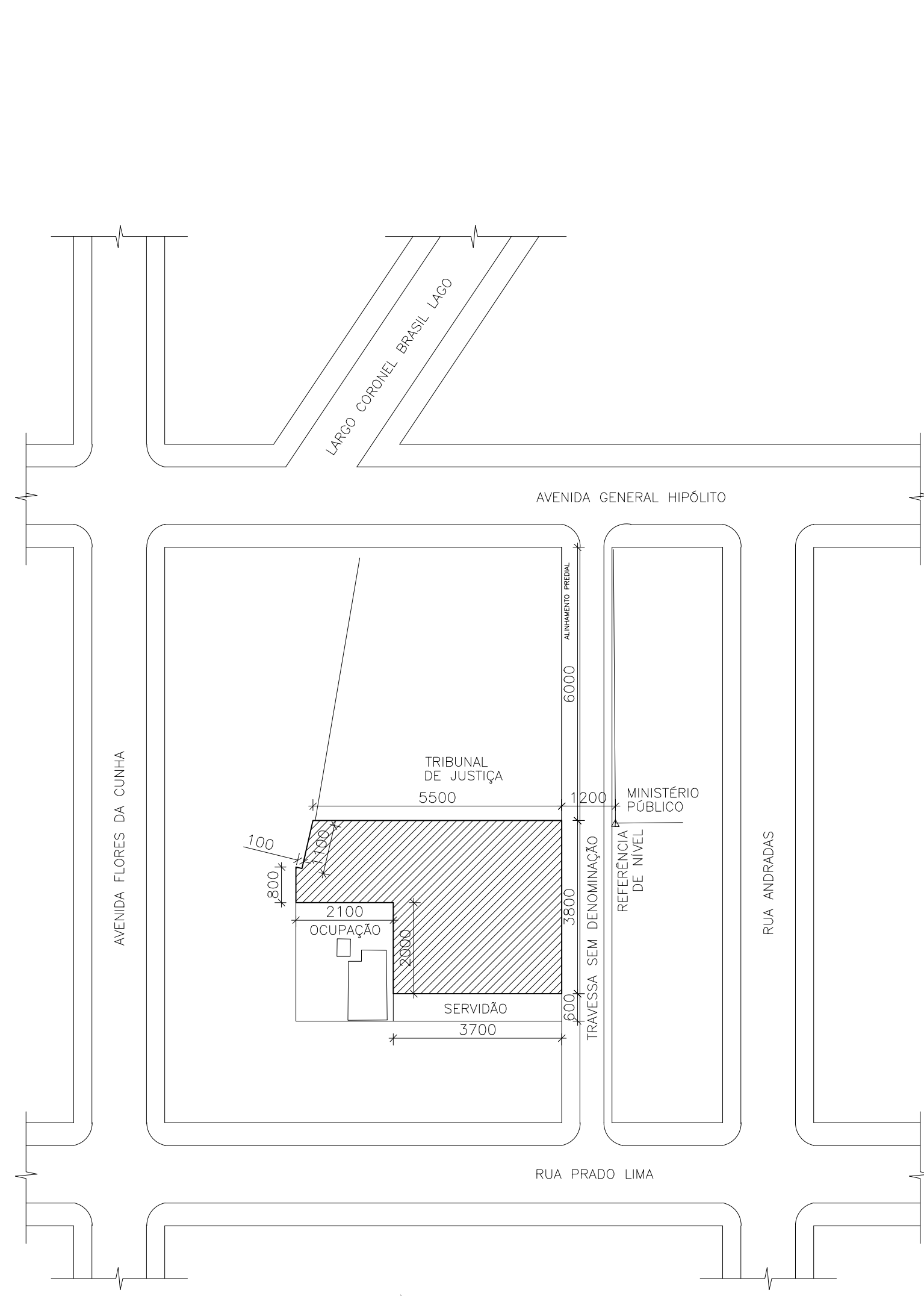




LOCALIZAÇÃO
Esc. 1/500



PLANTA BAIXA SITUAÇÃO
Esc. 1/1000

(ESPAÇO RESERVADO PARA OS CARIMBOS)		
REVISÃO	03	
REVISÃO	02	
REVISÃO	01	
REVISÃO	30/08/2012	ENTREGA FINAL DO PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO
EMIÇÃO INICIAL	* xx/xx/xxxx	XXXXXXXXXX
	FASE	MEDIÇÃO FINAL (30/08/2012)
<p>CONTRATANTE</p> <p>TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 4ª REGIÃO AV. PRAIA DE BELAS, 1100 - PORTO ALEGRE/RS - BAIRRO MENINO DEUS - CEP 90110-903 FONE 051 3255-2000 HOME-PAGE: http://www.trt4.jus.br E-MAIL: searq@trt4.jus.br (Serviço de Engenharia e Arquitetura)</p> <p>AUTOR DO PROJETO ARQUITETÔNICO Arq. Leonardo Castilho - CAU 60176-4</p>		
<p>CONTRATADA</p> <p>CONTE CORNETET</p> <p>CONTE CORNETET ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA - CNPJ 08.307.701/0001-80 Rua Joaquim Nabuco, 110/402 CEP 90050-340 Porto Alegre, RS Fone/Fax (51) 3268.0124</p>		
CONTRATADA	COORDENAÇÃO TÉCNICA	ESPECIALIDADE
	Arq. Mariângela Conte Cornetet CAU-RS 14757-5	ARQUITETÔNICO EXECUTIVO
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS		AUTOR DO PROJETO
Eng. Paulo Loeck CREA-RS 035534 Eng. Ricardo Pufal CREA-RS 042624 Eng. Tiago Bulla CREA-RS 149136		Arq. Betina Conte Cornetet CAU-RS 102476-0 Arq. Marcelo Michelon Cornetet CAU-RS 60072-5
OBRAS	FORO DA JUSTIÇA DE URUGUAIANA	
ENDEREÇO	ESPLANADA DA JUSTIÇA, QUADRA N° 166, S/N	
CONTEÚDO	SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO	
DATA	27/08/2012	ESCALA
		INDICADA
		PRANCHA N°
		ARQ 01/34
		ARQUIVO DWG
		01F_TRTUruguaiana_ARQ_EXECUTIVO_Situaçõ...localização.dwg

Documento digitalmente assinado em 02/10/2012, nos termos da Lei 11.419/06. Processo 0007597-67.2012.5.04.0000-(PA) Confira a autenticidade em www.trt4.jus.br. Identificador: ADM.40316.49650.29431.55095-8



	ÁREA CONSTRUIDA (m ²)
PAVIMENTO TERREO	920,50
SEGUNDO PAVIMENTO	933,70
TERCEIRO PAVIMENTO	234,10
QUARTO PAVIMENTO	132,00
TOTAL	2220,30

	ÍNDICES	ÁREA DO TERRENO	ÁREA DO PROJETO
		1.764,56m ²	
TAXA DE OCUPAÇÃO	70%	1.235,92m ²	933,70m ² (pav. térreo)
ÍNDICE DE APROV. BT.	6	10.587,36m ²	1456,59m ² (área total)

IMPLANTAÇÃO
Esc. 1/200

(ESPAÇO RESERVADO PARA OS CARIMBOS)

REVISÃO	03		
REVISÃO	02		
REVISÃO	01		
REVISÃO	30/08/2012	ENTREGA FINAL DO PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO	
EMIÇÃO INICIAL	*	xx/xx/xxxx	XXXXXXXXXX
	FASE	MEDIÇÃO FINAL (30/08/2012)	

CONTRATANTE

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 4ª REGIÃO
AV. PRAIA DE BELAS, 1100 - PORTO ALEGRE/RS - BAIRRO MENINO DEUS - CEP 90110-903
FONE 051 3255-2000
HOME-PAGE: <http://www.trt4.jus.br>
E-MAIL: searq@trt4.jus.br (Serviço de Engenharia e Arquitetura)

AUTOR DO PROJETO ARQUITETÔNICO

Arq. Leonardo Castilho - CAU 60176-4

CONTRATADA

CONTE CORNETET

CONTE CORNETET ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA - CNPJ 08.307.701/0001-80
Rua Joaquim Nabuco, 110/402 CEP 90050-340 Porto Alegre, RS Fone/Fax (51) 3268.0124

CONTRATADA	COORDENAÇÃO TÉCNICA	ESPECIALIDADE
	Arq. Mariângela Conte Cornetet CAU-RS 14757-5	ARQUITETÔNICO EXECUTIVO
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS	AUTOR DO PROJETO	
Eng. Paulo Loeck CREA-RS 035534 Eng. Ricardo Pufal CREA-RS 042624 Eng. Tiago Bulla CREA-RS 149136	Arq. Betina Conte Cornetet CAU-RS 102476-0 Arq. Marcelo Michelon Cornetet CAU-RS 60072-5	

OBRA

FORO DA JUSTIÇA DE URUGUAIANA

ENDEREÇO

ESPLANADA DA JUSTIÇA, QUADRA N° 166, S/N

CONTEÚDO

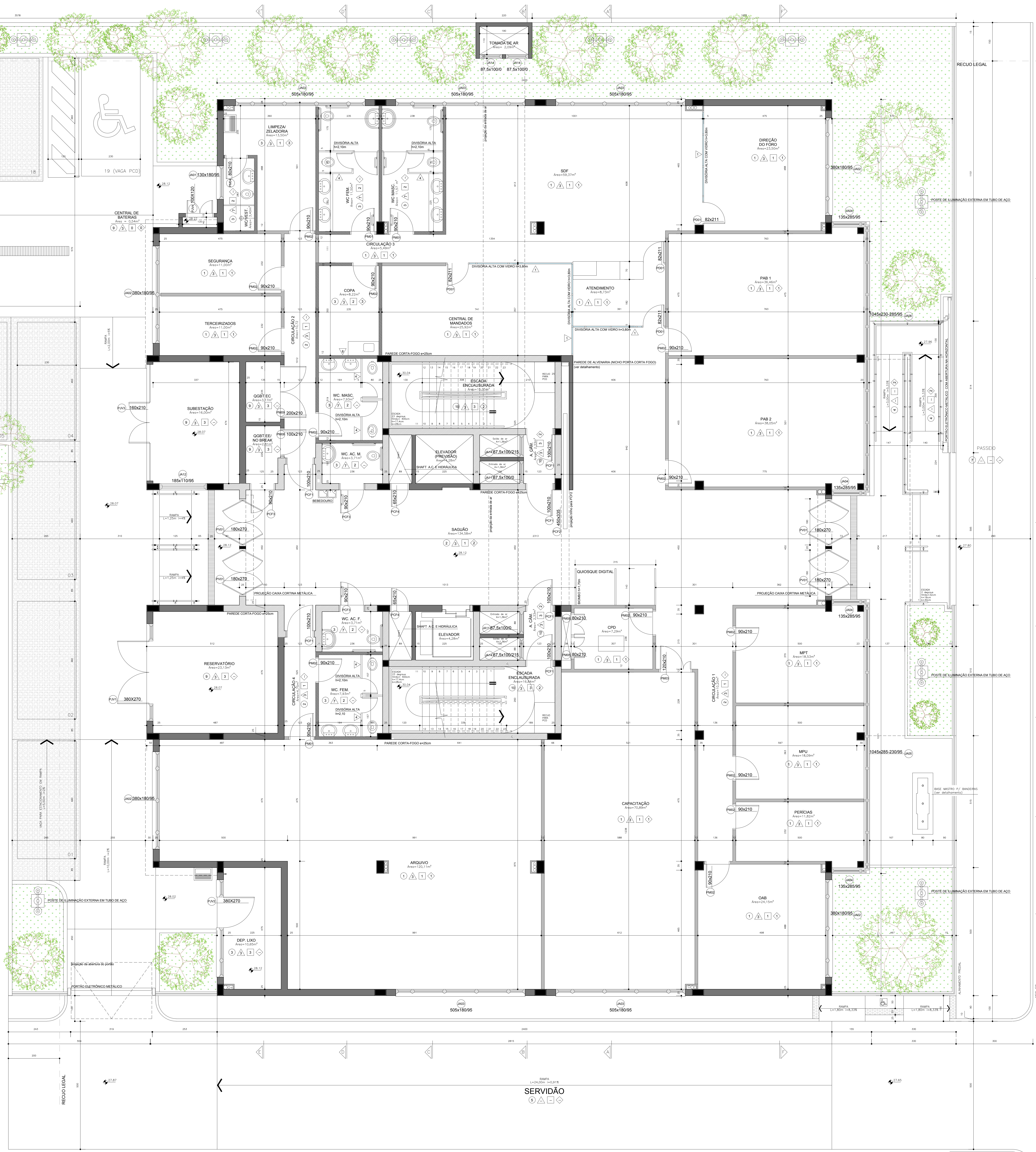
IMPLANTAÇÃO

PRANCHA N°

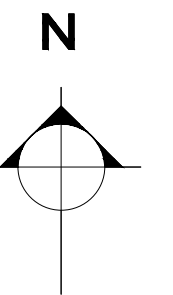
ARQ 02/34

DATA	27/08/2012	ESCALA	1/200
			ARQUIVO DWG 02F_TRTUruguiana_ARQ_EXECUTIVO_Implantação.dwg

Documento digitalmente assinado em 02/10/2012, nos termos da Lei 11.419/06. Processo 0007597-67.2012.5.04.0000-TPA. Confira a autenticidade em www.trt4.jus.br. Identificador: ADME.40876.49650.29431.65095-5



PLANTA BAIXA TÉRREO
Esc. 1/50



- LEGENDA**
- ▬ PAREDE DE ALVENARIA
 - ▬ PAREDE DE GESSO
 - ▬ ESTRUTURA
 - ▬ PAREDE DE GESSO COM ISOLAMENTO ACÚSTICO
 - ▬ PAREDE DE GESSO RESISTENTE A UMIDADE

ACABAMENTOS :

- PISOS**
- 1 PISO EM CONCRETO PREPARADO AUTOCURETIVO COM ACABAMENTO DE BOM
 - 2 PISO EM CONCRETO PREPARADO AUTOCURETIVO COM ACABAMENTO DE BOM
 - 3 PISO EM CONCRETO PREPARADO AUTOCURETIVO COM ACABAMENTO DE BOM
 - 4 PISO EM CONCRETO PREPARADO AUTOCURETIVO COM ACABAMENTO DE BOM
 - 5 PISO EM CONCRETO PREPARADO AUTOCURETIVO COM ACABAMENTO DE BOM
 - 6 PISO EM CONCRETO PREPARADO AUTOCURETIVO COM ACABAMENTO DE BOM
 - 7 PISO EM CONCRETO PREPARADO AUTOCURETIVO COM ACABAMENTO DE BOM
 - 8 PISO EM CONCRETO PREPARADO AUTOCURETIVO COM ACABAMENTO DE BOM
 - 9 PISO EM CONCRETO PREPARADO AUTOCURETIVO COM ACABAMENTO DE BOM
 - 10 PISO EM CONCRETO PREPARADO AUTOCURETIVO COM ACABAMENTO DE BOM
- PAREDES**
- 1 PAREDE EM ALVENARIA DE CIMENTO COM ACABAMENTO DE GESSO
 - 2 PAREDE EM ALVENARIA DE CIMENTO COM ACABAMENTO DE GESSO
 - 3 PAREDE EM ALVENARIA DE CIMENTO COM ACABAMENTO DE GESSO
 - 4 PAREDE EM ALVENARIA DE CIMENTO COM ACABAMENTO DE GESSO
 - 5 PAREDE EM ALVENARIA DE CIMENTO COM ACABAMENTO DE GESSO
 - 6 PAREDE EM ALVENARIA DE CIMENTO COM ACABAMENTO DE GESSO
 - 7 PAREDE EM ALVENARIA DE CIMENTO COM ACABAMENTO DE GESSO
 - 8 PAREDE EM ALVENARIA DE CIMENTO COM ACABAMENTO DE GESSO
 - 9 PAREDE EM ALVENARIA DE CIMENTO COM ACABAMENTO DE GESSO
 - 10 PAREDE EM ALVENARIA DE CIMENTO COM ACABAMENTO DE GESSO
- FORROS**
- 1 FORRO EM GESSO COM ACABAMENTO DE GESSO
 - 2 FORRO EM GESSO COM ACABAMENTO DE GESSO
 - 3 FORRO EM GESSO COM ACABAMENTO DE GESSO
 - 4 FORRO EM GESSO COM ACABAMENTO DE GESSO
 - 5 FORRO EM GESSO COM ACABAMENTO DE GESSO
 - 6 FORRO EM GESSO COM ACABAMENTO DE GESSO
 - 7 FORRO EM GESSO COM ACABAMENTO DE GESSO
 - 8 FORRO EM GESSO COM ACABAMENTO DE GESSO
 - 9 FORRO EM GESSO COM ACABAMENTO DE GESSO
 - 10 FORRO EM GESSO COM ACABAMENTO DE GESSO
- RODAPÉS**
- 1 RODAPÉ EM GESSO COM ACABAMENTO DE GESSO
 - 2 RODAPÉ EM GESSO COM ACABAMENTO DE GESSO
 - 3 RODAPÉ EM GESSO COM ACABAMENTO DE GESSO
 - 4 RODAPÉ EM GESSO COM ACABAMENTO DE GESSO
 - 5 RODAPÉ EM GESSO COM ACABAMENTO DE GESSO
 - 6 RODAPÉ EM GESSO COM ACABAMENTO DE GESSO
 - 7 RODAPÉ EM GESSO COM ACABAMENTO DE GESSO
 - 8 RODAPÉ EM GESSO COM ACABAMENTO DE GESSO
 - 9 RODAPÉ EM GESSO COM ACABAMENTO DE GESSO
 - 10 RODAPÉ EM GESSO COM ACABAMENTO DE GESSO

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS

TIPO	QTD.	DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO
JAO1	1	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO/MÁXIMO-AR	130	180	95
JAO2	16	JANELA DE ALUMÍNIO MÁXIMO-AR	380	180	95
JAO3	12	JANELA DE ALUMÍNIO MÁXIMO-AR	505	180	95
JAO4	5	JANELA DE ALUMÍNIO MÁXIMO-AR	135	285	95
JAO5	1	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO/MÁXIMO-AR	1045	285/230	95
JAO6	1	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO/MÁXIMO-AR	1045	230/285	95
JAO7	4	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO/MÁXIMO-AR	135	385	95
JAO8	2	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO/MÁXIMO-AR	280	385	95
JAO9	2	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO/MÁXIMO-AR	510	385	95
JAO10	2	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO/MÁXIMO-AR	1045	385	95
JAO11	6	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO (ENTRADA DE AR)	87,5	100	0
JAO12	1	JANELA DE ALUMÍNIO DO TIPO VENEZIANA	185	120	95
JAO13	3	JANELA DE ALUMÍNIO DO TIPO VENEZIANA	120	100	110
JAO14	10	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO (SALA DE AR)	87,5	100	0/215
PV01	4	PORTA DE VIDRO ABRIR 2 FOLHAS/MÁXIMO-AR	180	270	95
PV02	2	PORTA DE VIDRO ABRIR 2 FOLHAS/MÁXIMO-AR/11X10	450	530	95
PV03	1	PORTA DE VIDRO ABRIR 2 FOLHAS/MÁXIMO-AR/11X10	380	255	95
PV04	1	PORTA JANELA VENEZIANA/MÁXIMO-AR	380	280	VARIAVEL
PV05	1	PORTA JANELA VENEZIANA/MÁXIMO-AR	380	280	VARIAVEL
PV06	1	PORTA METÁLICA VENEZIANA	455	280	VARIAVEL
PV07	1	PORTA METÁLICA VENEZIANA - 2 FOLHAS	100	85	VARIAVEL
PV08	1	PORTA DE ALUMÍNIO VENEZIANA ABRIR 1 FOLHA	80	210	95
PCF1	16	PORTA CORTA-FOGO DE ABRIR 1 FOLHA	100	210	95
PCF2	1	PORTA CORTA-FOGO INDUSTRIAL DE CORRER	450	335	95
PCF3	3	PORTA CORTA-FOGO DE ABRIR 1 FOLHA	80	210	95
PCF4	2	PORTA CORTA-FOGO DE ABRIR 1 FOLHA	65	210	95
PXD01	9	PORTA MADEIRA DE ABRIR COM BARRA PCID	90	210	95
PXD02	36	PORTA MADEIRA DE ABRIR 1 FOLHA	90	210	95
PXD03	1	PORTA MADEIRA DE ABRIR 2 FOLHAS	100	210	95
PXD04	1	PORTA MADEIRA DE ABRIR 1 FOLHA	80	210	95
PXD05	4	PORTA MADEIRA DE ABRIR 2 FOLHAS	80	210	95
PXD06	6	PORTA MADEIRA DE ABRIR 1 FOLHA	65	210	95
PXD07	4	PORTA MADEIRA DE ABRIR 1 FOLHA - VIDRO FIXO	80	210	95
PXD08	1	PORTA MADEIRA DE ABRIR 1 FOLHA	100	210	95
PXD09	1	PORTA MADEIRA DE ABRIR 2 FOLHAS	200	210	95
PXD010	10	PORTA DIVISÓRIA TIPO ENVELHIDO DO T.C. COIRADO	80	210	95

QUADRO DE ÁREAS PAV. TÉRREO (ÁREA TOTAL = 920,00 m²)

LOCALIZAÇÃO	ÁREA
ALMOÇO	18,94 m ²
ANEXO	18,94 m ²
ARQUITETURA	11,42 m ²
DE	28,15 m ²
CONSTRUTIVA	30,89 m ²
COZINHA	7,21 m ²
ARQUITETURA	29,19 m ²
DE	15,61 m ²
CONSTRUTIVA	23,34 m ²
WC AC. F.	5,31 m ²
WC AC. M.	7,82 m ²
WC AC. W.	5,31 m ²
WC AC. B.	7,82 m ²
SUBESTAÇÃO	18,94 m ²
RESERVATÓRIO	11,42 m ²
RECEPCÃO	9,47 m ²
TORREÃO	3,48 m ²
DE	11,42 m ²
CONSTRUTIVA	29,19 m ²
DE	8,17 m ²
CONSTRUTIVA	59,37 m ²
DE	28,15 m ²
CONSTRUTIVA	36,41 m ²
DE	3,48 m ²
CONSTRUTIVA	3,48 m ²
DE	11,42 m ²
CONSTRUTIVA	10,71 m ²
DE	5,31 m ²
CONSTRUTIVA	4,76 m ²
DE	0,94 m ²
CONSTRUTIVA	5,31 m ²
DE	2,81 m ²

(ESPAÇO RESERVADO PARA OS CARMENES)

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
REVISÃO 03		
REVISÃO 02		
REVISÃO 01		
REVISÃO	30/08/2012	ENTREGA FINAL DO PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO
EMISSÃO INICIAL		XXXXXXX
FASE	MEÇÃO FINAL (30/08/2012)	

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 4ª REGIÃO
AV. PÁDUA DE ALMEIDA, 1100 - PORTO ALEGRE - RIO GRANDE DO SUL - CEP 91201-900

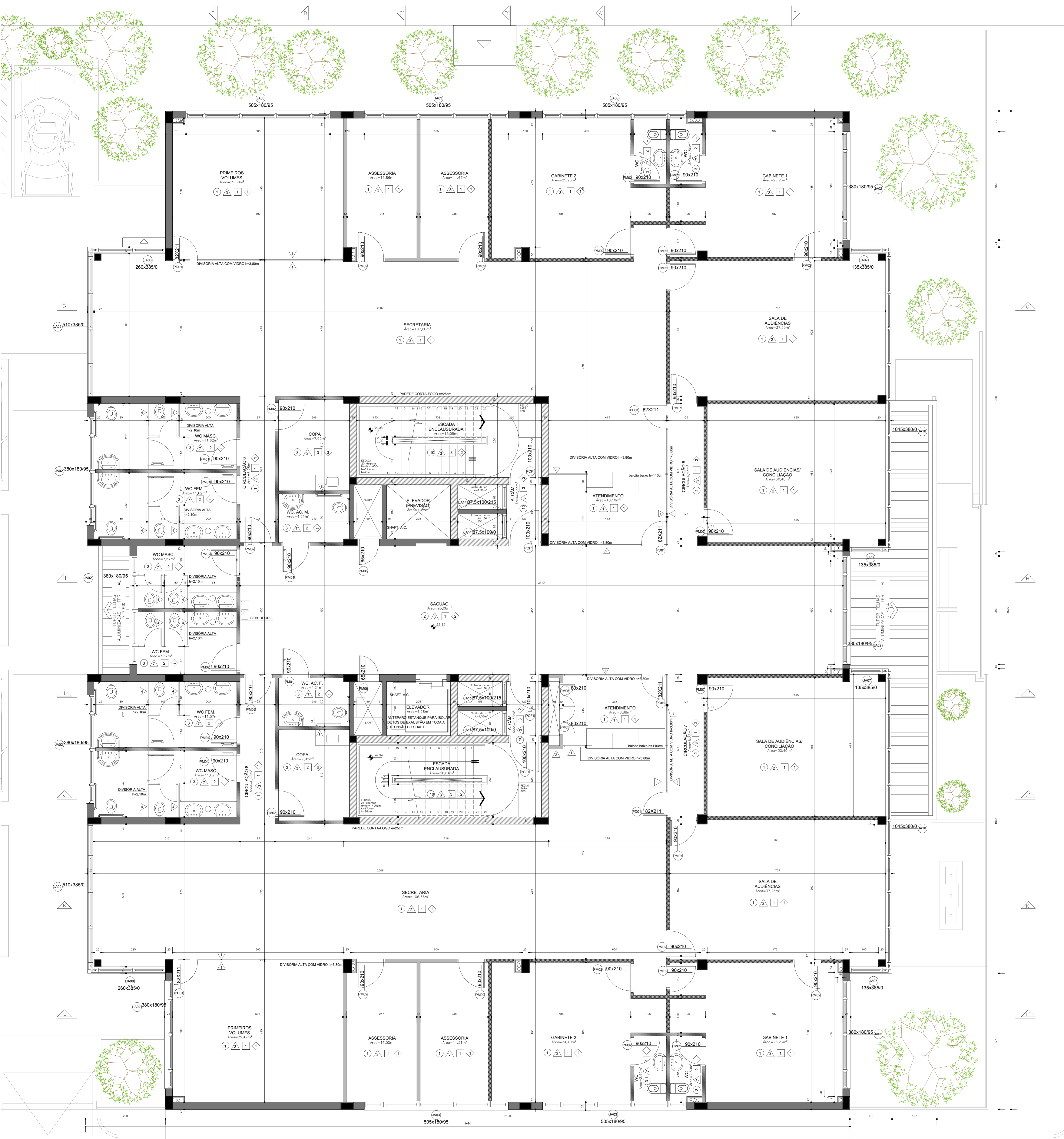
CONTE CORNETET
QUADRA DE JUSTIÇA DE URSUAIAIA

Arq. Leonardo Castilho - CAU 60176-4

Arquiteto Responsável: Arq. Marilângela Conte Cornet CAU-RS 14797-5

Arquiteto Executivos: Arq. Betina Conte Cornet CAU-RS 162476-6; Arq. Ricardo Pulci CREA-RS 842824; Arq. Marcio Michon Cornet CAU-RS 60072-5

FORO DA JUSTIÇA DE URSUAIAIA



ACABAMENTOS :

PISOS	
1	PRÉ-MOLDADO, PLACAS 300x300, esp. 3,20cm, COR AMAR TRAFEGO PESADO, LINHA "DINAMIC TRIP" PAVIFLEX OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
2	BASALTO POLIDO CINZA, EM PLACAS REGULARES DE 40x40cm.
3	CERÂMICA, DE DIMENSÕES 33x33cm, MODELO "WHITE PLAIN MATTE", MARCA CERRISA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
4	BASALTO LEVADO CINZA, EM PLACAS REGULARES DE 40x40cm.
5	BLOCOS DE CONCRETO PRE-MOLDADOS INTERTRAVADOS TIPO "T", COM ESPESURA DE 8cm.
6	PROGRAMA CONCRETOMAX, PAVI GRADE, RETANGULAR, COM DIMENSÕES 60x60cm, ESPESURA 8,5cm, COM 42% DE ÁREA VERDE, TROPAY OU E.T.
7	BASALTO NÃO POLIDO CINZA, EM PLACAS REGULARES DE 40x40cm.
8	GRAMA DO TIPO CATAPINA, COM PLACAS RETANGULARES.
9	PRÉO EM CONCRETO ALISADO, ACABAMENTO NATURAL.
10	BASALTO POLIDO COM PRIMEIRA LINHA (OU CONFORME DETALHAMENTO DAS ESCADAS) CINZA, EM PLACAS REGULARES DE 40x40cm.
PAREDES	
1	DIVISÓRIAS LEVES MOLDADAS, COR: JÚNICO, TIPO DIVULUX OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
2	PERFILURA TINTA 100% RESINA ACRÍLICA, COR: VERDE MENTA, SEMBRILHO, SUAVIN, OU E.T.
3	PERFILURA TINTA 100% RESINA ACRÍLICA, COR: PALHA, SEMBRILHO, SUAVIN, OU E.T.
4	DIVISÓRIA EM PAINÉIS MULTIFUNÇÃO E ESTRUTURA EM ALUMÍNIO, COR: MARFIM BSL, COBYSYSTEM, MODELO SANBRYSTON MASTER OU E.T.
5	ACABAMENTO TEXTURIZADO TIPO RESADO, COR: GELÉO SUAVIN, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
6	PLACAS DE CERÂMICA EXTENDIDAS, 240x240mm REF. 7198, COR: CINZA CINZA FLASH (REF. 105) LINHA "NÃO NATURAL", MARCA GAO, OU E.T.
7	CERÂMICA DO PISO ADAPTO-DIMENSÕES 33x33cm, MODELO "WHITE PLAIN MATTE", MARCA CERRISA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
8	TRES PAINÉIS DE CERÂMICA, DIMENSÕES 33x33cm, MODELO "WHITE PLAIN MATTE", MARCA CERRISA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
FORROS	
1	FIBRA MINERAL COM ACABAMENTO DE FÁBRICA, PLACAS DE 625x250x50mm, COR: BRANCO, MARCA ARMSTRONG, REF. GEORGIAN - 342, OU E.T.
2	GESSO ACARTONADO, ACABAMENTO COM TINTA PVA, COR: BRANCO, MARCA SUAVIN, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
3	LATEL REBOCADA, ACABAMENTO COM TINTA PVA, COR: BRANCO, MARCA SUAVIN, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
RODAPÉS	
1	MEF 15cm, H. 8cm, REVESTIDO COM LAMINADO DECORATIVO, FREIO PERTECH, REF. RP-3110, MARCA PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
2	BASALTO POLIDO, H. 5cm, ESPESURA 10mm.
3	MEF PEÇA CERÂMICA, DIMENSÕES 33x33x5cm, MODELO "WHITE PLAIN MATTE", MARCA CERRISA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS

TIPO	QNT.	DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL
JA01	1	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO/MÁXIMO-AR	130	180	95
JA02	16	JANELA DE ALUMÍNIO MÁXIMO-AR	380	180	95
JA03	12	JANELA DE ALUMÍNIO MÁXIMO-AR	505	180	95
JA04	5	JANELA DE ALUMÍNIO MÁXIMO-AR	135	285	95
JA05	1	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO/MÁXIMO-AR	1045	285/230	95
JA06	1	JANELA DE ALUMÍNIO MÁXIMO-AR	1045	230/285	95
JA07	4	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO/MÁXIMO-AR	135	385	-
JA08	2	JANELA DE ALUMÍNIO MÁXIMO-AR	260	385	-
JA09	2	JANELA DE ALUMÍNIO MÁXIMO-AR	510	385	-
JAT10	2	JANELA DE ALUMÍNIO MÁXIMO-AR	1045	385	-
JAT11	6	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO (ENTRADA DE AR)	87,5	100	0
JAT12	1	JANELA DE ALUMÍNIO DO TIPO VENEZIANADA	185	120	95
JAT13	3	JANELA DE ALUMÍNIO DO TIPO VENEZIANADA	120	100	110
JAT14	10	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO (CADA DE AR)	87,5	100	0/215
PV01	4	PORTA DE VIDRO ABRIR 2 FOLHAS/MÁXIMO-AR	180	270	-
PV02	2	PORTA DE VIDRO ABRIR 2 FOLHAS/MÁXIMO-AR/FIXO	450	330	-
PV03	1	PORTA DE VIDRO ABRIR 2 FOLHAS/MÁXIMO-AR	380	255	-
PJV1	1	PORTA JANELA VENEZIANADA/MÁXIMO-AR	380	280	VARIÁVEL
PJV2	1	PORTA JANELA VENEZIANADA/MÁXIMO-AR	380	280	VARIÁVEL
PJV3	1	PORTA METÁLICA VENEZIANADA	455	280	VARIÁVEL
PJV4	1	PORTA METÁLICA VENEZIANADA 2 FOLHAS	100	85	VARIÁVEL
PA01	3	PORTA DE ALUMÍNIO VENEZIANADA ABRIR 1FOLHA	80	210	-
PCF1	16	PORTA CORTA-FOGO DE ABRIR 1 FOLHA	100	210	-
PCF2	1	PORTA CORTA-FOGO INDUSTRIAL DE CORRER	450	335	-
PCF3	3	PORTA CORTA-FOGO DE ABRIR 1 FOLHA	90	210	-
PCF4	2	PORTA CORTA-FOGO DE ABRIR 1 FOLHA	65	210	-
PM01	9	PORTA MADEIRA DE ABRIR COM BARRA PCD	90	210	-
PM02	36	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR 1 FOLHA	90	210	-
PM03	1	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR 2 FOLHAS	120	210	-
PM04	1	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR 1 FOLHA	80	210	-
PM05	4	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR 2 FOLHAS	80	210	-
PM06	6	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR 1 FOLHA	65	210	-
PM07	4	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR 1 FOLHA - VIDRO FIXO	90	210	-
PM08	1	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR 1 FOLHA	100	210	-
PM09	1	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR 2 FOLHAS	200	210	-
PD01	10	PORTA DIVISÓRIA TIPO DIVULUX OU E.T., COR:AREIA	90	210	-

QUADRO DE ÁREAS SEGUNDO PAV. (Á. TOTAL = 933,70 m²)

LOCALIZAÇÃO	ÁREA	LOCALIZAÇÃO	ÁREA
SAGUÃO	85,08 m²	CIRCULAÇÃO 7	6,22 m²
WC MASC.	7,67 m²	CIRCULAÇÃO 8	6,28 m²
WC FEM.	7,67 m²	SALA DE AUD./CONC.	35,40 m²
SALA DE AUD./CONC.	20,40 m²	SALA DE AUDIÊNCIAS	37,23 m²
SALA DE AUDIÊNCIAS	25,23 m²	GABINETE 1	2,50 m²
GABINETE 1	25,23 m²	WC	2,50 m²
WC	2,50 m²	GABINETE 2	25,23 m²
GABINETE 2	25,23 m²	WC	2,62 m²
SALA DE AUDIÊNCIAS	25,23 m²	ASSESSORIA	11,67 m²
ASSESSORIA	11,67 m²	ASSESSORIA	11,98 m²
ASSESSORIA	11,98 m²	PRIMEIROS VOLUMES	29,60 m²
PRIMEIROS VOLUMES	29,60 m²	ATENDIMENTO	8,88 m²
ATENDIMENTO	8,88 m²	SECRETARIA	107,00 m²
SECRETARIA	106,66 m²	COPA	7,92 m²
COPA	7,92 m²	WC AC. F.	4,21 m²
WC AC. F.	4,21 m²	WC FEM.	11,62 m²
WC FEM.	11,57 m²	WC MASC.	11,62 m²
WC MASC.	11,57 m²	ESCADAS	33,68 m²
ESCADAS	6,23 m²	ELEVADORES	8,58 m²
ELEVADORES	8,58 m²		
CIRCULAÇÃO 5	6,28 m²		
CIRCULAÇÃO 6	6,28 m²		

(ESPAÇO RESERVADO PARA OS CARIMBOS)

REVISÃO	03		
REVISÃO	02		
REVISÃO	01		
REVISÃO	30/08/2012	ENTREGA FINAL DO PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO	
EMISSÃO INICIAL	xx/xx/xxxx	XXXXXXXXXX	
FASE	MEDIÇÃO FINAL (30/08/2012)		

CONTRATANTE
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 4ª REGIÃO
 AV. PRAIA DE BELAS, 1100 - PORTO ALEGRES - BAIRRO MENINO DEUS - CEP 91101-903
 FONE (51) 3288-2000
 HOME-PAGE: <http://www.trt4.jus.br>
 E-MAIL: searq@trt4.jus.br (Serviço de Engenharia e Arquitetura)

AUTOR DO PROJETO ARQUITETÔNICO
Arq. Leonardo Castilho - CAU 60176-4

CONTRATADA
CONTE CORNETET
 CONTE CORNETET ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA - CNPJ 08.307.701/0001-80
 Rua Joaquim Nabuco, 110/402 CEP 90050-340 Porto Alegre, RS Fone/Fax (51) 3288.0124

COORDENADOR TÉCNICO
Arq. Mariângela Conte Cornetet CAU-RS 14757-5

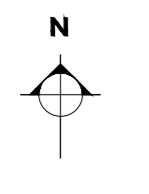
ARQUITETÔNICO EXECUTIVO
Arq. Betina Conte Cornetet CAU-RS 102478-0
Arq. Ricardo Pufal CREA-RS 042624
Arq. Marcelo Michelson Cornetet CAU-RS 60072-5

RESPONSÁVEL TÉCNICO
Eng. Paulo Loock CREA-RS 035534
Eng. Ricardo Pufal CREA-RS 042624
Eng. Tiago Bulla CREA-RS 149136

ASSINATURA PROPRIETÁRIO

 ASSINATURA AUTOR PROJETO

PLANTA BAIXA SEGUNDO PAVIMENTO
 Esc. 1/50



SERVIDÃO

LEGENDA

[Symbol]	PAREDE DE ALVENARIA
[Symbol]	PAREDE DE GESSO
[Symbol]	ESTRUTURA
[Symbol]	PAREDE DE GESSO COM ISOLAMENTO ACÚSTICO
[Symbol]	PAREDE DE GESSO RESISTENTE À UMIDADE

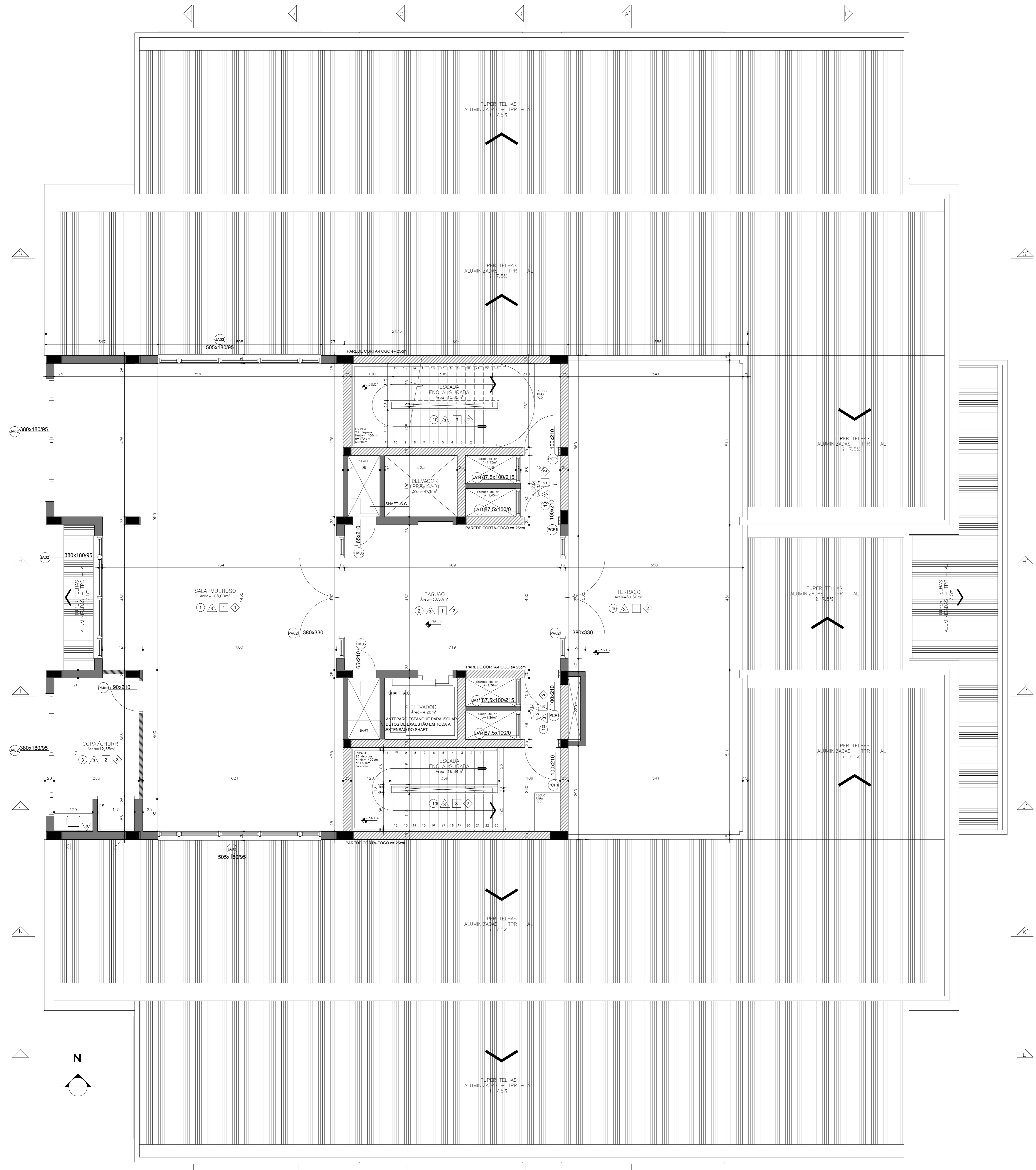
CONTEÚDO
PROJETO EXECUTIVO PLANTA BAIXA SEGUNDO PAV.

FRANCHA Nº
ARQ 04/34

DATA
 27/08/2012

ESCALA
 1/50

ARQUIVO DWG
 R:\Projeto\Arq_04_02012_Pav_02.dwg



ACABAMENTOS :

PISOS	
1	PISO VINÍLICO, PLACAS 30x30cm e= 3,2mm, COR AMARILHAFOGO PESADO, LINHA "DYNAMIC TRIM" PAVIFLEX OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
2	BASALTO POLIDO CINZA, EM PLACAS REGULARES DE 45x45cm.
3	CERÂMICA, DE DIMENSÕES 33x33cm, MODELO "WHITE PLAIN MATTE", MARCA CECISIA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
4	BASALTO LEVIGADO CINZA, EM PLACAS REGULARES DE 45x45cm.
5	BLOCOS DE CONCRETO PRE-MOLDADOS INTERTRAVADOS TIPO "T", COM ESPESURA DE 6cm.
6	PROGRAMA (CONCREGRAMA), PAV GRADE, RETANGULAR, COM DIMENSÕES 60x45cm, ESPESURA 9,5cm, COM 62% DE ÁREA VERDE, TECPAV OU E.T.
7	BASALTO POLIDO CINZA, EM PLACAS REGULARES DE 45x45cm.
8	GRAMA DO TIPO CATARINA, COM PLACAS REGULARES.
9	PISO EM CONCRETO ALISADO, ACABAMENTO NATURAL.
10	BASALTO POLIDO COM PRIMEIRA LIXA (OU CONFORME DETALHAMENTO DAS ESCADAS) CINZA, EM PLACAS REGULARES DE 45x45cm.

PAREDES	
1	DIVISÓRIAS LEVES MODULADAS, COR: JUNDIAI, TIPO DIVILUX OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
2	PINTURA TINTA 100% RESINA ACRÍLICA, COR: VERDE MENTA, SEMBRILHO, SUVINEL OU E.T.
3	PINTURA TINTA 100% RESINA ACRÍLICA, COR: PALHA, SEMBRILHO, SUVINEL OU E.T.
4	DIVISÓRIA EM PAINEL MULTILAMINADO E ESTRUTURA EM ALUMÍNIO, COR: MARFIM 803, DIVISYSTEM, MODELO SANYSYSTEM MASTER OU E.T.
5	ACABAMENTO TEXTURIZADO TIPO RISSADO, COR: GELCO, SUVINEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
6	PLAQUETAS CERÂMICAS EXTRUDADAS, 240x240mm (REF: 2109), COR CINZA OLIVA FLASH (REF: 1055), LINHA "ARG. NATURAL", MARCA GAL OU E.T.
7	CERÂMICA (DO PISO AO FORRO), DIMENSÕES 33x33cm, MODELO "WHITE PLAIN MATTE", MARCA CECISIA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
8	TRÊS FADAS DE CERÂMICA, DIMENSÕES 33x33cm, MODELO "WHITE PLAIN MATTE", MARCA CECISIA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

FORROS	
1	FIBRA MINERAL, COM ACABAMENTO DE FÁBRICA, PLACAS DE 60x120x15mm, COR: BRANCO, MARCA ARMSTRONG, REF: GEORGIAN - 3422 - OU E.T.
2	GESSO ACARTONADO, ACABAMENTO COM TINTA PVA, COR: BRANCO, MARCA SUVINEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
3	LAJE REBOCADA, ACABAMENTO COM TINTA PVA, COR: BRANCO, MARCA SUVINEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

RODAPÉS	
1	MDF 15mm, H: 6cm, REVESTIDO COM LAMINADO DECORATIVO, FRELO PERTECH, REF: PP-2110, MARCA PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
2	BASALTO POLIDO, H: 1cm, ESPESURA 4x3cm.
3	MEIA PEÇA CERÂMICA, DIMENSÕES 33x18,5cm, MODELO "WHITE PLAIN MATTE", MARCA CECISIA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS

TIPO	QNT.	DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL
JA01	1	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO/MÁXIMO-AR	130	180	95
JA02	16	JANELA DE ALUMÍNIO MÁXIMO-AR	380	180	95
JA03	12	JANELA DE ALUMÍNIO MÁXIMO-AR	505	180	95
JA04	5	JANELA DE ALUMÍNIO MÁXIMO-AR	135	285	95
JA05	1	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO/MÁXIMO-AR	1045	285/230	95
JA06	1	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO/MÁXIMO-AR	1045	230/285	95
JA07	4	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO/MÁXIMO-AR	135	385	-
JA08	2	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO/MÁXIMO-AR	260	385	-
JA09	2	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO/MÁXIMO-AR	510	385	-
JA10	2	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO/MÁXIMO-AR	1045	385	-
JA11	6	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO (ENTRADA DE AR)	87,5	100	0
JA12	1	JANELA DE ALUMÍNIO DO TIPO VENEZIANADA	185	120	95
JA13	3	JANELA DE ALUMÍNIO DO TIPO VENEZIANADA	120	100	110
JA14	10	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO (SAÍDA DE AR)	87,5	100	0/215
PV01	4	PORTA DE VIDRO ABRIR 2 FOLHAS/MÁXIMO-AR	180	270	-
PV02	2	PORTA DE VIDRO ABRIR 2 FOLHAS/MÁXIMO-AR/FIXO	450	330	-
PV03	1	PORTA DE VIDRO ABRIR 2 FOLHAS/MÁXIMO-AR/FIXO	380	255	-
PJV1	1	PORTA JANELA VENEZIANADA/MÁXIMO-AR	380	280	VARIÁVEL
PJV2	1	PORTA JANELA VENEZIANADA/MÁXIMO-AR	380	280	VARIÁVEL
PJV3	1	PORTA METÁLICA VENEZIANADA	455	280	VARIÁVEL
PJV4	1	PORTA METÁLICA VENEZIANADA 2 FOLHAS	100	85	VARIÁVEL
PA01	3	PORTA DE ALUMÍNIO VENEZIANADA ABRIR 1 FOLHA	80	210	-
PCF1	16	PORTA CORTA-FOGO DE ABRIR 1 FOLHA	100	210	-
PCF2	1	PORTA CORTA-FOGO INDUSTRIAL DE CORNER	450	335	-
PCF3	3	PORTA CORTA-FOGO DE ABRIR 1 FOLHA	90	210	-
PCF4	2	PORTA CORTA-FOGO DE ABRIR 1 FOLHA	65	210	-
PM01	9	PORTA MADEIRA DE ABRIR COM BARRA PCD	90	210	-
PM02	36	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR 1 FOLHA	90	210	-
PM03	1	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR 2 FOLHAS	120	210	-
PM04	1	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR 1 FOLHA	80	210	-
PM05	4	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR 2 FOLHAS	80	210	-
PM06	6	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR 1 FOLHA	65	210	-
PM07	4	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR 1 FOLHA - VIDRO FIXO	90	210	-
PM08	1	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR 1 FOLHA	100	210	-
PM09	1	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR 2 FOLHAS	200	210	-
PD01	10	PORTA DIVISÓRIA TIPO DIVILUX OU E.T., COR: AREIA.	90	210	-

QUADRO DE ÁREAS TERCEIRO PAV. (Atotal=234,10m²)

LOCALIZAÇÃO	ÁREA
SAGUÃO	30,20 m²
SALA MULTUISO	108,00 m²
COXA/CHURRASCARIA	12,35 m²
ESCADAS	33,68 m²
ELEVADORES	8,86 m²
TERRAÇO	89,60 m²

(ESPAÇO RESERVADO PARA OS CARIMBOS)

REVISÃO	03		
REVISÃO	02		
REVISÃO	01		
REVISÃO	30/08/2012	ENTREGA FINAL DO PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO	
EMISSÃO INICIAL	*	xx/xx/xxxx	XXXXXXXXXX
	FASE	MEIÇÃO FINAL (30/08/2012)	

CONTRATANTE

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 4ª REGIÃO
 AV. PRAIA DE BELAS, 1100 - PORTO ALEGRES - BAIRRO MENINO DEUS - CEP 90110-903
 FONE 501 3268-2000
 HOME PAGE: <http://www.trt4.jus.br>
 E-MAIL: searc@trt4.jus.br (Serviço de Engenharia e Arquitetura)

AUTOR DO PROJETO ARQUITETÔNICO
Arq. Leonardo Castilho - CAU 60176-4

CONTRATADA

CONTE CORNETET
 CONTE CORNETET ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA - CNPJ 08.307.701/0001-80
 Rua Joaquim Nabuco, 110/402 CEP 90050-340 Porto Alegre, RS Fone/Fax (51) 3268.0124

COORDENAÇÃO TÉCNICA
Arq. Mariângela Conte Cornetet
 CAU-RS 14757-5

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS
Eng. Paulo Loeck CREA-RS 035534
Eng. Ricardo Pufal CREA-RS 042624
Eng. Tiago Bulla CREA-RS 149136

ESPECIALIDADE
ARQUITETÔNICO EXECUTIVO

AUTOR DO PROJETO
Arq. Betina Conte Cornetet
 CAU-RS 102476-0
Arq. Marcio Milharon Cornetet
 CAU-RS 60072-5

ASSINATURA PROPRIETÁRIO

FORO DA JUSTIÇA DE URUGUAIANA

CONTRATADA
 COORDENAÇÃO TÉCNICA
Arq. Mariângela Conte Cornetet
 CAU-RS 14757-5

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS
Eng. Paulo Loeck CREA-RS 035534
Eng. Ricardo Pufal CREA-RS 042624
Eng. Tiago Bulla CREA-RS 149136

ESPECIALIDADE
ARQUITETÔNICO EXECUTIVO

AUTOR DO PROJETO
Arq. Betina Conte Cornetet
 CAU-RS 102476-0
Arq. Marcio Milharon Cornetet
 CAU-RS 60072-5

ASSINATURA PROPRIETÁRIO

PLANTA BAIXA TERCEIRO PAVIMENTO
 Esc. 1/50

LEGENDA

- PAREDE DE ALVENARIA
- PAREDE DE GESSO
- ESTRUTURA
- PAREDE DE GESSO COM ISOLAMENTO ACÚSTICO
- PAREDE DE GESSO RESISTENTE A UMIDADE

ACABAMENTOS :

PISOS	
1	PISO VINÍLICO, PLACAS 300x300, esp. 3,2mm, COR AMARILHO PISADO, LINHA TONAMIC TRIP/PVIFLEX OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
2	BASALTO POLIDO CINZA, EM PLACAS REGULARES DE 40x40cm.
3	CERÂMICA, DE DIMENSÕES 33x33cm, MODELO "WHITE PLAN MATTE", MARCA CECISRA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
4	BASALTO LEVIGADO CINZA, EM PLACAS REGULARES DE 40x40cm.
5	BLOCOS DE CONCRETO PRE-MOLDADOS INTERTRAVADOS TIPO "T", COM ESPESURA DE 60mm.
6	PIBORGAM (CONCRETOGRAMA) PAVI GRACE, RETANGULAR, COM DIMENSÕES 60x40cm, ESPESURA 6,5cm, COM 62% DE ÁREA VERDE, TROPIC ou E.T.
7	BASALTO NÃO POLIDO CINZA, EM PLACAS REGULARES DE 40x40cm.
8	GRAMA DO TIPO CATARINA, COM PLACAS RETANGULARES.
9	PISO EM CONCRETO ALISADO, ACABAMENTO NATURAL.
10	BASALTO POLIDO COM PRIMEIRA LIXA (OU CONFORME DETACHAMENTO DAS ESCADAS) CINZA, EM PLACAS REGULARES DE 40x40cm.

PAREDES

1	DIVERSAS LEVES MOLDADAS, COR, JANELA, TIPO DIVILUX OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
2	PINTURA TINTA 100% RESINA ACRÍLICA, COR: VERDE MENTA, SEMBRILHO, SUVINIL OU E.T.
3	PINTURA TINTA 100% RESINA ACRÍLICA, COR: PALHA, SEMBRILHO, SUVINIL OU E.T.
4	DIVISÓRIA EM PAINÉIS MULTILAMINADOS E ESTRUTURA EM ALUMÍNIO, COR: MARFIM 803, DIVISYSTEM, MODELO SANESYSTEM MASTER OU E.T.
5	ACABAMENTO TEXTURIZADO TIPO REBACADO, COR: GÉLO, SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
6	PLAQUETAS CERÂMICAS EXTRUDIDAS, 200x400mm (REF. 210), COR: CINZA OLIVA FLASH (REF. 105) LINHA "ARG. NATURAL", MARCA GAIL OU E.T.
7	CERÂMICA (DO PISO AD. FORRO) DIMENSÕES 33x33cm, MODELO "WHITE PLAN MATTE", MARCA CECISRA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
8	TRES FADAS DE CERÂMICA, DIMENSÕES 33x33cm, MODELO "WHITE PLAN MATTE", MARCA CECISRA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

FORROS

1	FIBRA MINERAL COM ACABAMENTO DE FABRICA, PLACAS DE 625x1250x15mm, COR: BRANCO, MARCA ARMSTRONG, REF. GEORGIAN - 342, OU E.T.
2	GESSO ACARTONADO, ACABAMENTO COM TINTA PVA, COR: BRANCO, MARCA SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
3	LAJE REBOCADA, ACABAMENTO COM TINTA PVA, COR: BRANCO, MARCA SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

RODAPÉS

1	MDF 15mm, H. 6cm, REVESTIDO COM LAMINADO DECORATIVO, PRELO PERTECH, REF. PP-2116, MARCA PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
2	BASALTO POLIDO, H. 7cm, ESPESURA=2cm.
3	MEIA PEÇA CERÂMICA, DIMENSÕES 33x16,5cm, MODELO "WHITE PLAN MATTE", MARCA CECISRA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS

TIPO	QNT.	DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL
JA01	1	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO/MÁXIMO-AR	130	180	95
JA02	16	JANELA DE ALUMÍNIO MÁXIMO-AR	380	180	95
JA03	12	JANELA DE ALUMÍNIO MÁXIMO-AR	505	180	95
JA04	5	JANELA DE ALUMÍNIO MÁXIMO-AR	135	285	95
JA05	1	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO/MÁXIMO-AR	1045	285/230	95
JA06	1	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO/MÁXIMO-AR	1045	230/285	95
JA07	4	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO/MÁXIMO-AR	135	385	-
JA08	2	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO/MÁXIMO-AR	260	385	-
JA09	2	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO/MÁXIMO-AR	510	385	-
JA10	2	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO/MÁXIMO-AR	1045	385	-
JA11	6	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO (ENTRADA DE AR)	87,5	100	0
JA12	1	JANELA DE ALUMÍNIO DO TIPO VENEZIANADA	185	120	95
JA13	3	JANELA DE ALUMÍNIO DO TIPO VENEZIANADA	120	100	110
JA14	10	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO (SAÍDA DE AR)	87,5	100	0/215
PV01	4	PORTA DE VIDRO ABRIR 2 FOLHAS/MÁXIMO-AR	180	270	-
PV02	2	PORTA DE VIDRO ABRIR 2 FOLHAS/MÁXIMO-AR/FIXO	450	330	-
PV03	1	PORTA DE VIDRO ABRIR 2 FOLHAS/MÁXIMO-AR/FIXO	380	255	-
PJV1	1	PORTA JANELA VENEZIANADA/MÁXIMO-AR	380	280	VARIÁVEL
PJV2	1	PORTA JANELA VENEZIANADA/MÁXIMO-AR	380	280	VARIÁVEL
PJV3	1	PORTA METÁLICA VENEZIANADA	455	280	VARIÁVEL
PJV4	1	PORTA METÁLICA VENEZIANADA 2 FOLHAS	100	85	VARIÁVEL
PA01	3	PORTA DE ALUMÍNIO VENEZIANADA ABRIR 1FOLHA	80	210	-
PCF1	16	PORTA CORTA-FOGO DE ABRIR 1 FOLHA	100	210	-
PCF2	1	PORTA CORTA-FOGO INDUSTRIAL DE CORRER	450	335	-
PCF3	3	PORTA CORTA-FOGO DE ABRIR 1 FOLHA	90	210	-
PCF4	2	PORTA CORTA-FOGO DE ABRIR 1 FOLHA	65	210	-
PM01	9	PORTA MADEIRA DE ABRIR COM BARRA PCD	90	210	-
PM02	36	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR 1 FOLHA	90	210	-
PM03	1	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR 2 FOLHAS	120	210	-
PM04	1	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR 1 FOLHA	80	210	-
PM05	4	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR 2 FOLHAS	80	210	-
PM06	6	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR 1 FOLHA	65	210	-
PM07	4	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR 1 FOLHA - VIDRO FIXO	90	210	-
PM08	1	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR 1 FOLHA	100	210	-
PM09	1	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR 2 FOLHAS	200	210	-
PD01	10	PORTA DIVISÓRIA TIPO DIVILUX OU E.T., COR:AREIA.	90	210	-

QUADRO DE ÁREAS QUARTO PAV. (Atotal=132,00m²)

LOCALIZAÇÃO	ÁREA
SAGUÃO	40,27 m²
DEPÓSITO 1	13,75 m²
TERRAÇO TÉCNICO	87,50 m²
ESCALA	15,00 m²
ELEVADORES	8,58 m²
AR CONDICIONADO	11,78 m²
AR CONDICIONADO	10,54 m²
CASA DE BOMBAS	4,21 m²

(ESPAÇO RESERVADO PARA OS CARIMBOS)

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
REVISÃO 03		
REVISÃO 02		
REVISÃO 01		
REVISÃO	30/08/2012	ENTREGA FINAL DO PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO
EMISSÃO INICIAL	xx/xx/xxxx	XXXXXXXXXX
FASE		MEDIÇÃO FINAL (30/08/2012)

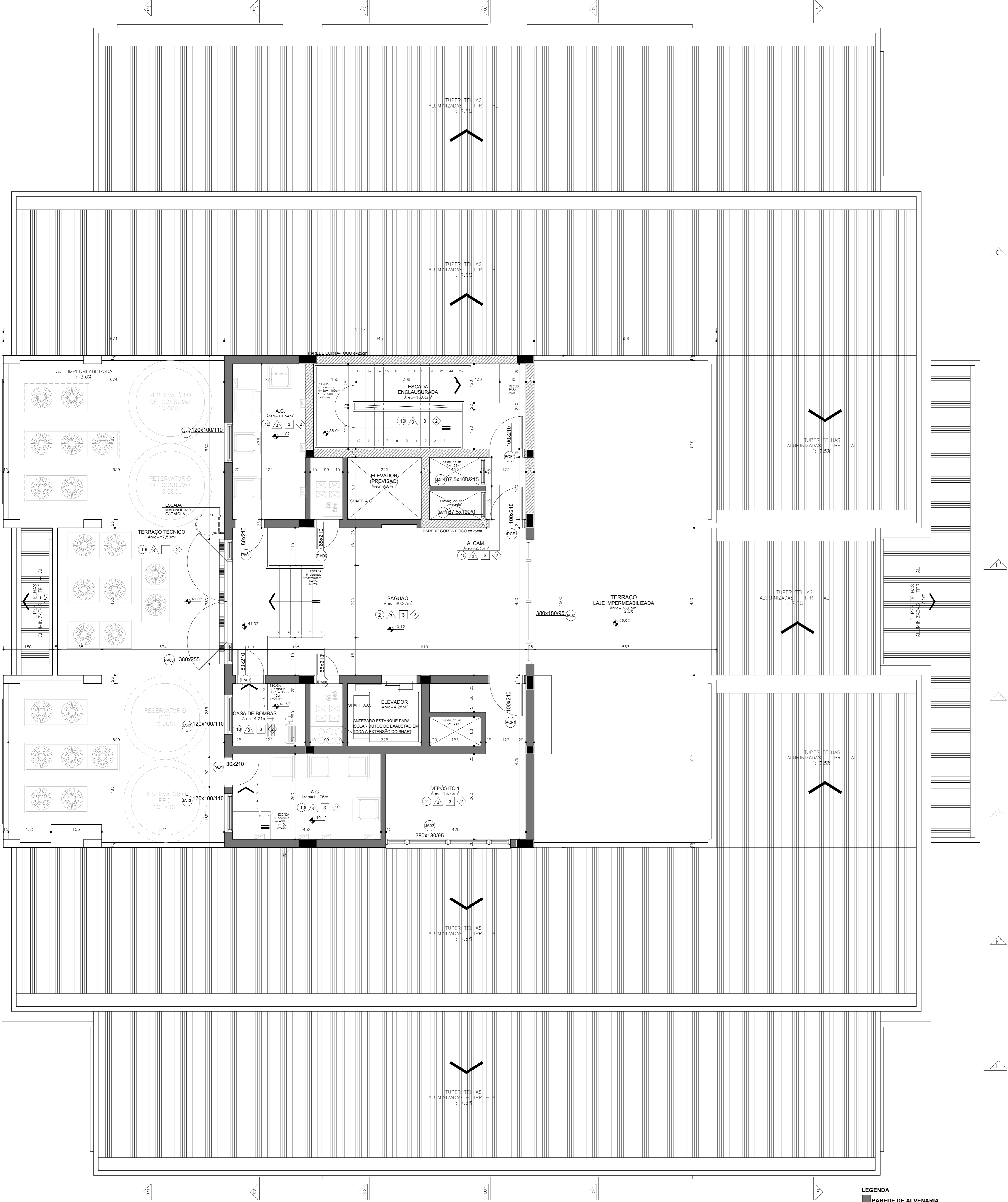
CONTRATANTE
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 4ª REGIÃO
 AV. PRAIA DE BELAS, 1100 - PORTO ALEGRES - BAIRRO MENINO DEUS - CEP 90110-903
 FONE 051 3258-2000
 HOME PAGE: <http://www.trt4.jus.br>
 E-MAIL: sear@trt4.jus.br (Serviço de Engenharia e Arquitetura)

CONTRATADO
 Arq. Leonardo Castilho - CAU 60178-4

CONTRATADA
CONTE CORNETET
 CONTE CORNETET ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA - CNPJ 08.307.701/0001-80
 Rua Joaquim Nabuco, 110/402 CEP 90050-340 Porto Alegre, RS Fone/Fax (51) 3268.0124

COORDENAÇÃO TÉCNICA	ESPECIALIDADE
Arq. Mariângela Conte Cornetet CAU-RS 14757-5	ARQUITETÔNICO EXECUTIVO
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS	AUTOR DO PROJETO
Eng. Paulo Loock CREA-RS 035534 Eng. Ricardo Pufal CREA-RS 042624 Eng. Tiago Bulla CREA-RS 149136	Arq. Betina Conte Cornetet CAU-RS 102476-0 Arq. Marcelo Michelon Cornetet CAU-RS 60072-5

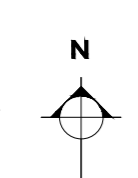
DESCRIÇÃO	ESPECIALIDADE
FORO DA JUSTIÇA DE URUGUAIANA	ARQUITETÔNICO EXECUTIVO
ENDEÇO	ASSINATURA AUTOR PROJETO
ESPLANADA DA JUSTIÇA, QUADRA Nº 166, S/N	
CONTÉUDO	FRANCHA Nº
PROJETO EXECUTIVO PLANTA BAIXA QUARTO PAV.	ARQ 06/34
DATA	ARQUIVO DWG
27/08/2012	1/50



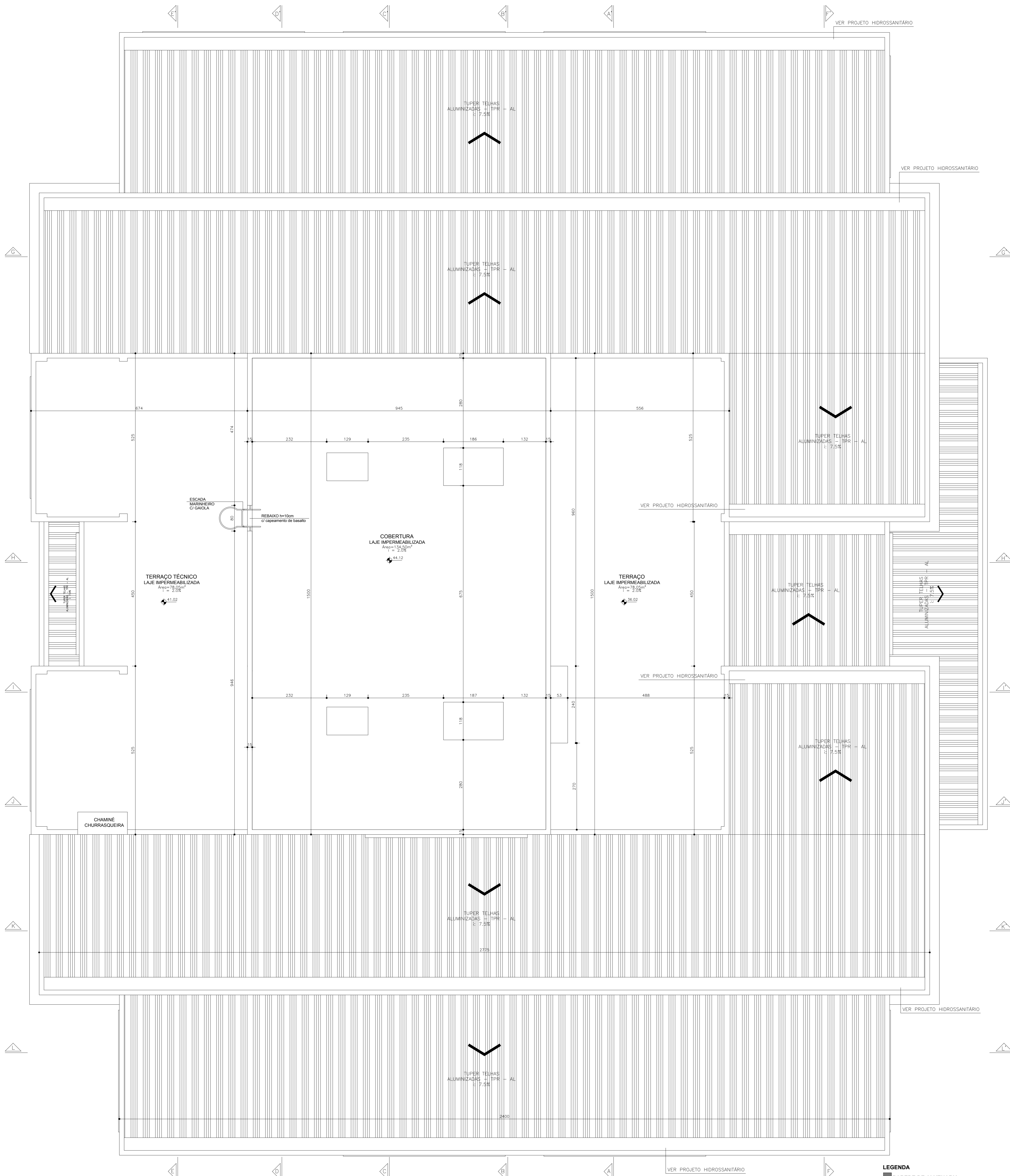
LEGENDA

- PAREDE DE ALVENARIA
- PAREDE DE GESSO
- ESTRUTURA
- PAREDE DE GESSO COM ISOLAMENTO ACÚSTICO
- PAREDE DE GESSO RESISTENTE A UMIDADE

PLANTA BAIXA QUARTO PAVIMENTO
 Esc. 160



Documento de Engenharia e Arquitetura - Projeto Executivo - Planta Baixa Quarto Pavimento - Esc. 160 - Arq. Leonardo Castilho - CAU 60178-4 - Arq. Betina Conte Cornetet - CAU-RS 102476-0 - Arq. Marcelo Michelon Cornetet - CAU-RS 60072-5 - Eng. Paulo Loock CREA-RS 035534 - Eng. Ricardo Pufal CREA-RS 042624 - Eng. Tiago Bulla CREA-RS 149136



ACABAMENTOS :

PISOS	
1	PISO VINÍLICO, PLACAS 30x30cm, esp= 2mm, COR AMAR TRAFEGO PESADO, LINHA "ONIRAC" TRUF PAVFLX OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
2	BASALTO POLIDO CNZA, EM PLACAS REGULARES DE 40x40cm.
3	CERÂMICA, DE DIMENSÕES 33x33cm, MODELO "WHITE PLAN MATTE", MARCA CECIRSA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
4	BASALTO LEVIGADO CNZA, EM PLACAS REGULARES DE 40x40cm.
5	BLUCOS DE CONCRETO PRE-MOLDADOS INTERTRAVADOS TIPO "I", COM ESPESSURA DE 6cm.
6	PSIDOGRAMA (CONCREGRAMA), PAV GRADE, RETANGULAR, COM DIMENSÕES 60x60cm, ESPESSURA 9.5cm, COM 42% DE ÁREA VERDE, TECPAV OU E.T.
7	BASALTO NÃO POLIDO CNZA, EM PLACAS REGULARES DE 40x40cm.
8	GRAMA DO TIPO CATARINA, COM PLACAS RETANGULARES.
9	PISO EM CONCRETO ALISADO, ACABAMENTO NATURAL.
10	BASALTO POLIDO COM PRIMEIRA LIXA (OU CONFORME DETALHAMENTO DAS ESCADAS) CNZA, EM PLACAS REGULARES DE 40x40cm.

PAREDES	
1	DIVISÓRIAS LEVES MOLDADAS, COR: JUNDIAI, TIPO DIVULUX OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
2	PINTURA TINTA 100% RESINA ACRÍLICA, COR: VERDE MENTA, SEMBRILHO, SIVINIL OU E.T.
3	PINTURA TINTA 100% RESINA ACRÍLICA, COR: PALHA, SEMBRILHO, SIVINIL OU E.T.
4	DIVISÓRIA EM PAINEL MULTILAMINADOS E ESTRUTURA EM ALUMÍNIO, COR: MARFIM 803, DIVIBYSTEM, MODELO SANISYSTEM MASTER OU E.T.
5	ACABAMENTO TEXTURIZADO TIPO RISCADO, COR: GELO, SIVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
6	PLAQUETAS CERÂMICAS EXTRUDIDAS, 240x40x6mm (REF: 2109), COR: CNZA OLIVA FLASH (REF: 1055), LINHA "ARG. NATURAL", MARCA GAL OU E.T.
7	CERÂMICA (DO TIPO AD FORRO), DIMENSÕES 33x33cm, MODELO "WHITE PLAN MATTE", MARCA CECIRSA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
8	TREZ FOLHAS DE CERÂMICA, DIMENSÕES 33x33cm, MODELO "WHITE PLAN MATTE", MARCA CECIRSA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

FORROS	
1	FIBRA MINERAL, COM ACABAMENTO DE FÁBRICA, PLACAS DE 625x1250x15mm, COR: BRANCO, MARCA ARMSTRONG, REF: GEORGIAN - 3422, OU E.T.
2	GESSO ACARTONADO, ACABAMENTO COM TINTA PVA, COR: BRANCO, MARCA SIVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
3	LAJE REBOCADA, ACABAMENTO COM TINTA PVA, COR: BRANCO, MARCA SIVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

RODAPÉS	
1	MFJ 15mm, H: 6cm, REVESTIDO COM LAMINADO DECORATIVO, FRELO PERTECH, REF: PP-2110, MARCA PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
2	BASALTO POLIDO, H: 7cm, ESPESSURA=2cm.
3	MEIA PEÇA CERÂMICA, DIMENSÕES 33x16,5cm, MODELO "WHITE PLAN MATTE", MARCA CECIRSA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS

TIPO	QNT.	DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL
JA01	1	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO/MÁXIMO-AR	130	180	95
JA02	16	JANELA DE ALUMÍNIO MÁXIMO-AR	380	180	95
JA03	12	JANELA DE ALUMÍNIO MÁXIMO-AR	505	180	95
JA04	5	JANELA DE ALUMÍNIO MÁXIMO-AR	135	285	95
JA05	1	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO/MÁXIMO-AR	1045	285/230	95
JA06	1	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO/MÁXIMO-AR	1045	230/285	95
JA07	4	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO/MÁXIMO-AR	135	385	-
JA08	2	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO/MÁXIMO-AR	260	385	-
JA09	2	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO/MÁXIMO-AR	510	385	-
JA10	2	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO/MÁXIMO-AR	1045	385	-
JA11	6	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO (ENTRADA DE AR)	87,5	100	0
JA12	1	JANELA DE ALUMÍNIO DO TIPO VENEZIANADA	185	120	95
JA13	3	JANELA DE ALUMÍNIO DO TIPO VENEZIANADA	120	100	110
JA14	10	JANELA DE ALUMÍNIO FIXO (SAÍDA DE AR)	87,5	100	0/215
PV01	4	PORTA DE VIDRO ABRIR 2 FOLHAS/MÁXIMO-AR	180	270	-
PV02	2	PORTA DE VIDRO ABRIR 2 FOLHAS/MÁXIMO-AR/FIXO	450	330	-
PV03	1	PORTA DE VIDRO ABRIR 2 FOLHAS/MÁXIMO-AR/FIXO	380	255	-
PJV1	1	PORTA JANELA VENEZIANADA/MÁXIMO-AR	380	280	VARIÁVEL
PJV2	1	PORTA JANELA VENEZIANADA/MÁXIMO-AR	380	280	VARIÁVEL
PJV3	1	PORTA METÁLICA VENEZIANADA	455	280	VARIÁVEL
PJV4	1	PORTA METÁLICA VENEZIANADA 2 FOLHAS	100	85	VARIÁVEL
PA01	3	PORTA DE ALUMÍNIO VENEZIANADA ABRIR 1 FOLHA	80	210	-
PCF1	16	PORTA CORTA-FOGO DE ABRIR 1 FOLHA	100	210	-
PCF2	1	PORTA CORTA-FOGO INDUSTRIAL DE CORRER	450	335	-
PCF3	3	PORTA CORTA-FOGO DE ABRIR 1 FOLHA	90	210	-
PCF4	2	PORTA CORTA-FOGO DE ABRIR 1 FOLHA	65	210	-
PM01	9	PORTA MADEIRA DE ABRIR COM BARRA PCD	90	210	-
PM02	36	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR 1 FOLHA	90	210	-
PM03	1	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR 2 FOLHAS	120	210	-
PM04	1	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR 1 FOLHA	80	210	-
PM05	4	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR 2 FOLHAS	80	210	-
PM06	6	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR 1 FOLHA	65	210	-
PM07	4	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR 1 FOLHA - VIDRO FIXO	90	210	-
PM08	1	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR 1 FOLHA	100	210	-
PM09	1	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR 2 FOLHAS	200	210	-
PD01	10	PORTA DIVISÓRIA TIPO DIVULUX OU E.T., COR:ÁREA.	90	210	-

(ESPAÇO RESERVADO PARA OS CARIMBOS)

REVISÃO	03		
REVISÃO	02		
REVISÃO	01		
REVISÃO		30/08/2012	ENTREGA FINAL DO PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO
EMISSÃO INICIAL	*	xx/xx/xxxx	XXXXXXXXXX
FASE			MEDIÇÃO FINAL (30/08/2012)

CONTRATANTE
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 4ª REGIÃO
 AV. PRAIA DE BELAS, 1100 - PORTO ALEGRE/RS - BAIRRO MENINO DEUS - CEP 90110-903
 FONE 961 3255-2000
 HOME-PAGE: <http://www.trt4.jus.br>
 E-MAIL: searg@trt4.jus.br (Serviço de Engenharia e Arquitetura)

CONTRATADA
Arq. Leonardo Castilho - CAU 60176-4

CONTE CORNETET
 CONTE CORNETET ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA - CNPJ 08.307.701/0001-80
 Rua Joaquim Nabuco, 110/402 CEP 90050-340 Porto Alegre, RS Fone/Fax (51) 3268.0124

COORDENAÇÃO TÉCNICA	Arq. Mariângela Conte Cornetet CAU-RS 14757-5	ESPECIALIDADE	ARQUITETÔNICO EXECUTIVO
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS	Eng. Paulo Loeck CREA-RS 035534 Eng. Ricardo Pufaf CREA-RS 042624 Eng. Tiago Bulla CREA-RS 149136	AUTOR DO PROJETO	Arq. Betina Conte Cornetet CAU-RS 102476-0 Arq. Marcelo Michelin Cornetet CAU-RS 60072-5

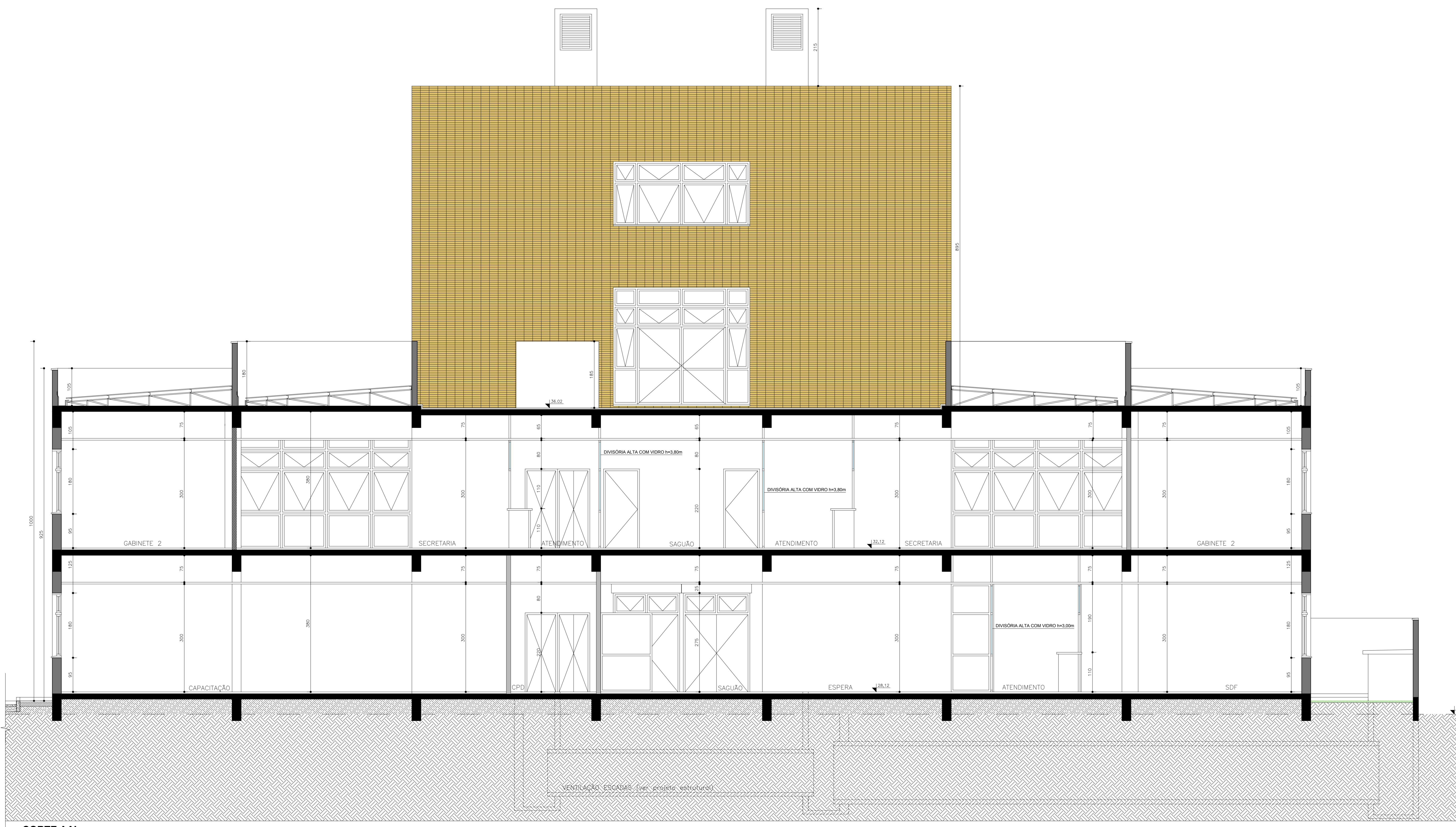
OBRA	FORO DA JUSTIÇA DE URUGUAIANA	ASSINATURA AUTOR PROJETO	
ENDEREÇO	ESPLANADA DA JUSTIÇA, QUADRA N° 166, S/N	PRIMEIRA FOLHA	ARQ 07/34
CONTEÚDO	PROJETO EXECUTIVO PLANTA BAIXA COBERTURA	ARQUIVO DWG	PTC_URUGUAIANA_PLANTA_BAIXA_COBERTURA.dwg
DATA	27/08/2012	ESCALA	1/50

PLANTA BAIXA COBERTURA

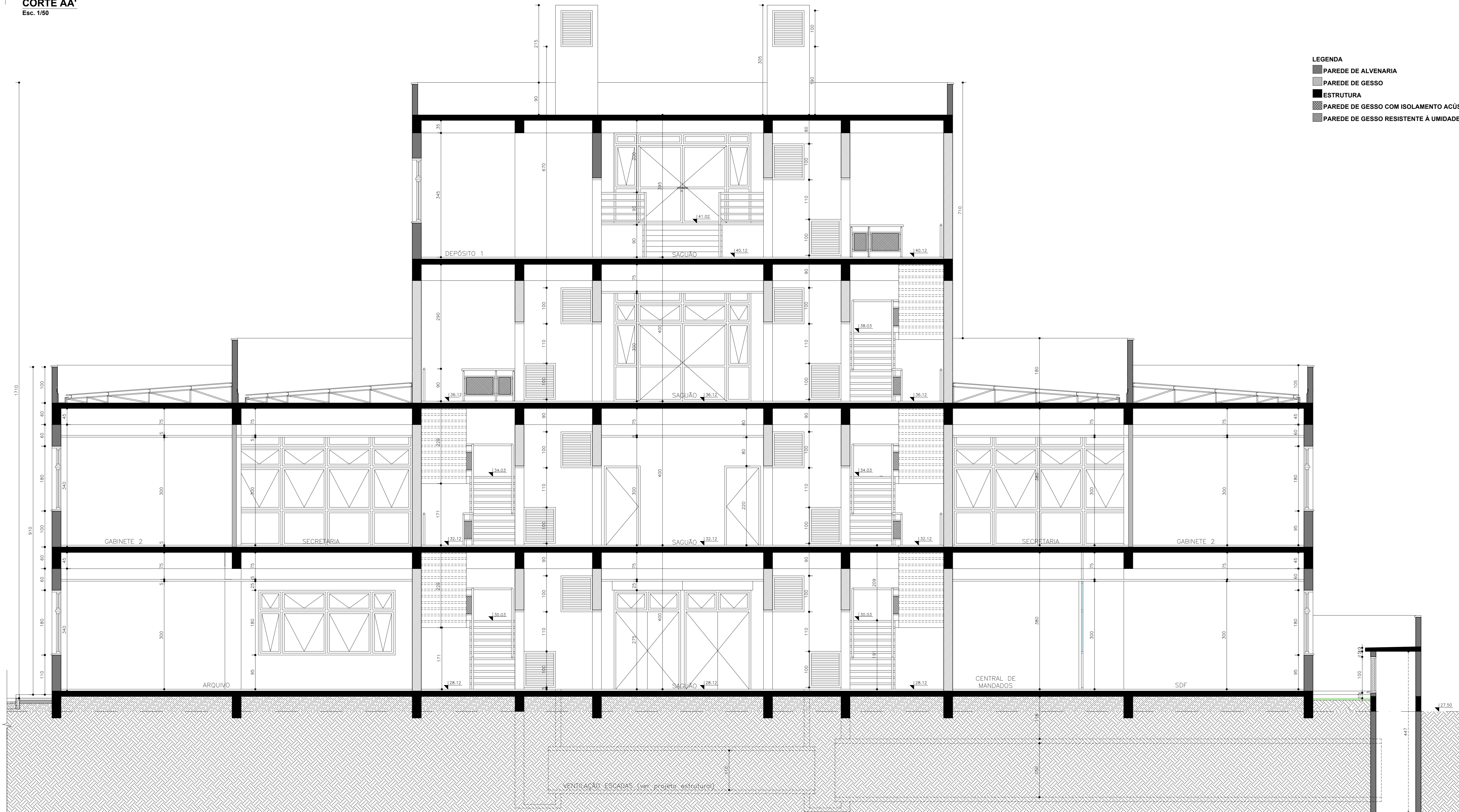
Esc. 1/50

LEGENDA

- PAREDE DE ALVENARIA
- PAREDE DE GESSO
- ESTRUTURA
- PAREDE DE GESSO COM ISOLAMENTO ACÚSTICO
- PAREDE DE GESSO RESISTENTE À UMIDADE



CORTE AA'
Esc. 1/50



CORTE BB'
Esc. 1/50

- LEGENDA**
- PAREDE DE ALVENARIA
 - PAREDE DE GESSO
 - ESTRUTURA
 - PAREDE DE GESSO COM ISOLAMENTO ACÚSTICO
 - PAREDE DE GESSO RESISTENTE A UMIDADE

(ESPAÇO RESERVADO PARA OS CARIMBOS)

REVISÃO	03	
REVISÃO	02	
REVISÃO	01	
REVISÃO	30/08/2012	ENTREGA FINAL DO PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO
EMISSÃO INICIAL	xxx/xx/xxxx	XXXXXXXXXXXX
	FASE	MEDIÇÃO FINAL (30/08/2012)

CONTRATANTE:
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 4ª REGIÃO
 AV. PRIMA DE BELAS, 1100 - PORTO ALEGRE/RS - BARRIO MEMÓRIA DEUS - CEP 91110-000
 FONE 501 3245-2000
 HOME PAGE: <http://www.trt4.jus.br>
 E-MAIL: scs@trt4.jus.br (Serviço de Engenharia e Arquitetura)

AUTOR DO PROJETO ARQUITETÔNICO:
Arq. Leonardo Castilho - CAU 60176-4

CONTRATADA:
CONTE CORNETET

CONTE CORNETET ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA - CNPJ 08.307.701/0001-80
 Rua Joaquim Nabuco, 1100/402 CEP 90050-340 Porto Alegre, RS Fone/Fax (51) 3268.0124

COORDENAÇÃO TÉCNICA:
Arq. Mariângela Conte Cornetet
 CAU-RS 14757-5

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:
 Eng. Paulo Loeck CREA-RS 035534
 Eng. Ricardo Puffel CREA-RS 042624
 Eng. Tiago Buita CREA-RS 149136

ESPECIALIDADE:
ARQUITETÔNICO EXECUTIVO

AUTOR DO PROJETO:
Arq. Tatiana Conte Cornetet
 CAU-RS 102476-4
Arq. Marcelo Michelon Cornetet
 CAU-RS 60072-6

OBJETO:
FORO DA JUSTIÇA DE URUGUAIANA

ENDEREÇO:
 ESPLANADA DA JUSTIÇA, QUADRA Nº 166, S/N

CONTÊDOR:
PROJETO EXECUTIVO
CORTES AA' E BB'

DATA:
 27/08/2012

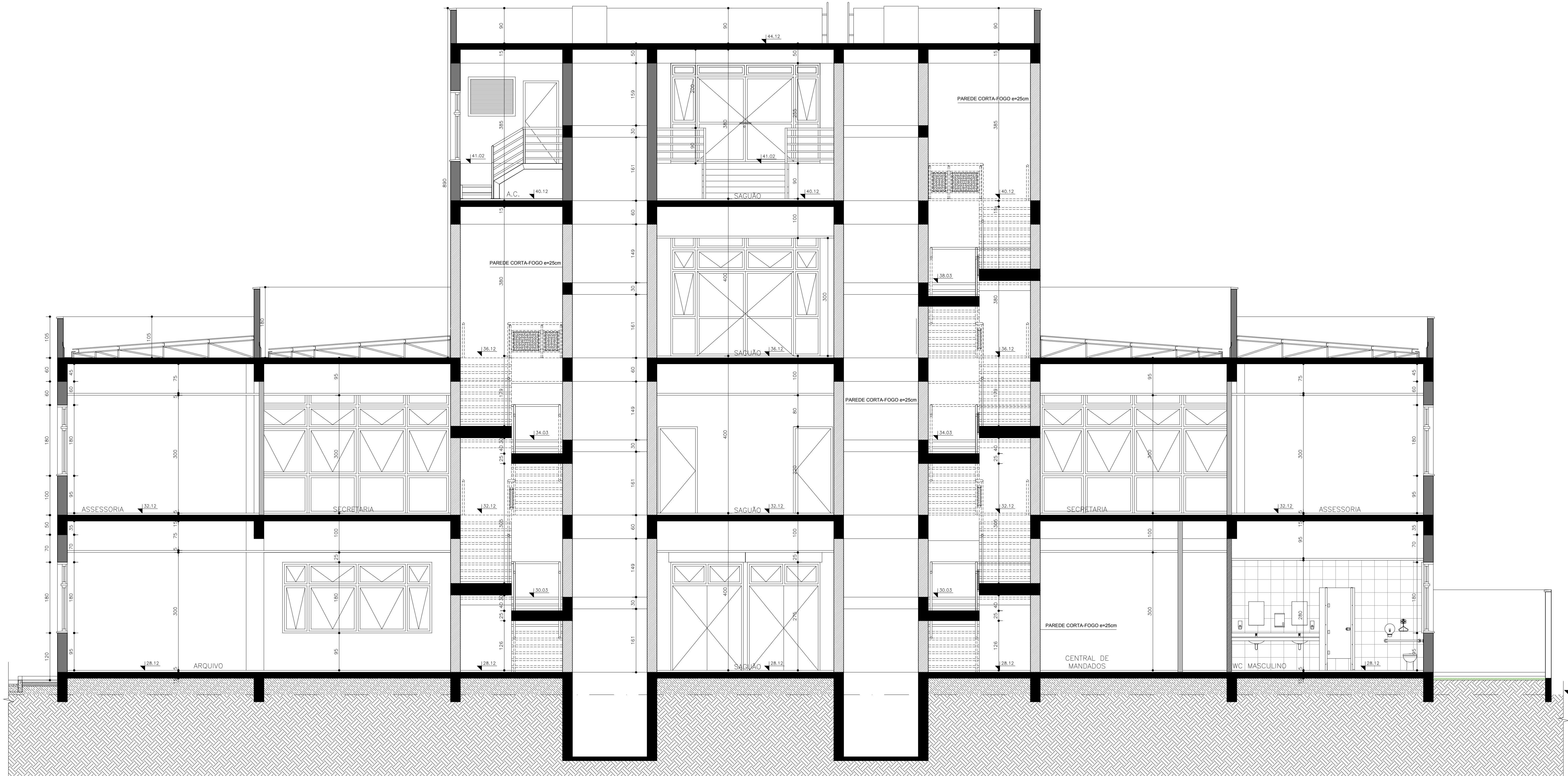
ESCALA:
 1/50

FRANQUIA Nº:
ARQ 12/34

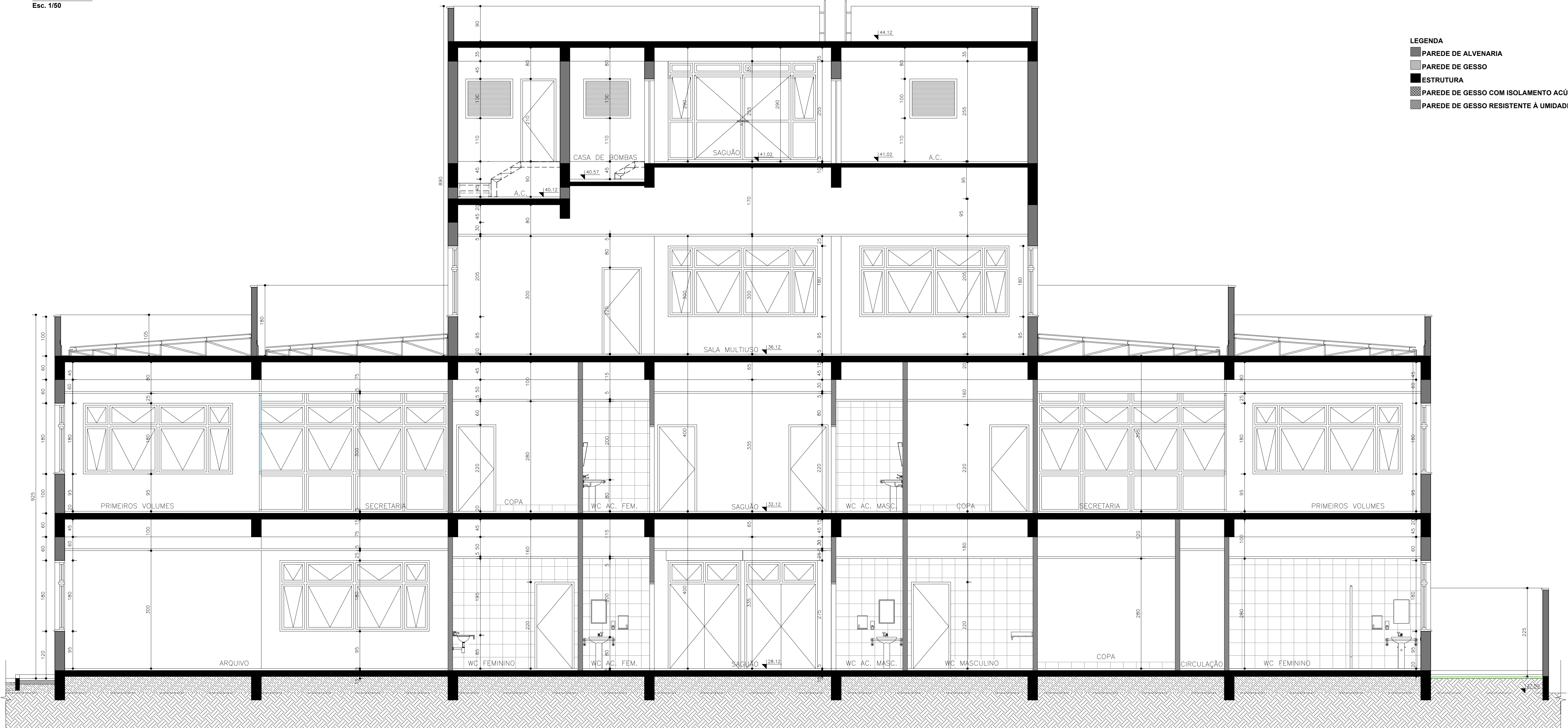
ASSINATURA AUTOR PROJETO

ARQUIVO DWG:
 TRT4_001_001_001_001_001_001.dwg

Documento disponibilizado em 02/10/2012, às 14:30:08, Processo: 0019709-07.2012.5.04.0001-1941
 Confira a autenticidade em www.trt4.jus.br. Identificador: 4084530.59531.26411.86078



CORTE CC'
Esc. 1/50



CORTE DD'
Esc. 1/50

- LEGENDA**
- PAREDE DE ALVENARIA
 - PAREDE DE GESSO
 - ESTRUTURA
 - PAREDE DE GESSO COM ISOLAMENTO ACÚSTICO
 - PAREDE DE GESSO RESISTENTE À UMIDADE

(ESPAÇO RESERVADO PARA OS CARIMBOS)

REVISÃO	03	
REVISÃO	02	
REVISÃO	01	
REVISÃO	30/08/2012	ENTREGA FINAL DO PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO
EMIÇÃO INICIAL	xx/xx/xxxx	XXXXXXXXXX
	FASE	MEDIÇÃO FINAL (30/08/2012)

CONTRATANTE
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 4ª REGIÃO
 AV. PRAIA DE BELAS, 1100 - PORTO ALEGRE/RS - BAIRRO MENINO DEUS - CEP 90110-903
 FONE 51 3262-2000
 HOME PAGE: <http://www.trt4.jus.br>
 E-MAIL: sare@trt4.jus.br (Serviço de Engenharia e Arquitetura)

CONTRATADA
CONTE CORNETET
 CONTE CORNETET ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA - CNPJ 08.307.701/0001-80
 Rua Joaquim Nabuco, 1104/02 CEP 90050-340 Porto Alegre, RS Fone/Fax (51) 3268.0124

RESPONSÁVEL TÉCNICO
 Arq. Mariângela Conte Cornetet
 CAU-RS 14757-5

RESPONSÁVEL TÉCNICO
 Eng. Paulo Leock CREA-RS 635534
 Eng. Ricardo Pufal CREA-RS 042624
 Eng. Tiago Bulla CREA-RS 149136

ESPECIALIDADE
ARQUITETÔNICO EXECUTIVO

AUTOR DO PROJETO
 Arq. Betina Conte Cornetet
 CAU-RS 102476-0
 Arq. Marcelo Michelon Cornetet
 CAU-RS 60072-5

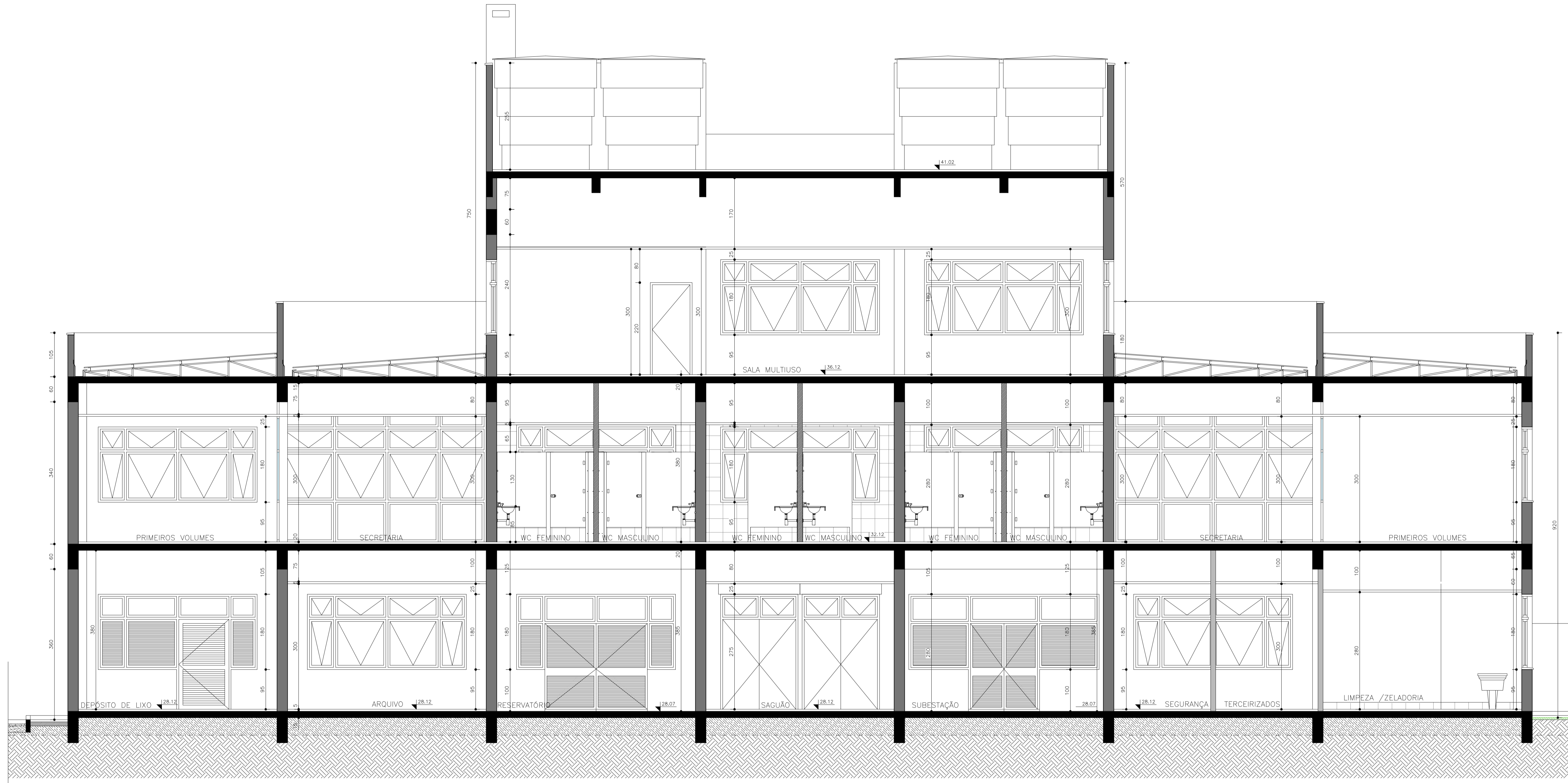
ASSINATURA PROPRIETÁRIO
FORO DA JUSTIÇA DE URUGUAIANA

ASSINATURA AUTOR PROJETO

PRANCHA Nº
ARQ 13/34

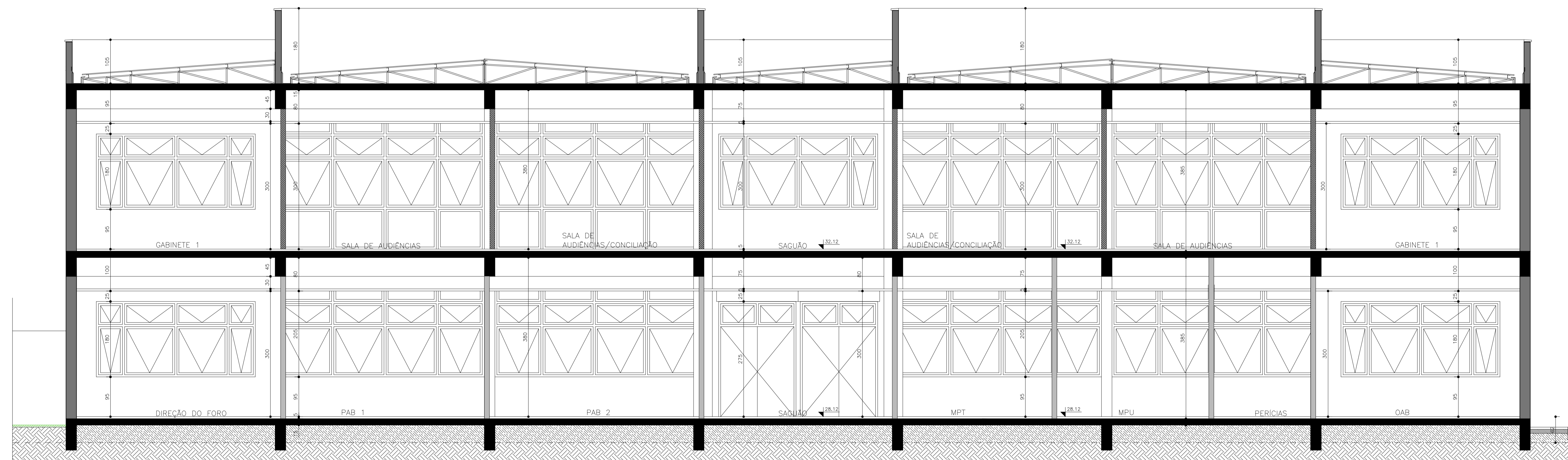
DATA 27/08/2012 ESCALA 1/50

Documento digitalizado em 02/10/2012, com base na Lei 11.197/03. Processo: 00193787.2012.5.04.0000-10A. OBRIGADO A AUTENTICIDADE EM www.trt4.jus.br.



CORTE EE'
Esc. 1/50

- LEGENDA**
- PAREDE DE ALVENARIA
 - PAREDE DE GESSO
 - ESTRUTURA
 - PAREDE DE GESSO COM ISOLAMENTO ACÚSTICO
 - PAREDE DE GESSO RESISTENTE À UMIDADE



CORTE FF'
Esc. 1/50

(ESPAÇO RESERVADO PARA OS CARIMBOS)

REVISÃO	03		
REVISÃO	02		
REVISÃO	01		
REVISÃO	30/08/2012	ENTREGA FINAL DO PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO	
EMISSÃO INICIAL	* xx/xx/xxxx	XXXXXXXXXX	
	FASE	MEDIÇÃO FINAL (30/08/2012)	

CONTRATANTE
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 4ª REGIÃO
 AV. PRAIA DE BELAS, 1100 - PORTO ALEGRES - BAIRRO MÉNIO DEUS - CEP 90110-903
 FONE 51 3255-2000
 HOME-PAGE: <http://www.tr4.jus.br>
 E-MAIL: scara@tr4.jus.br (Serviço de Engenharia e Arquitetura)

AUTOR DO PROJETO ARQUITETÔNICO
Arq. Leonardo Castilho - CAU 60176-4

CONTRATADA
CONTE CORNETET

CONTE CORNETET ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA - CNPJ 08.307.701/0001-80
 Rua Joaquim Nabuco, 110/402 CEP 90050-340 Porto Alegre, RS Fone/Fax (51) 3268.0124

COORDENAÇÃO TÉCNICA Arq. Mariângela Conte Cornetet CAU-RS 14757-5	ESPECIALIDADE ARQUITETÔNICO EXECUTIVO
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS Eng. Paulo Loeck CREA-RS 035534 Eng. Ricardo Pufal CREA-RS 042624 Eng. Tiago Bulla CREA-RS 149136	AUTOR DO PROJETO Arq. Betina Conte Cornetet CAU-RS 102476-0 Arq. Marcelo Michelson Cornetet CAU-RS 60072-5

OBRA
FORO DA JUSTIÇA DE URUGUAIANA

ENDEREÇO
ESPLANADA DA JUSTIÇA, QUADRA Nº 166, S/N

CONTEÚDO
**PROJETO EXECUTIVO
CORTES EE' FF'**

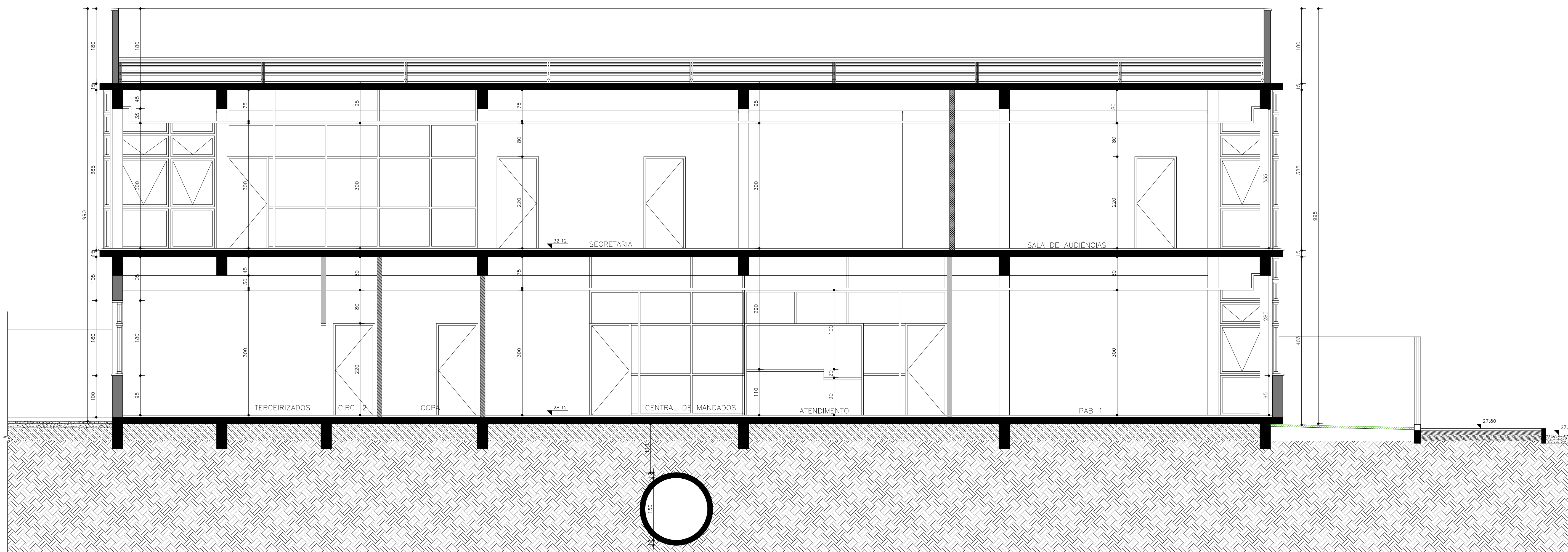
FRONTEIRA Nº
ARQ 14/34

DATA
27/08/2012

ESCALA
1/50

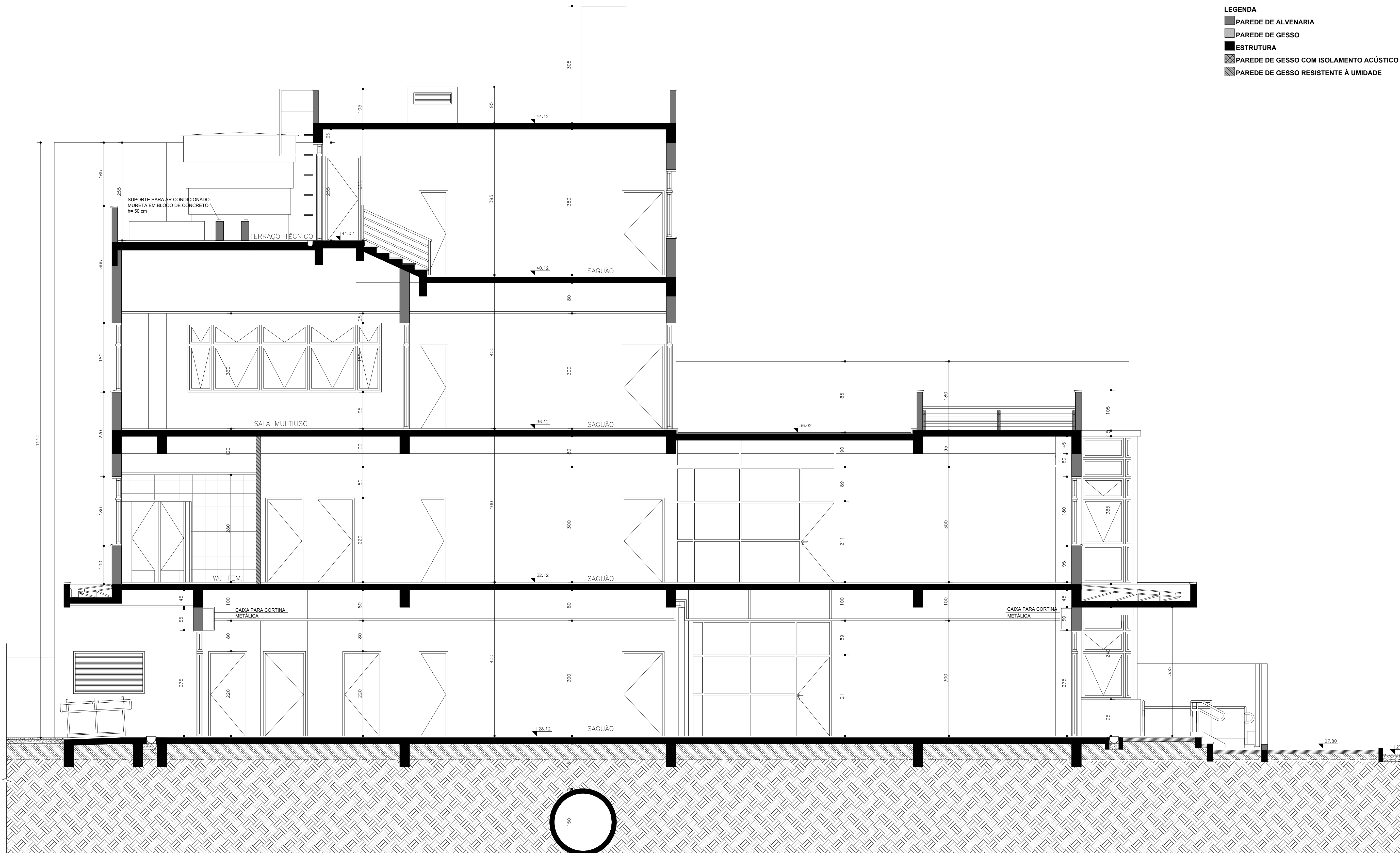
ASSINATURA PROPRIETÁRIO
ASSINATURA AUTOR PROJETO

ARQUIVO DWG
14_3010p010m_405_0401005_0001E1_01.dwg



CORTE GG'
Esc. 1/50

- LEGENDA**
- PAREDE DE ALVENARIA
 - PAREDE DE GESSO
 - ESTRUTURA
 - PAREDE DE GESSO COM ISOLAMENTO ACÚSTICO
 - PAREDE DE GESSO RESISTENTE À UMIDADE



CORTE HH'
Esc. 1/50

(ESPAÇO RESERVADO PARA OS CARIMBOS)

REVISÃO	03		
REVISÃO	02		
REVISÃO	01		
REVISÃO	30/08/2012	ENTREGA FINAL DO PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO	
EMIÇÃO INICIAL	* xx/xx/xxxx	XXXXXXXXXX	
	FASE	MEDIÇÃO FINAL (30/08/2012)	

CONTRATANTE
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 4ª REGIÃO
 AV. PRAIA DE BELAS, 1100 - PORTO ALEGRES - BAIRRO MENINO DEUS - CEP 90110-903
 FONE 51 3265-2000
 HOME PAGE: <http://www.trt4.jus.br>
 E-MAIL: searq@trt4.jus.br (Serviço de Engenharia e Arquitetura)

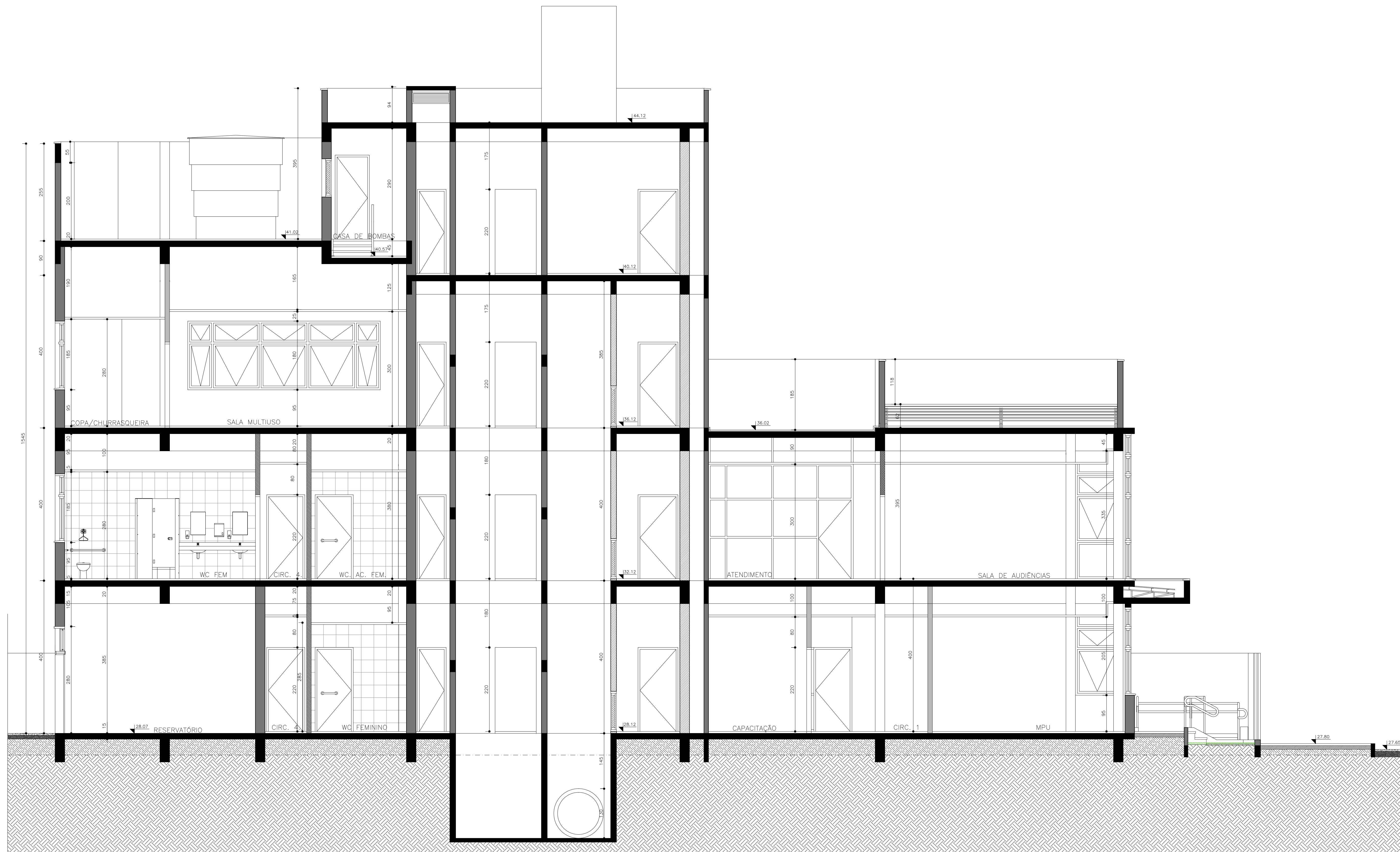
AUTOR DO PROJETO ARQUITETÔNICO
Arq. Leonardo Castilho - CAU 60176-4

CONTRATADA
CONTE CORNETET
 CONTE CORNETET ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA - CNPJ 08.307.701/0001-80
 Rua Joaquim Nabuco, 110/402 CEP 90050-340 Porto Alegre, RS Fone/Fax (51) 3268.0124

CONTRATADA Arq. Mariângela Conte Cornetet CAU-RS 14757-5	ESPECIALIDADE ARQUITETÔNICO EXECUTIVO
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS Eng. Paulo Loeck CREA-RS 035534 Eng. Ricardo Pufal CREA-RS 042624 Eng. Tiago Buita CREA-RS 149136	AUTOR DO PROJETO Arq. Betina Conte Cornetet CAU-RS 102476-0 Arq. Marcelo Michelon Cornetet CAU-RS 60072-5

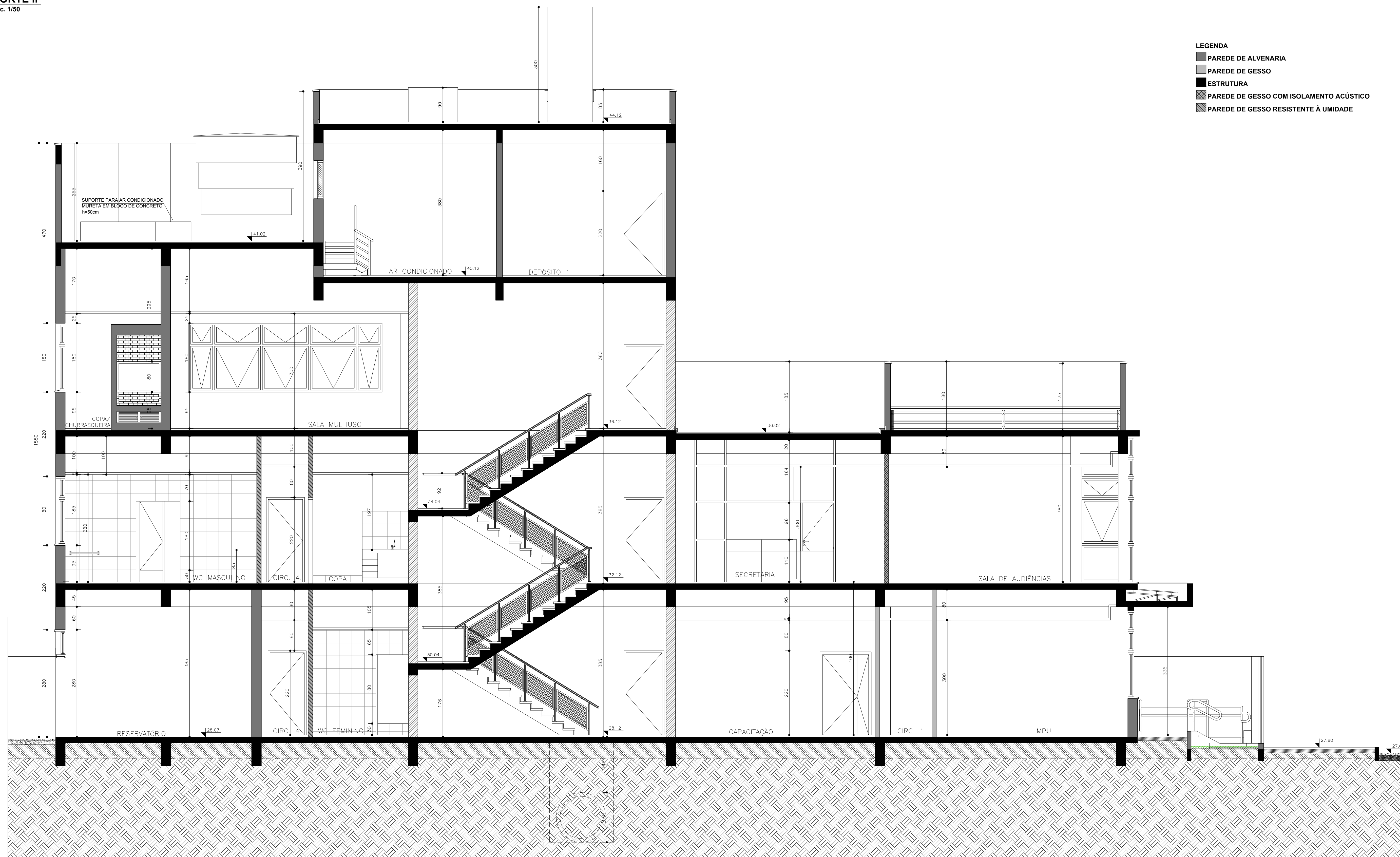
OBRA FORO DA JUSTIÇA DE URUGUAIANA	ASSINATURA PROPRIETÁRIO
ENDEREÇO ESPLANADA DA JUSTIÇA, QUADRA Nº 166, S/N	ASSINATURA AUTOR PROJETO
CONTEÚDO PROJETO EXECUTIVO CORTES GG' E HH'	FRANCHA Nº ARQ 15/34
DATA 27/08/2012	ESCALA 1/50

Documento Registrado em 07/10/2012, nos autos do processo 0009597-PP-PR-2012.1.54.0086-18A.
 Contato: 011-3265-2000.



CORTE II
Esc. 1/50

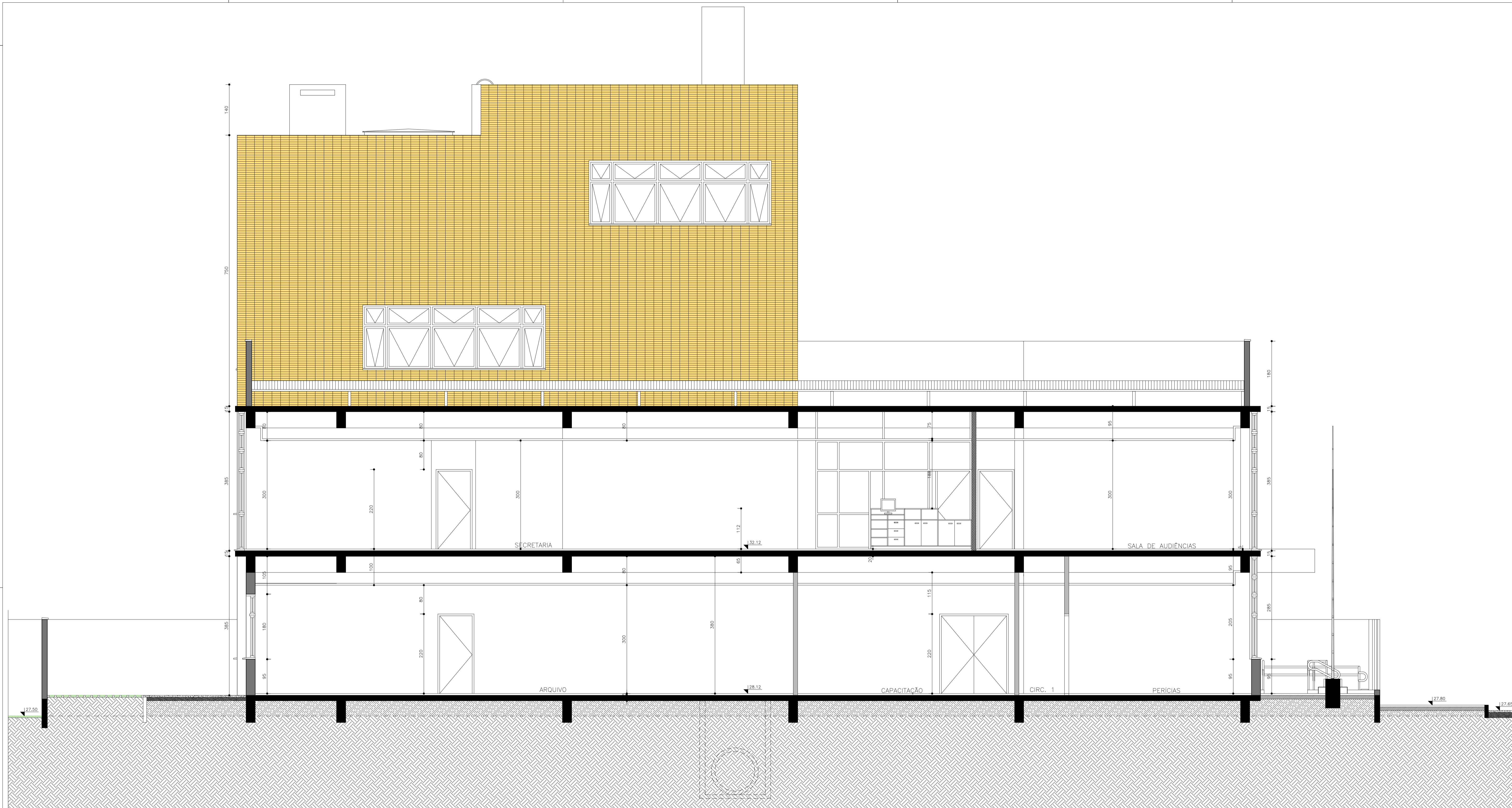
- LEGENDA
- █ PAREDE DE ALVENARIA
 - █ PAREDE DE GESSO
 - █ ESTRUTURA
 - █ PAREDE DE GESSO COM ISOLAMENTO ACÚSTICO
 - █ PAREDE DE GESSO RESISTENTE À UMIDADE



CORTE JJ
Esc. 1/50

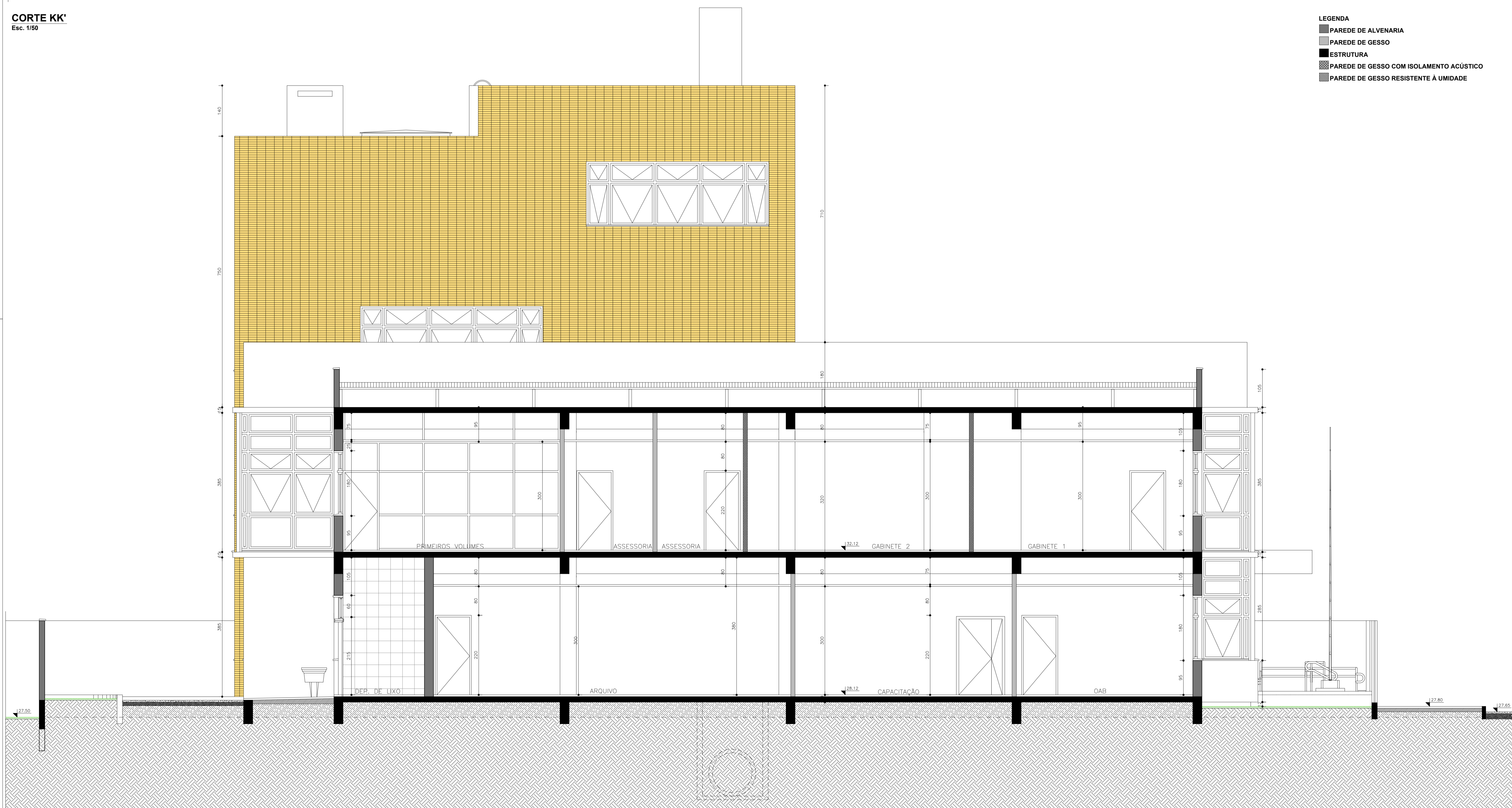
(ESPAÇO RESERVADO PARA OS CARIMBOS)	
REVISÃO	03
REVISÃO	02
REVISÃO	01
REVISÃO	30/08/2012 ENTREGA FINAL DO PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO
EMISSÃO INICIAL	xx/xx/xxxx XXXXXXXXXXXX
FASE	MEDIÇÃO FINAL (30/08/2012)
CONTRATANTE TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 4ª REGIÃO AV. PRAIA DE BELAS, 1100 - PORTO ALEGRES - BAIRRO MENINO DEUS - CEP 90110-903 FONE 051 3255-2000 HOME PAGE: http://www.trt4.jus.br E-MAIL: trt4@trt4.jus.br / G@trt4.jus.br / G@trt4.jus.br / G@trt4.jus.br	
AUTOR DO PROJETO ARQUITETÔNICO Arq. Leonardo Castilho - CAU 60176-4	
CONTRATOR CONTE CORNETET	
CONTE CORNETET ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA - CNPJ 08.307.701/0001-80 Rua Joaquim Nabuco, 110/402 - CEP 90050-340 - Porto Alegre, RS - Fone/Fax (51) 3268.0124	
COORDENAÇÃO TÉCNICA Arq. Mariângela Conte Cornetet CAU-RS 14757-5	ESPECIALIDADE ARQUITETÔNICO EXECUTIVO
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS Eng. Paulo Loock CREA-RS 036554 Eng. Ricardo Pufal CREA-RS 042624 Eng. Tiago Bulla CREA-RS 149136	AUTOR DO PROJETO Arq. Betina Conte Cornetet CAU-RS 102476-6 Arq. Marcelo Michelon Cornetet CAU-RS 60072-8
OBRA FORO DA JUSTIÇA DE URUGUAIANA	
ENDEREÇO ESPLANADA DA JUSTIÇA, QUADRA Nº 166, 5/N	ASSINATURA AUTOR PROJETO
CONTEÚDO PROJETO EXECUTIVO CORTES II E JJ	FRANQUIA Nº ARQ 16/34
DATA 27/08/2012	ESCALA 1/50

Documento disponibilizado mediante autorização em 02/10/2012 às 10:45:20h. O usuário é: paulo.loock@trt4.jus.br. O documento foi criado em 27/08/2012 às 14:54:00h. O documento foi atualizado em 27/08/2012 às 14:54:00h. O documento foi impresso em 02/10/2012 às 10:45:20h.



CORTE KK'
Esc. 1/50

- LEGENDA**
- █ PAREDE DE ALVENARIA
 - █ PAREDE DE GESSO
 - █ ESTRUTURA
 - █ PAREDE DE GESSO COM ISOLAMENTO ACÚSTICO
 - █ PAREDE DE GESSO RESISTENTE A UMIDADE



CORTE LL'
Esc. 1/50

(ESPAÇO RESERVADO PARA OS CARIMBOS)

REVISÃO	03		
REVISÃO	02		
REVISÃO	01		
REVISÃO	30/08/2012	ENTREGA FINAL DO PROJETO ARQUITETÔNICO: EXECUTIVO	
EMISSÃO INICIAL	xx/xx/xxxx	XXXXXXXXXXXX	
	FASE	MEDIÇÃO FINAL (30/08/2012)	

CONTRATANTE:
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 4ª REGIÃO
 AV. PRAIA DE BELAS, 1100 - PORTO ALEGRE - BARRIO MENINO BRUNO - CEP 91119-900
 FONE: 51 3265-2000
 HOME-PAGE: <http://www.trt4.jus.br>
 E-MAIL: scarrq@trt4.jus.br (Serviço de Engenharia e Arquitetura)

AUTOR DO PROJETO ARQUITETÔNICO:
Arq. Leonardo Castilho - CAU 60176-4

CONTE CORNETET

CONTE CORNETET ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA - CNPJ 08.307.701/0001-80
 Rua Joaquim Nabuco, 110/402 CEP 90050-340 Porto Alegre, RS Fone/Fax (51) 3268.0124

COORDENAÇÃO TÉCNICA:
Arq. Mariângela Conte Cornetet
 CAU-RS 14757-5

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:
 Eng. Paulo Loock CREA-RS 035534
 Eng. Ricardo Pufal CREA-RS 042824
 Eng. Tiago Bulla CREA-RS 149136

ESPECIALIDADE:
ARQUITETÔNICO EXECUTIVO

AUTOR DO PROJETO:
 Arq. Botira Conte Cornetet
 CAU-RS 102476-0
 Arq. Marcelo Michelton Cornetet
 CAU-RS 60072-5

ADQUIRIÇÃO: PROPRIETÁRIO

OBRA:
FORO DA JUSTIÇA DE URUGUAIANA

ENDEREÇO:
 ESPLANADA DA JUSTIÇA, QUADRA Nº 166, S/N

CONTEÚDO:
**PROJETO EXECUTIVO
 CORTES KK' E LL'**

FRANQUÍCIA Nº:
ARQ 17/34

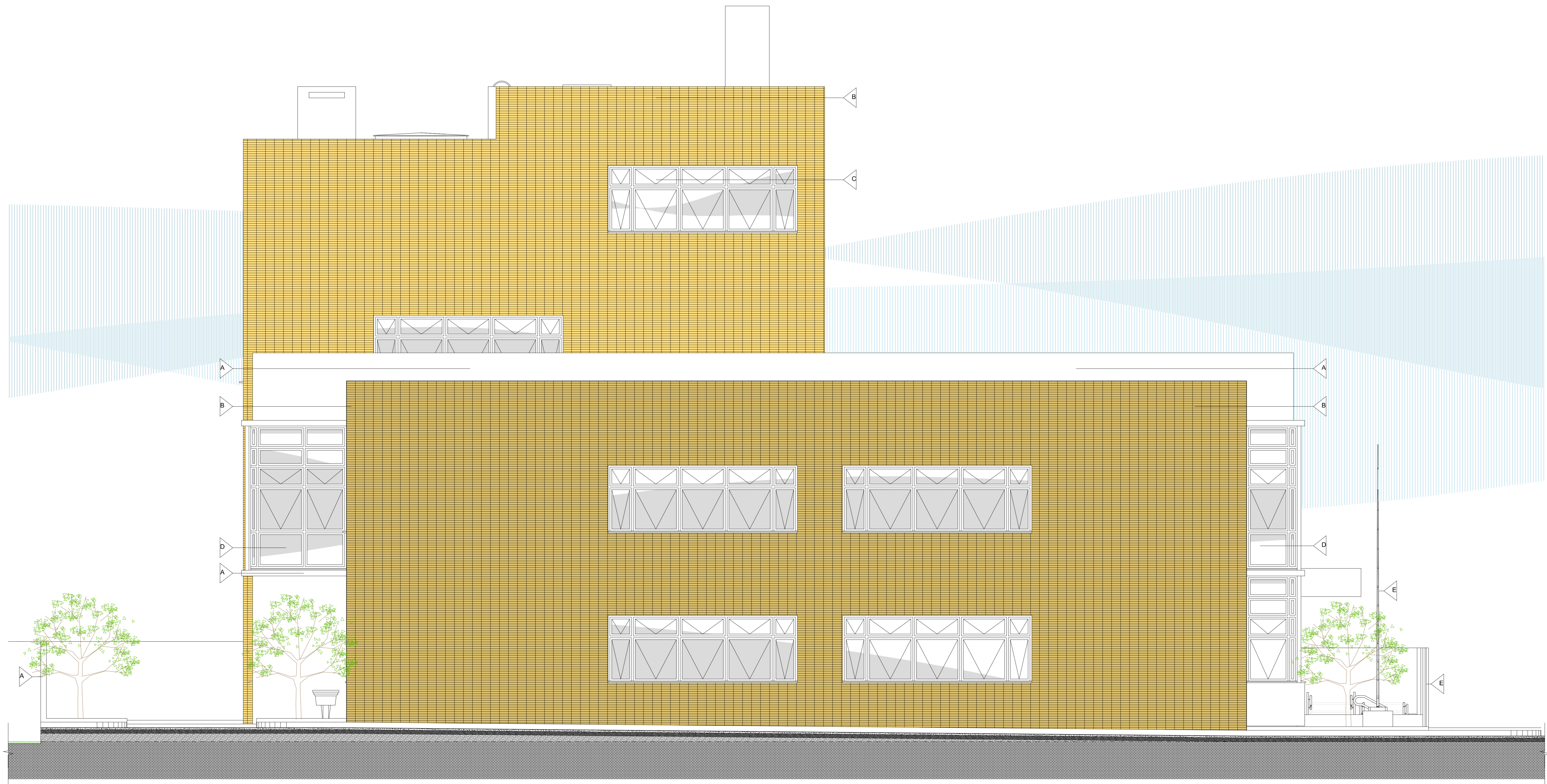
DATA:
 14/08/2012

ESCALA:
 1/50

ARQUIVO DWG:
 TRT4-URUGUAIANA-ARQ-PROJETO-CORTES_KK_LL.dwg



FACHADA LESTE
Esc. 1/50



FACHADA SUL
Esc. 1/50

LEGENDA	
△	REVESTIMENTOS EXTERNOS
A	REBOCO COM TEXTURA TIPO PISADO, COR: CIELO
B	PLAQUETAS CERÂMICAS EXTRUDIDAS, DIM. 200x400mm (com selvicha 25%), COR: CINZA-QUINAZUL (com selvicha 10%)
C	COLAÇÃO ARQUITETURA NATURAL, LINDA, NATURAL, LARGA CAL., JÓIA DE CRIAÇÃO CONFORME NORMATIVA EQUIVALENTE TÉCNICO
D	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, COM VIDROS INCOLOR SEM VÊR DETALHAMENTO
E	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, COM VIDROS LAMINADOS INCOLOR 4+4mm PVB INCOLOR VÊR DETALHAMENTO
F	PORTA EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR 10mm, ADEQUADO LISTRAS HORIZONTAIS DO LOGO DO TRT
G	PISO COM OBRIGATORIAS CORDOEAIS (1) CORDO ATRAVÉS DE MOCA HORIZONTAL DE PISO (4) PARANÓES EM AÇO INOX CROMADO (2) 300mm ENTRE EIXOS E FECHADURA E CONTRA FECHADURA EM AÇO INOX (3) PIVÔ DA FIXAÇÃO NO PISO (5)
H	ACABAMENTO DE TETO EM GESSO DE SEMELHANÇA PISÃO
I	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, COM VIDROS TIPO MINI BOREAL VÊR DETALHAMENTO

(ESPAÇO RESERVADO PARA OS CARIMBOS)

REVISÃO	03		
REVISÃO	02		
REVISÃO	01		
REVISÃO	30/08/2012	ENTREGA FINAL DO PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO	
EMISSÃO INICIAL	* xxx/xx/xxxx	XXXXXXXXXX	
	FASE	MEDIÇÃO FINAL (30/08/2012)	

CONTRATANTE: **TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 4ª REGIÃO**
 AV. PRAIA DE BELAS, 1100 - PORTO ALEGRES - BARRIO MENINO DEUS - CEP 91010-900
 FONE 51 325-2000
 HOME-PAGE: <http://www.trt4.jus.br>
 E-MAIL: segred@trt4.jus.br (Serviço de Engenharia e Arquitetura)

AUTOR DO PROJETO ARQUITETÔNICO: **Arq. Leonardo Castilho - CAU 60176-4**

CONTRATADA: **CONTE CORNETET**
CONTE CORNETET ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA - CNPJ 08.307.701/0001-80
 Rua Joaquim Nabuco, 110/402 CEP 90050-340 Porto Alegre, RS Fone/Fax (51) 3268.0124

COORDENAÇÃO TÉCNICA: Arq. Mariângela Conte Cornetet CAU-RS 14757-5	ESPECIALIDADE: ARQUITETÔNICO EXECUTIVO
RESPONSABILIDADE TÉCNICA: Eng. Paulo Loock CREA-RS 035534 Eng. Ricardo Pufal CREA-RS 042824 Eng. Tiago Buita CREA-RS 149136	AUTOR DO PROJETO: Arq. Betina Conte Cornetet CAU-RS 102476-0 Arq. Marcelo Michelson Cornetet CAU-RS 60072-6

OBRA: **FORO DA JUSTIÇA DE URUGUAIANA**

ENDEREÇO: **ESPLANADA DA JUSTIÇA, QUADRA Nº 166, S/N**

CONTEÚDO: **PROJETO EXECUTIVO FACHADAS LESTE E SUL**

FRANCHA Nº: **ARQ 18/34**

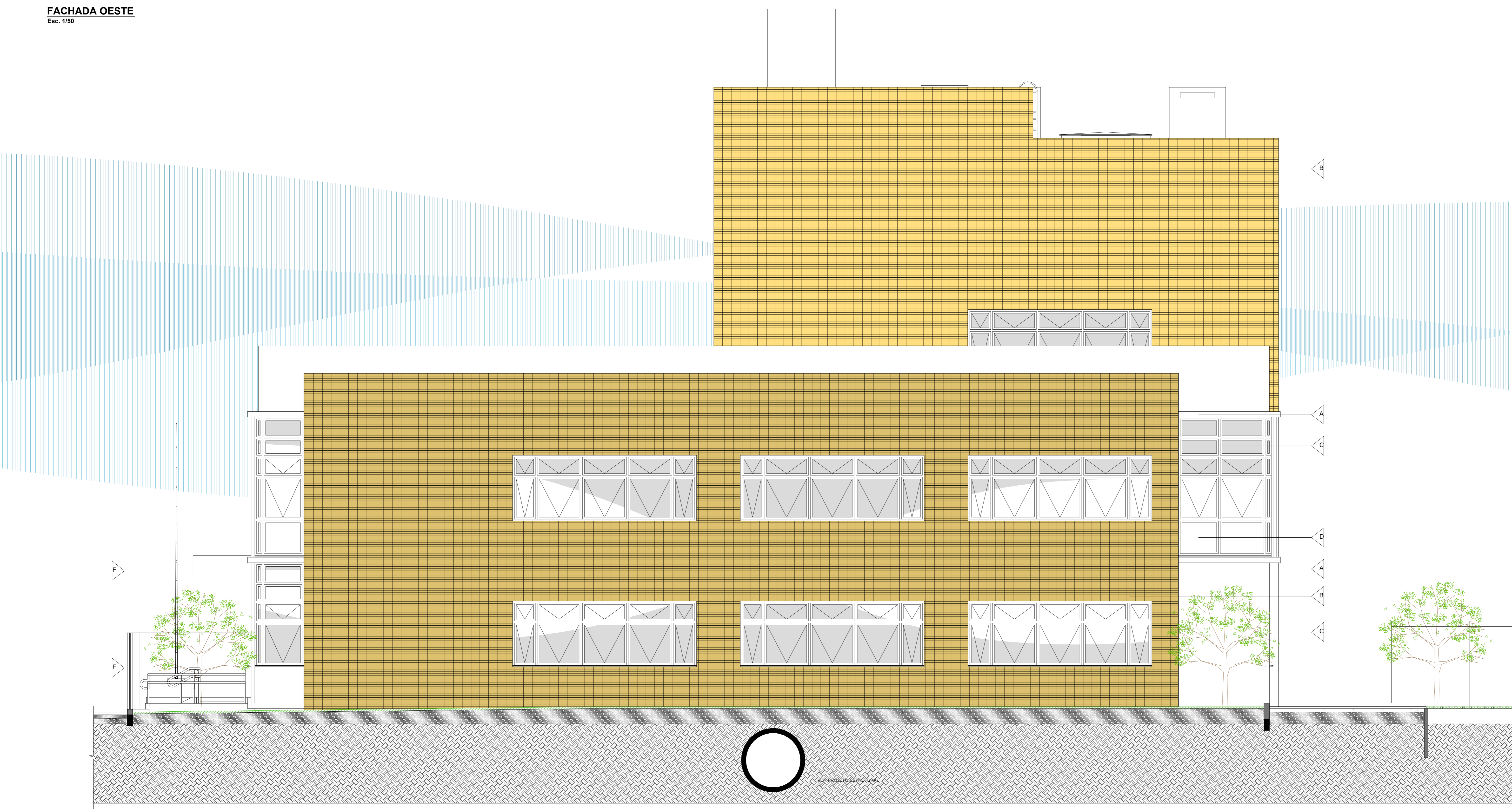
DATA: 27/08/2012 ESCALA: 1/50

ASSINATURA PROPRIETÁRIO: _____
 ASSINATURA AUTOR PROJETO: _____
 ASSINATURA PROJETO: _____

Documento digitalizado em 02/10/2012, com retenção de 1% de 400,00, processo 0003937-67-2012, 5. 84. 8800-18A.
 DocId: 34181838-1805-3



FACHADA OESTE
Esc. 1/50



FACHADA NORTE
Esc. 1/50

LEGENDA	
REVESTIMENTOS EXTERNOS	
A	REBOCO COM TEXTURA TIPO REBACO. COR: CIELO
B	PLACAS DE CERÂMICAS EXTRUDIDAS EM INCLINAÇÃO DE 45° (COR: CINZA OLIVA FLUXO) (VER DETALHAMENTO).
C	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, COM VIDROS LAMINADOS INCLOR 4+4mm PVB INCLOR (VER DETALHAMENTO).
D	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, COM VIDROS LAMINADOS INCLOR 4+4mm PVB INCLOR (VER DETALHAMENTO).
E	PORTA EM VEDRO THERMOPLASTICO INCLOR 16mm, ACABADA EM FOLHA HORIZONTAL DO LODO DO TETO, PISO COM COBERTURA CRIMADA, GRÃO ATRAVÉS DE MOLDA HIERÁULICA DE PISO, PLACAS EM AÇO INOX CRIMADO 300mm ENTRE VIDROS E ESCADRIAS E CONTRA FOLHA EM AÇO INOX, PISO DA TRAJAÇÃO DO PISO.
F	ACABAMENTO EM FOLHA DE MADEIRA SEM BRILHO PRETA.
G	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, COM VIDROS TIPO MIN. BORGES (VER DETALHAMENTO).

(ESPAÇO RESERVADO PARA OS CARIMBOS)

REVISÃO	03	
REVISÃO	02	
REVISÃO	01	
REVISÃO	30/08/2012	ENTREGA FINAL DO PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO
Emissão INICIAL	xx/xx/xxxx	XXXXXXXXXXXX
FASE		MEDIÇÃO FINAL (30/08/2012)

CONTRATANTE
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 4ª REGIÃO
 AV. PRAIA DE BELAS, 1150 - PORTO ALEGRES - BARRIO MENINO DEUS - CEP 91110-903
 FONE: 51 3356-2000
 HOME PAGE: <http://www.tr4.jus.br>
 E-MAIL: seg@tr4.jus.br (Serviço de Engenharia e Arquitetura)

AUTOR DO PROJETO ARQUITETÔNICO
 Arq. Leonardo Castilho - CAU 60176-4

CONTRATADA
CONTE CORNETET
 CONTE CORNETET ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA - CNPJ 08.307.701/0001-80
 Rua Joaquim Nabuco, 110/402 - CEP 90050-340 - Porto Alegre, RS - Fone/Fax (51) 3268-0124

COORDENAÇÃO TÉCNICA
 Arq. Mariângela Conte Cornetet
 CAU-RS 14757-5

ESPECIALIDADE
 ARQUITETÔNICO EXECUTIVO

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS
 Eng. Paulo Loock CREA-RS 035534
 Eng. Ricardo Pufal CREA-RS 042624
 Eng. Tiago Bulla CREA-RS 149136

AUTOR DO PROJETO
 Arq. Betina Conte Cornetet
 CAU-RS 102476-0
 Arq. Marcelo Michelon Cornetet
 CAU-RS 60072-8

OBRA
FORO DA JUSTIÇA DE URUGUAIANA

ENDEREO
 ESPLANADA DA JUSTIÇA, QUADRA Nº 166, S/N

ASSINATURA AUTOR PROJETO

CONTEUDO
**PROJETO EXECUTIVO
 FACHADAS OESTE E NORTE**

FRANCHA Nº
ARQ 19/34

DATA
 27/08/2012

ESCALA
 1/50

ARQUIVO DWG
 pt_01919191_01.dwg