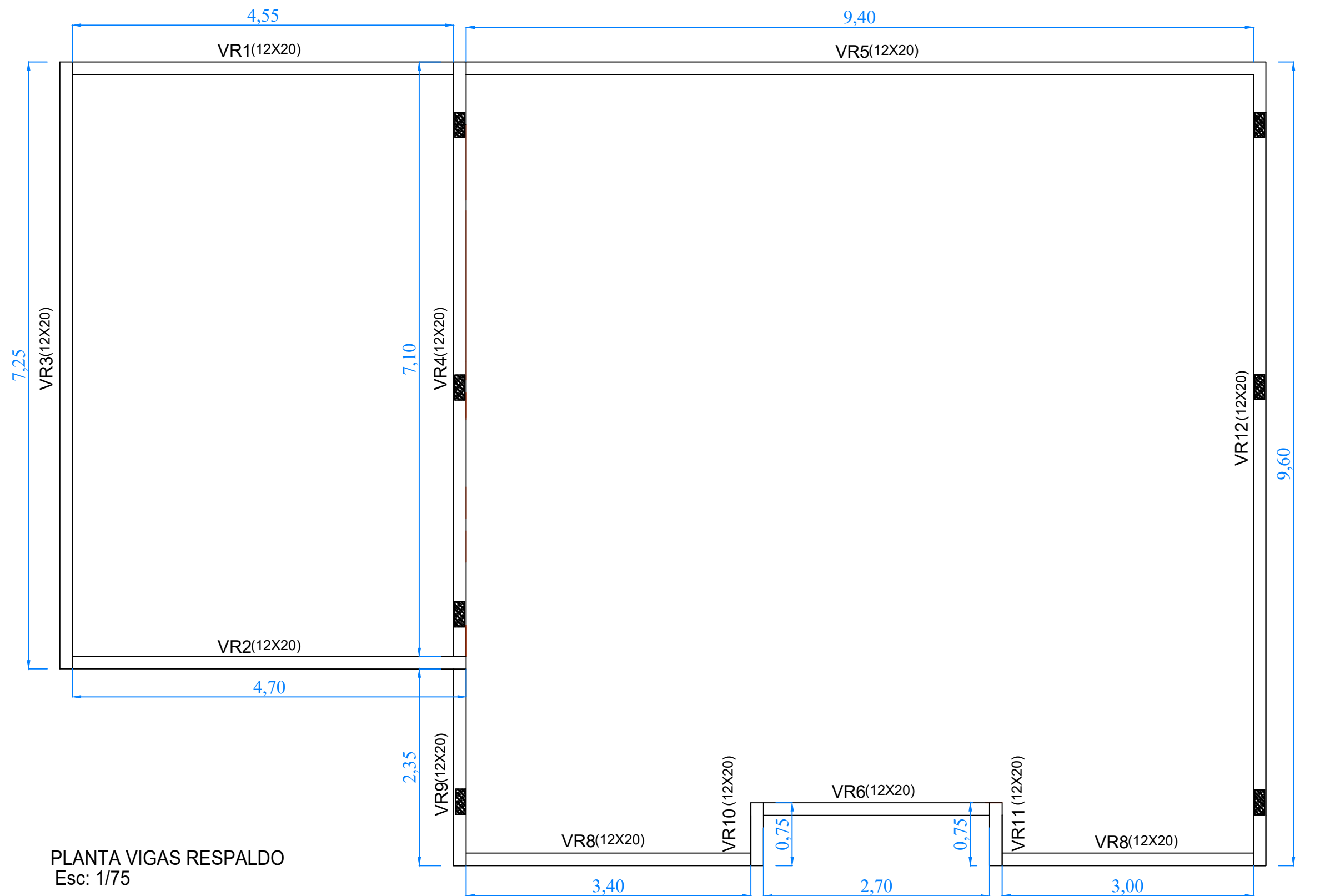
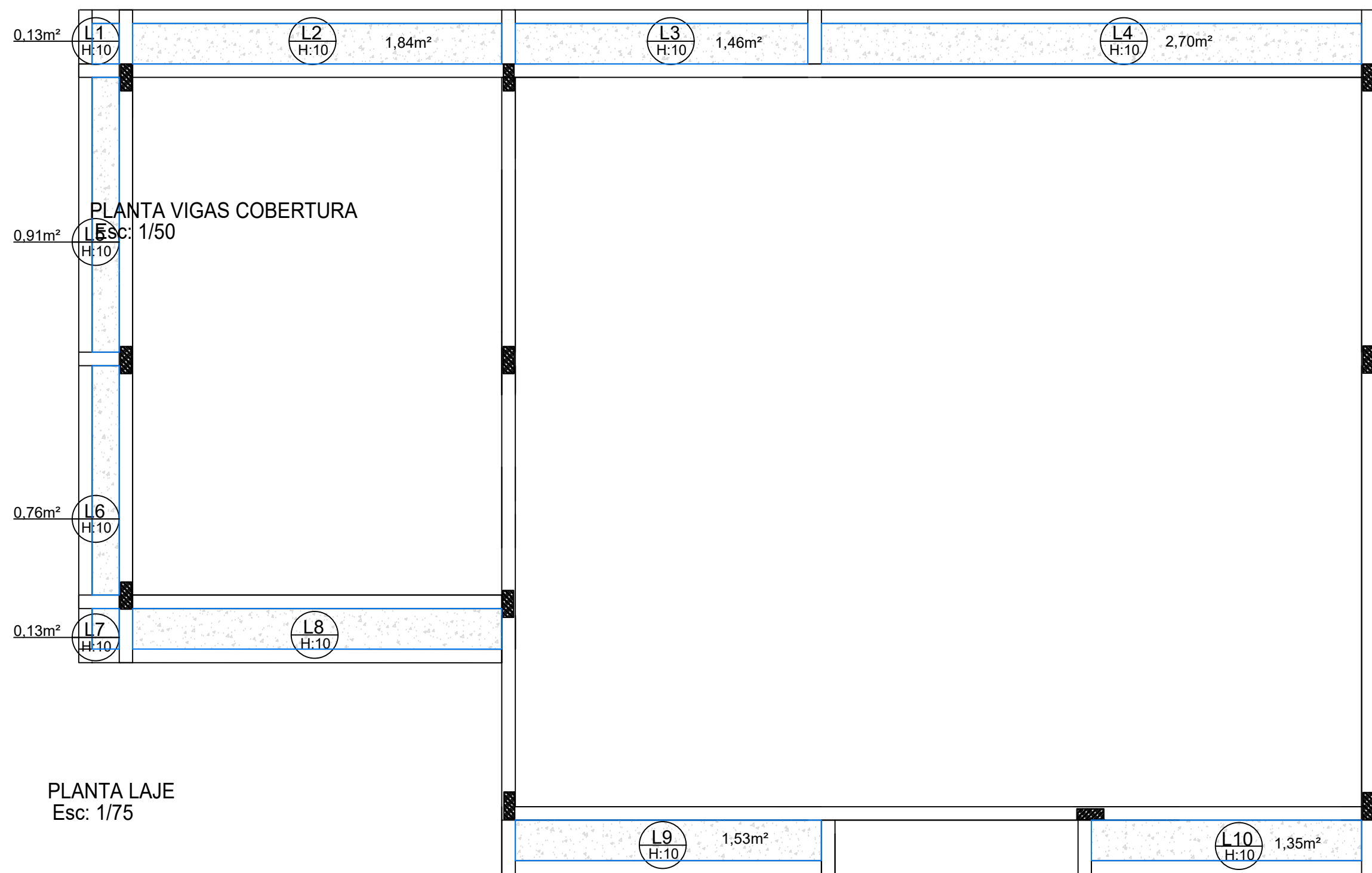


