

B

B

A

A

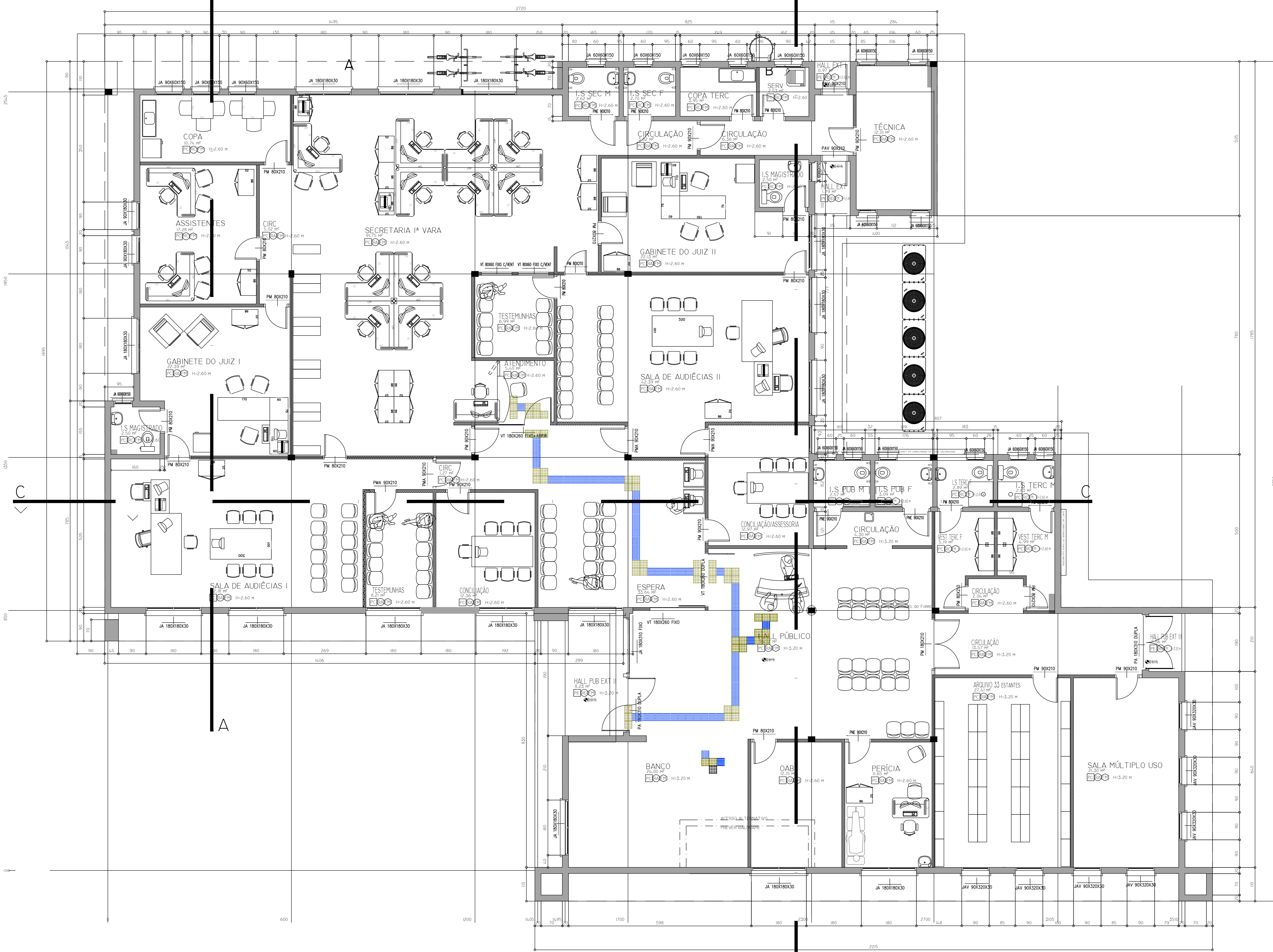


TABELA ESQUADRIAS					
COD	Quant	LARGO	ALTURA	PRETO	ESPEC
JA 18018030	15	180	180	30	Máximo Ar + Fidej - Alumínio / Vidro Liso Sem
JA 18018030 FIBRO	1	180	310	-	Abnt 180 x 210 Duas Faltas + Bandeira 100 x 180 Vidro Temperado Liso 10mm
JA 18018030	18	60	60	150	Máximo Ar + Alumínio / Vidro Liso Sem
JA 18018030	2	90	180	30	Máximo Ar + Alumínio / Vidro Liso Sem
JA 18018030	4	60	60	150	Máximo Ar + Alumínio / Vidro Liso Sem
JAV 90330030	7	80	300	30	Máximo Ar - Ventanosa / Alumínio / Vidro Liso 5mm
PA 18018030	2	180	310	-	Abnt 180 x 210 Duas Faltas + Bandeira 100 x 180 Vidro Temperado Liso 10mm
PA 18018030	2	180	210	-	Abnt - Alumínio / Ventanosa
PA 18018030	1	180	210	-	Abnt - Duas Faltas - Madeira
PA 18018030	8	60	210	-	Abnt - Madeira
PA 18018030	7	80	210	-	Abnt - Madeira
PA 18018030	4	90	210	-	Abnt - Madeira acústica
PNE 800210	5	80	210	-	Abnt - Madeira com chapa em fôrma
VT 18018030	1	180	260	-	Abnt 180 x 210 Duas Faltas + Bandeira 100 x 180 Vidro Temperado Liso 10mm
VT 18018030 FIBRO	1	180	260	-	Fibra 180 x 210 Duas Faltas + Bandeira 100 x 180 Vidro Temperado Liso 10mm
VT 18018030 FIBRO-ABRIL	1	180	260	-	Abnt 180 x 210 + Fidej 180x210 + Bandeira 100 x 180 Vidro Temperado Liso 10mm
VT 18018030 C/VENT	2	80	60	180	Vidro Temperado Liso 10mm com ventilação permanente

TABELA PORTÕES					
COD	Quant	LARGO	ALTURA	PRETO	ESPEC
POP 250200	1	250	200	-	Comer metalon 250x200 automatizado
POP 250200	2	500	200	-	Comer metalon 500x200 automatizado
POP 800200	2	80	200	-	Abnt metalon 80x200

TABELA ESQUADRIAS					
COD	Quant	LARGO	ALTURA	PRETO	ESPEC
JA 18018030	15	180	180	30	Máximo Ar + Fidej - Alumínio / Vidro Liso Sem
JA 18018030 FIBRO	1	180	310	-	Abnt 180 x 210 Duas Faltas + Bandeira 100 x 180 Vidro Temperado Liso 10mm
JA 18018030	18	60	60	150	Máximo Ar + Alumínio / Vidro Liso Sem
JA 18018030	2	90	180	30	Máximo Ar + Alumínio / Vidro Liso Sem
JA 18018030	4	60	60	150	Máximo Ar + Alumínio / Vidro Liso Sem
JAV 90330030	7	80	300	30	Máximo Ar - Ventanosa / Alumínio / Vidro Liso 5mm
PA 18018030	2	180	310	-	Abnt 180 x 210 Duas Faltas + Bandeira 100 x 180 Vidro Temperado Liso 10mm
PA 18018030	2	180	210	-	Abnt - Alumínio / Ventanosa
PA 18018030	1	180	210	-	Abnt - Duas Faltas - Madeira
PA 18018030	18	60	210	-	Abnt - Madeira
PA 18018030	8	60	210	-	Abnt - Madeira acústica
PA 18018030	4	90	210	-	Abnt - Madeira com chapa em fôrma
VT 18018030	1	180	260	-	Abnt 180 x 210 Duas Faltas + Bandeira 100 x 180 Vidro Temperado Liso 10mm
VT 18018030 FIBRO	1	180	260	-	Fibra 180 x 210 Duas Faltas + Bandeira 100 x 180 Vidro Temperado Liso 10mm
VT 18018030 FIBRO-ABRIL	1	180	260	-	Abnt 180 x 210 + Fidej 180x210 + Bandeira 100 x 180 Vidro Temperado Liso 10mm
VT 18018030 C/VENT	2	80	60	180	Vidro Temperado Liso 10mm com ventilação permanente

TABELA PORTÕES					
COD	Quant	LARGO	ALTURA	PRETO	ESPEC
POP 250200	1	250	200	-	Comer metalon 250x200 automatizado
POP 250200	2	500	200	-	Comer metalon 500x200 automatizado
POP 800200	2	80	200	-	Abnt metalon 80x200

LEGENDA ACABAMENTOS

REVESTIMENTOS DE PISOS

- 1 PISO DE CIMENTO PORTLAND 3000x3000x20mm
- 2 PISO DE CIMENTO PORTLAND 3000x3000x20mm
- 3 PISO DE CIMENTO PORTLAND 3000x3000x20mm
- 4 PISO DE CIMENTO PORTLAND 3000x3000x20mm
- 5 PISO DE CIMENTO PORTLAND 3000x3000x20mm

