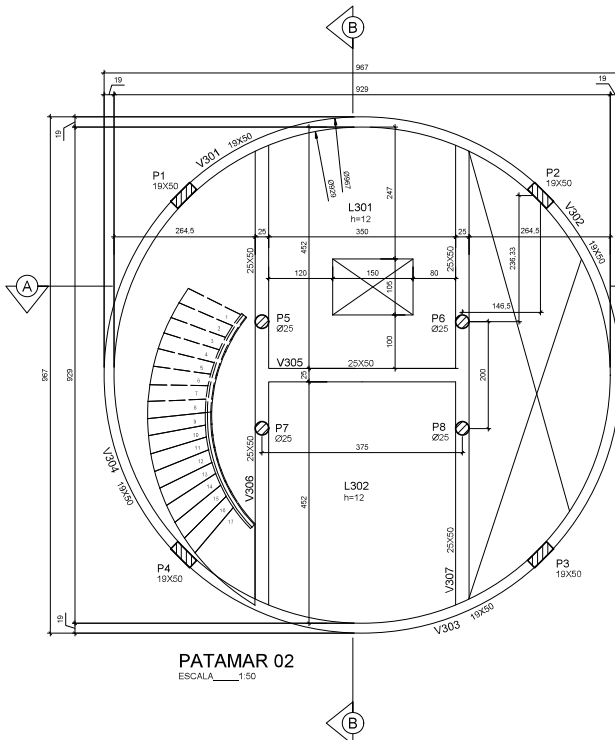
ESPECIFICAÇÃO DO CONCRETO

RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO: > 30 MPa
MÓDULO DE ELASTICIDADE: 26 GPa
RELAÇÃO A/C EM MASSA: < 0,60
DIÂMETRO MÁX. DO AGREGADO: 19 mm

OBSERVAÇÕES

- 1- Dimensões em centímetros, exceto onde indicado;
- 2- Projeto segundo a NBR 6118/2014;
- 3- A execução da estrutura deverá obedecer as prescrições da NBR 14931/2003;
- 4- Todas as medidas, especificações e interferências deverão ser verificadas na obra e colecionadas com o projeto arquitetônico e projetos complementares, antes da execução;
- 5- Carregamentos adotados:
Carga acidental: 300 Kgf/m²
Carga revestimento: 100 Kgf/m²
Densidade alvenaria: 1300 Kgf/m³
- 6- Cobrimento mínimo das armaduras:
Viga: 2,5 cm
Pilar: 2,5 cm
Laje: 2,0 cm
Reservatório: 3,0 cm
Sapato: 4,0 cm
- 7- A retirada das formas e do escoramento não deverá dar-se antes dos seguintes prazos:
Fases laterais: 3 dias
Fases inferiores, deixando pontais bem enclavados e convenientemente espaçados: 14 dias
Fases inferiores, sem pontaleiros: 28 dias
- 8- Executar cura úmida durante 7 dias;
- 9- É expressamente proibido executar qualquer furação na estrutura para passagens de tubulações sem a autorização do projetista
- 10- Qualquer alteração que for necessária nesse projeto deverá ser comunicado ao projetista.

QUANTITATIVO DE MATERIAIS	
VOLUME DE CONCRETO DOS PILARES	4,47 m ³
VOLUME DE CONCRETO DAS VIGAS	6,17 m ³
VOLUME DE CONCRETO DAS LAJES	10,78 m ³
VOLUME DE CONCRETO DAS ESCADAS	3,60 m ³
ÁREA DE FORMAS DOS PILARES	68,64 m ²
ÁREA DE FORMAS DAS VIGAS	104,83 m ²
ÁREA DE FORMAS DAS LAJES	89,81 m ²
ÁREA DE FORMAS DAS ESCADAS	15,00 m ²



NUMERO	DATA	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES DE PRONCHAS	RESPONSÁVEL
R01	08/11/2018	TABELAS DE QUANTITATIVO DE MATERIAIS	LURANYR BRITO
R02	09/01/2019	RELAÇÃO A/C E FUNDAMENTOS	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
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, s/n, ENTRADA DO MUNICÍPIO, RANCHO QUEIMADO - SC	
	RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO FELIPE ZACCHI GOMEZ ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 091911-4	
PROJETO EXECUTIVO	TÍTULO DO DESENHO MORANGO-FORMAS	
COORDENADORA CAROLINA BARRETO	DATA 05/01/2019	NUMERO DO DESENHO 23-FOR 34
PROJETISTA LURANYR BRITO	REVISÃO R2	