PLANTA VIGAS SUPERIORES
Esc: 1/75



PLANTA VIGAS RESPALDO
Esc: 1/75



PLANTA LAJE
Esc: 1/75

VIGA SUPERIOR

ø5,0mm c/15 = L82cm

Resumo AÇO VIGA SUPERIOR

LOCALIZAÇÃO	DIÂMETRO (mm)	AÇO	COMP. TOTAL (m)	QUANT. (kg/m)	PESO/METRO (kg)	TOTAL+10% (kg)	TOTAL X QUANT. (kg)
FERRO	10.0	CA-50	130,69	4	0,395	206,49	206,49
ESTRIBO	5.0	CA-60	0,82	799	0,154	100,89	100,89

CONCRETO	LARGURA (m)	ALTURA (m)	COMP. (m)	QUANTIDADE TOTAL (m³)	VOLUME (m³)	TOTAL X QUANT. (m³)
	0,15	0,30	119,80	01	5,39	5,39

*Considero 119,80 de aço com 1,00m de transpasse a cada 11,90m

RESPALDO

Resumo AÇO VIGA BALDRAME

LOCALIZAÇÃO	DIÂMETRO (mm)	AÇO	COMP. TOTAL (m)	QUANT.	PESO/METRO (kg/m)	TOTAL+10% (kg)	TOTAL X QUANT. (kg)
FERRO	6.3	CA-50	60.60	4	0.245	59.38	59.38
ESTRIBO	5.0	CA-60	0.62	370	0.154	35.32	35.32

CONCRETO	LARGURA (m)	ALTURA (m)	COMP. (m)	QUANTIDADE TOTAL (m³)	VOLUME (m³)	TOTAL X QUANT. (m³)
	0,12	0,20	55,55	01	1,33	1,33

*Considero 105,05 de aço com 1,00m de transpasse a cada 11,90m



Prefeitura Municipal de
Campos de Júlio
Estado de Mato Grosso

Obras:
PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UM PRÉDIO ADMINISTRATIVO PARA IMPLANTAÇÃO DO DETRAN
LOCAL: AV. GOV. JULIO CAMPOS, QUADRA 02, LOTES 03 E 04

Área:
- Construção ————— 115,74m²
- Área de Cobertura ————— 131,39m²
- N. de Unidades ————— 01
- N. de Pavimentos ————— 01
- Terreno ————— 966,00m²
- Coef. de Aproveitamento ————— 0,11%
- Taxa de Ocupação ————— 11,98%

PREFEITURA DE CAMPOS DE JÚLIO-MT

CINTYA VIEIRA SOUTO
Arquiteta e Urbanista
Responsável Técnico
CAU 134752-7

Conteúdo: **ESTRUTURAL**
Planta baixa Viga Superior
Planta baixa Viga Respaldo
Planta baixa Laje
Detalhes

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

Data: NOVEMBRO/2018

Escala: INDICADAS

Desenho:

Folha: 04/07