REVESTIMENTOS INTERNOS

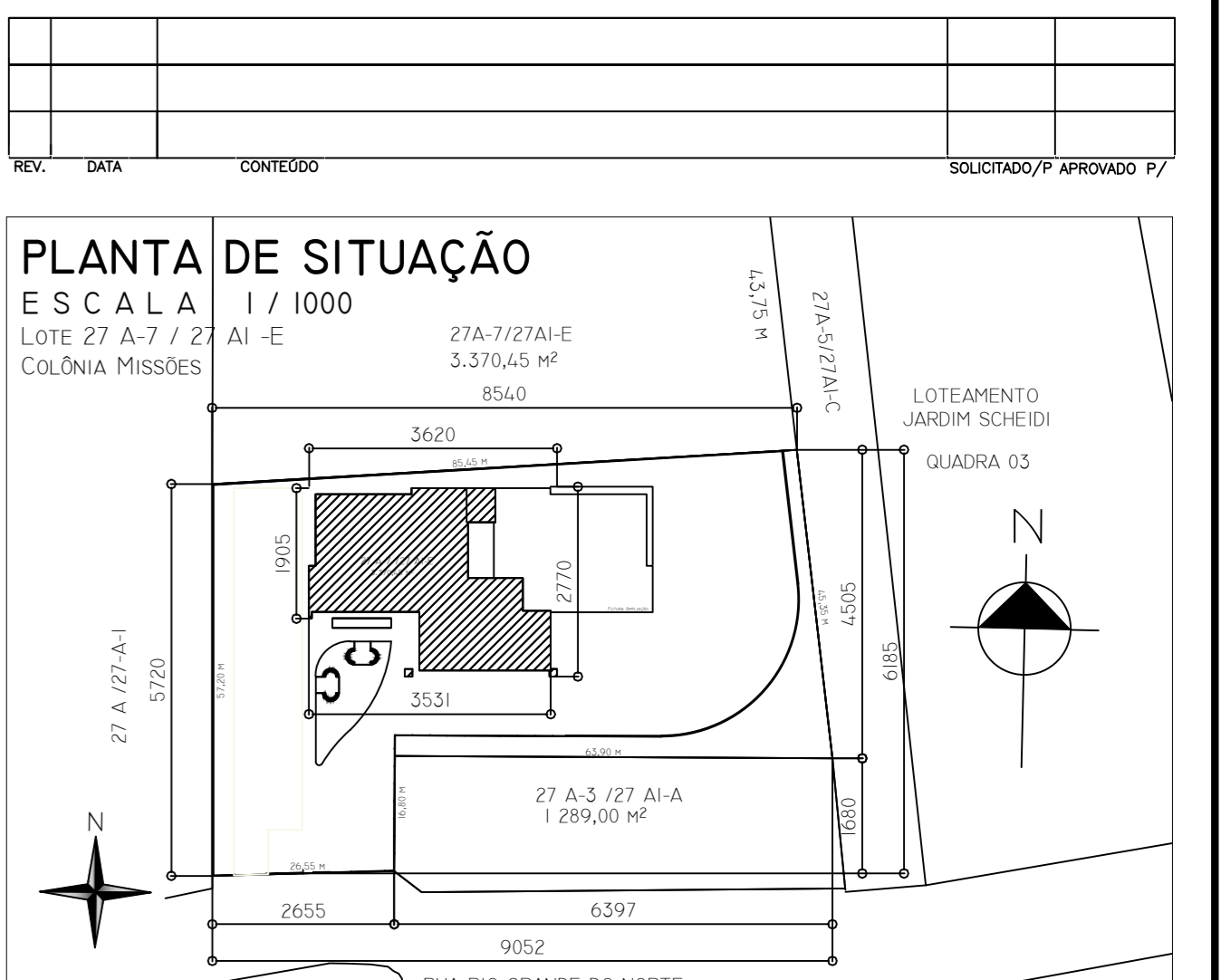
- 1 PAREDE EM GESSO ALACANTONADO
- 2 PAREDE EM GESSO ALACANTONADO ACUSTICO
- 3 PAREDE EM GESSO ALACANTONADO RESISTENTE A UMIDADE
- 4 PAREDE EM ALVENARIA

REVESTIMENTOS EXTERNOS

- 1 PAREDE EM GESSO ALACANTONADO
- 2 PAREDE EM GESSO ALACANTONADO ACUSTICO
- 3 PAREDE EM GESSO ALACANTONADO RESISTENTE A UMIDADE
- 4 PAREDE EM ALVENARIA

OBSERVAÇÕES

- 1 PAREDE EM GESSO ALACANTONADO
- 2 PAREDE EM GESSO ALACANTONADO ACUSTICO
- 3 PAREDE EM GESSO ALACANTONADO RESISTENTE A UMIDADE
- 4 PAREDE EM ALVENARIA



VARA DO TRABALHO DE DOIS VIZINHOS

PRANCHA Nº LEG I EXE 02104107

REFERÊNCIA: PROJETO ARQUITETÔNICO

IMPLANTAÇÃO, PERFIL TOPOGRÁFICO, PLANTA COBERTURA E ELEVAÇÕES GRAFIC EXTERNO

Gêra: CONSTRUÇÃO DE UMA EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA PARA FINS INSTITUCIONAIS

PLANTA PAVIMENTO TERREIO

Local: Rua Rio Grande do Norte, LOTE 27 A-7 / 21 A1-E - Colônia Missões

Projeto: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO

DATA: NOVEMBRO / 2017 ESCALA: INDICADA

DESENHO: MARCELO ADRIANE BAH, MARTINS

ÁREA: 629,85 m²

TERRENO: 4.125,00 m²

EXISTENTE: 44,35 m²

À CONSTRUIR: 629,85 m²

À DEMOLIR: 49,35 m²

TOTAL: 629,85 m²

Tx. de Ocupação: 15,27%

IND. de Aproveitamento: 0,15%

Tx. de Permeabilidade: 75,41%

Autor: ANTONIO CESAR T. GONDINI

Projeto: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO

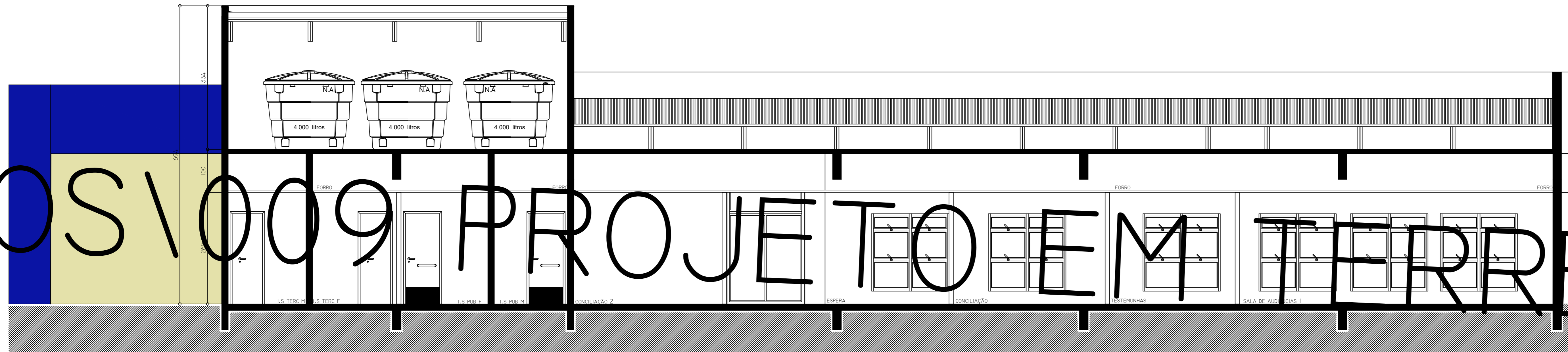
Projeto: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO

Projeto: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO

PLANTA TÉRREO
 ÁREA: 629,85 m²
 ESCALA: 1:50

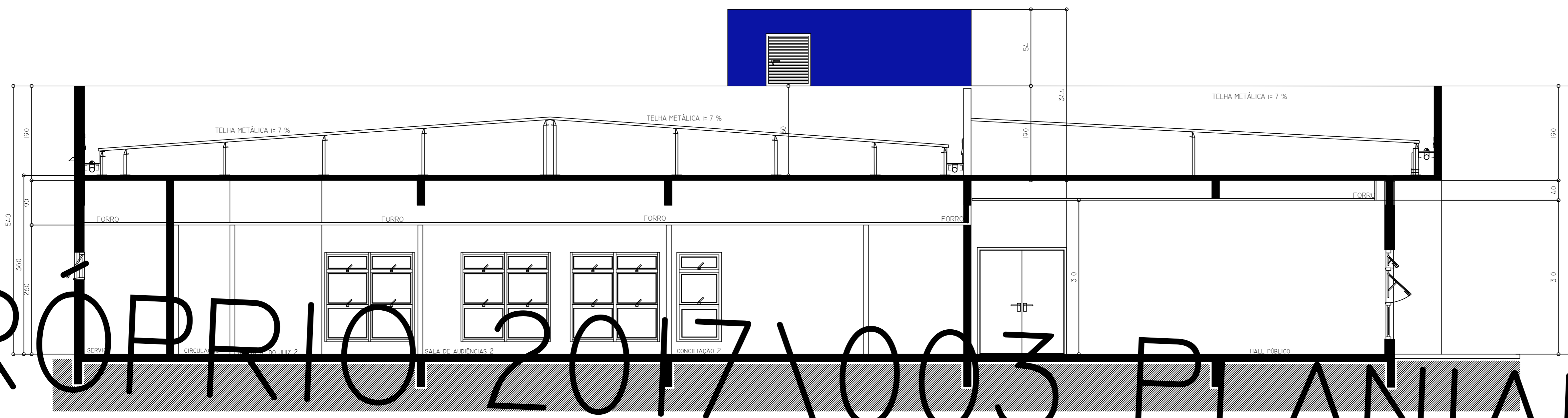
JHOS\009 PROJETO EM TERRENO

CORTE CC
ESCALA 1/50



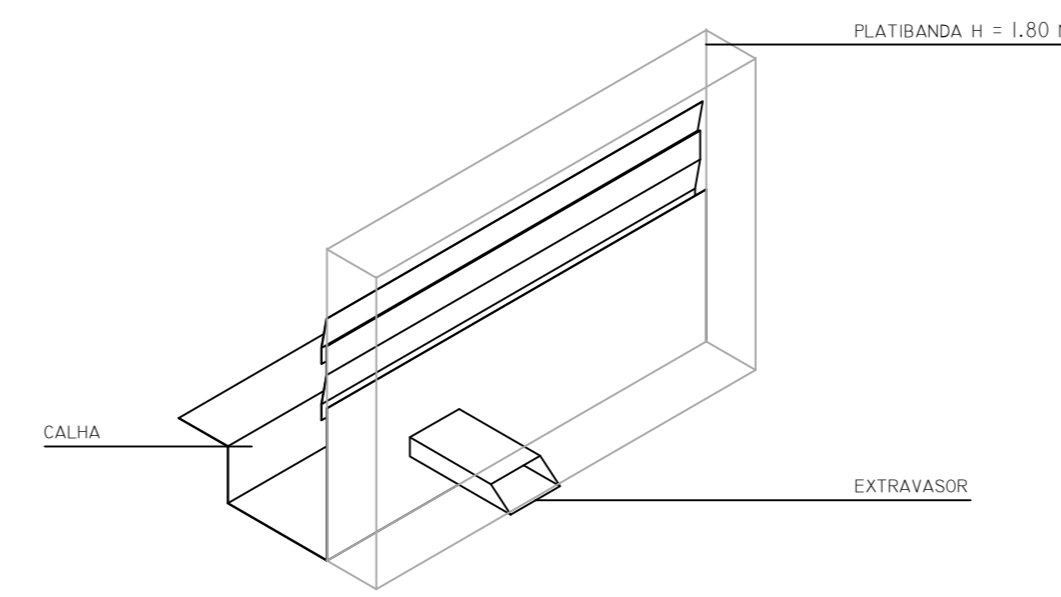
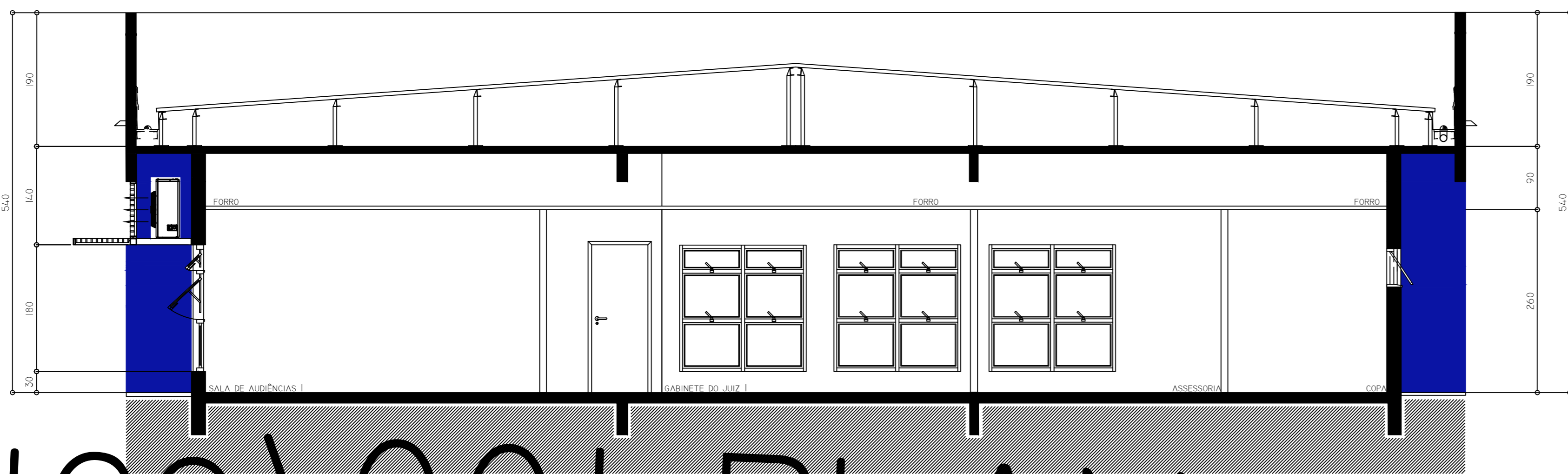
PRÓPRIO 2017\003 PLANIAL

