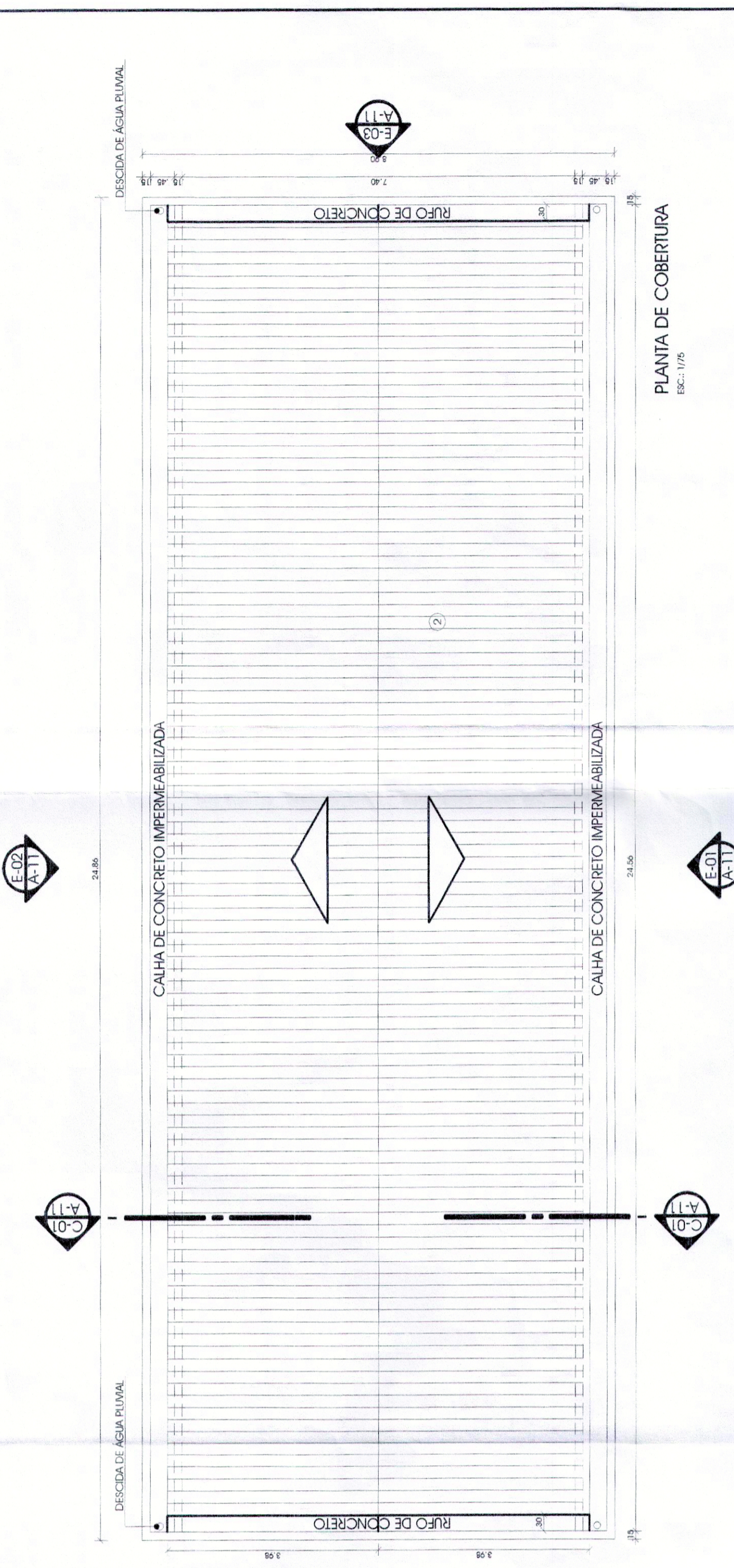
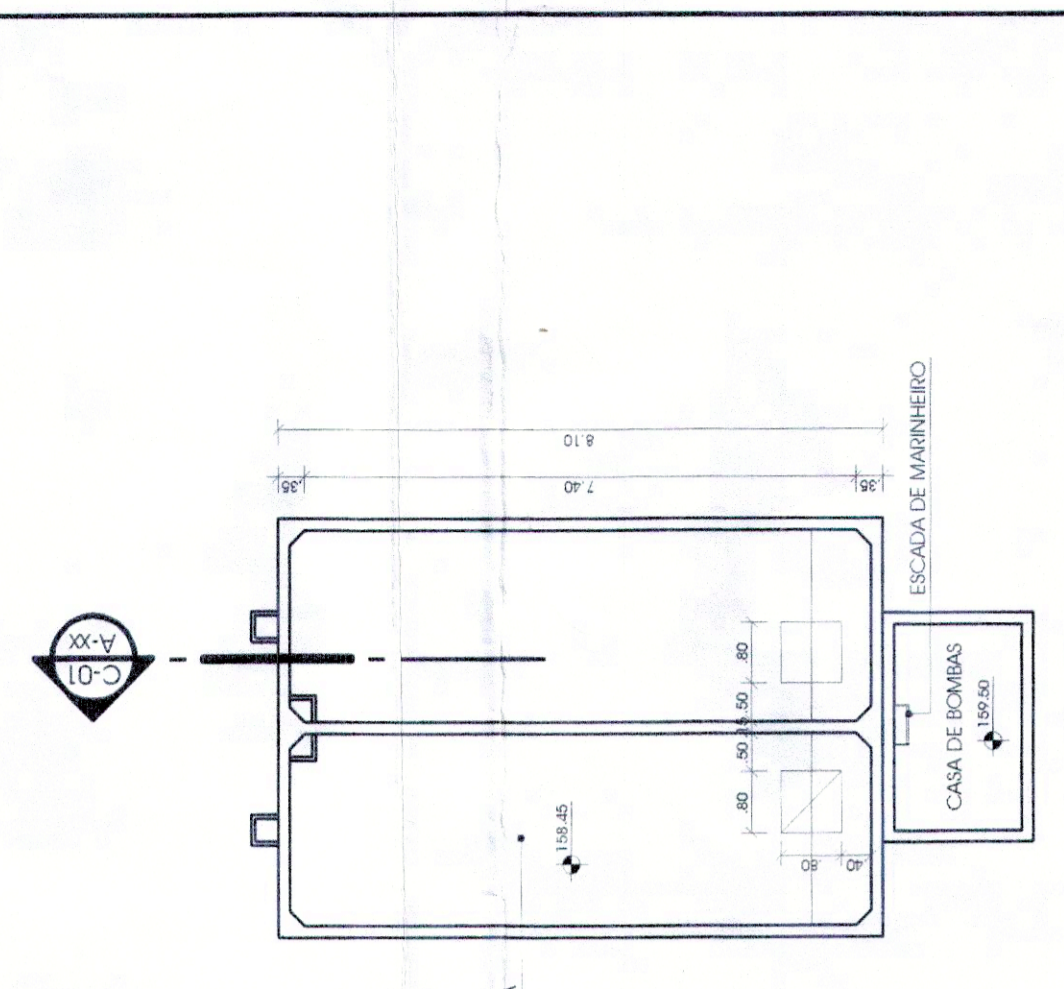


