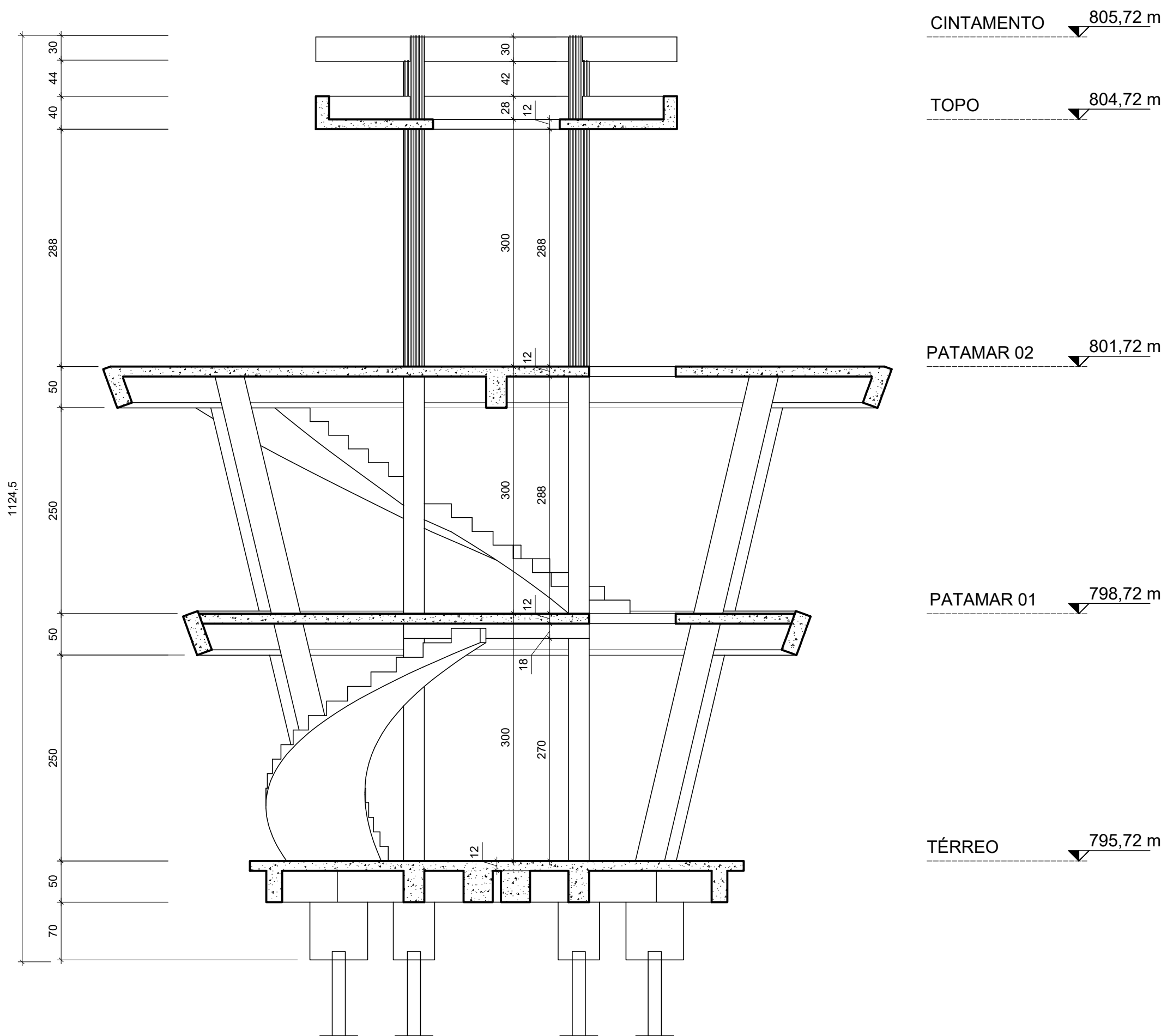


CORTE A-A
ESCALA 1:50



CORTE B-B
ESCALA 1:50

QUANTITATIVO DE MATERIAIS	
VOLUME DE CONCRETO DOS PILARES	5,61 m³
VOLUME DE CONCRETO DAS VIGAS	6,17 m³
VOLUME DE CONCRETO DAS LAJES	10,78 m³
VOLUME DE CONCRETO DAS ESCADAS	3,60 m³
ÁREA DE FORMAS DOS PILARES	85,92 m²
ÁREA DE FORMAS DAS VIGAS	104,83 m²
ÁREA DE FORMAS DAS LAJES	89,81 m²
ÁREA DE FORMAS DAS ESCADAS	15,00 m²

QUANTITATIVO DE MATERIAIS	
VOLUME DE CONCRETO DOS BLOCOS	20,72 m³
ÁREA DE FORMAS DOS BLOCOS	13,44 m³
LASTRO DE CONCRETO MAGRO	0,15 m³

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 cotejadas 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

Sopota: 4,0 cm
- 7- A retirada das formas e do escoramento não deverá dar-se antes dos seguintes prazos:

Faces laterais: 3 dias

Faces inferiores, deixando pontales bem encunhados e convenientemente espaçados: 14 dias

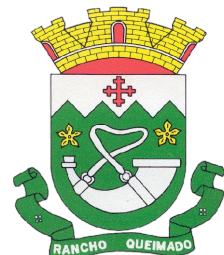
Faces inferiores, sem pontales: 28 dias
- 8- Executar cura úmida durante 7 dias;
- 9- É expressamente proibido executar qualquer furação na estrutura para passagens de tubulações sem a autorização do projetista
- 10- Qualquer alteração que for necessária nesse projeto deverá ser comunicado ao projetista.

NÚMERO	DATA	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES DE PRANCHA	RESPONSÁVEL
R01	09/11/2018	TABELAS DE QUANTITATIVO DE MATERIAIS	LURANYR BRITO
R02	05/01/2019	IMPLANTAÇÃO E FUNDAÇÕES	LURANYR BRITO
R03	13/05/2019	ATERAÇÃO DE QUANTITATIVO DE SAPATAS PARA BLOCOS	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.

www.inovabr.eng.br



inovabril
ENGENHARIA

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

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

CLIENTE	PROJETO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO	CENTRO DE TURISMO BR 282, sn, ENTRADA DO MUNICÍPIO, RANCHO QUEIMADO - SC	
FASE	RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO	
PROJETO EXECUTIVO	FELIPE ZACCHI GOMEZ ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 091911-9	
DISCIPLINA	TÍTULO DO DESENHO	
ESTRUTURAL	CORTE A-A CORTE B-B	
COORDENADORA	DATA	NÚMERO DO DESENHO
CAROLINA BARRETO	05/01/2019	
PROJETISTA	REVISÃO	
LURANYR BRITO	R3	

24-FOR|34

PMRQ-INV-CVIS-EST-PE-24-FOR-R3