CORTE BB
ESCALA 1/50

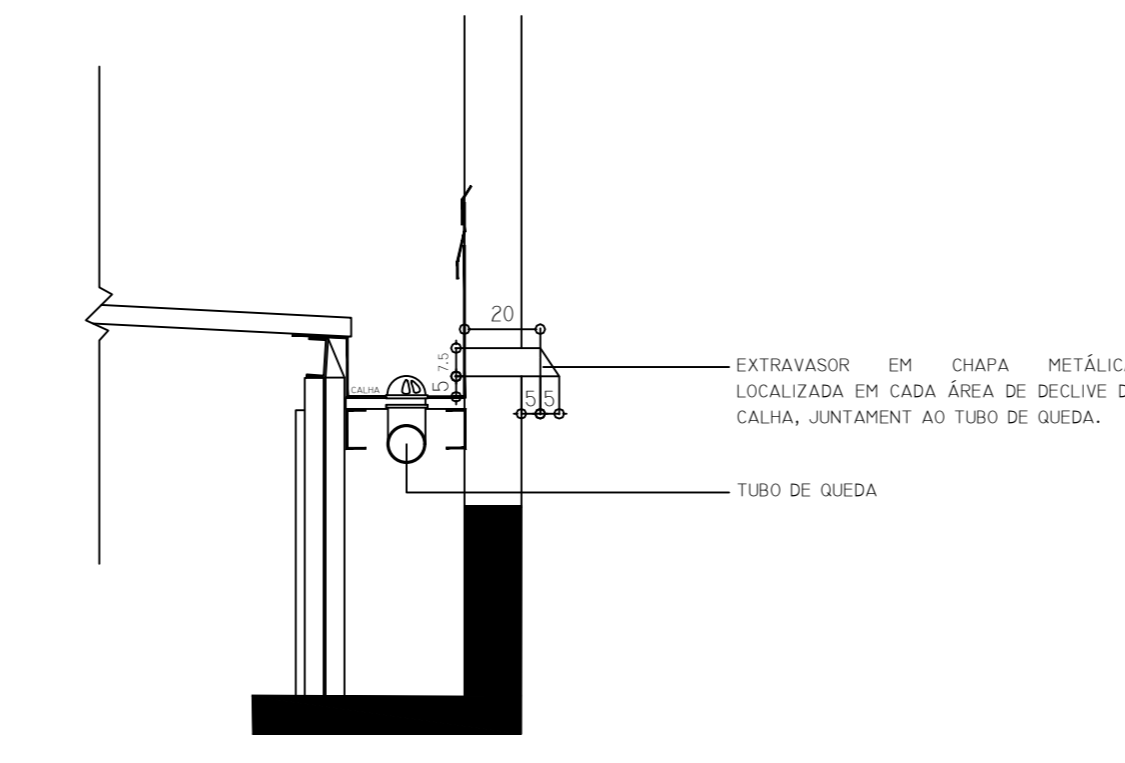


TRICO\001 PLANIALTI

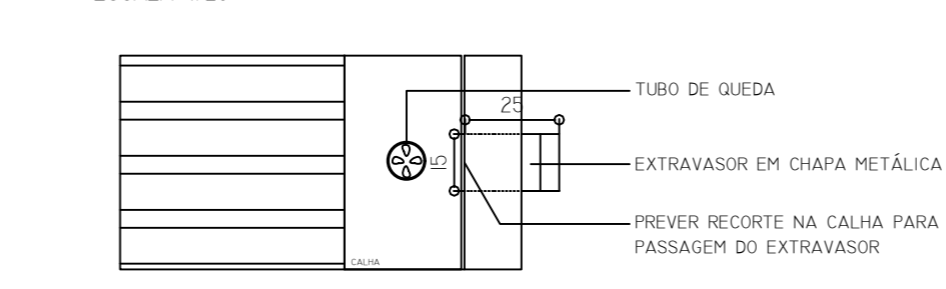
CORTE AA
ESCALA 1/50



PERSPECTIVA - DETALHE EXTRAVASOR DA CALHA
ESCALA: 1/25



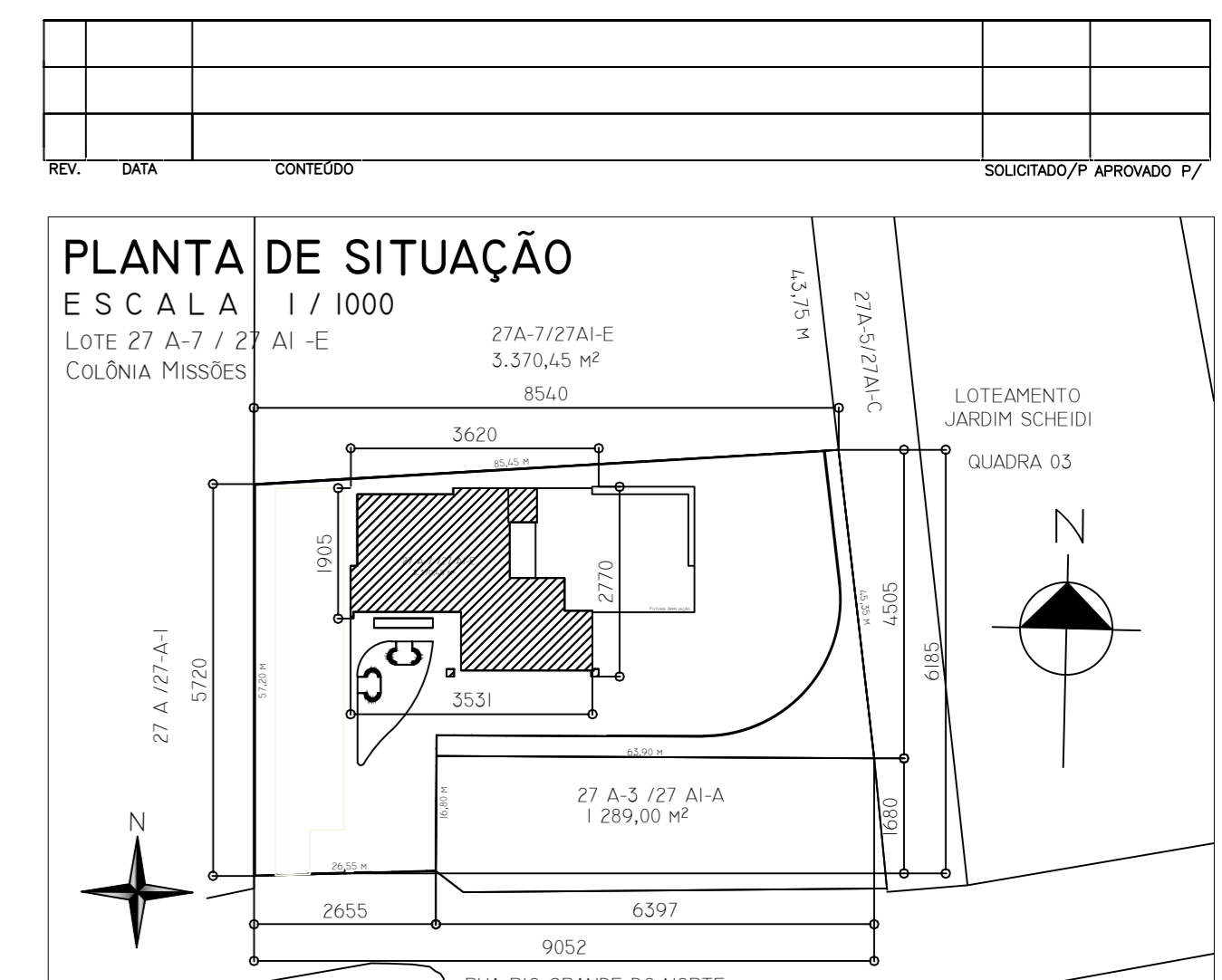
CORTE - DETALHE EXTRAVASOR DA CALHA
ESCALA: 1/25



PLANTA - DETALHE EXTRAVASOR DA CALHA EM CADA DE TORÇÃO DE FRLMADA
ESCALA: 1/25

CCO	Quant	LARGO	ALTI	PRET	ESPEC
JA TUBO 180x30	10	180	30		Máximo Ar e Fm - Alumínio / Vidro Liso Sim
JA TUBO 180x30	1	180	30		Abnt 180 x 210 - Duas Folhas - Bandeira 180 x 180 Vidro Temperado Liso 10mm
JA TUBO 180x30	10	60	150		Máximo Ar - Alumínio / Vidro Liso Sim
JA TUBO 180x30	2	80	30		Máximo Ar e Fm - Alumínio / Vidro Liso Sim
JA TUBO 180x30	4	60	150		Máximo Ar - Alumínio / Vidro Liso Sim
JA TUBO 180x30	7	80	30		Máximo Ar - Alumínio / Vidro Liso Sim
PA TUBO 180x30	2	180	30		Abnt 180 x 210 - Duas Folhas - Bandeira 180 x 180 Vidro Temperado Liso 10mm
PA TUBO 180x30	2	80	210		Abnt - Alumínio / Vidro Sim
PA TUBO 180x30	1	180	210		Abnt - Duas Folhas - Bandeira
PA TUBO 180x30	10	80	210		Abnt - Alumínio / Vidro Sim
PA TUBO 180x30	5	80	210		Abnt - Alumínio / Vidro Sim
PA TUBO 180x30	4	80	210		Abnt - Alumínio / Vidro Sim
PA TUBO 180x30	3	80	210		Abnt - Alumínio / Vidro Sim
PA TUBO 180x30	1	180	210		Abnt 180 x 210 - Duas Folhas - Bandeira 180 x 180 Vidro Temperado Liso 10mm
PA TUBO 180x30	1	180	210		Abnt 180 x 210 - Duas Folhas - Bandeira 180 x 180 Vidro Temperado Liso 10mm
PA TUBO 180x30	1	180	210		Abnt 180 x 210 - Duas Folhas - Bandeira 180 x 180 Vidro Temperado Liso 10mm
PA TUBO 180x30	2	80	60		Vidro Temperado Liso 10mm com ventilação permanente

CCO	Quant	LARGO	ALTI	PRET	ESPEC
PA TUBO 180x30	1	180	210		Abnt 180 x 210 - Duas Folhas - Bandeira 180 x 180 Vidro Temperado Liso 10mm
PA TUBO 180x30	1	180	210		Abnt 180 x 210 - Duas Folhas - Bandeira 180 x 180 Vidro Temperado Liso 10mm
PA TUBO 180x30	1	180	210		Abnt 180 x 210 - Duas Folhas - Bandeira 180 x 180 Vidro Temperado Liso 10mm
PA TUBO 180x30	2	80	60		Vidro Temperado Liso 10mm com ventilação permanente