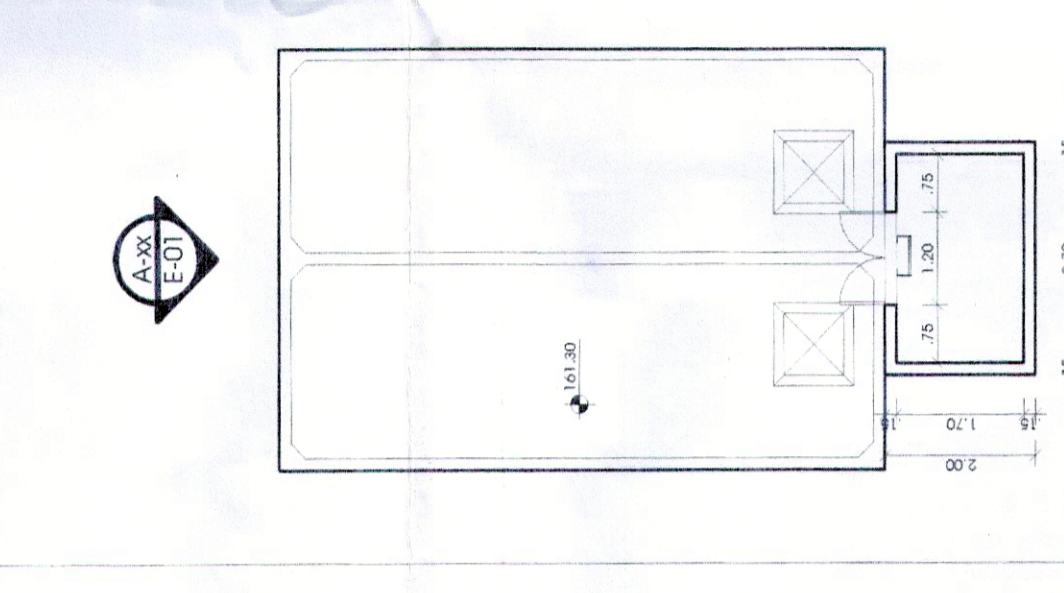
PLANTA BAIXA
ESC.: 1/75



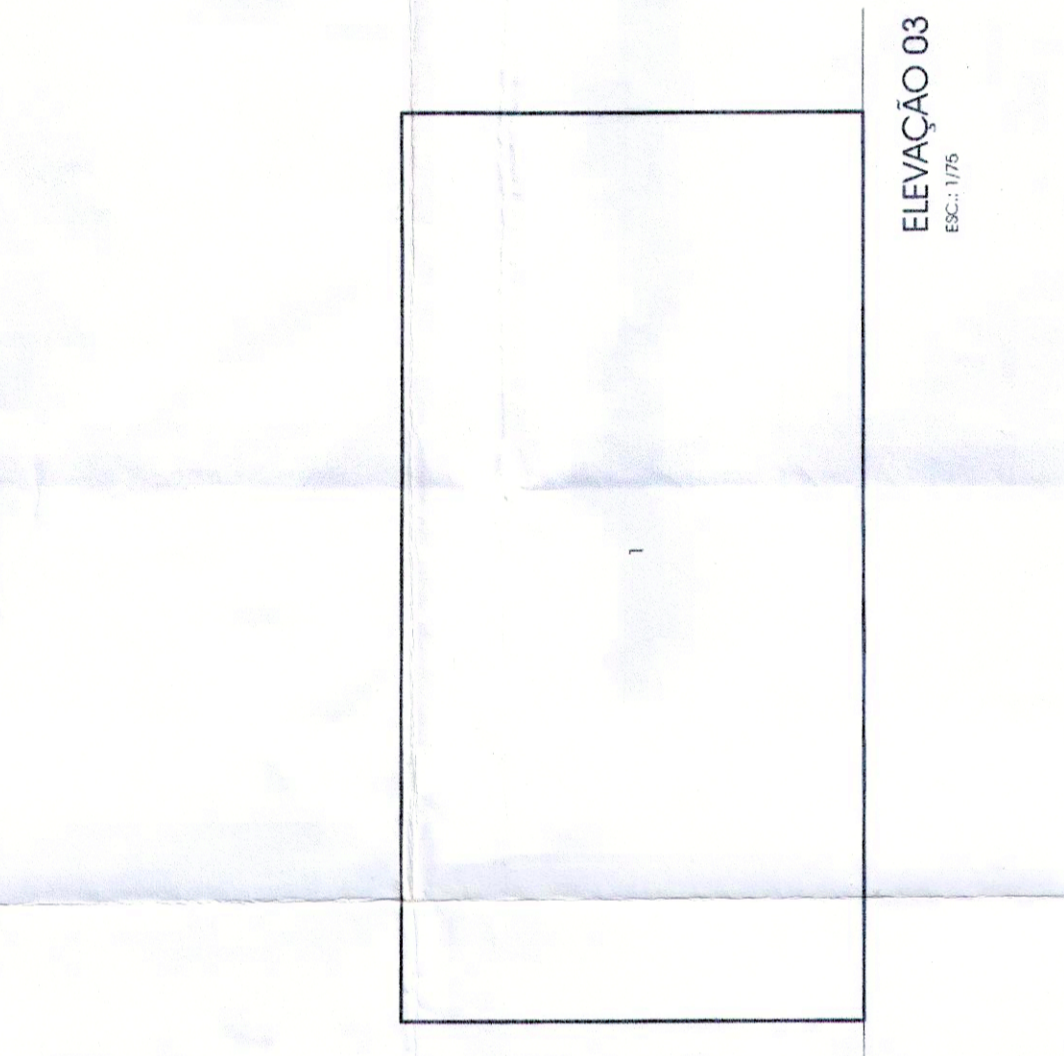
