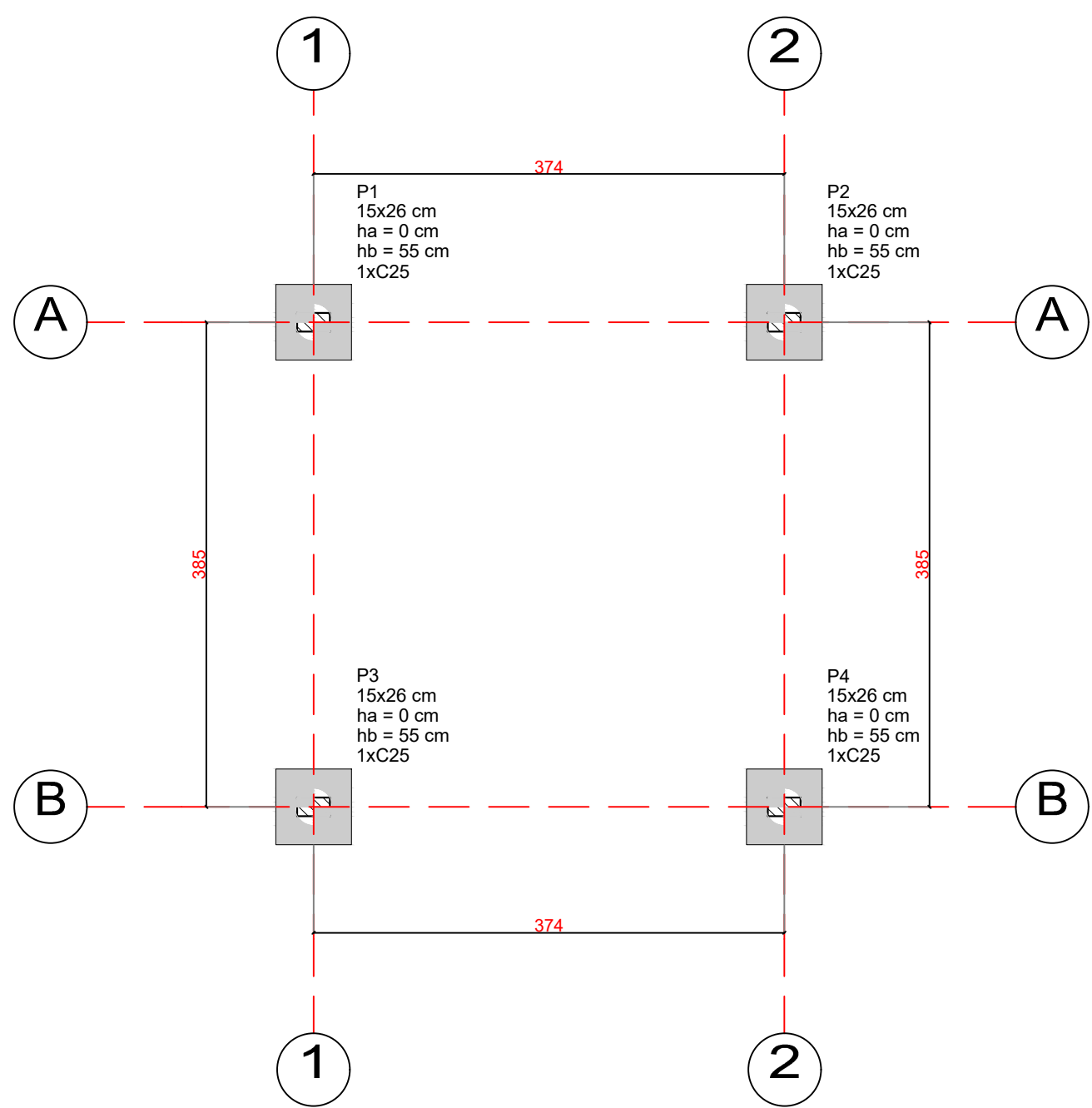
