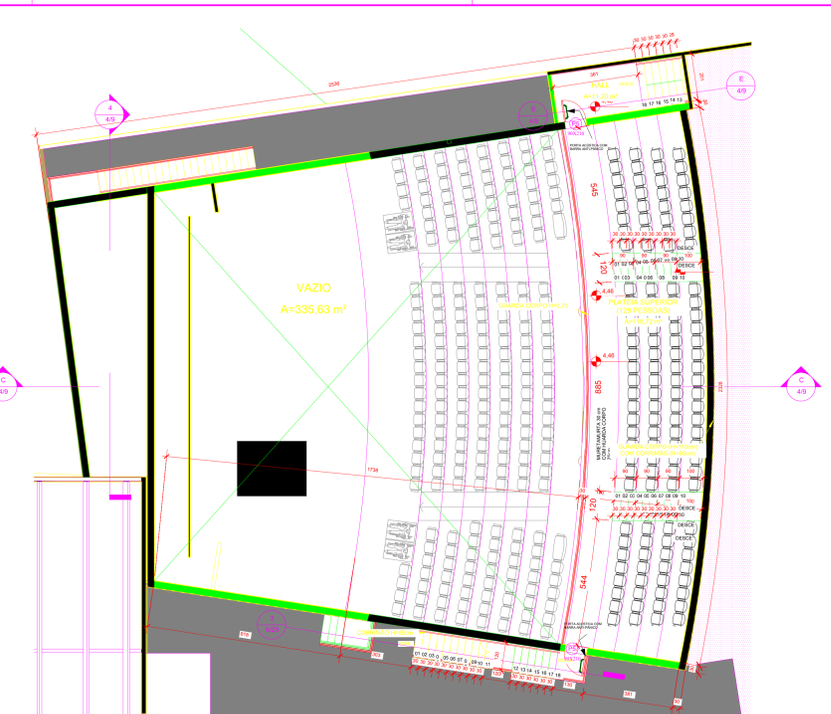




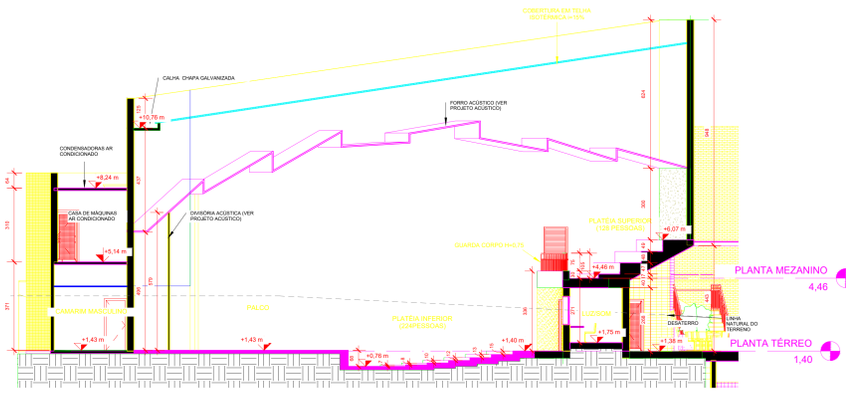
1 PLANTA 1º PAVIMENTO
1:100



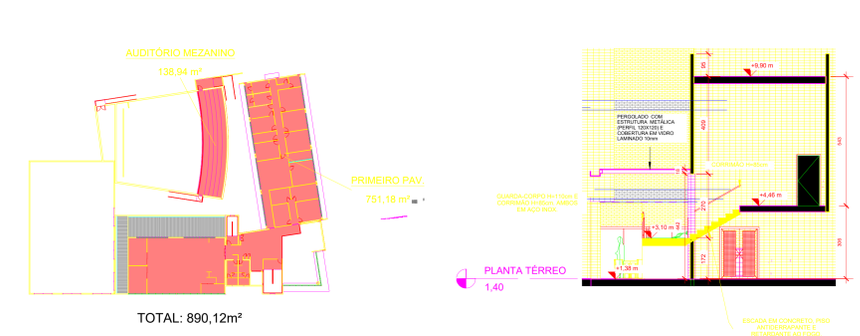
2 PLANTA MEZANINO
1:100

Tabela de portas					
Marca de tipo	Modelo	Comentários	Largura	Altura	Contador
P1	PORTA DE MADEIRA		0,80	2,10	80
P2	PORTA MADEIRA COM VISOR		0,90	2,10	18
P3	PORTA METÁLICA P/ BOX BANHOS	PORTA DE ABRIR (1 FOLHA)	0,60	1,80	33
P4	PORTA METÁLICA P/ BOX BANHOS	PORTA DE ABRIR (1 FOLHA)	0,80	1,80	16
P5	PORTA ACÚSTICA COM BARRA ANTI-PÂNICO	PORTA DE ABRIR (1 FOLHA)	0,80	2,10	6
P6	PORTA DE VIDRO	PORTA DE ABRIR (1 FOLHA)	0,90	2,10	4
P7	PORTA VENEZ ALUMÍNIO	PORTA DE ABRIR (1 FOLHA)	0,90	2,10	2
P8	PORTA MADEIRA	PORTA DE ABRIR (1 FOLHA)	0,60	2,10	2
P9	PORTA DE VIDRO	PORTA DE CORRER (4 FOLHAS)	2,97	2,10	2
P10	PORTA DE VIDRO	PORTA DE CORRER (2 FOLHAS)	3,00	2,10	2
P11	PORTA DE VIDRO	PORTA DE CORRER (2 FOLHAS)	2,50	2,10	3
P12	PORTA MADEIRA	PORTA DE ABRIR (1 FOLHA)	0,90	2,10	2
P13	PORTÃO DE GRADE VENTILADA	PORTA DE ABRIR (1 FOLHA)	4,22	3,00	1
P14	PORTA DE VIDRO	PORTA DE ABRIR (1 FOLHA)	0,80	2,00	1
PA1	PORTA ACÚSTICA COM BARRA ANTI-PÂNICO	PORTA DE ABRIR (2 FOLHAS)	1,60	2,10	6
PCF	PORTA CONTRA FOGO RESISTÊNCIA A 90min.		0,90	2,10	11
PCH	PORTA ESPECIAL P/ SALA DE RAIO X	PORTA DE ABRIR (1 FOLHA)	0,90	2,10	1
PE	PORTA ELEVADOR	CORRER AUTOMÁTICA	2,00	2,10	5
PG1	PORTA VENEZ ALUMÍNIO	PORTA DE ABRIR (1 FOLHA)	0,90	2,00	6
PG2	PORTA VENEZ ALUMÍNIO	PORTA DE ABRIR (2 FOLHAS)	1,20	2,10	7
PG3	PORTA VENEZ ALUMÍNIO	PORTA DE CORRER (2 FOLHAS)	1,80	2,10	3
PG4	PORTA VENEZ ALUMÍNIO	PORTA DE ABRIR (2 FOLHAS)	1,50	2,10	1
PG6	PORTA VENEZ ALUMÍNIO	PORTA DE ABRIR (2 FOLHAS)	1,20	2,10	1
PT1	PORTÃO DE GRADE VENTILADA	PORTA DE ABRIR (1 FOLHA)	1,20	2,40	1
PT2	PORTÃO DE GRADE VENTILADA	PORTA DE CORRER (1 FOLHA)	3,00	2,40	1
PT3	PORTA DE GRADE	PORTA DE ABRIR (1 FOLHA)	0,80	2,10	2
PV1	PORTA ACÚSTICA COM BARRA ANTI-PÂNICO		2,00	2,10	2
Grand total: 201					

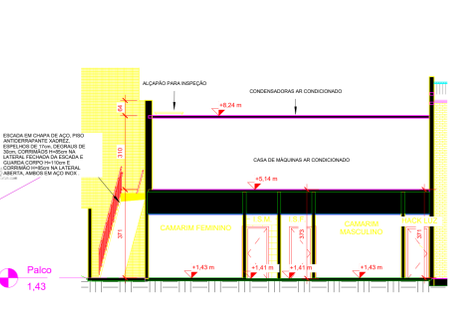
Tabela de janelas						
Marca de tipo	Modelo	Comentários	Largura	Altura	Altura do peitoril	Contador
J1	ALUMÍNIO E VIDRO	MÁXIMO AR	2,10	0,60	1,70	15
J2	ALUMÍNIO E VIDRO	CORRER - 2 FOLHAS	2,30	1,50	1,10	6
J3	ALUMÍNIO E VIDRO	MÁXIMO AR	6,60	1,20	1,10	33
J4	ALUMÍNIO E VIDRO	MÁXIMO AR	0,90	0,90	1,70	3
J5	ALUMÍNIO E VIDRO	CORRER - 2 FOLHAS	2,00	1,20	1,10	5
J6	VENEZIANA EM P.V.C. TRANSLÚCIDO	FIXO	3,80	2,00	4,70	6
TL1	TELA METÁLICA	FIXO	7,00	1,00	1,10	1
TL2	TELA METÁLICA	FIXO	5,00	1,00	1,10	1
TL3	TELA METÁLICA	FIXO	3,00	1,00	1,10	1
TL4	TELA COM FIOS DE AÇO GALVANIZADO	FIXO	0,90	0,40	1,70	2
TV1	TUJALO VIDRO VENTILADO 10x20cm	FIXO	1,00	1,20	0,90	9
VI	VISOR	FIXO	1,50	1,00	0,90	3
Grand total: 65						



C CORTE C
1:100



E CORTE E
1:100



4 DETALHE AUDITÓRIO
1:100

3 PLANTA 1º PAVIMENTO
1:500

SESC - ITUMBIARA
ARQUITETURA - APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO: SESC. SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO

AUTOR DO PROJETO: ARQT. ATHOS RIOS JUNIOR - CREA 35771-D GOIÃO

AUTOR DO PROJETO: ARQT. WALTER ANTÔNIO GARCIA - CREA 4256-D GOIÃO

AUTOR DO PROJETO: ARQT. LUIS AURÉLIO FONTANA - CREA 13188-D GOIÃO

RESP. TÉCNICO: ENG. CIVIL - JOAQUIM EURIPDES COELHO JR. - CREA 46023-D MG

ENDEREÇO: RUA BERNARDO SAYÃO, 89 - C/ RUA BERNARDO DE PAULA - CD. CENTRAL - ITUMBIARA

ÁREA TERRENO: 3062,50m²	ÁREA CONSTRUÇÃO: 6278,31m²	NÚMERO DE PAVIMENTOS: 5
ÁREA PERMEÁVEL: 215,08m²	DATA: 04/01/2012	ESCALA: INDICADA

CONTEÚDO: ARQUITETURA - PLANTA PRIMEIRO PAVIMENTO, PLANTA MEZANINO, CORTE C, QUADRO DE ABERTURA, ÁREAS, CORTE E, DET. AUDITÓRIO

FOLHA: 4/9