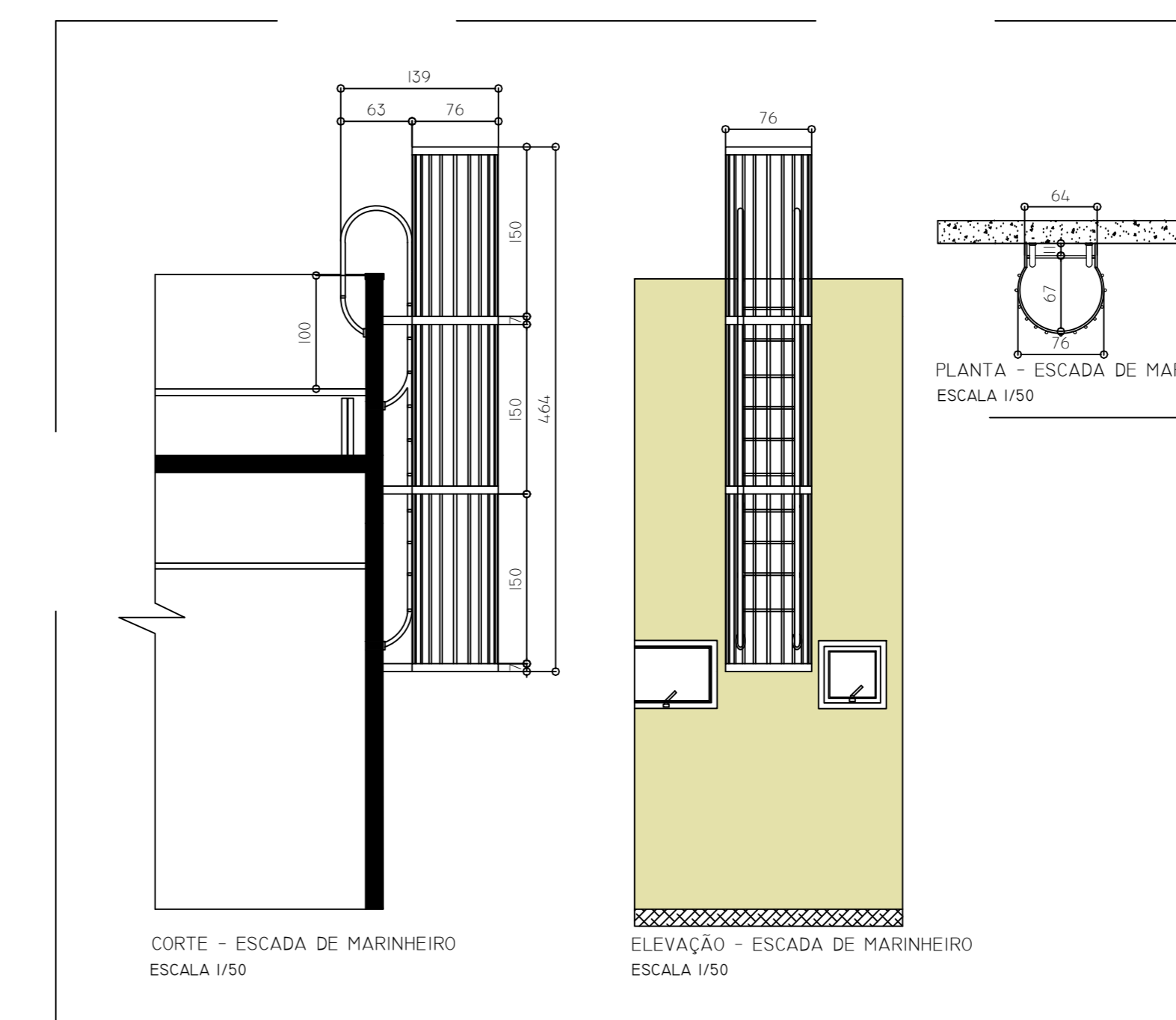


VARA DO TRABALHO DE DOIS VIZINHOS	PRANCHA Nº LEG I EXE
03/04/07	
REFERÊNCIA: PROJETO ARQUITETÔNICO	
IMPLANTAÇÃO, PERFIL, TOPOGRÁFICO, PLANTA COBERTURA E ELEVAÇÕES GRAFIC EXTERNO	
Gênia: CONSTRUÇÃO DE UMA EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA PARA FINS INSTITUCIONAIS	
Local: Rua Rio Grande do Norte, LOTE 27 A-7 / 27 A1-E - Colônia Missões	
Projeto: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO	
DATA: Novembro / 2017	ESCALA: INDICADA
DESENHO: MARCELI ADRIANE BAH, MARTINS	
ÁREA: TERRENO: 4.125,00 m²	PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO
EXISTENTE: 44,35 m²	CPF: 03.341.968-00016
À CONSTRUIR: 629,85 m²	
À DEMOLIR: 49,35 m²	
TOTAL: 629,85 m²	
Tx. de Ocupação: 15,27%	AUTOR: ANTONIO CÉSAR T. GONDINI
IND. de Aproveitamento: 0,15 %	ARQUITETO CREA 101/1
Tx. de Permeabilidade: 75,41%	REP. TÉCNICO