PLANTA DE COBERTURA
ESC.: 1/75



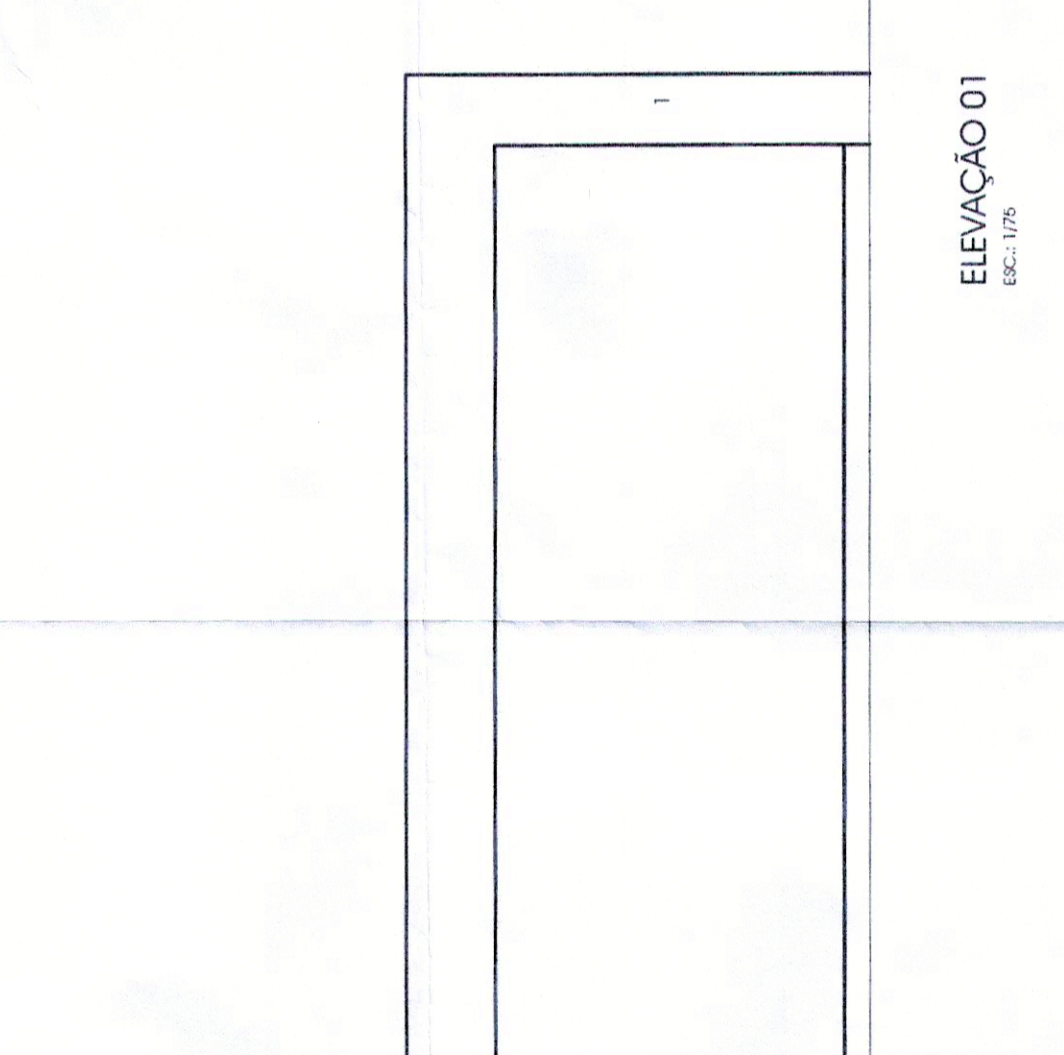
PLANTA BAIXA CISTERNA ENTERRADA
ESC.: 1/100



