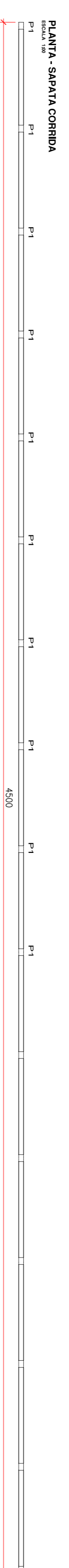
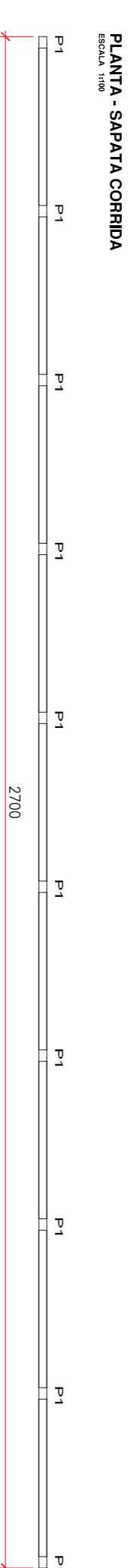
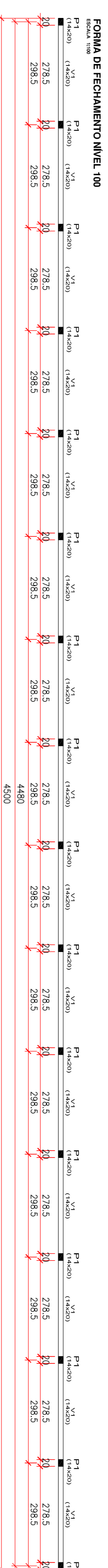
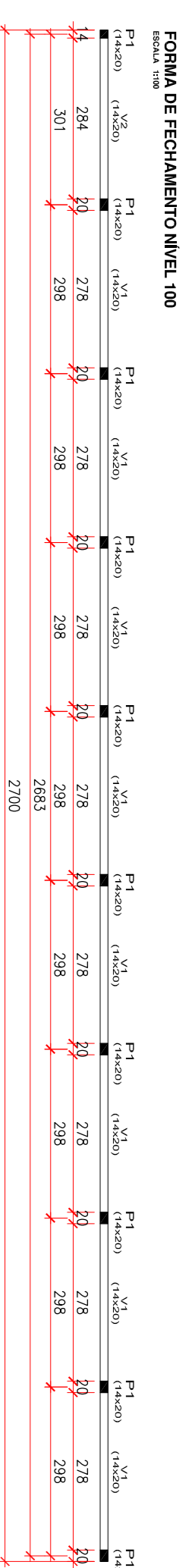
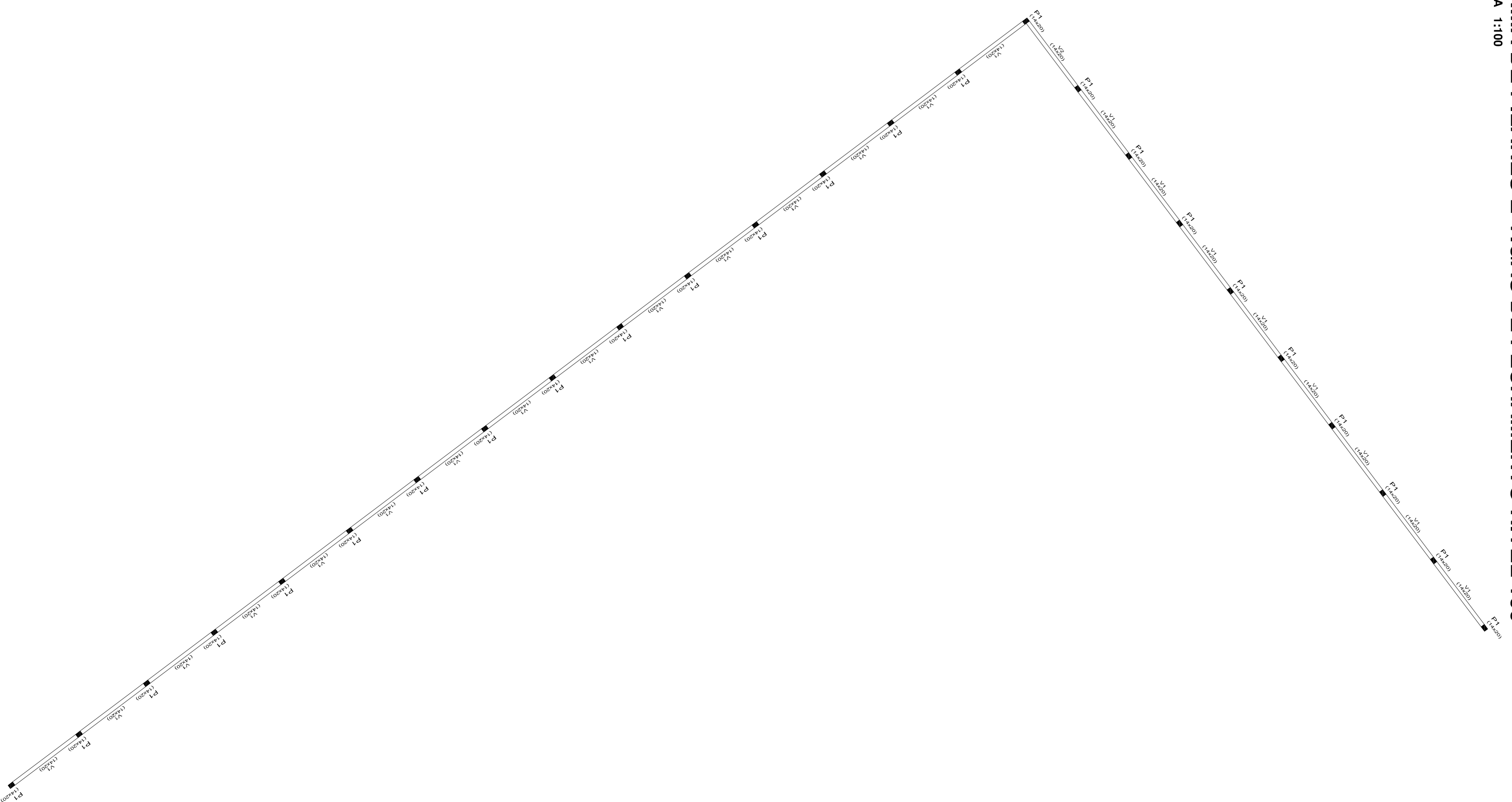