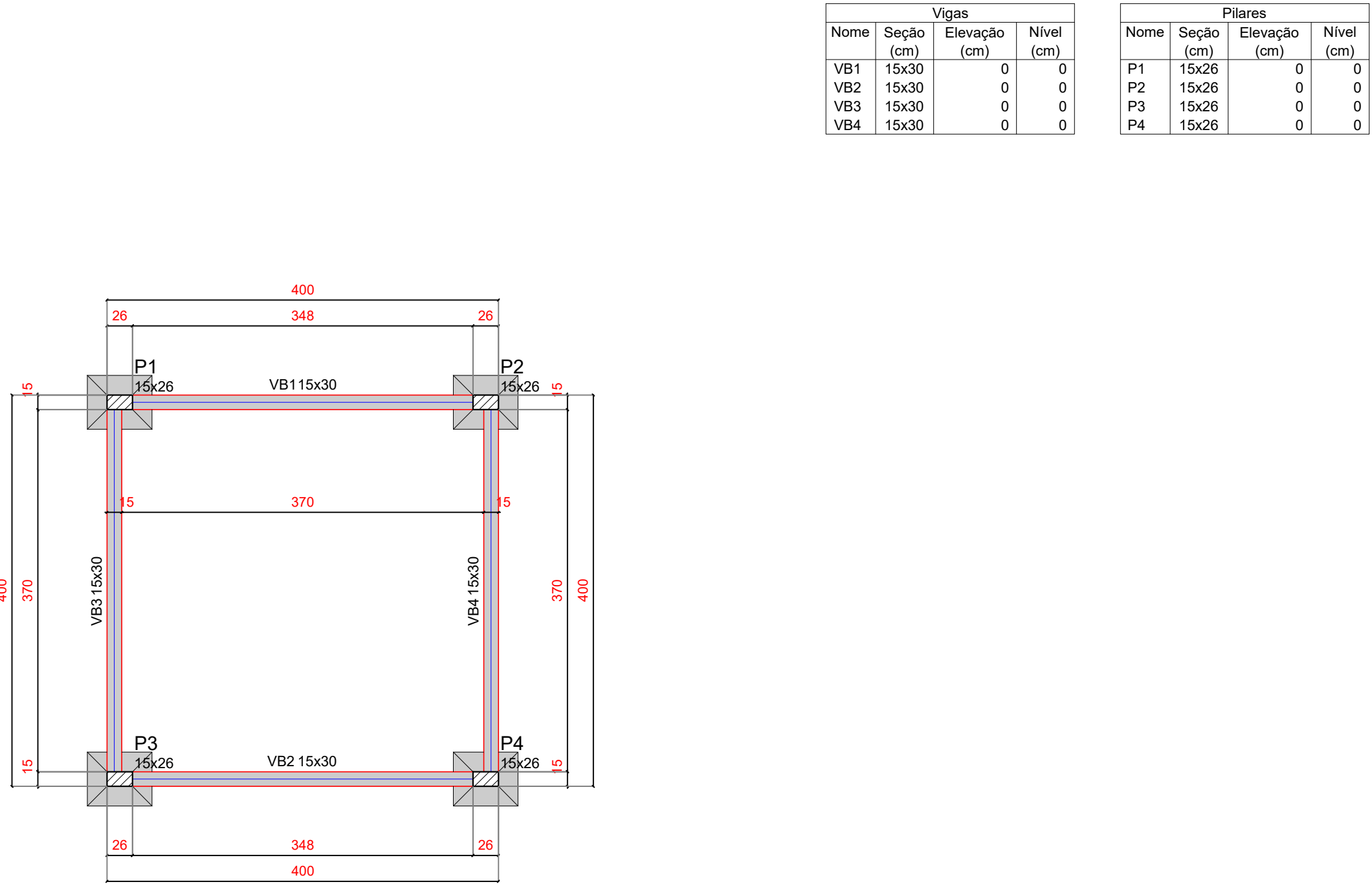