ELEVAÇÃO LATERAL DIREITA

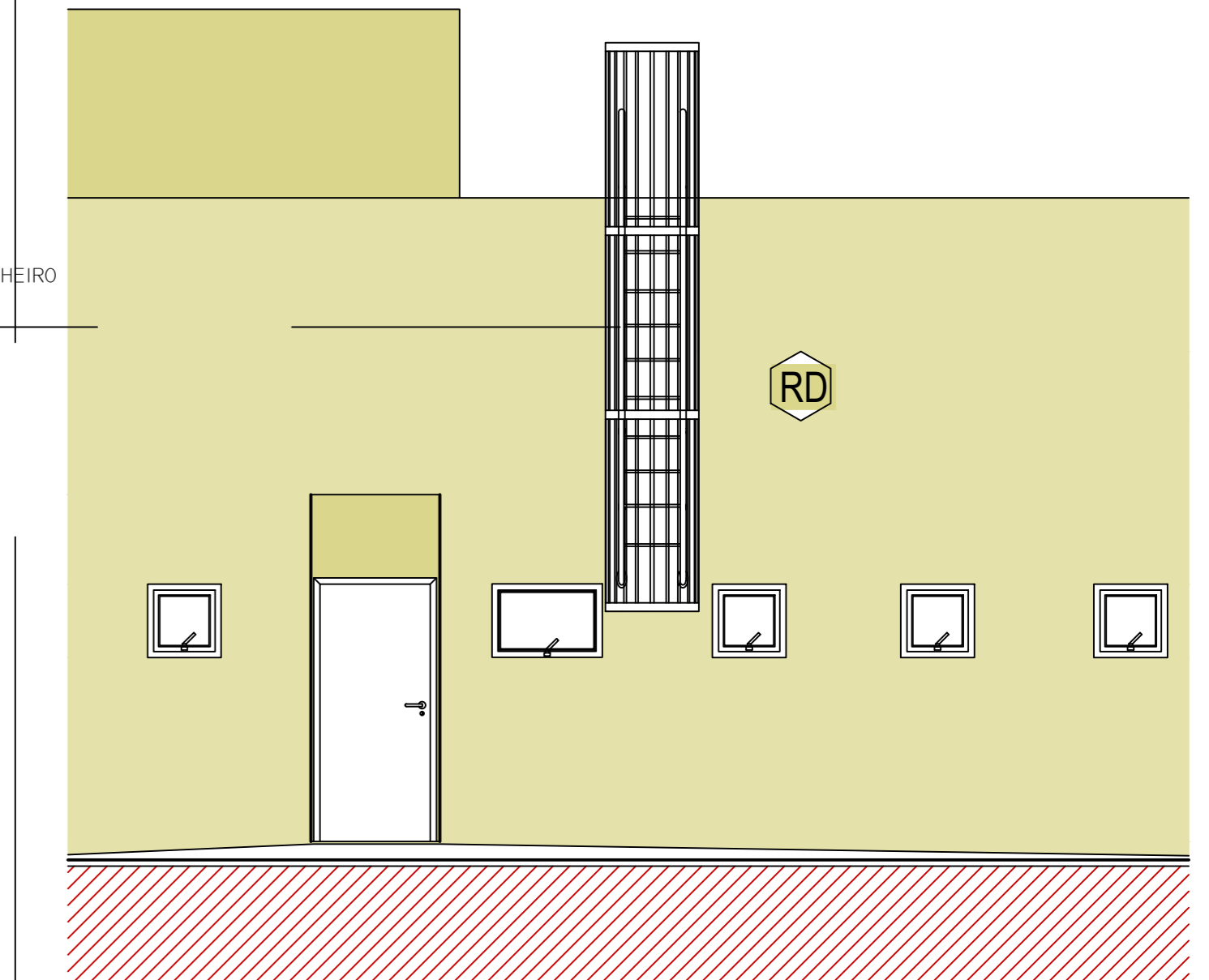
ESCALA 1/75



CORTE - ESCADA DE MARINHEIRO
ESCALA 1/50

ELEVAÇÃO - ESCADA DE MARINHEIRO
ESCALA 1/50

PLANTA - ESCADA DE MARINHEIRO
ESCALA 1/50



ELEVAÇÃO POSTERIOR

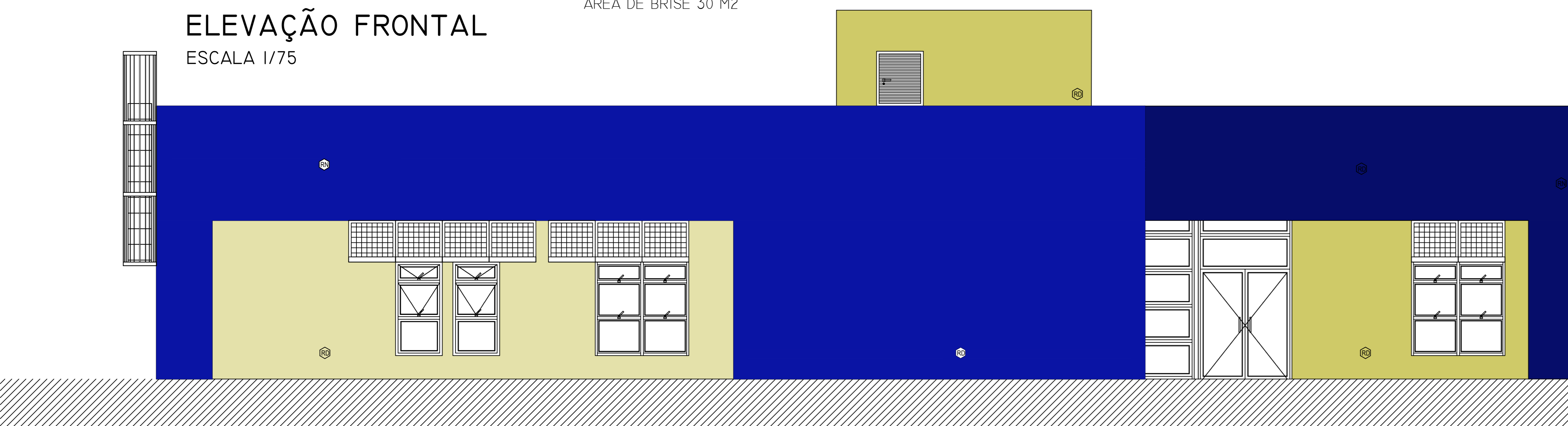
ESCALA 1/75



ELEVAÇÃO FRONTAL

ESCALA 1/75

ÁREA DE BRISE 30 M2

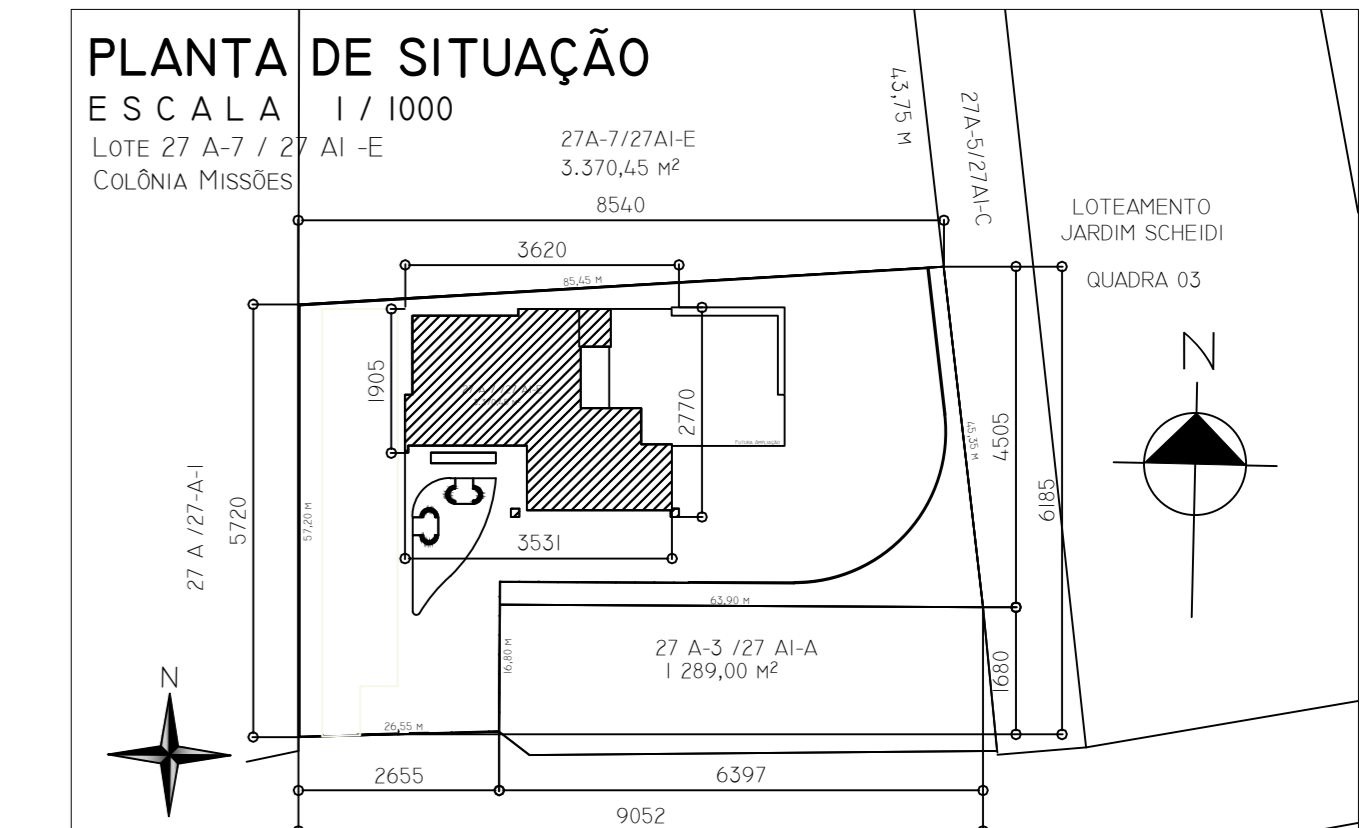


ELEVAÇÃO LATERAL ESQUERDA

ESCALA 1/75

LEGENDA ACABAMENTOS	
REVESTIMENTOS DE PISOS	
1	Piso em cerâmica 60x60 cm, cor bege, com rejunte cinza.
2	Piso em madeira laminada natural, cor natural.
3	Piso em concreto lizo, cor cinza.
4	Piso em pedra natural.
REVESTIMENTOS INTERNOS	
5	Paredes em gesso acartonado.
6	Revestimento em cerâmica 30x30 cm, cor bege.
ACABAMENTO DE FORNO E TETO	
7	Teto em gesso acartonado, cor branca.
8	Forro em madeira laminada natural, cor natural.
REVESTIMENTOS EXTERNOS	
TIPOS	
9	Alvenaria de tijolo macio, cor vermelha.
10	Alvenaria de tijolo furado, cor vermelha.
11	Alvenaria de bloco cerâmico, cor vermelha.
REVESTIMENTOS EXTERNOS	
12	Revestimento em cerâmica 30x30 cm, cor bege.
13	Revestimento em pedra natural.
REVESTIMENTOS EXTERNOS	
14	Revestimento em gesso acartonado acústico.
15	Revestimento em gesso acartonado resistente a umidade.
16	Revestimento em alvenaria.

REV.	DATA	CONTÉUDO	SOLICITADO/P. APROVADO P.º



VARA DO TRABALHO DE DOIS VIZINHOS
PRANCHA Nº LEG 1 EXE
04/04/07

OBJETO: CONSTRUÇÃO DE UMA EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA PARA FINS INSTITUCIONAIS
PLANTA PAVIMENTO TERREO
Local: Rua Rio Grande do Norte, Lote 27 A-7 / 27 A1-E, Colônia Missões

DATA	PROJETO	ESCALA	INDICADA
04/04/07	Marceli Adriane Bahl Martini	1/75	1/75

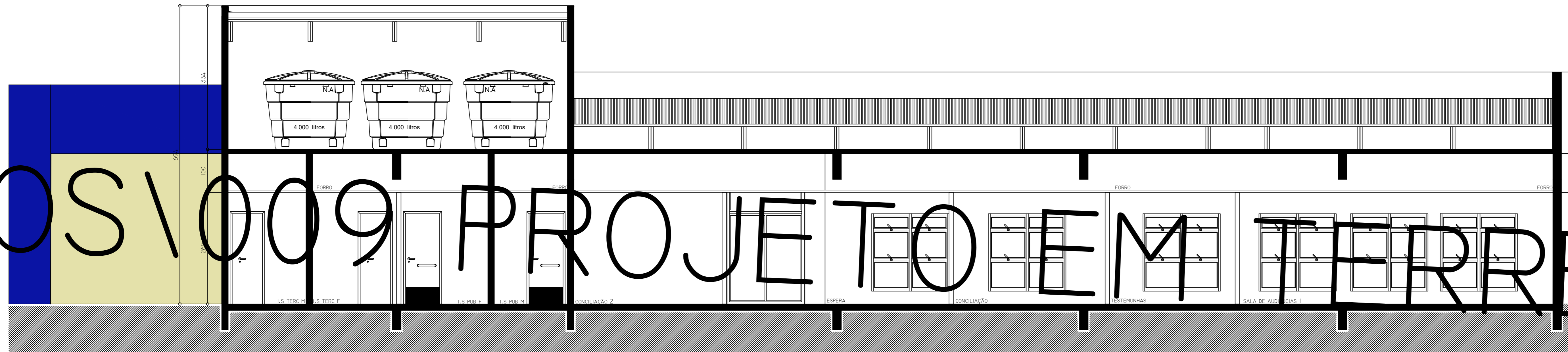
ÁREA	TERRENO	EXISTENTE	PROJETADO
4,125,00 m²	4,125,00 m²	4,125,00 m²	4,125,00 m²
49,35 m²	49,35 m²	49,35 m²	49,35 m²
629,85 m²	629,85 m²	629,85 m²	629,85 m²
49,35 m²	49,35 m²	49,35 m²	49,35 m²
629,85 m²	629,85 m²	629,85 m²	629,85 m²

COO	Qtd	LARG	ALTO	FEIT	ESPEC
JA 180X180X20	15	180	180	30	Módulo Ar e Frio - Alumínio / Vidro Liso 5mm
JA 180X170X20	1	180	170	30	Abri 180 x 210 - Quat Faltas - Bandeira 100 x 180 Vidro Temperado Liso 10mm
JA 90X90X150	18	90	90	150	Quat - Alumínio / Vidro Liso 5mm
JA 90X180X20	2	90	180	30	Módulo Ar e Frio - Alumínio / Vidro Liso 5mm
JA 90X90X150	4	90	90	150	Módulo Ar - Alumínio / Vidro Liso 5mm
JA 90X180X20	7	90	180	30	Módulo Ar - Alumínio / Vidro Liso 5mm
PA 180X170 DUPLA	2	180	170	30	Abri 180 x 210 - Quat Faltas - Bandeira 100 x 180 Vidro Temperado Liso 10mm
PA 90X210	2	90	210	30	Abri - Alumínio / Vidro
PA 90X210	1	90	210	30	Abri - Quat Faltas - Madeira
PA 90X210	1	90	210	30	Abri - Madeira
PA 90X210	7	90	210	30	Abri - Madeira
PA 90X210	4	90	210	30	Abri - Madeira acústica
PA 90X210	9	90	210	30	Abri - Madeira com chapa em alumínio
VF 180X210 DUPLA	1	180	210	30	Abri 180 x 210 - Quat Faltas - Bandeira 50 x 180 Vidro Temperado Liso 10mm
VF 180X210	1	180	210	30	Abri 180 x 210 - Quat Faltas - Bandeira 50 x 180 Vidro Temperado Liso 10mm
VF 180X210 FICHA-ABRIR	1	180	210	30	Abri 180 x 210 - Fica 180x210 - Bandeira 50 x 180 Vidro Temperado Liso 10mm
VF 90X210	2	90	210	30	Módulo Temperado Liso 10mm com ventajela permanente