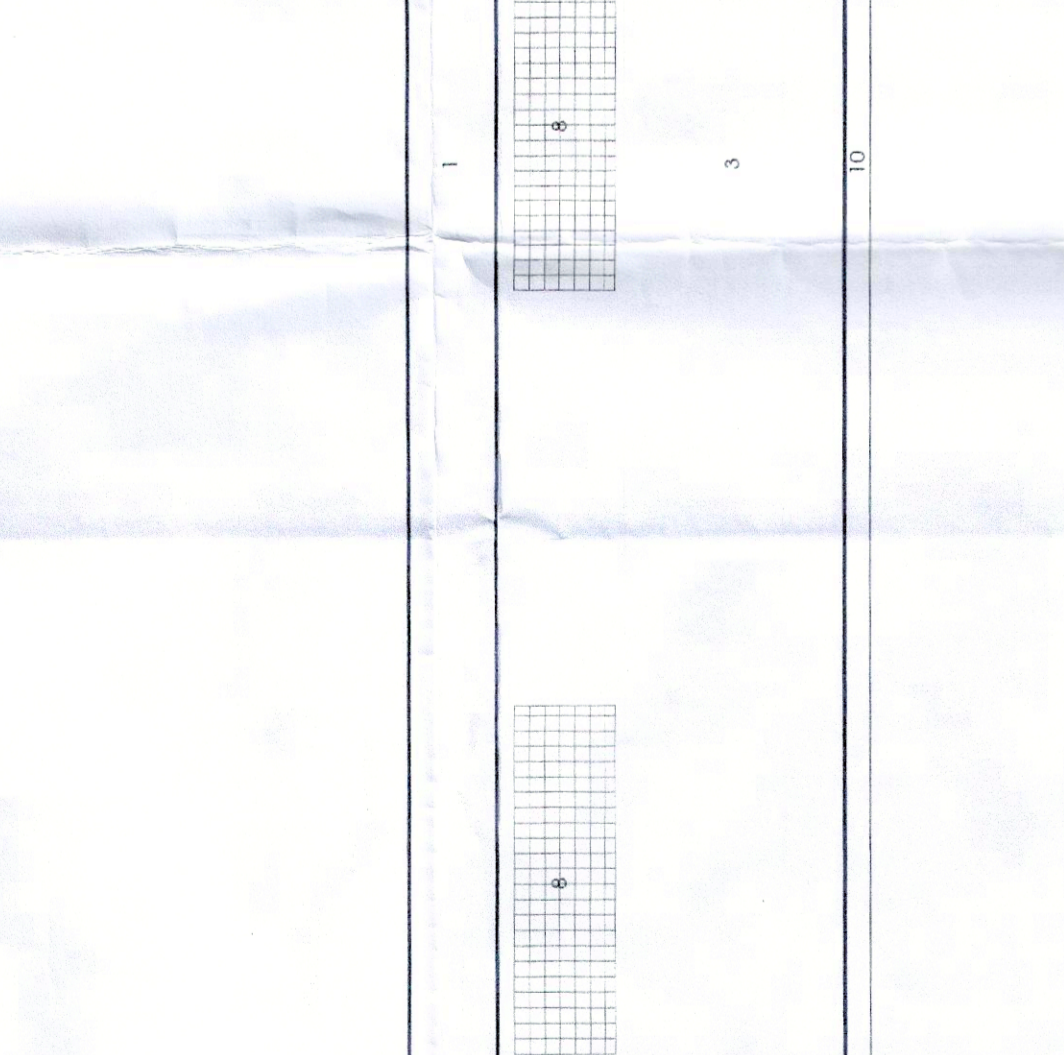
PLANTA BAIXA BOMBA DE RECALQUE
ESC.: 1/100