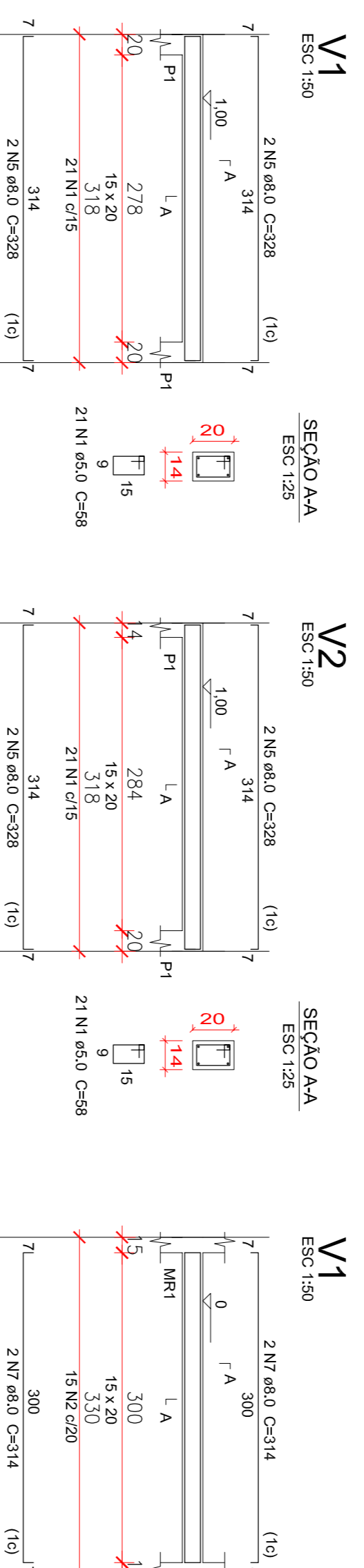
# FORMA DE PILARES E VIGAS DE FECHAMENTO NÍVEL 100

ESCALA 1:100



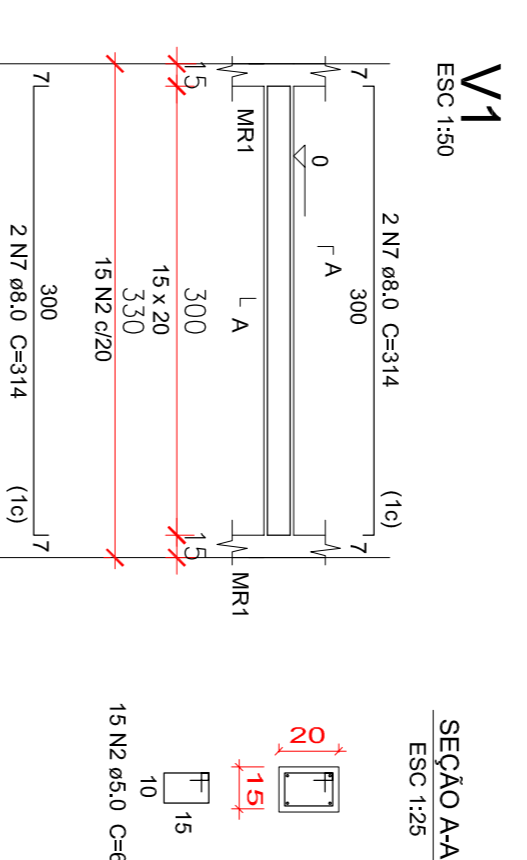
## ARMADURA DAS VIGAS DE FECHAMENTO

ESCALA INDICADA



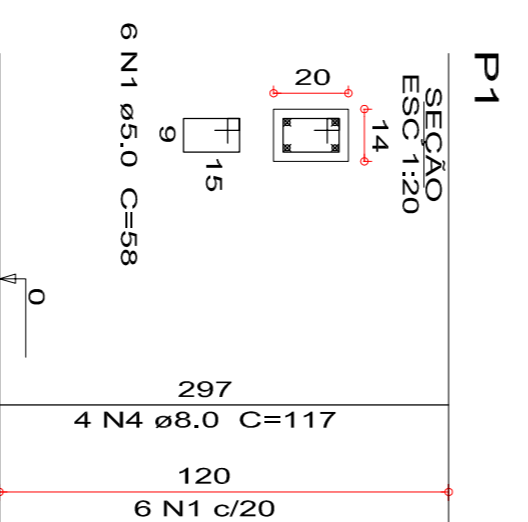
## ARMADURA DAS VIGAS DE BALDRAME ENTRE MOURÕES

ESCALA INDICADA



## ARMADURA DOS PILARES DO MURO

ESCALA INDICADA



Solo com capacidade de suporte > 2,50 kg/cm²  
Solo compactado sob a sapata  
peso específico = 19,00 kN/m³

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C. UNIT (cm)	C. TOTAL (cm)
CA60	1	5,0	660	58	38280
	2	5,0	653	60	39180
	3	6,3	360	94	33840
CA50	4	8,0	104	117	12168
	5	8,0	96	328	31488
	6	8,0	4	7200	28800
	7	8,0	174	198	54636

## Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C. TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	6,3	338,4	82,91
CA50	8,0	1270,92	502,01
CA60	5,0	774,6	119,29
<b>PESO TOTAL (kg)</b>			
CA50		576,1	
CA60		119,29	

Volume de concreto (C-25) = 11,21 m³

**SUZANE RIGEL**  
ARQUITETA E URBANISTA  
CAU/BR-486043-3

EMPREENHIMENTOS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:

SUZANE RIGEL

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPINZAL

## PROJETO URBANÍSTICO

**Prefeitura Municipal de Capinzal**

RUA CARMELO ZOCOLLI, Nº - CAPINZAL - SANTA CATARINA

OBRA: PRAÇA LOTEAMENTO NOVA CAPINZAL

DISCRIMINAÇÃO: PRANCHA:

PROJETO ESTRUTURAL MUROS E BALDRAMES ALAMBRADO 05/07

ÁREA DE INTERVENÇÃO: 1.669,00 m²

ESCALA: INDICADA DATA: ABRIL/2019

Direitos autorais reservados - Lei 5989/73.

Consultar projetos complementares.

Verificar medidas na obra.

Medidas em metros. Divergência entre cotas e escala, prevalece as cotas.

Qualquer alteração deverá ser autorizada pelo responsável técnico

Declaro que a aprovação do projeto não implica no recolhimento de taxas, nem do diente de propriedade do terreno