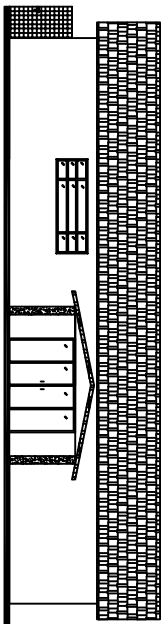
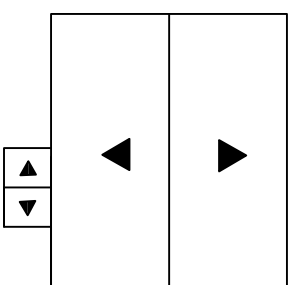


	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO
E1	3,00	1,00	1,10
E2	3,00	0,80	1,50
E3	3,00	1,00	1,50
E4	3,00	2,10	0,00
P2	0,80	2,10	0,00
P3	0,70	2,10	0,00
P4	2,10	2,10	0,00
E4	2,00	1,00	1,10

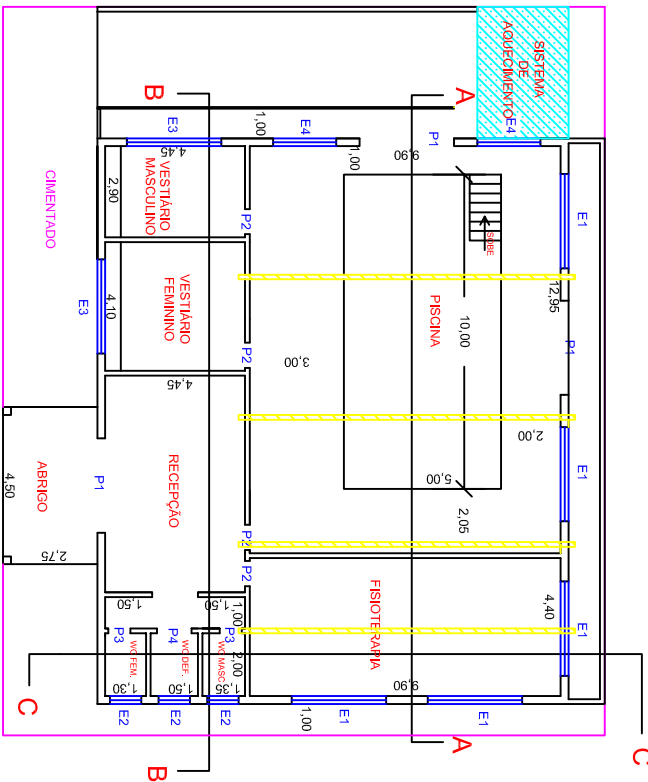
E1 = E4 = VITRO DE CORRER
 E2 = VITRO BASCULANTE
 E3 = VITRO BASCULANTE
 P2 = P3 = P4 = PORTA DE MADEIRA
 P1 = PORTA DE CORRER DE VIDRO



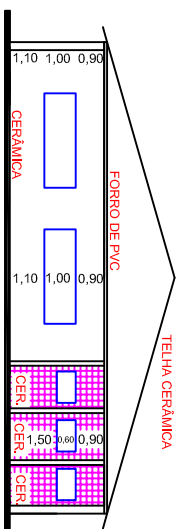
FACHADA
 ESCALA 1:100



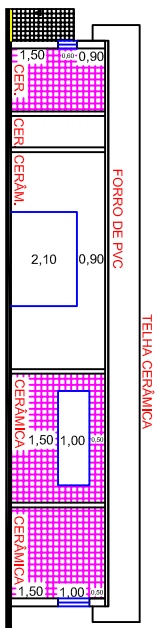
COBERTURA
 ESCALA 1:200



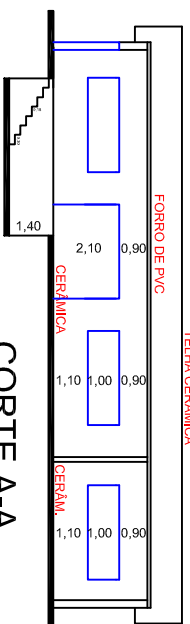
PLANTA BAIXA
 ESCALA 1:100



CORTE C-C
 ESCALA 1:100



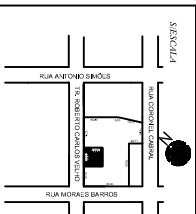
CORTE B-B
 ESCALA 1:100



CORTE A-A
 ESCALA 1:100

PROJETO COMPLETO

CONSTRUÇÃO DE PISCINA AQUECIDA E ACADÊMIA
 LOCAL: TRAVESSA ROBERTO CARLOS VELHO S/Nº
 TAQUVA - SP
 PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUVA



TERRENO 3.127,00 m²
 COBERTURA 235,00 m²

PROJETO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA DE
 ENGENHARIA DE ENFERMAGEM
 ENGENHARIA DE FISIOTERAPIA
 ENGENHARIA DE QUÍMICA
 ENGENHARIA DE SANEAMENTO BÁSICO
 ENGENHARIA DE SISTEMAS DE TRANSPORTES
 ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES
 ENGENHARIA DE TRÁFICO E TRANSPORTES