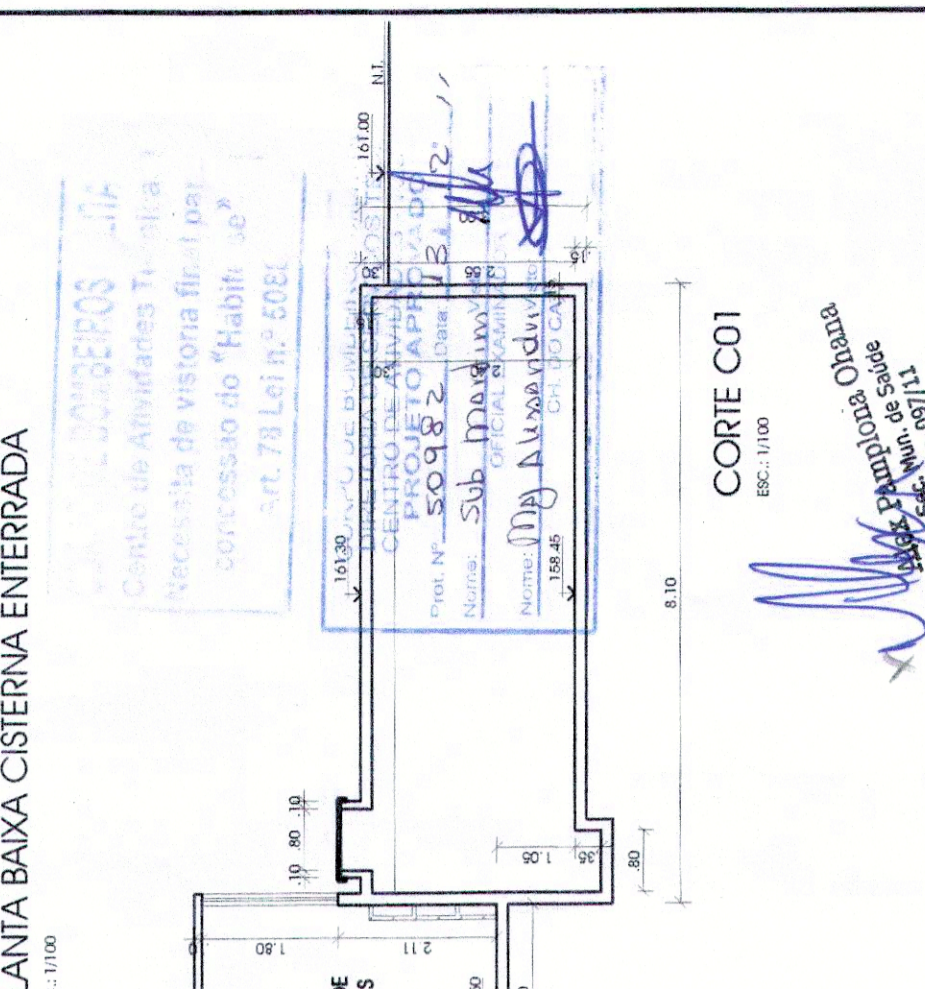
ELEVACÃO 01
ESC.: 1/75



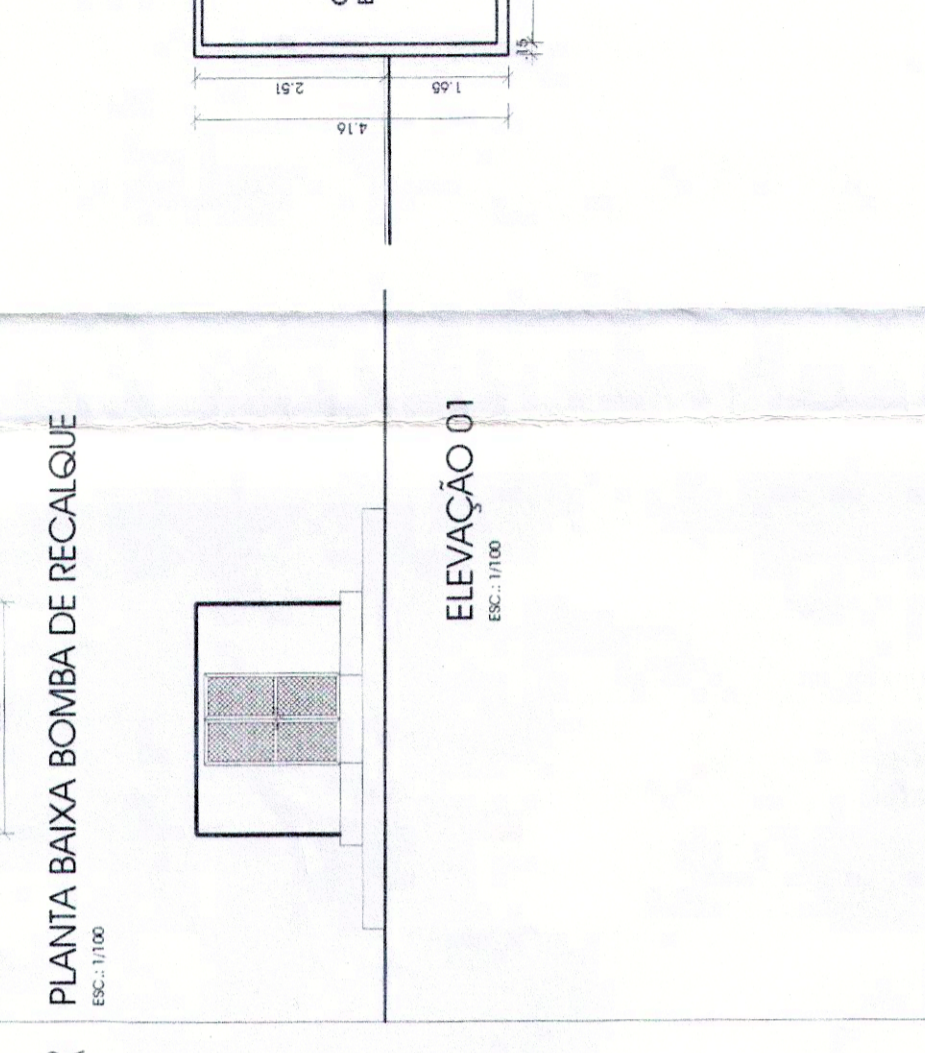
ELEVACÃO 02
ESC.: 1/75



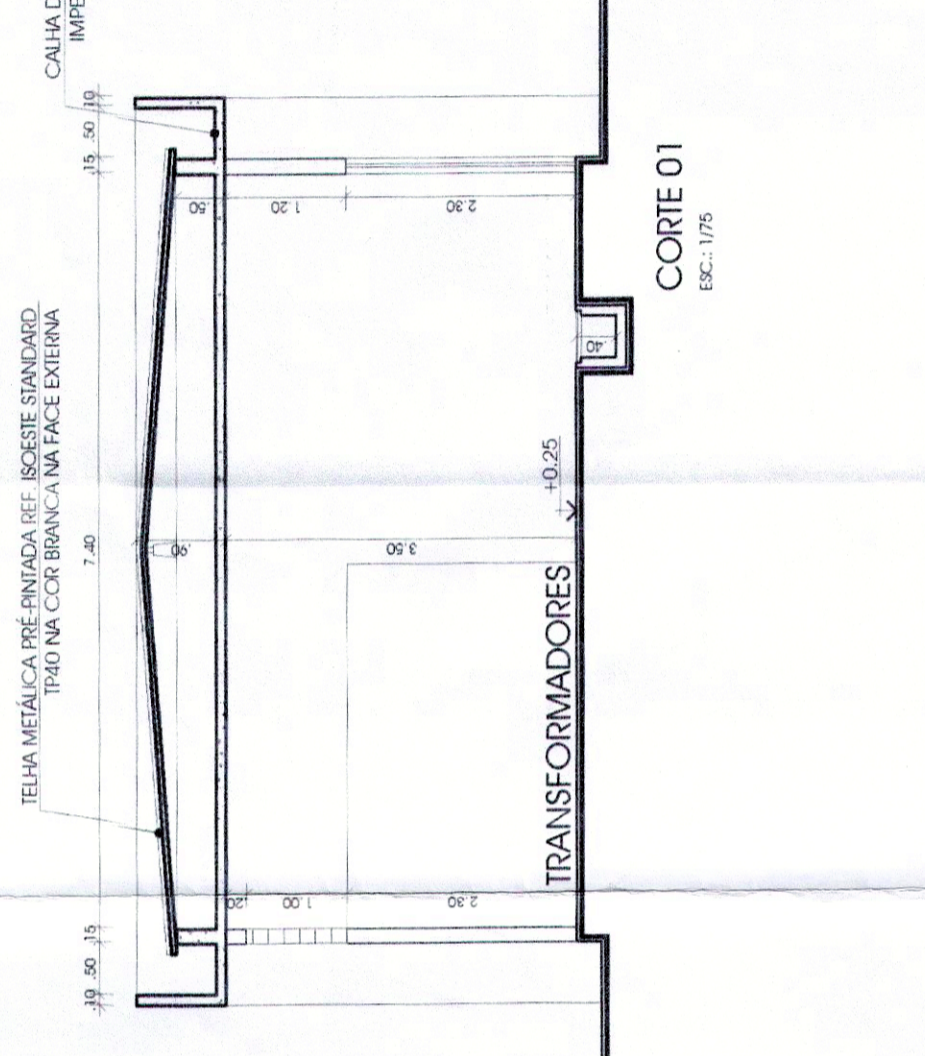
ELEVACÃO 03
ESC.: 1/75



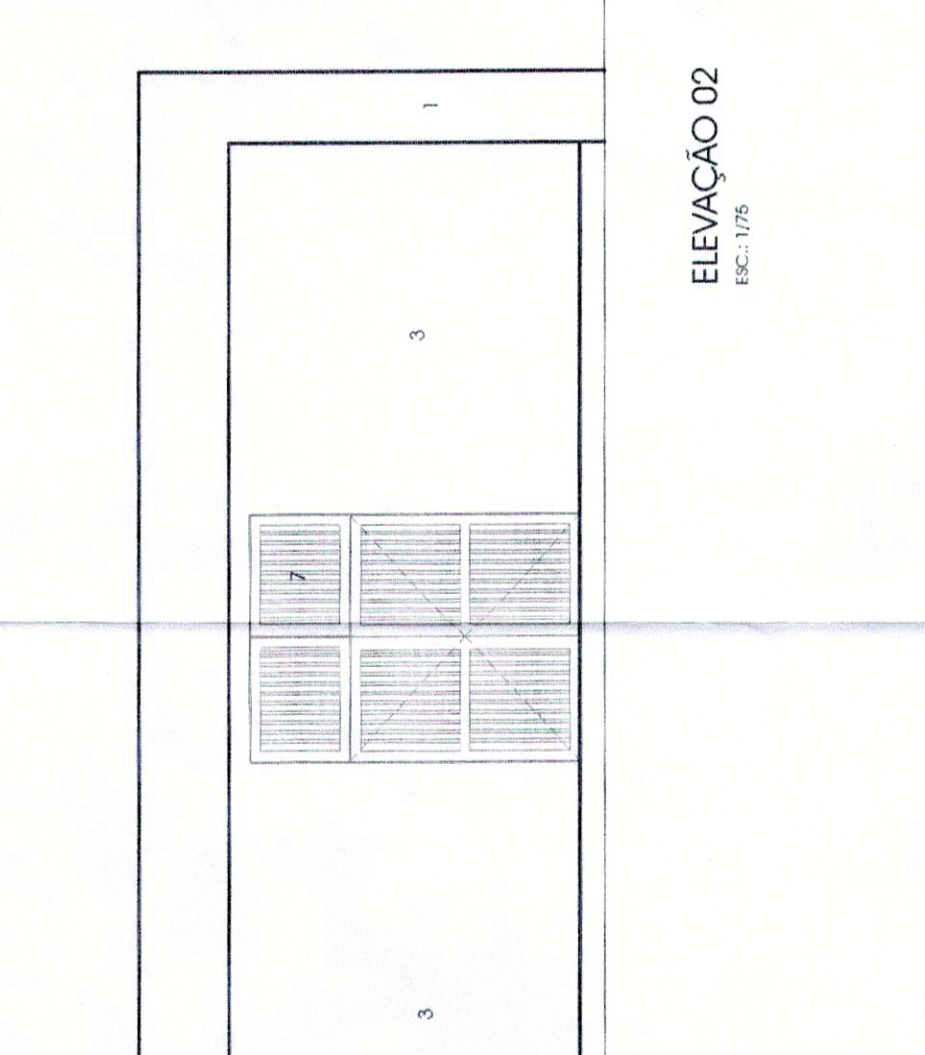
CORTE C01
ESC.: 1/100



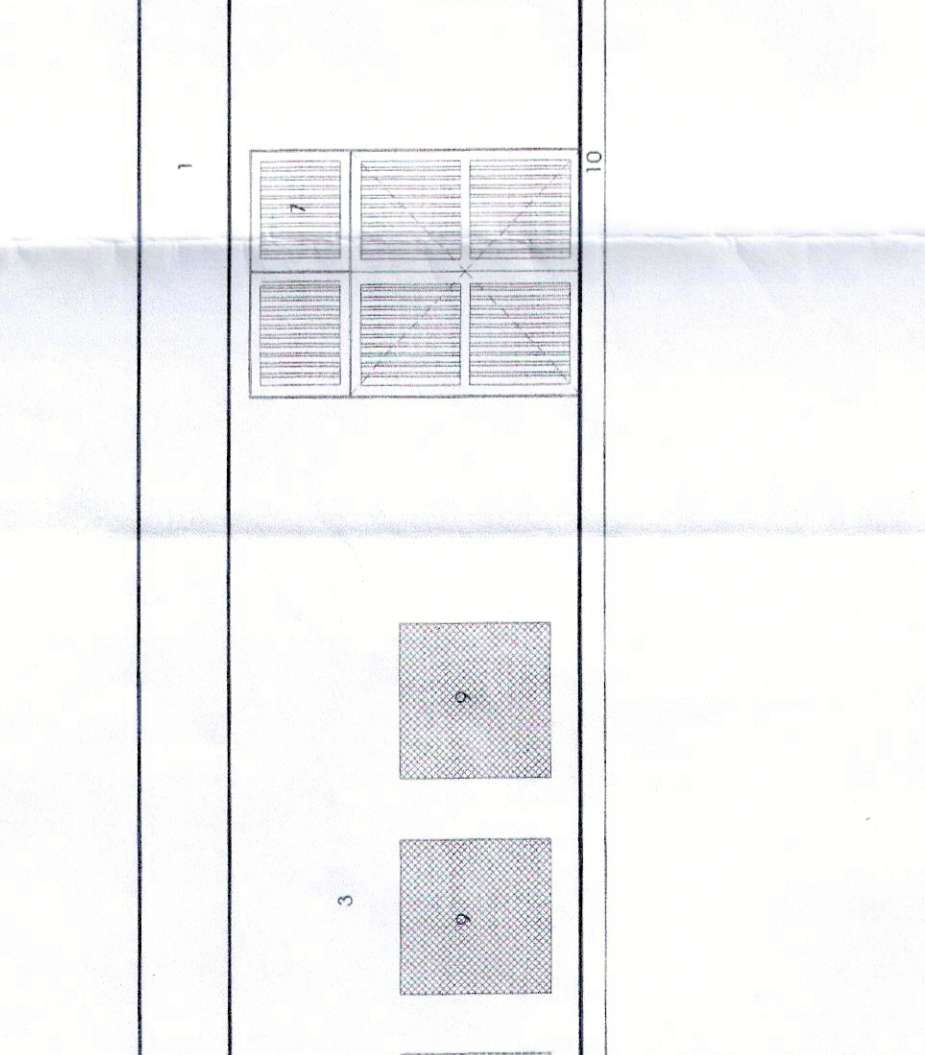
ELEVACÃO 01
ESC.: 1/100



CORTE 01
ESC.: 1/75



ELEVACÃO 02
ESC.: 1/75



ELEVACÃO 03
ESC.: 1/75

CONTROLE E COMPATIBILIDADE DOS PROJETOS		DATA
VERIFICADO POR	COMENHARO	14/09/2009
ÁREAS DO PROJETO	NESTA FRONTEIRA	
OBSERVAÇÕES GERAIS		
<ul style="list-style-type: none"> - As áreas delimitadas (sem paredes) são áreas útils - Todas as "bancadas" de portas são de 10cm - Todas as cotas são em MEIO - Dimensões de vãos de esquadras com caimão - Contêiner cotas e níveis no local 		
REVESTIMENTOS INTERNOS	REVESTIMENTOS EXTERNOS	LEGENDAS (COBERTURA)