COO	Qtd	LARG	ALTO	FEIT	ESPEC
PGF 250X200	1	250	200	-	Coner metálico 250X200 automatizado
PGF 500X200	2	500	200	-	Coner metálico 500X200 automatizado
PGF 800X200	2	800	200	-	Abri metálico 800X200

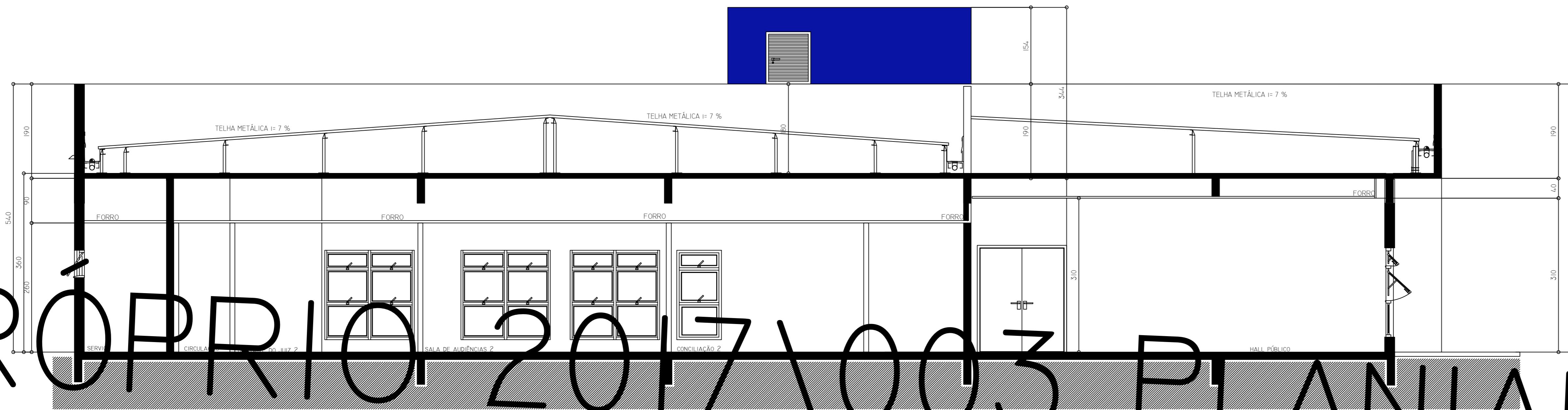
JHOS\009 PROJETO EM TERRENO

CORTE CC
ESCALA 1/50



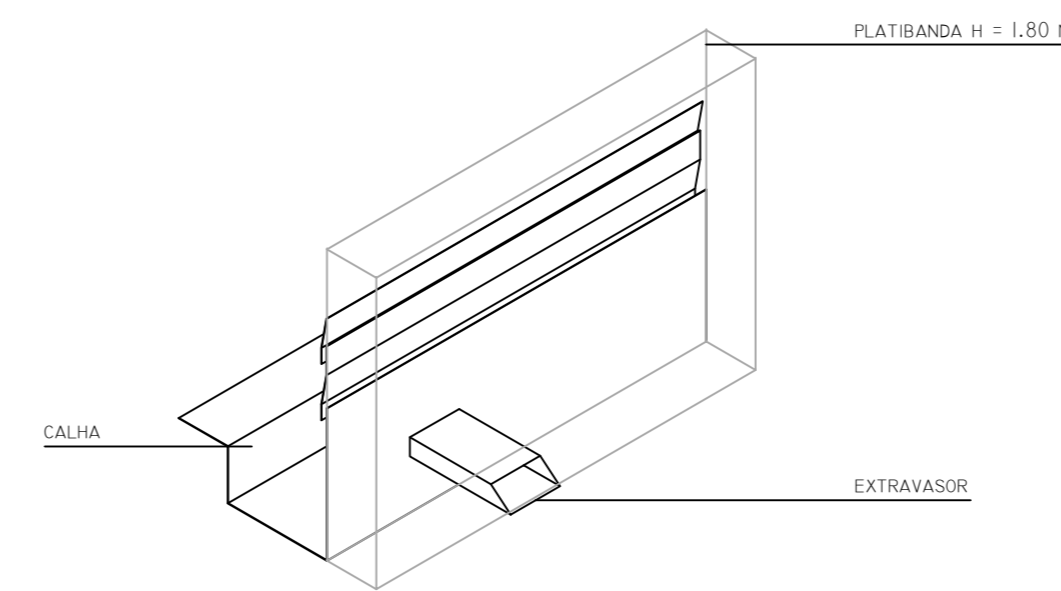
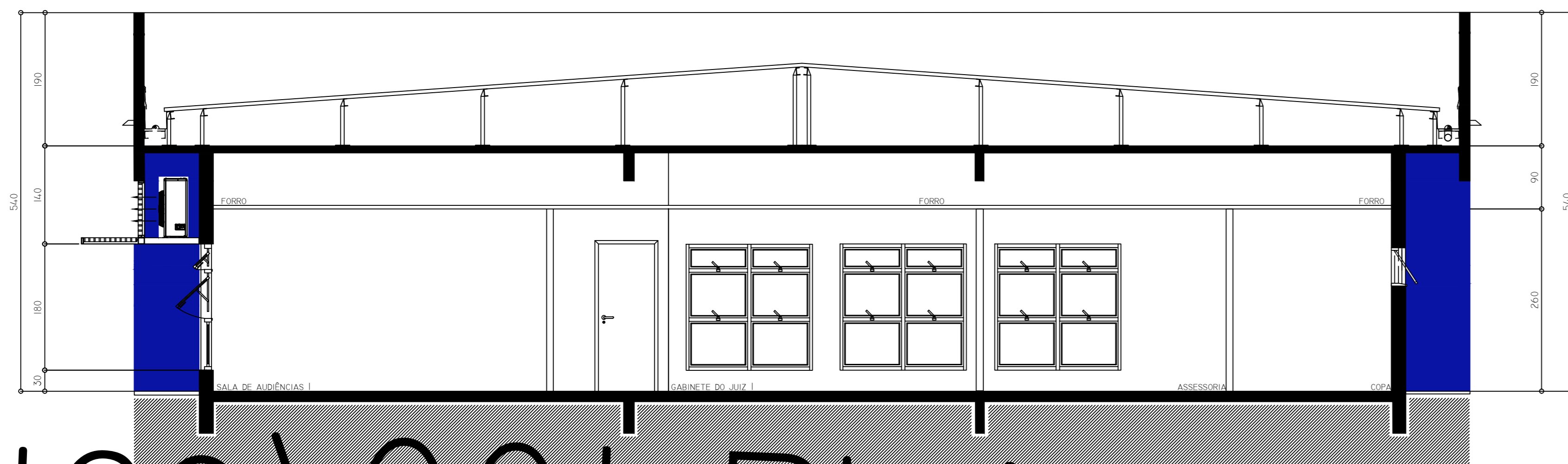
PRÓPRIO 2017\003 PLANIAL