PLANTA DE LOCAÇÃO



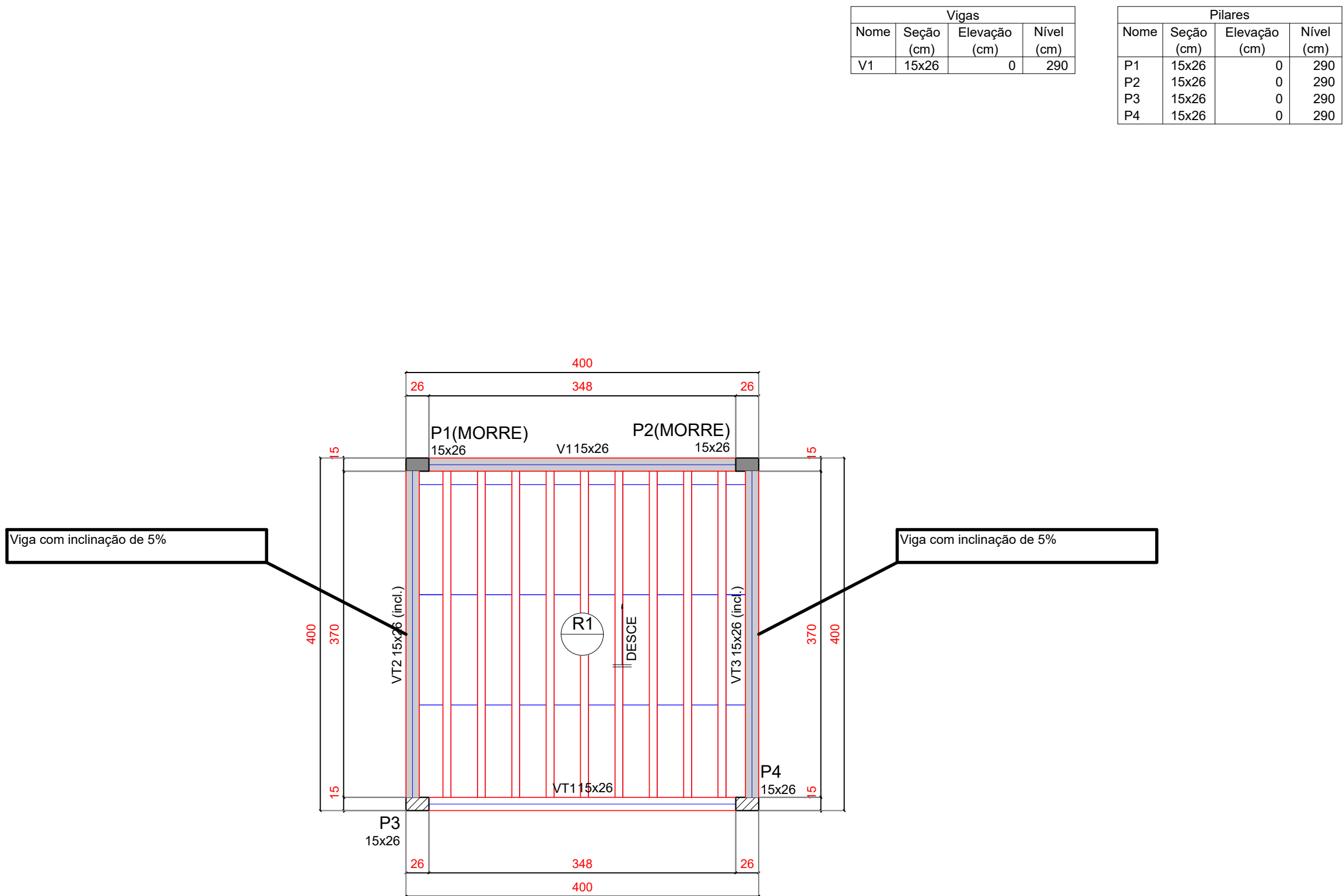
1 LOCAÇÃO DOS PILARES
ESCALA 1:50

PLANTA DE FORMA BALDRAME



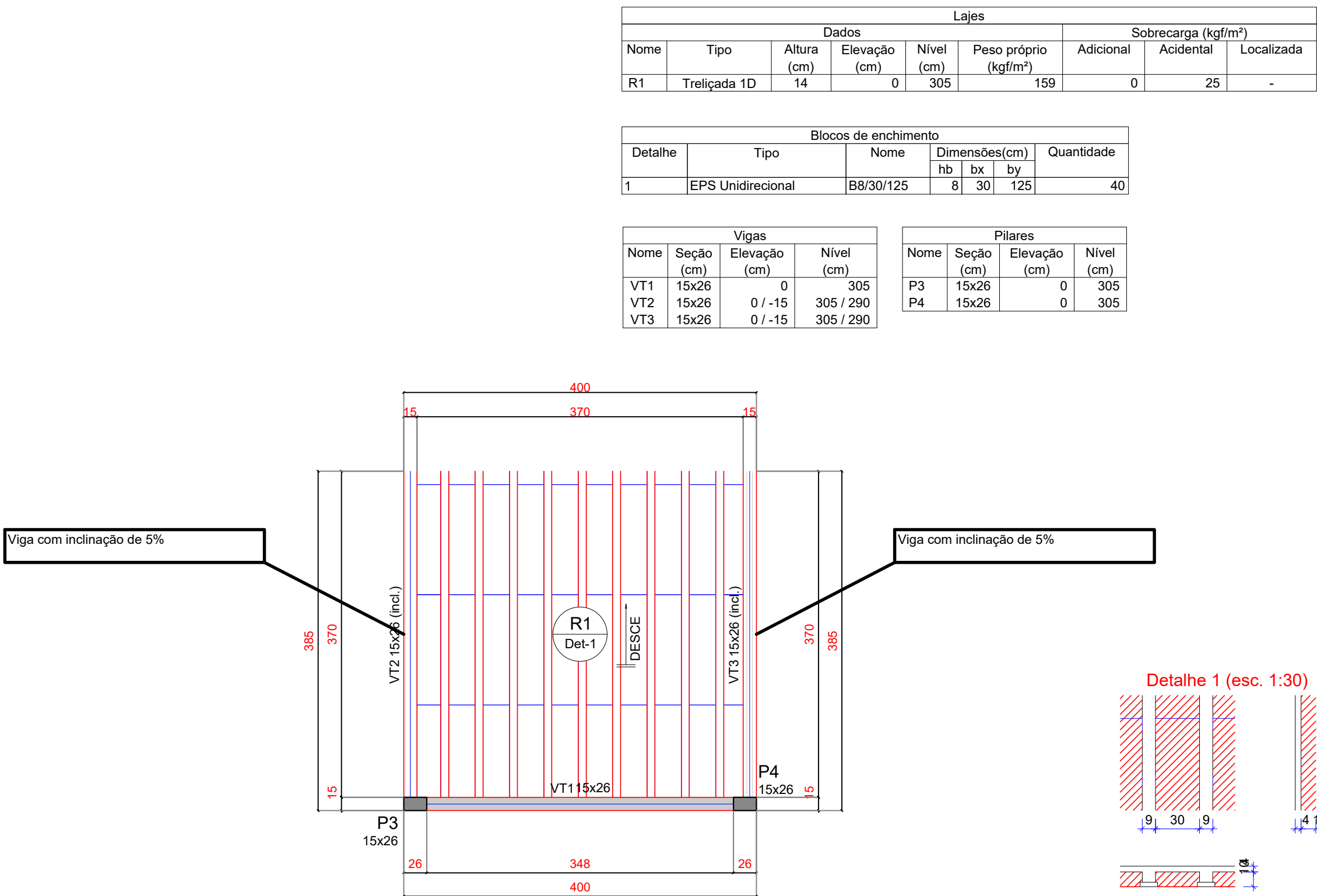
2 PLANTA DE FORMA BALDRAME + 0.0
ESCALA 1:50

PLANTA DE FORMA BASE LAJE



3 PLANTA DE FORMA BASE LAJE (+290)
ESCALA 1:50

PLANTA DE FORMA TOPO LAJE



4 PLANTA DE FORMA TOPO LAJE (+305)
ESCALA 1:50

NOTAS

- 1 - POSICIONAR SAPATAS SOBRE CONCRETO MAGRO DE 5cm DE ESPESSURA;
- 2 - QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA NO PROJETO DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE INFORMADA AO PROJETISTA ESTRUTURAL

LEGENDA

Legenda dos pilares		Legenda das vigas e paredes	
	Pilar que morre		Viga
	Pilar que passa		Viga inclinada

Características dos materiais	
fck	Ecs
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

COBRIMENTOS MÍNIMOS

LAJE E ESCADA: 2,5cm
PILAR: 2,5cm
PILAR (CONTATO COM O SOLO): 2,5cm

BLOCO: 4cm
VIGA: 2,5cm