PISO - CONCRETO DESMOLDADO PAREDE - FINILUBA PVA BRANCA SOBRE REBOCO PALISSA FORRO - FINILUBA PVA BRANCA SOBRE REBOCO PALISSA EM LAJE	1 - PASTILHA 5 x 5 cm REF. JATCUBA LA 2100 BRANCO BRÉSIL 3 - PASTILHA 5 x 5 cm REF. JATCUBA LA 4710 VERDE BRANIL 7 - REFINO DE CIMENTO PORTLAND PORTLAND 4000 SINTÉTICO 8 - COBRANT TABACO 228 SOBRE BASE ANTIREFLEXÃO 9 - ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO COM ANTEIRA COB. CONCRETO 10 - CONCRETO APARENTE COM ANTEIRA ACABADA COB. CONCRETO	1 - TELHA METÁLICA PRE-ENFIBRADA REF. BOSTE (ESP. 50mm) ACOB. NA COR BRANCA 2 - TELHA METÁLICA PRE-ENFIBRADA REF. BOSTE SINDIADO TPAO NA COR BRANCA NA FACE EXTERNA 3 - LAJE IMPERMEABILIZADA
REVESTIMENTOS INTERNOS	REVESTIMENTOS EXTERNOS	LEGENDAS (COBERTURA)
PISO - CONCRETO DESMOLDADO PAREDE - FINILUBA PVA BRANCA SOBRE REBOCO PALISSA FORRO - FINILUBA PVA BRANCA SOBRE REBOCO PALISSA EM LAJE	1 - PASTILHA 5 x 5 cm REF. JATCUBA LA 2100 BRANCO BRÉSIL 3 - PASTILHA 5 x 5 cm REF. JATCUBA LA 4710 VERDE BRANIL 7 - REFINO DE CIMENTO PORTLAND PORTLAND 4000 SINTÉTICO 8 - COBRANT TABACO 228 SOBRE BASE ANTIREFLEXÃO 9 - ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO COM ANTEIRA COB. CONCRETO 10 - CONCRETO APARENTE COM ANTEIRA ACABADA COB. CONCRETO	1 - TELHA METÁLICA PRE-ENFIBRADA REF. BOSTE (ESP. 50mm) ACOB. NA COR BRANCA 2 - TELHA METÁLICA PRE-ENFIBRADA REF. BOSTE SINDIADO TPAO NA COR BRANCA NA FACE EXTERNA 3 - LAJE IMPERMEABILIZADA

A-11/38

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAUAPEBAS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

OBRA: HOSPITAL MUNICIPAL DE PARAUAPEBAS

ARQUITETURA - PROJETO EXECUTIVO

DESENHO: SUBESTAÇÃO E CISTERNA

VERSÃO: 01 - PE

INÍCIO: MAIO / 2009

TERMINO: NOVENBRIO / 2009

CONTROLE EXECUTIVO: 284

PROJETO: JORGE DERENI, PAULO LIMA, JOSE FREIRE

RESP. PROJETO: JORGE DERENI (Arquiteto - CRP 10000)

CONTRIBUIÇÃO: ESC. INDICADA

DESENVOLVIMENTO: Ara, Toyrono Marquão

arquitetura & engenharia lida.

fone: (011) 3264-5650 fax: (011) 3264-3656

maio 2009

PROJETO: JORGE DERENI, PAULO LIMA, JOSE FREIRE

RESP. PROJETO: JORGE DERENI (Arquiteto - CRP 10000)

CONTRIBUIÇÃO: ESC. INDICADA

ppd

arquitetura & engenharia lida.

fone: (011) 3264-5650 fax: (011) 3264-3656

maio 2009

PROJETO: JORGE DERENI, PAULO LIMA, JOSE FREIRE

RESP. PROJETO: JORGE DERENI (Arquiteto - CRP 10000)

CONTRIBUIÇÃO: ESC. INDICADA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAUAPEBAS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

OBRA: HOSPITAL MUNICIPAL DE PARAUAPEBAS

ARQUITETURA - PROJETO EXECUTIVO

DESENHO: SUBESTAÇÃO E CISTERNA

VERSÃO: 01 - PE

INÍCIO: MAIO / 2009

TERMINO: NOVENBRIO / 2009

CONTROLE EXECUTIVO: 284

PROJETO: JORGE DERENI, PAULO LIMA, JOSE FREIRE

RESP. PROJETO: JORGE DERENI (Arquiteto - CRP 10000)

CONTRIBUIÇÃO: ESC. INDICADA

DESENVOLVIMENTO: Ara, Toyrono Marquão

arquitetura & engenharia lida.

fone: (011) 3264-5650 fax: (011) 3264-3656

maio 2009

PROJETO: JORGE DERENI, PAULO LIMA, JOSE FREIRE

RESP. PROJETO: JORGE DERENI (Arquiteto - CRP 10000)

CONTRIBUIÇÃO: ESC. INDICADA