CORTE BB
ESCALA 1/50

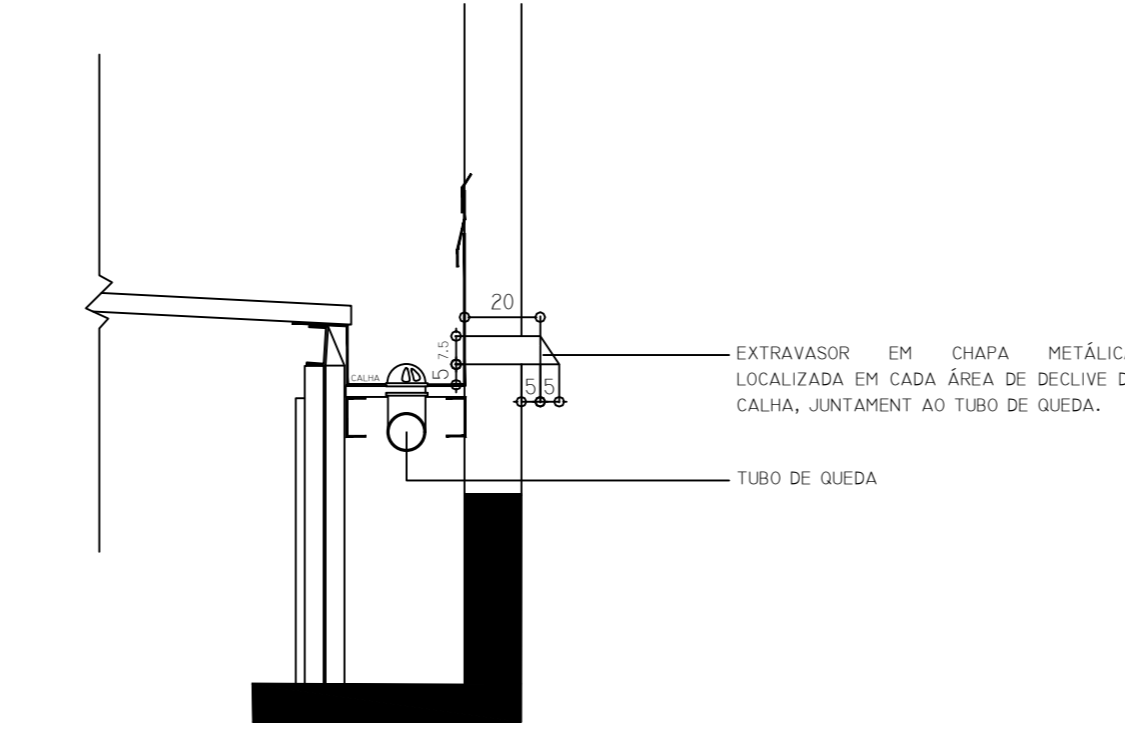


TRICO\001 PLANIALTI

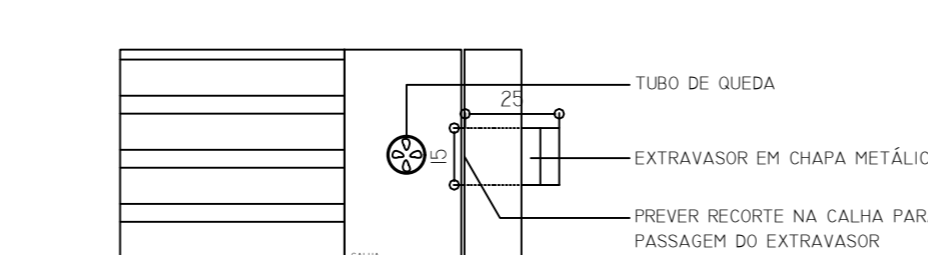
CORTE AA
ESCALA 1/50



PERSPECTIVA - DETALHE EXTRAVASOR DA CALHA
ESCALA: 1/25



CORTE - DETALHE EXTRAVASOR DA CALHA
ESCALA: 1/25

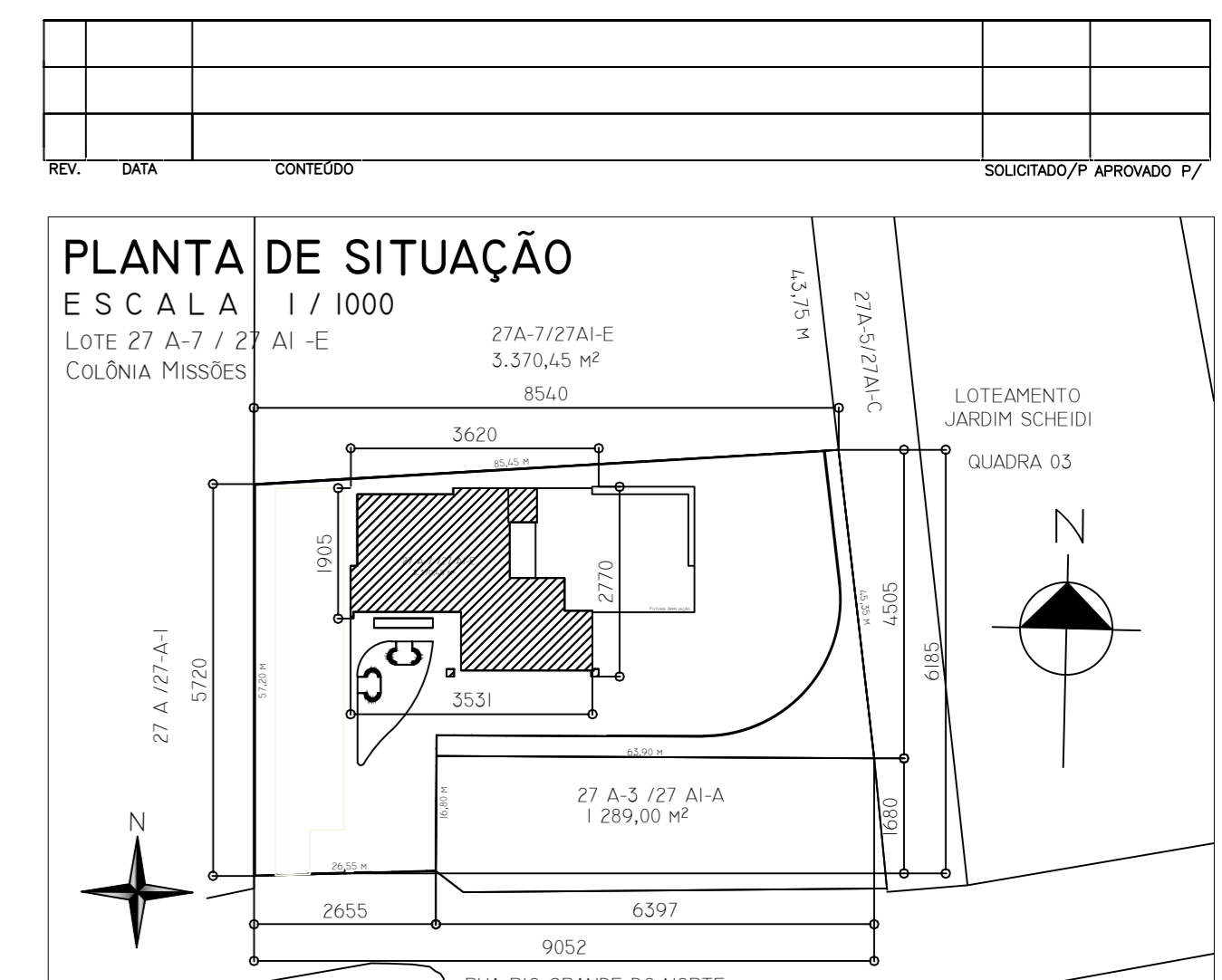


PLANTA - DETALHE EXTRAVASOR DA CALHA EM CADA DE TORÇÃO DE FRLMADA
ESCALA: 1/25

TABELA ESQUADRIAS					
QTD	QTD	LARGO	ALTO	PROF	ESPEC
10	100	180	180	30	Mármora Ar e Fina - Alumínio / Vidro Liso Sem
1	100	180	180	30	Abnt 180 x 210 Duas Folhas - Alumínio 100 x 180 Vidro Temperado Liso 10mm
10	60	60	150		Mármora Ar - Alumínio / Vidro Liso Sem
2	80	180	30		Mármora Ar e Fina - Alumínio / Vidro Liso Sem
4	60	150			Mármora Ar - Alumínio / Vidro Liso Sem
7	80	300	30		Mármora Ar - Alumínio / Vidro Liso 5mm
2	180	210			Abnt 180 x 210 Duas Folhas - Alumínio 100 x 180 Vidro Temperado Liso 10mm
2	80	210			Abnt - Alumínio / Vidro Liso
1	100	210			Abnt - Alumínio / Vidro Liso
10	80	210			Abnt - Alumínio / Vidro Liso
3	80	210			Abnt - Alumínio / Vidro Liso
4	80	210			Abnt - Alumínio / Vidro Liso
3	80	210			Abnt - Alumínio / Vidro Liso
1	180	200			Abnt 180 x 210 Duas Folhas - Alumínio 100 x 180 Vidro Temperado Liso 10mm
1	80	200			Fina 180 x 210 Duas Folhas - Alumínio 100 x 180 Vidro Temperado Liso 10mm
2	80	180			Abnt 80 x 210 Fina 180 x 210 - Alumínio 100 x 180 Vidro Temperado Liso 10mm
2	80	180			Vidro Temperado Liso 10mm com ventilação permanente

TABELA PORTÕES					
QTD	QTD	LARGO	ALTO	PROF	ESPEC
1	100	180	180	30	Mármora Ar e Fina - Alumínio / Vidro Liso Sem

LEGENDA ACABAMENTOS			
REVESTIMENTOS DE PISOS	REVESTIMENTOS INTERNOS	ACABAMENTO DE FORRO E TETO	REVESTIMENTOS EXTERNOS
REVESTIMENTOS EXTERNOS	REVESTIMENTOS EXTERNOS	REVESTIMENTOS EXTERNOS	REVESTIMENTOS EXTERNOS



VARA DO TRABALHO DE DOIS VIZINHOS

PRANCHA Nº LEG I EXE 03/04/07

REFERÊNCIA: MARCELO ADRIANO BAH MARTINS

IMPLANTACÃO, PERFIL, TOPOGRÁFICO, PLANTA COBERTURA E ELEVAÇÕES GRAFIC EXTERNO

Gênia: CONSTRUÇÃO DE UMA EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA PARA FINS INSTITUCIONAIS

Local: Rua Rio Grande do Norte, LOTE 27 A-7 / 27 A1-E - Colônia Missões

Projeto: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO

DATA: Novembro / 2017 ESCALA: INDICADA

DESENHO: MARCELO ADRIANO BAH MARTINS

ÁREA: 4.125,00 m²

EXISTENTE: 49,35 m²

À CONSTRUIR: 629,85 m²

À DEMOLIR: 49,35 m²

TOTAL: 629,85 m²

Tx. de Ocupação: 15,27%

IND. de Aproveitamento: 0,15 %

Tx. de Permeabilidade: 75,41%

AUTOR: ANTONIO CÉSAR T. GONDINI

REP. TÉCNICO: GONDINI