OBRA.: EXECUÇÃO DO SISTEMA DE IRRIGAÇÃO DE PAISAGISMO AUTOMATIZADO NA UNIRV

PROP.: UNIRV-UNIVERSIDADE DE RIO VERDE

PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL

ENDEREÇO: URBANA CEP 75901-970 - RIO VERDE - GO

SITUAÇÃO:

REALIZAÇÃO:

ENGENHEIRO CIVIL KAIQUE ANTONIO ALVES DE FREITAS

ENGENHEIRO CIVIL JAMES PETER FERREIRA MENDES

DATA: JANEIRO/2023

DECLARO PARA TODOS OS FINS QUE: A APROVAÇÃO DESTES PROJETOS NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE E NEM NA EXATIDÃO DAS MEDIDAS DO TERRENO.

SEM ESCALA

PROPRIETÁRIO:

UNIRV - UNIVERSIDADE DE RIO VERDE

CNPJ: 01.815.216/0001-78

AUTOR DO PROJETO:

KAIQUE ANTONIO ALVES DE FREITAS

UNIRV - UNIVERSIDADE DE RIO VERDE

ENGENHEIRO CIVIL - CREA 102066394/0 - GO

ÁREAS

TERRENO 2.807.200,00

ÁREA A CONSTRUIR 16,00

CONSTRUÇÃO TOTAL 16,00

ESCALA: INDICADAS

FOLHA: 1/3

CONTÉM: PLANTA DE LOCAÇÃO DE PILARES E PLANTAS DE FORMAS

APROVAÇÃO:

ASSUNTO: