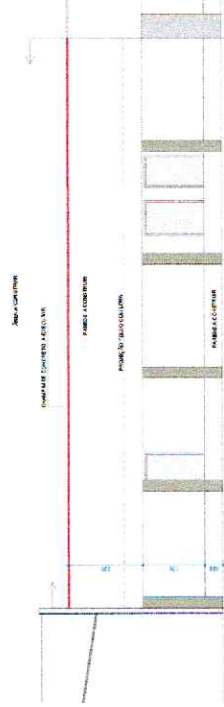
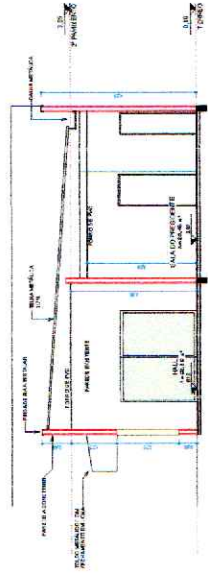


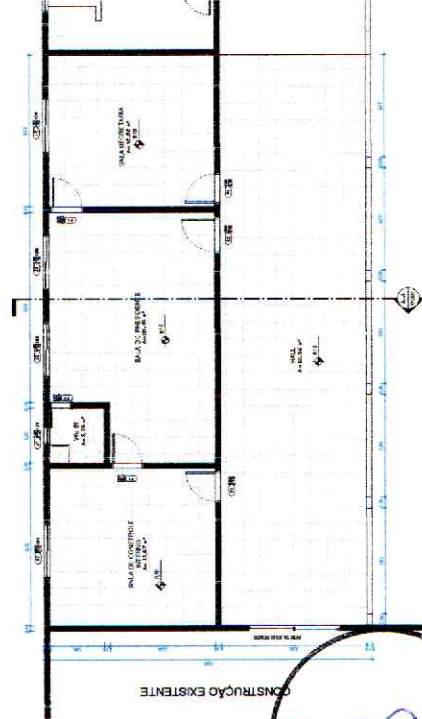
3 PLANTA BAIXA EXISTENTE  
ESCALA: 1:75



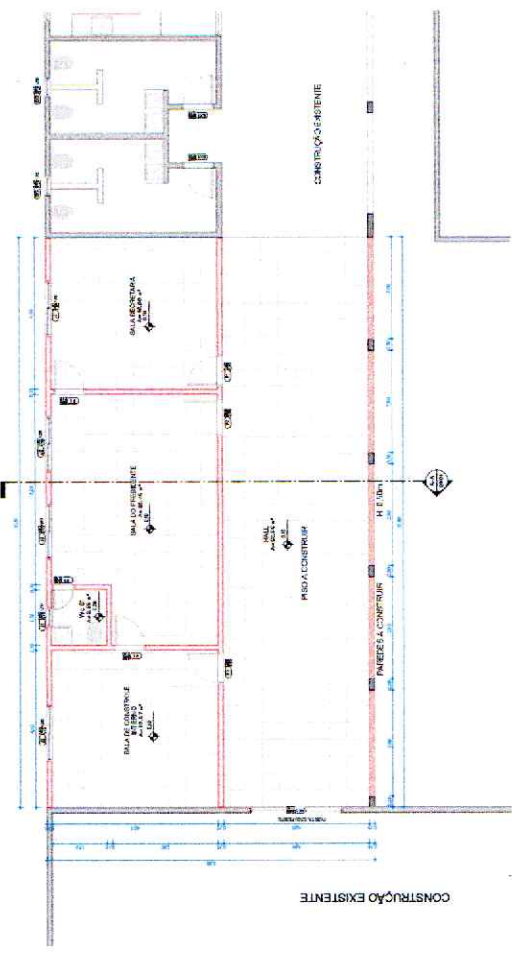
6 VISTA DE DETALHE  
ESCALA: 1:50



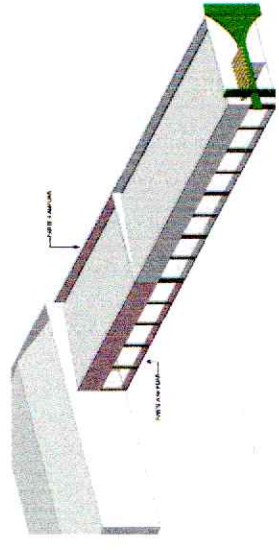
9 CORTE A-A  
ESCALA: 1:50



7 PLANTA BAIXA DE AMPLIAÇÃO FINAL  
ESCALA: 1:50

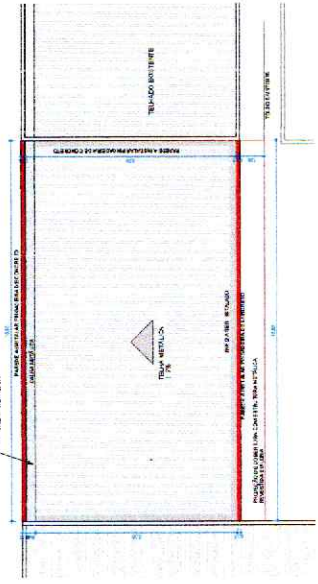


8 PLANTA BAIXA DE AMPLIAÇÃO  
ESCALA: 1:50



8 ISOMETRICO  
ESCALA: 1:50

MATERIALS		QUANTIDADE		VOLUME	
DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	UNIDADE	VOLUME	UNIDADE
1. CIMENTO PORTLAND	T	100	T	100	T
2. AREIA	M³	50	M³	50	M³
3. BARRAS DE AÇO	KG	2000	KG	2000	KG
4. TUBOS DE DRENAGEM	M	10	M	10	M
5. PAREDES EXISTENTES	M²	100	M²	100	M²



2 PLANTA DE COBERTURA  
ESCALA: 1:75

SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS  
AMPLIAÇÃO DO HALL E SALAS CONFORME PROJETO

	<b>PROJETO ANÁLISE TÉCNICA DE REFORMA</b>	
	NOME DO CLIENTE ANO DO PROJETO	NOME DO PROJETO ANO DO PROJETO
NOME DO PROJETISTA DATA DO PROJETO	NOME DO CLIENTE DATA DO PROJETO	NOME DO CLIENTE DATA DO PROJETO
NOME DO CLIENTE DATA DO PROJETO	NOME DO CLIENTE DATA DO PROJETO	NOME DO CLIENTE DATA DO PROJETO

Fls. 298