

FUNDAÇÃO
renova

COMITE INTERFEDERATIVO (CIF)

Encaminhamento Mensal – item 2 da Deliberação nº 24 – Peças técnicas

Referência Dezembro/2018

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	8
2. OBJETIVO	8
3. BARRA LONGA	9
3.1. IMOVEIS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS - 1º DE JANEIRO E VOLTA DA CAPELA	9
3.1.1. SITIO CAFURNA 2	9
3.1.2. VC 162	10
3.1.3. VC 163	11
3.1.4. VC 165 A	12
3.1.5. VC 165	13
3.1.6. VC 220	14
3.1.7. VC 220 B	15
3.1.8. VC 250	16
3.1.9. VC 260	17
3.1.10. VC 267	18
3.1.11. VC 325A	19
3.1.12. VC 325	20
3.1.13. VC 353	21
3.1.14. VC 442	22
3.1.15. VC 482	23
3.1.16. CAPELA	24
3.1.17. BAR DO ROMULO	25
3.1.18. CURVINAS SÉRGIO	27
3.2. IMOVEIS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS - CENTRO	28
3.2.1. CE BAR DO CAMPO	28
3.2.2. RFCOM-0015, CE 203	29
3.2.3. CE 199	31
3.2.4. CE 162	32
3.2.5. CE 45	33
3.2.6. CE 29	34
3.2.7. CE 43	35
3.2.8. CE 53	36

3.2.9.	CE 85	37
3.2.10.	CE 118	38
3.2.11.	CE 215	39
3.2.12.	CE 44	40
3.2.13.	CE 201	41
3.2.14.	CE 198	42
3.2.15.	CE 177	43
3.2.16.	CE 115	44
3.2.17.	CE 02	45
3.2.18.	CE 209	46
3.2.19.	CE 110	47
3.2.20.	CE 23	48
3.2.21.	CE 130	49
3.2.22.	CE 340	50
3.2.23.	CE 156	51
3.2.24.	CE 56	52
3.2.25.	CE 105	53
3.2.26.	CE 46	54
3.2.27.	CE 12	55
3.2.28.	CE 120	58
3.2.29.	CE 140	59
3.2.30.	CE 96	60
3.2.31.	CE 49	61
3.2.32.	CE 19	62
3.2.33.	CE 70	63
3.2.34.	CE 38	64
3.2.35.	CE 151	65
3.3.	IMOVEIS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS - MORRO VERMELHO	66
3.3.1.	MV 465	66
3.3.2.	MV 365B	67
3.3.3.	MV 397	68
3.3.4.	MV 451	69
3.3.5.	MV 539	70
3.3.6.	JAFÉ	71

3.3.7.	MV 369	72
3.3.8.	MV 387A	73
3.3.9.	MV 413	74
3.3.10.	MV 506	75
3.3.11.	MV 527	76
3.3.12.	MV 545	77
3.3.13.	MV 551	78
3.3.14.	MV 617	79
3.3.15.	MV 603	80
3.3.16.	MV 623	81
3.3.17.	MV 613	82
3.3.18.	MV 673	83
3.3.19.	MV 593	84
3.3.20.	MV 583	85
3.3.21.	MV 365	86
3.3.22.	MV 513 ESCOLA	87
3.3.23.	MV 580	93
3.4.	IMOVEIS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS - GESTEIRA	94
3.4.1.	GE ALEMÃO	94
3.4.2.	GE BEATRIZ HELENA	95
3.4.3.	GE CRECHE	96
3.4.4.	GE BAR PAULO HOLINO	97
3.4.5.	GE LADIR	98
3.4.6.	GE DIRCEU	99
3.4.7.	GE ADÃO	100
3.4.8.	GE CRISTIANO	101
3.4.9.	GE ANTONIO DO VALE	102
3.4.10.	GE MARCELO/ JOSE FERNANDO	103
3.4.11.	GE JOÃO PAULO	104
3.5.	OBRAS PUBLICAS	105
3.5.1.	PRAÇA MANOEL LINO MOL E ALAMEDA	105
3.5.2.	CAMPO DE FUTEBOL BARRA LONGA	106
3.5.3.	ALTEAMENTO DO CAMPO DE FUTEBOL	107
3.5.4.	PONTE 3	108

3.5.5.	AREA DE ATERRO DE REJEITO	111
3.5.6.	AREA DE EMPRESTIMO DE ARGILA	116
3.5.7.	ESPU-0001 (PARQUE DE EXPOSIÇÕES)	120
3.6.	CONTENÇÃO	121
3.6.1.	GABIÃO	121
3.7.	REFORMA DE QUINTAIS - CENTRO	122
3.7.1.	CE 07	122
3.7.2.	CE 50	123
3.7.3.	CE 56	124
3.7.4.	CE 154	125
3.7.5.	CE 96	126
3.7.6.	CE 154	127
3.7.7.	CE 166	128
3.7.8.	CE 176	129
3.7.9.	CE 202	130
3.7.10.	CE 254	131
3.7.11.	CE 262	132
3.7.12.	CE 151	133
3.7.13.	CE 203	134
3.8.	REFORMA DE QUINTAIS - VOLTA DA CAPELA E 1º DE JANEIRO	135
3.8.1.	VC 56 E 244	135
3.8.2.	VC 162	136
3.8.3.	VC 163	137
3.8.4.	VC 244	138
3.8.5.	VC 265	139
3.8.6.	VC 266	140
3.8.7.	VC 333 E 353	141
3.8.8.	VC 599	142
3.9.	REFORMA DE QUINTAIS - MORRO VERMELHO	144
3.9.1.	ESCOLA ESTADUAL PADRE JOSÉ EPIFÂNIO	144
3.9.2.	MV 365	145
3.9.3.	MV 369	146
3.9.4.	MV 387	147
3.9.5.	MV 465	148

3.9.6.	MV 545	149
3.9.7.	MV 551	150
3.9.8.	MV 561	151
3.9.9.	MV 573	152
3.9.10.	MV 583	153
3.9.11.	MV 593	154
3.9.12.	MV 603	155
3.9.13.	MV 613	156
3.9.14.	MV 617	157
3.9.15.	MV 623	158
3.10.	RECONSTRUÇÃO DE RESIDENCIAS	159
3.10.1.	103	159
3.10.2.	347	165
3.10.3.	359	171
3.10.4.	365A	174
3.10.5.	475	177
3.10.6.	493	181
3.10.7.	543	184
3.10.8.	GE ADÃO	186
3.10.9.	GE ALEMÃO	189
3.10.10.	GE DIRCEU	193
3.11.	GODOFREDO	195
3.12.	REFORMA DE CURRAIS E MATA BURRO	197
3.12.1.	CURRAL CABRITO	197
3.12.2.	CURRAL DO NEM	198
3.12.3.	CURRAL DO MARCIO MOL	200
3.12.4.	CURRAL DO JOSE LANA	202
3.12.5.	CURRAL DO GONGO	204
3.12.6.	CURRAL DO EMANOEL	205
3.12.7.	CURRAL DO DARCY	206
3.12.8.	CURRAL DO GODOFREDO	207
3.12.9.	CURRAL DO HAMILTON	208
3.13.	CURRAL DO LICIO	210
3.14.	CURRAL DO TIARA	214

3.15.	CURRAL QUINDUNBA	215
3.16.	CURRAL ACAIACA	216
3.17.	CURRAL GILMAR	217
3.18.	CURRAL AFONSO CARNEIRO	218
3.19.	CURRAL PROVISORIO SANDRA NOZINHO	219
3.20.	MATA BURRO PADRÃO	220
4.	MARIANA	221
4.1.	RECONSTRUÇÕES	221
4.1.1.	RCRES-0002 - PARACATU DE CIMA	221
4.1.2.	RCRES-0005 - PONTE DO GAMA	222
4.1.3.	RCRES-0007 - PEDRAS	223
4.1.4.	RCRES-0013 – CAMPINÁS	223
4.1.5.	RCRES-0014 – PONTE DO GAMA	225
4.1.6.	RCRES-0015 – PARACATU DE CIMA	226
4.1.7.	RCRES-0017 - SITIO VILA BORBA	227
4.1.8.	RCRES-0022 – PARACATU DE CIMA	228
4.1.9.	RCRES-0023 – PARACATU DE CIMA	229
4.1.10.	RCRES-0026 – PARACATU DE BAIXO	230

1. INTRODUÇÃO

Faz-se referência à Deliberação nº 24, apresentação mensal das peças técnicas – projetos e plantas – à Câmara Técnica de Reconstrução e Recuperação de Infraestruturas e à Secretaria Executiva do Comitê Interfederativo, referentes às intervenções realizadas no âmbito dos programas Reconstrução, Recuperação e Realocação de Bento Rodrigues, Paracatu de Baixo e Gesteira; Recuperação do Reservatório da UHE Risoleta Neves; Recuperação das demais Comunidades e Infraestruturas impactadas entre Fundão e Candonga, inclusive Barra Longa, inseridos no âmbito do Termo de Transação e de Ajustamento de Conduta, os quais a referida Câmara é competente para orientar, fiscalizar, monitorar e acompanhar, com fundamento na Deliberação nº 07 deste I. Comitê, de 11 de julho de 2016.

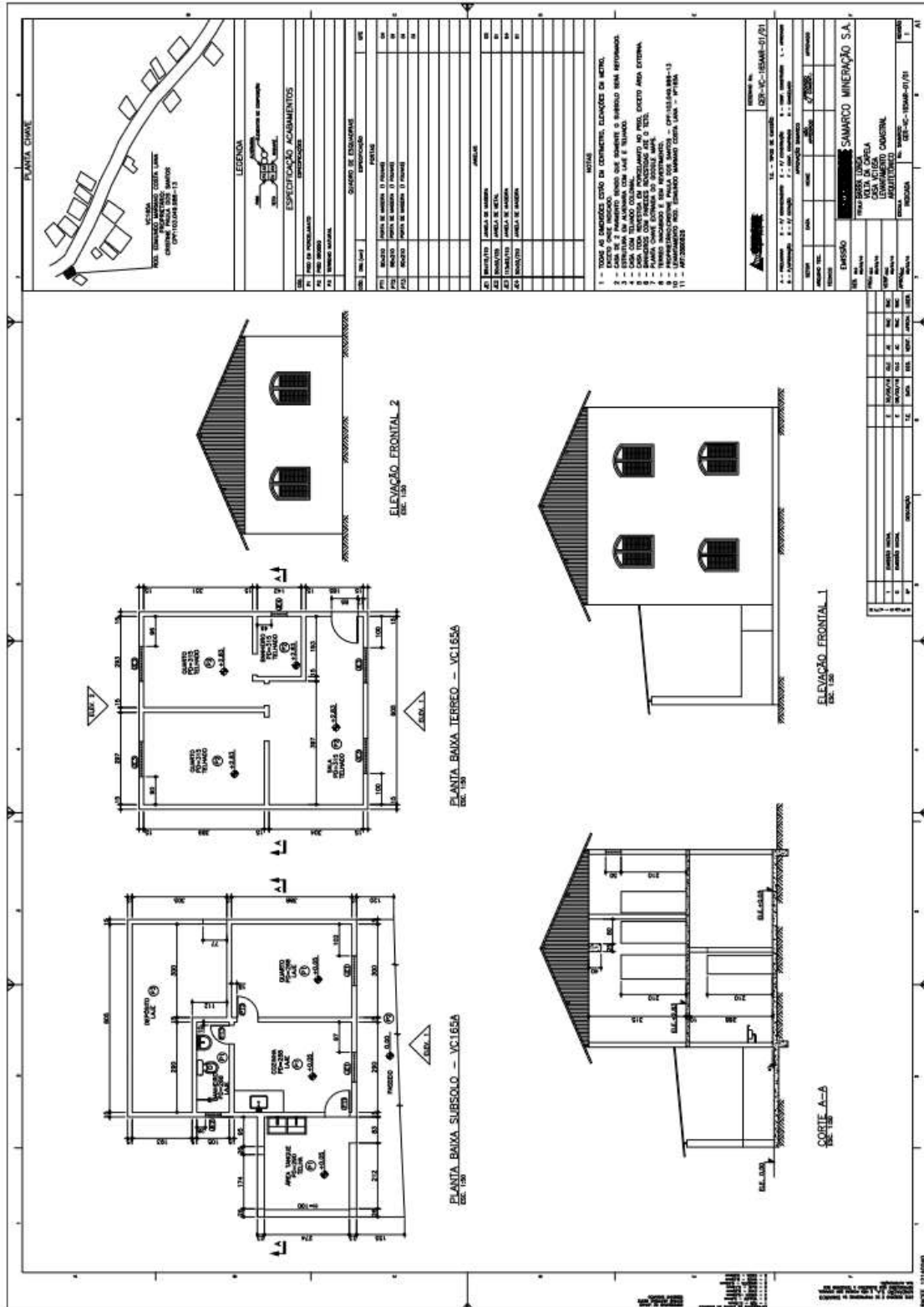
1.1 Projetos e Plantas atualizados no mês de Dezembro/2018.

- **Mariana**
RCRES-0015 - RCEDI-0015.

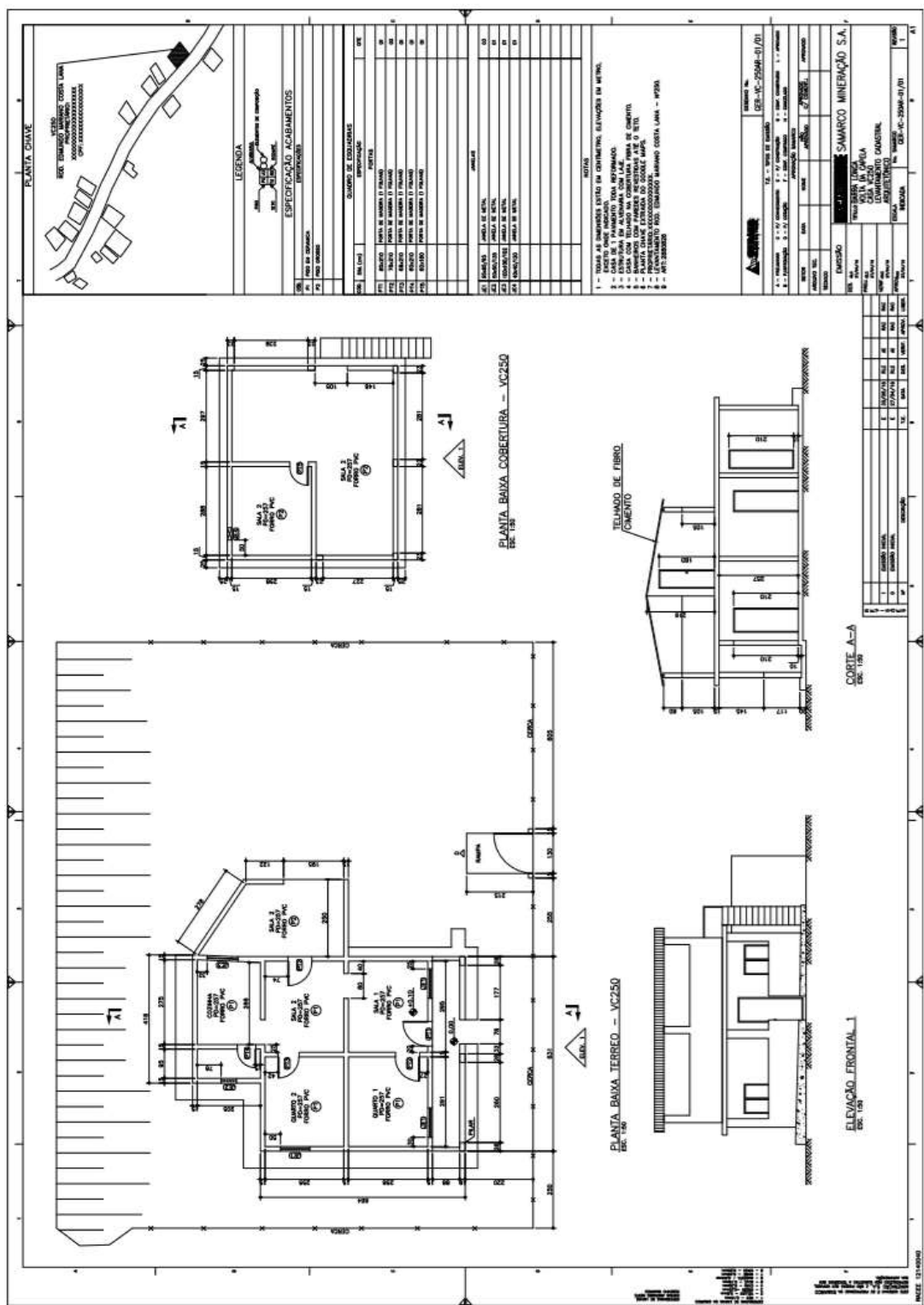
2. OBJETIVO

As peças técnicas – Projetos e Plantas, fundamentaram as reformas e reconstruções executadas.

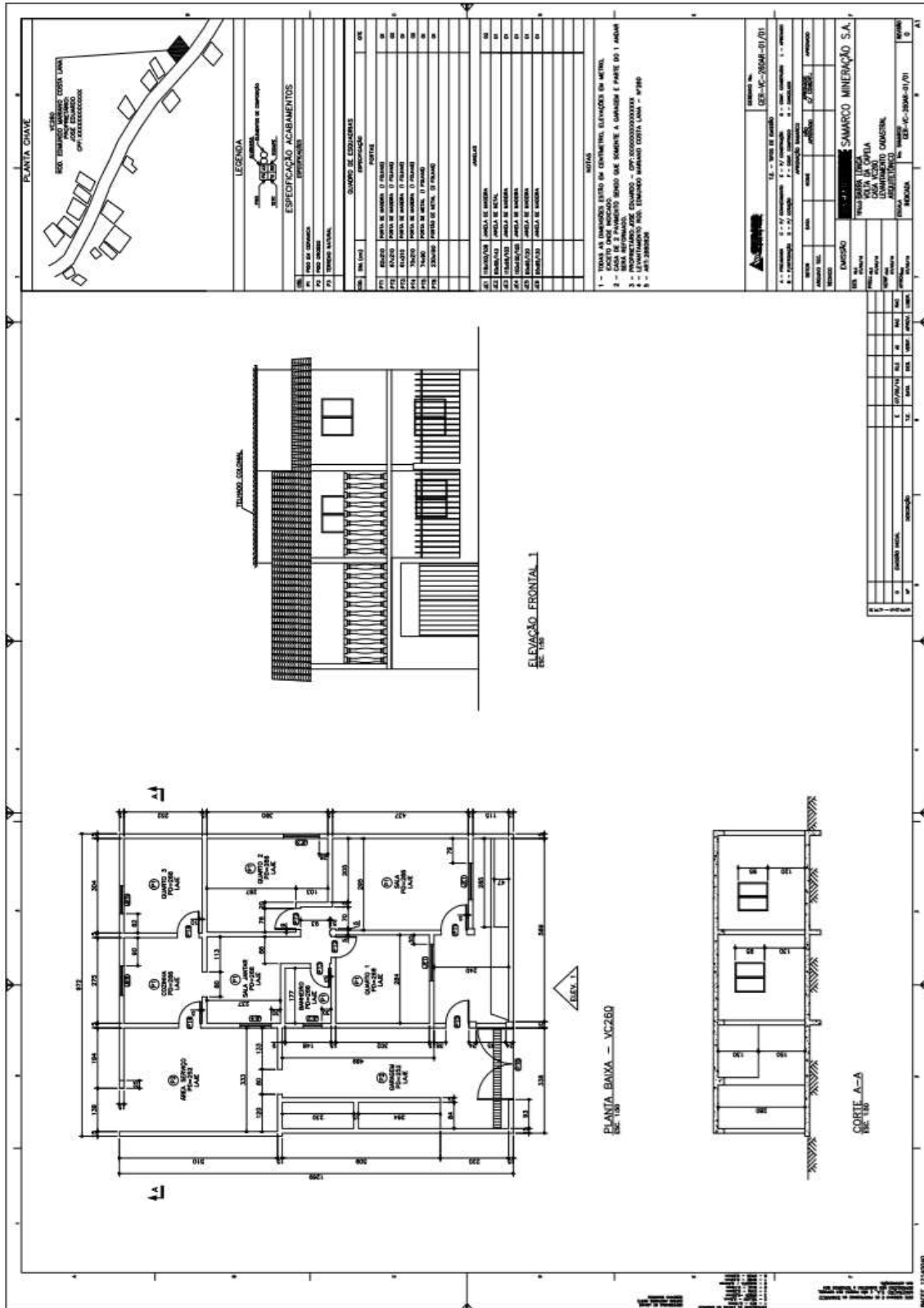
3.1.4. VC 165 A



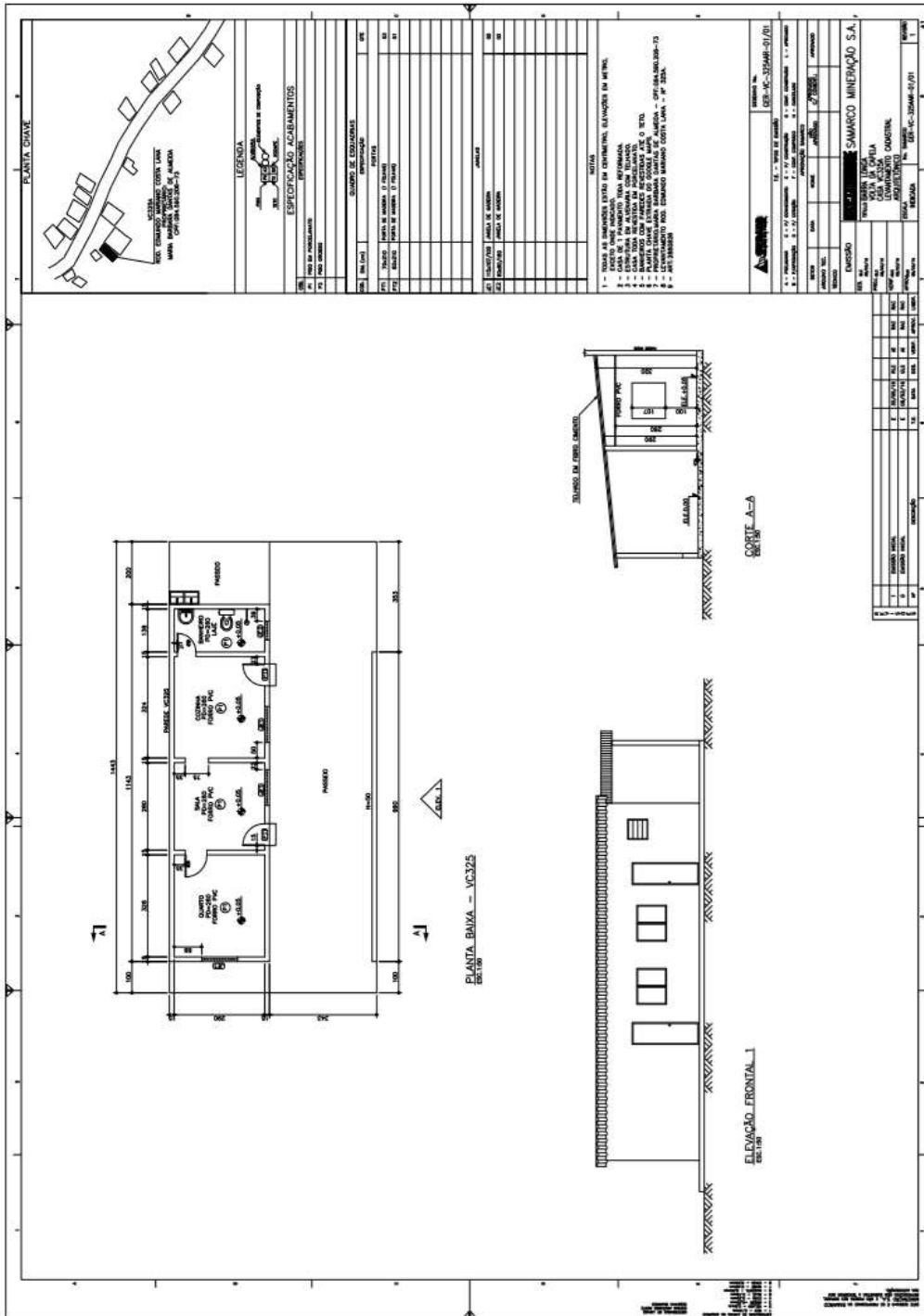
3.1.8. VC 250



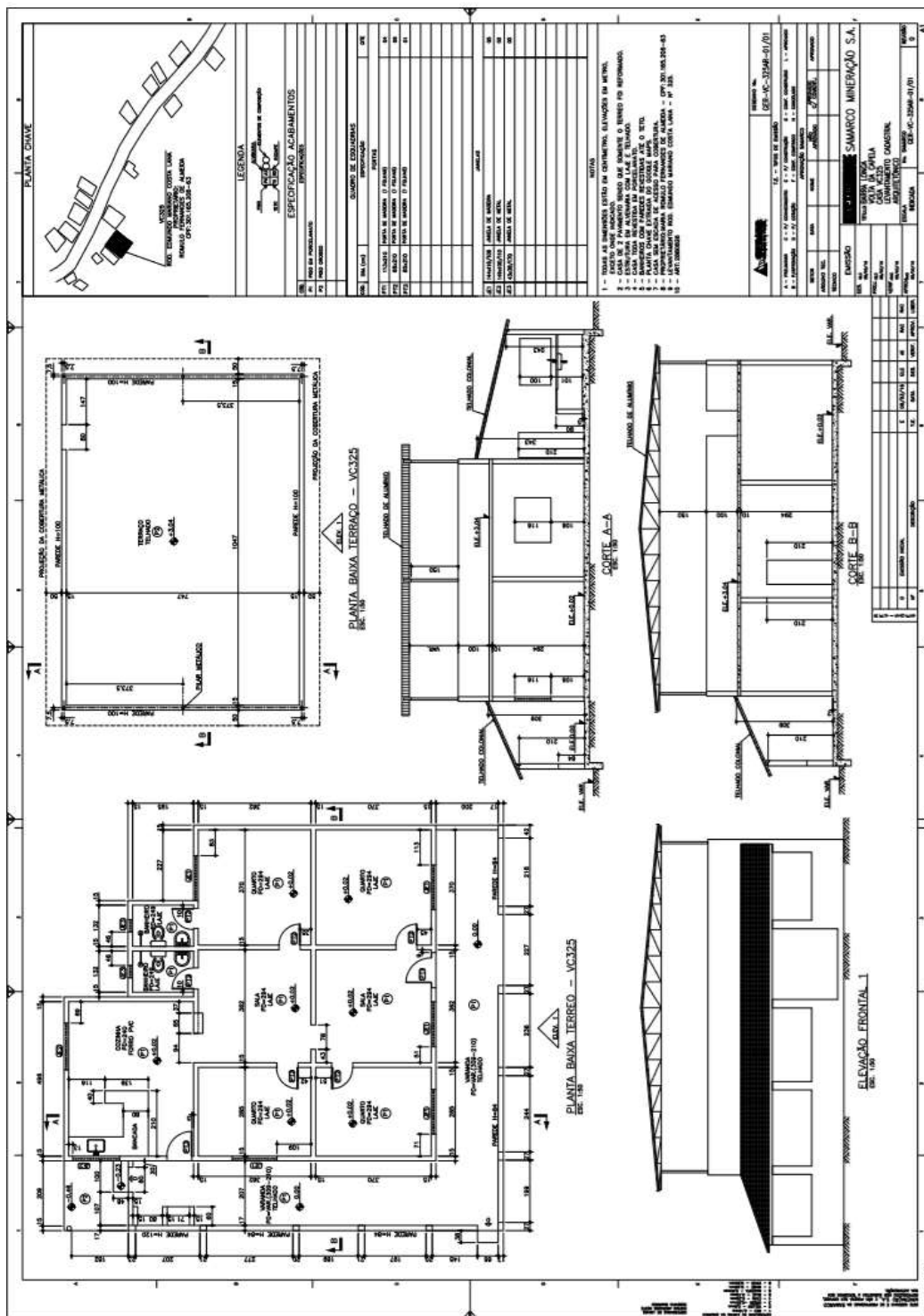
3.1.9. VC 260



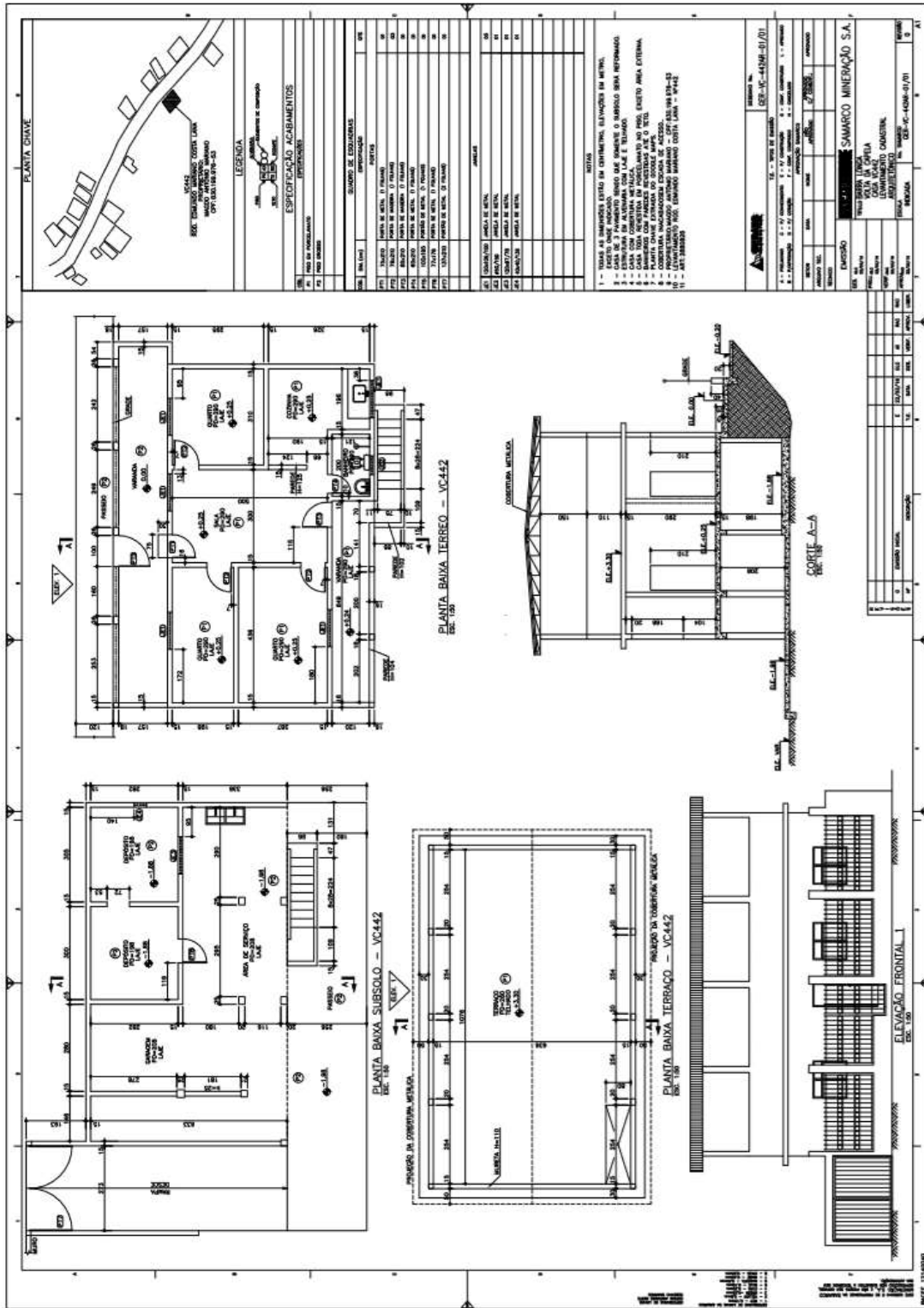
3.1.11. VC 325A



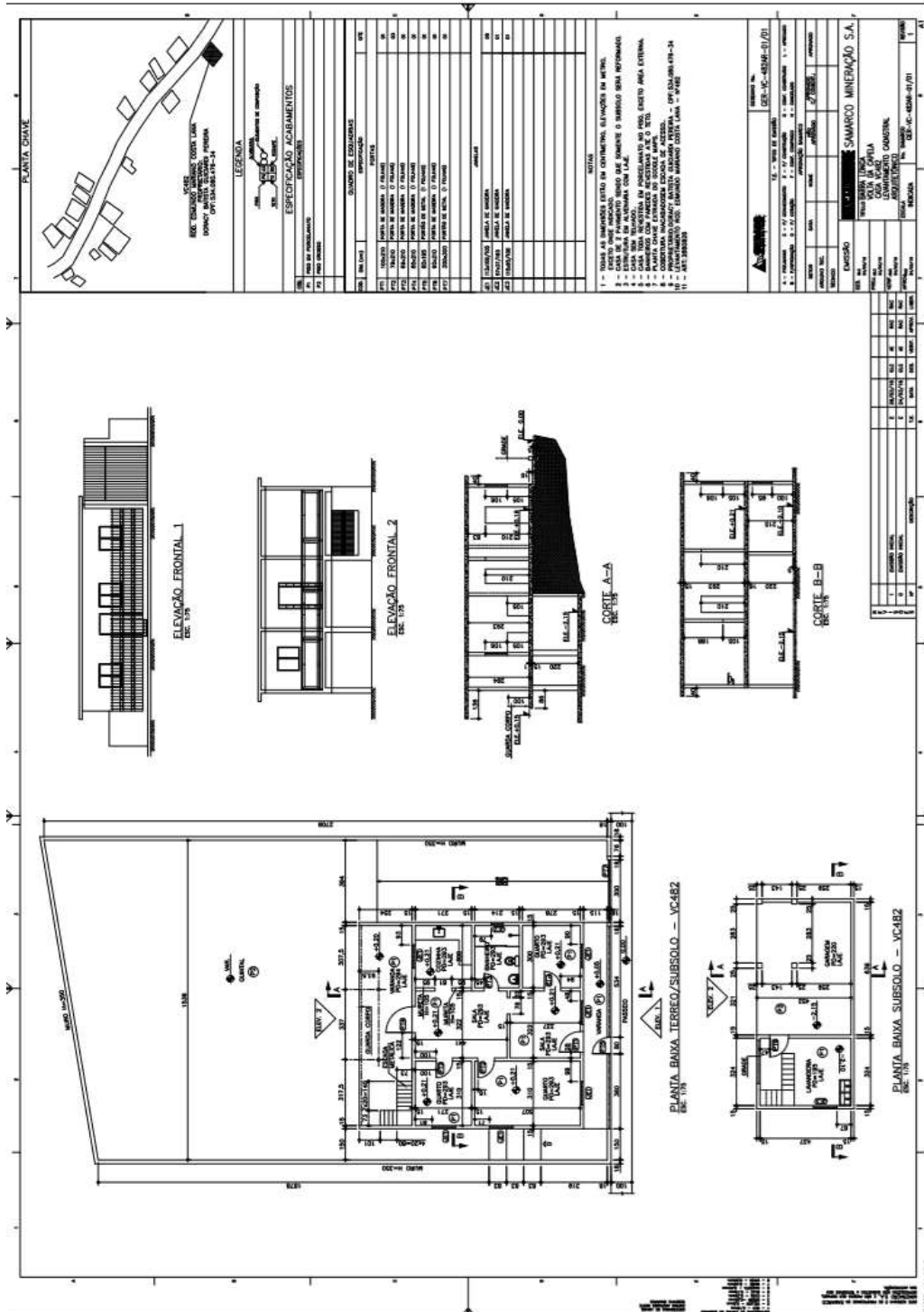
3.1.12. VC 325

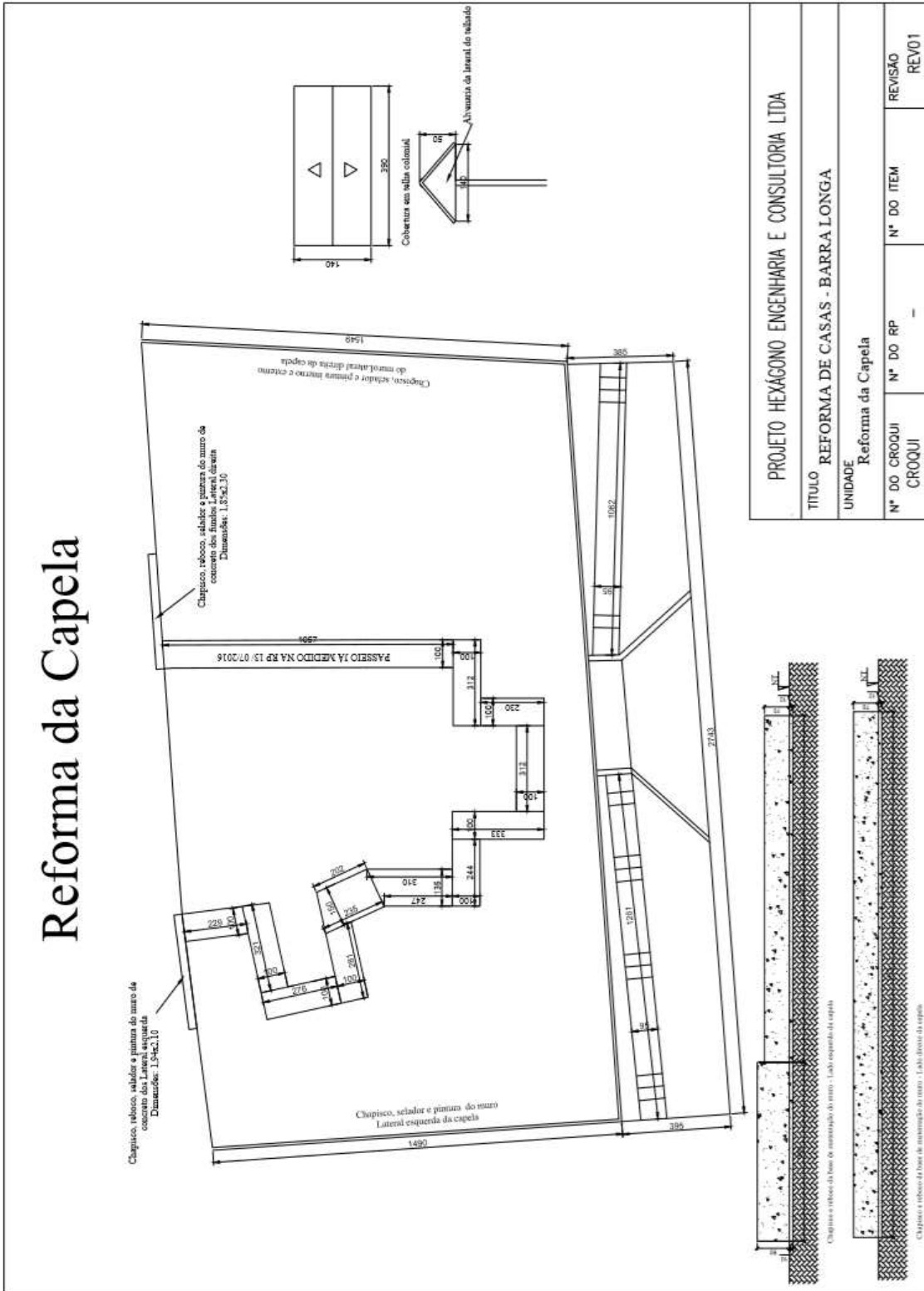


3.1.14. VC 442

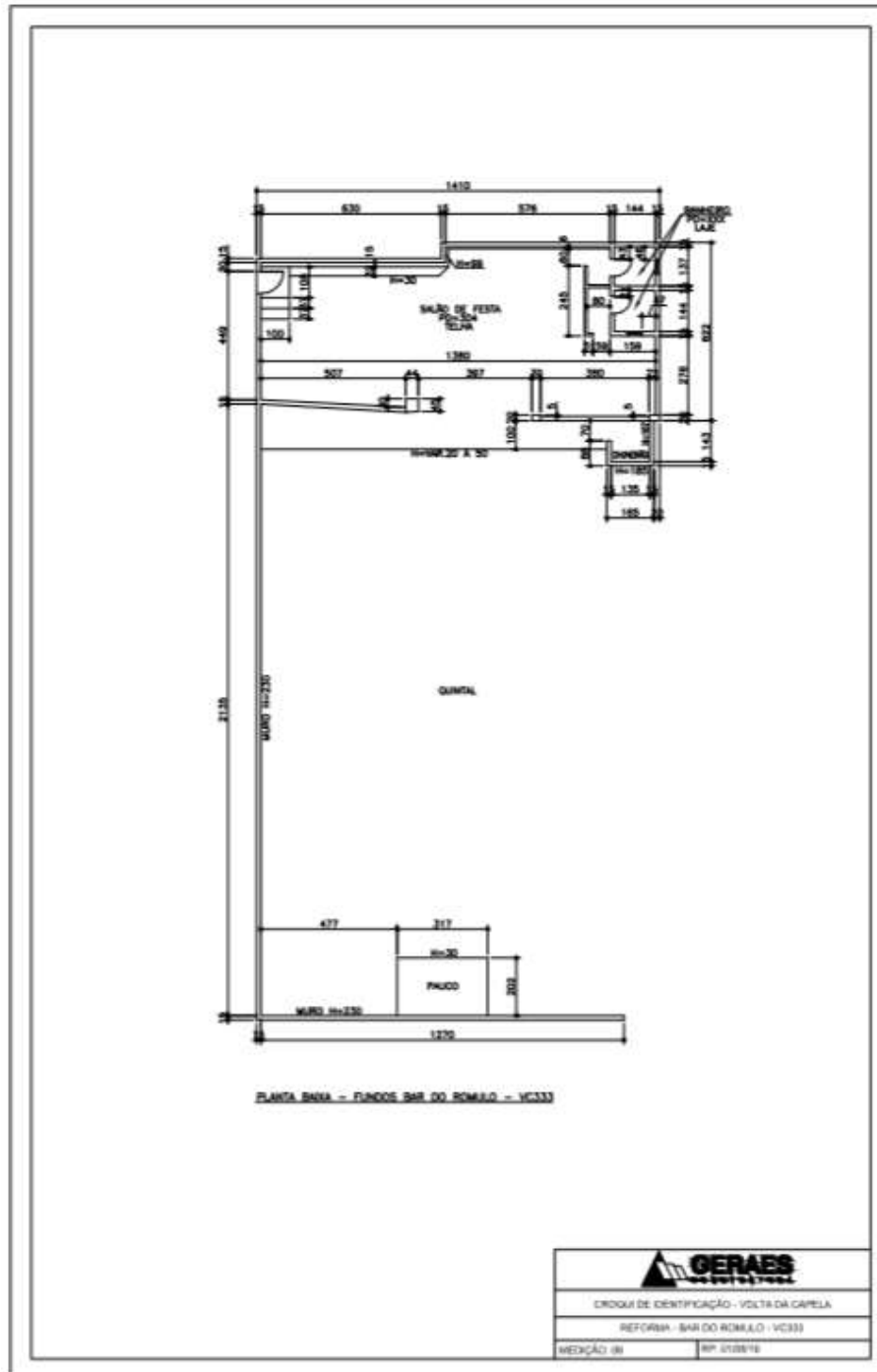


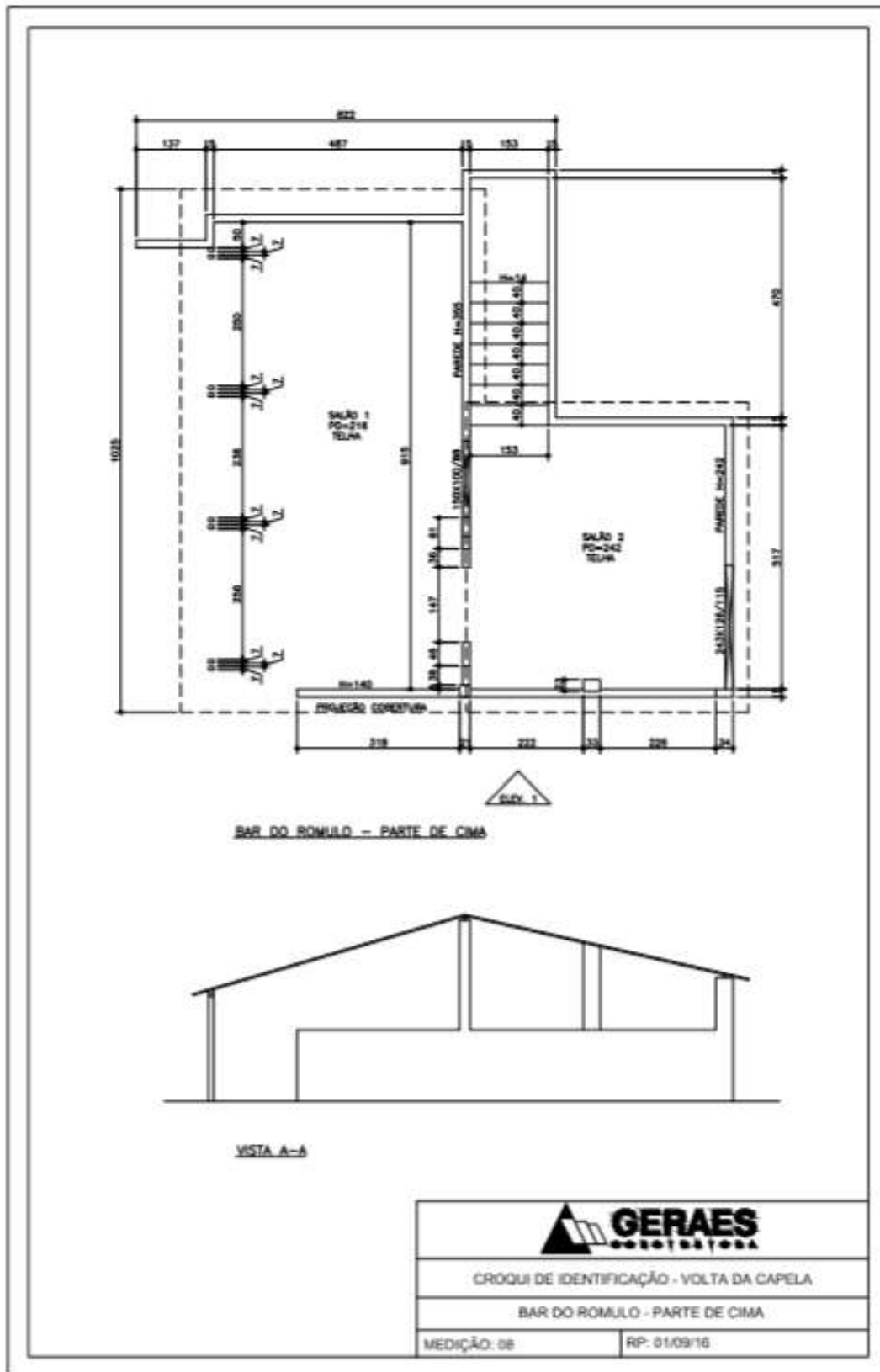
3.1.15. VC 482



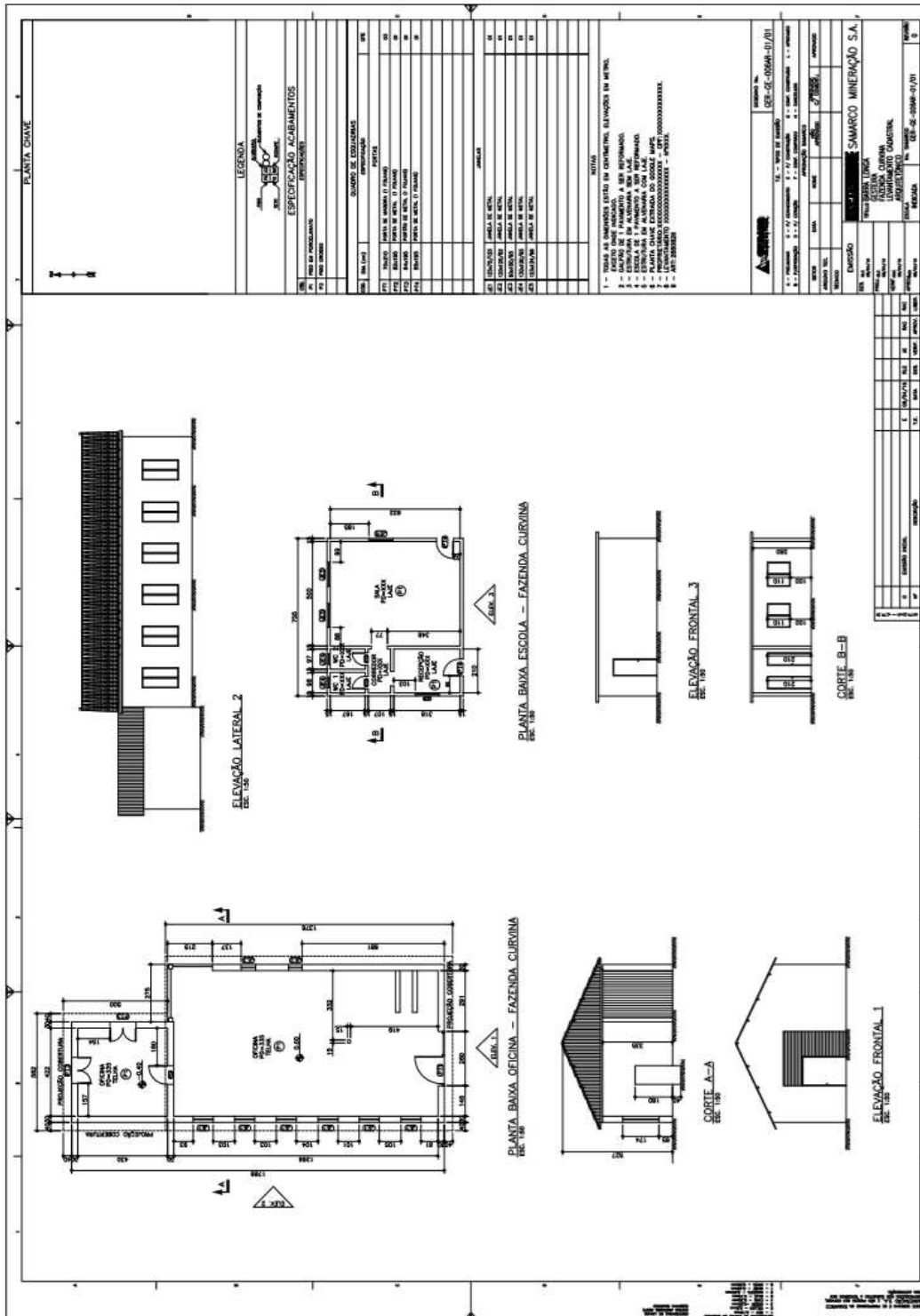


3.1.17. BAR DO ROMULO





3.1.18. CURVINAS SÉRGIO

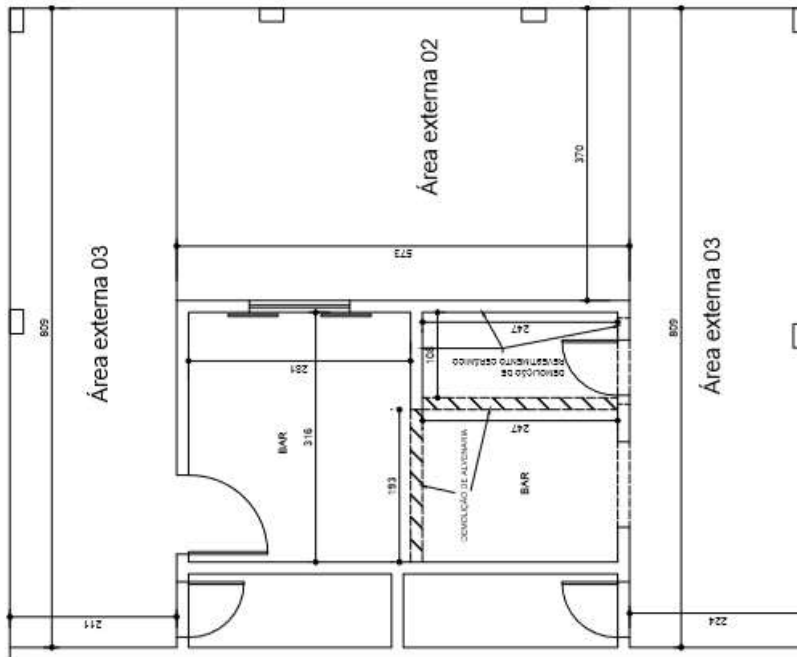


3.2. IMOVEIS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS - CENTRO

3.2.1. CE BAR DO CAMPO



BAR CAMPO BARRA LONGA



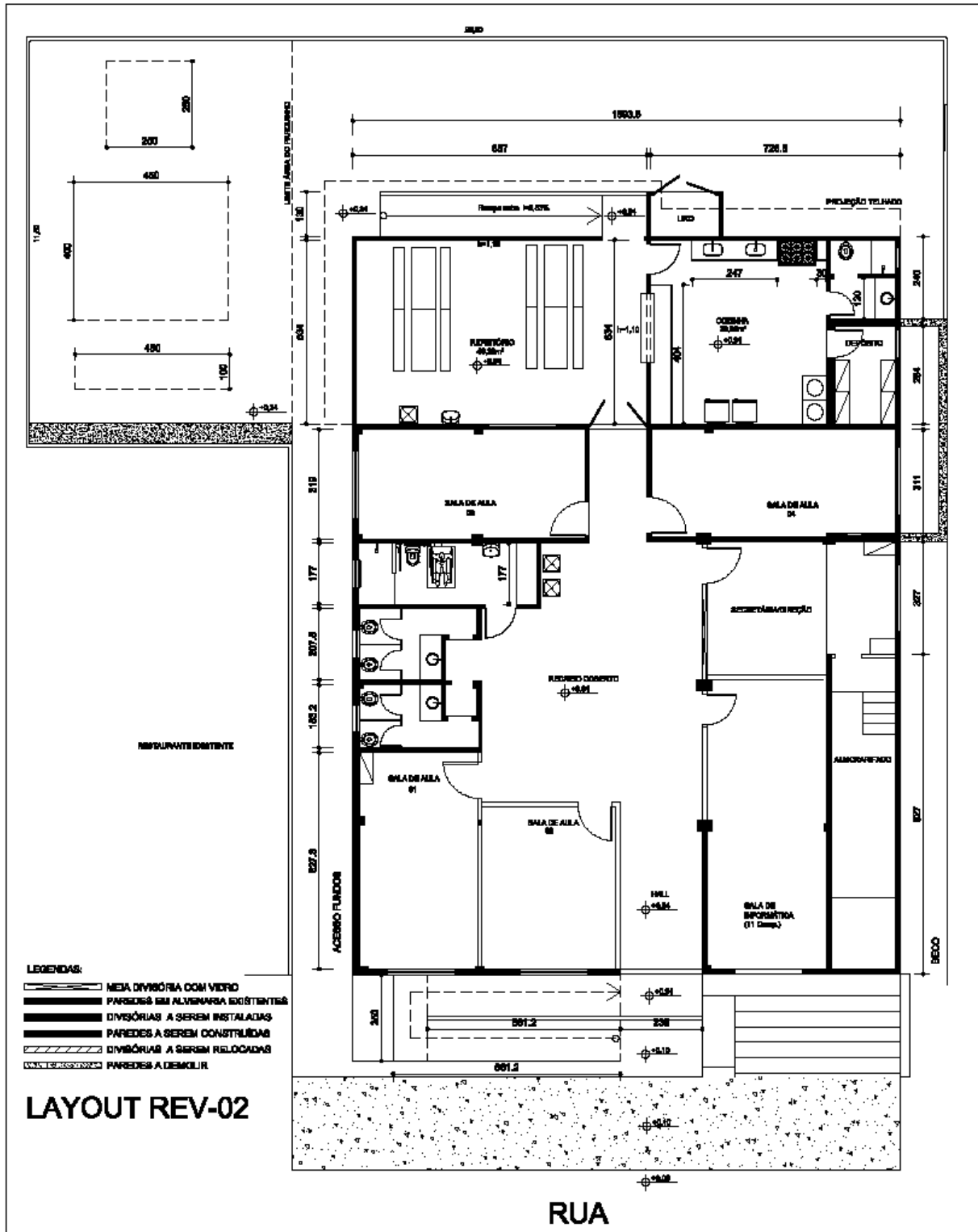
PROJETO HEXÁGONO ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA

TÍTULO REFORMA DE CASAS - BARRA LONGA

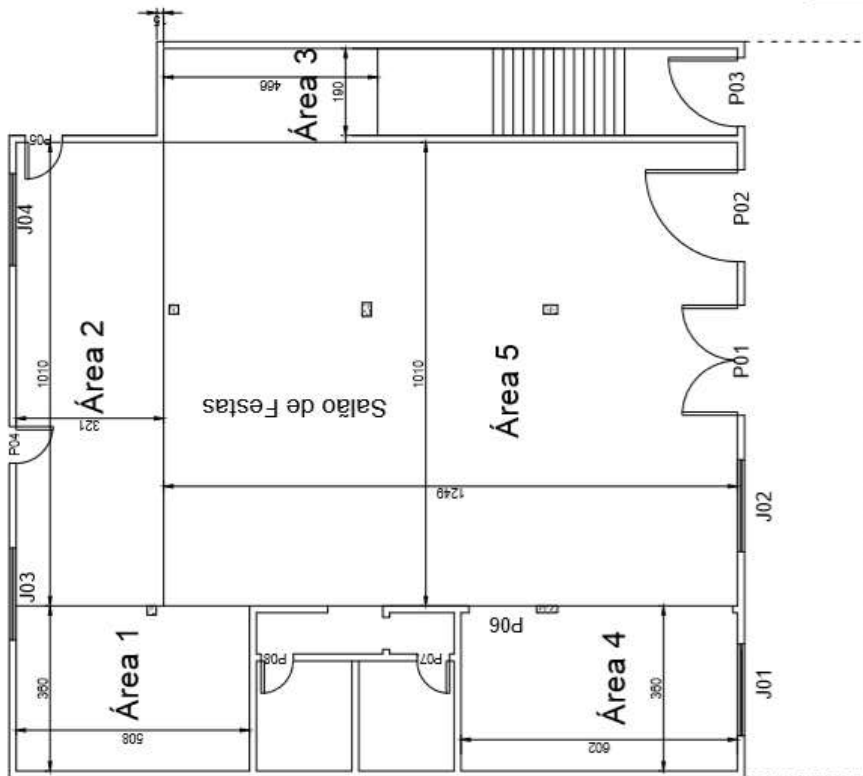
UNIDADE BAR CAMPO BARRA LONGA

Nº DO CROQUI	Nº DO RP	Nº DO ITEM	REVISÃO
CROQUI 01	12/02/2016		REV

3.2.2. RFCOM-0015, CE 203



CASA Nº203



LEGENDA	
J01....=	200x125
P01=	240x220
P02=	200x220
P03=	150x210
P04=	80x210
P05=	80x210
P06=	148x200
P07=	70x210
P08=	70x210

PÉ DIREITO = 3,20M

PROJETO HEXÁGONO ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA

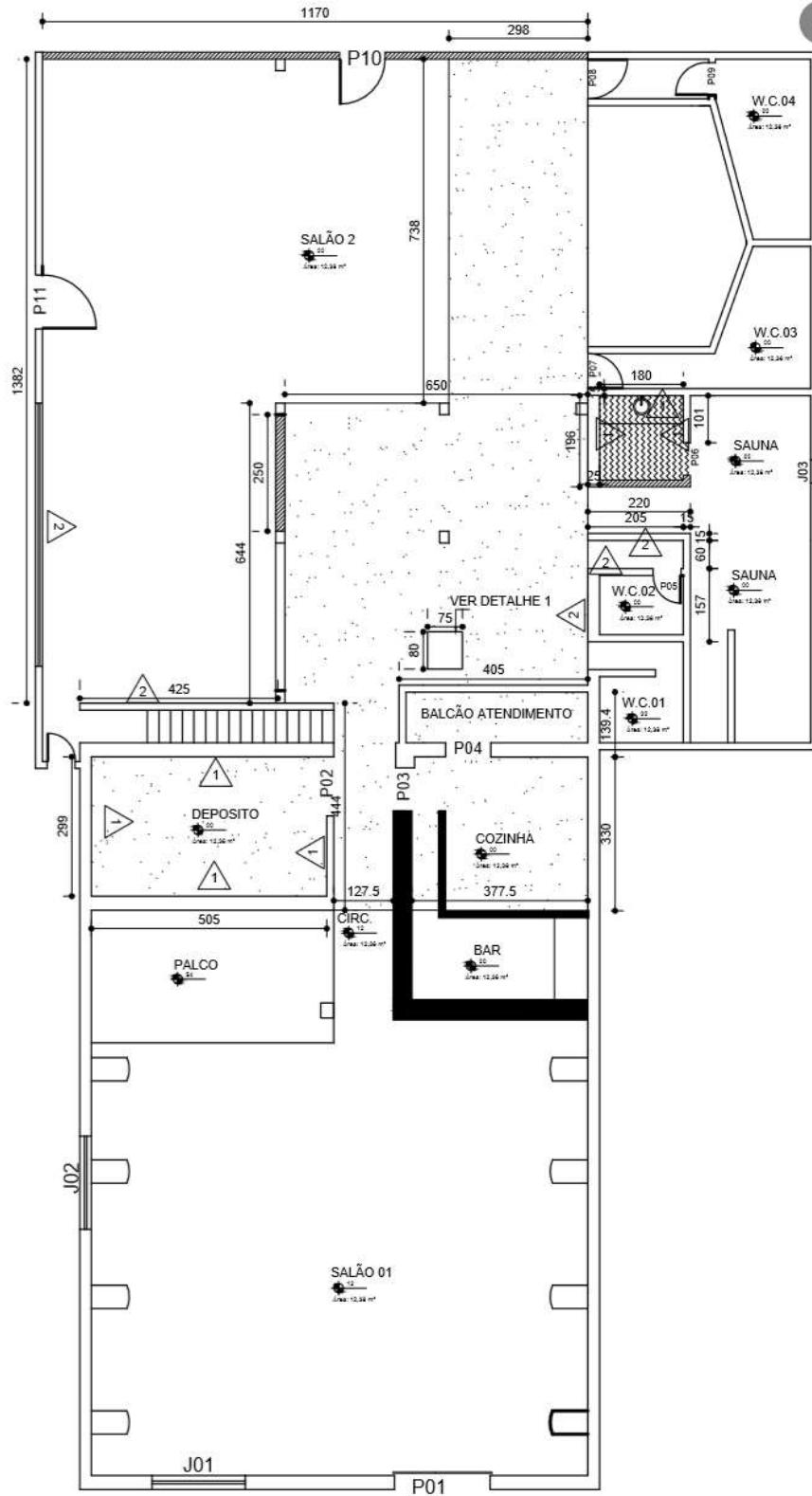
TÍTULO REFORMA DE CASAS - BARRA LONGA

UNIDADE CASA Nº203

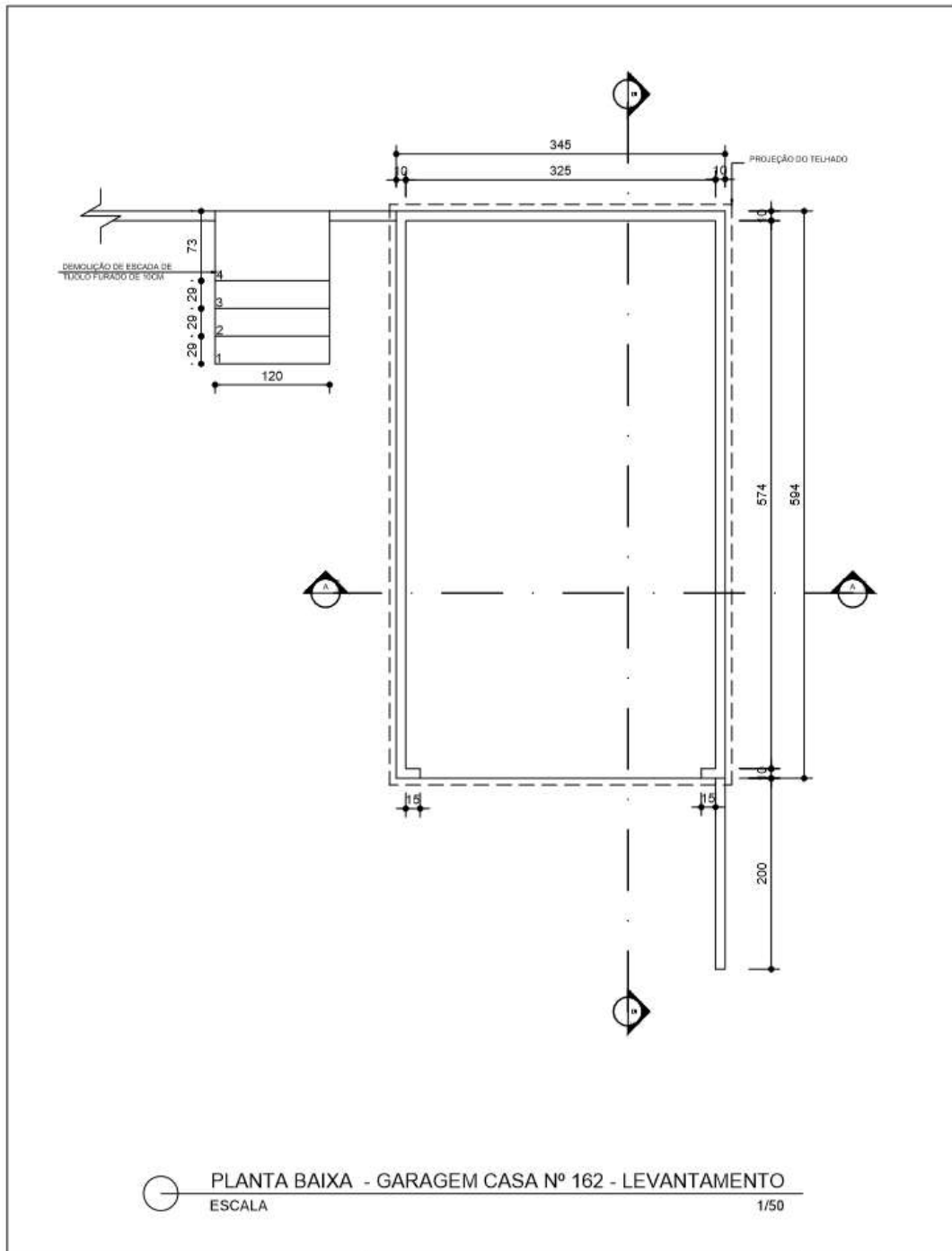
Nº DO CROQUI	Nº DO RP	Nº DO ITEM	REVISÃO
CROQUI 01	04/01/2016		REV

va

3.2.3. CE 199



3.2.4. CE 162



PLANTA BAIXA - GARAGEM CASA Nº 162 - LEVANTAMENTO
ESCALA 1/50



OBRA:
OBRAS DE RECUPERAÇÃO EM BARRA LONGA: CASA Nº162 - GARAGEM

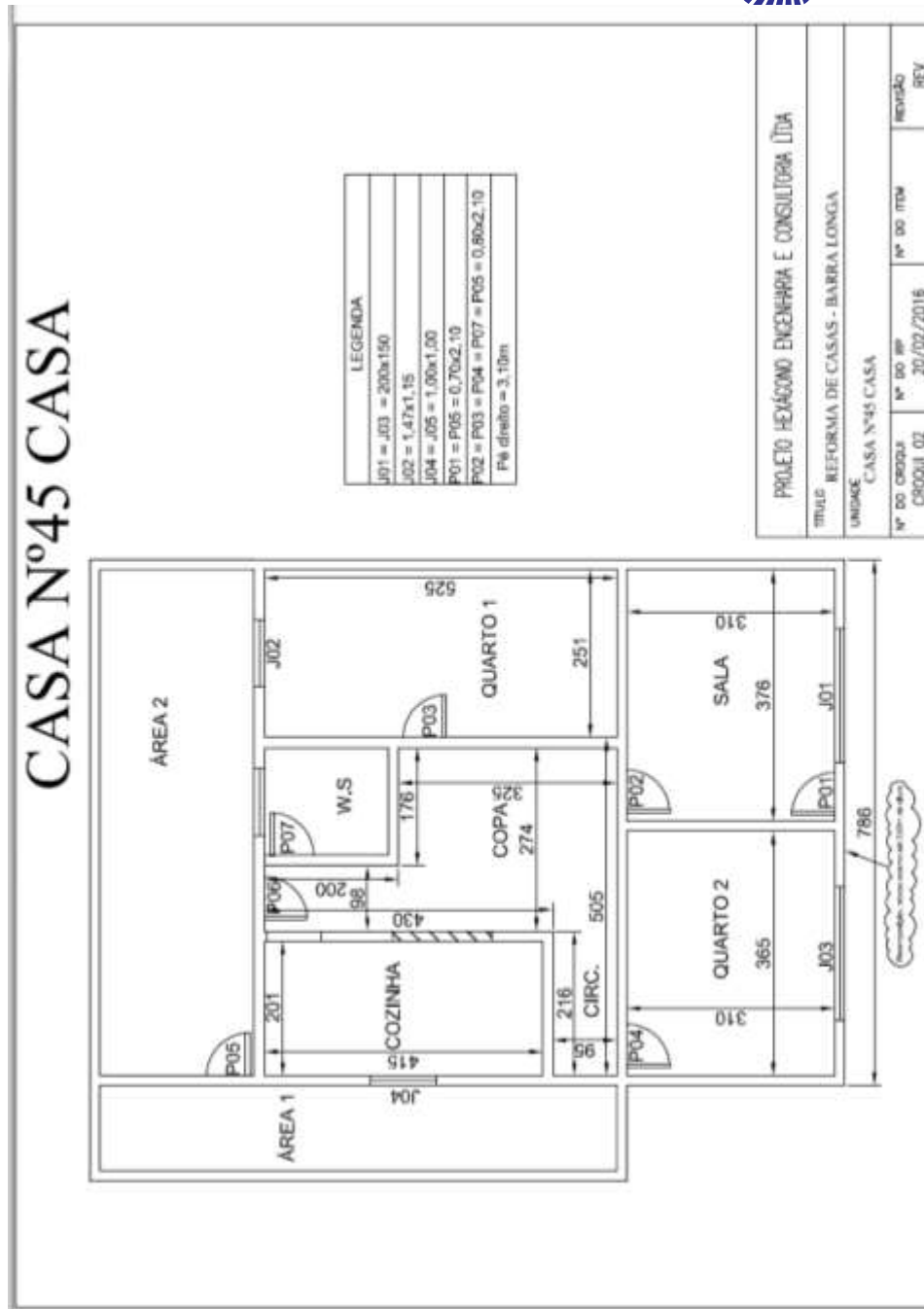
EMPRESA CONTRATADA:
PROJETO HEXÁGONO ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA

PRANCHA:
01/03

CROQUI:
01

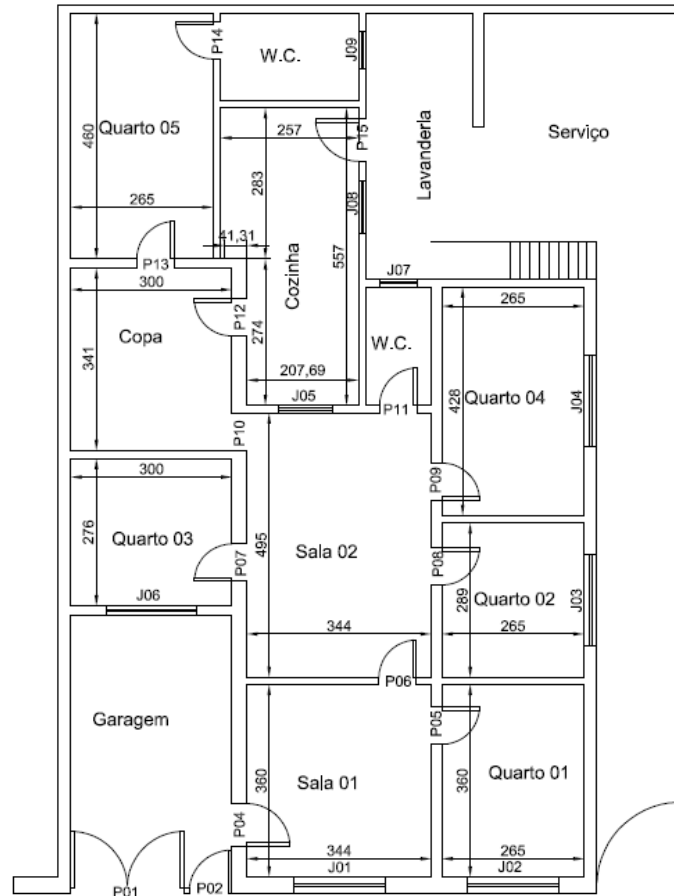
DETALHE:

3.2.5. CE 45



3.2.6. CE 29

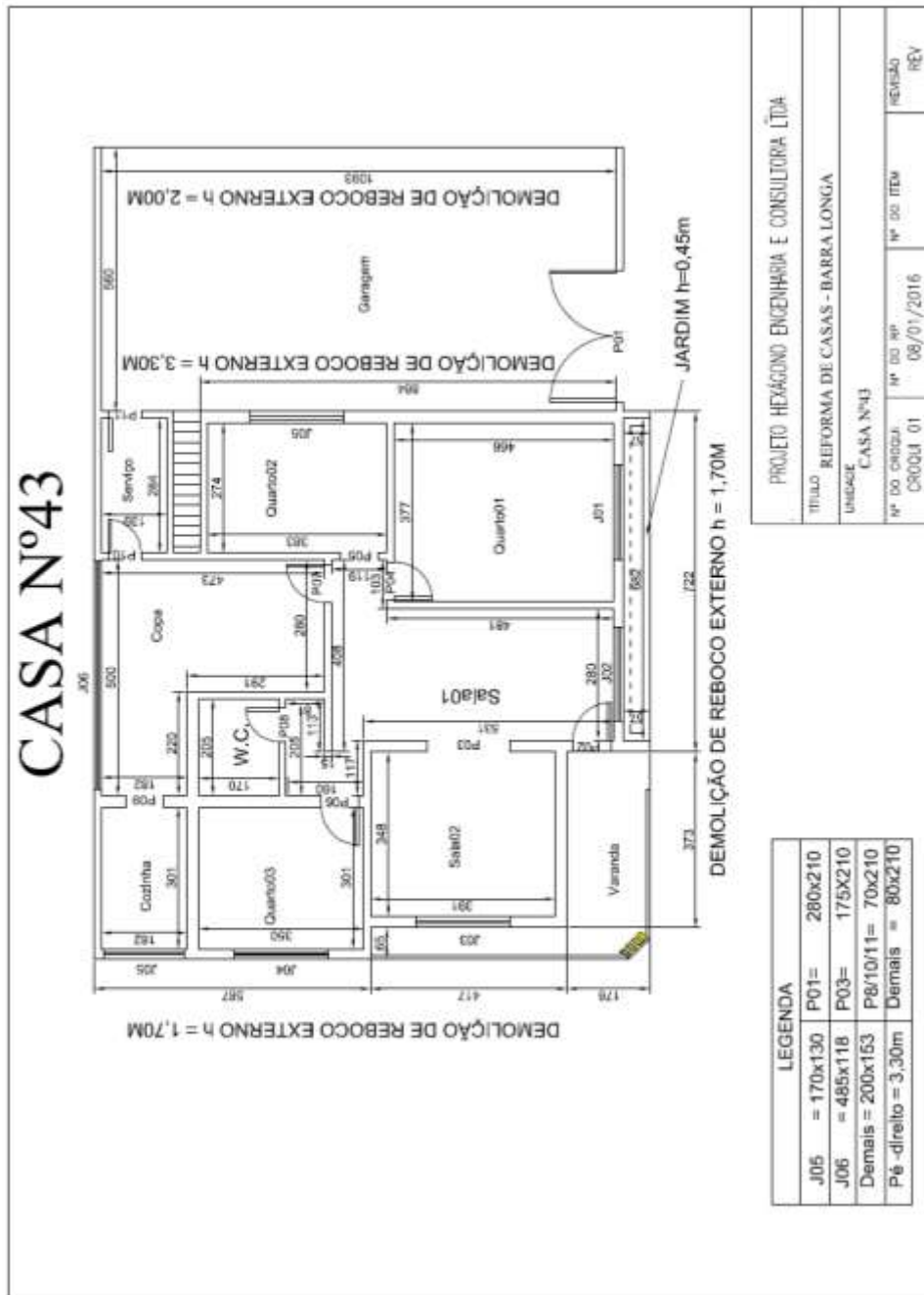
CASA Nº29



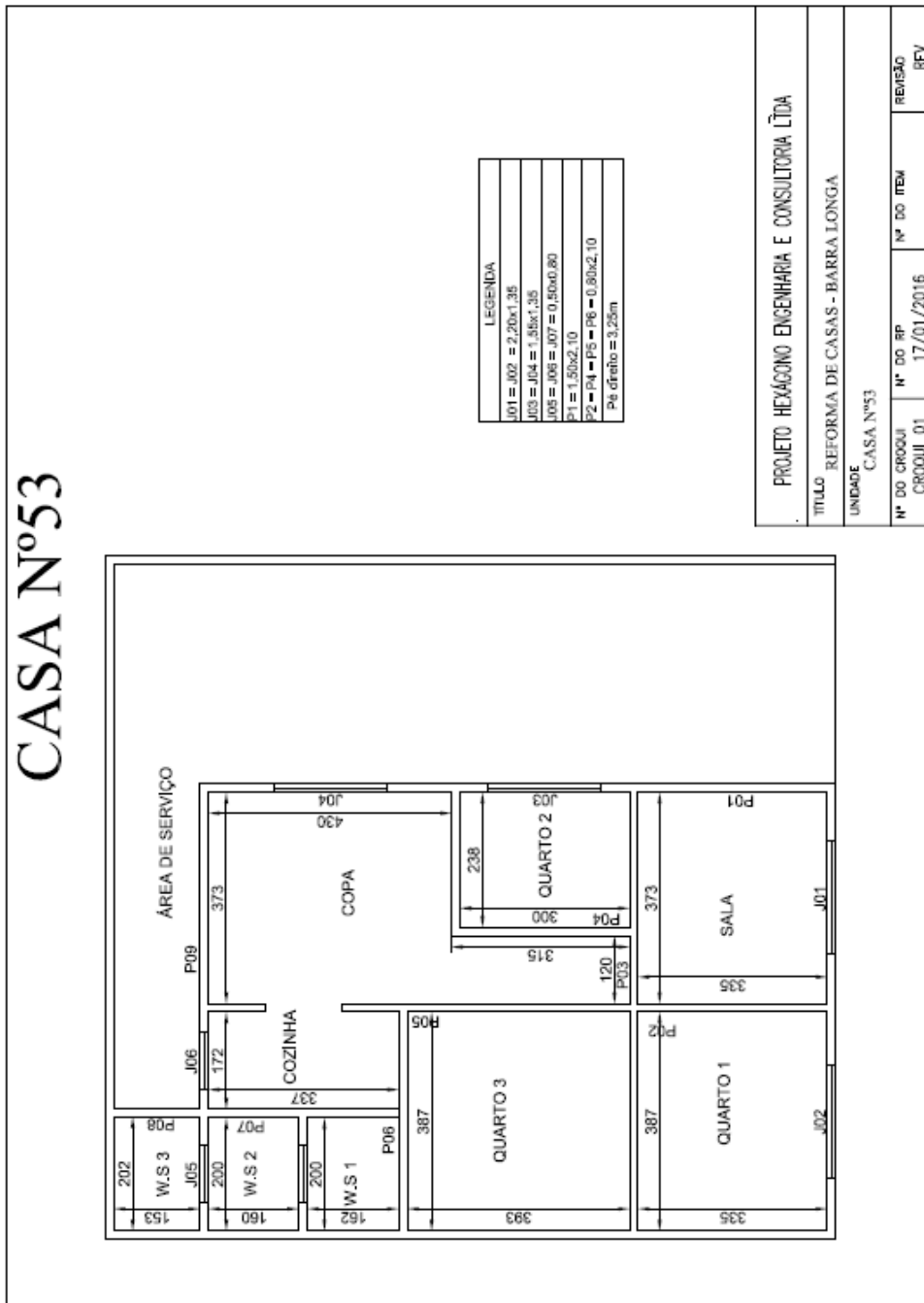
LEGENDA	
P01= 210x230	J01/2/3/4/6=170x130
P02= 80x210	J05= 100x100
P03= 156x210	J08= 80x100
P04/15= 80x210	J07/9= $\varnothing 70$
Demais= 70x210	
Pé Direito Geral= 310	

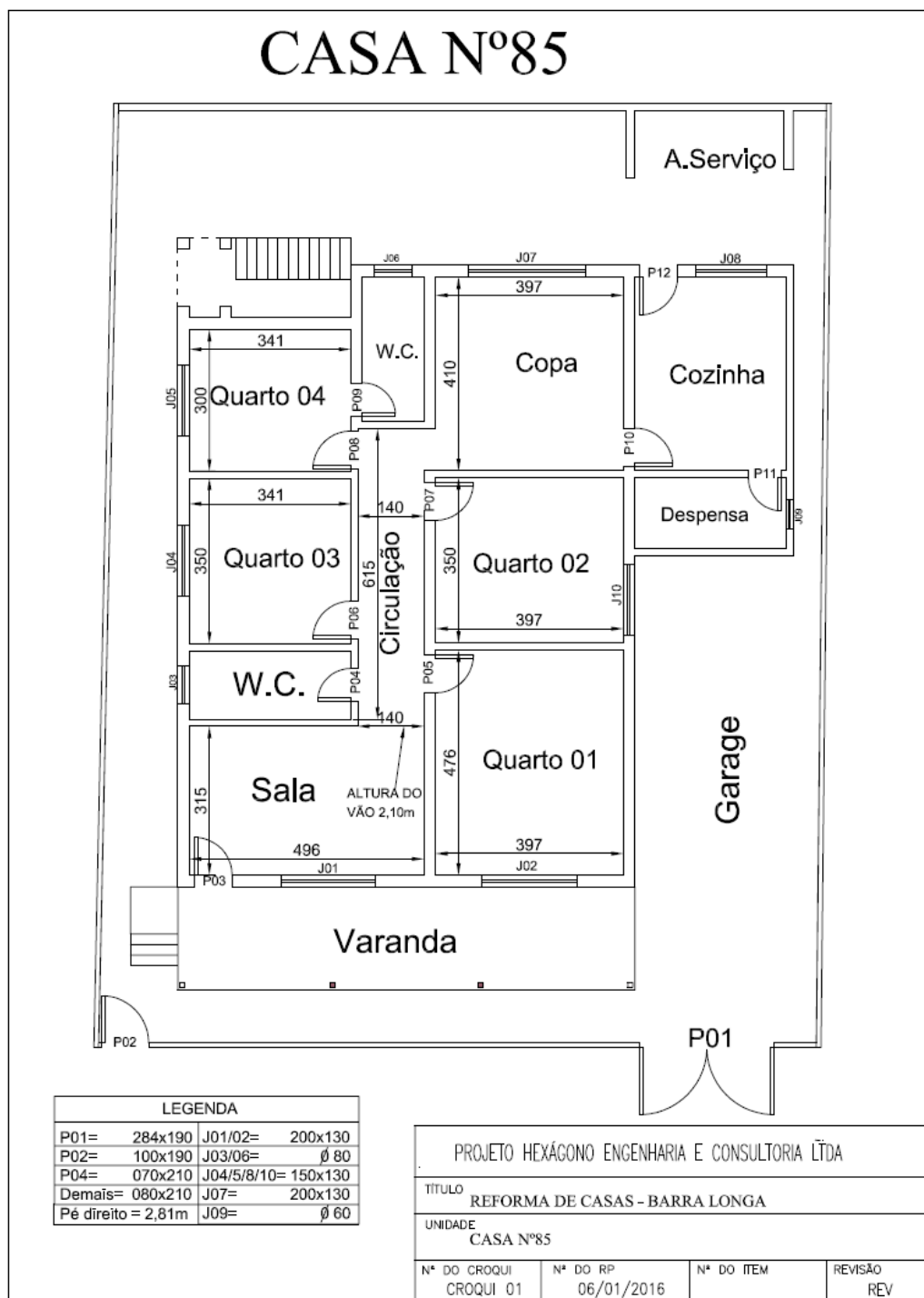
PROJETO HEXÁGONO ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA			
TÍTULO REFORMA DE CASAS - BARRA LONGA			
UNIDADE CASA Nº29			
Nº DO CROQUI CROQUI 01	Nº DO RP 07/01/2016	Nº DO ITEM	REVISÃO REV

3.2.7. CE 43

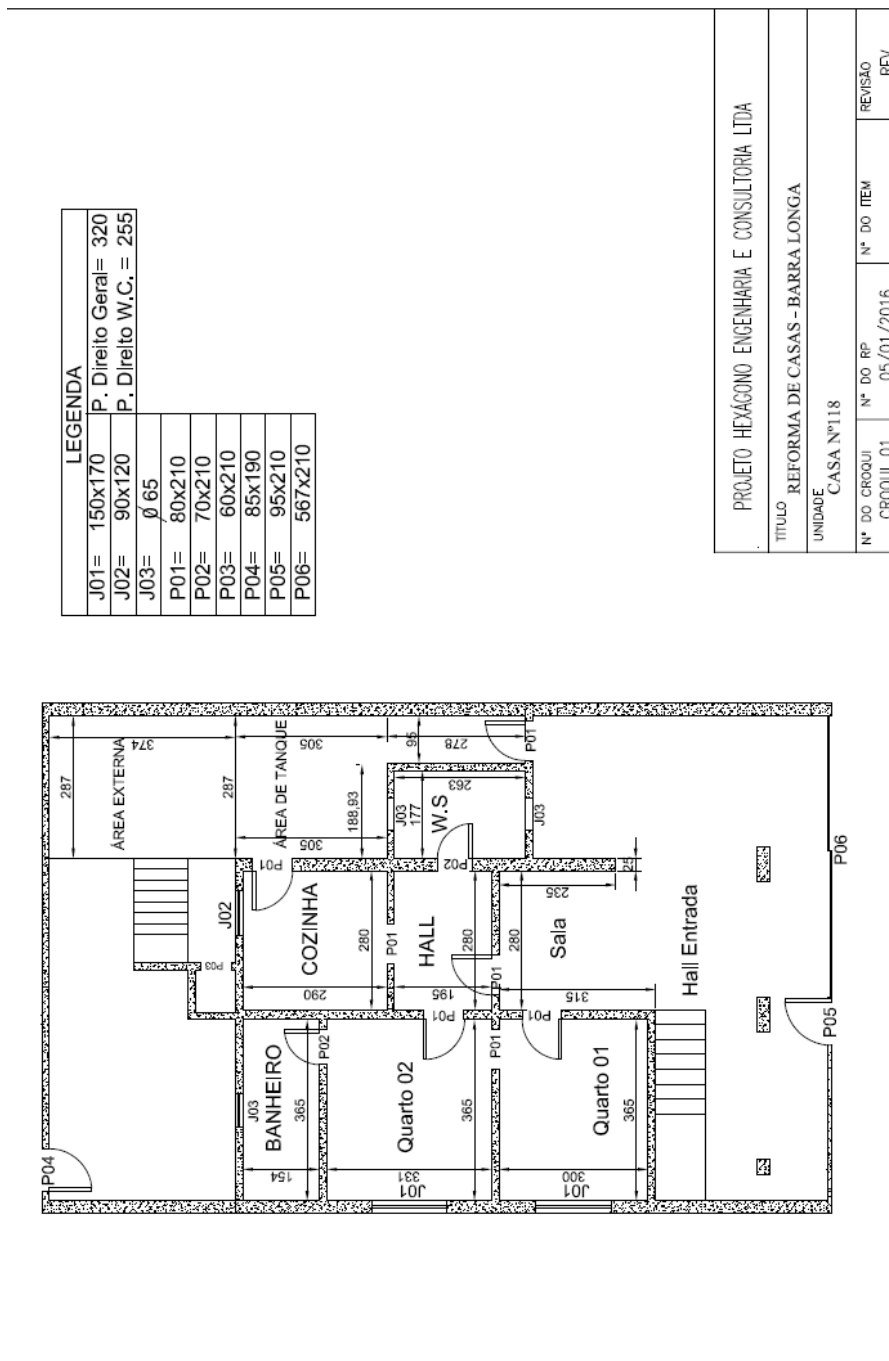


3.2.8. CE 53





3.2.10. CE 118



3.2.11.

CE 215



FUNDAÇÃO
renova



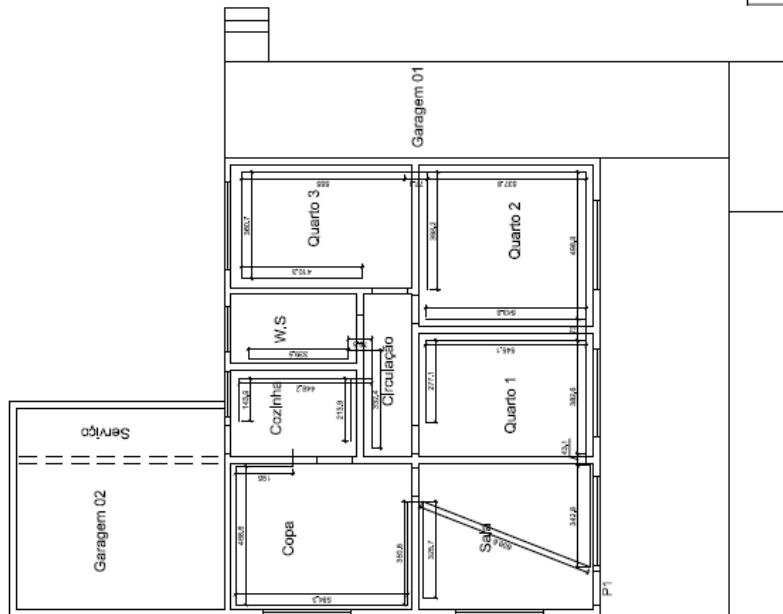
3.2.12.

CE 44



FUNDAÇÃO
renova

CASA Nº44



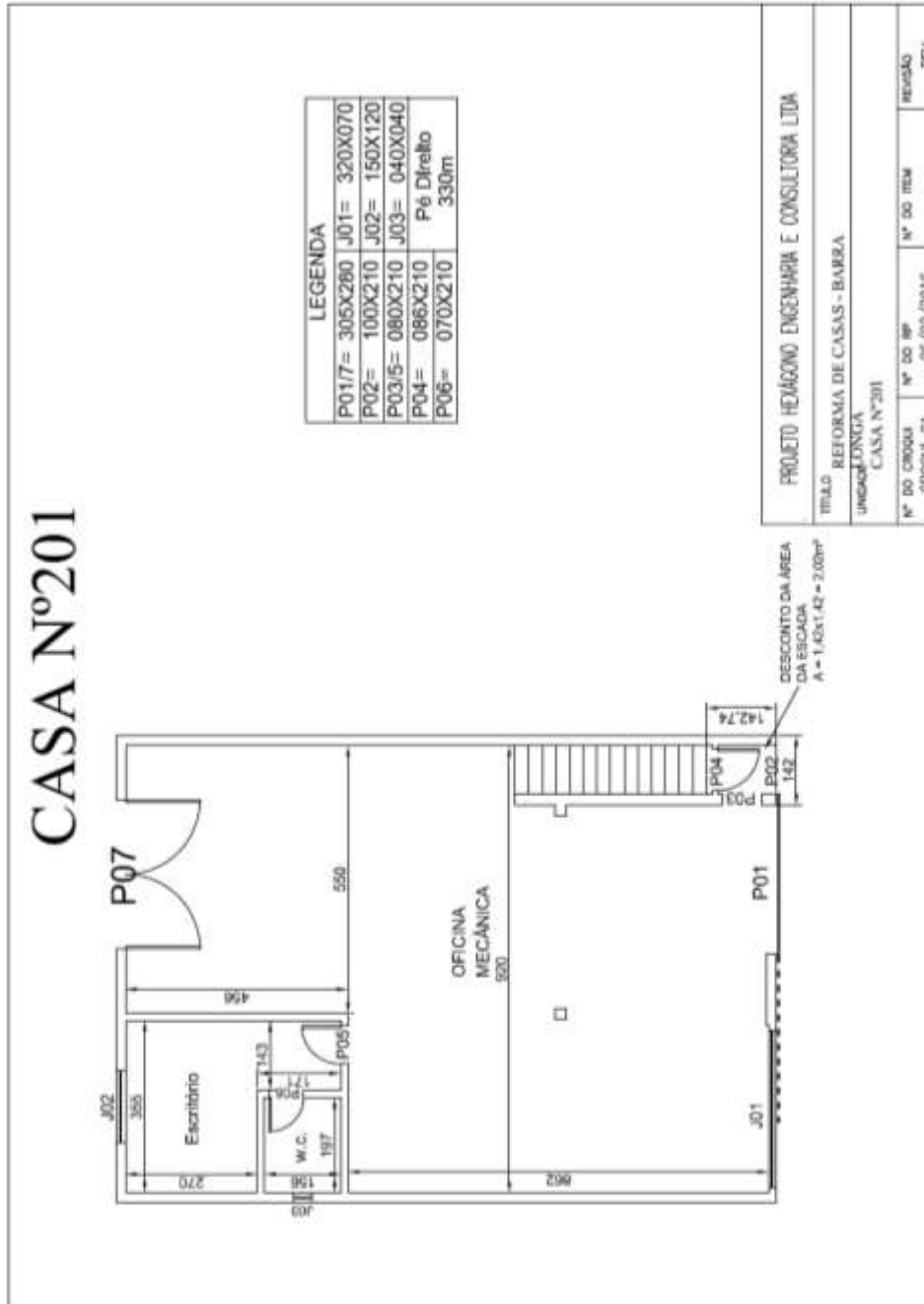
PROJETO HEXÁGONO ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA

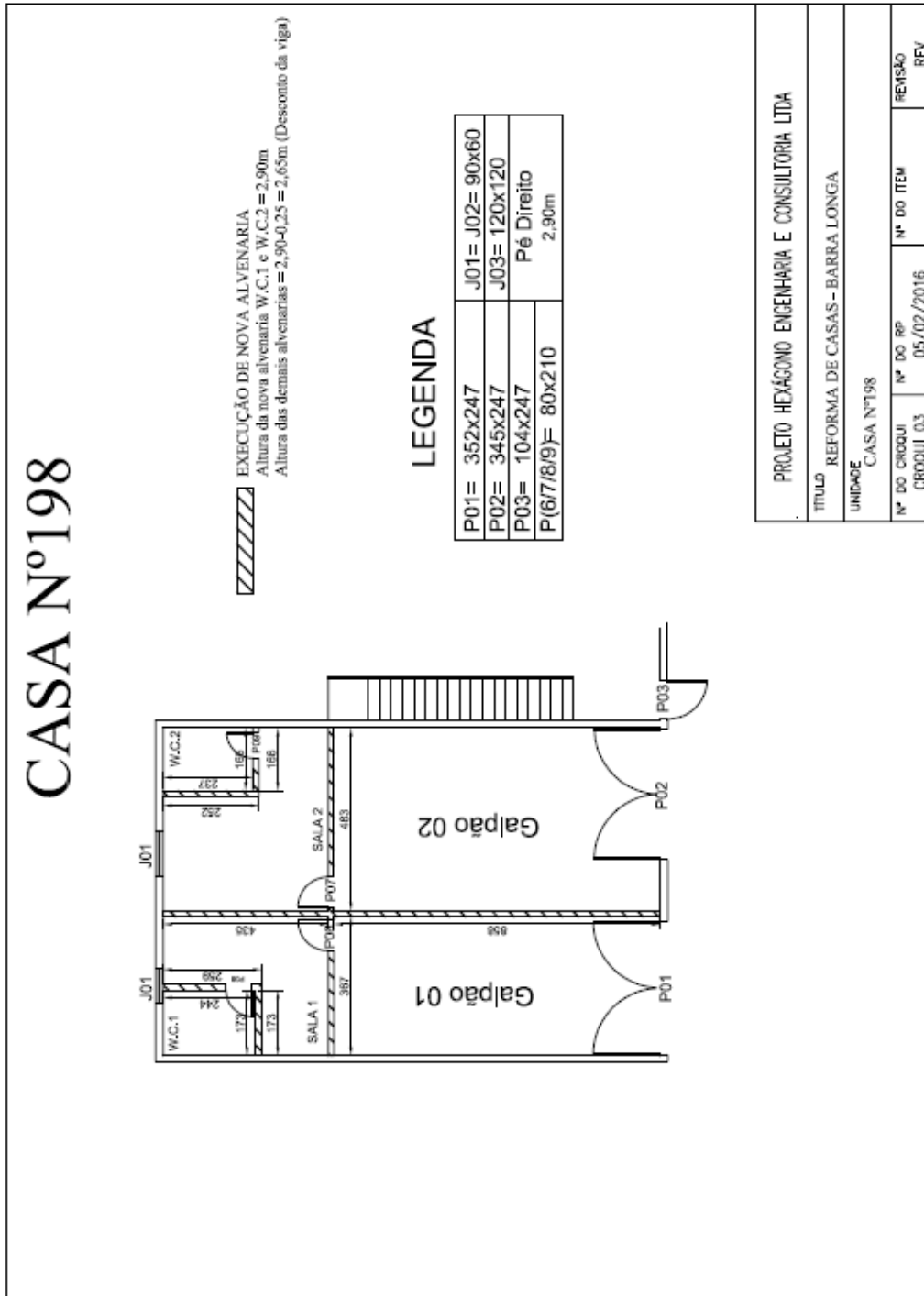
TÍTULO REFORMA DE CASAS - BARRA LONGA

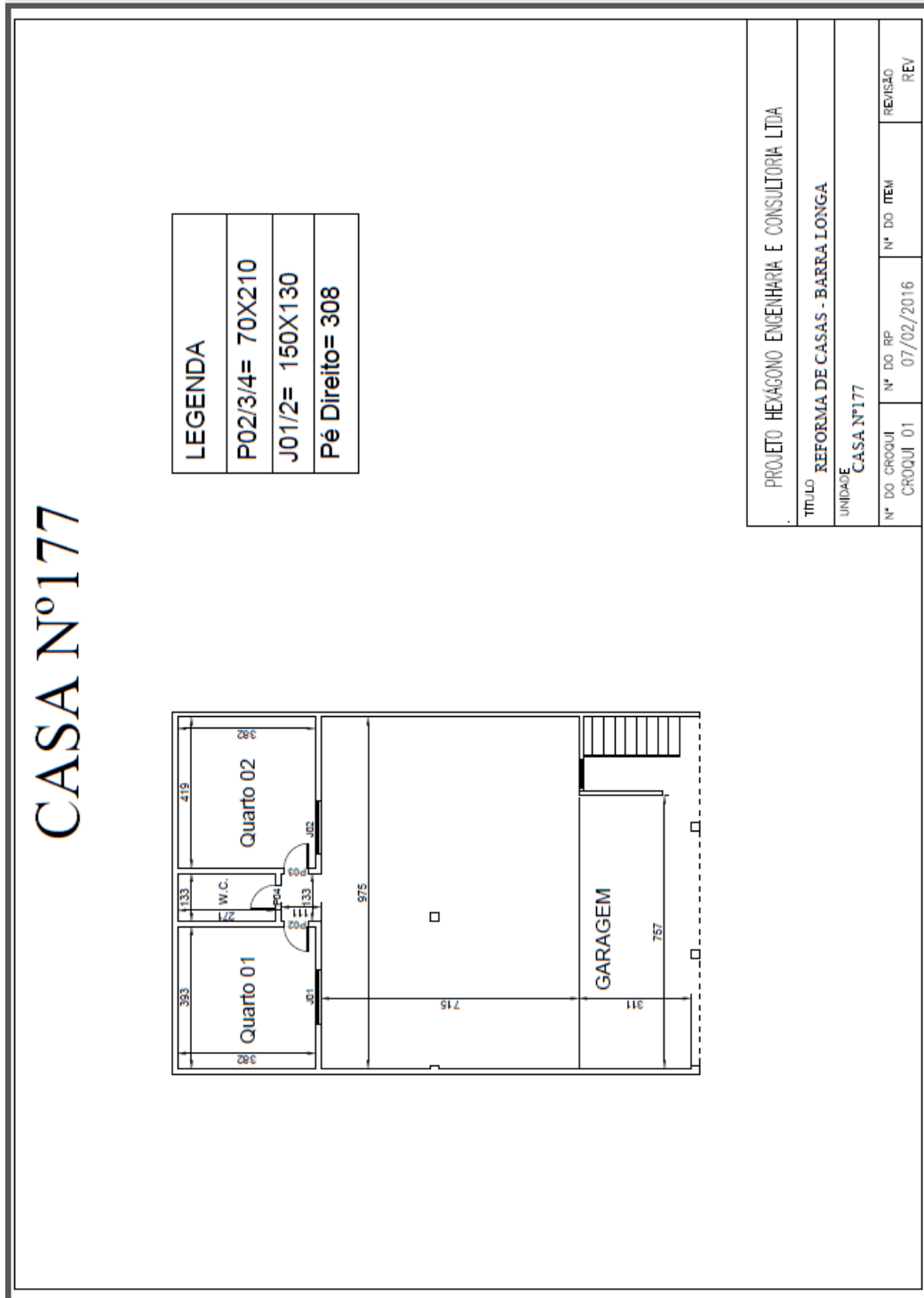
UNIDADE
CASA Nº44

Nº DO CROQUI	Nº DO RP	Nº DO ITEM	REVISÃO
CROQUI 04	02/02/2016		REV

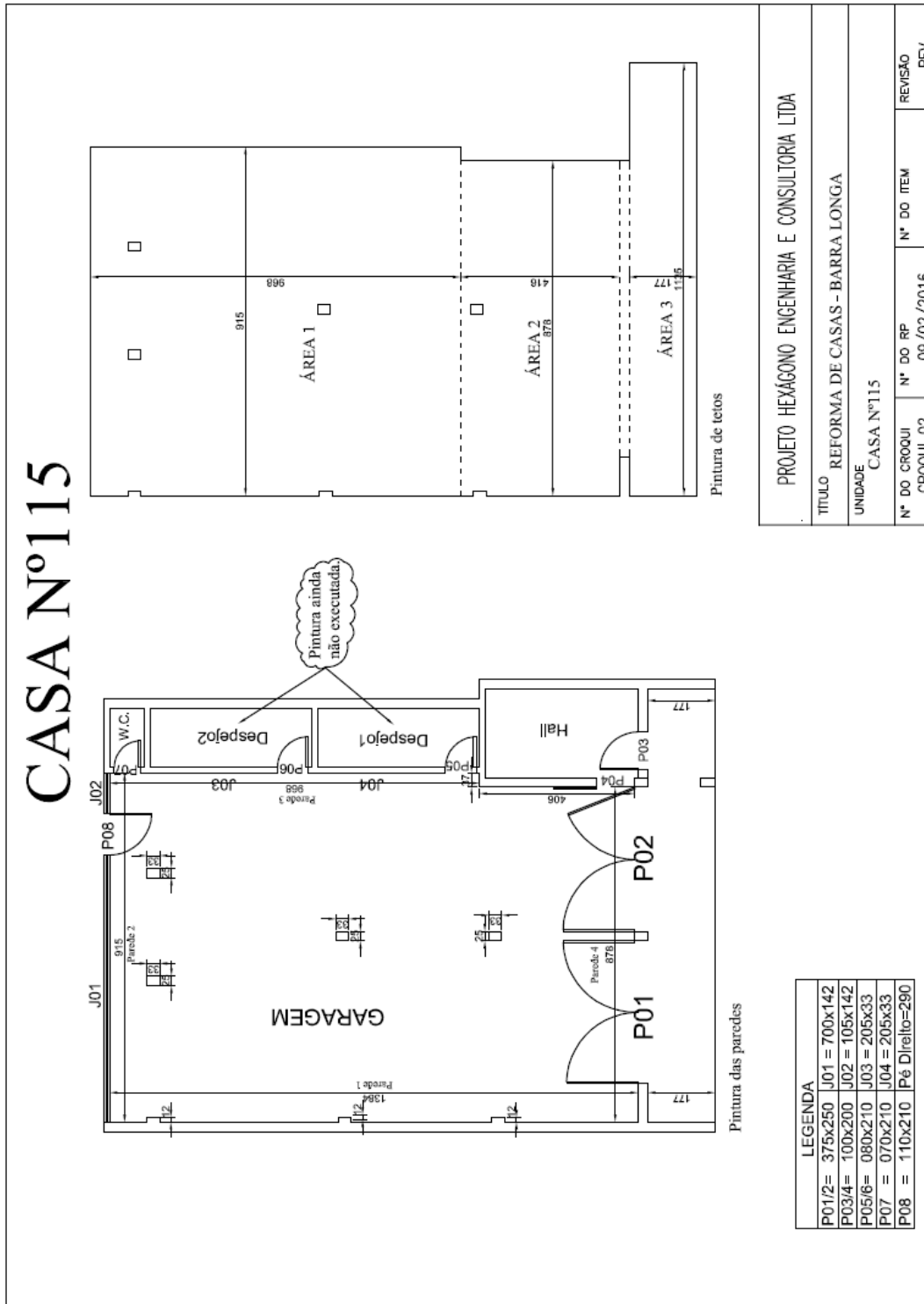
3.2.13. CE 201



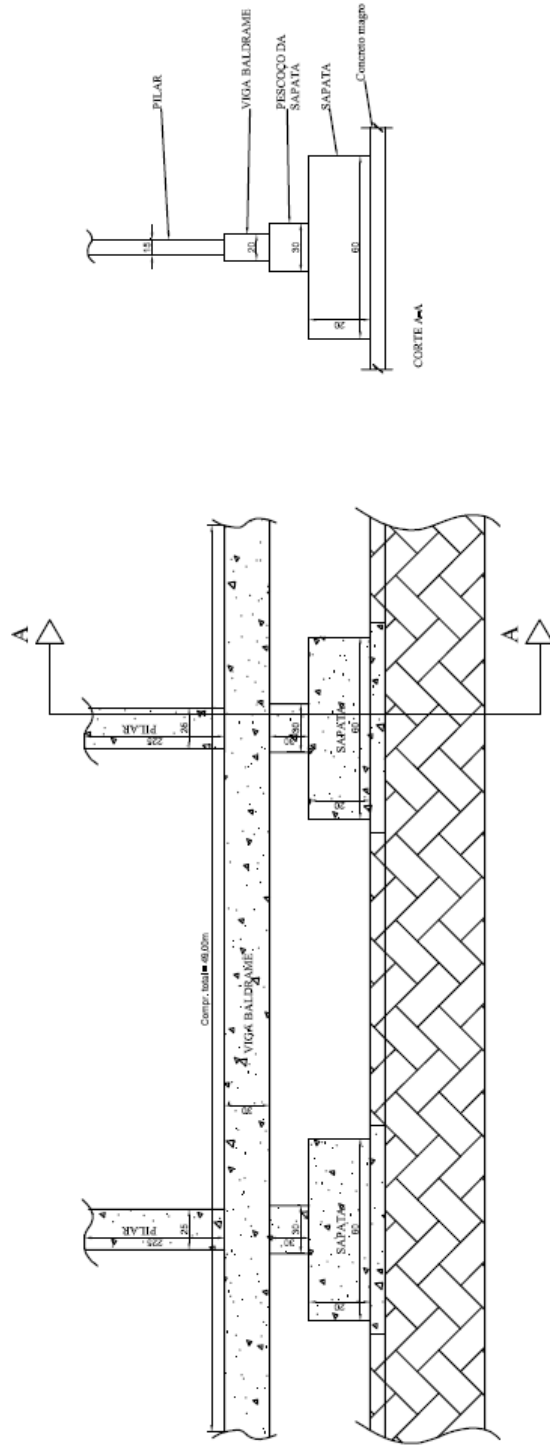




3.2.16. CE 115



CASA Nº2 - MURO



PROJETO HEXÁGONO ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA			
TÍTULO REFORMA DE CASAS - BARRA LONGA			
UNIDADE CASA Nº2 - MURO			
Nº DO CROQUI CROQUI 02	Nº DO RP 16/02/2016	Nº DO ITEM	REVISÃO REV

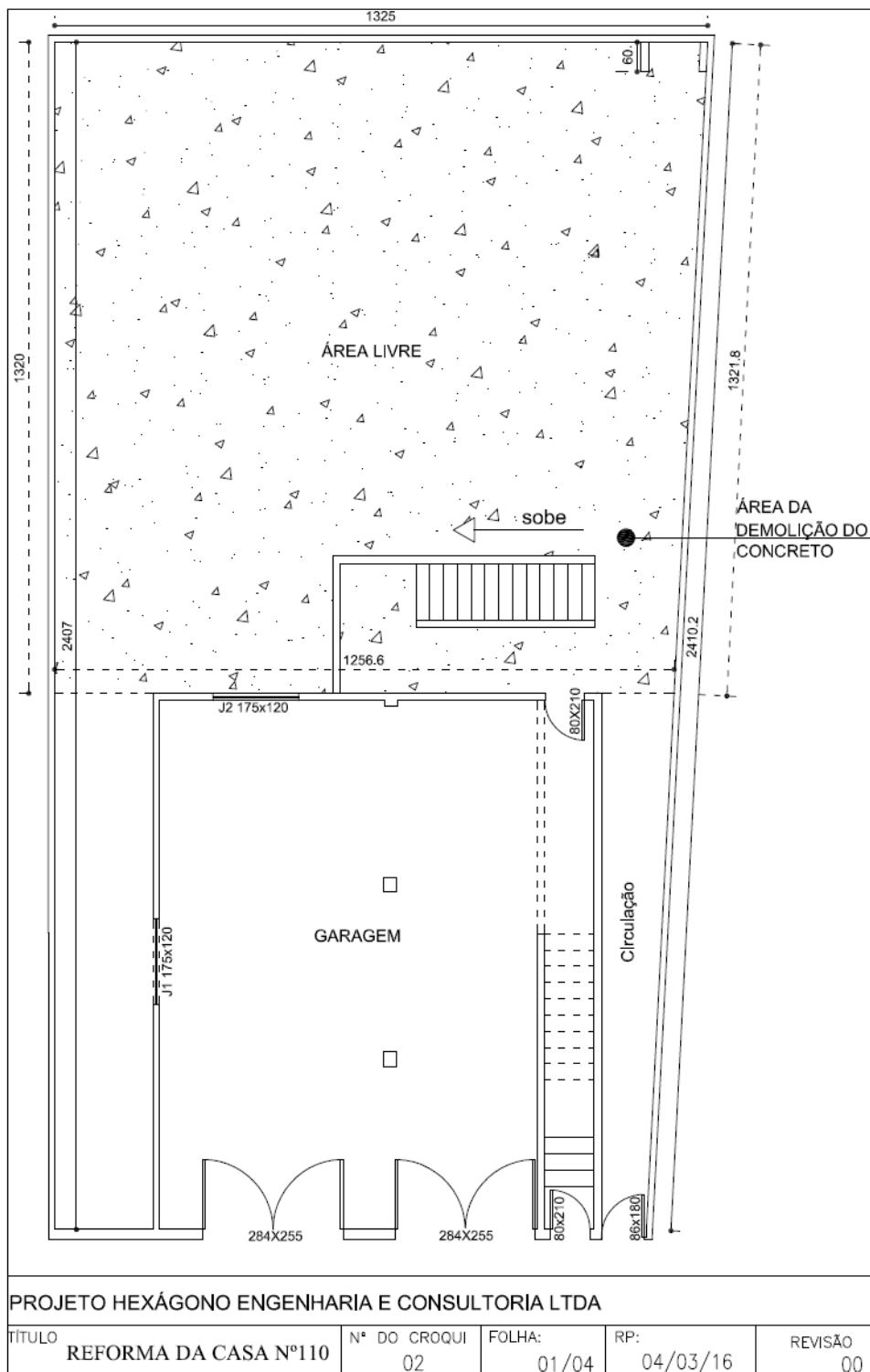
3.2.18. CE 209



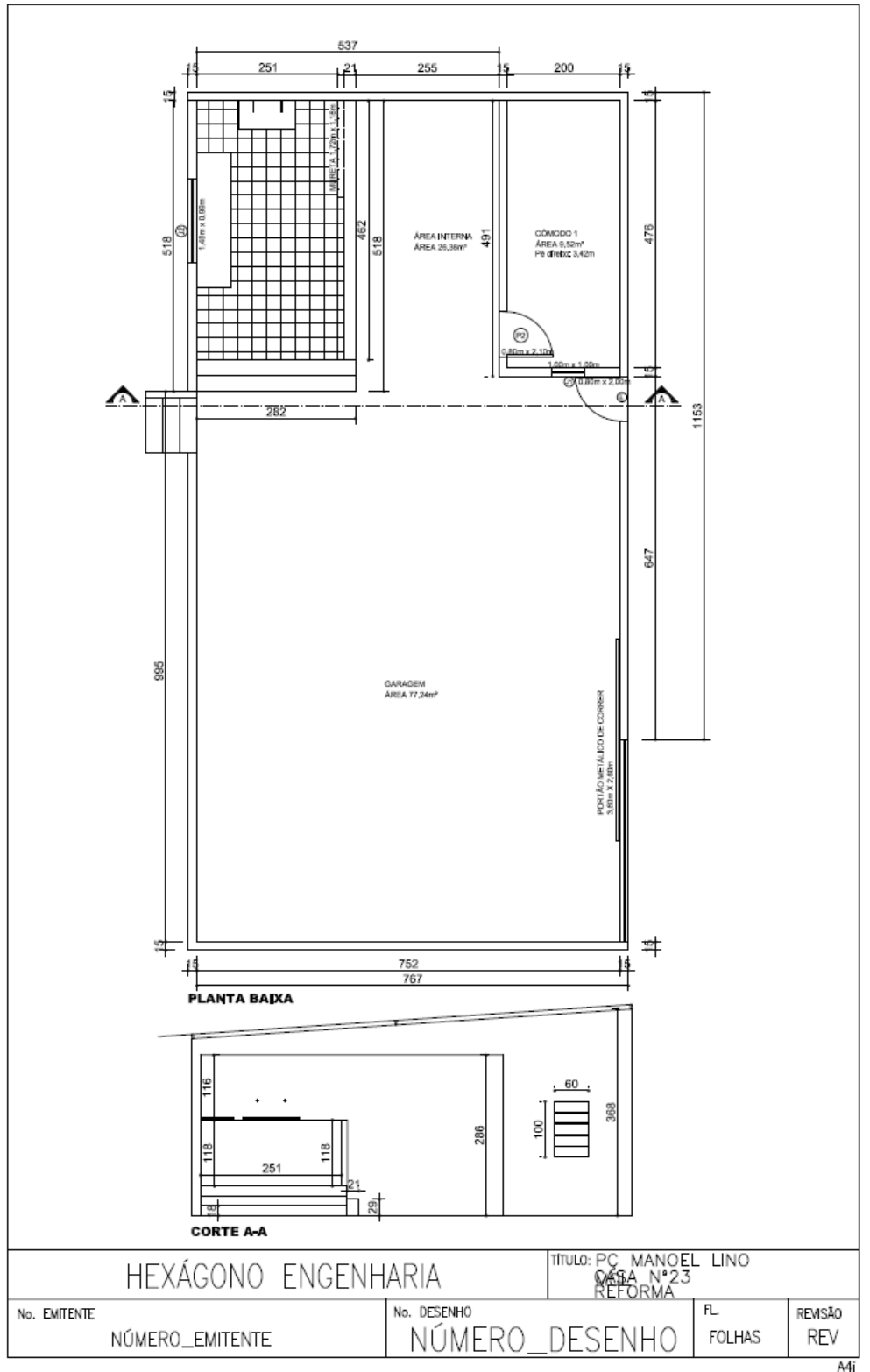
LEGENDA:	
J-1= 220x110	P-01= 3,40x205
J-2= 220x110	P-02 = 100x210
J-3= 2,20x110	Demaís= 60x210
J-4= 100x120	Pé direito = 3,10

PROJETO HEXÁGONO ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA			
TÍTULO REFORMA DE CASAS - BARRA			
UNIDADE LONGA			
Casa nº209			
Nº DO CROQUI CROQUI 01	Nº DO RP 32/02/2016	Nº DO ITEM	REVISÃO REV

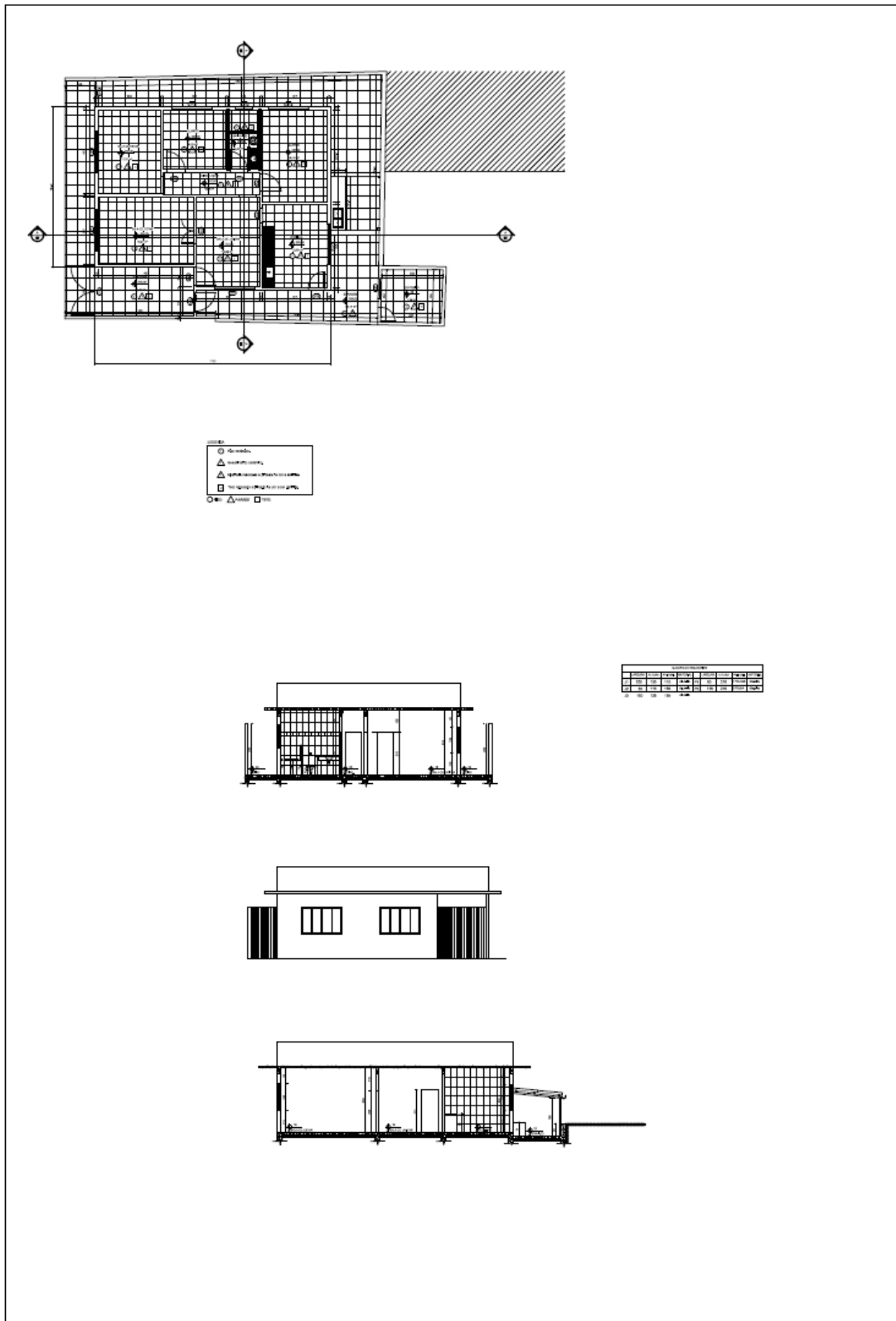
3.2.19. CE 110

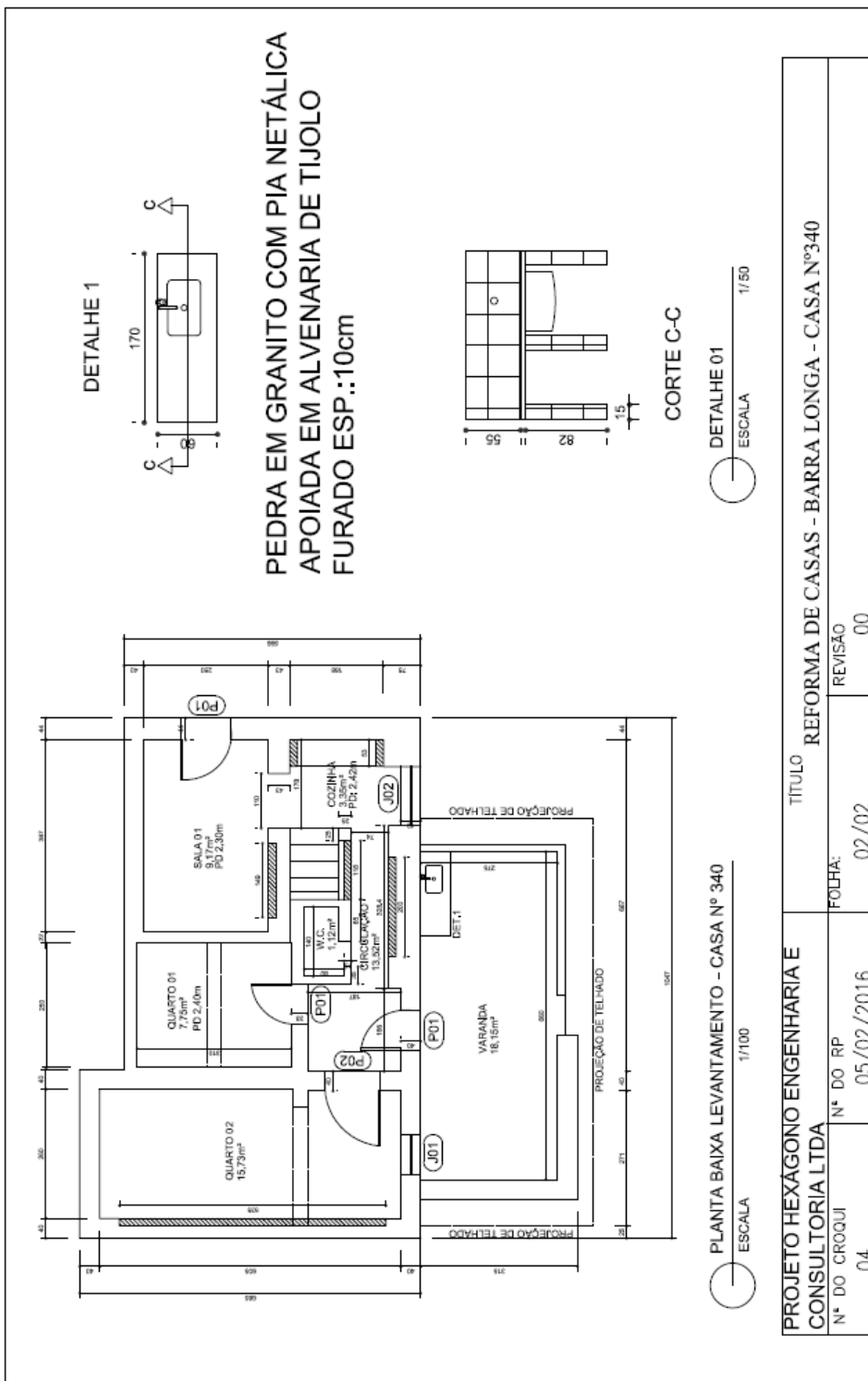


3.2.20. CE 23



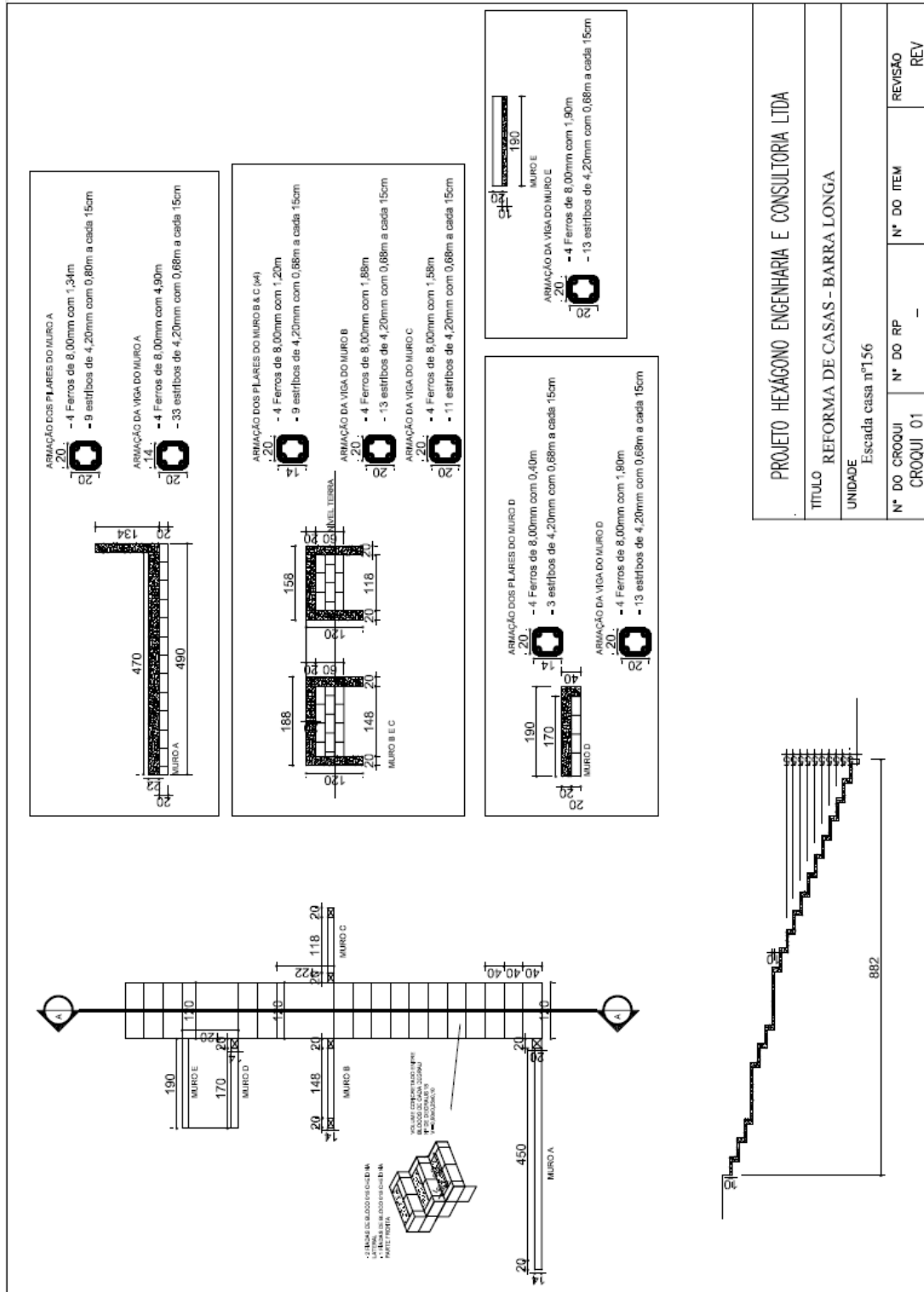
3.2.21. CE 130





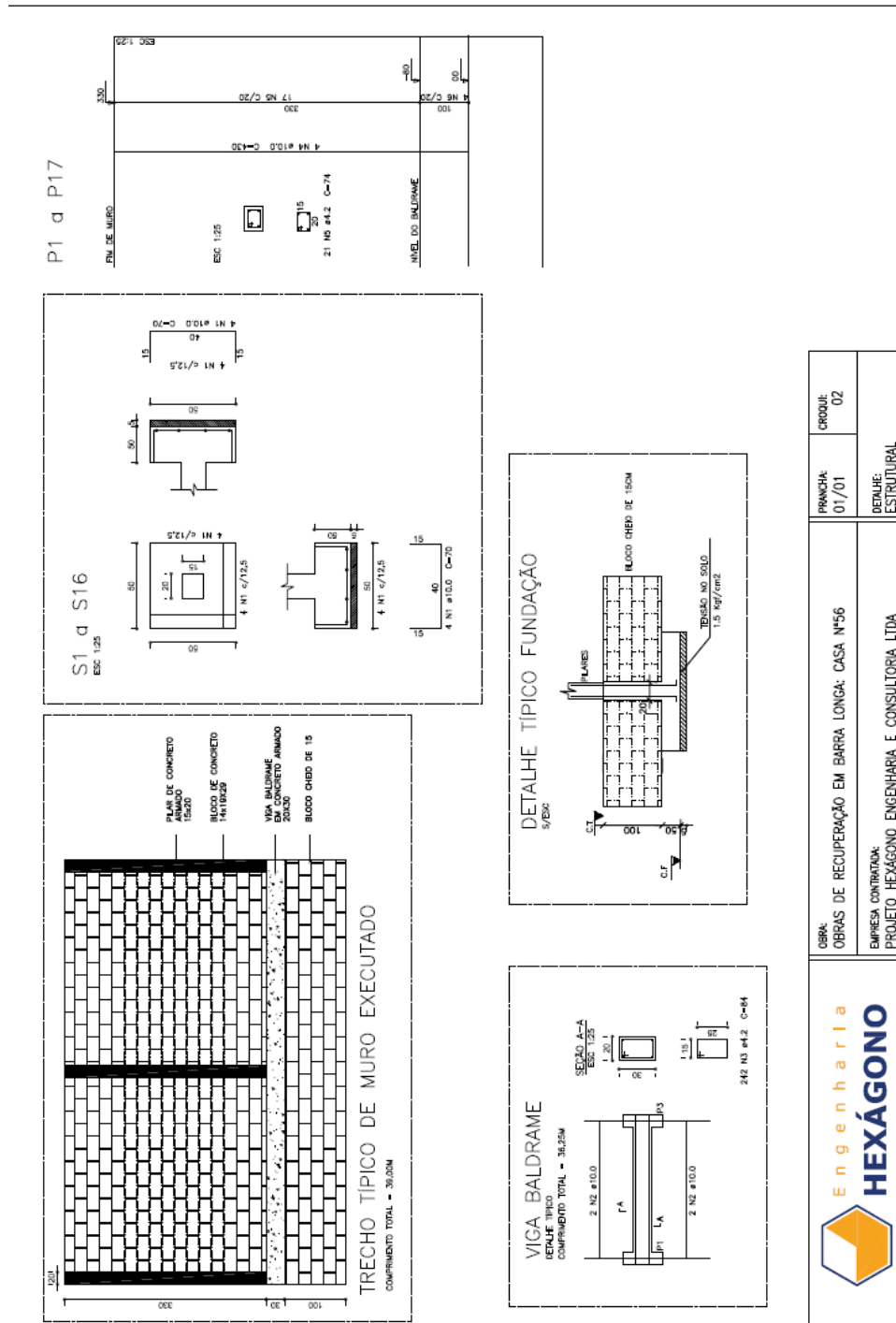
3.2.23.

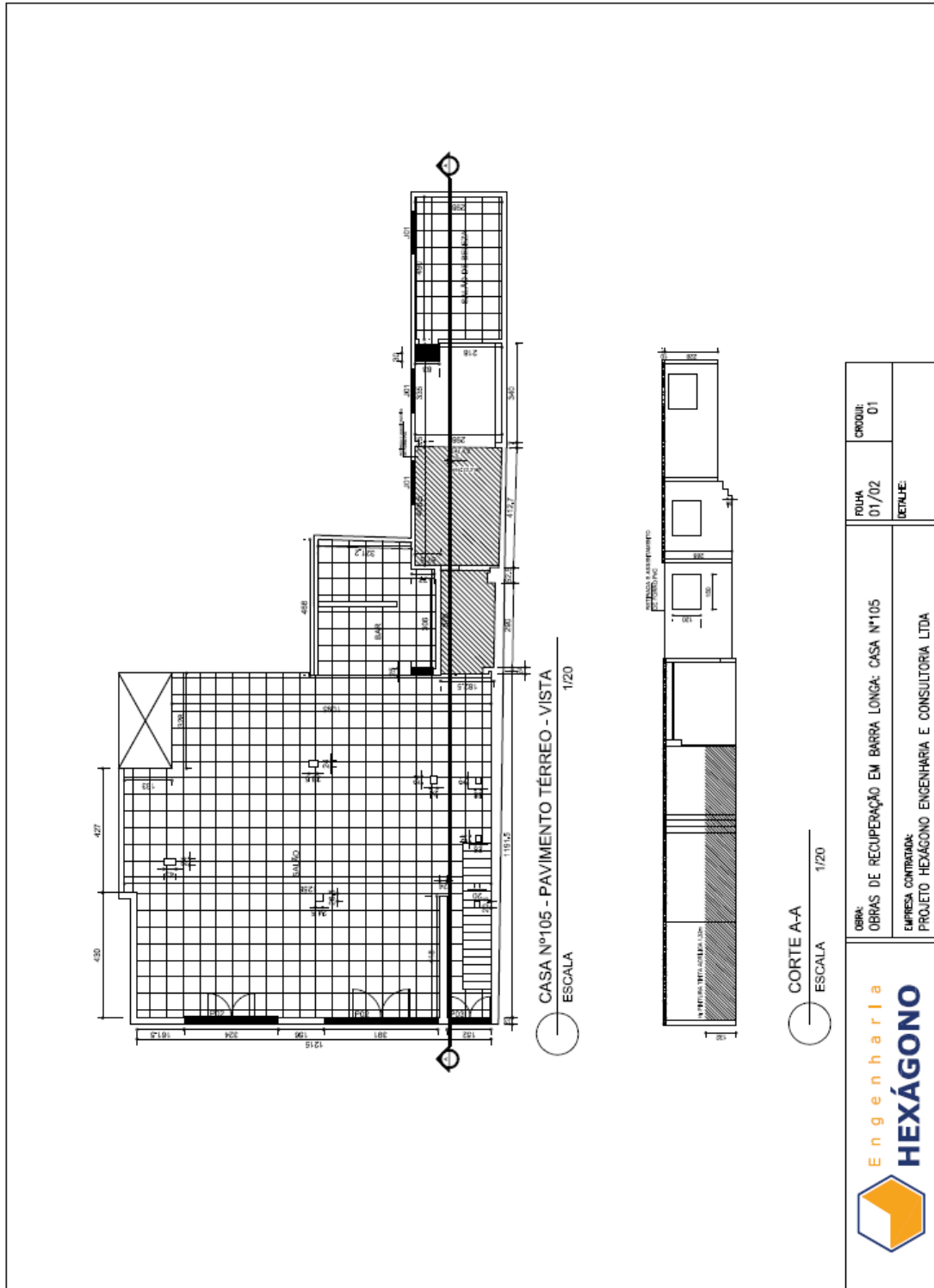
CE 156



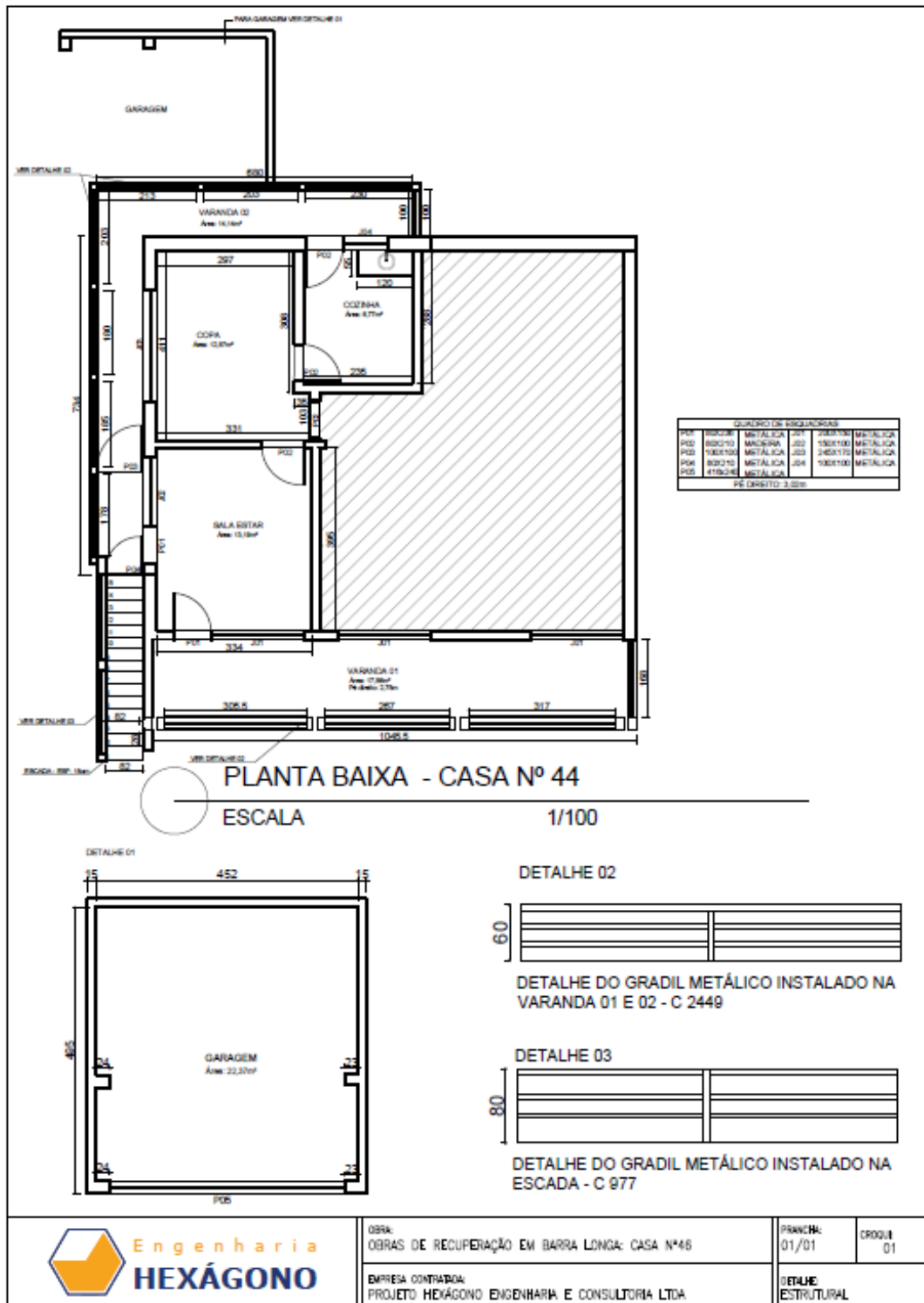
PROJETO HEXAGONO ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA			
TÍTULO REFORMA DE CASAS - BARRA LONGA			
UNIDADE Escada casa nº156			
Nº DO CROQUI CROQUI 01	Nº DO RP -	Nº DO ITEM -	REVISÃO REV

3.2.24. CE 56

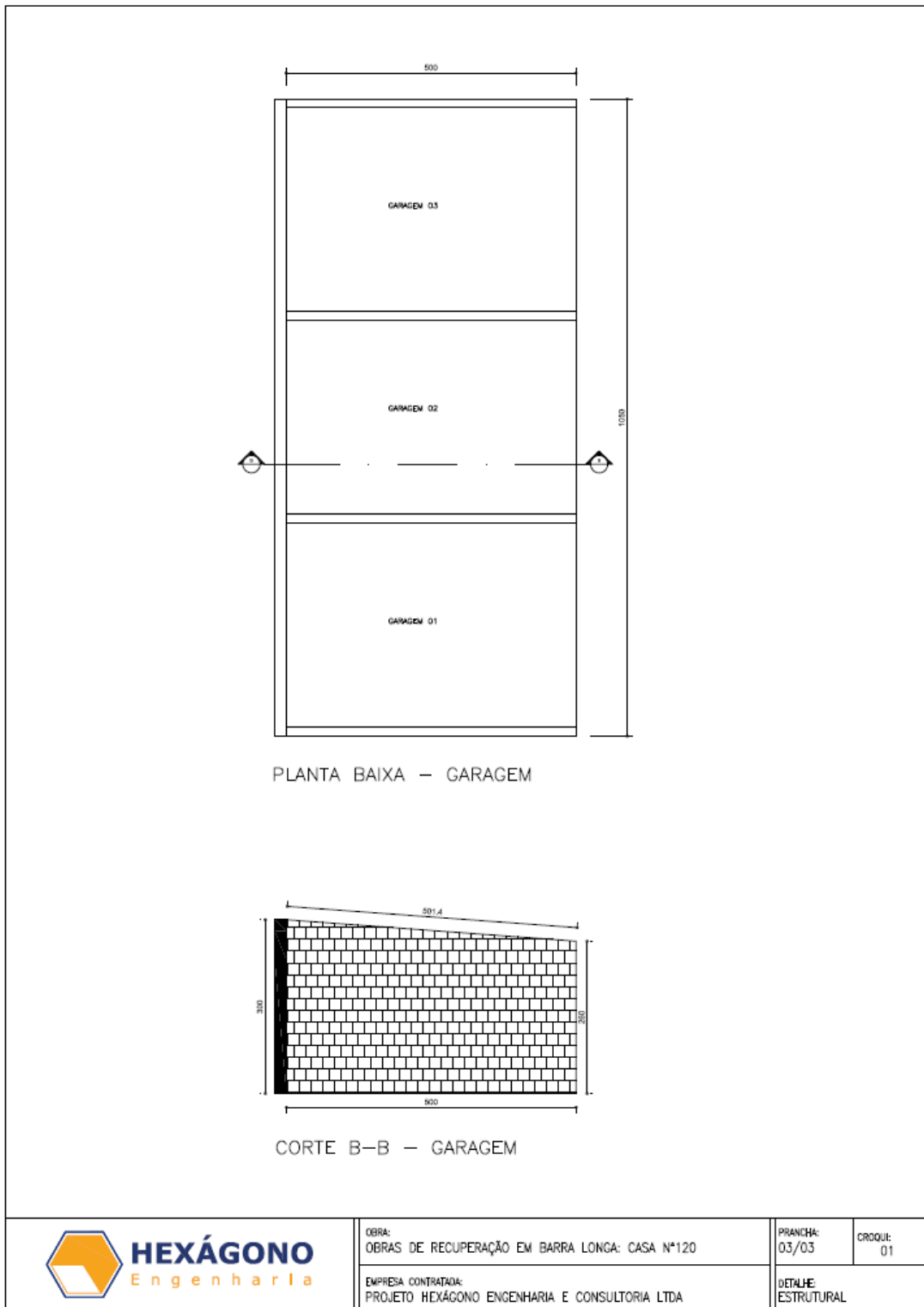


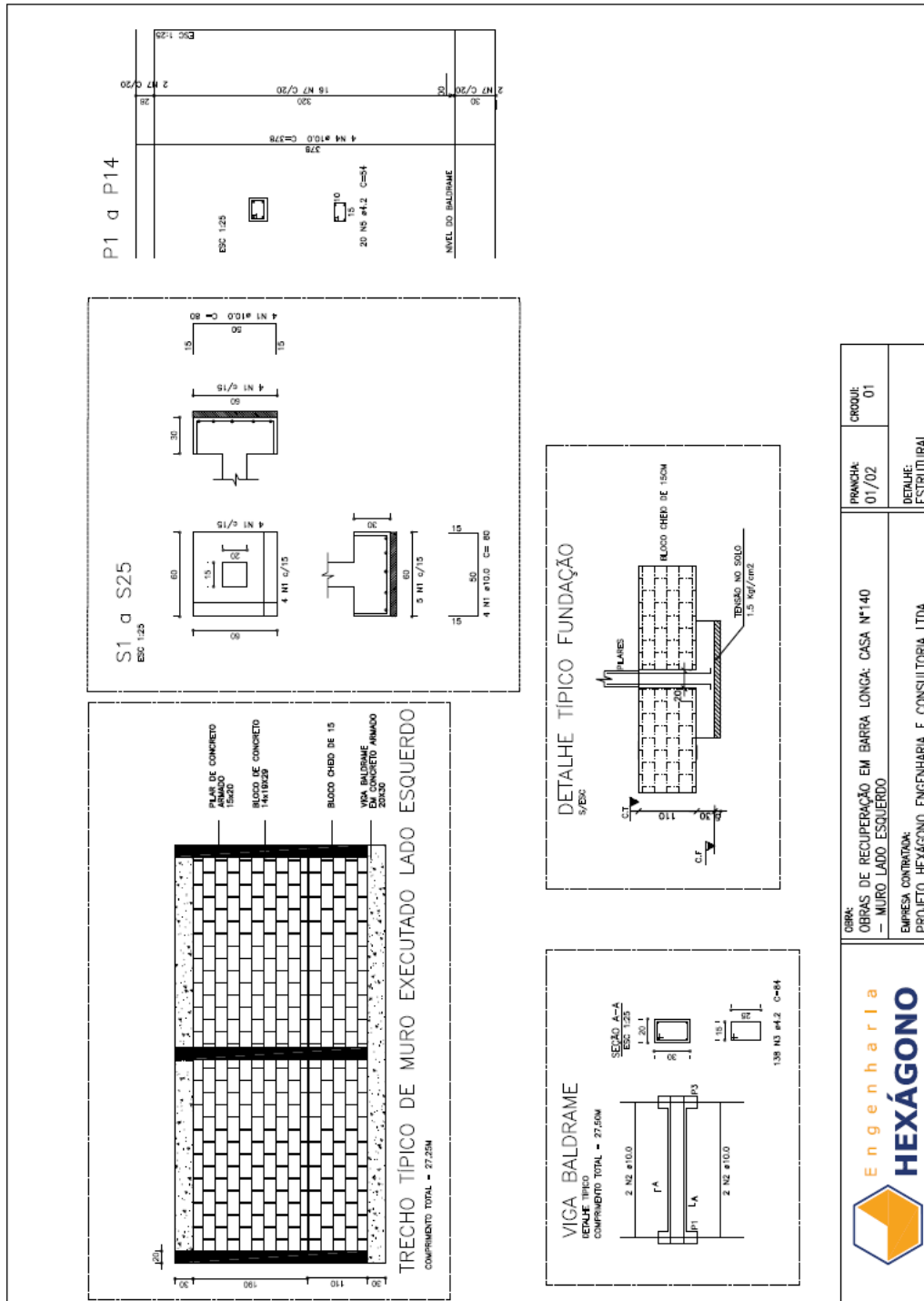


3.2.26. CE 46



3.2.28. CE 120

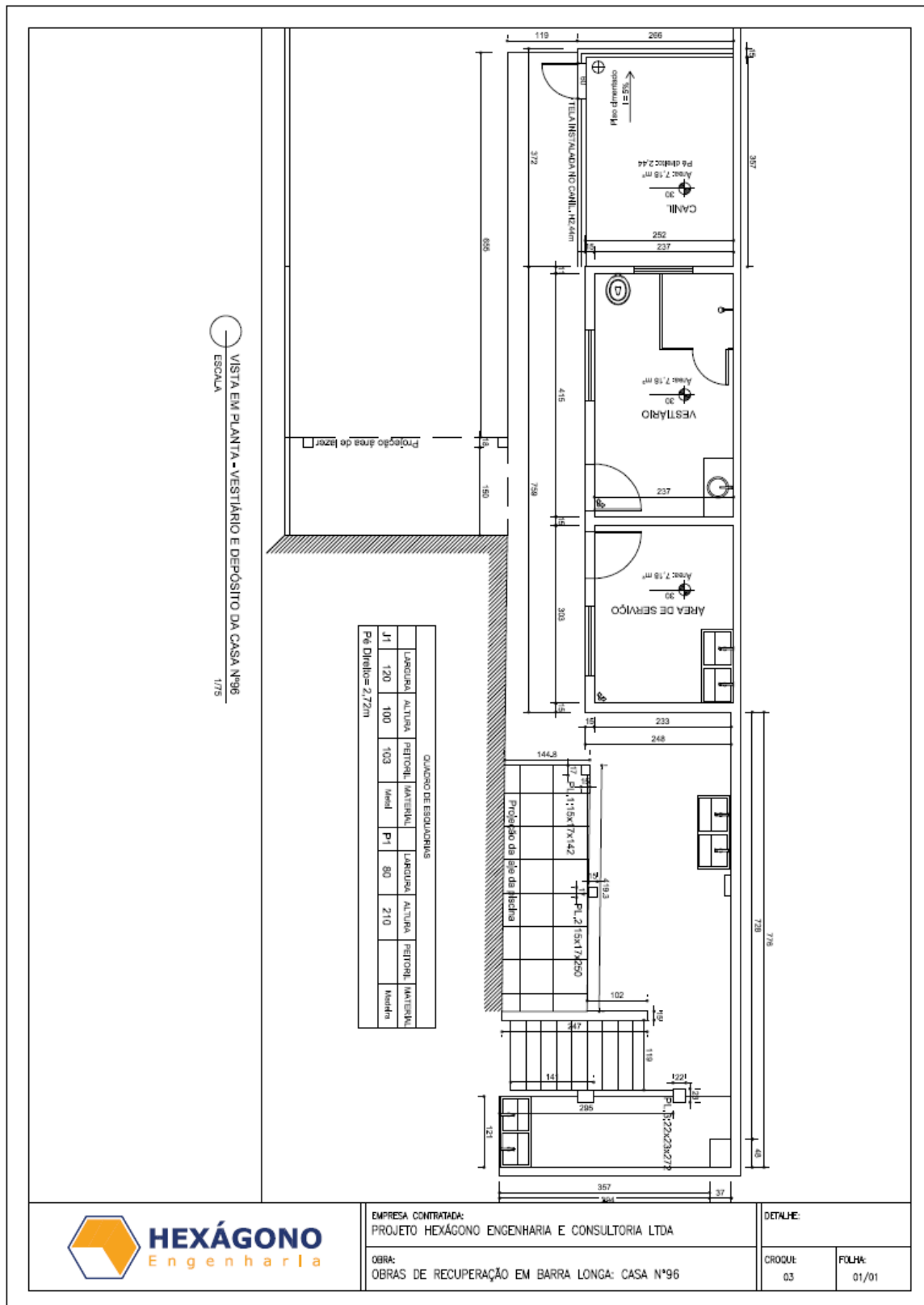




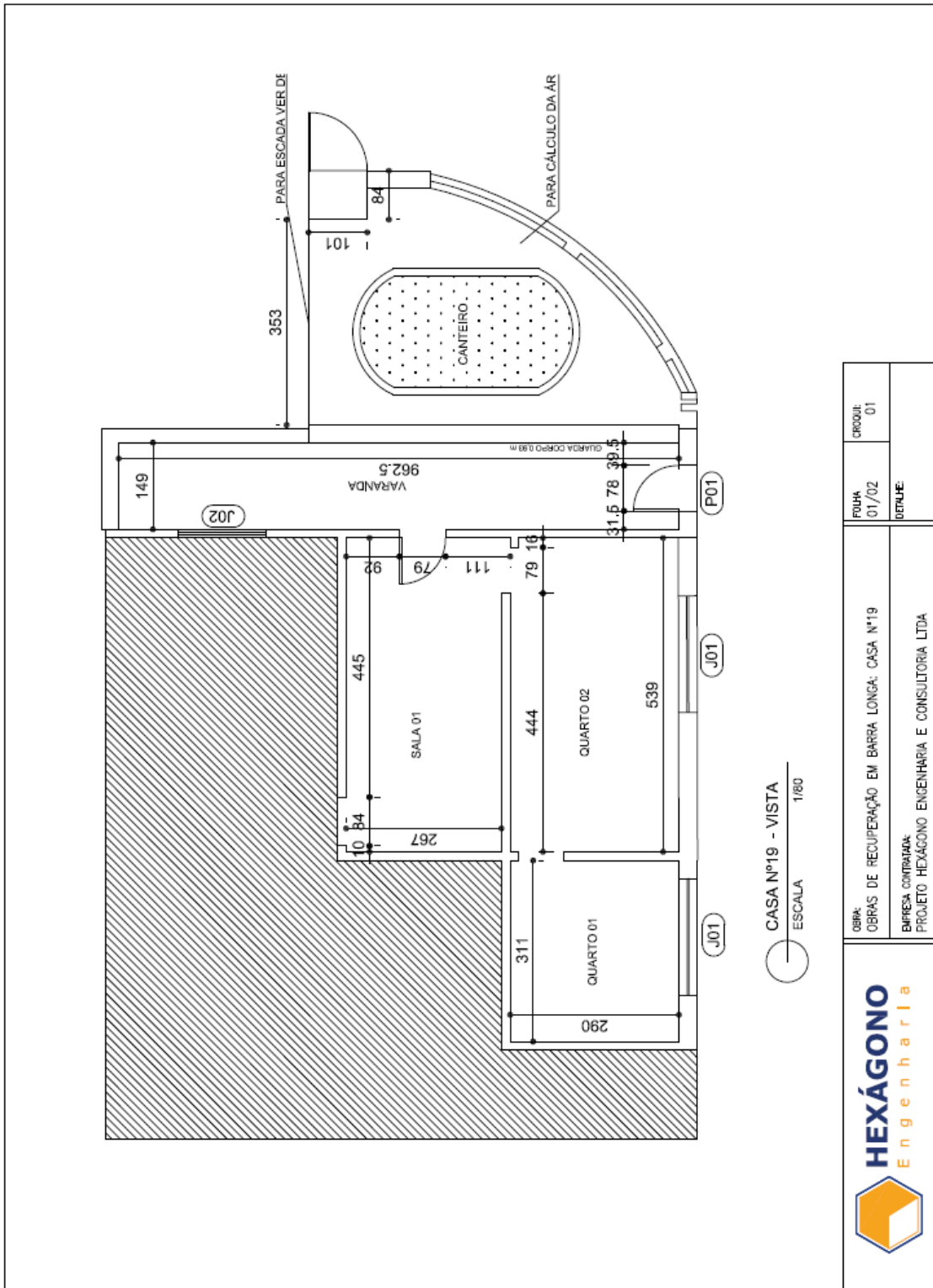
<p>OBRA: OBRAS DE RECUPERAÇÃO EM BARRA LONGA: CASA Nº140 — MURO LADO ESQUERDO</p> <p>EMPRESA CONTRATADA: PROJETO HEXÁGONO ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA</p>	FRANCHA: 01/02	PRODUI: 01
	DETALHE: ESTRUTURAL	



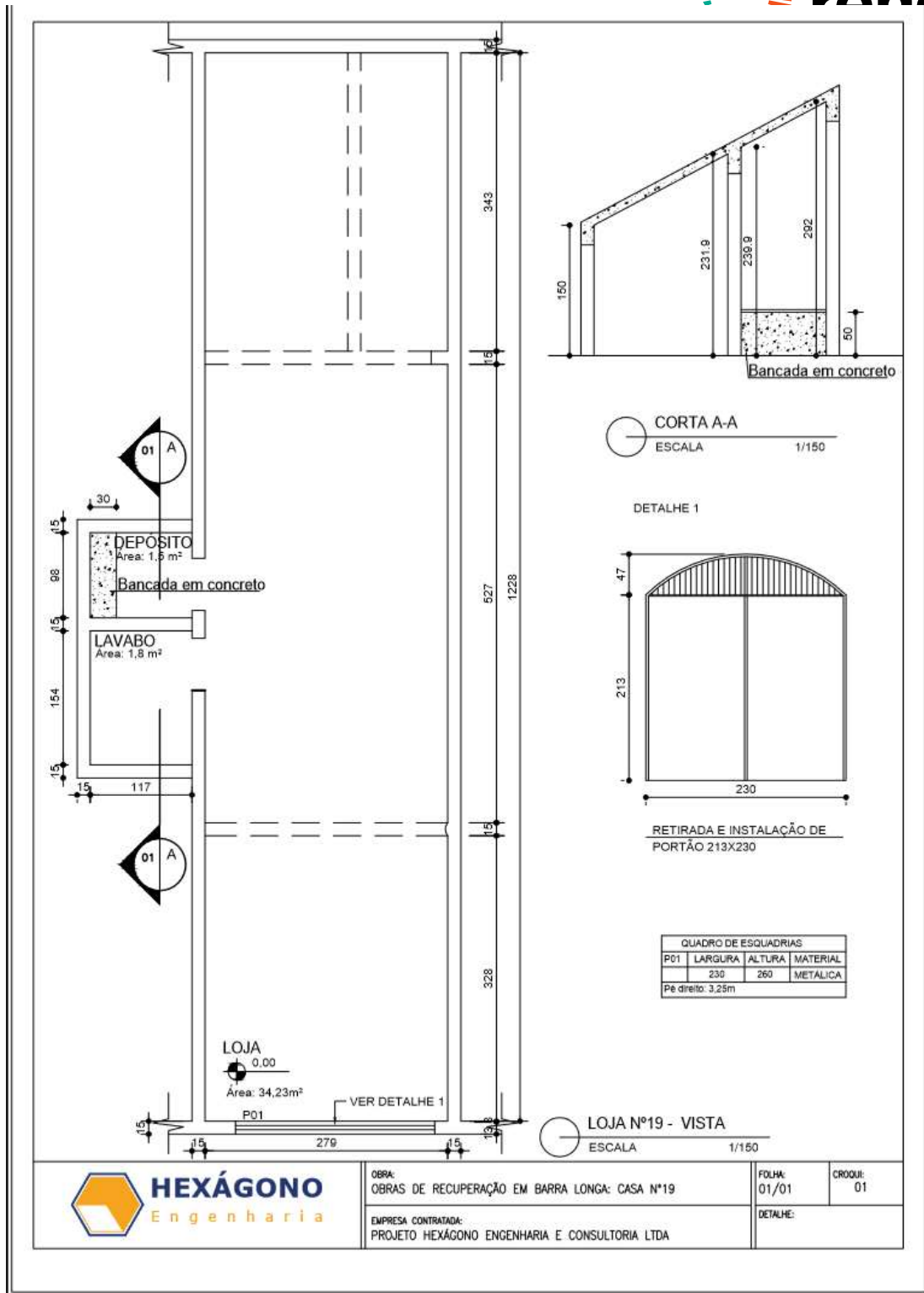
3.2.30. CE 96

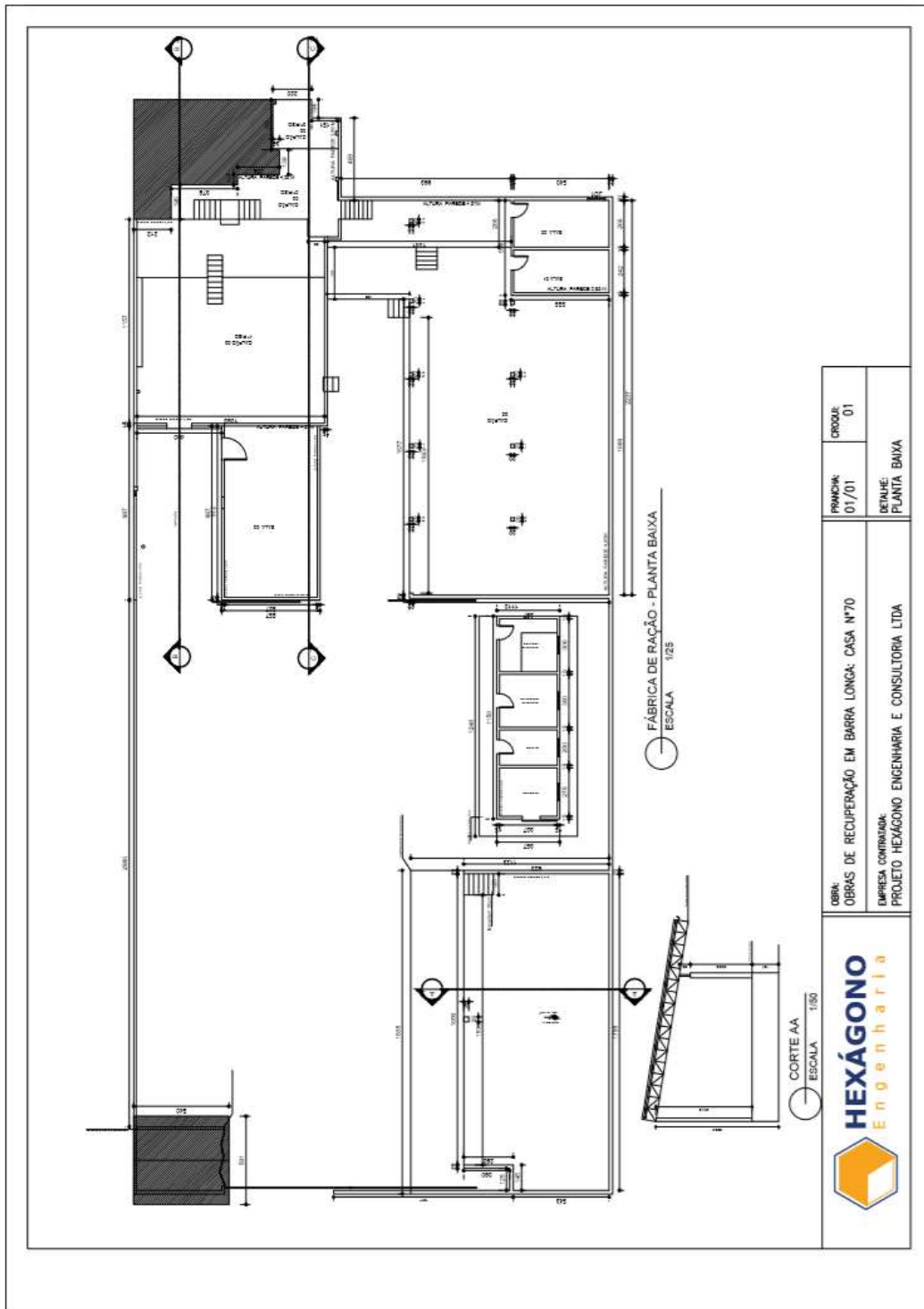


3.2.31. CE 49



3.2.32. CE 19

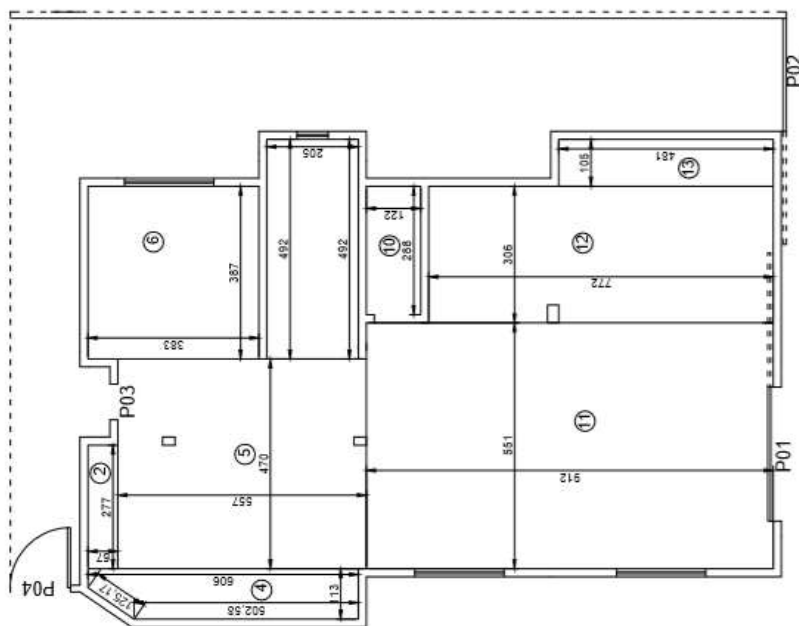




3.2.34.

CE 38

CASA Nº38



PROJETO HEXÁGONO ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA

TÍTULO

REFORMA DE CASAS - BARRA LONGA

UNIDADE

CASA Nº38

Nº DO CROQUI

CROQUI 01

Nº DO RP

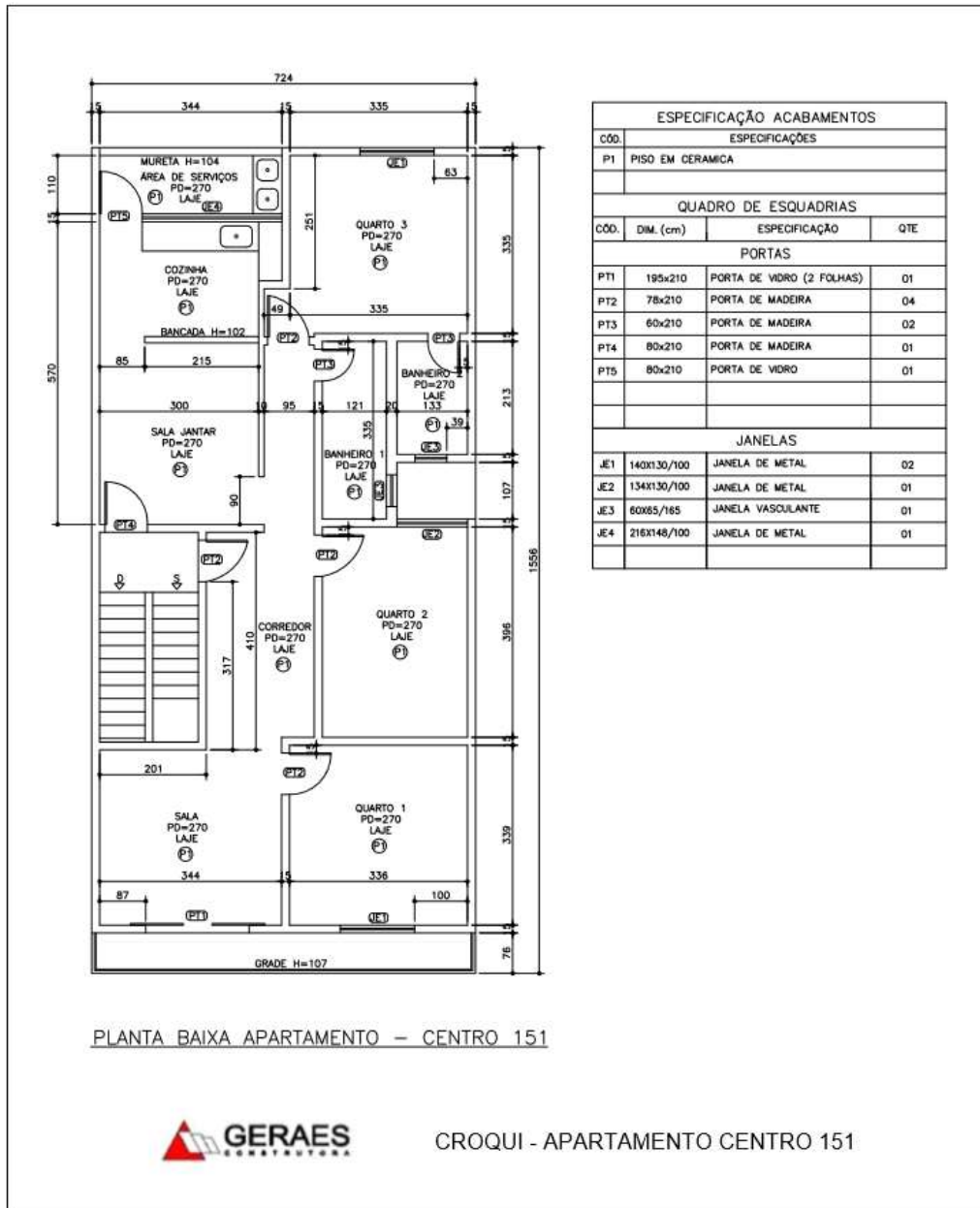
08/03/2016

Nº DO ITEM

REVISÃO

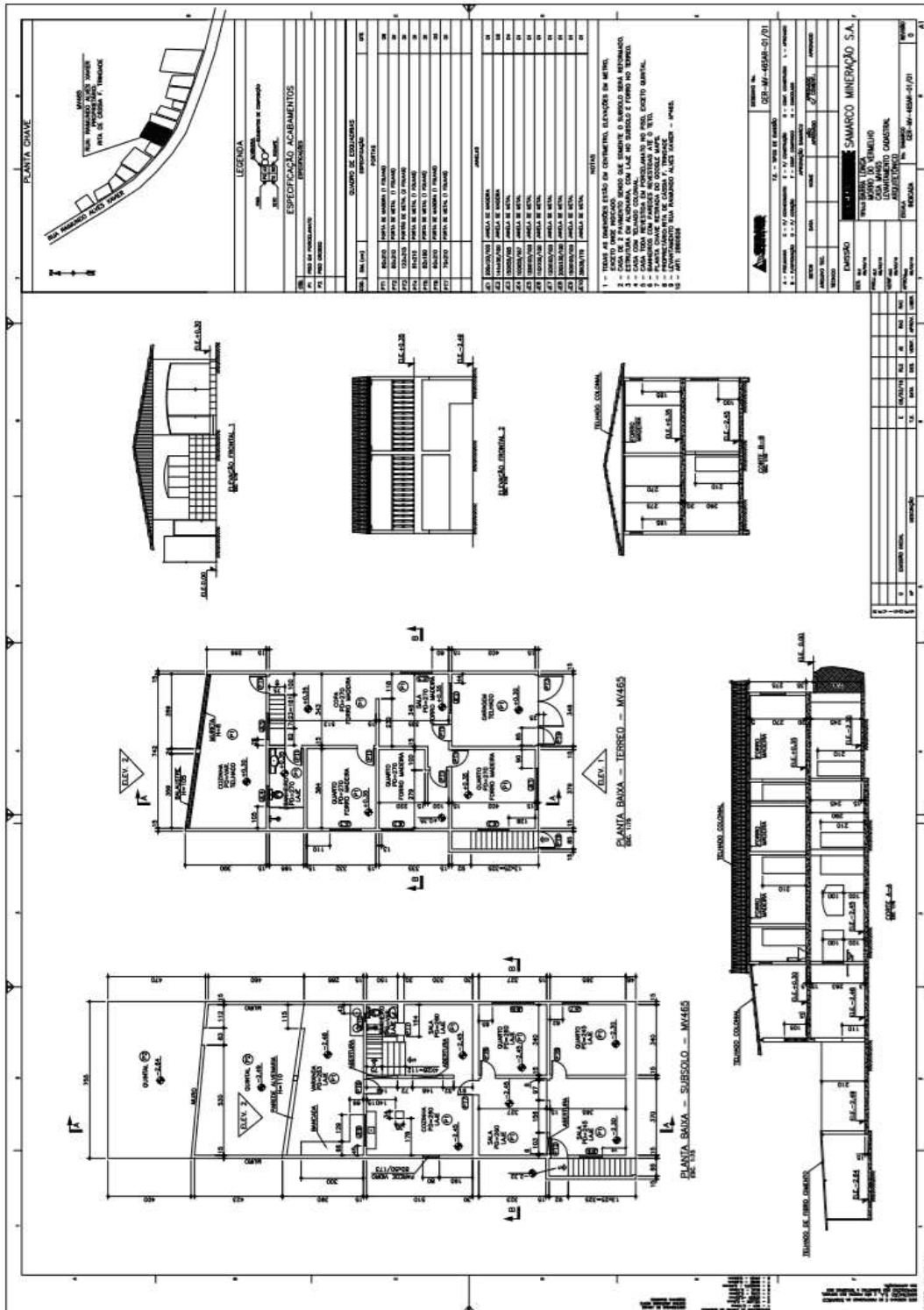
REV

3.2.35. CE 151

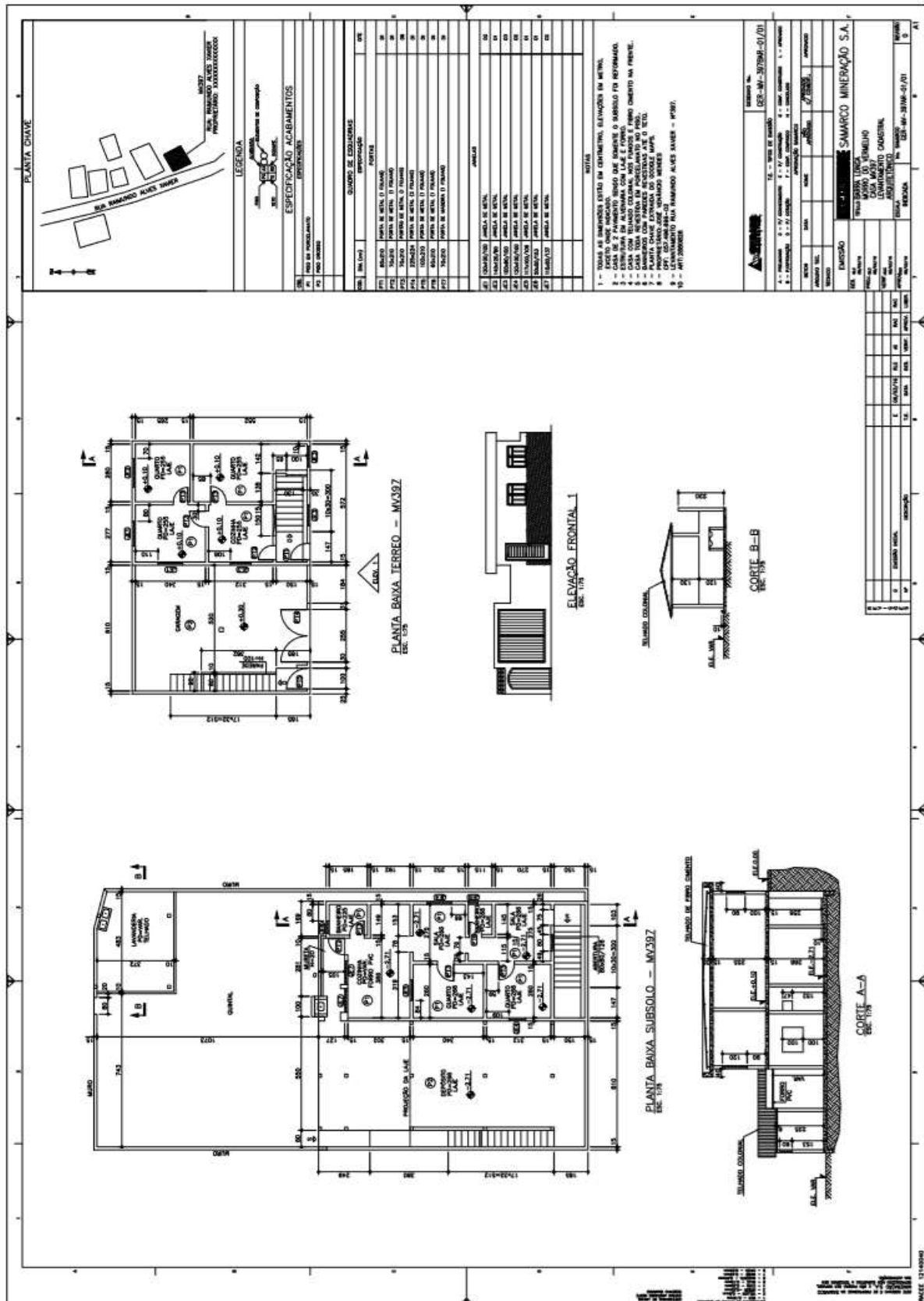


3.3. IMOVEIS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS - MORRO VERMELHO

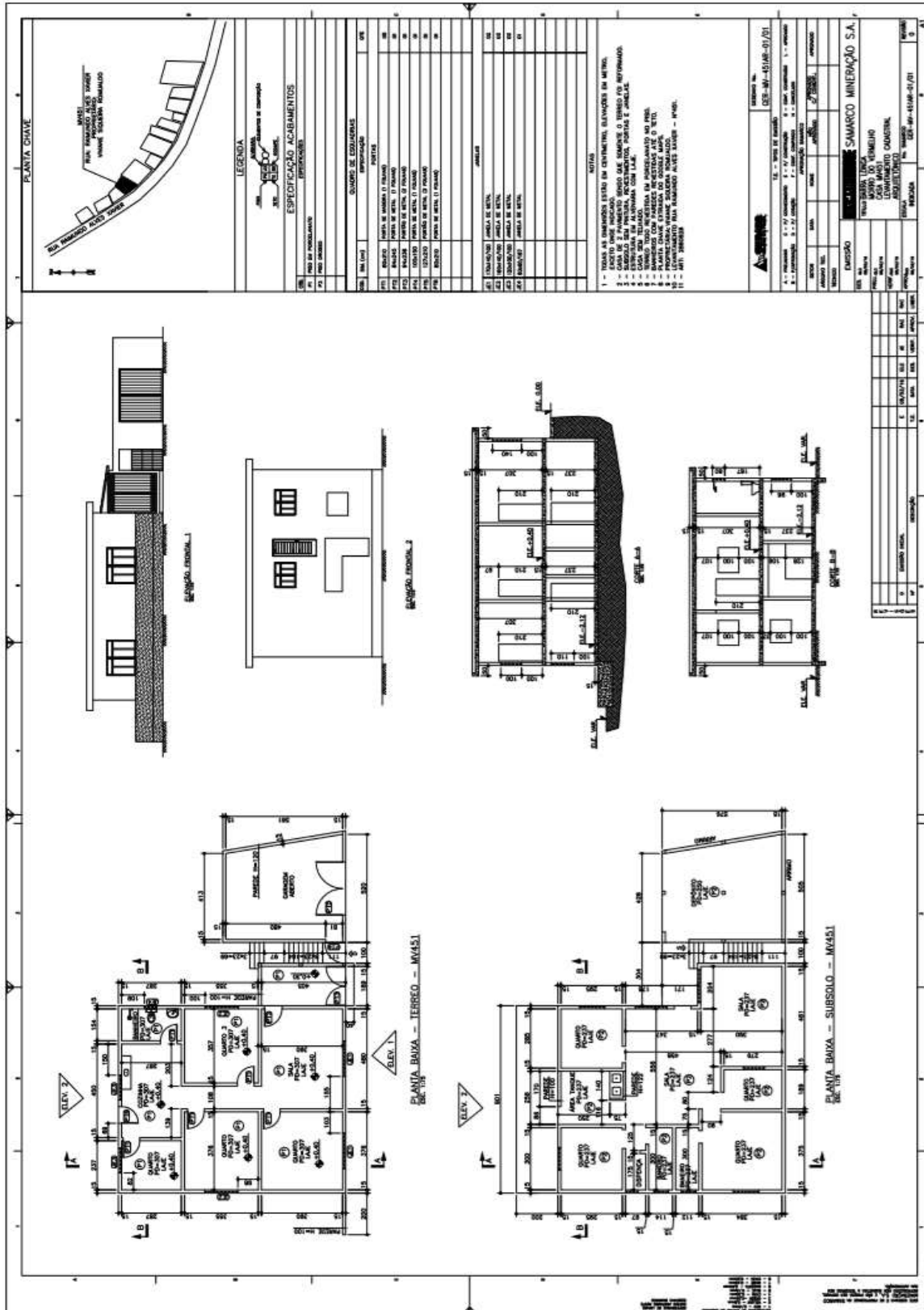
3.3.1. MV 465



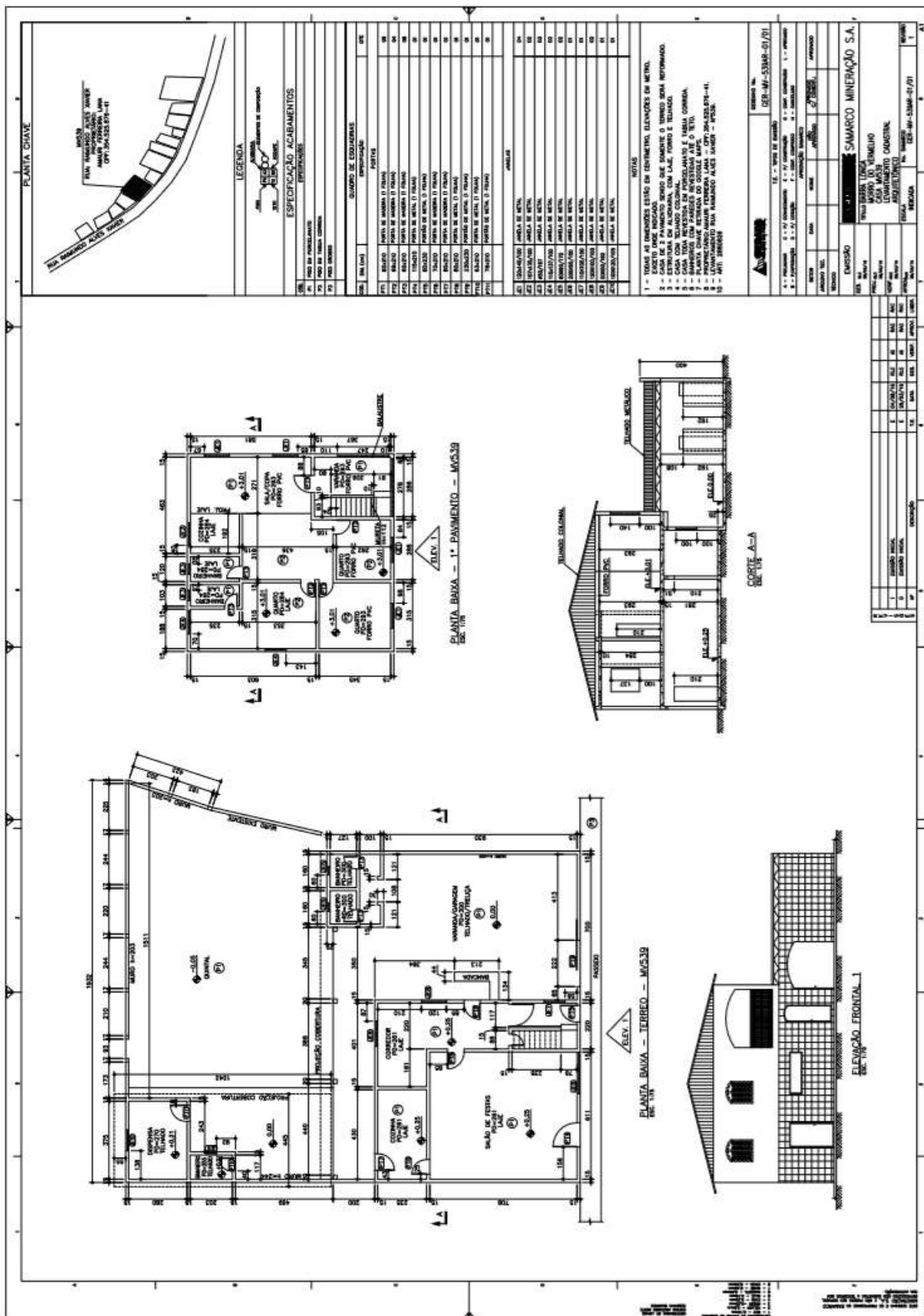
3.3.3. MV 397



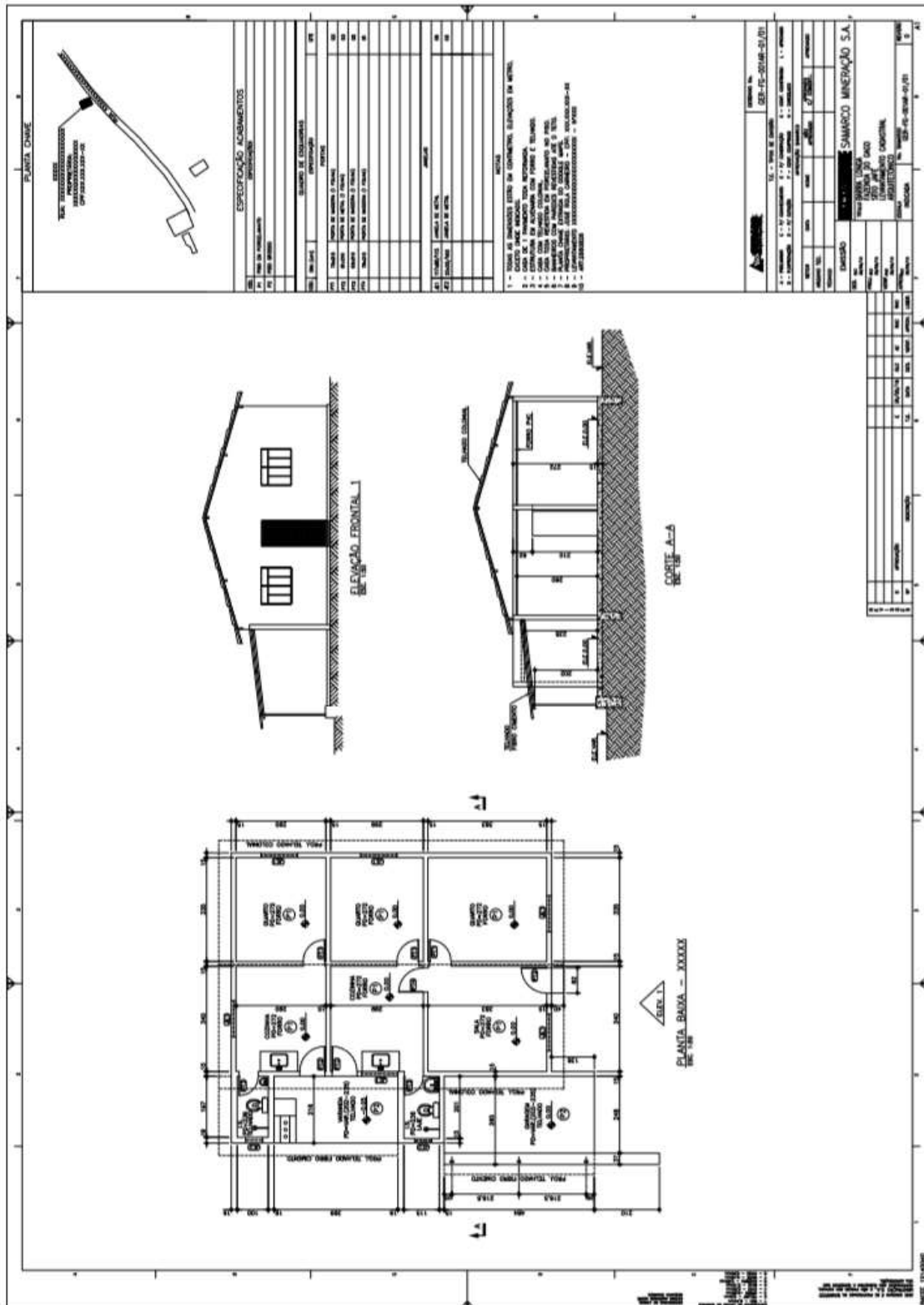
3.3.4. MV 451



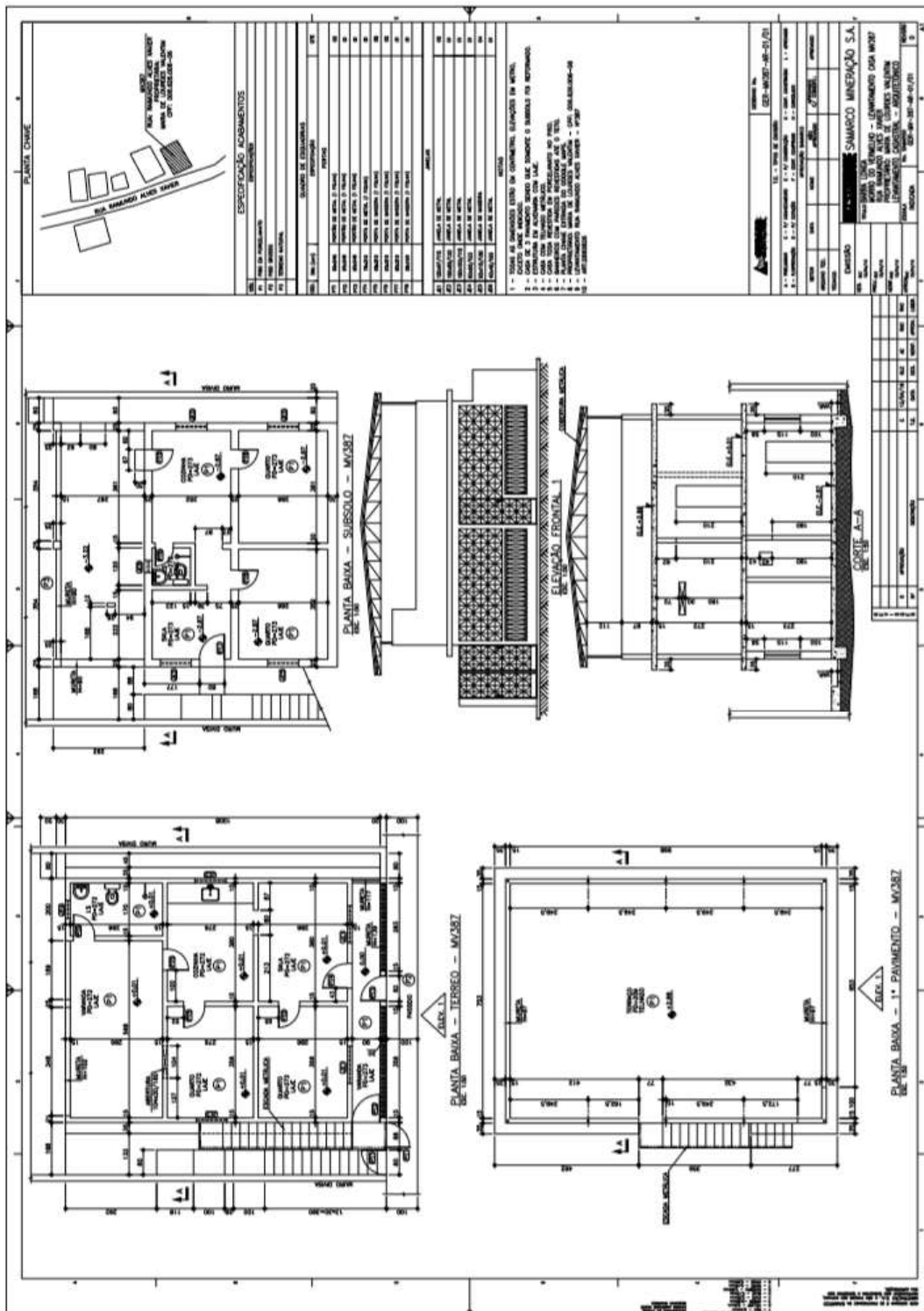
3.3.5. MV 539



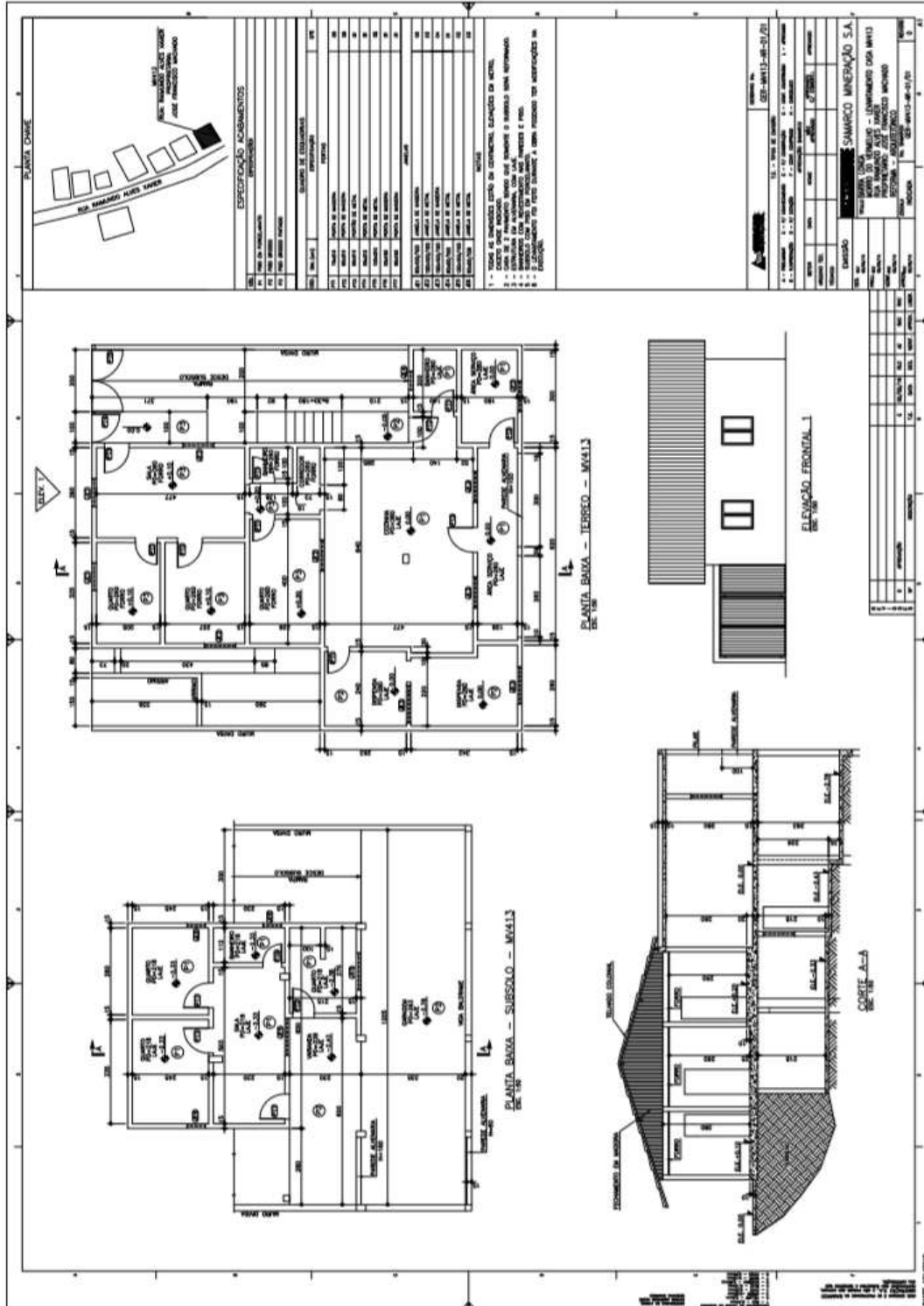
3.3.6. JAFÉ



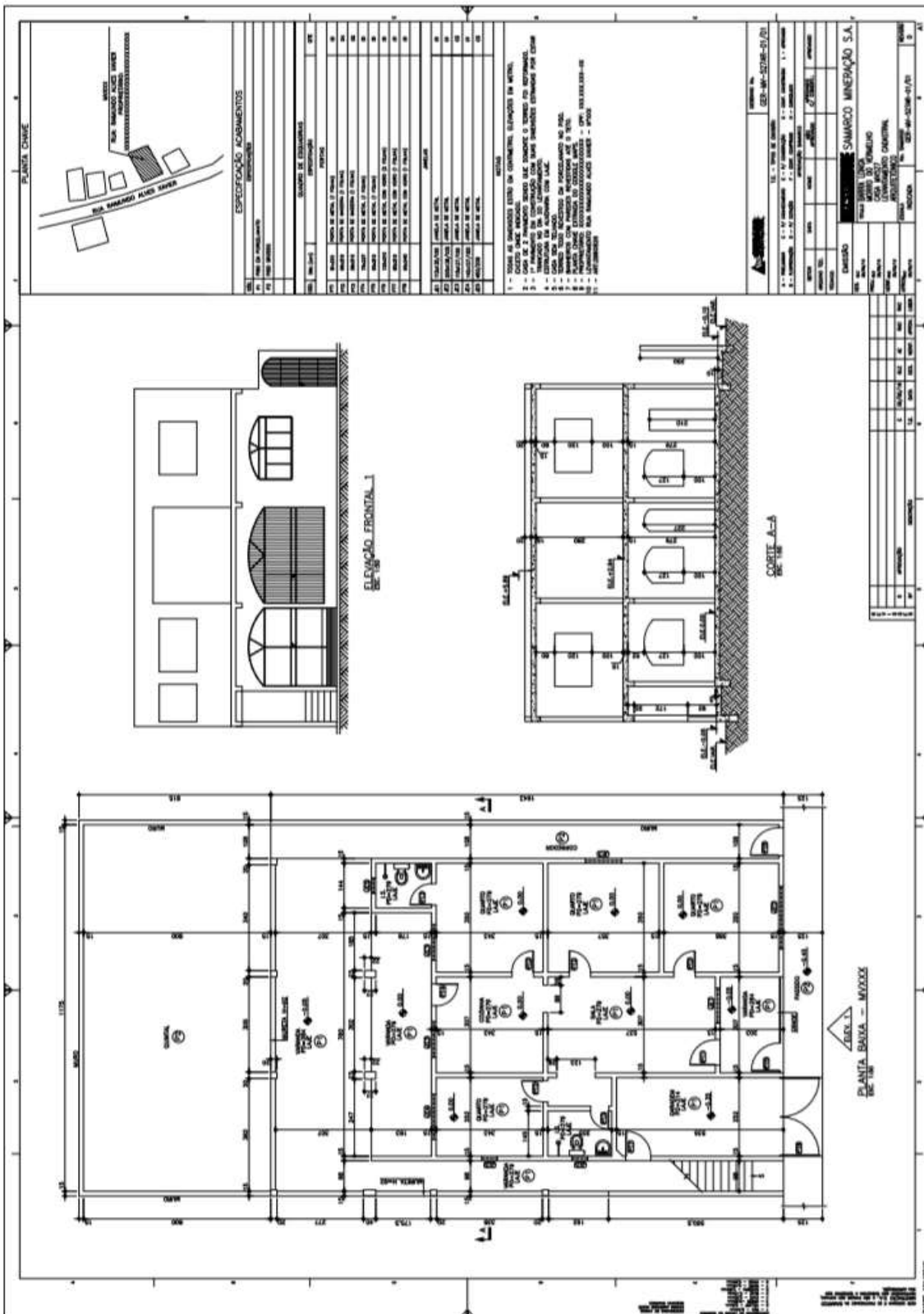
3.3.8. MV 387A



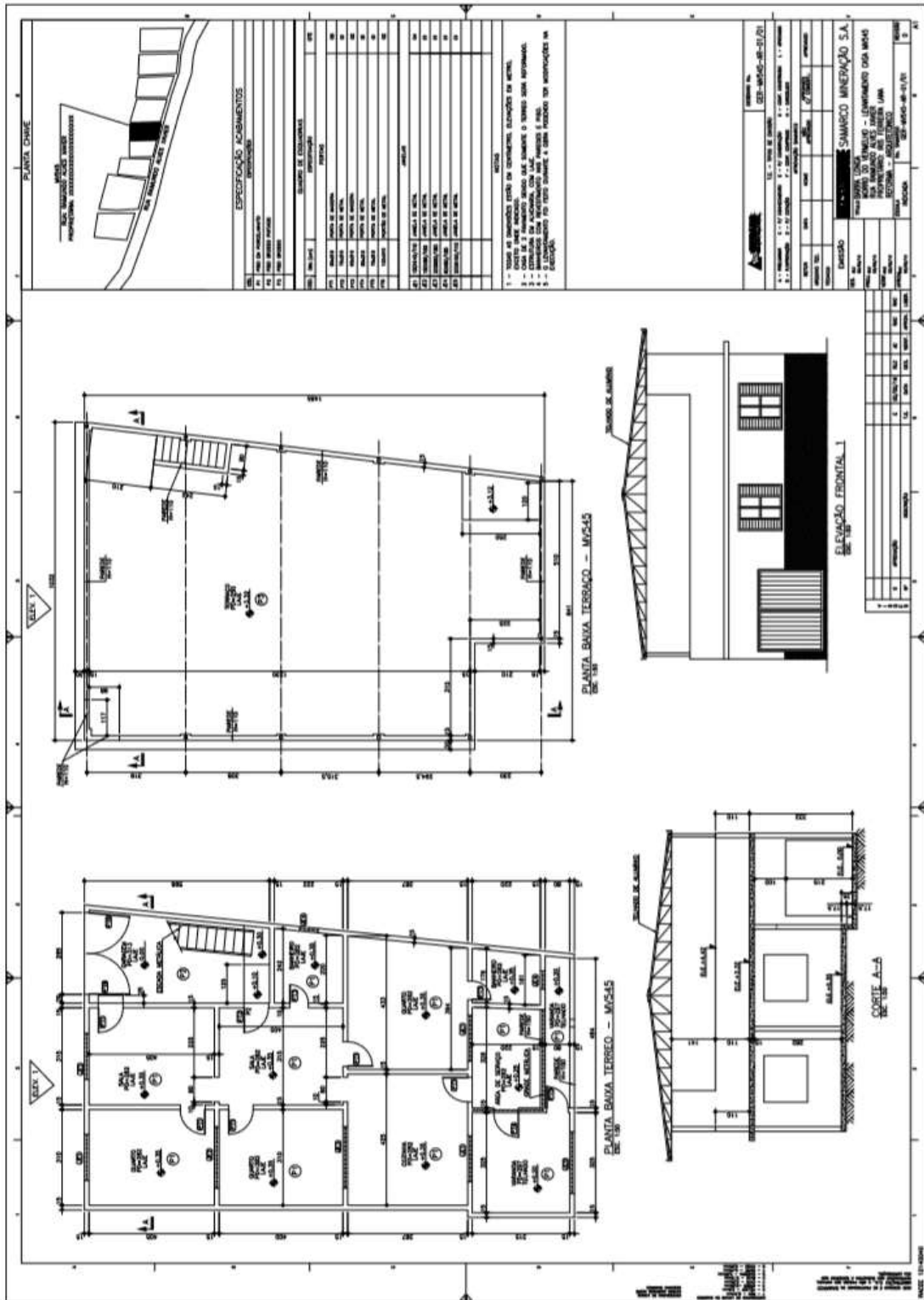
3.3.9. MV 413



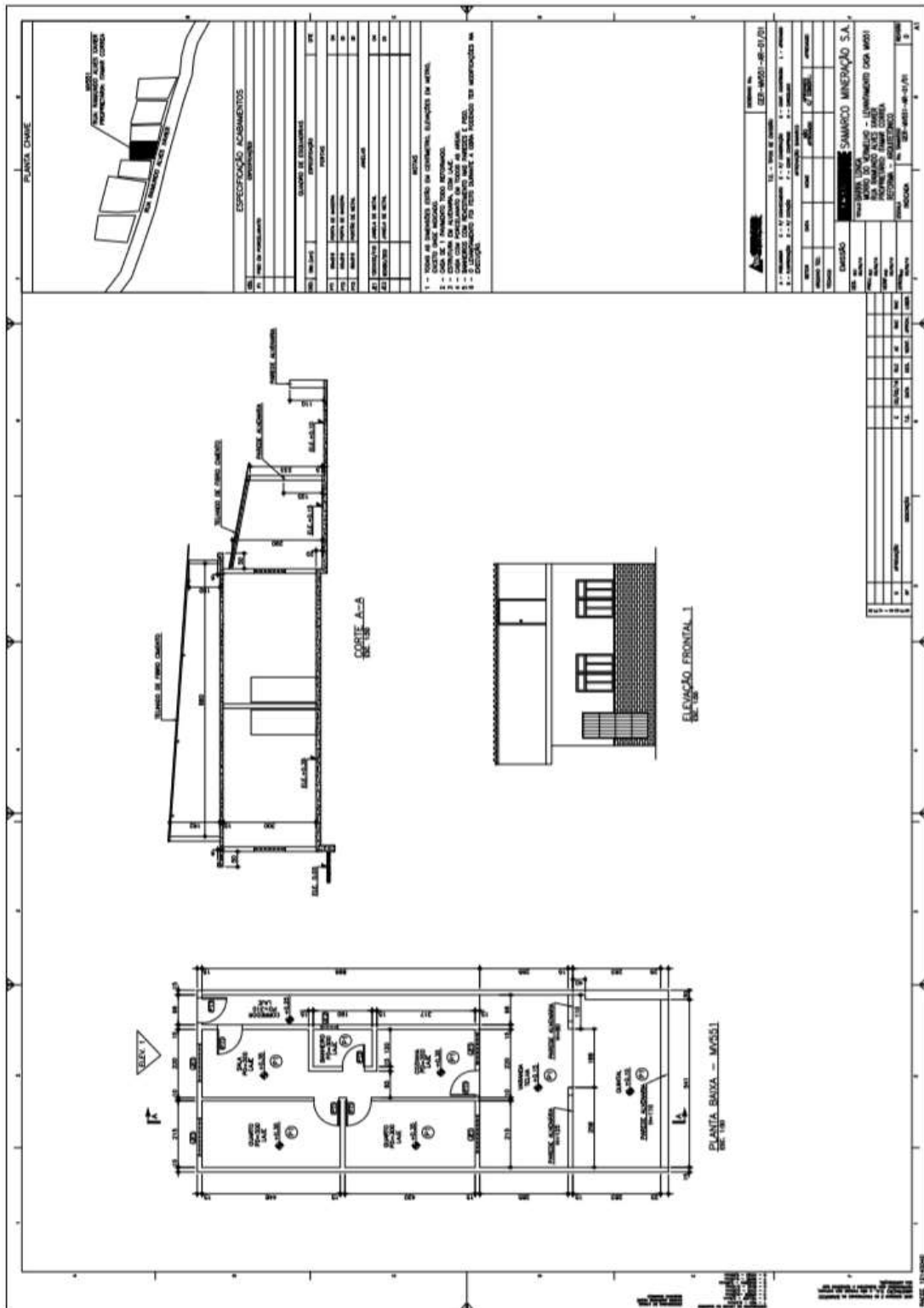
3.3.11. MV 527



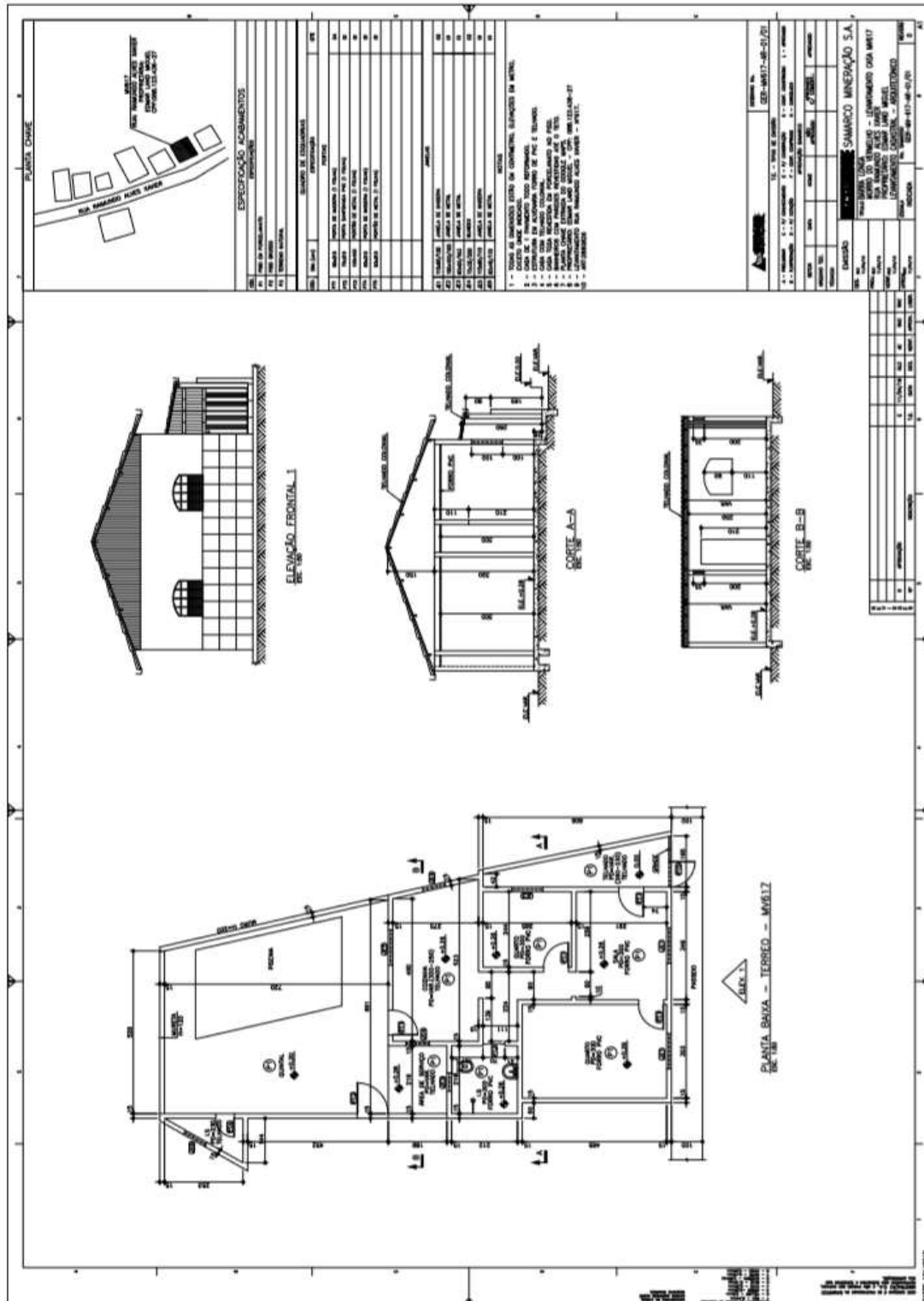
3.3.12. MV 545

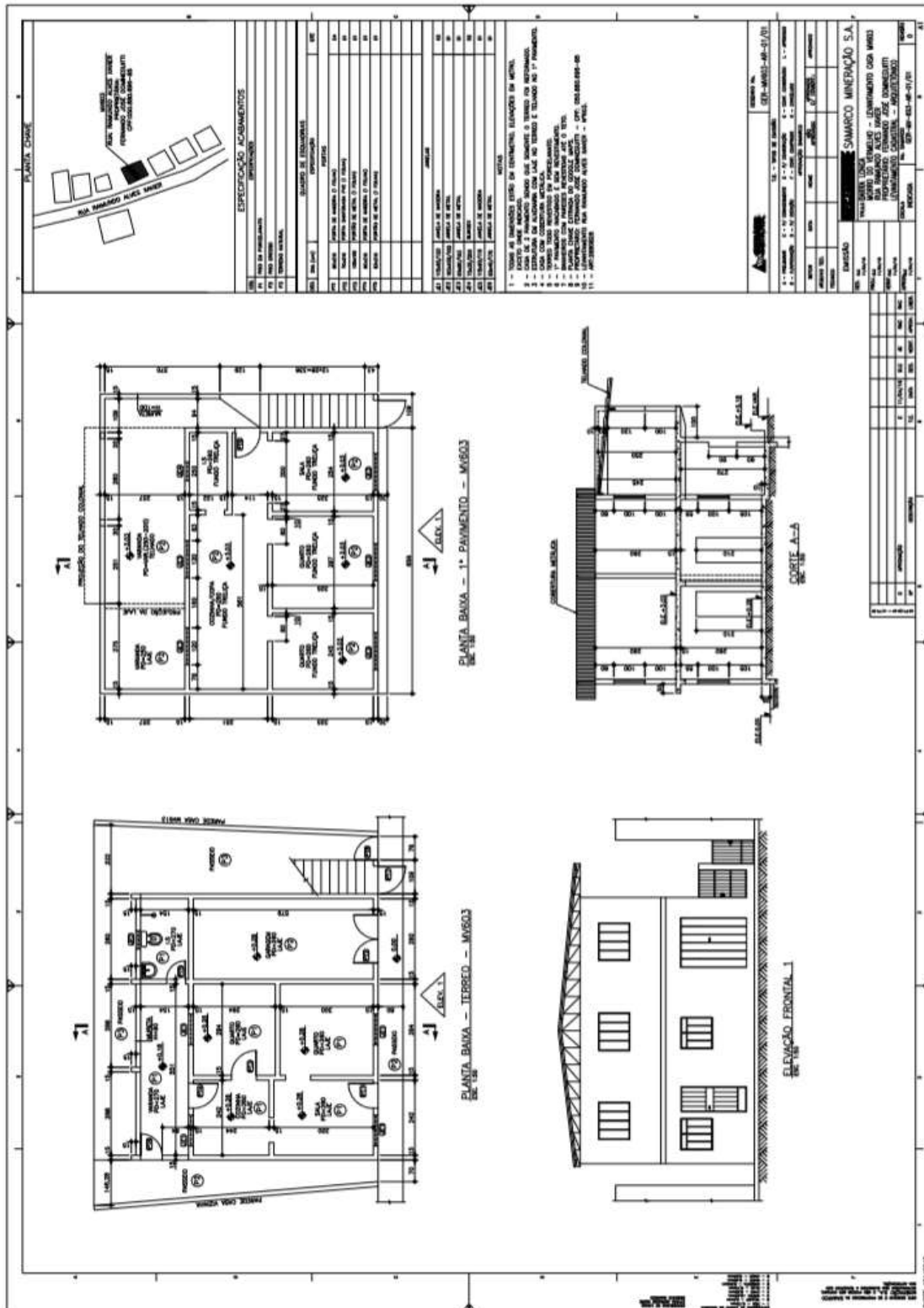


3.3.13. MV 551

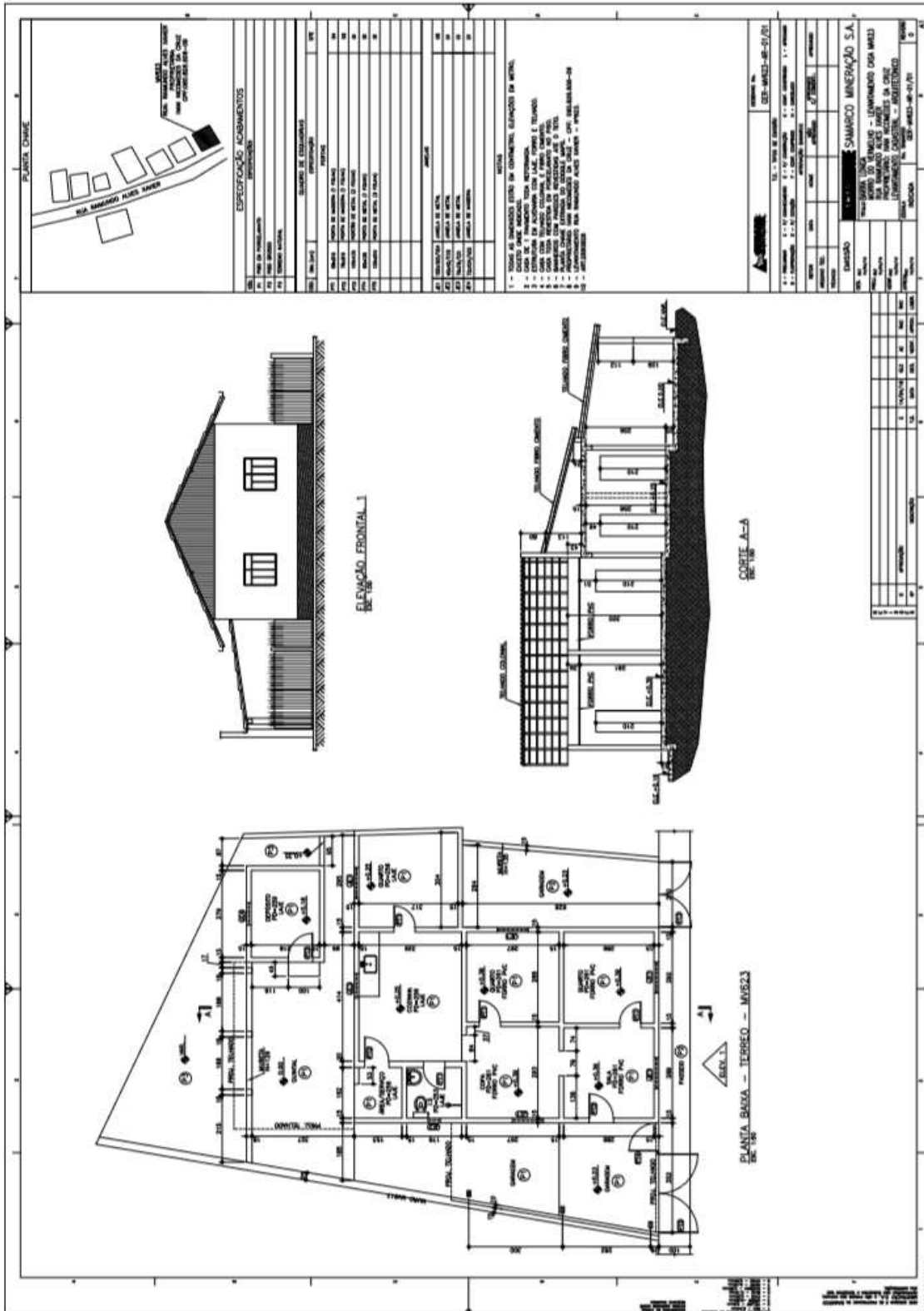


3.3.14. MV 617

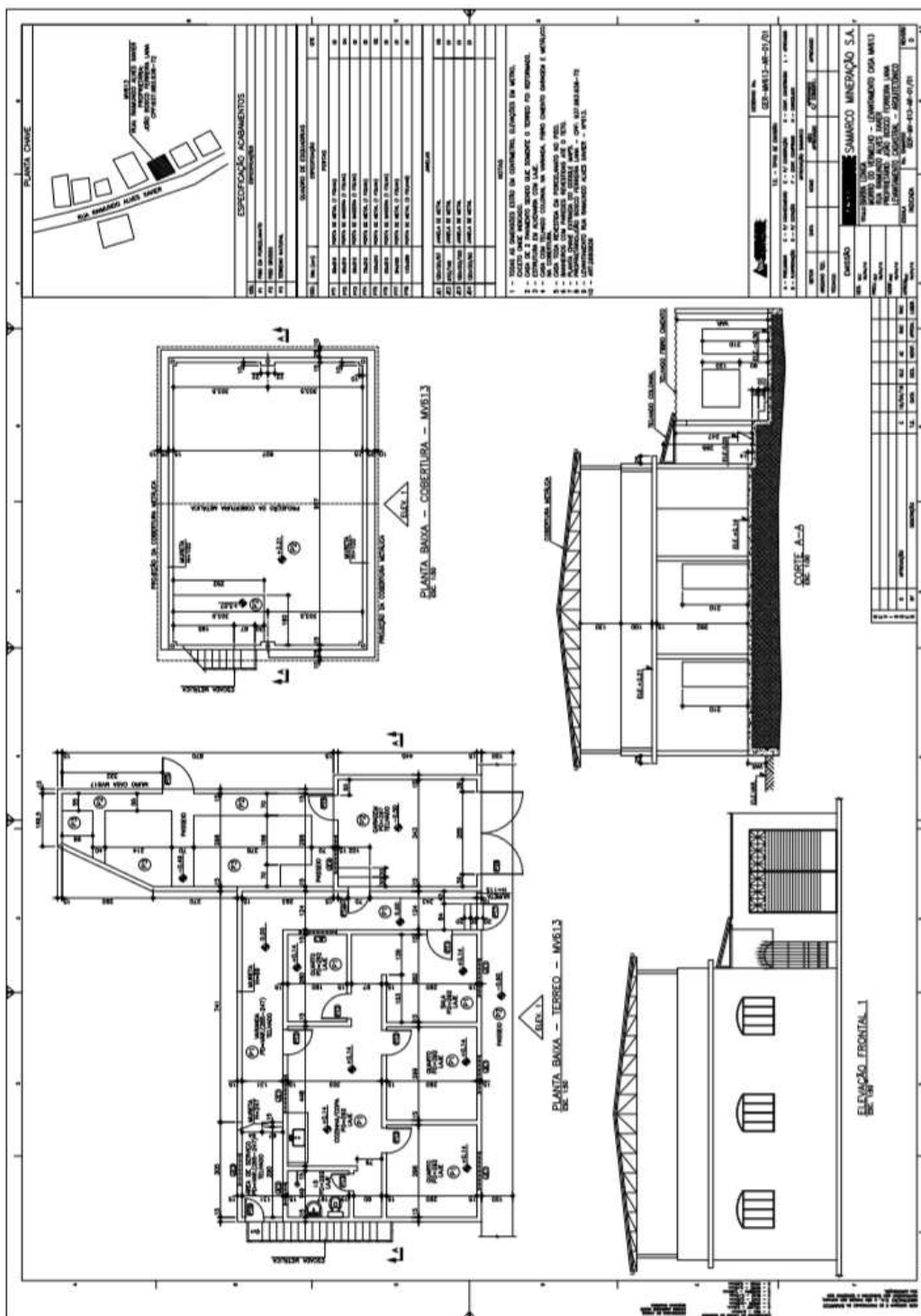




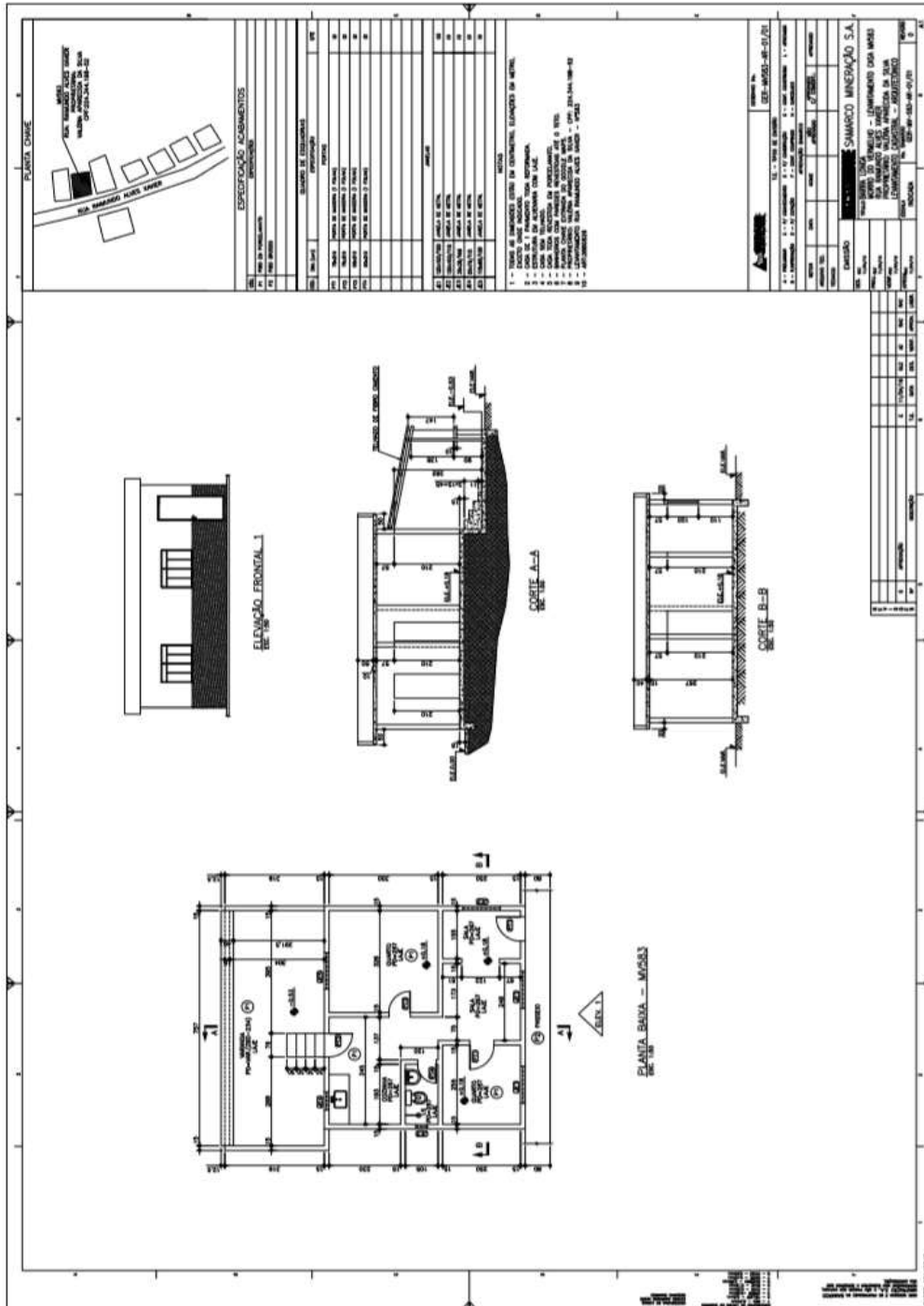
3.3.16. MV 623



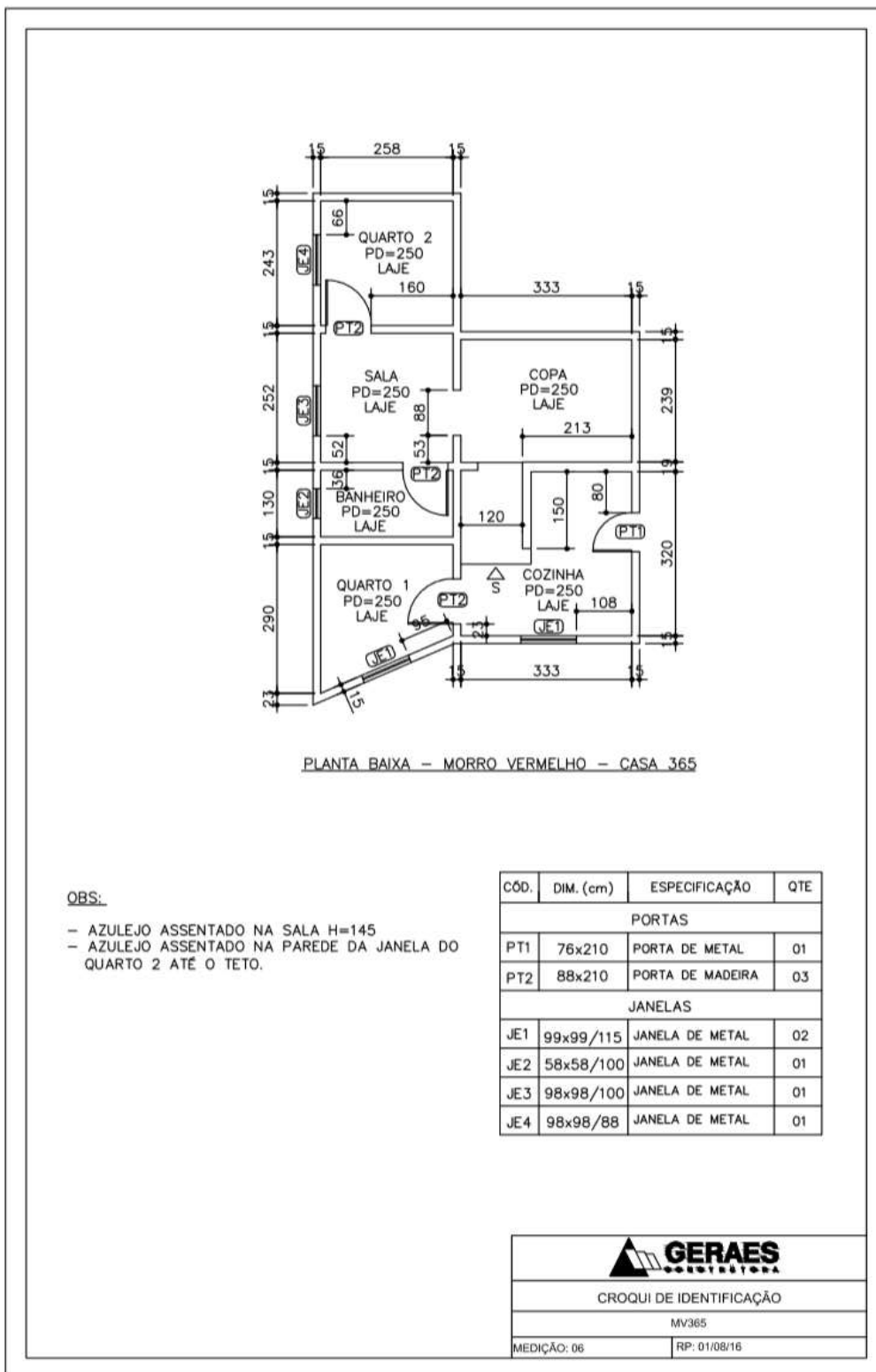
3.3.17. MV 613



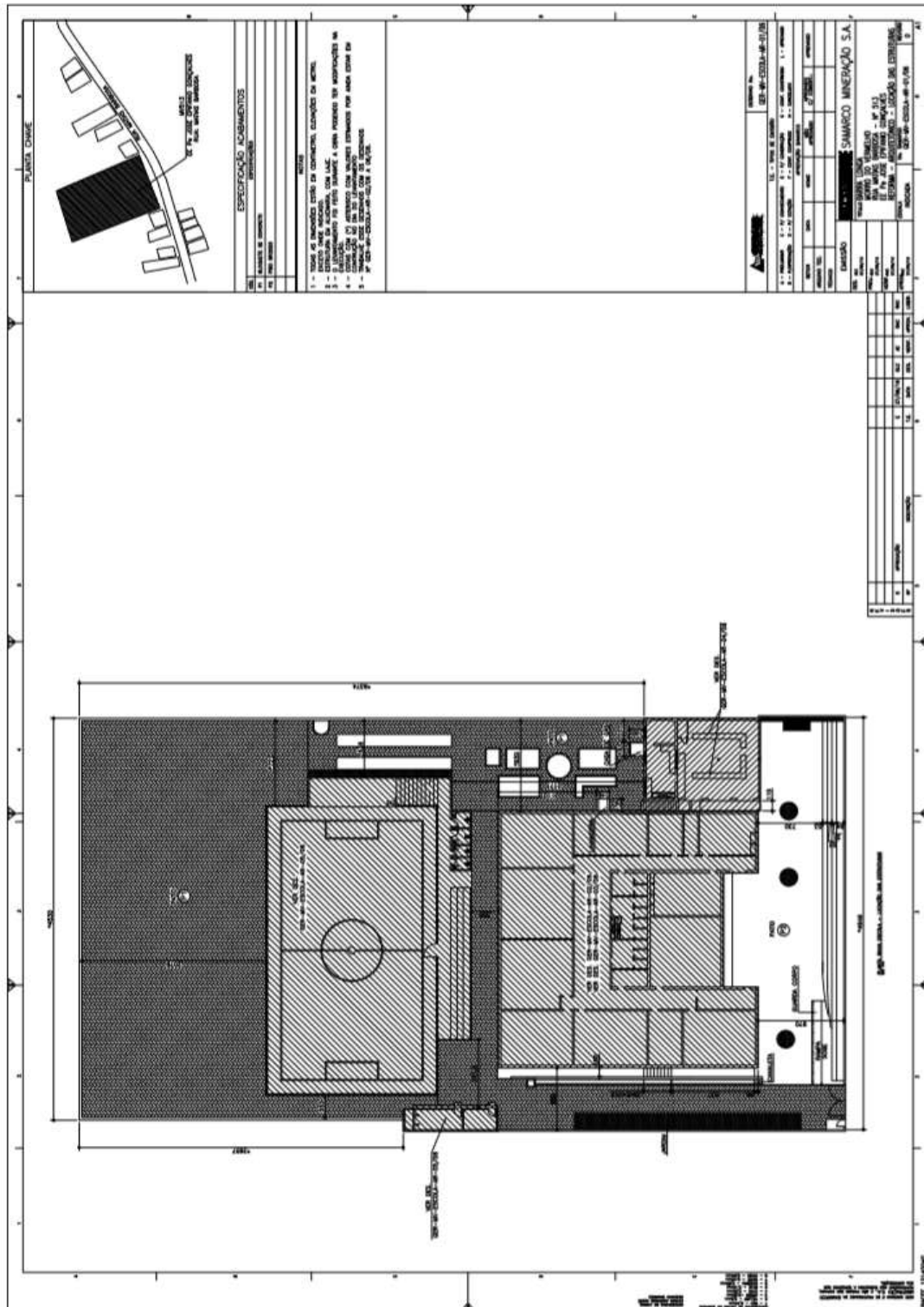
3.3.20. MV 583

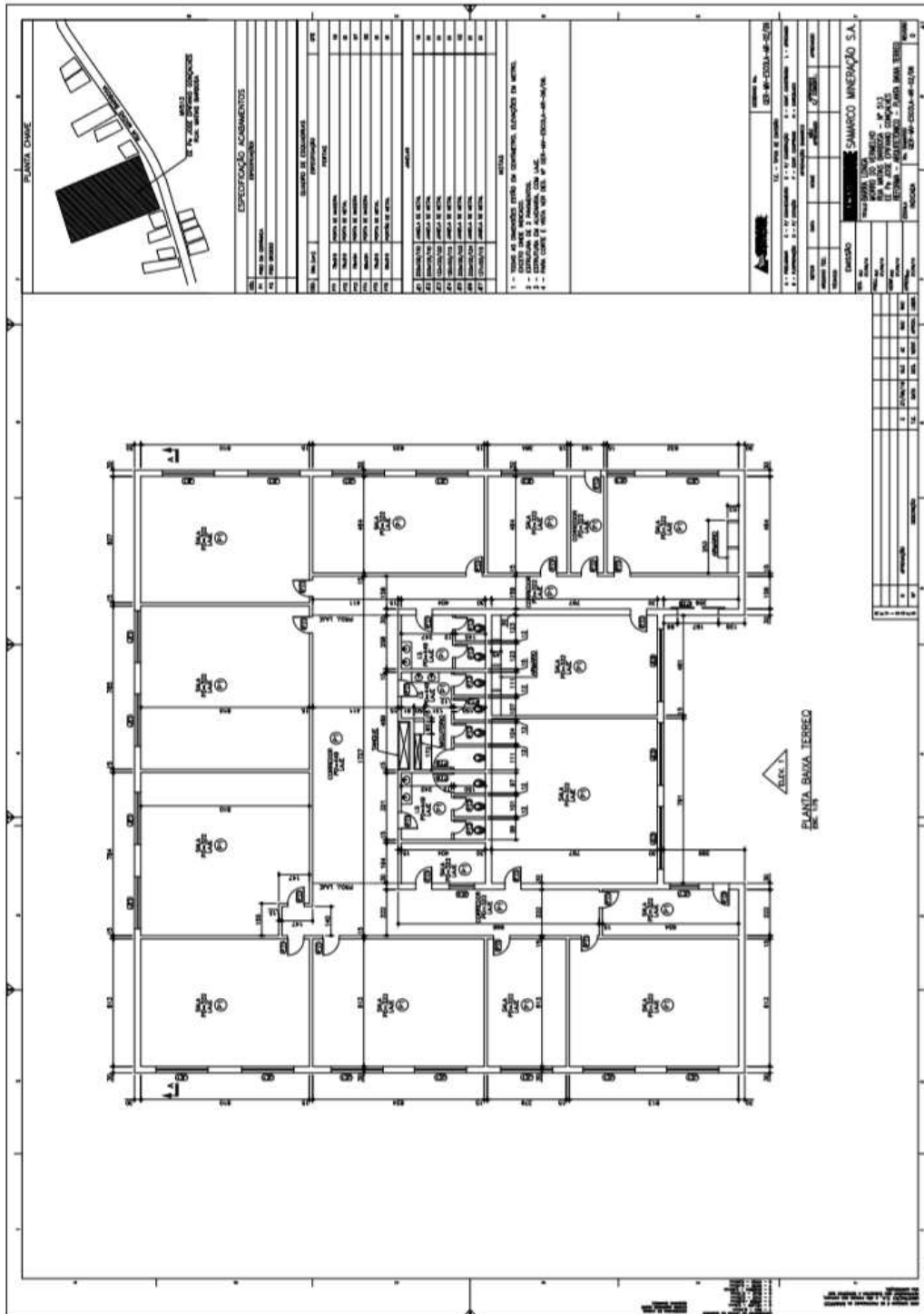


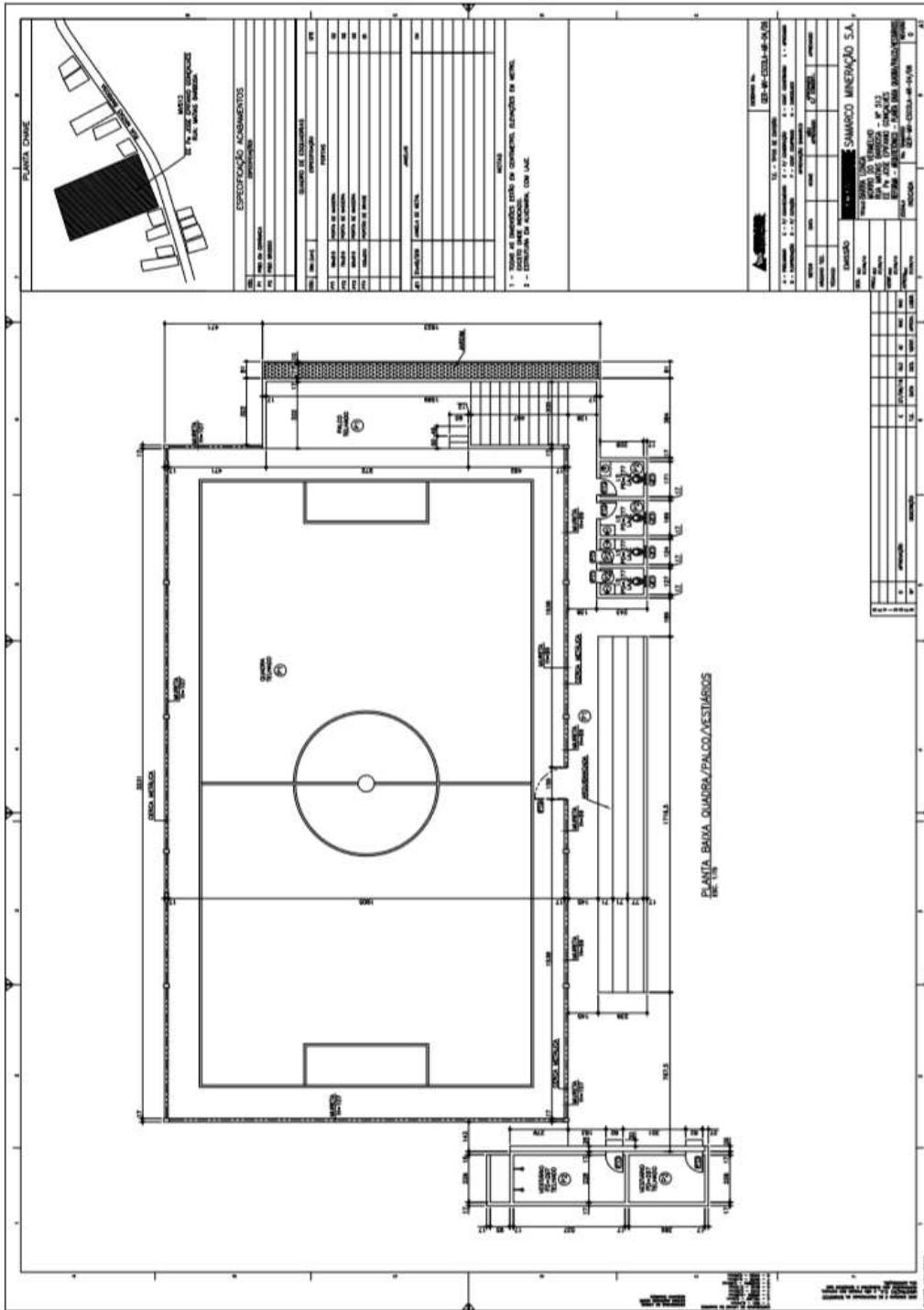
3.3.21. MV 365

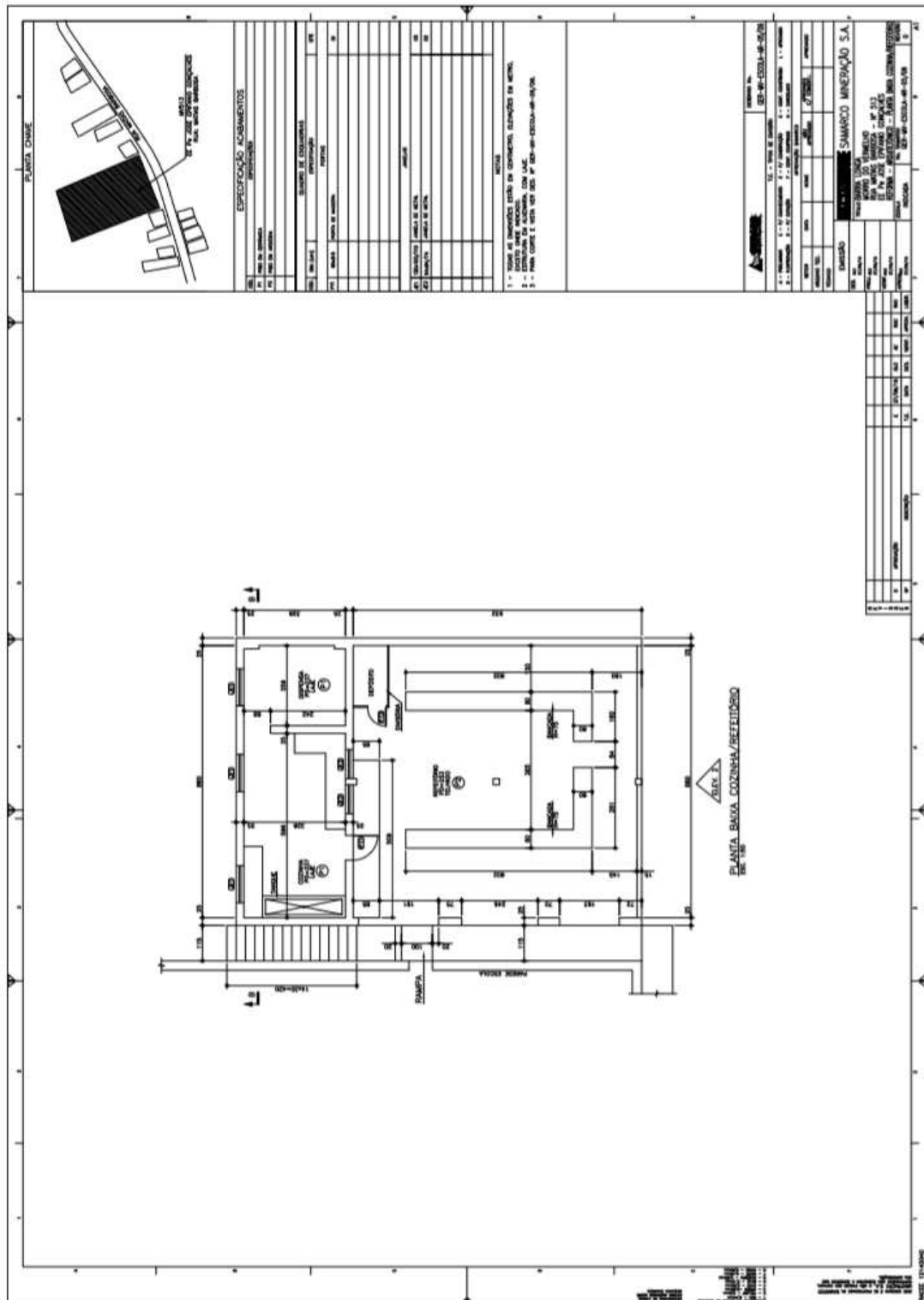


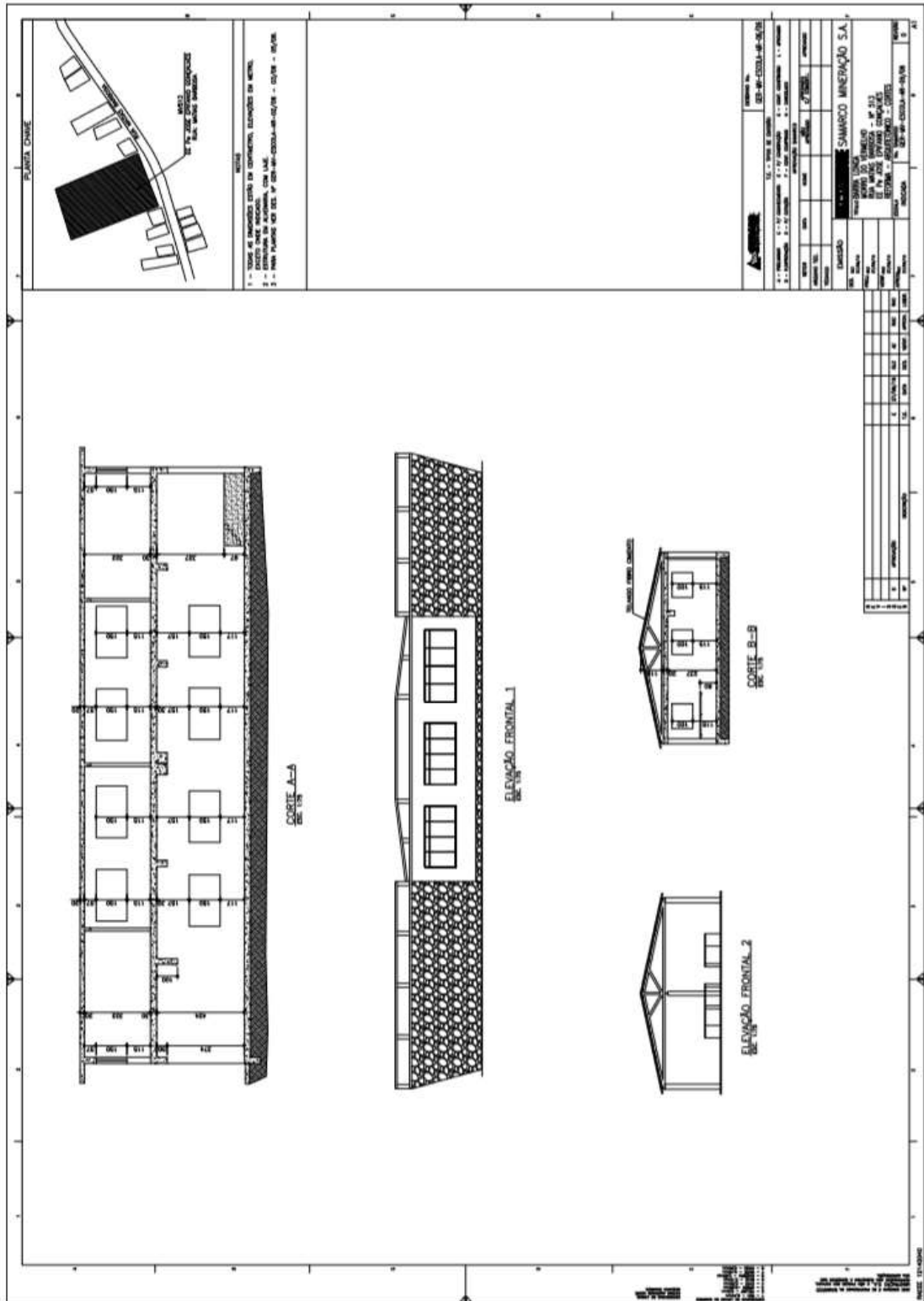
3.3.22. MV 513 ESCOLA



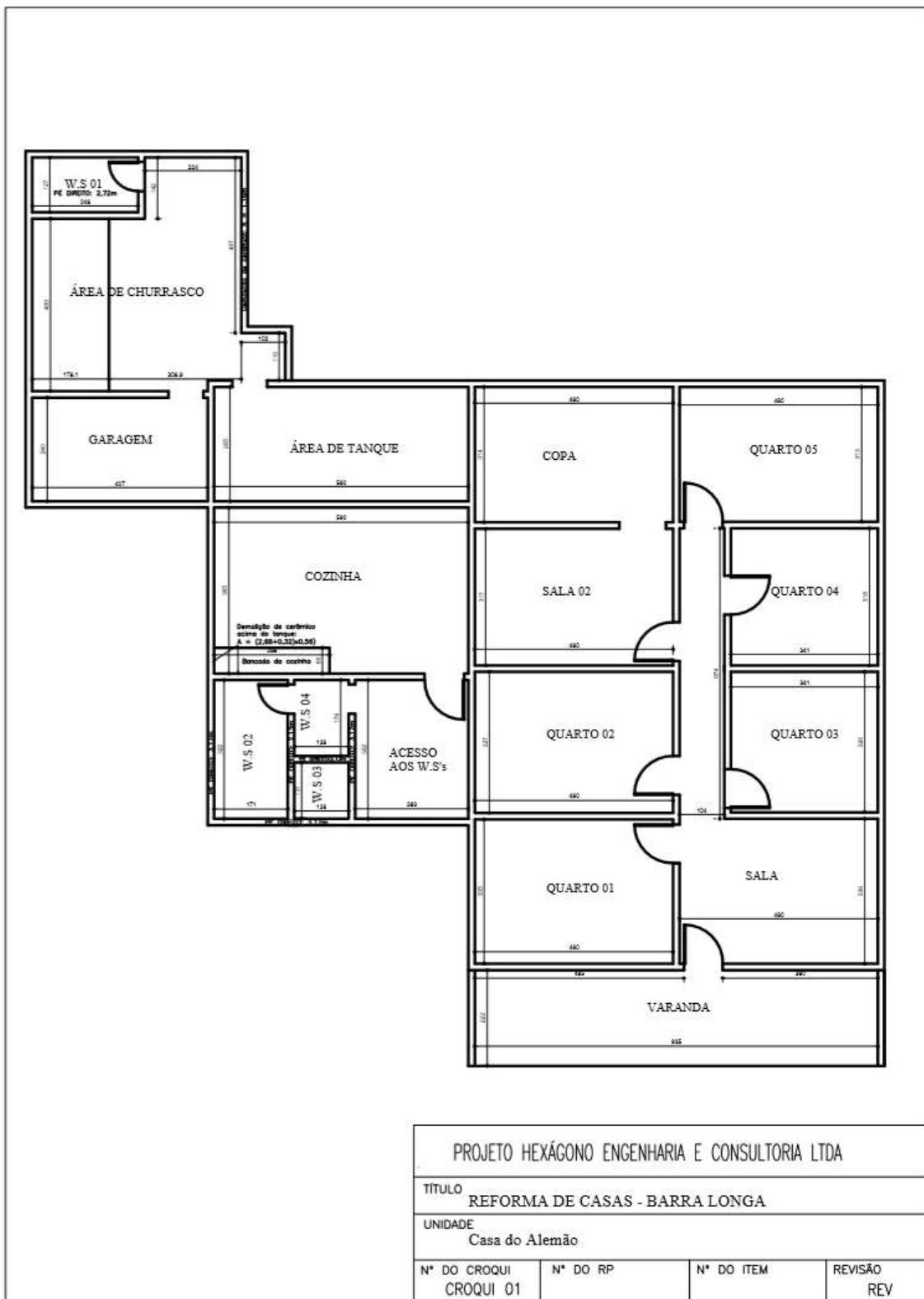




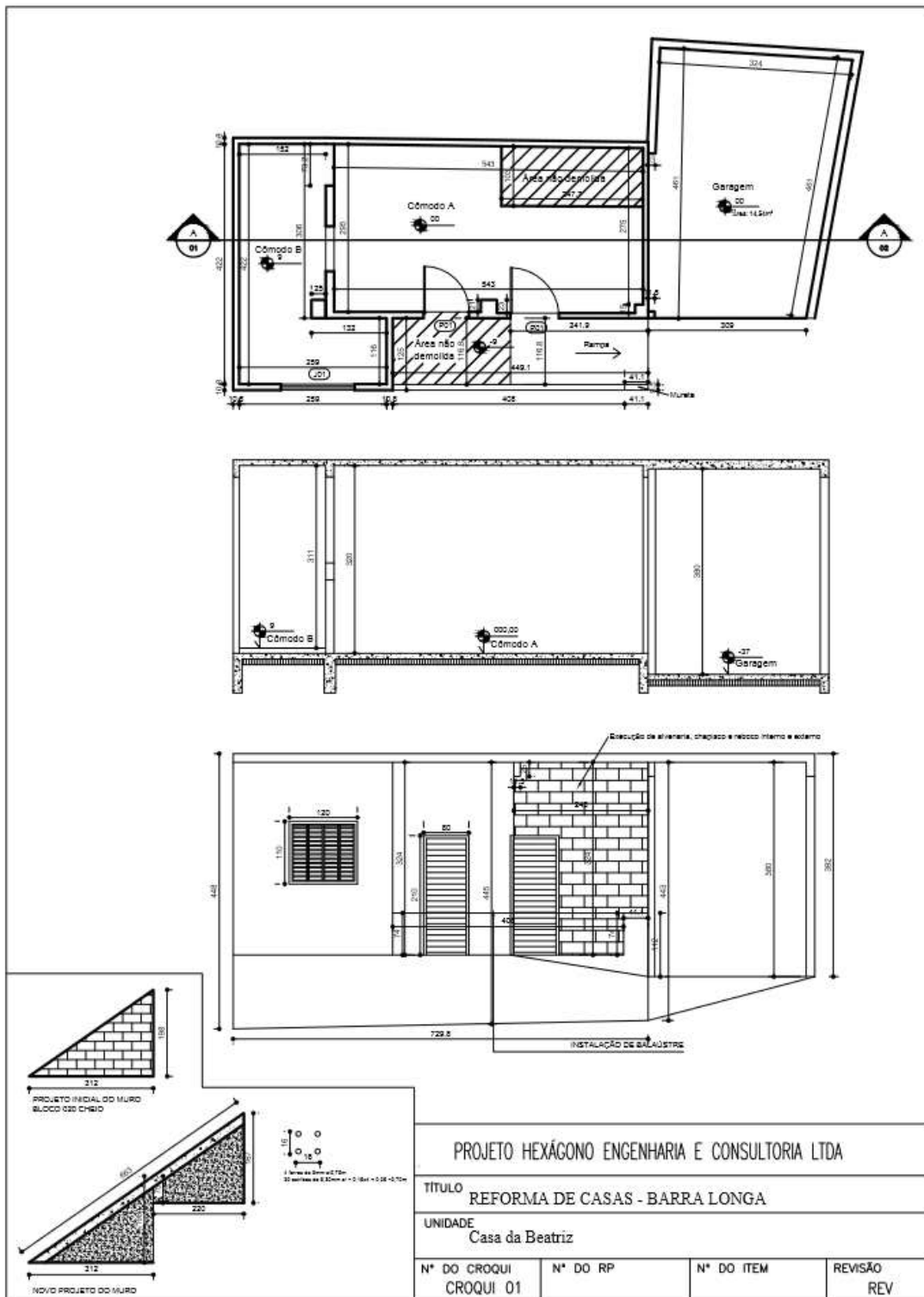




3.4.1. GE ALEMÃO



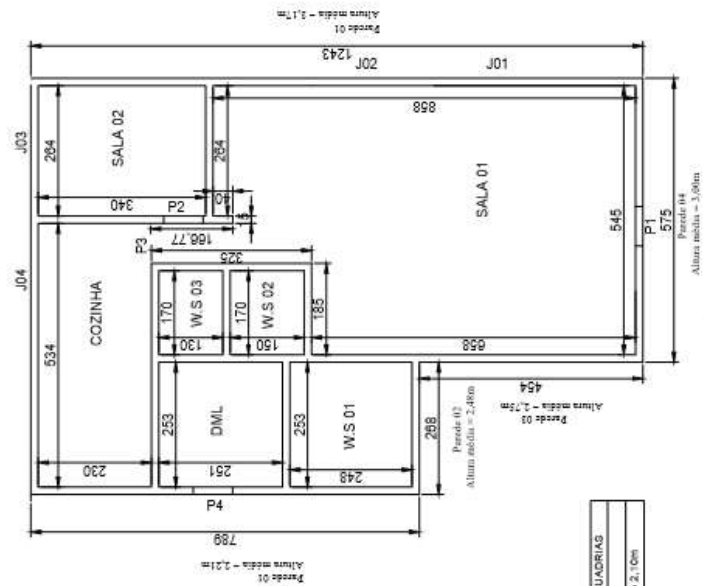
3.4.2. GE BEATRIZ HELENA



3.4.3. GE CRECHE



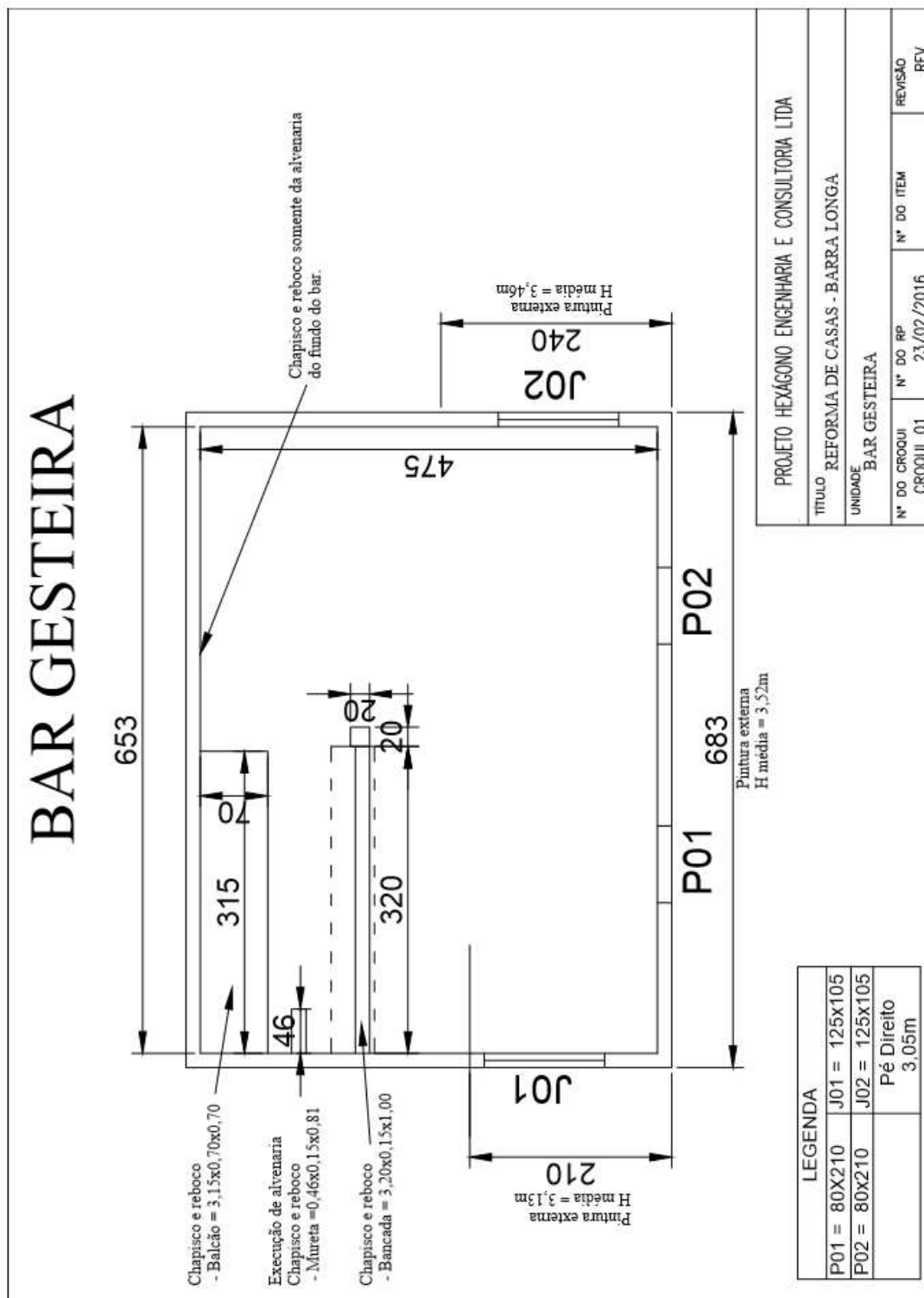
CRECHE



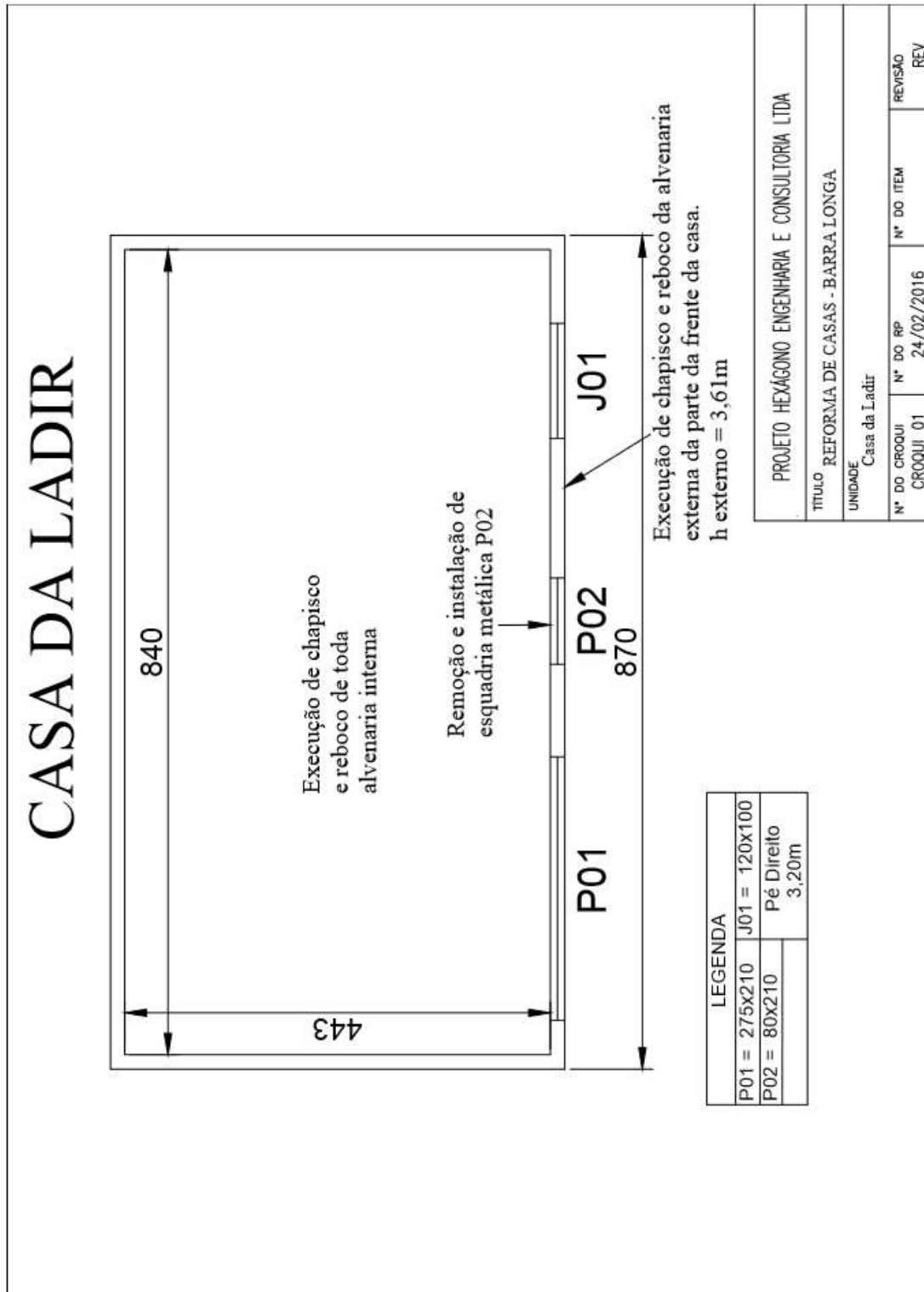
LEGENDA - NOVAS ESQUADRIAS	
PS	= C 8032.10
PE	= perfil interno 40x40 = 2,0m

PROJETO HEXÁGONO ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA			
TÍTULO REFORMA DE CASAS - BARRA LONGA			
UNIDADE CRECHE			
Nº DO CROQUI CROQUI 03	Nº DO RP 27/02/2016	Nº DO ITEM	REVISÃO REV

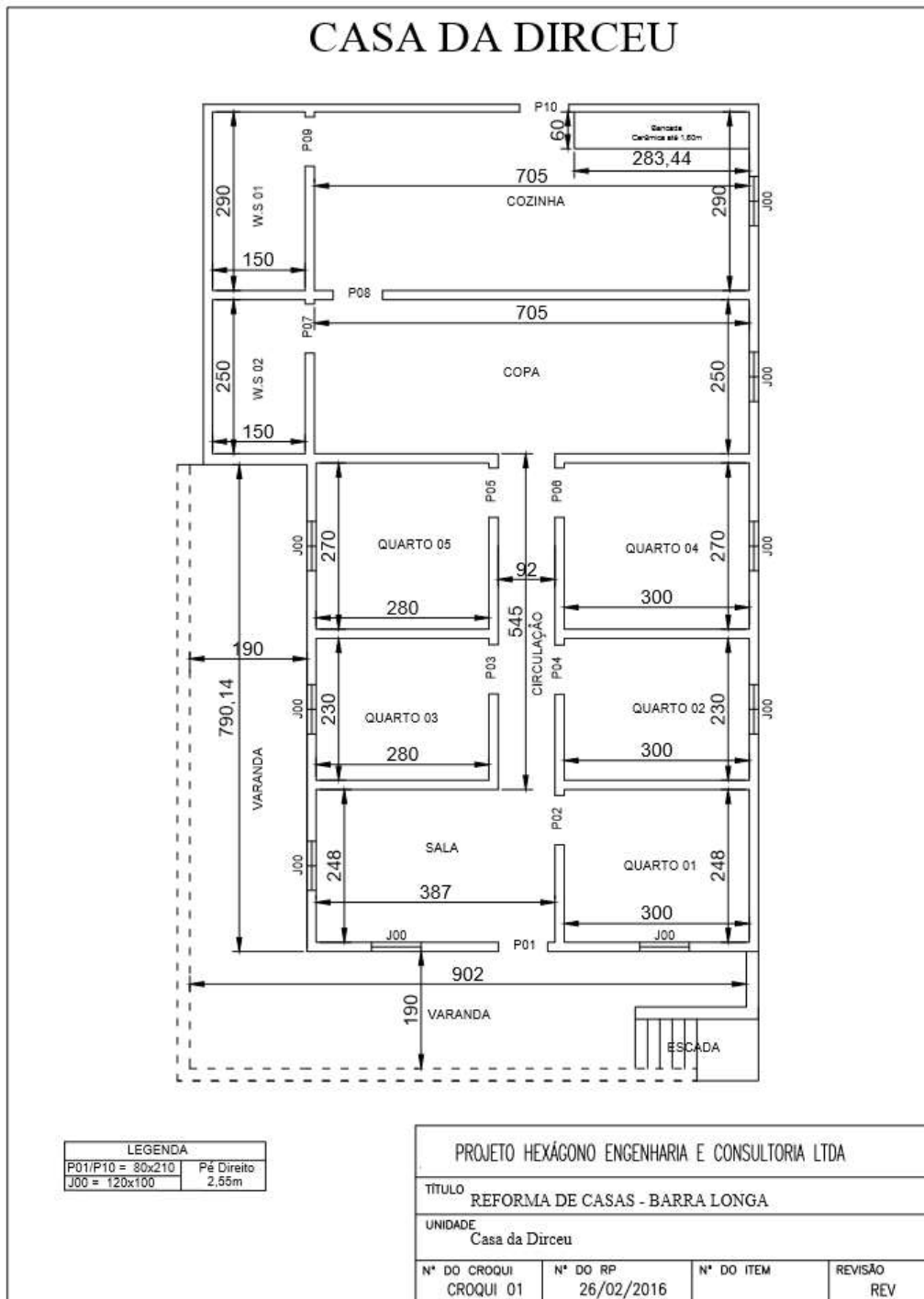
3.4.4. GE BAR PAULO HOLINO



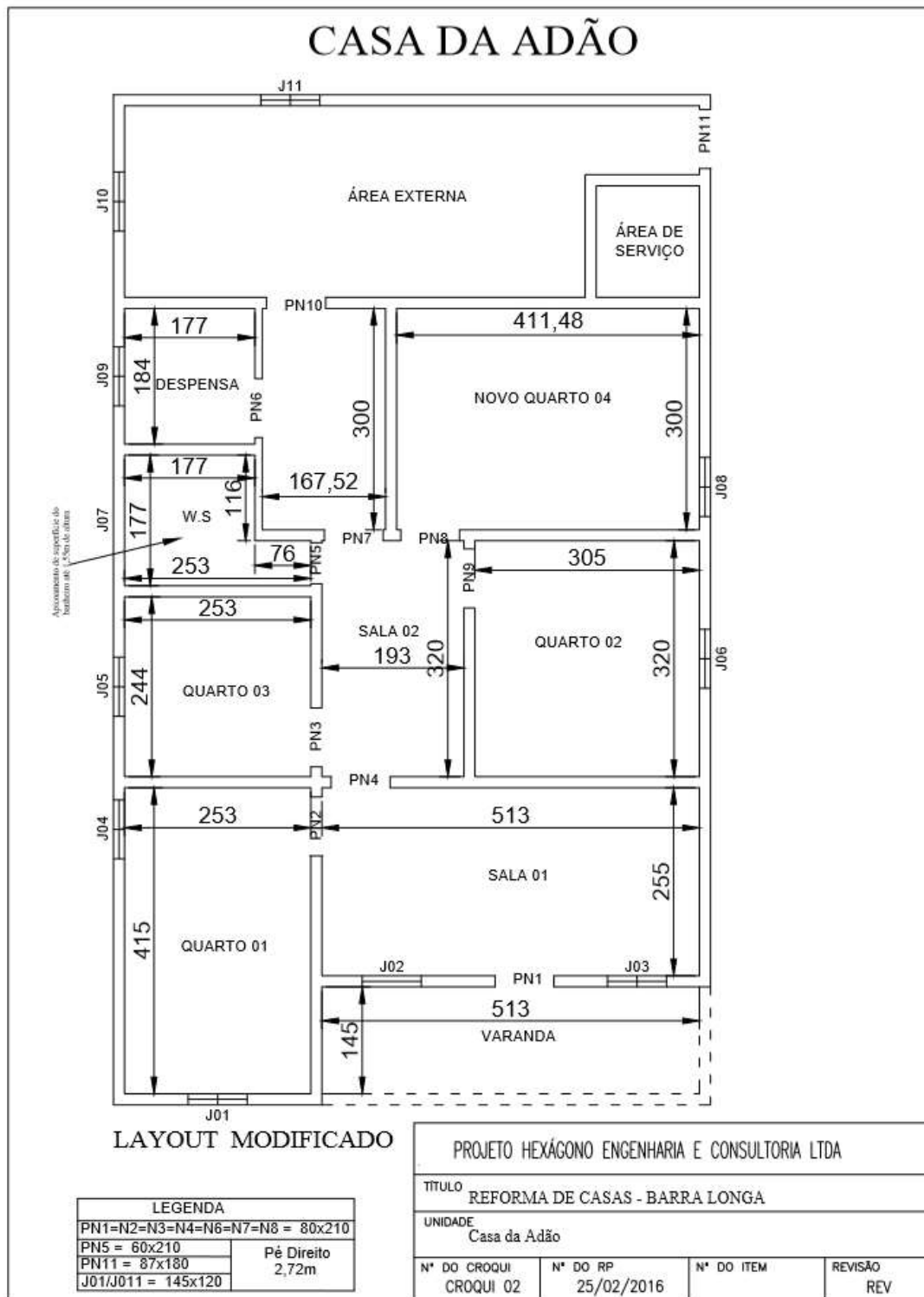
3.4.5. GE LADIR



3.4.6. GE DIRCEU

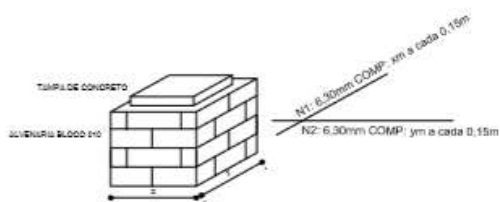


3.4.7. GE ADÃO



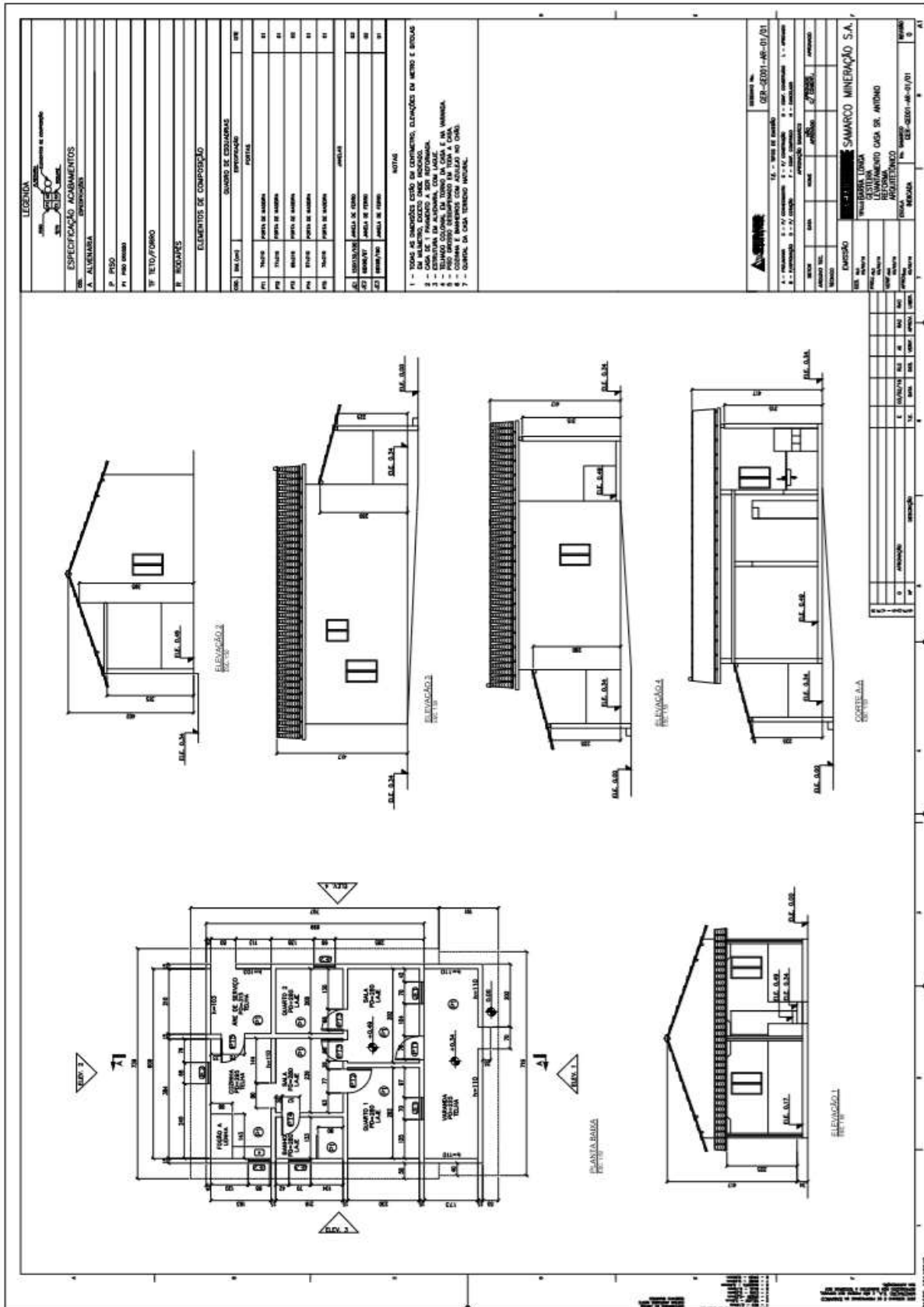
3.4.8. GE CRISTIANO

Casa do Cristiano

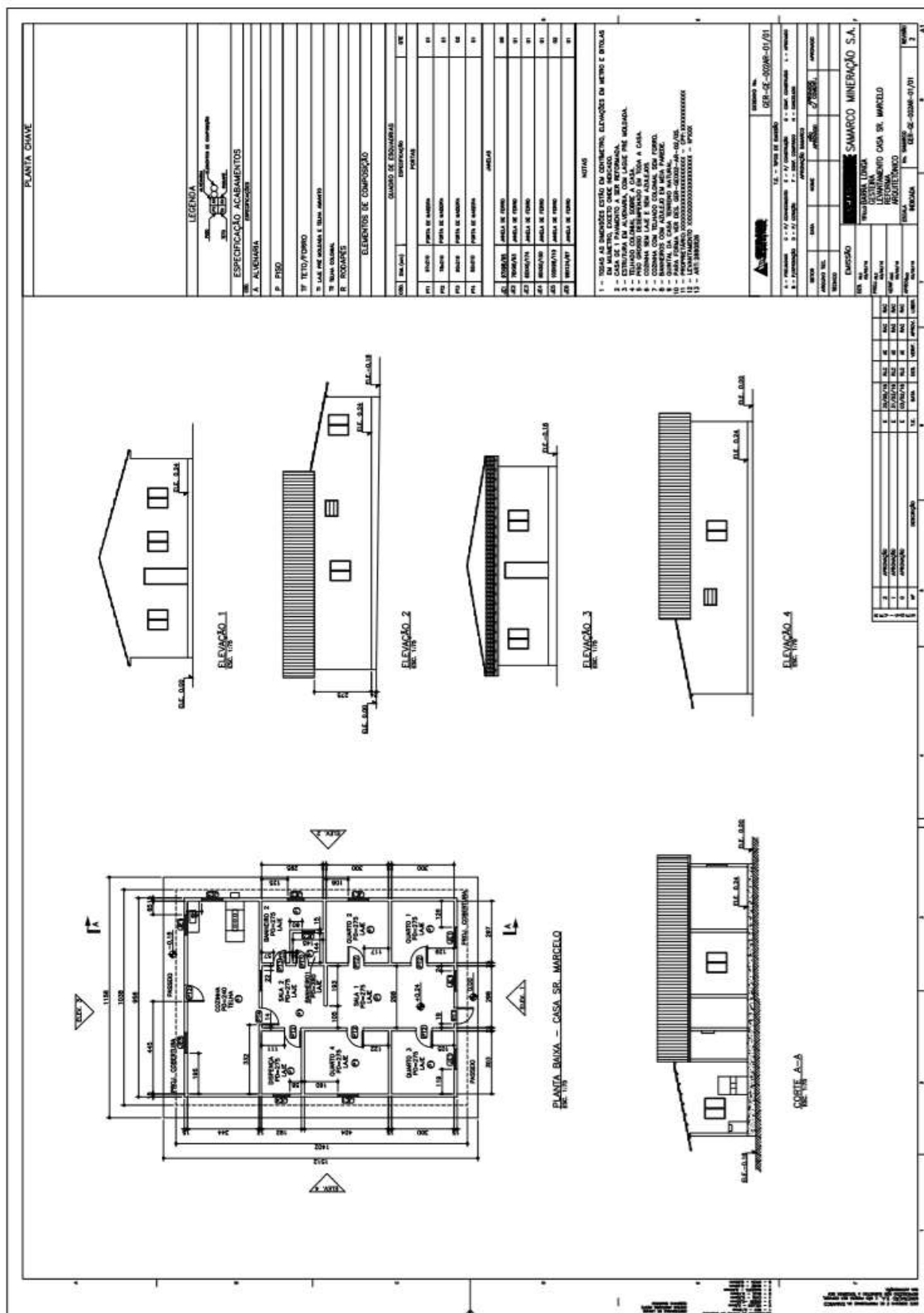


PROJETO HEXÁGONO ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA			
TÍTULO REFORMA DE CASAS - BARRA LONGA			
UNIDADE Casa do Cristiano			
Nº DO CROQUI CROQUI 01	Nº DO RP	Nº DO ITEM	REVISÃO REV

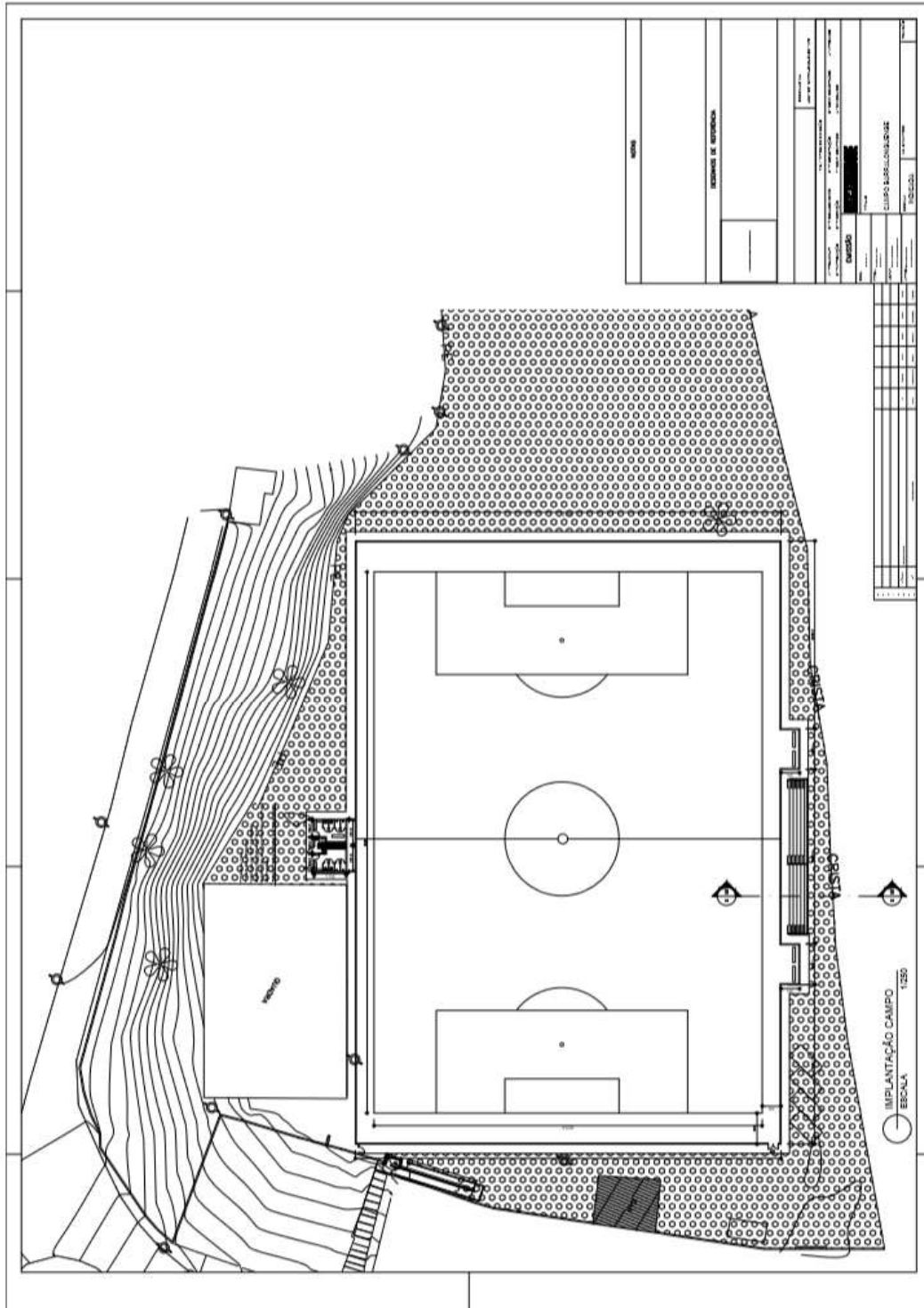
3.4.9. GE ANTONIO DO VALE



3.4.10. GE MARCELO/ JOSE FERNANDO



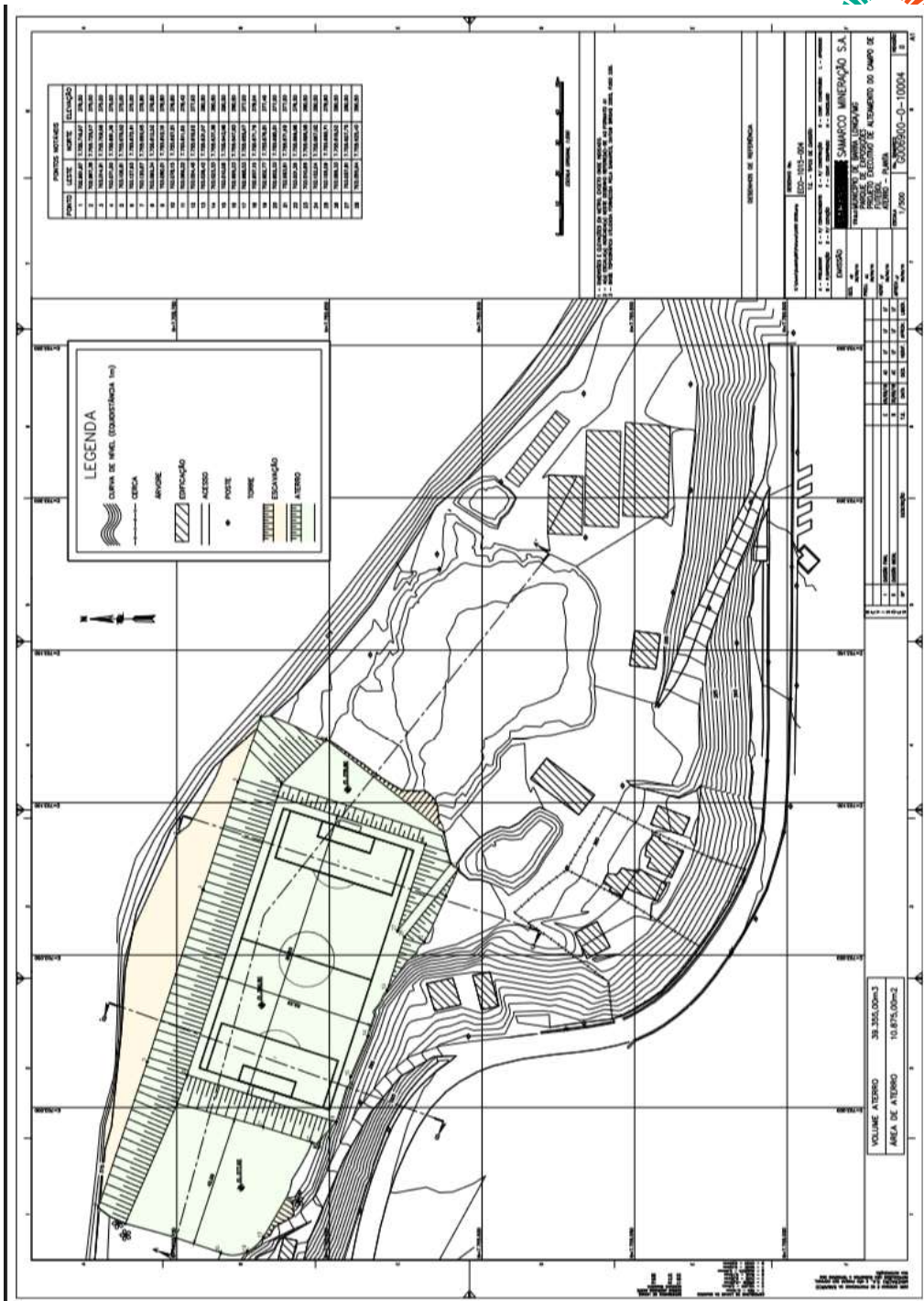
3.5.2. CAMPO DE FUTEBOL BARRA LONGA



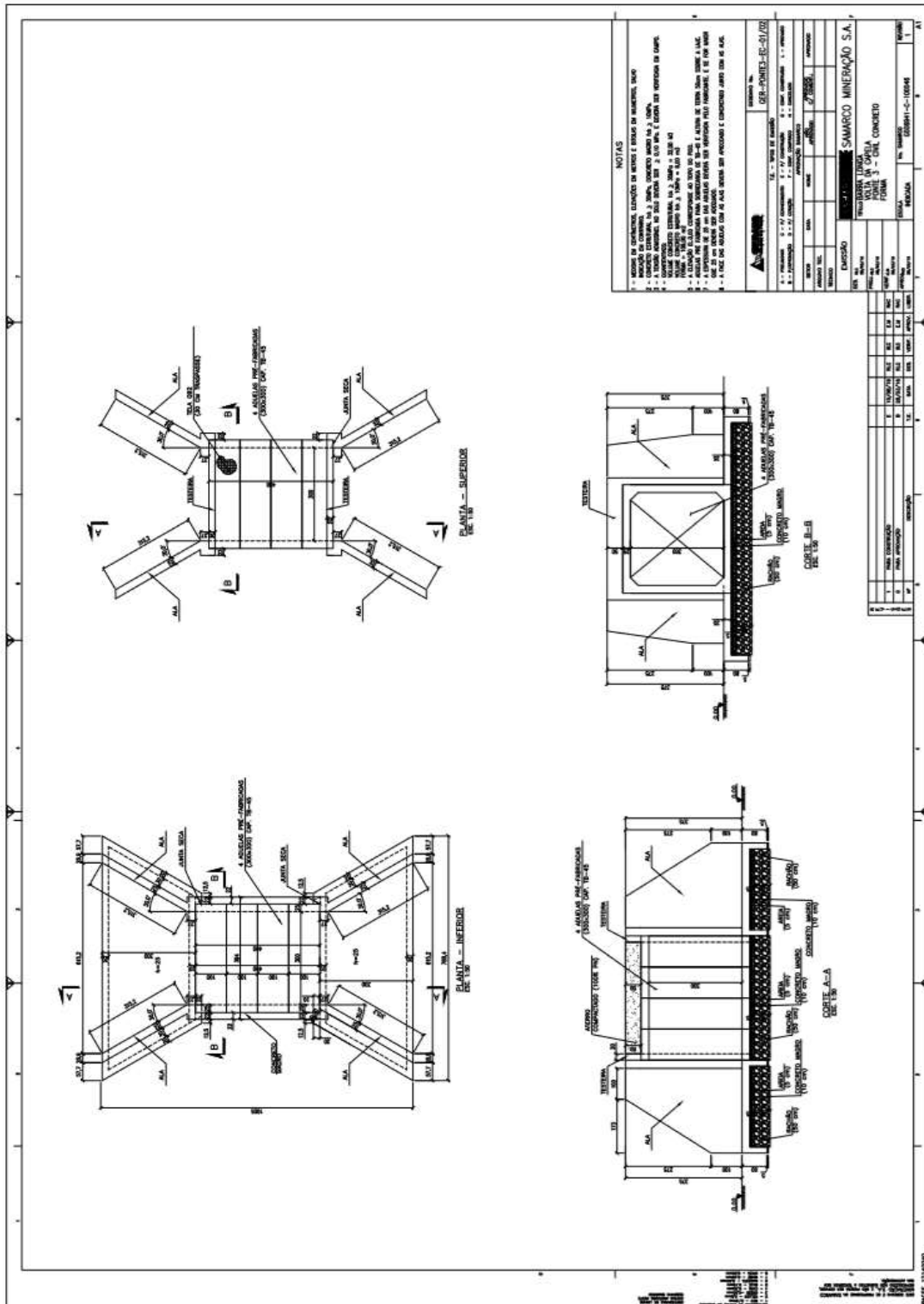
ALTEAMENTO DO CAMPO DE FUTEBOL

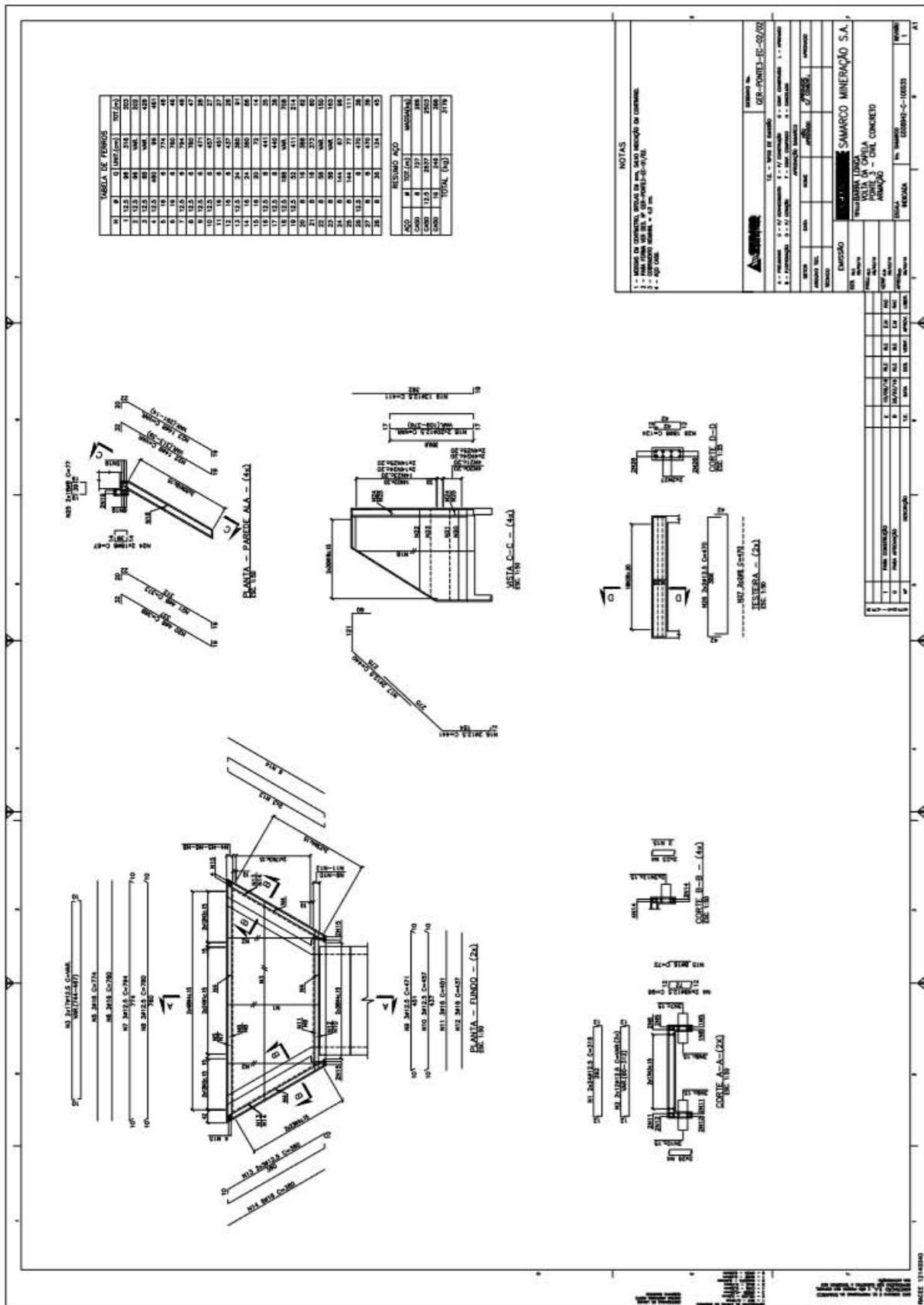


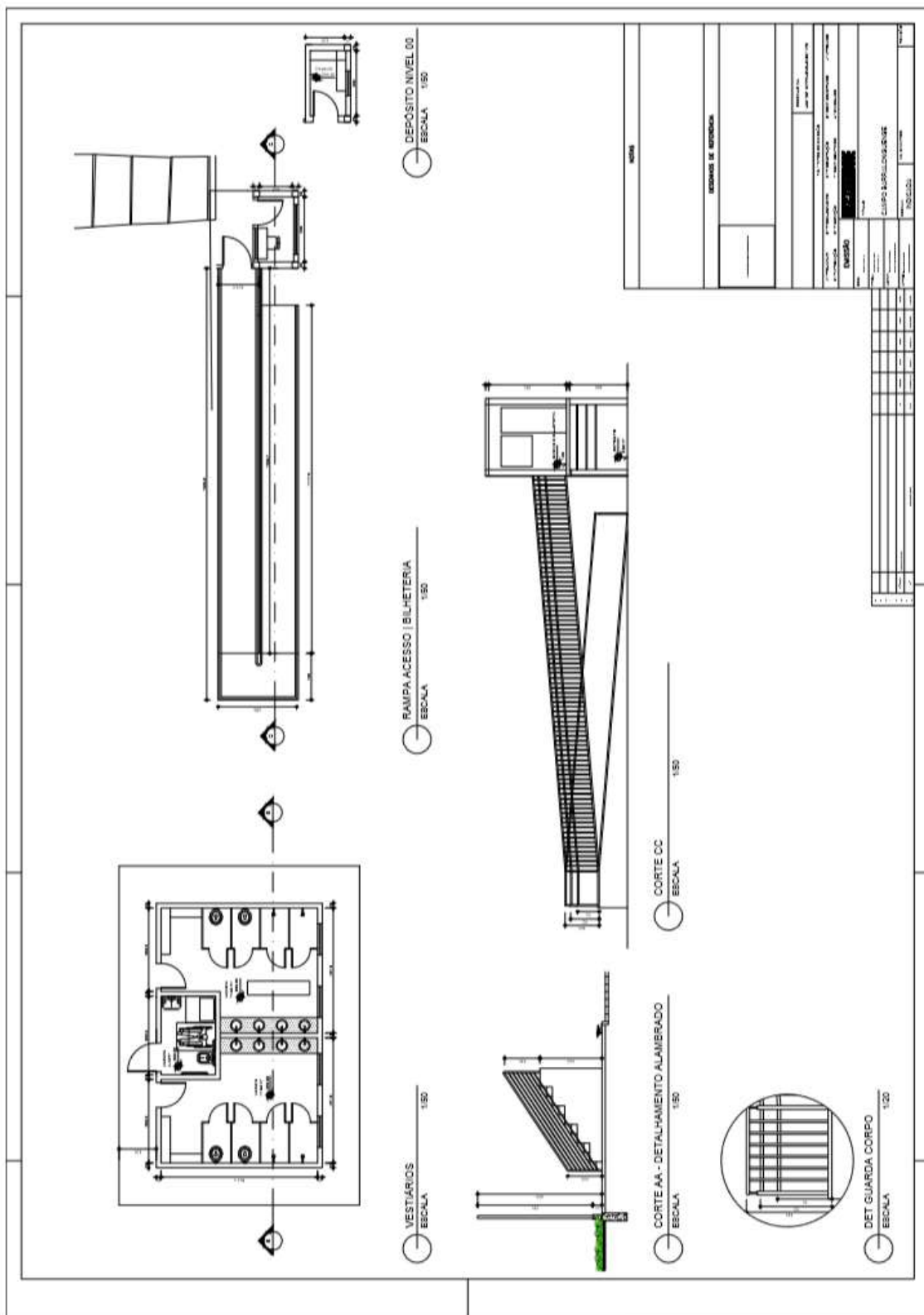
FUNDAÇÃO
renova



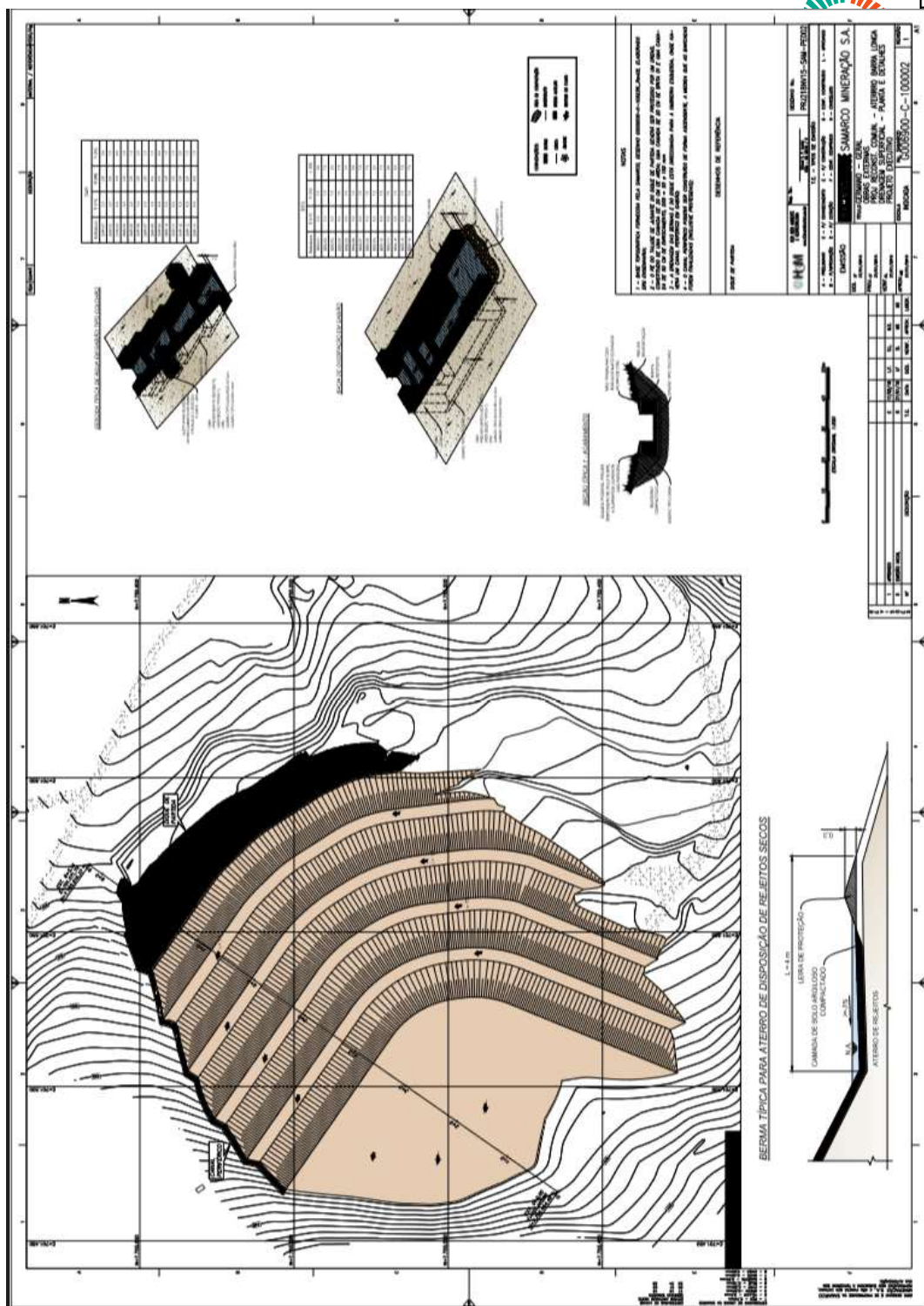
3.5.3. PONTE 3

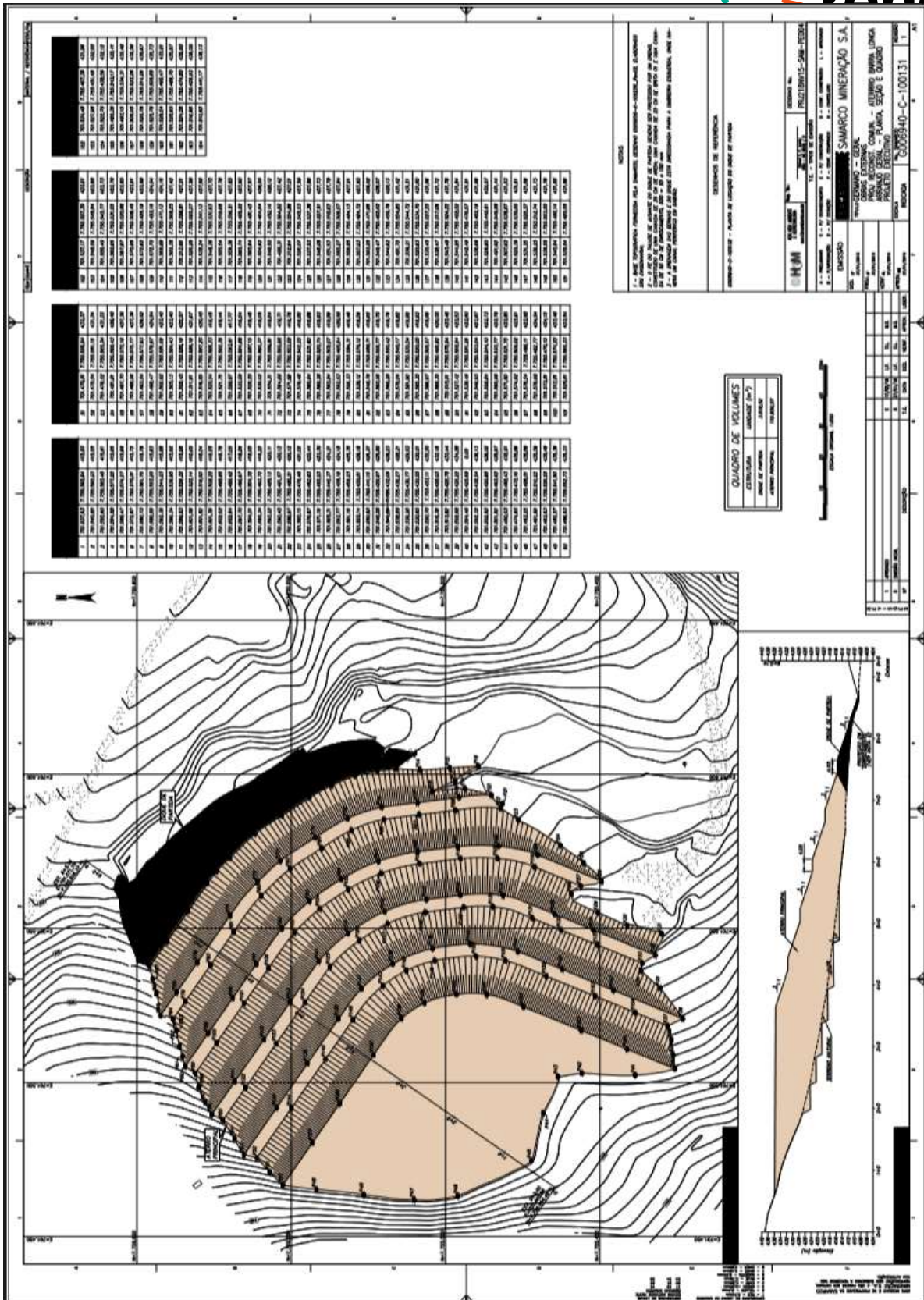


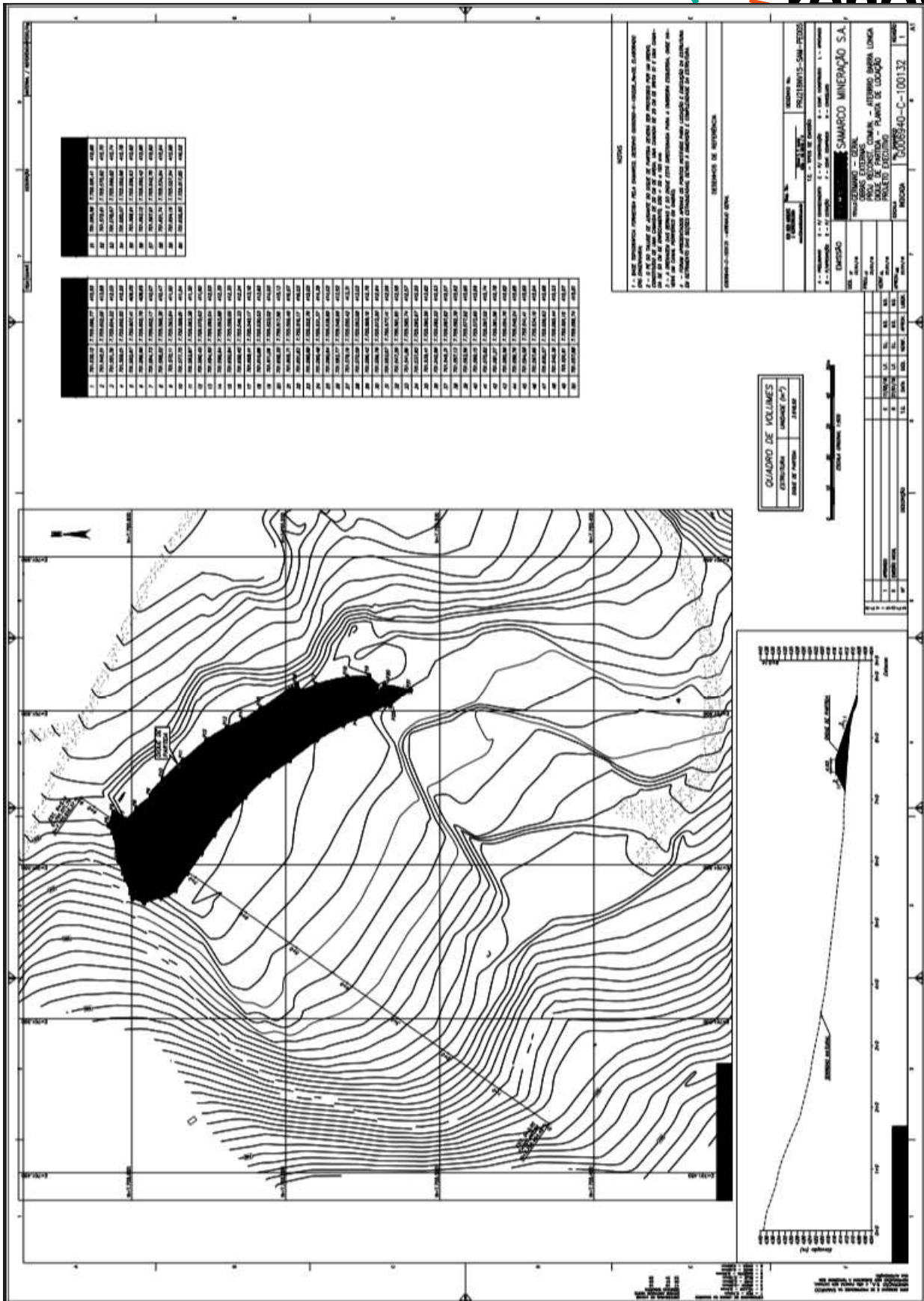


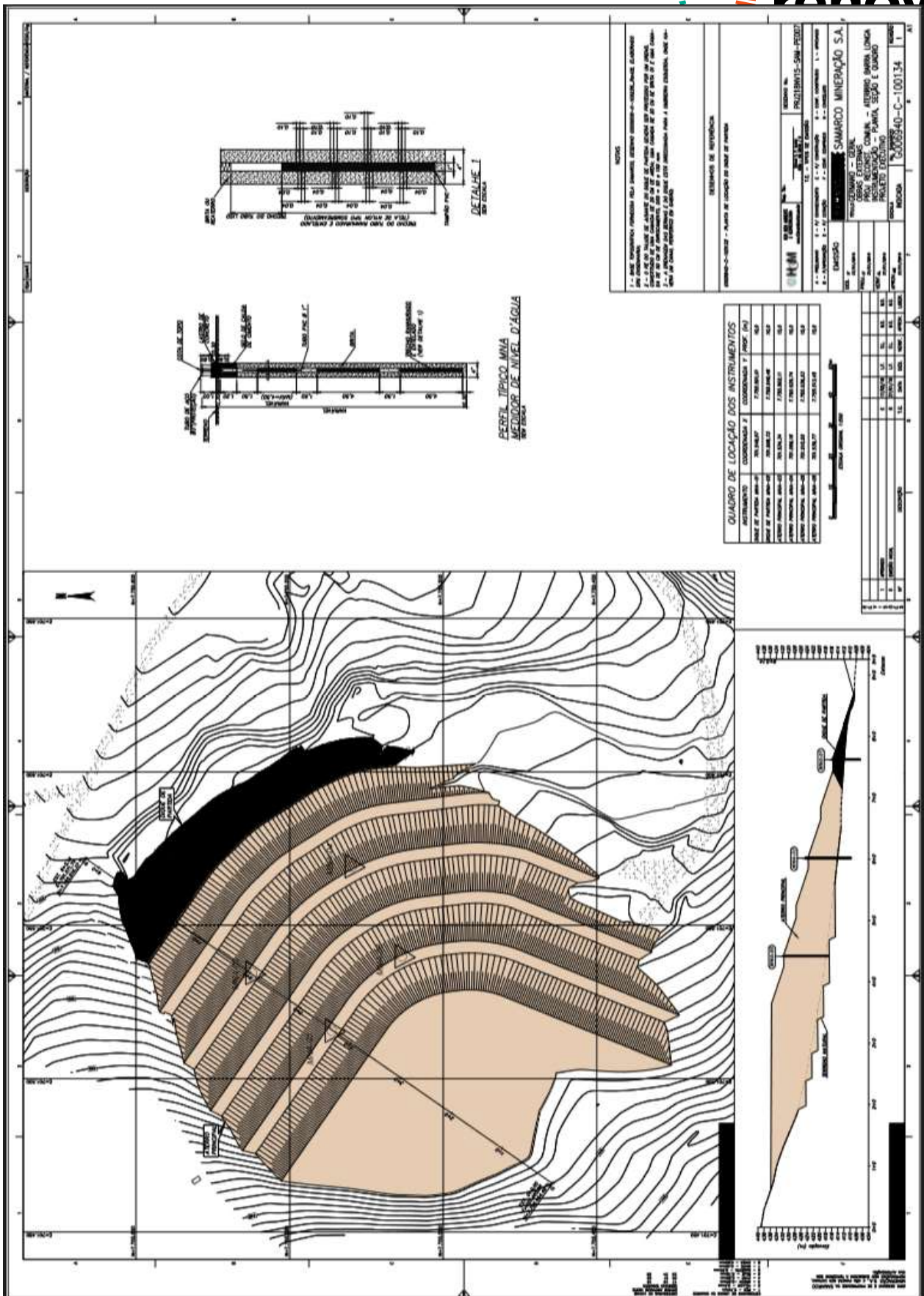


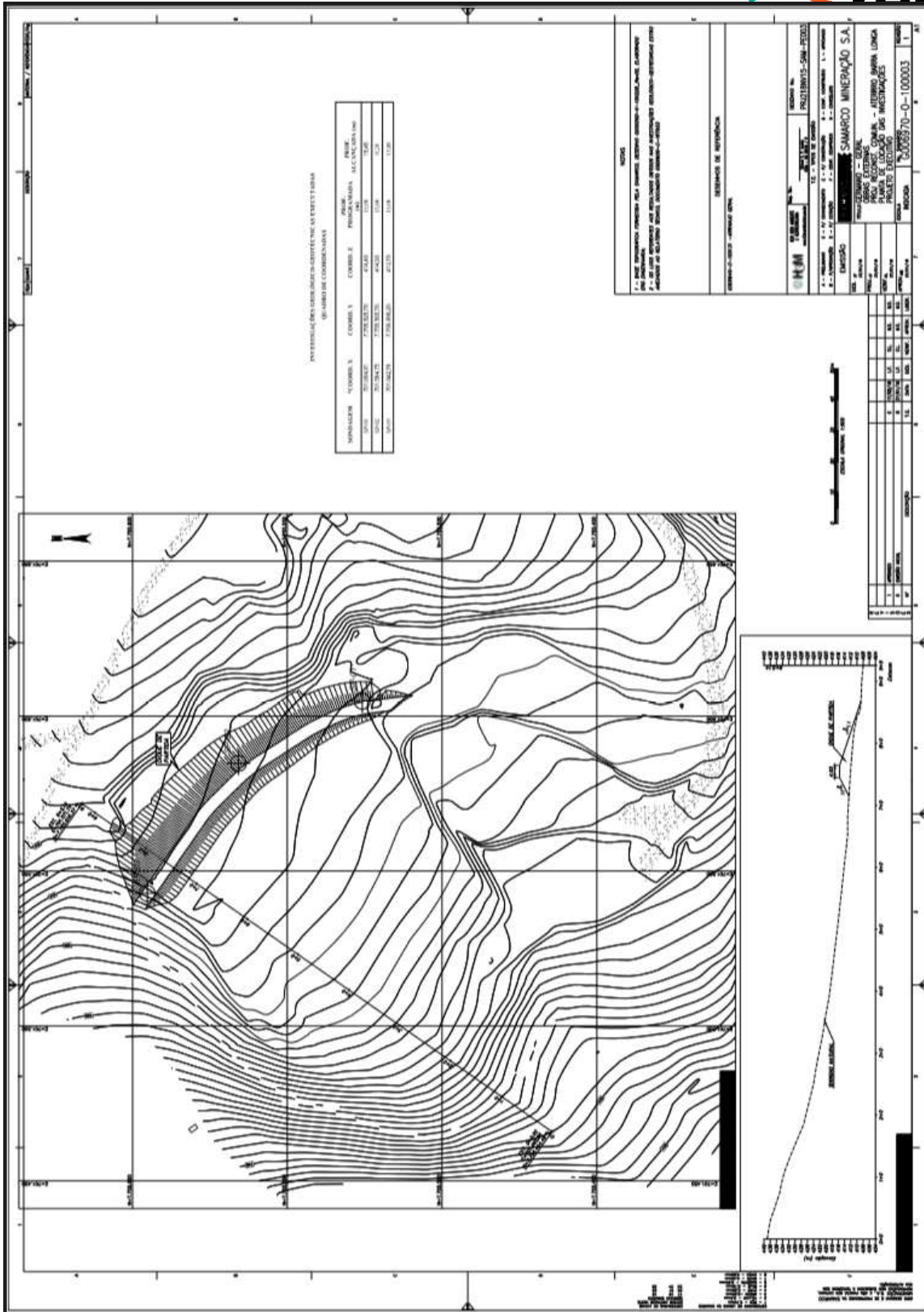
3.5.4. AREA DE ATERRO DE REJEITO



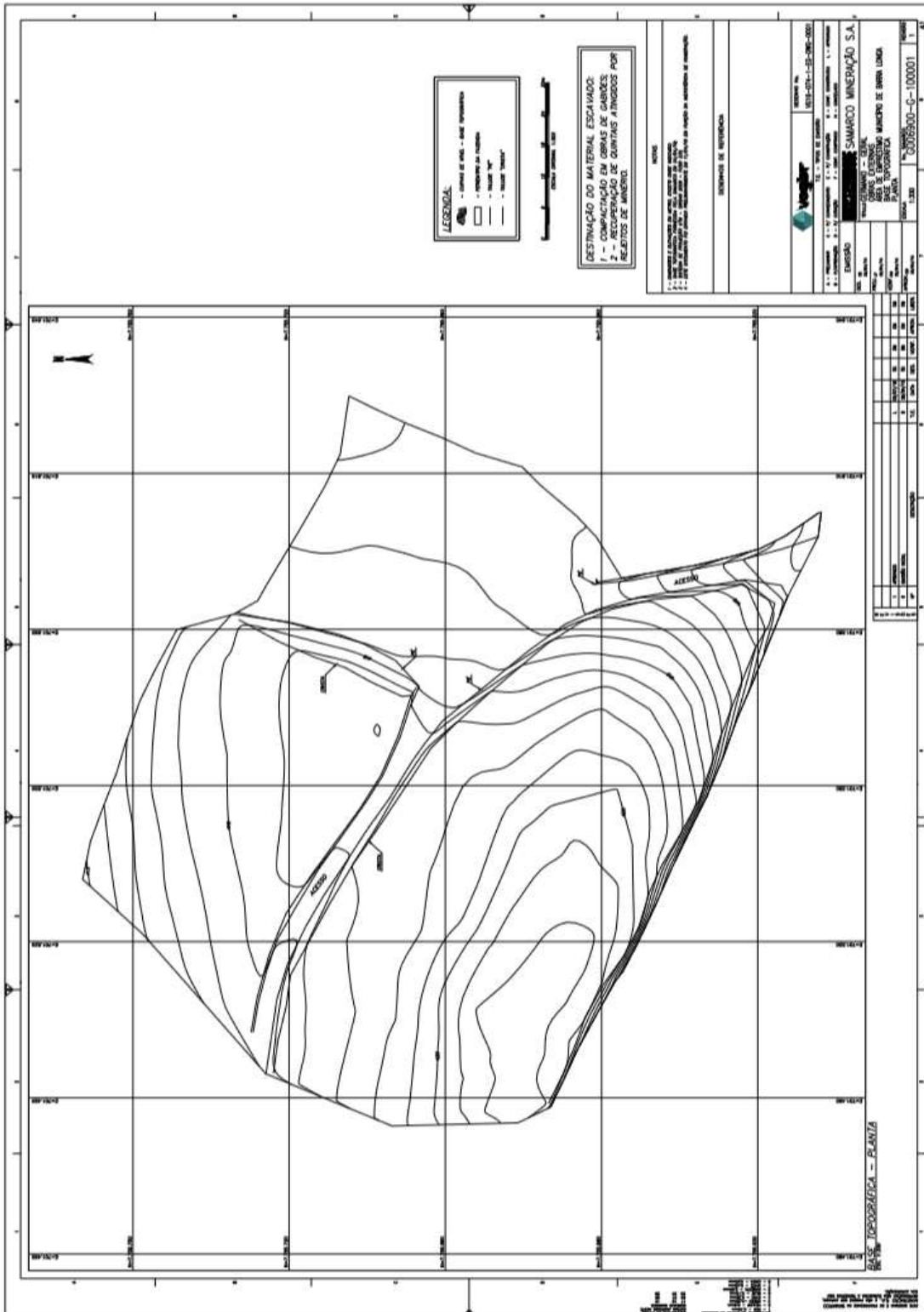


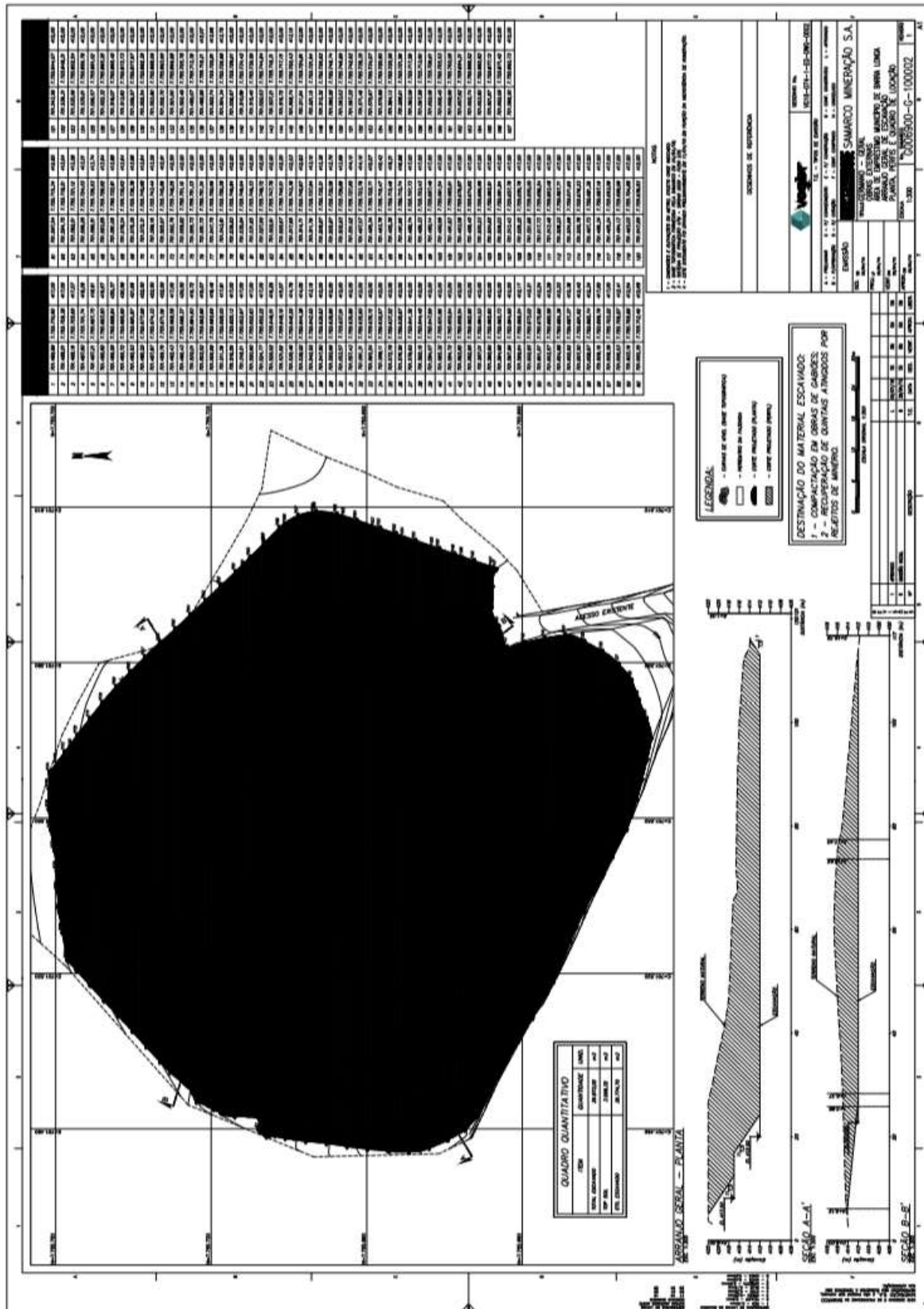


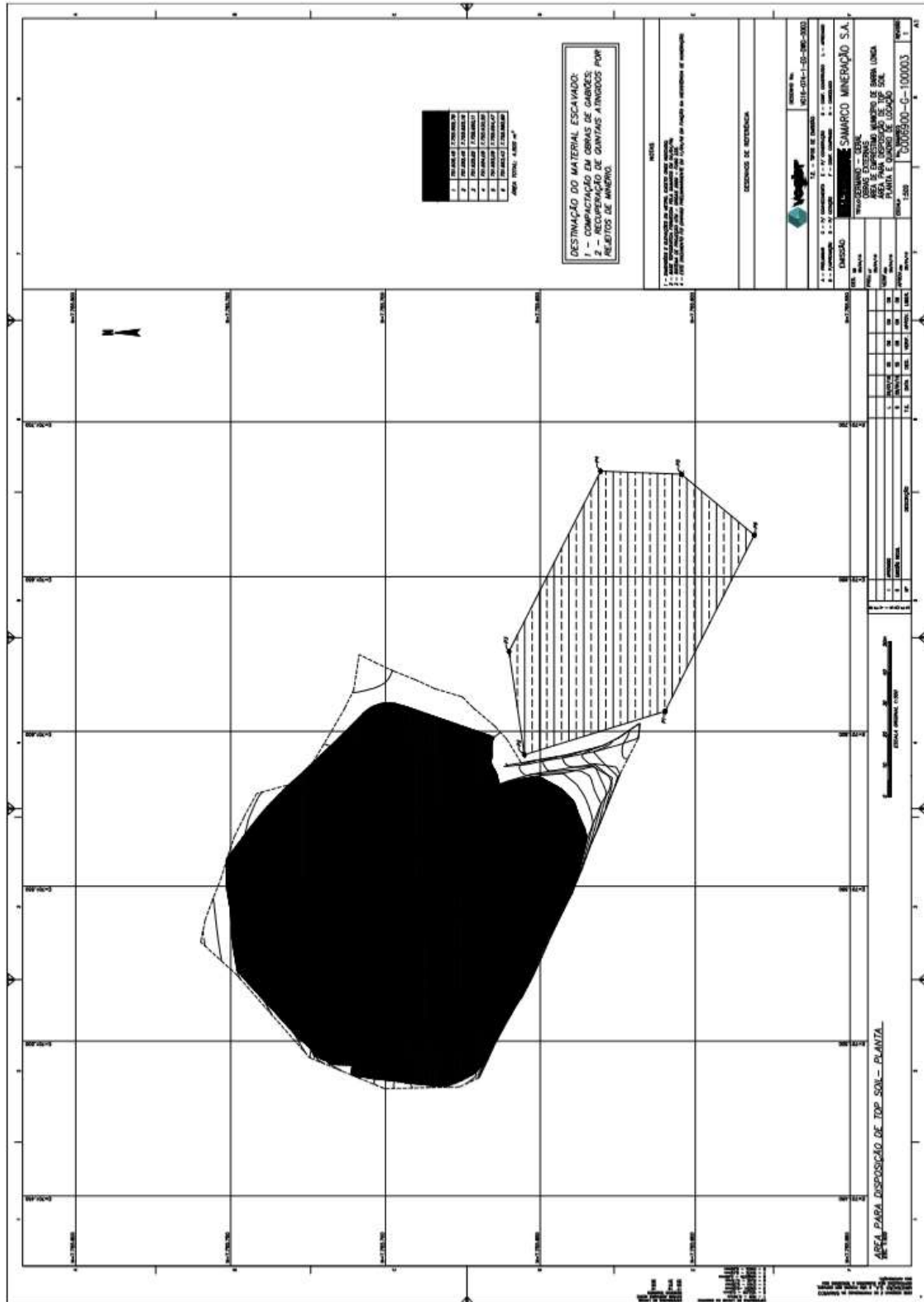




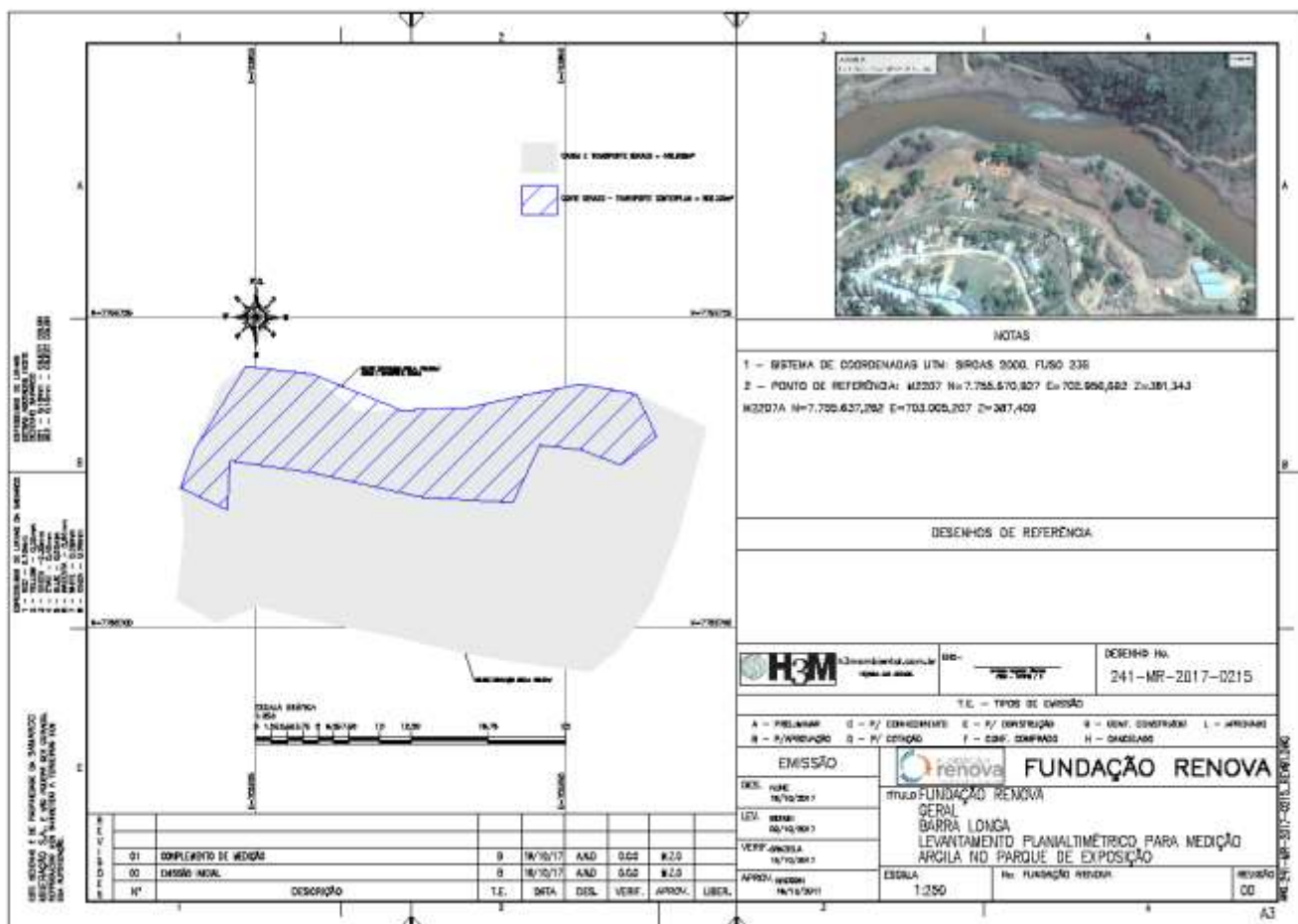
3.5.5. AREA DE EMPRESTIMO DE ARGILA





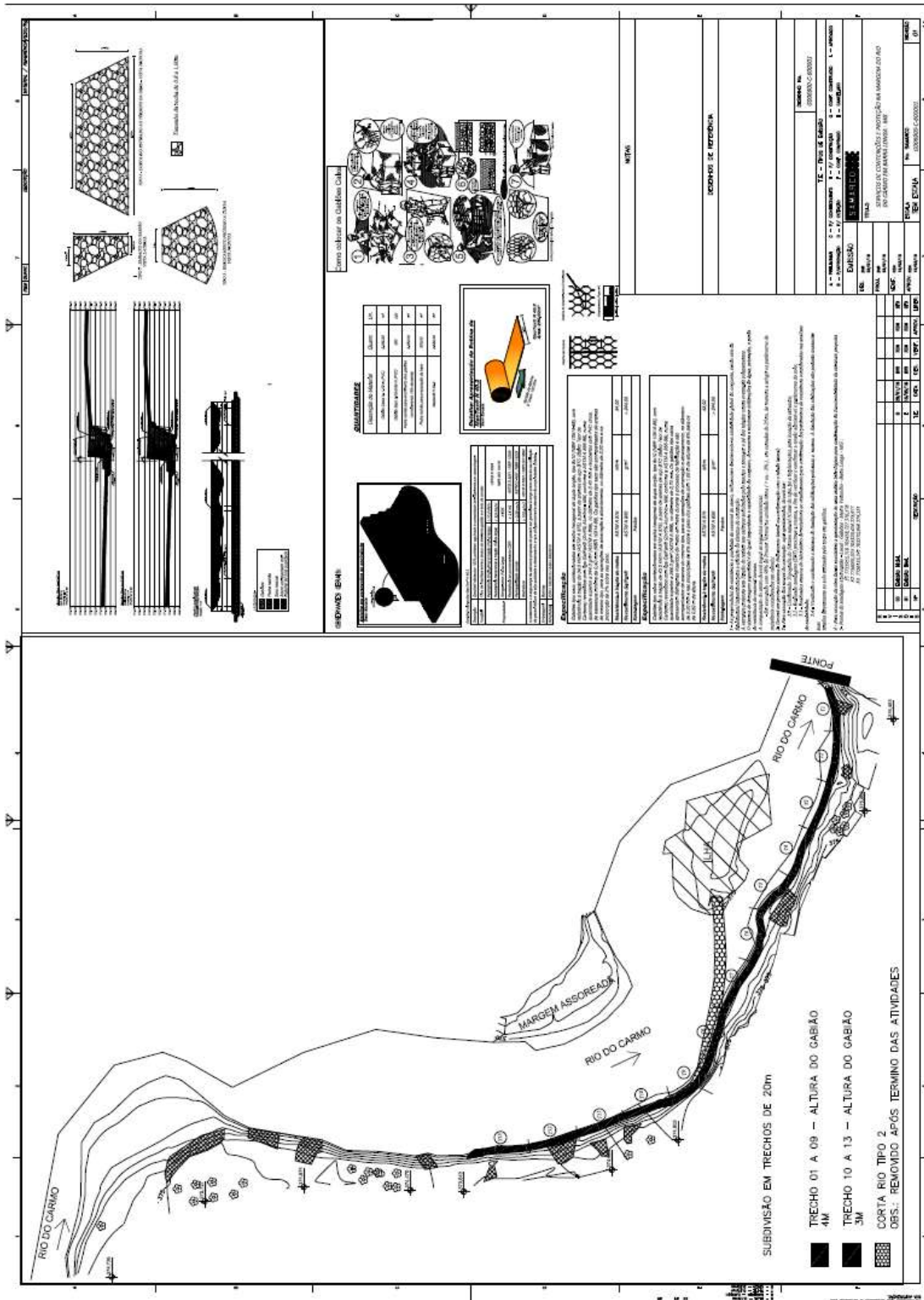


3.5.6. ESPU-0001 (PARQUE DE EXPOSIÇÕES)



3.6. CONTENÇÃO

3.6.1. GABIÃO

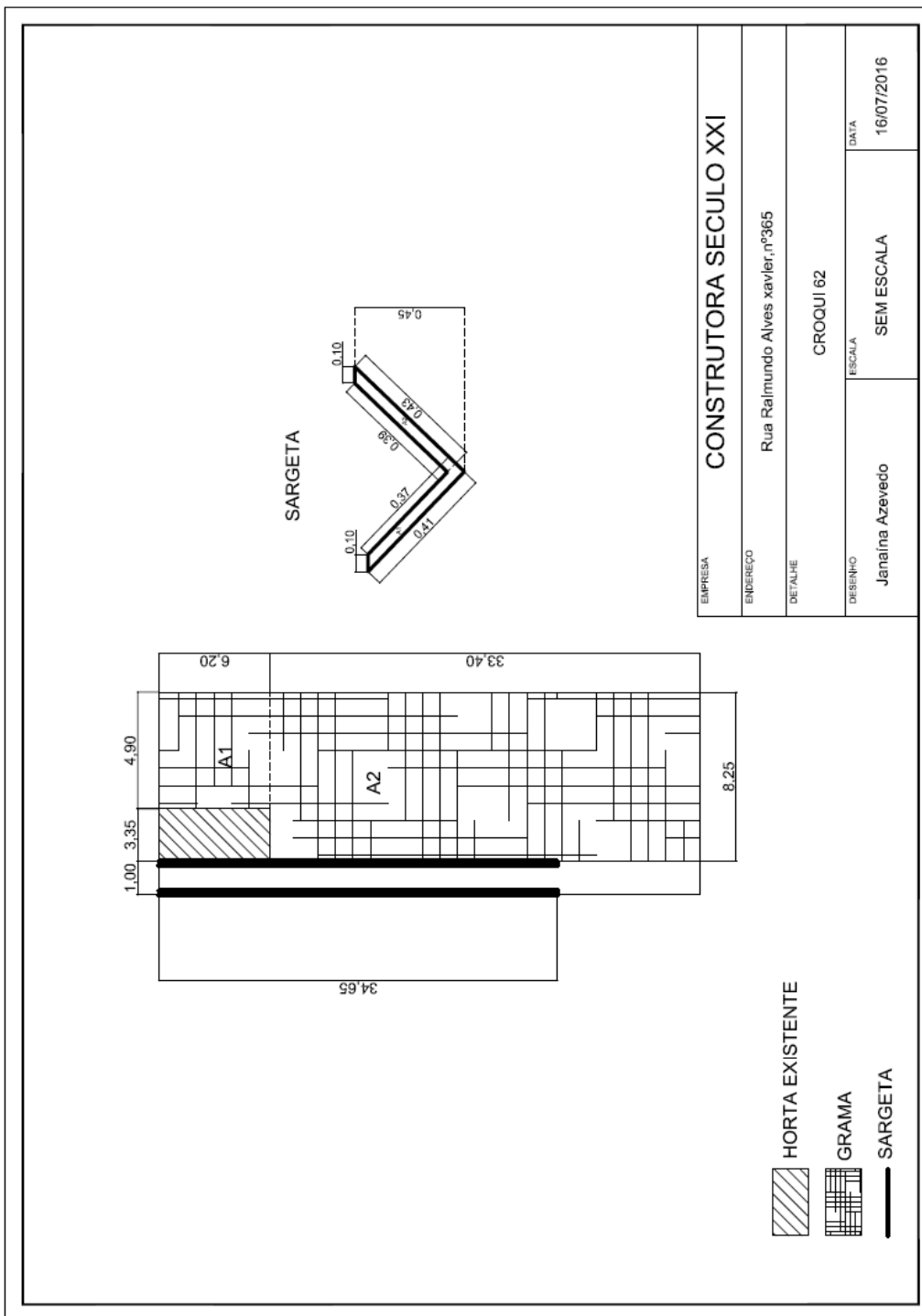


3.7. REFORMA DE QUINTAIS - CENTRO

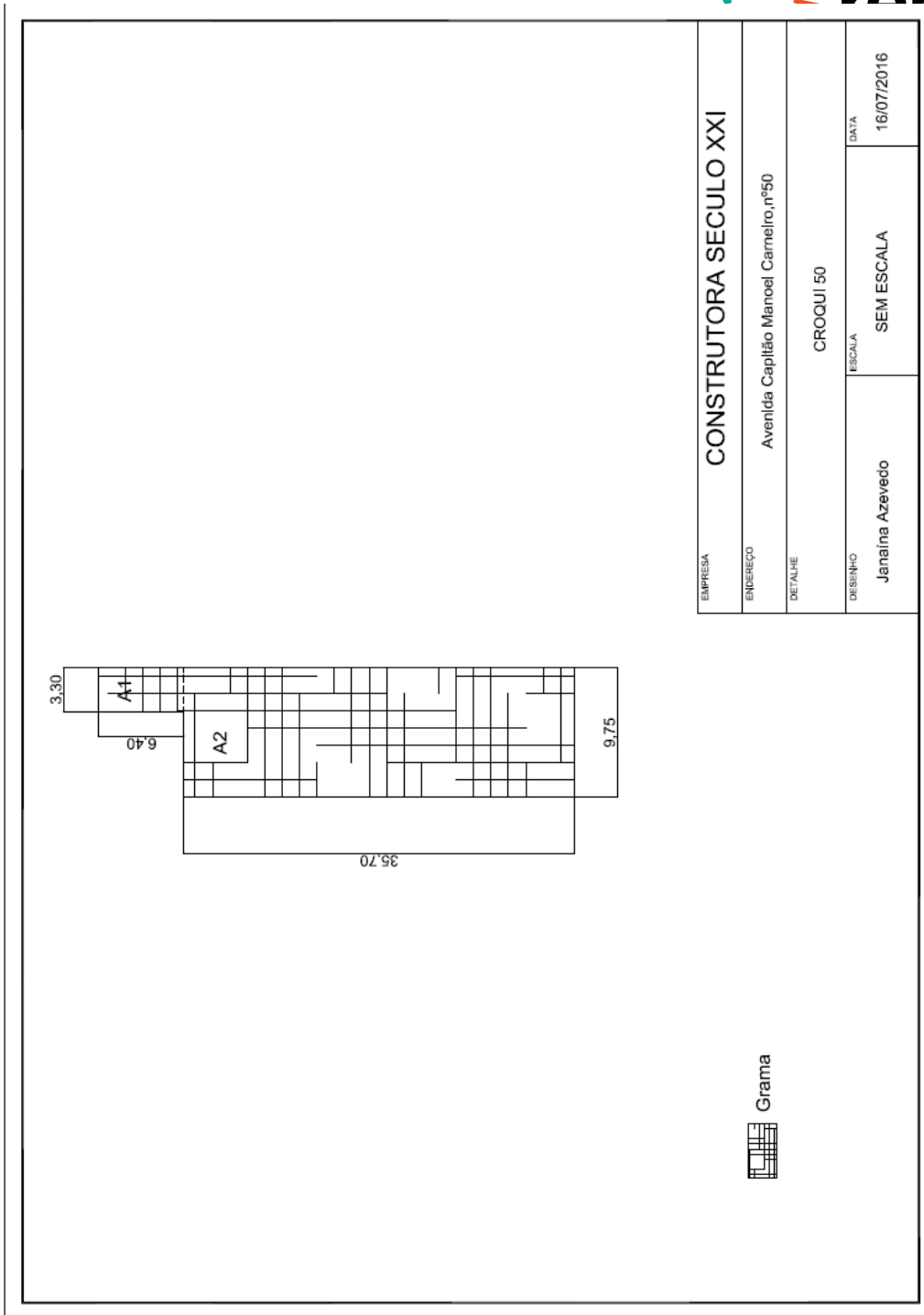
3.7.1. CE 07



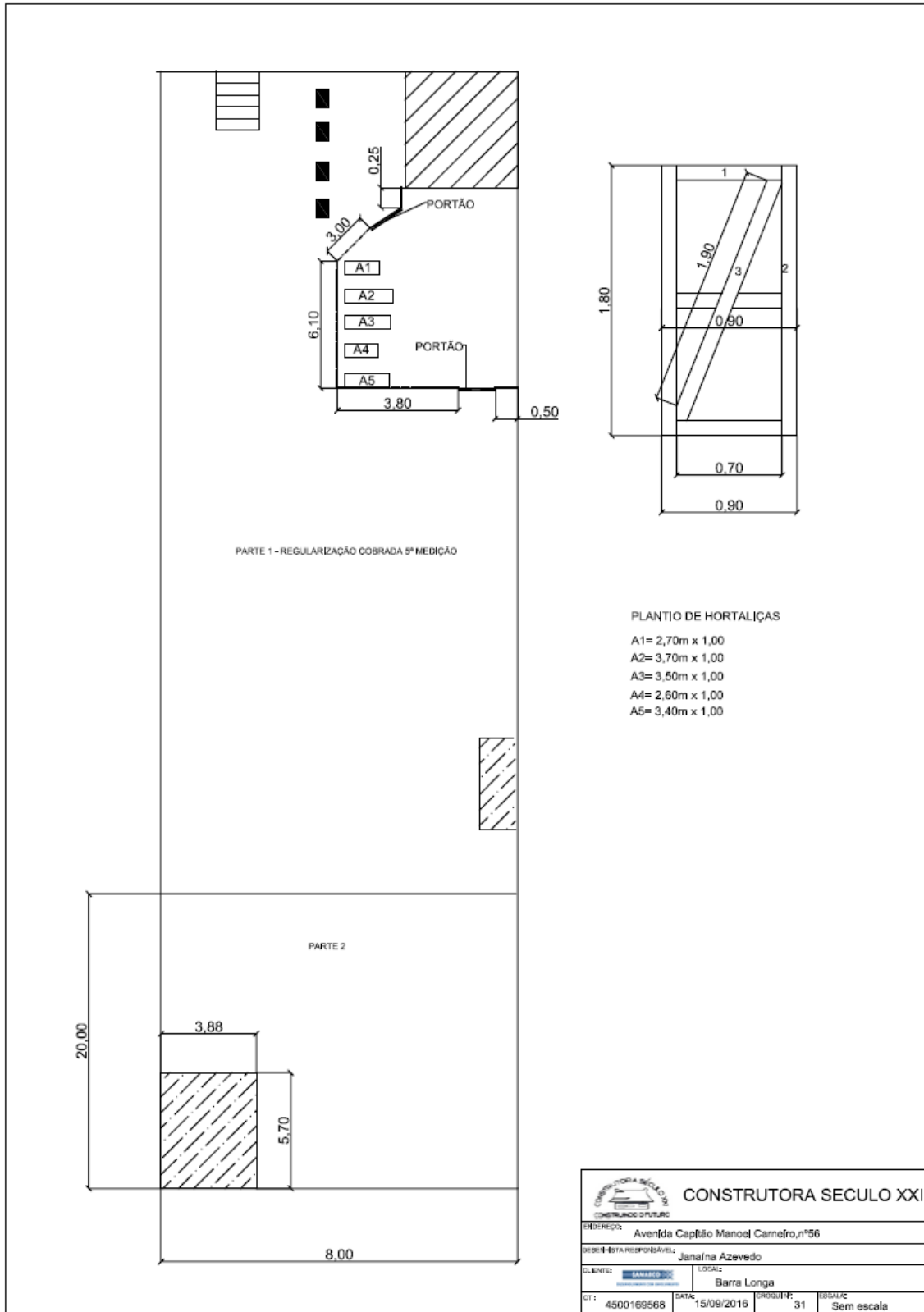
FUNDAÇÃO
NOVA



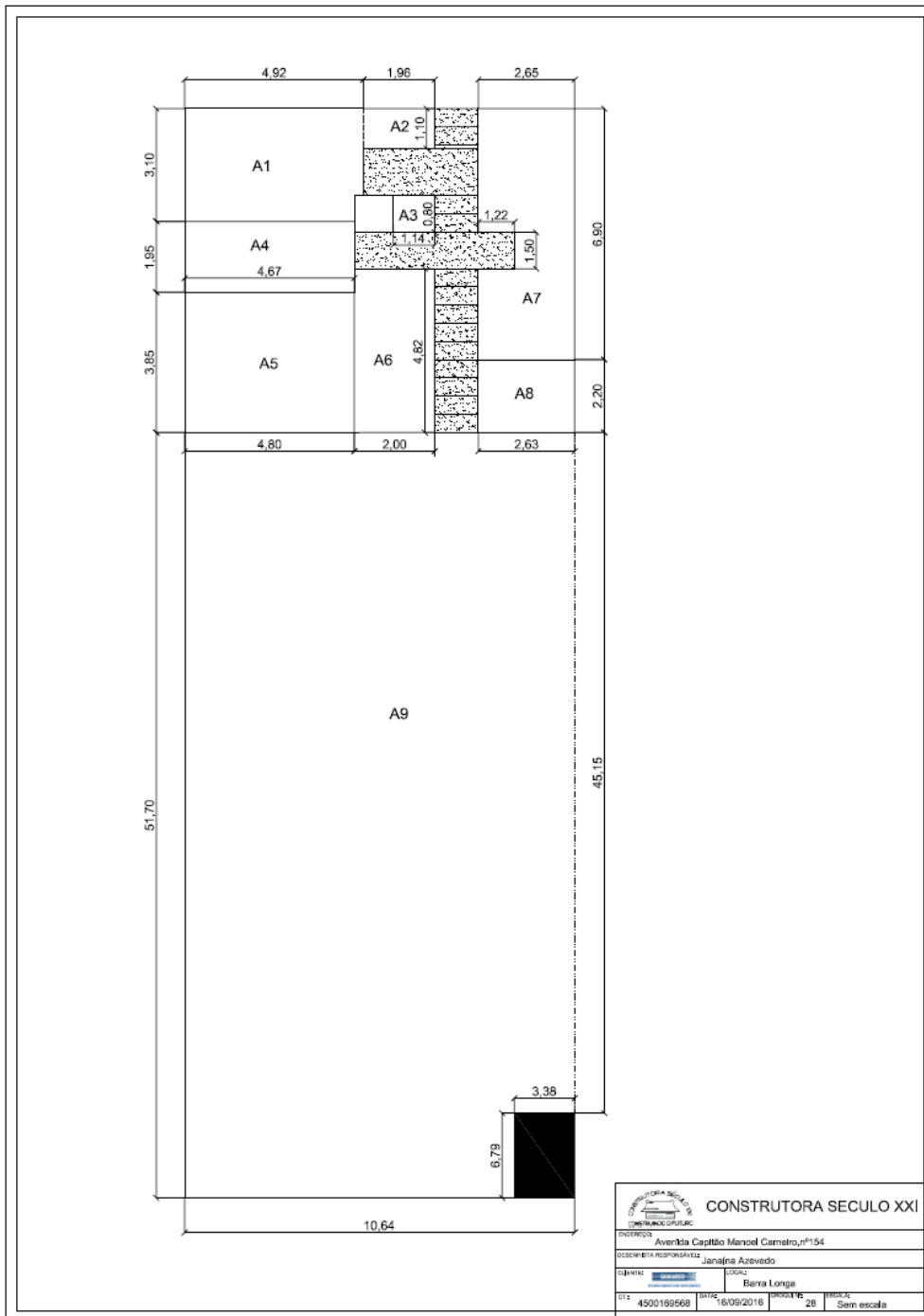
3.7.2. CE 50



3.7.3. CE 56

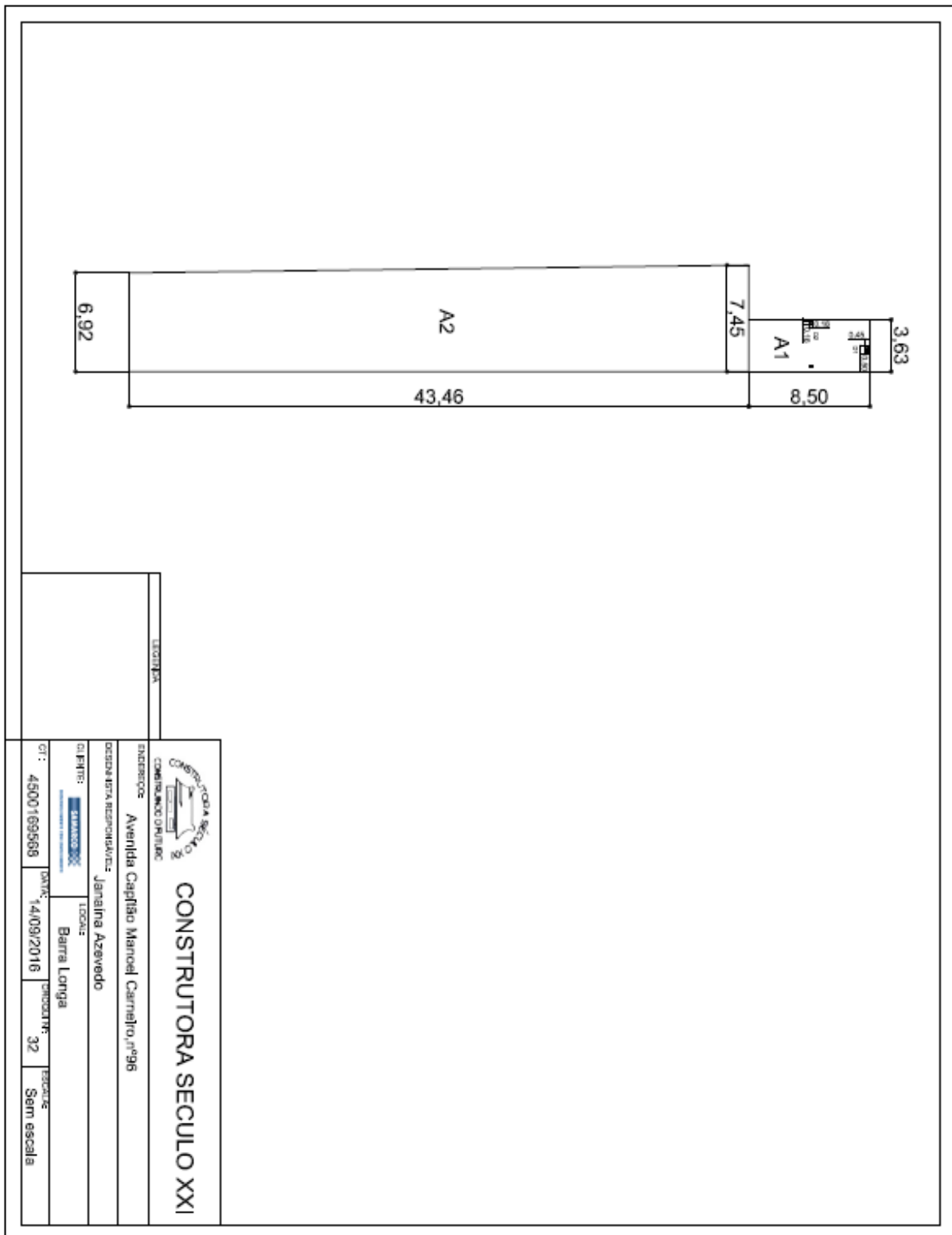


3.7.4. CE 154

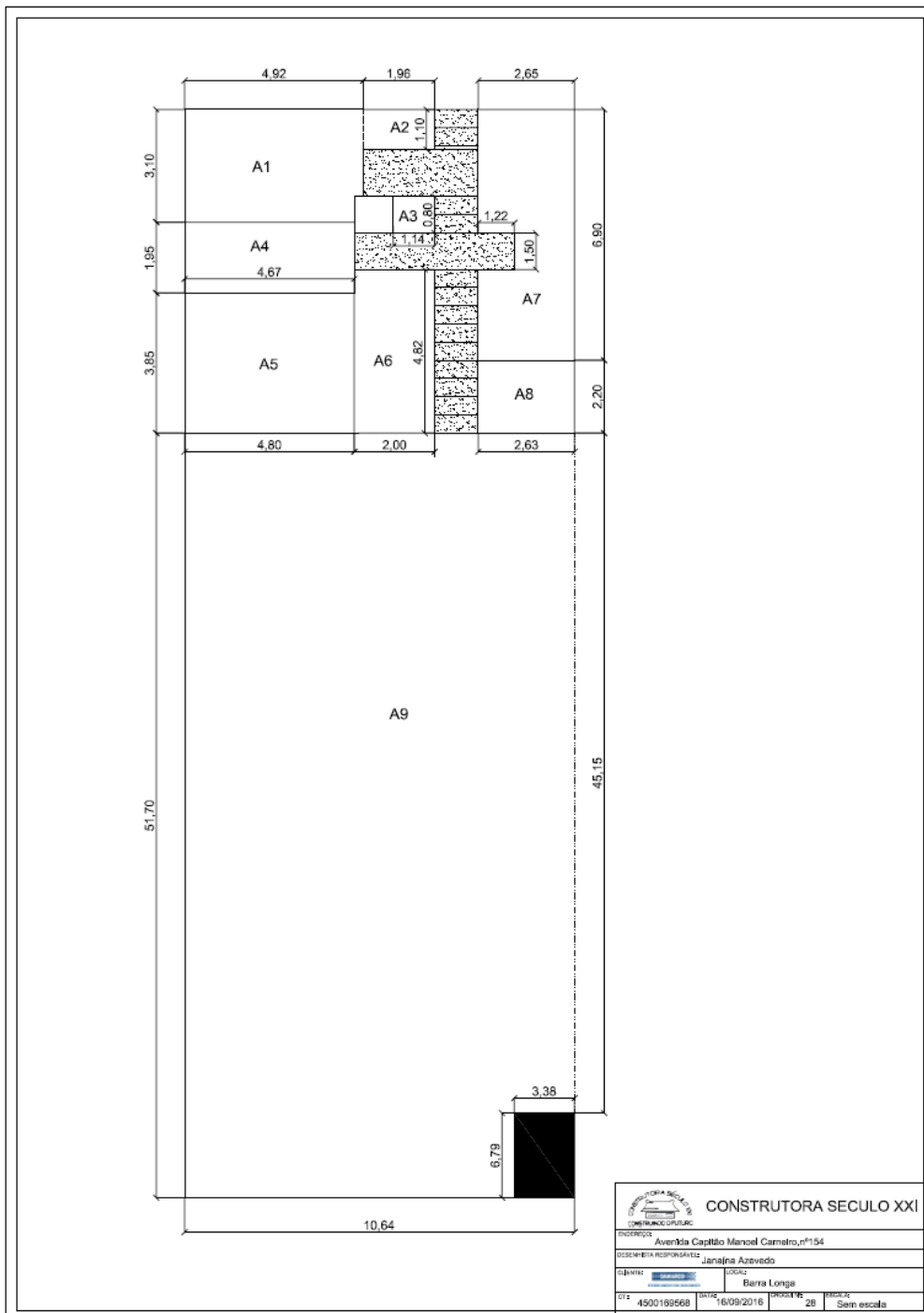



CONSTRUTORA SÉCULO XXI			
<small>ENGENHEIRO</small> Avenida Capitão Manoel Carneiro, nº154			
<small>PROJETADEIRA RESPONSÁVEL</small> Janaina Azevedo			
<small>CLIENTE</small>	<small>LOCAL</small>	<small>PROJETO</small>	
	Berra Longa	28 Sem escala	
<small>CPF</small>	<small>DATA</small>	<small>PROJETO</small>	<small>PROJETO</small>
4500199568	16/09/2016	28	Sem escala

3.7.5. CE 96

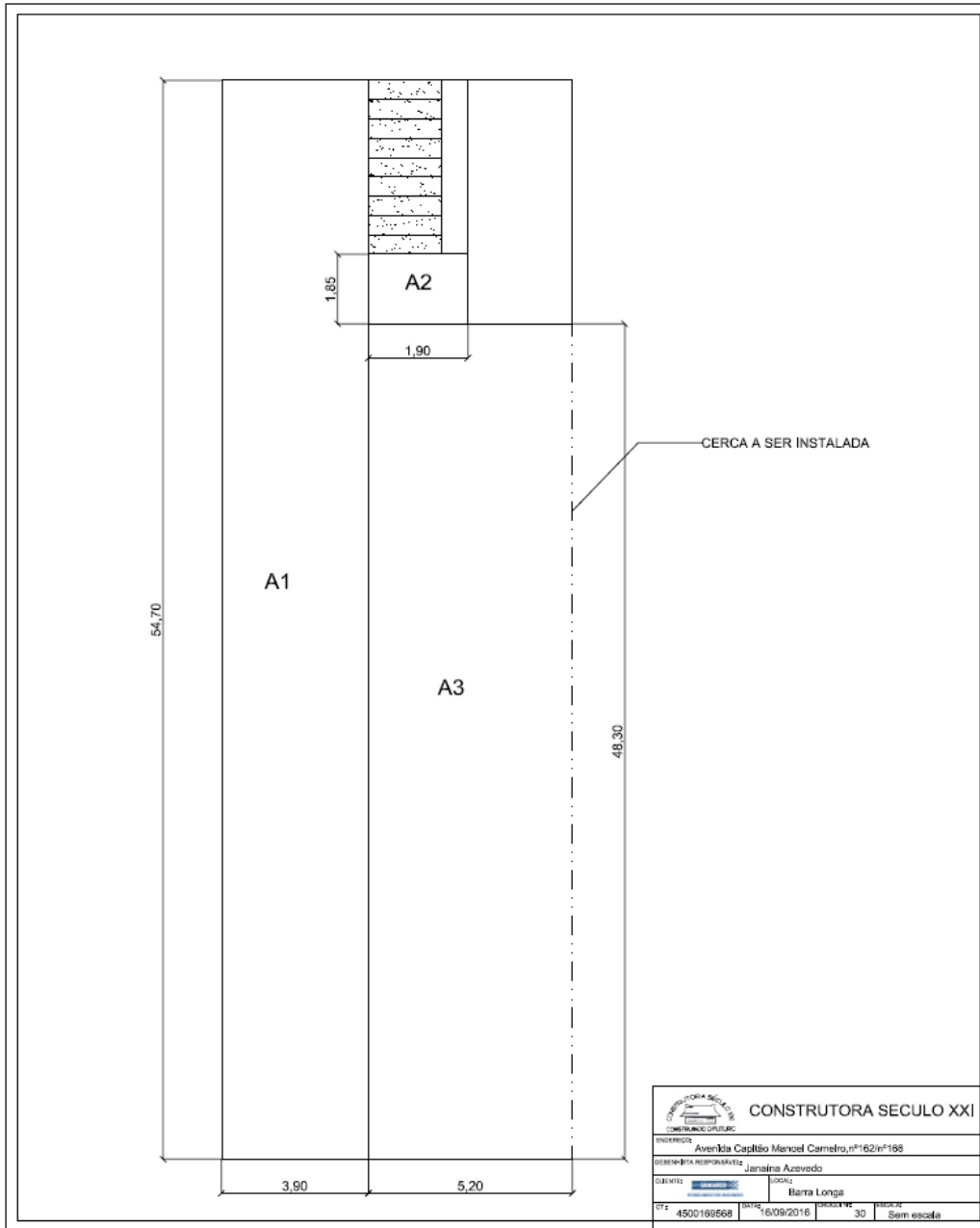


3.7.6. CE 154

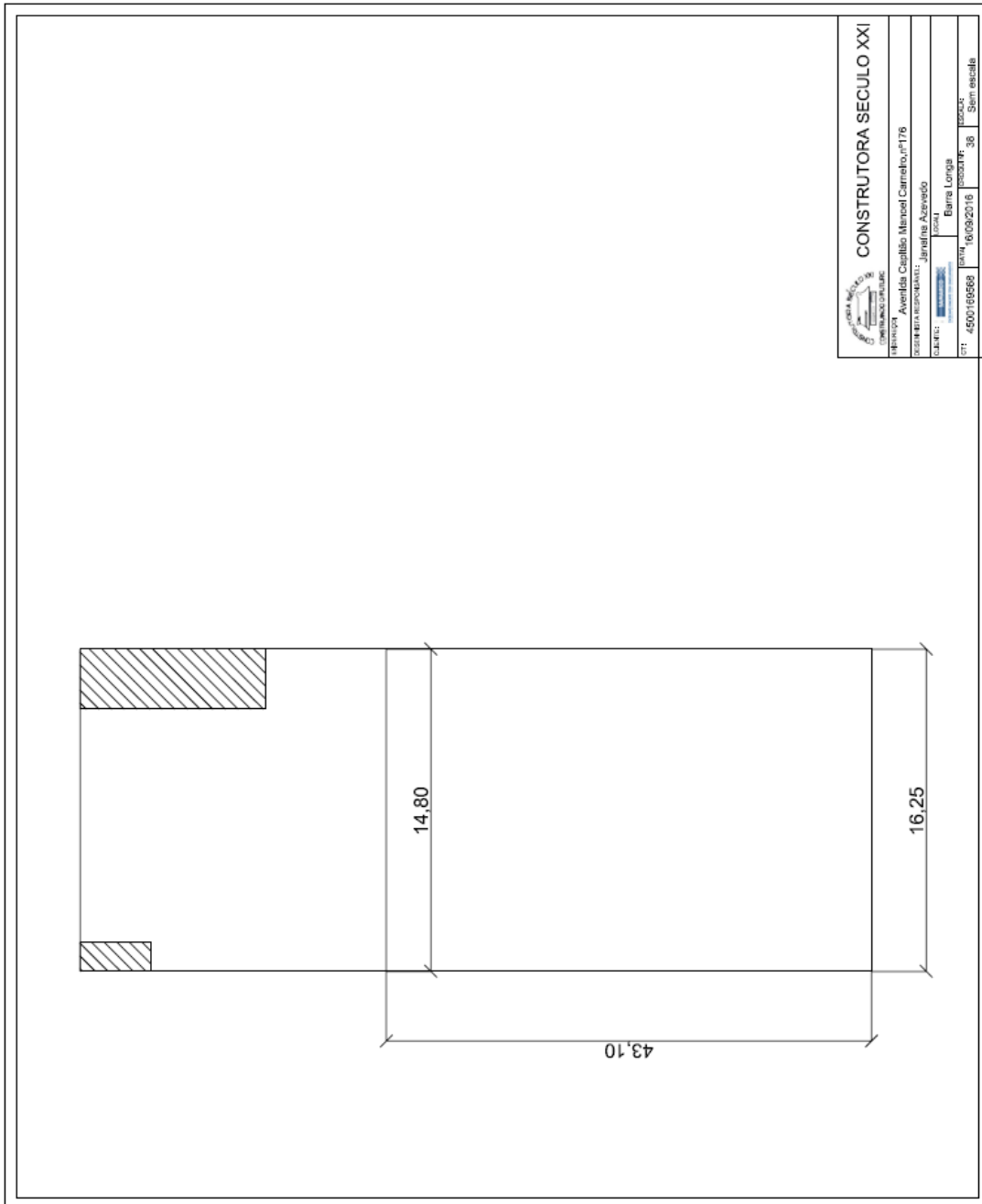


 CONSTRUTORA SÉCULO XXI			
ENDEREÇO: Avenida Capitão Manoel Carneiro, nº154			
DESENHISTA RESPONSÁVEL: Janajira Azevedo			
SÍMBOLO:		LOCAL: Berra Longa	
C.T.: 4500199568	DATA: 6/09/2016	FOLHA: 28	ESCALA: Sem escala

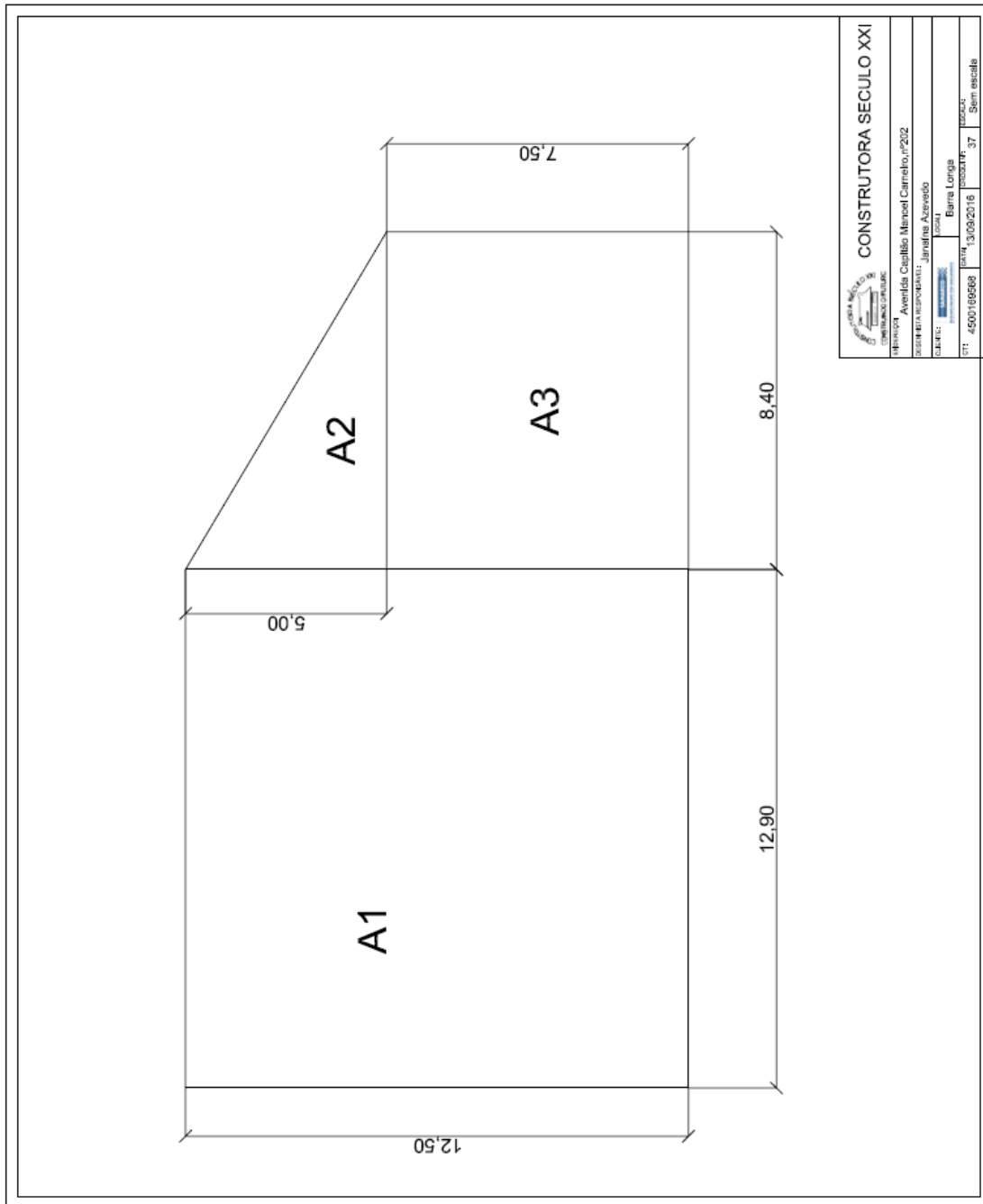
3.7.7. CE 166



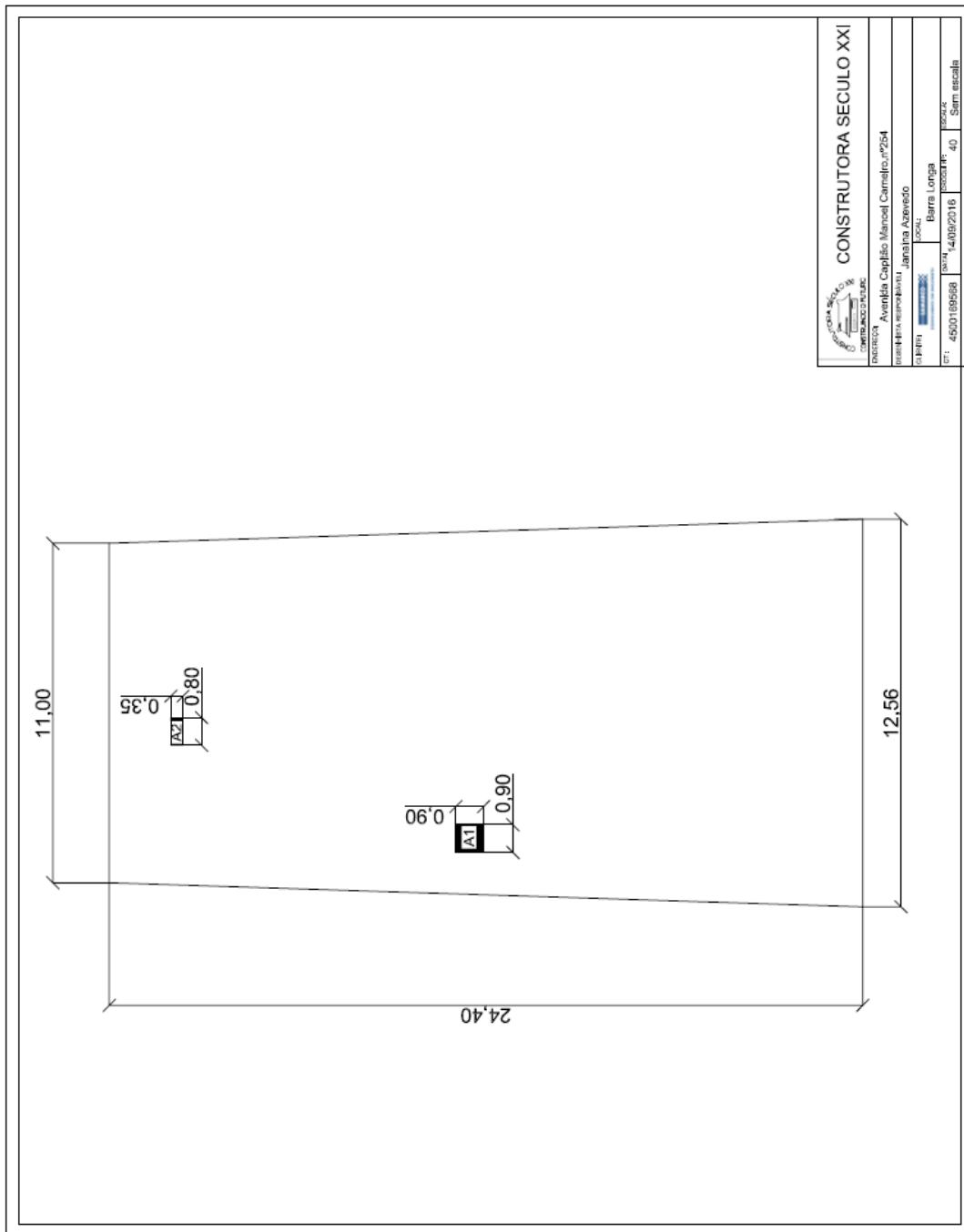
3.7.8. CE 176



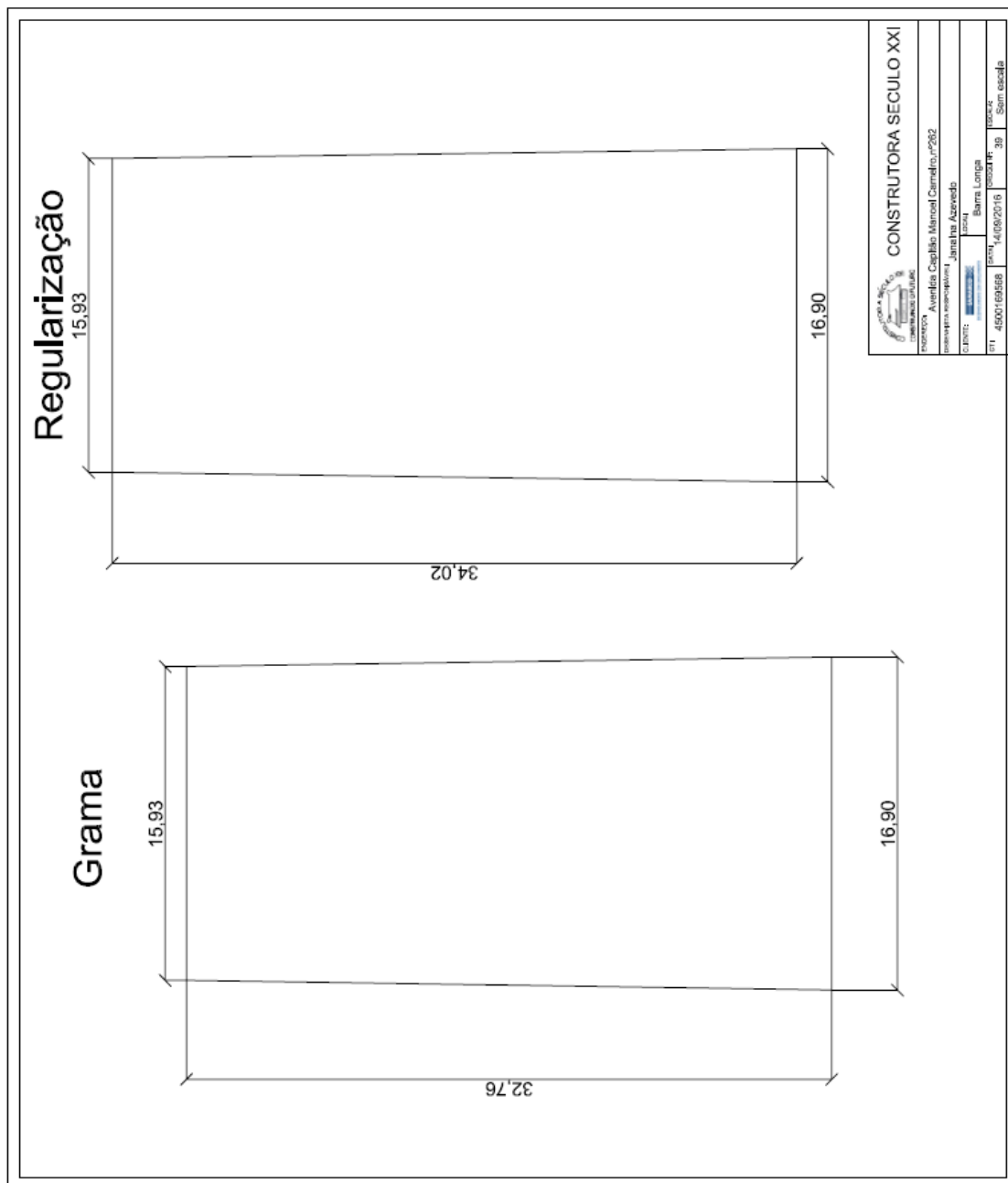
3.7.9. CE 202





3.7.10. CE 254

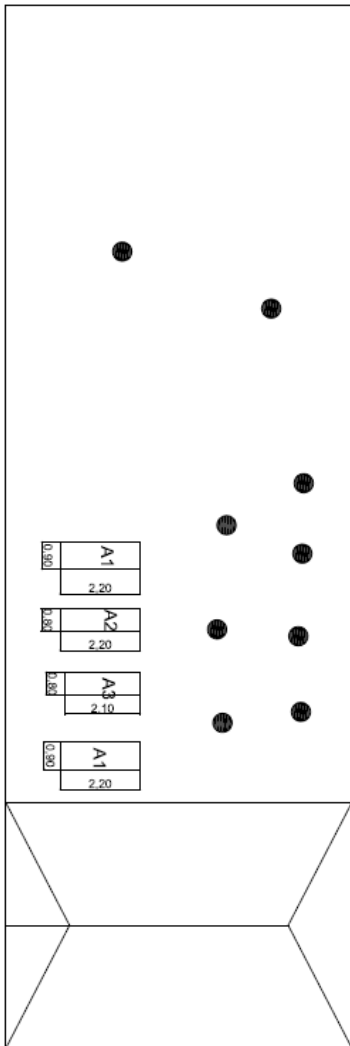


3.7.11. CE 262

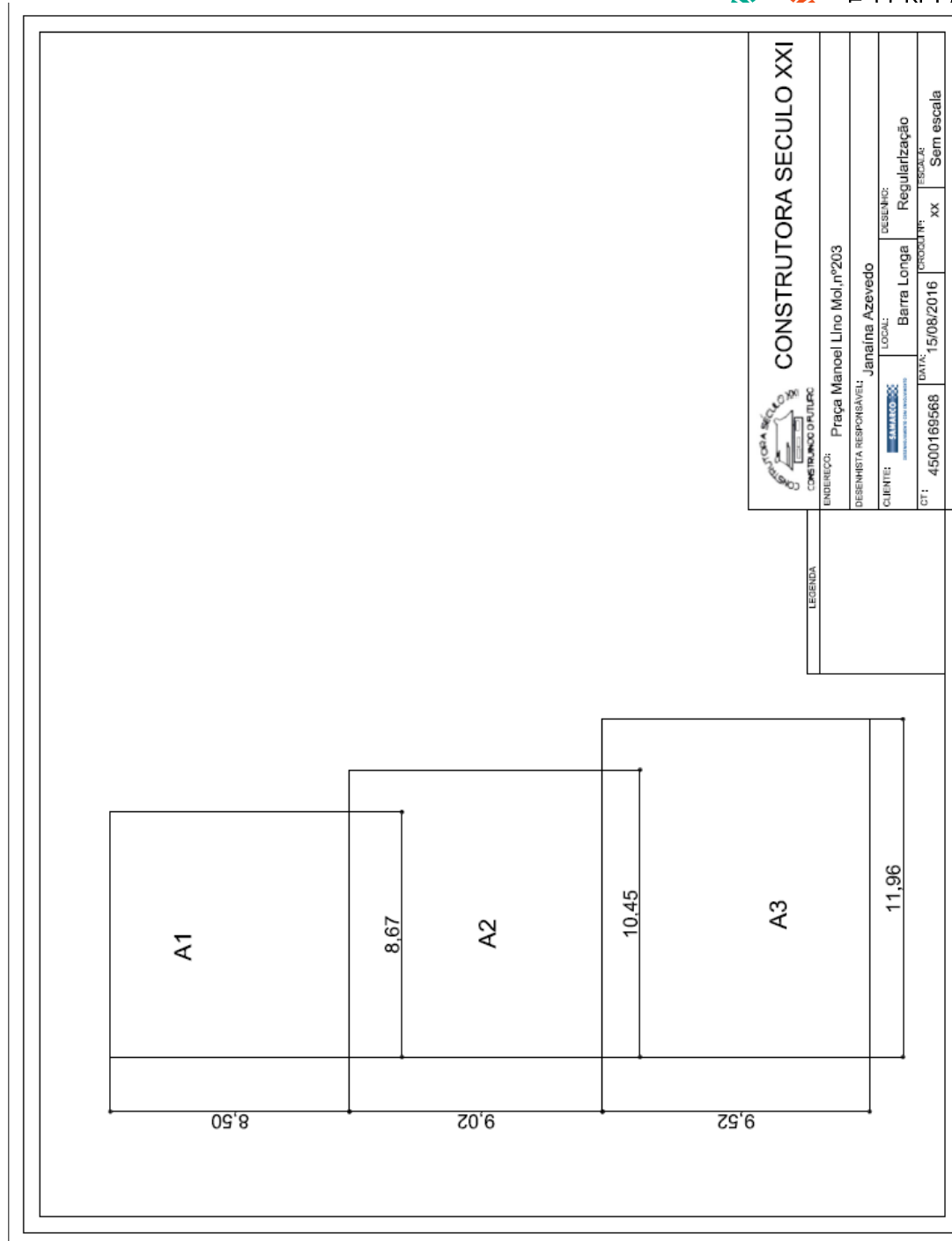


3.7.12. CE 151

	 CONSTRUTORA SÉCULO XXI				
ENDEREÇO: Praça Manoel Lino Mol, nº 151		DESENHISTA RESPONSÁVEL: Janaina Azavedo			
CLIENTE:  Barra Longa		LOCAL: Canieiro/Mudas			
DT: 4500169568		DATA: 15/08/2016		ESCALA: Sam escola	
LEBERVA		CONDIÇÃO: XX			

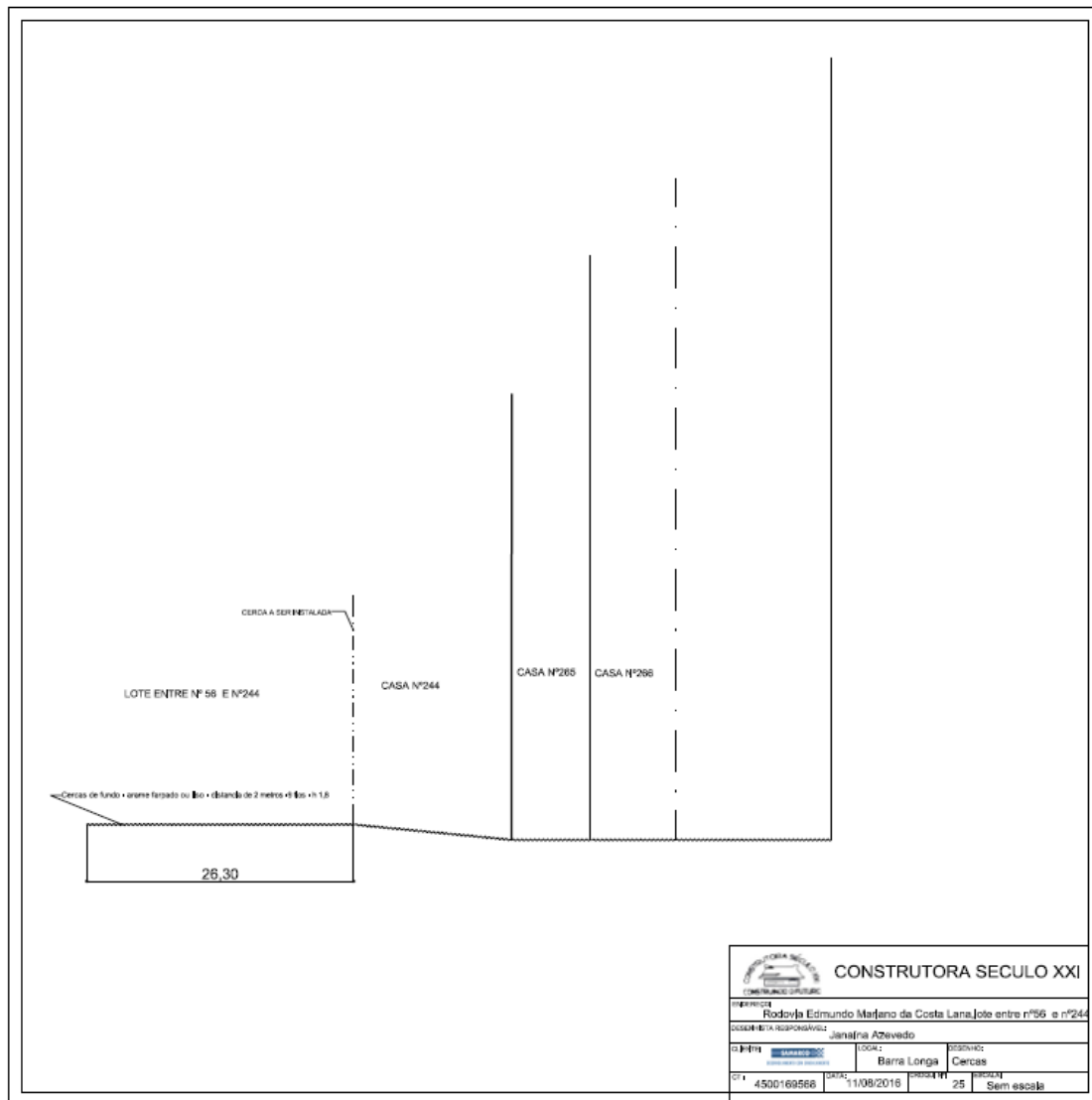


3.7.13. CE 203

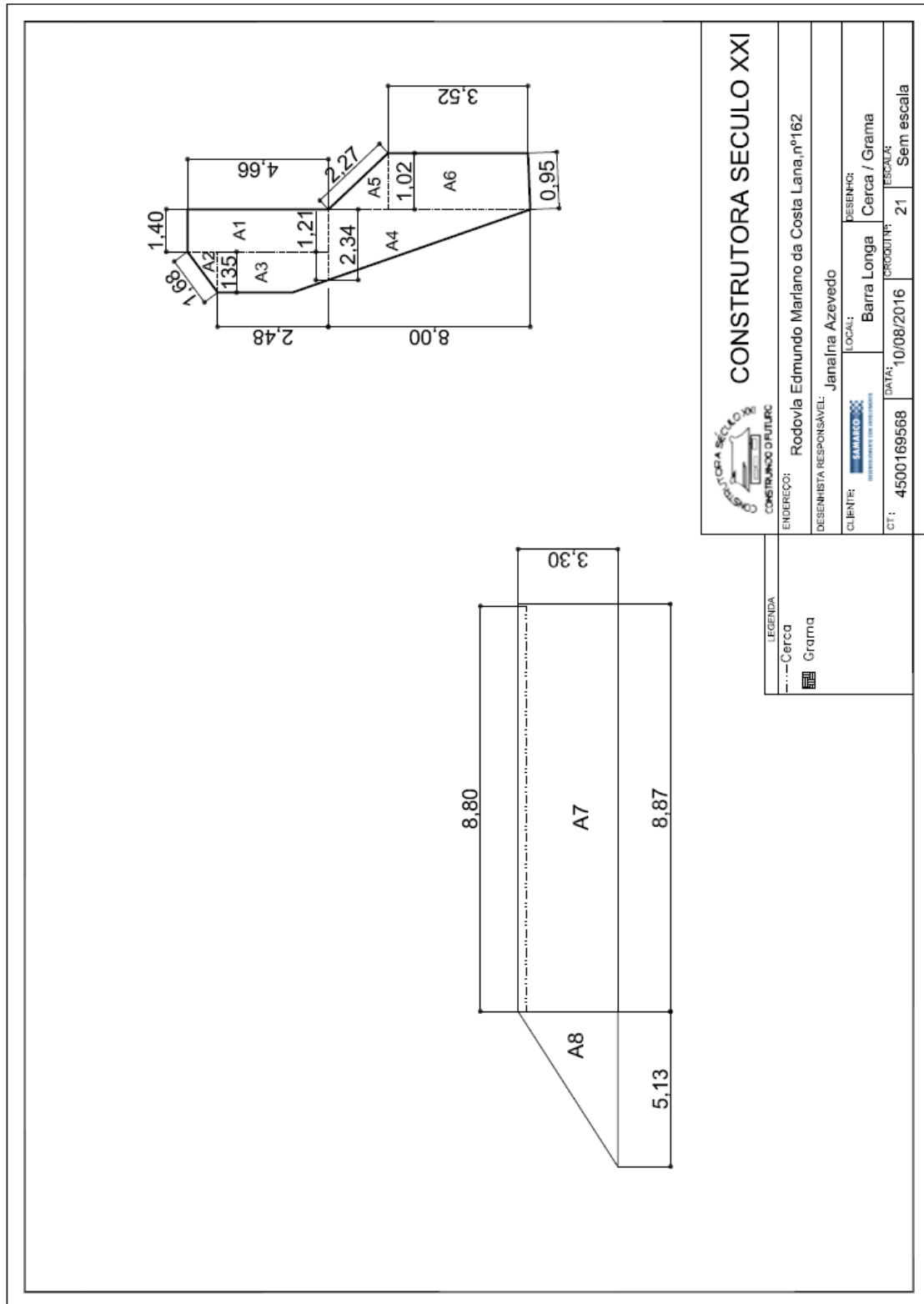


3.8. REFORMA DE QUINTAIS - VOLTA DA CAPELA E 1º DE JANEIRO

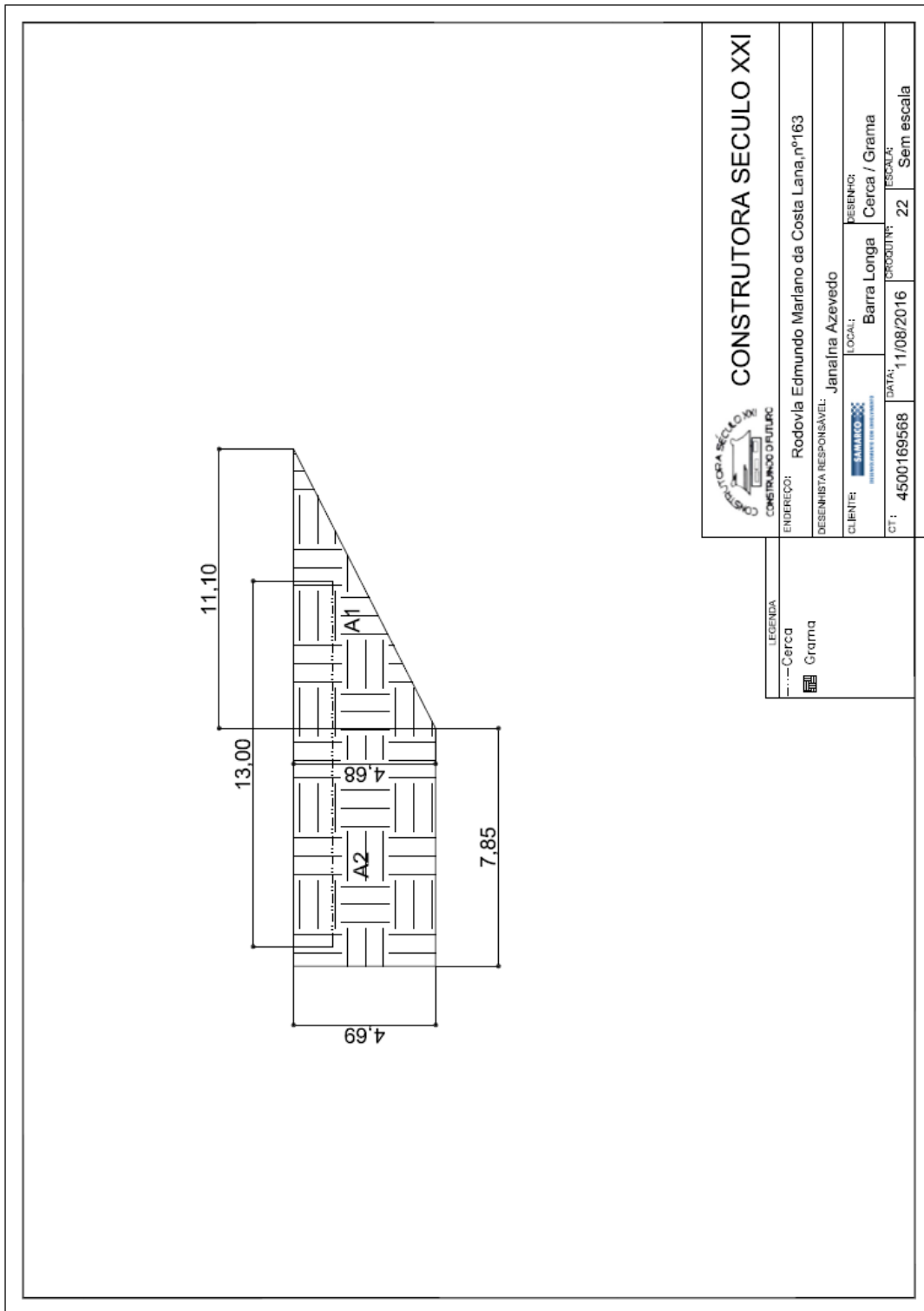
3.8.1. VC 56 E 244




3.8.2. VC 162



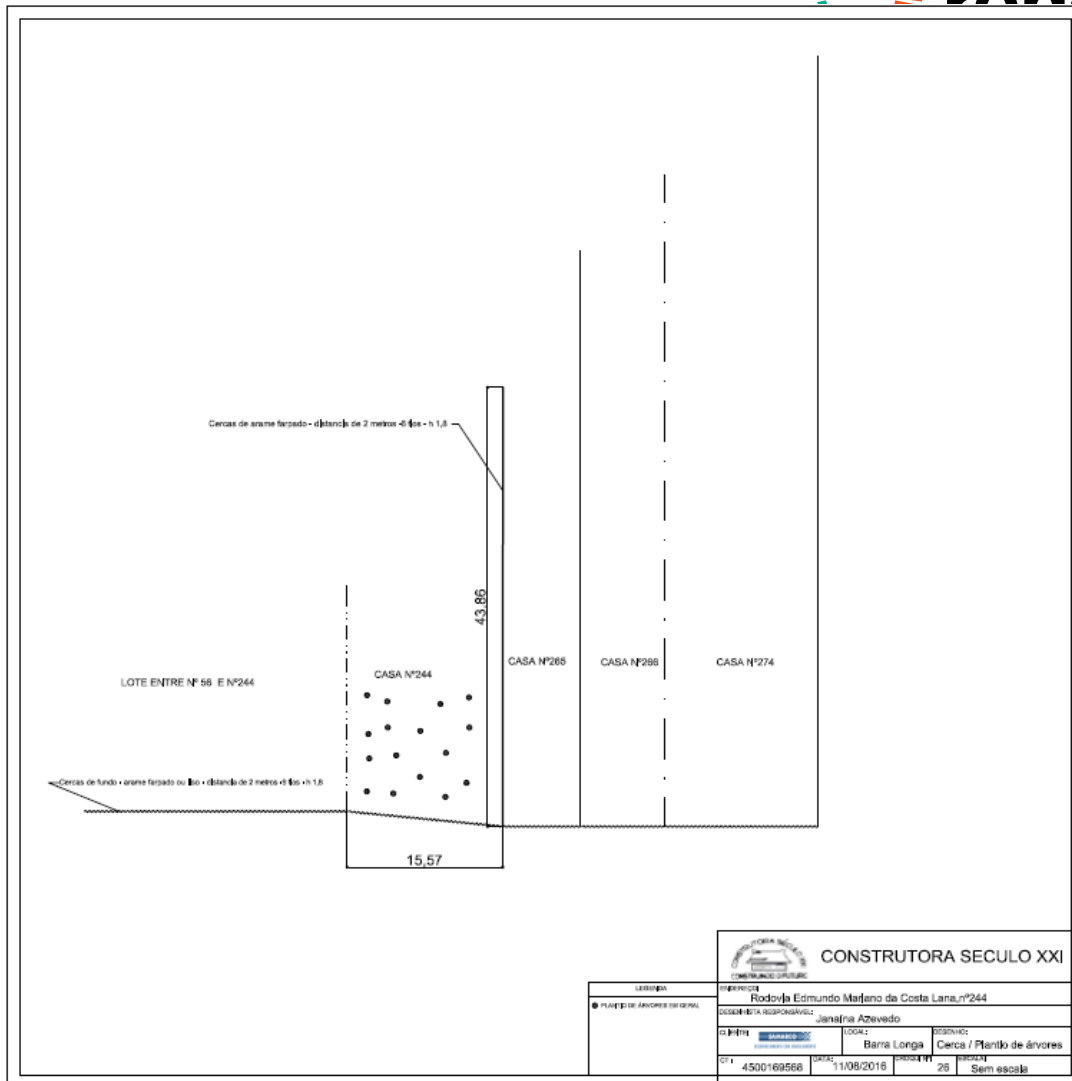
3.8.3. VC 163



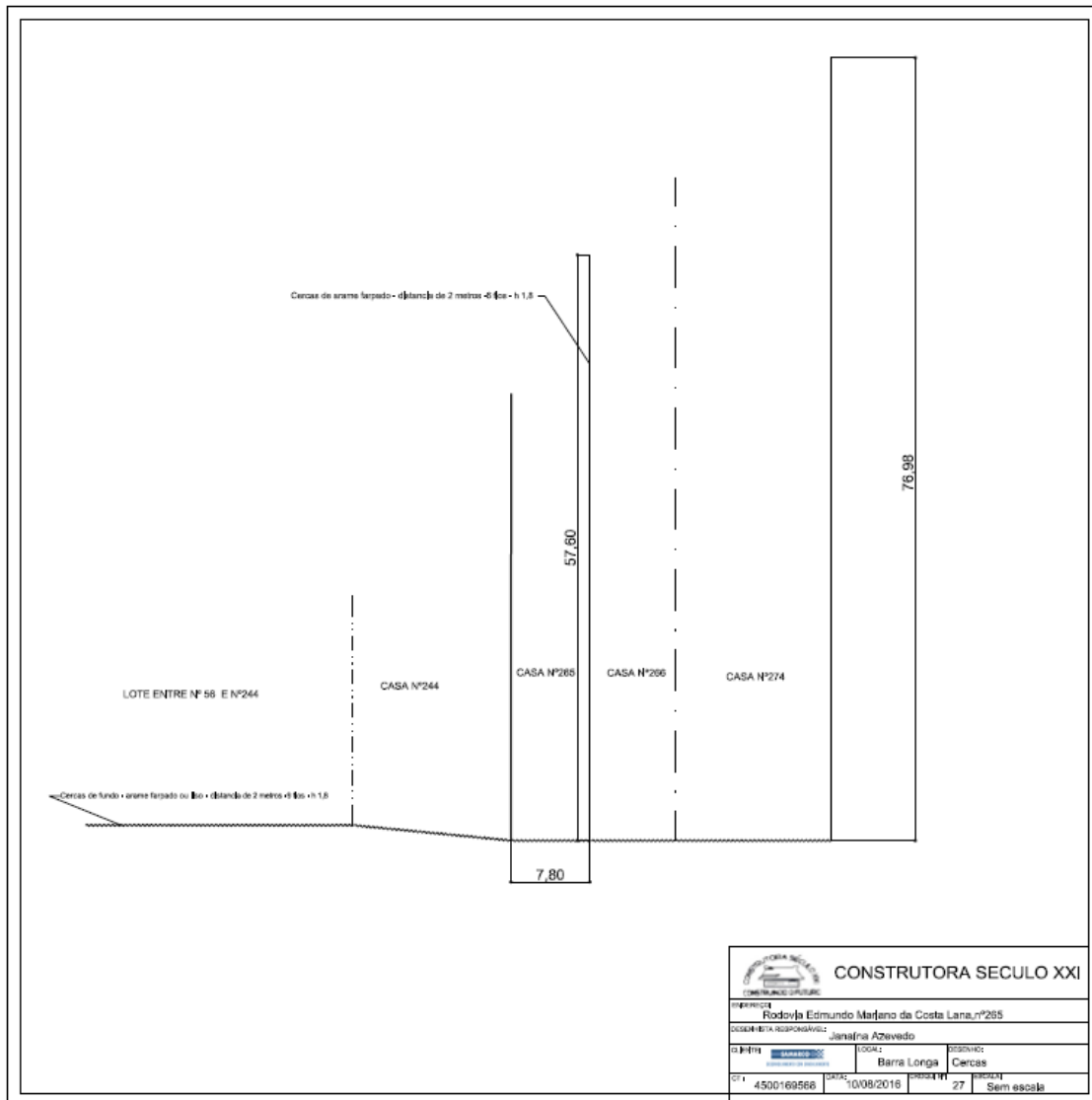
 <p>CONSTRUTORA SÉCULO XXI CONSTRUÇÃO FUTURO</p>	
ENDEREÇO:	Rodovia Edmundo Mariano da Costa Lana, nº163
DESENHISTA RESPONSÁVEL:	Janaína Azevedo
CLIENTE:	Barra Longa Cerca / Grama
LOCAL:	Barra Longa
DATA:	11/08/2016
CT: 4500169568	ESCALA: Sem escala

LEGENDA
--- Cerca
■ Grama

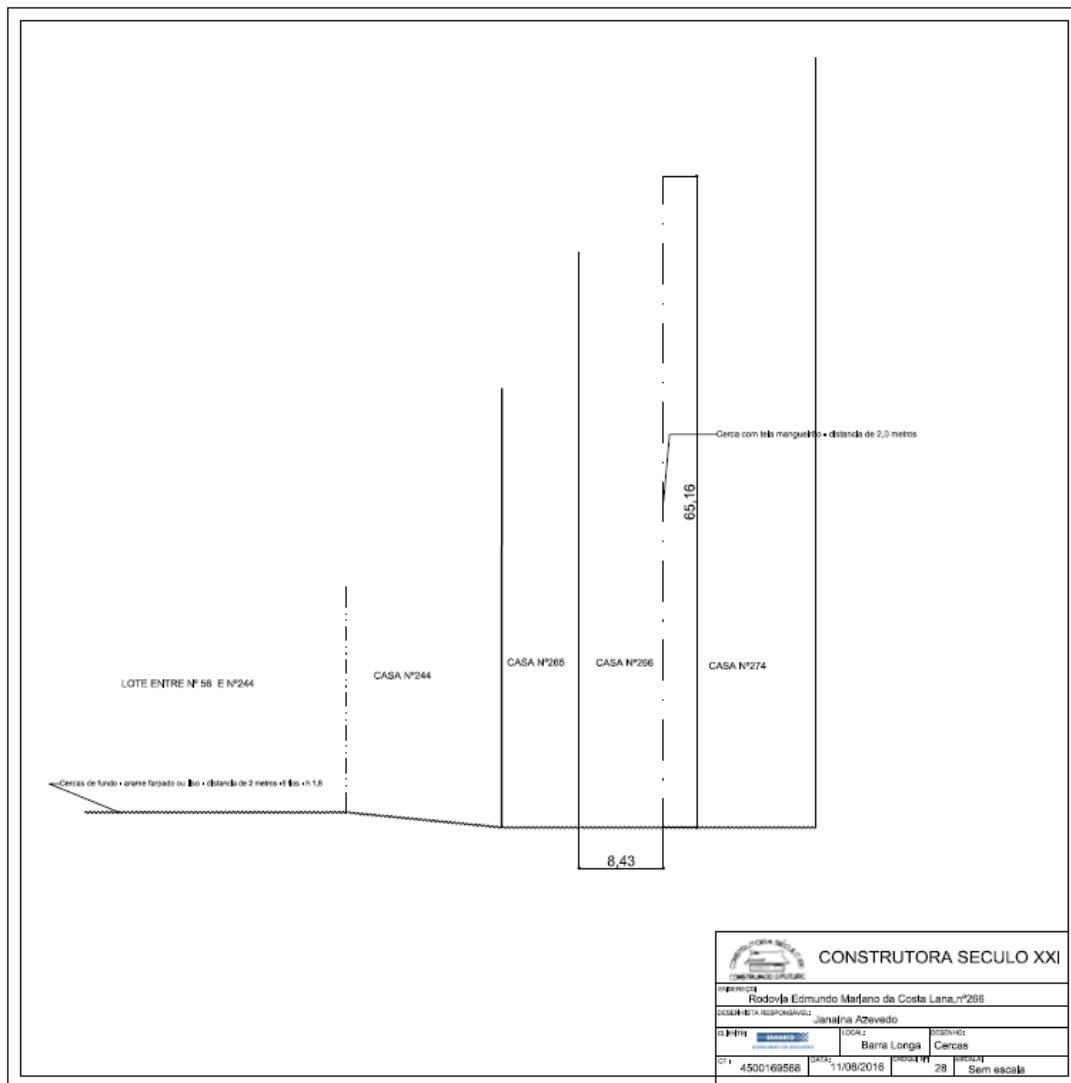
3.8.4. VC 244



3.8.5. VC 265



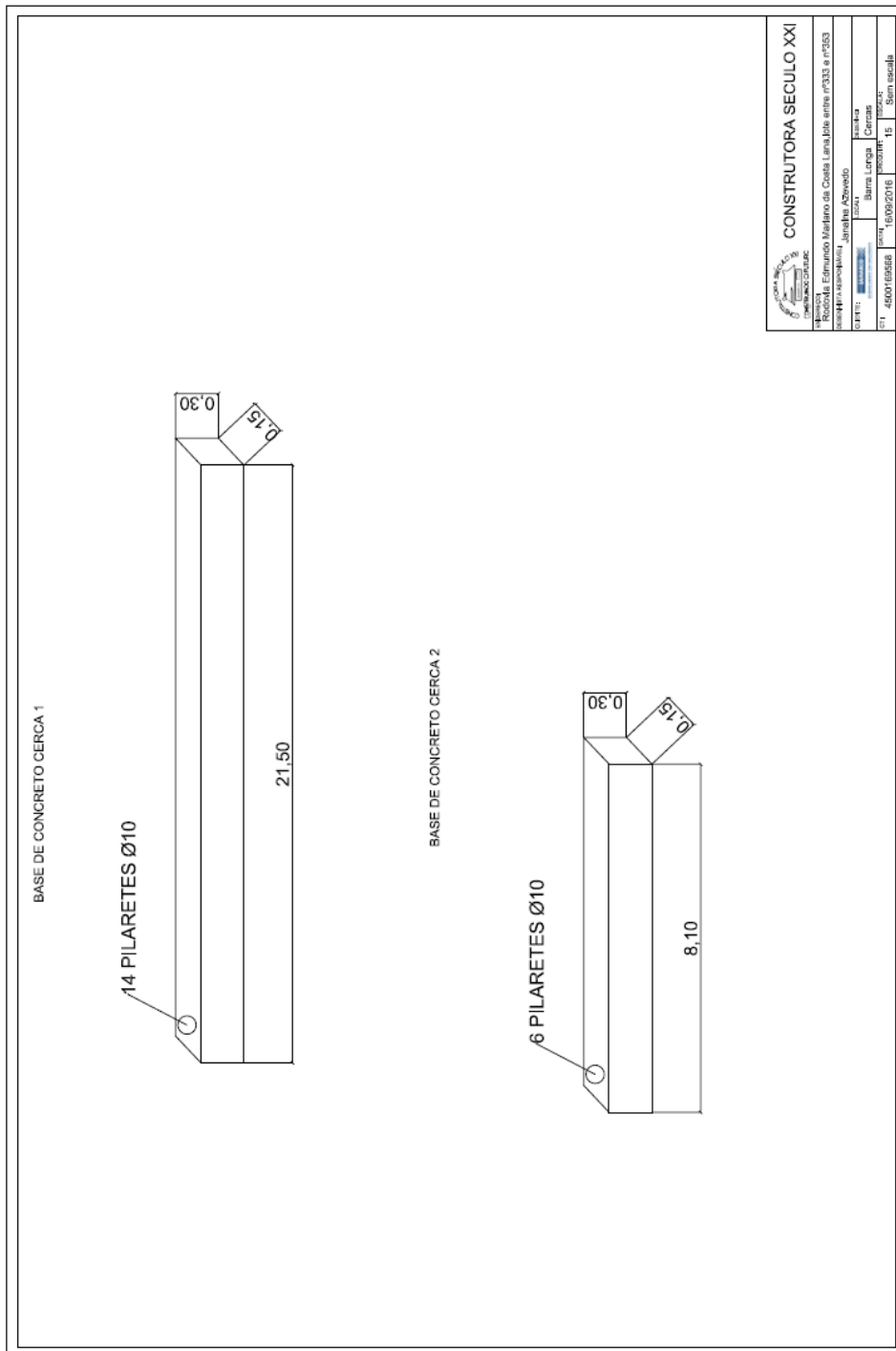
3.8.6. VC 266



3.8.7. VC 333 E 353

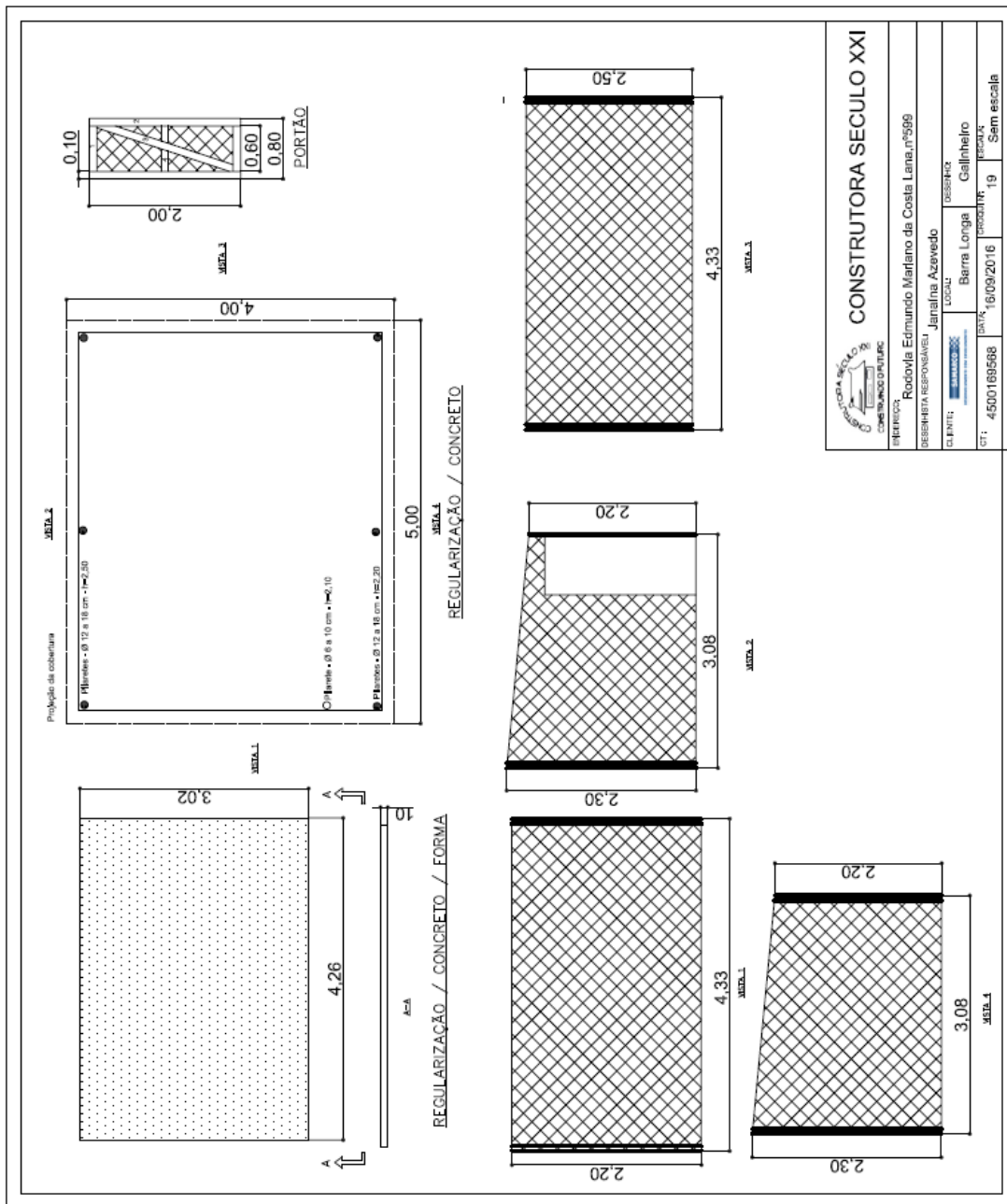


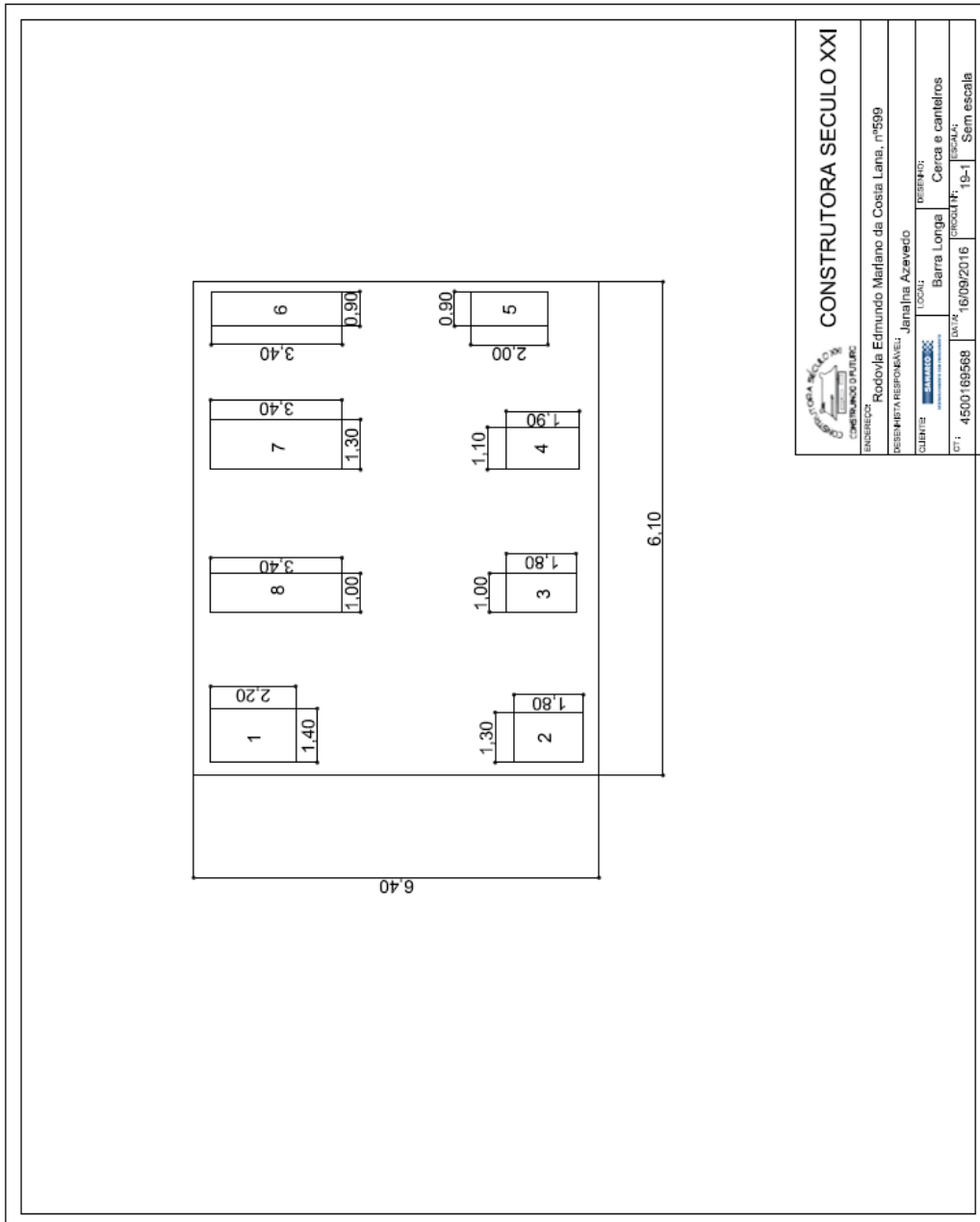
FUNDAÇÃO
nova



CONSTRUTORA SÉCULO XXI	
Rua: R. Estímulo Brasileiro de Cotas Limitada nº333 a 353	
Bairro: Funcionários - Janelas Azevedo	
Cidade: Barra Larga - Ceará	
CEP: 61.450-015	
CNPJ: 06.908.100/0001-06	
Data: 10/09/2016	
Escala: 1:5	
Sem escala	

3.8.8. VC 599





CONSTRUTORA SÉCULO XXI
 CATEGORIA: 10 - SERVIÇOS DE PROJETOS DE ARQUITETURA E DE ENGENHARIA DE EDIFICAÇÕES

PROFESSOR RESPONSÁVEL: Rodolfo Edmundo Marfano da Costa Lima, nº599

CLIENTE: Janelina Azaveido

LOCAL: Barra Longa

OBJETO: Cerca e canteiros

DATA: 16/09/2016

ESCALA: 19-1

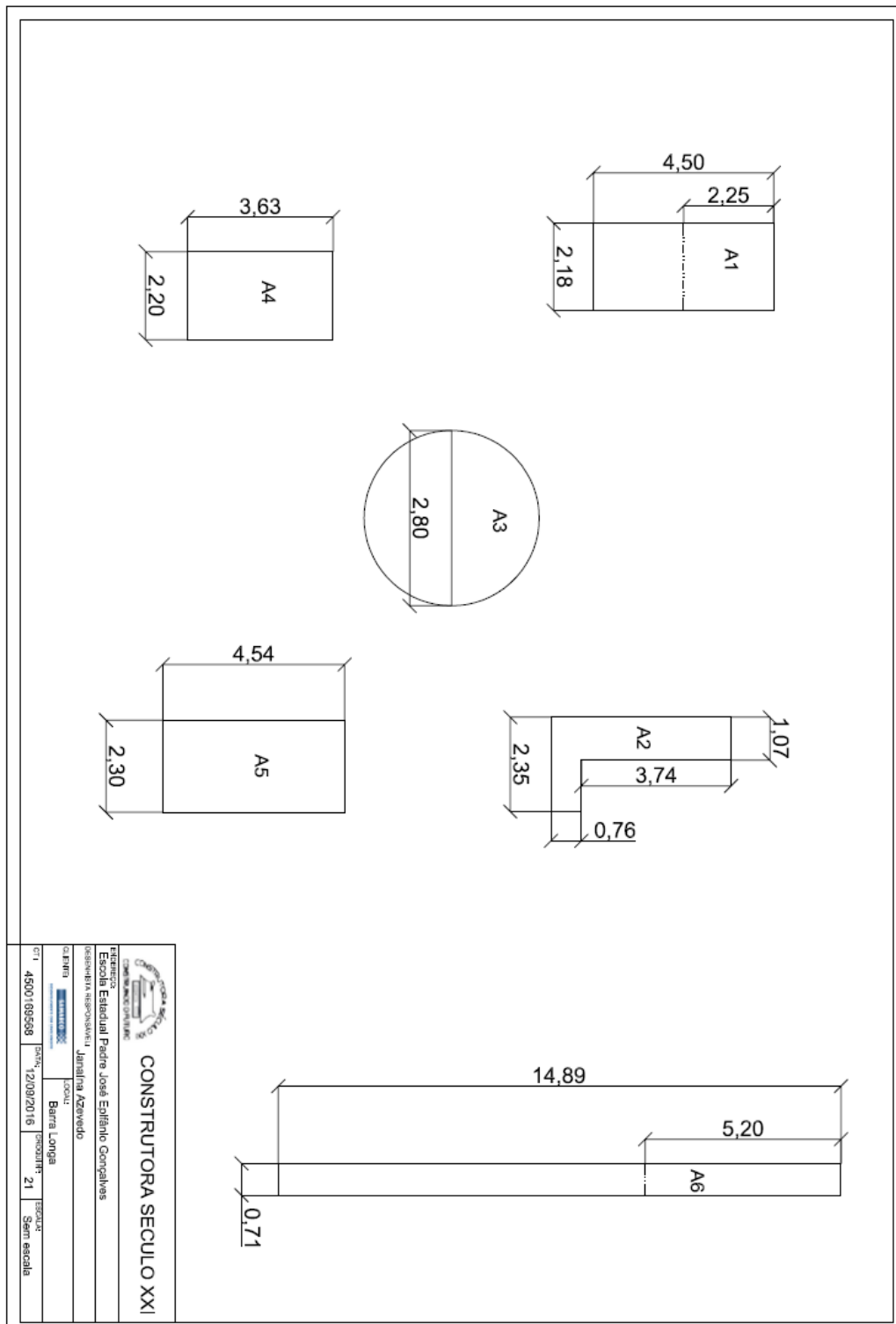
PROJETO Nº: 45001699568

SEM ESCALA

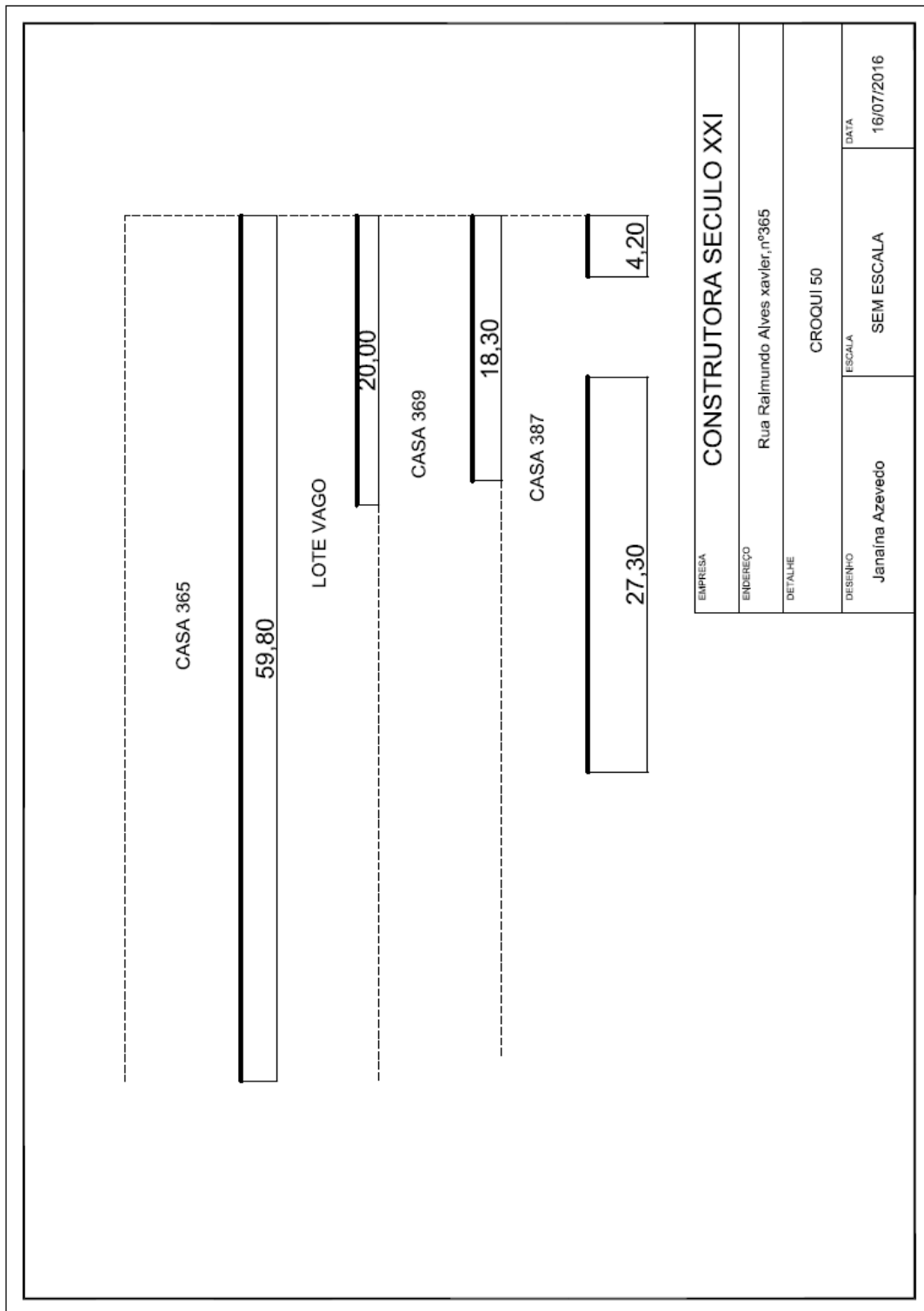


3.9. REFORMA DE QUINTAIS - MORRO VERMELHO

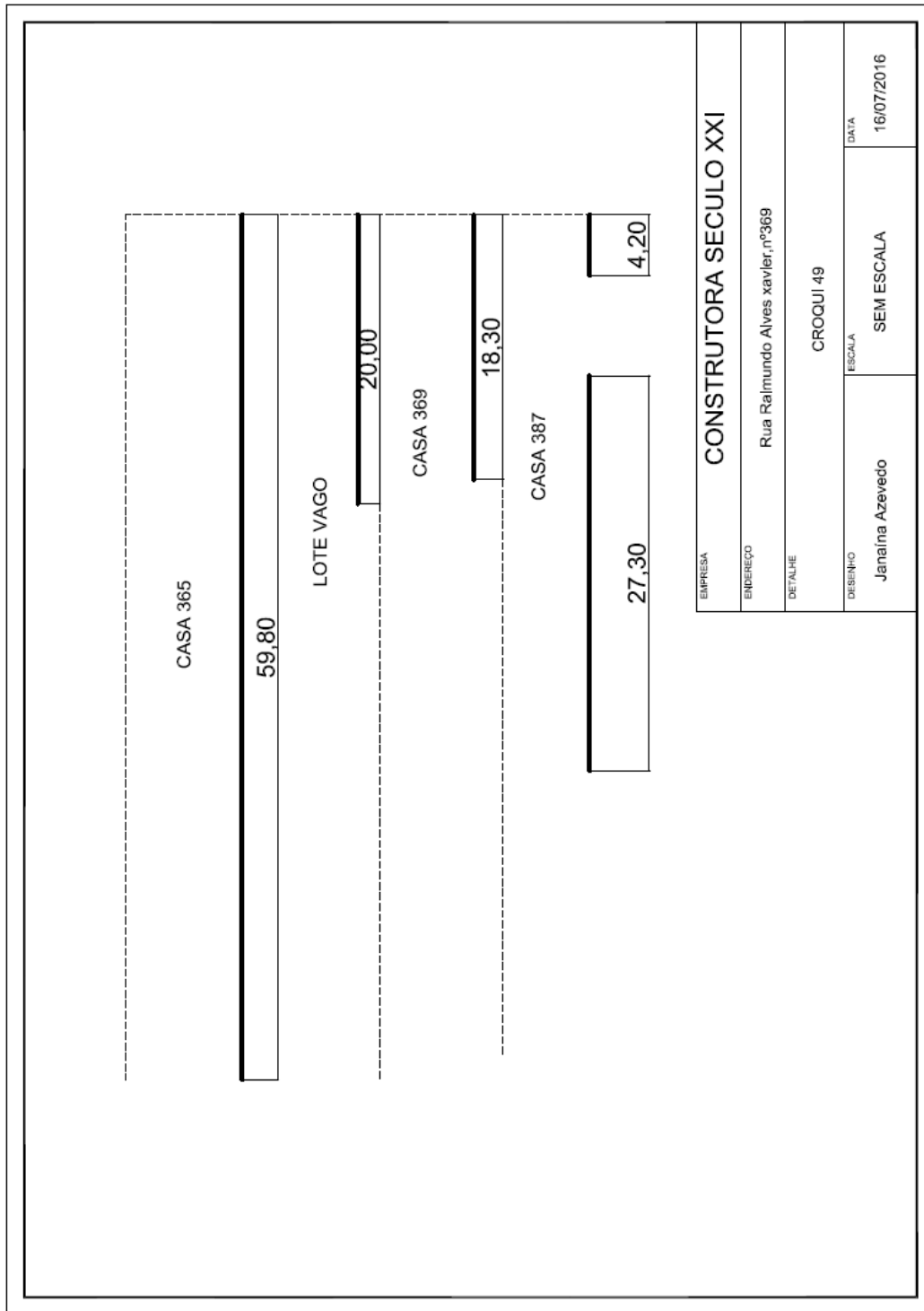
3.9.1. ESCOLA ESTADUAL PADRE JOSÉ EPIFÂNIO



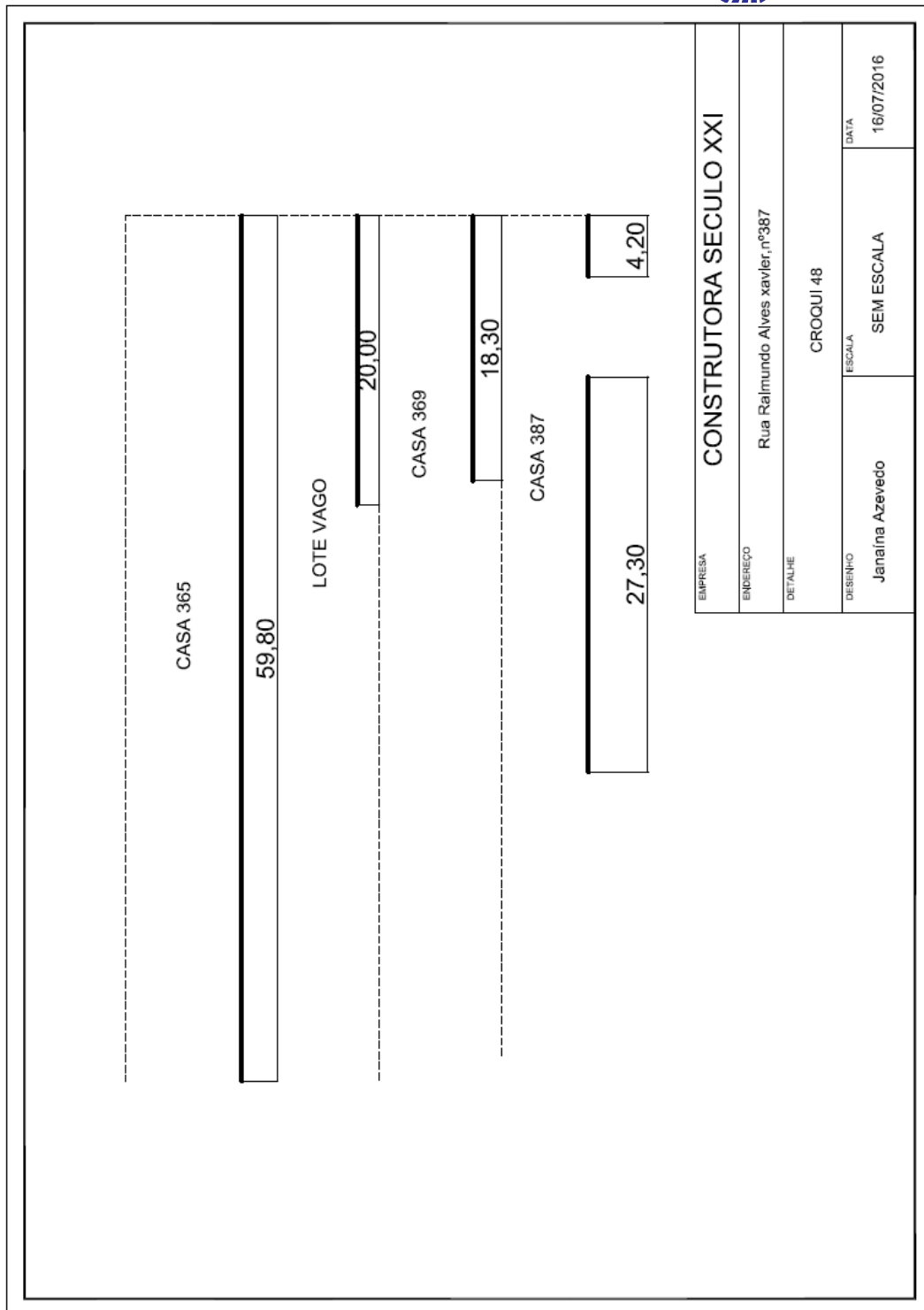
3.9.2. MV 365



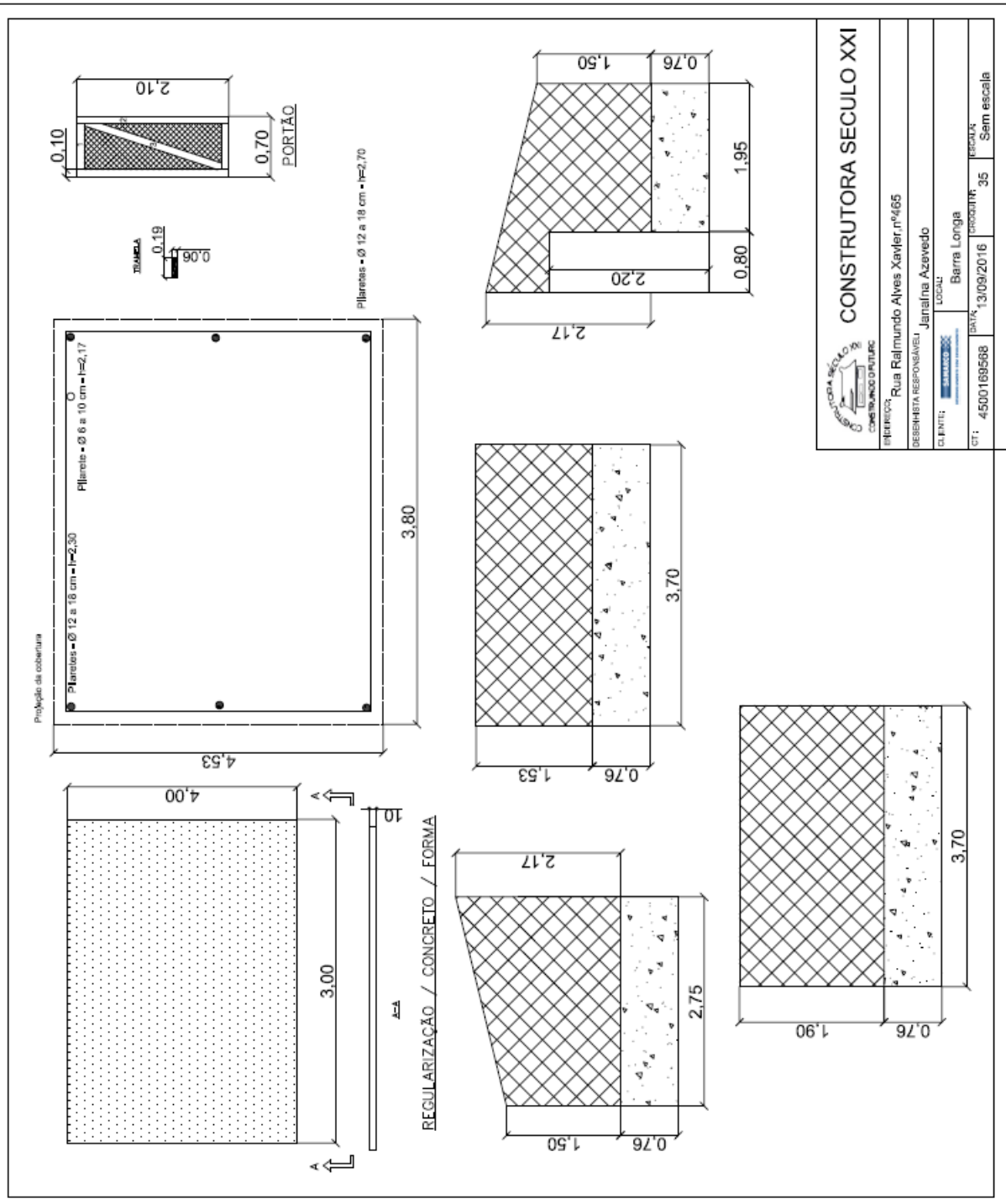
3.9.3. MV 369



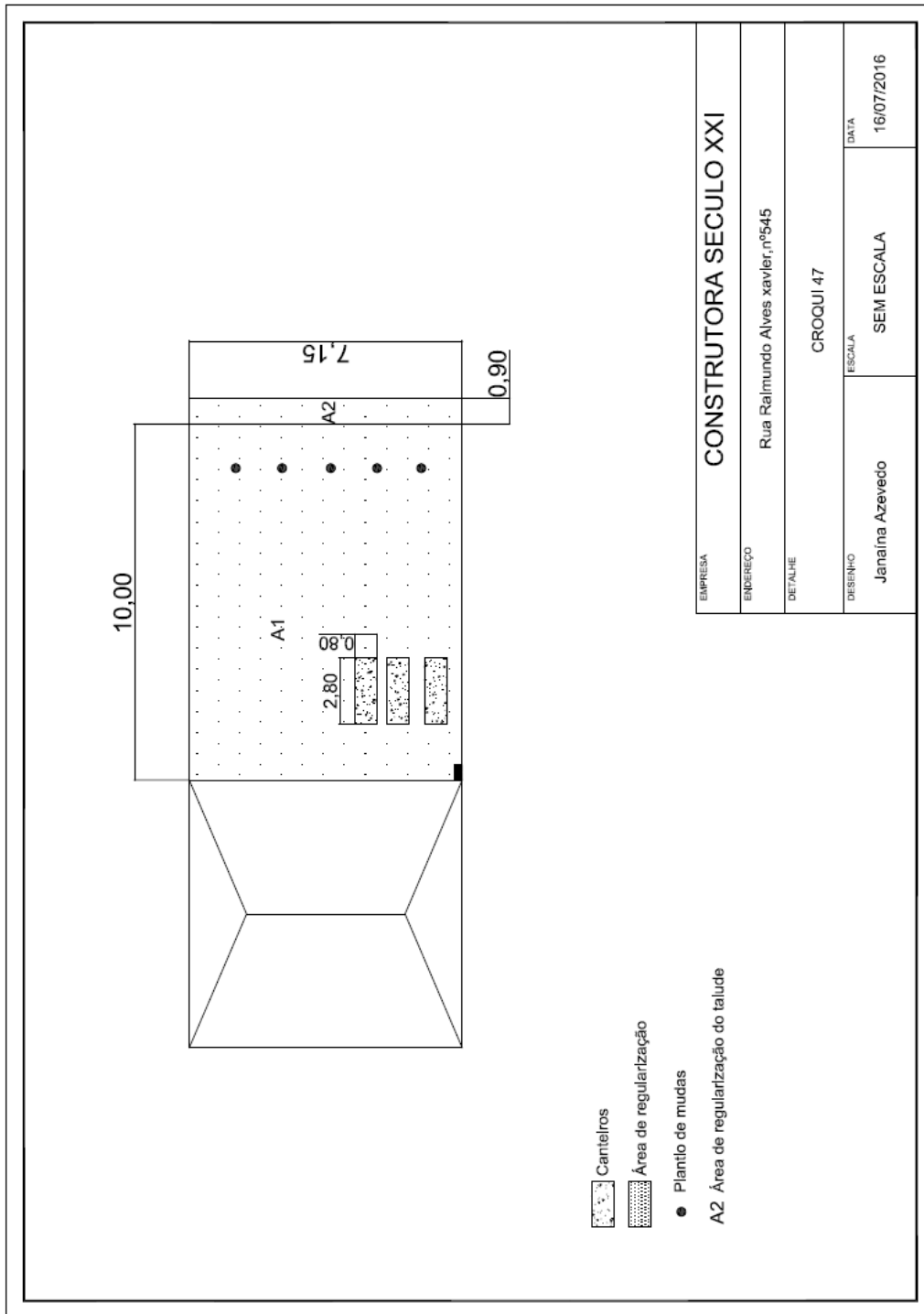
3.9.4. MV 387



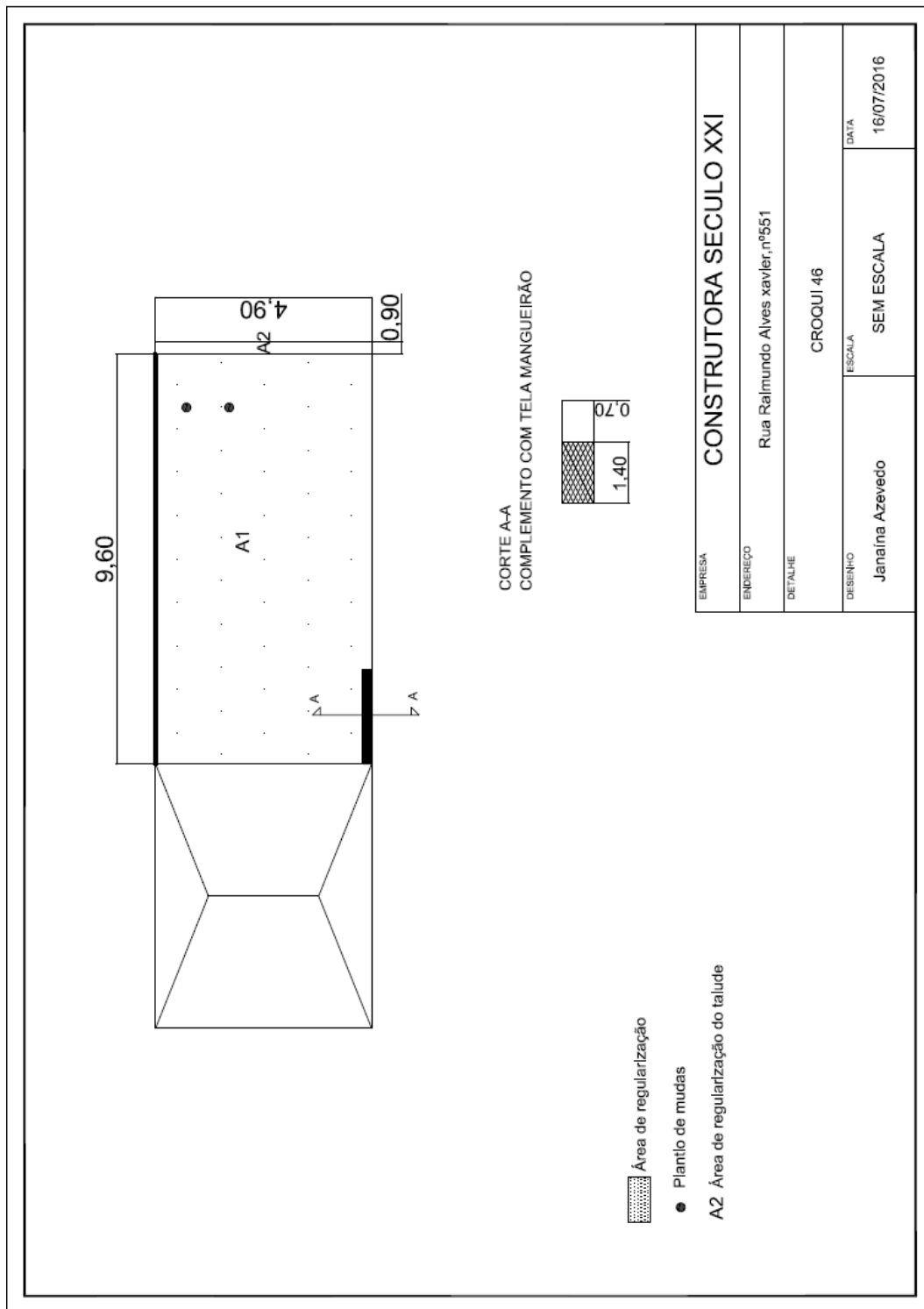
3.9.5. MV 465



3.9.6. MV 545



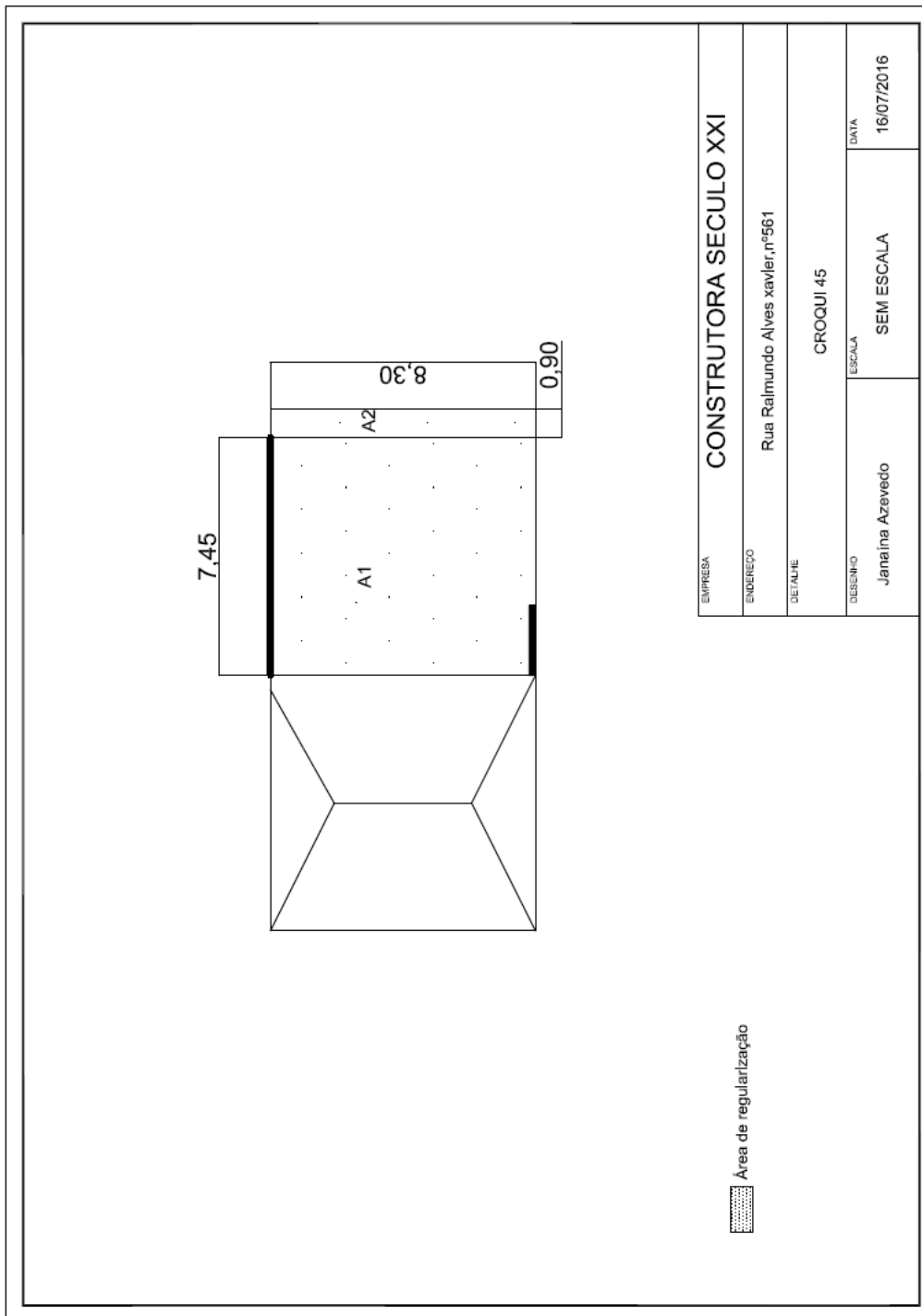
3.9.7. MV 551



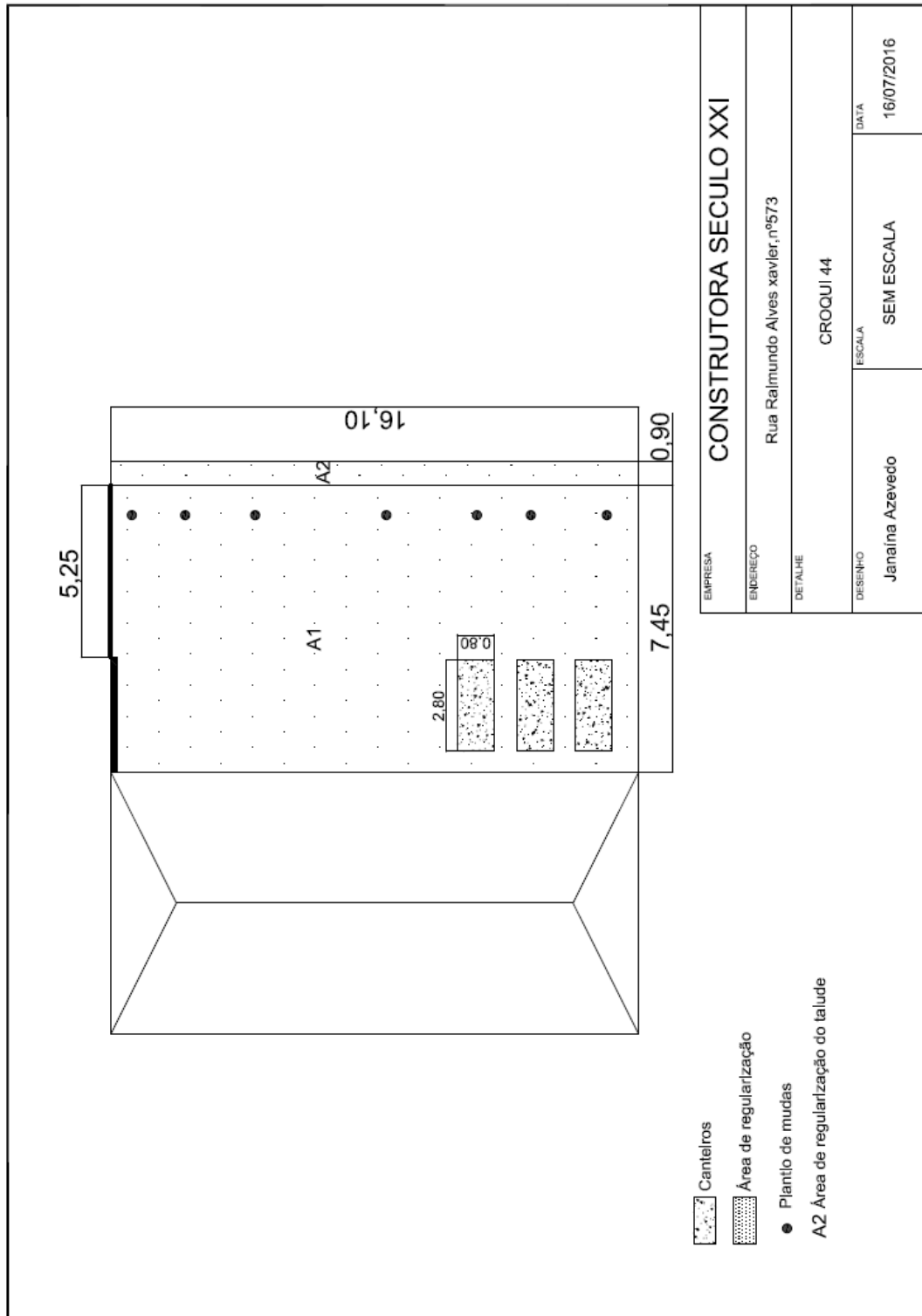
3.9.8. MV 561



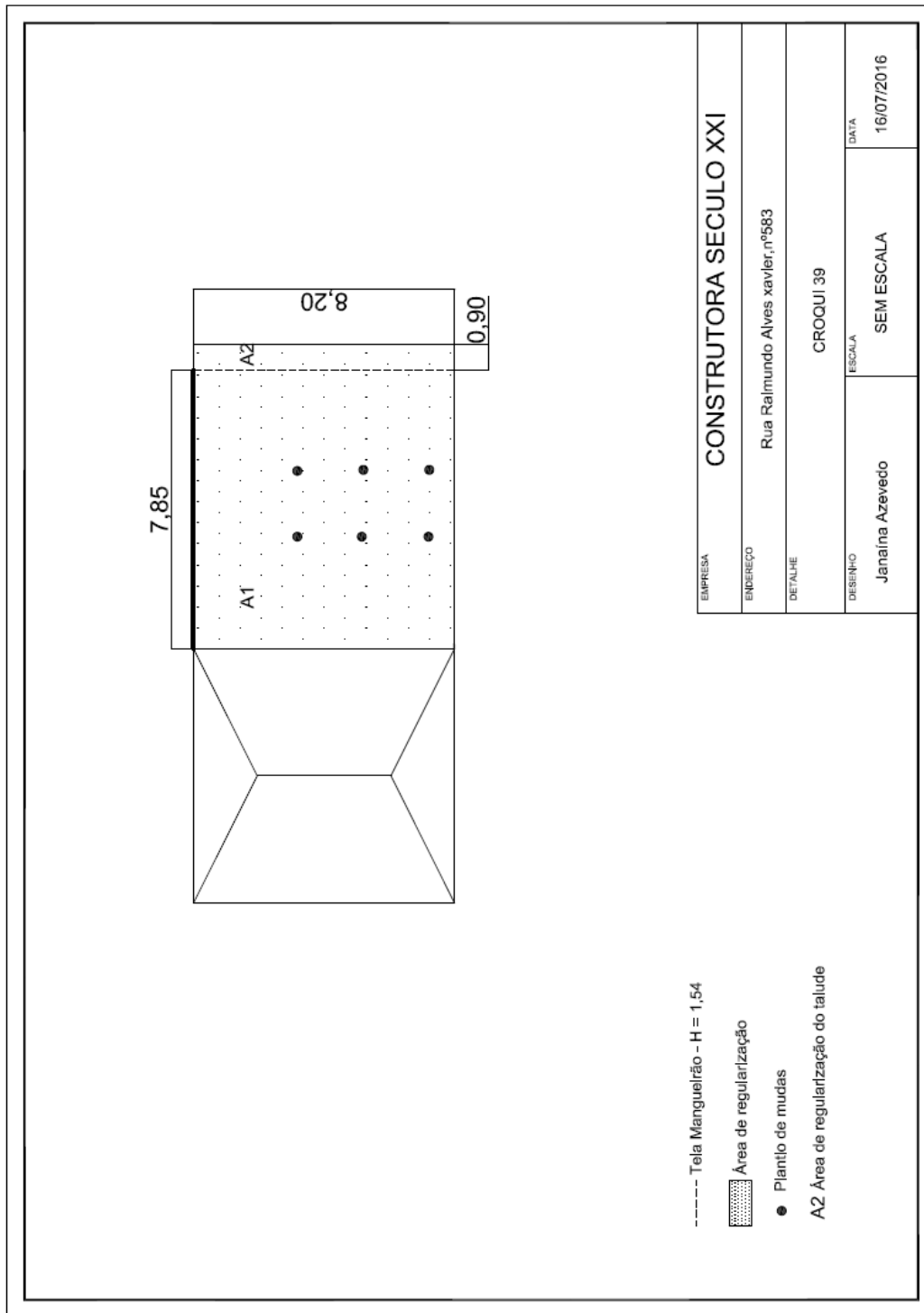
FUNDAÇÃO
iova



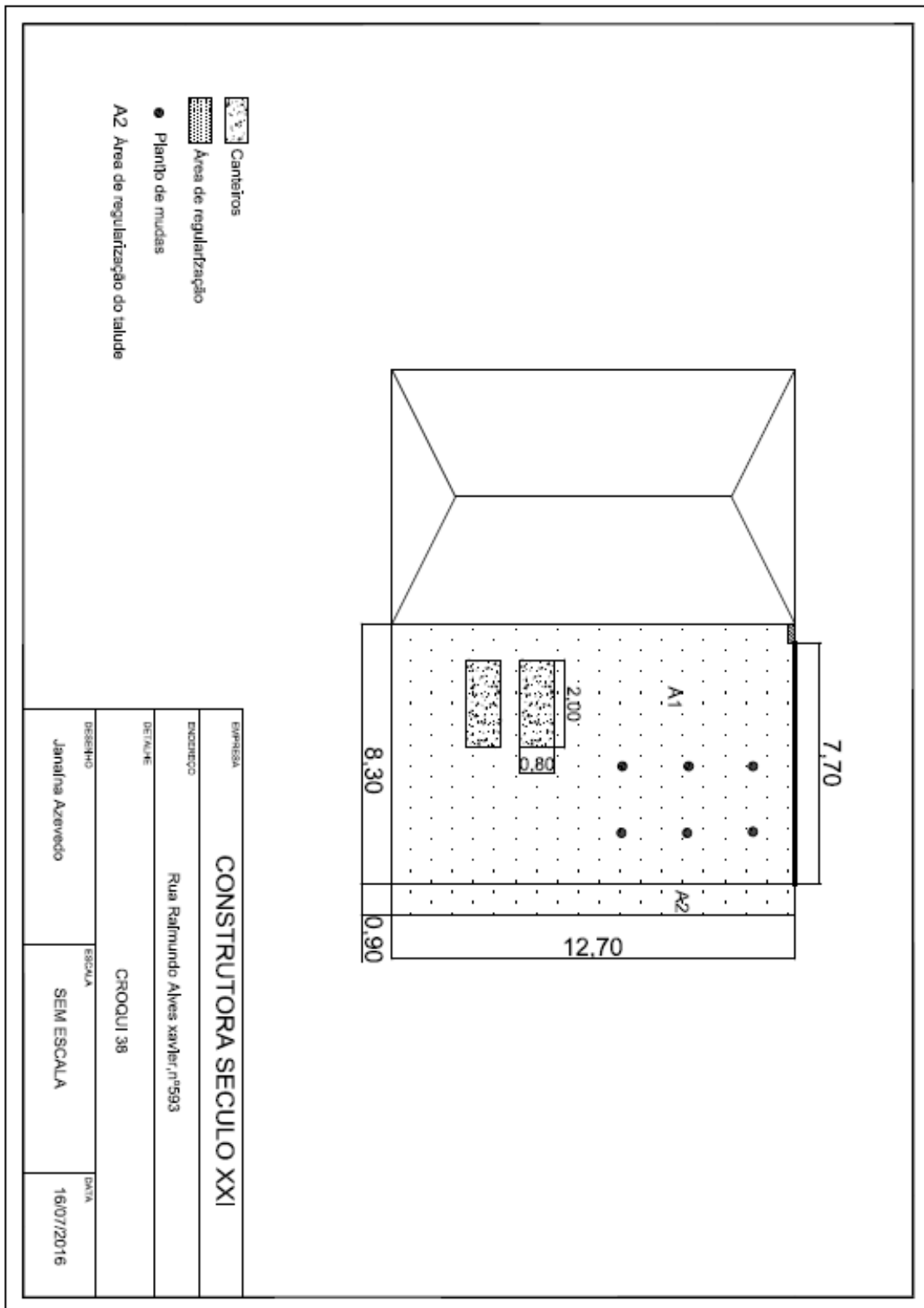
3.9.9. MV 573



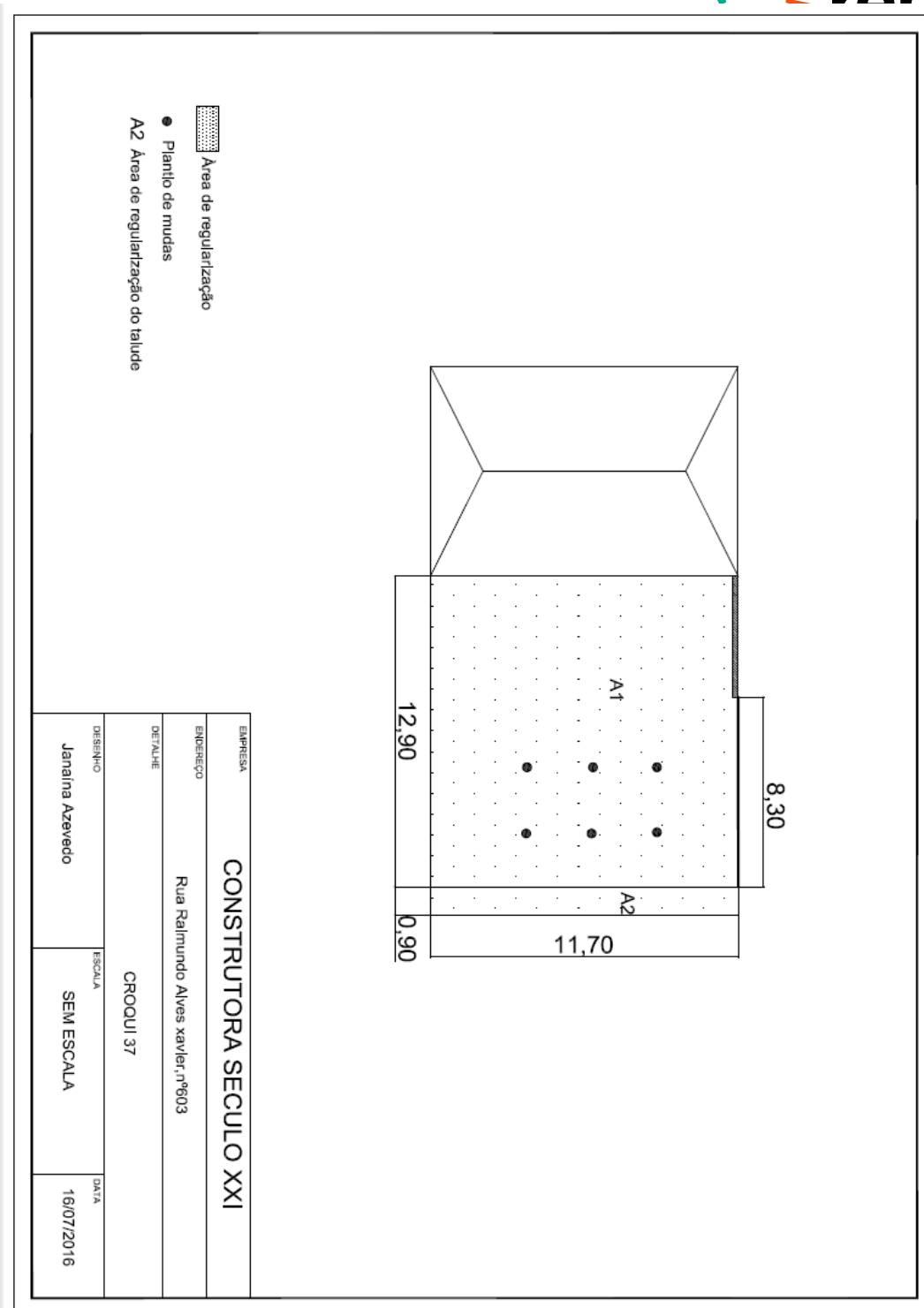
3.9.10. MV 583



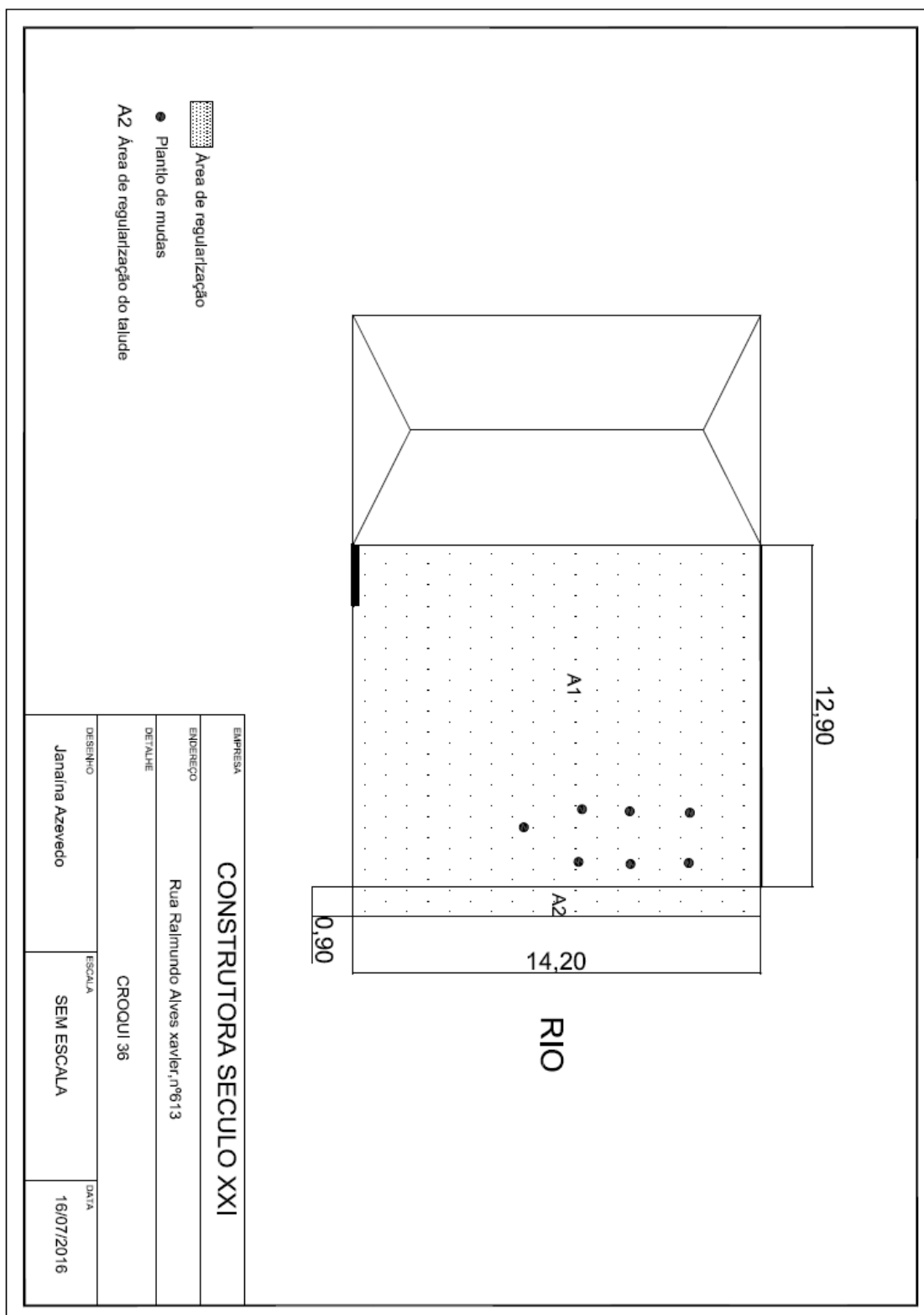
3.9.11. MV 593



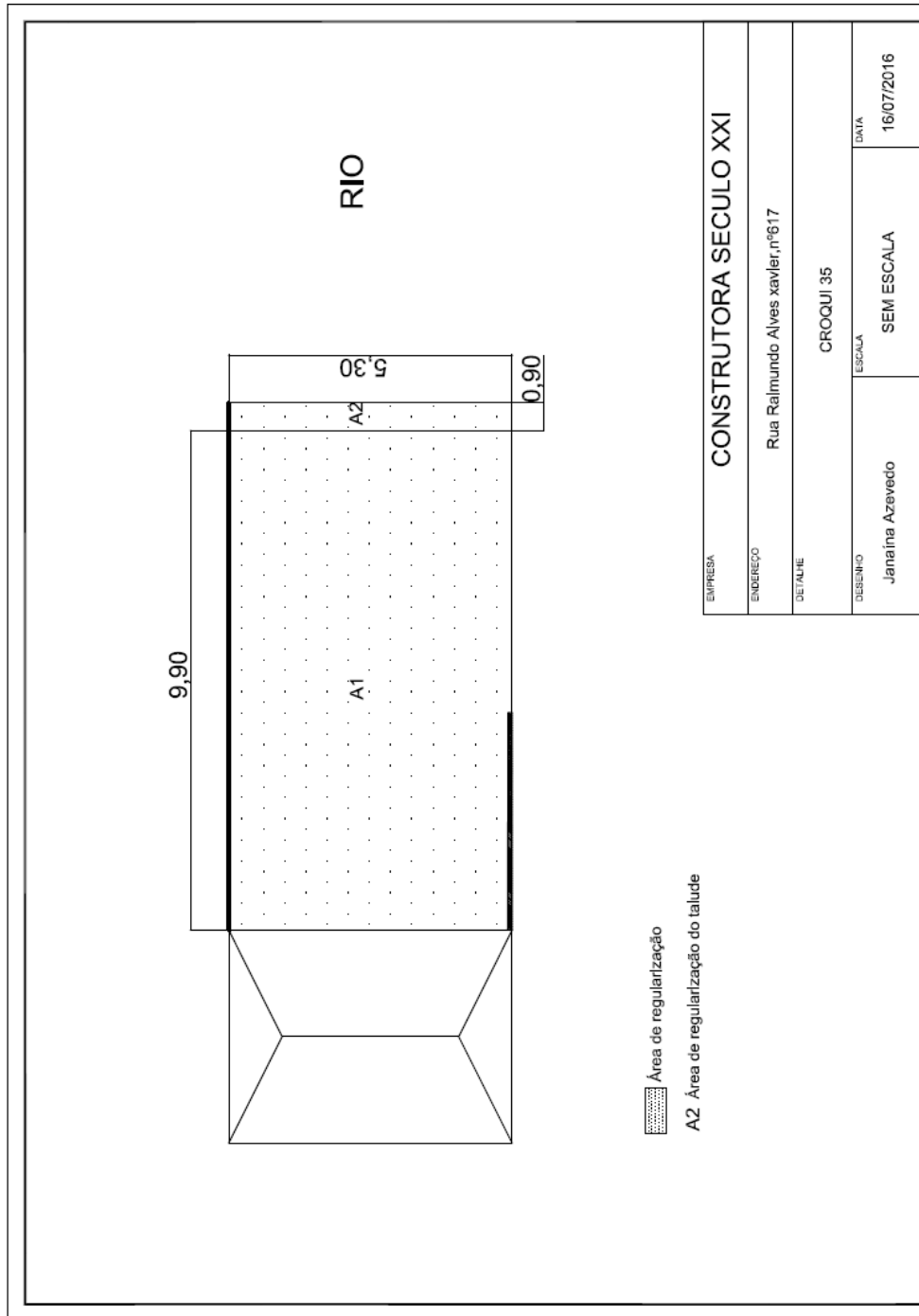
3.9.12. MV 603



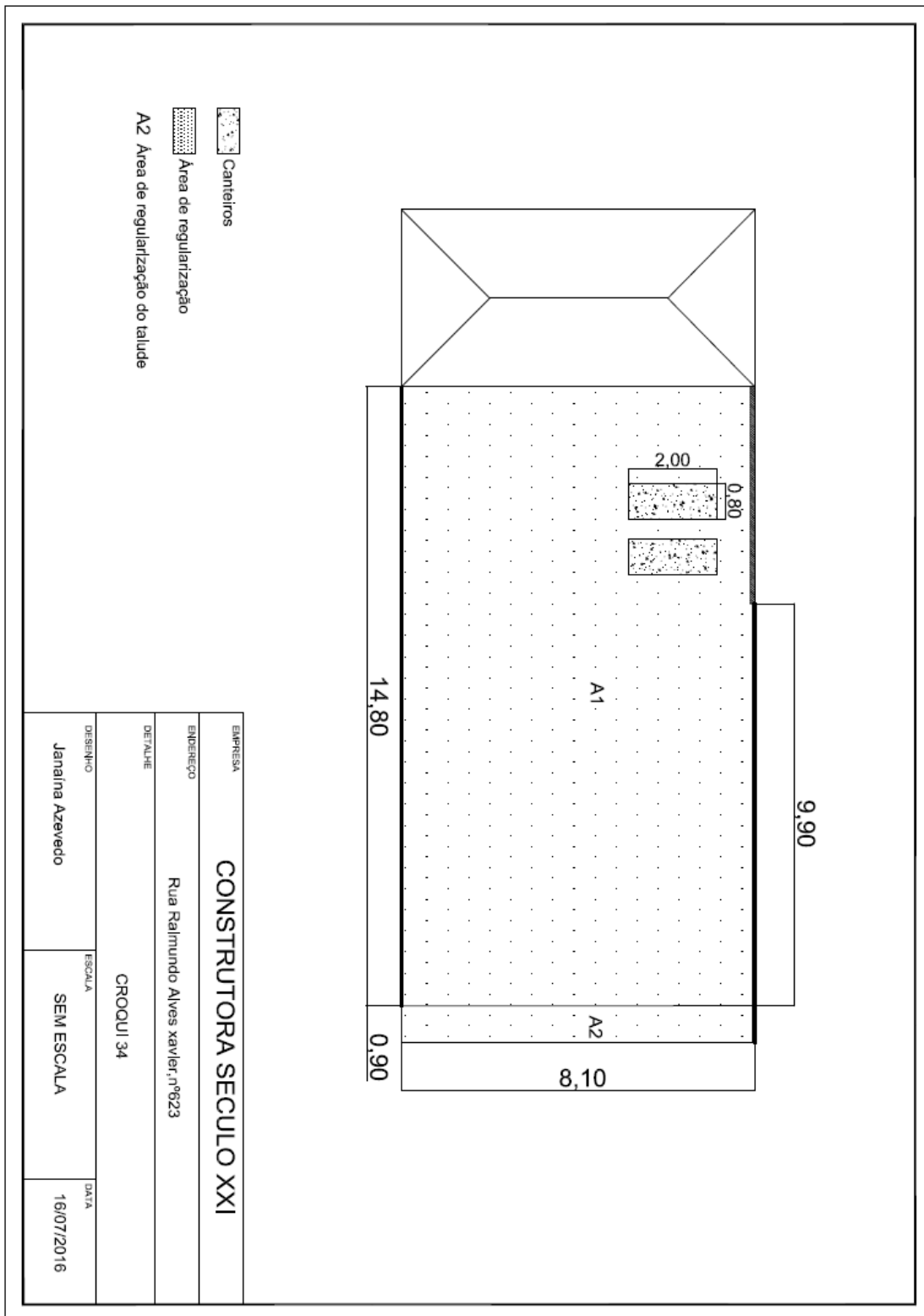
3.9.13. MV 613



3.9.14. MV 617



3.9.15. MV 623

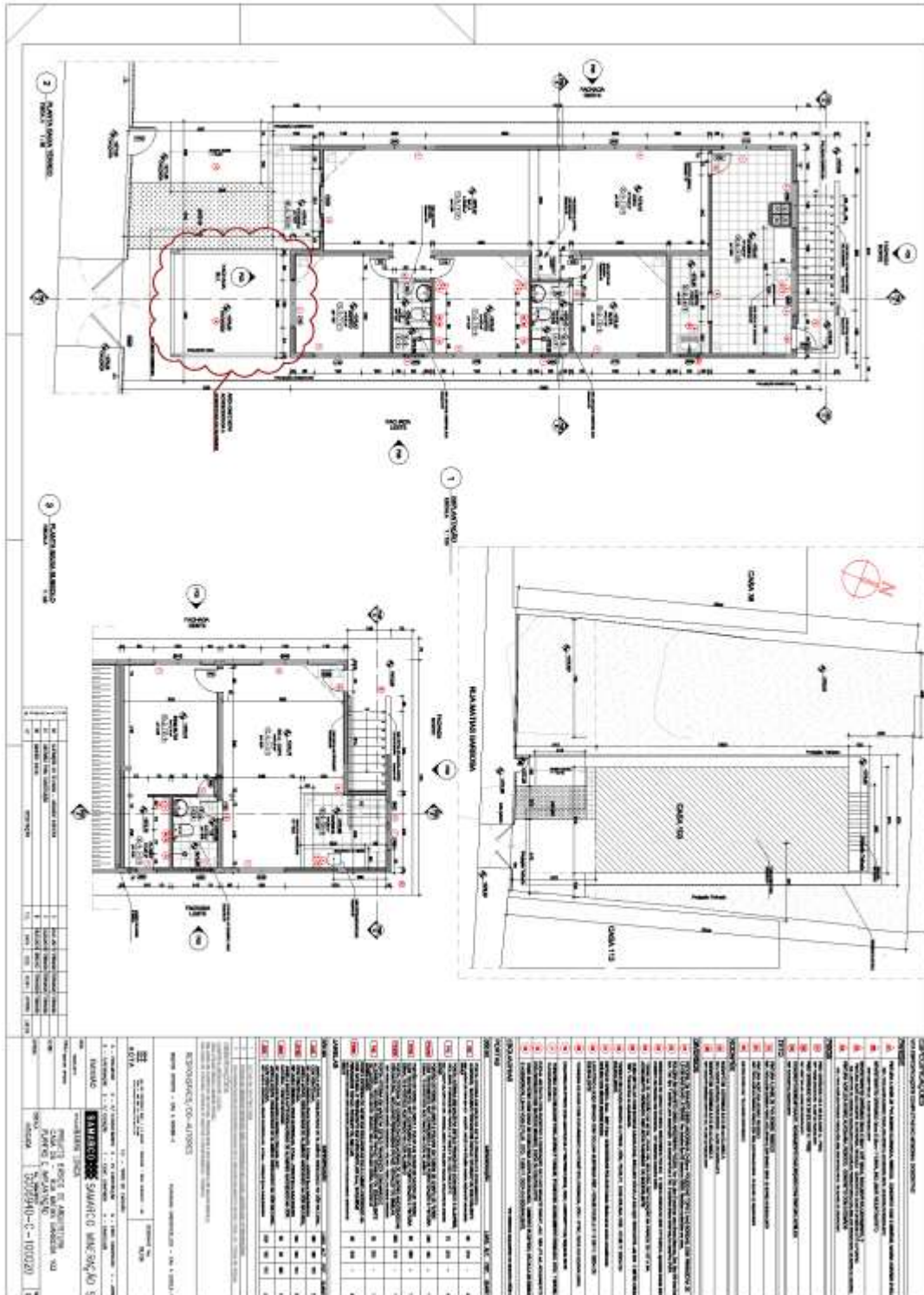


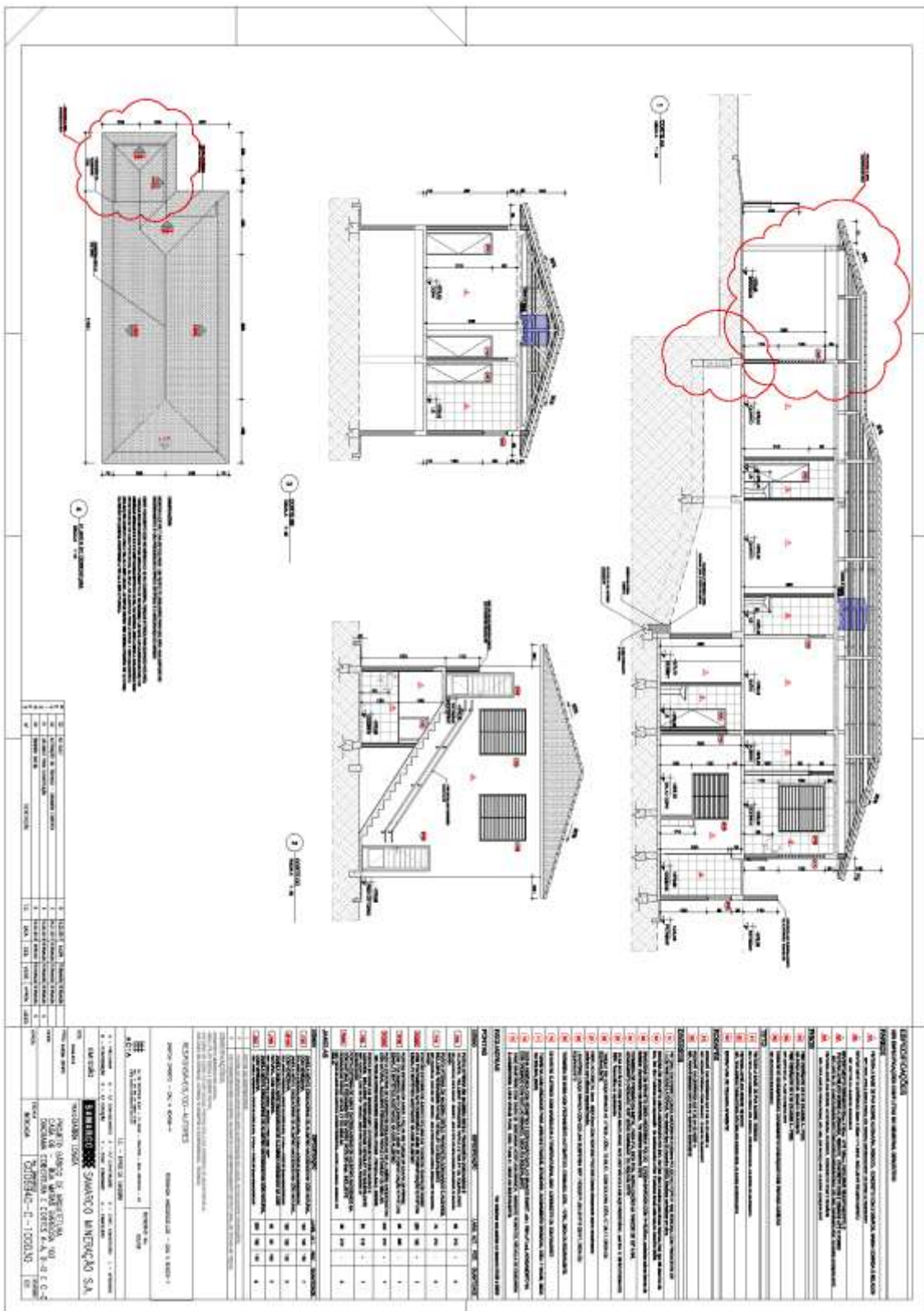
3.10. RECONSTRUÇÃO DE RESIDENCIAS

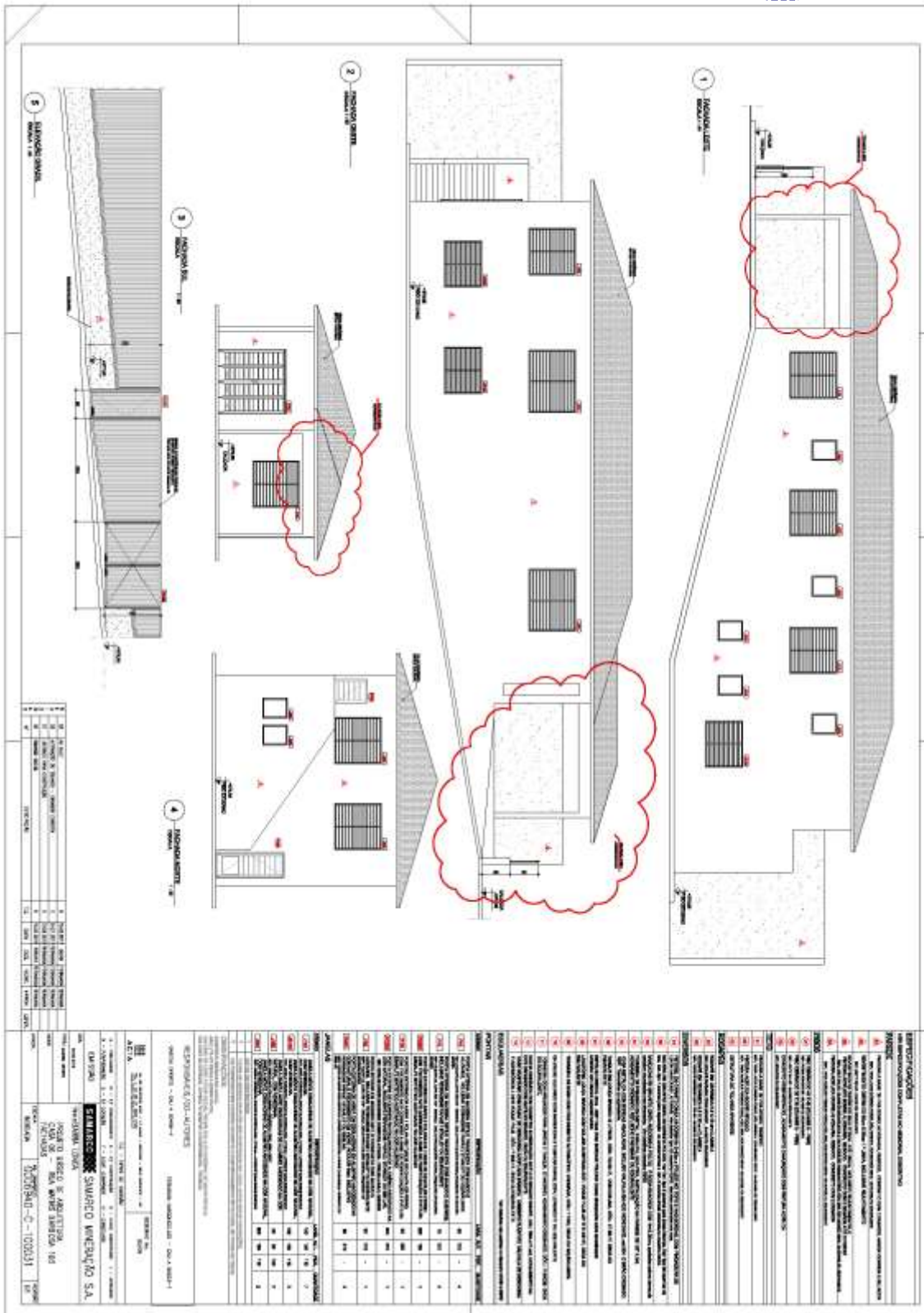


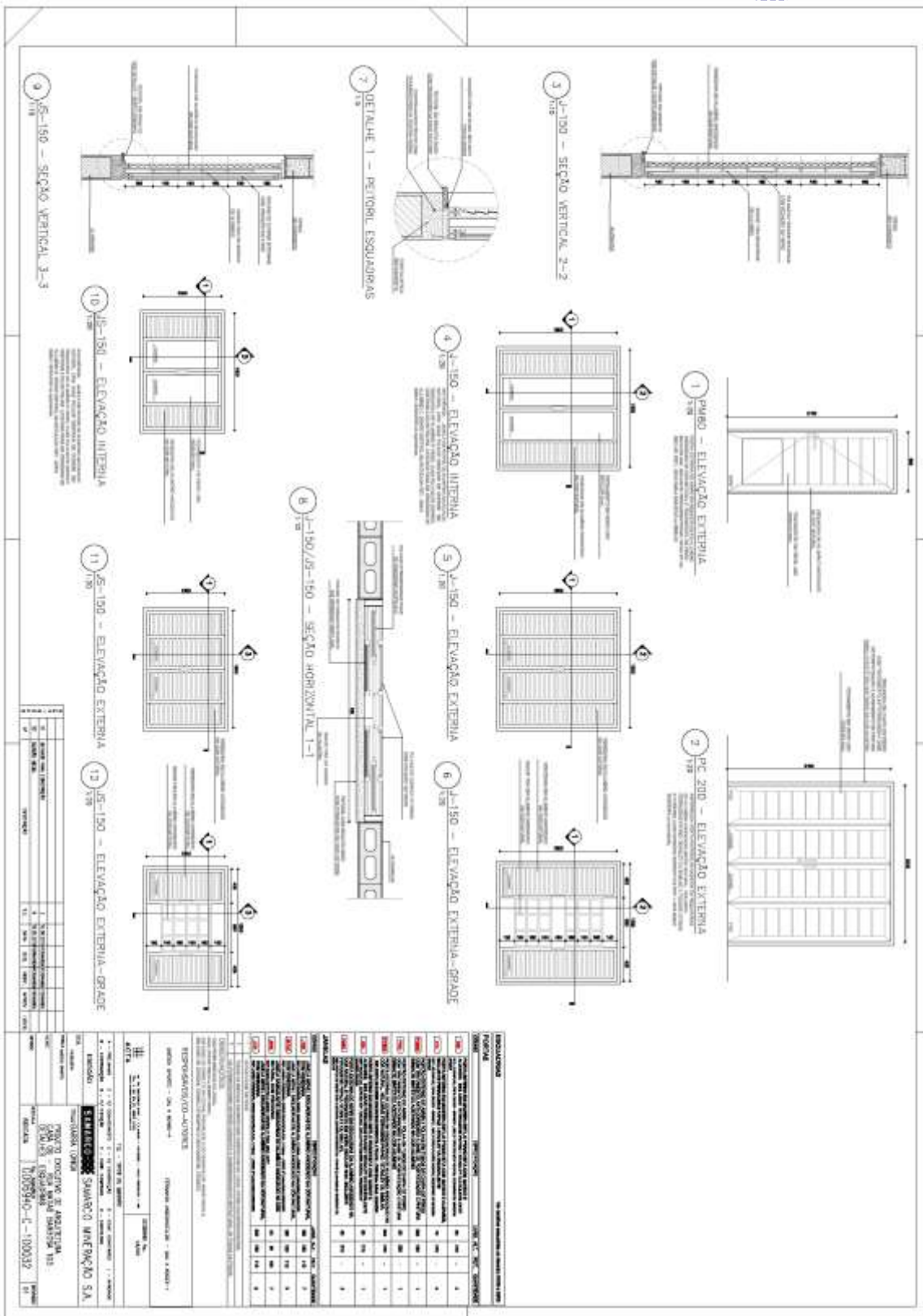
3.10.1. 103

G006940-C-100020- CASA06-ARQ-Folha01-R02



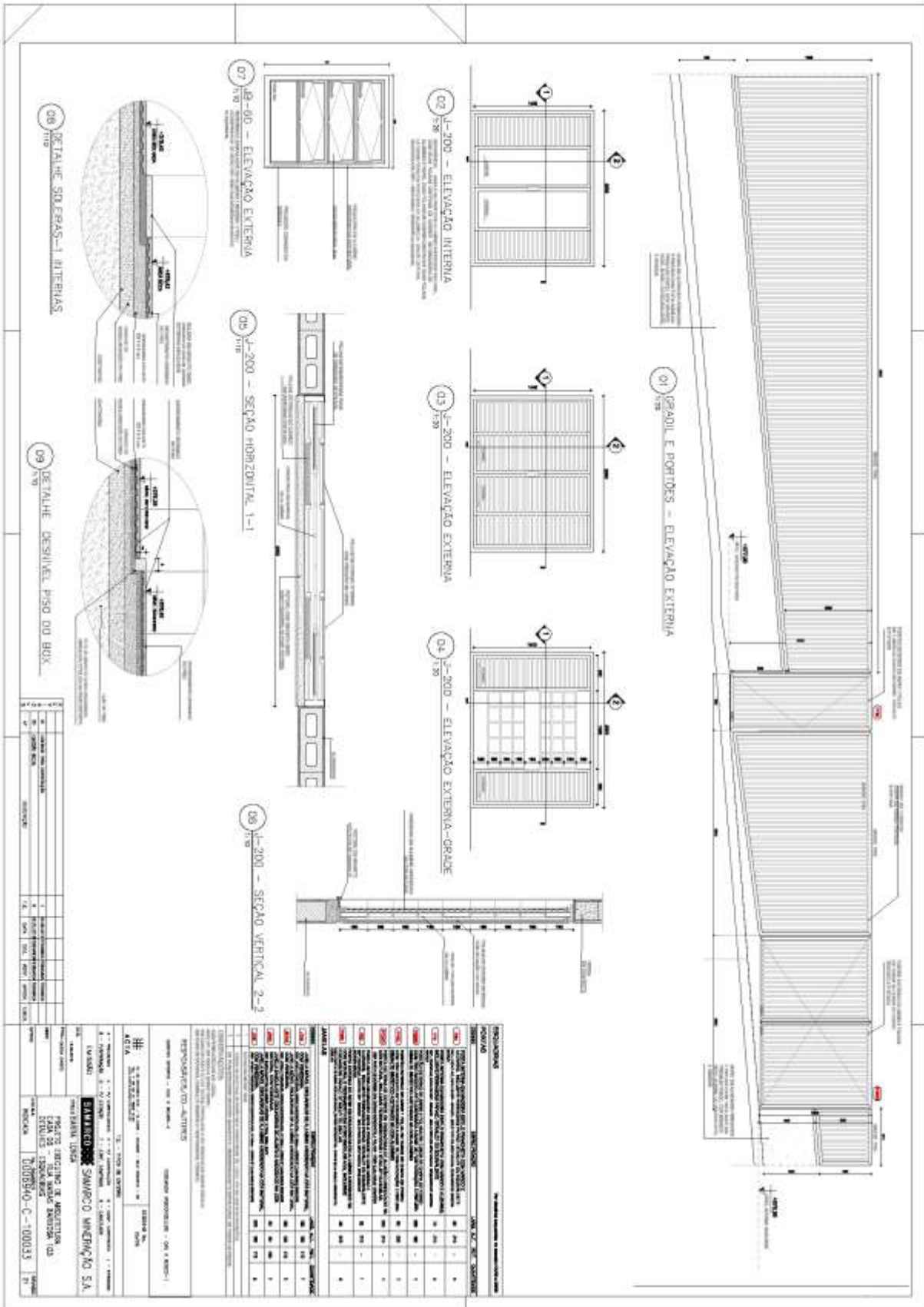


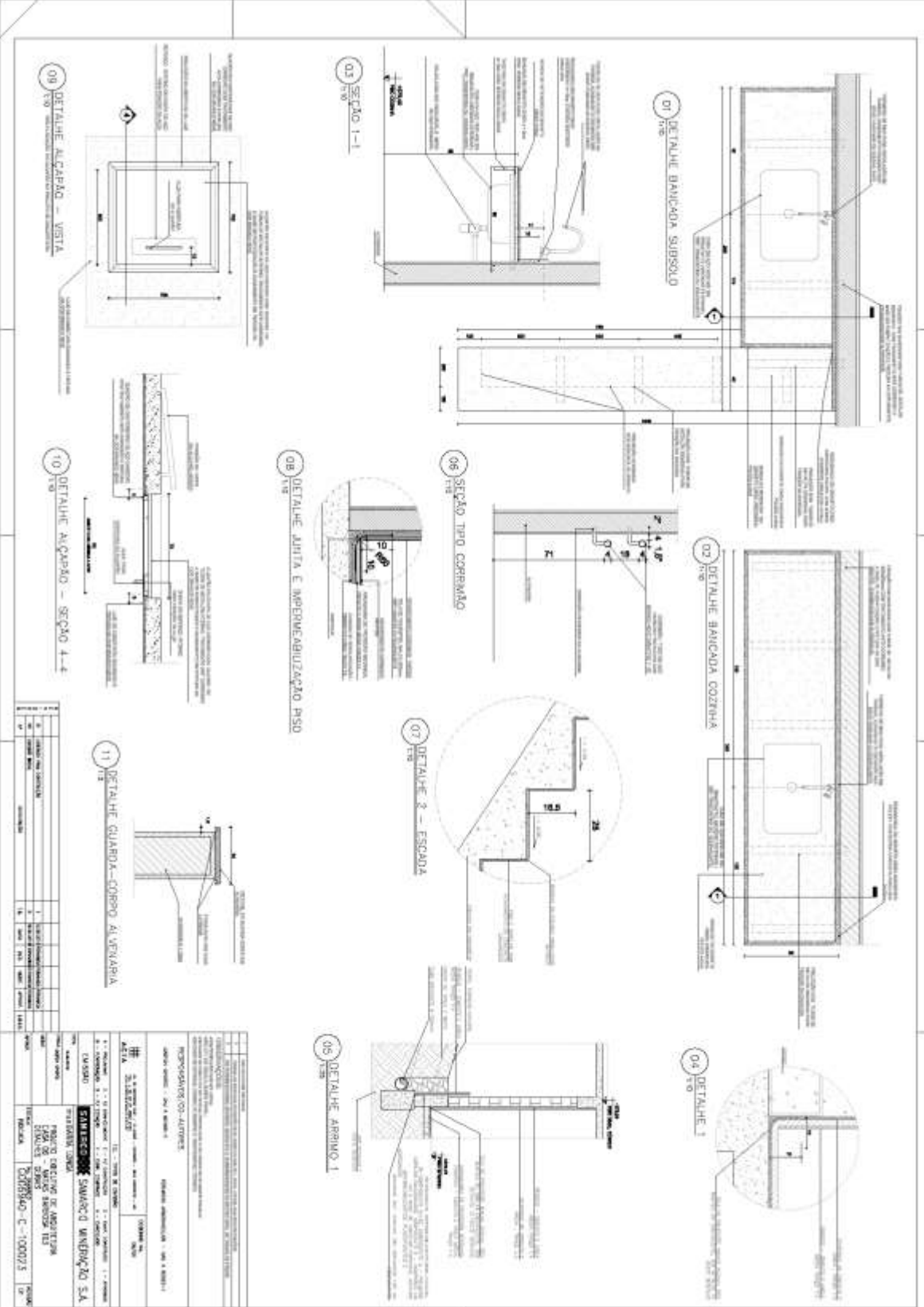




ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	1	UN	1000,00	1000,00
2	1	UN	1000,00	1000,00
3	1	UN	1000,00	1000,00
4	1	UN	1000,00	1000,00
5	1	UN	1000,00	1000,00
6	1	UN	1000,00	1000,00
7	1	UN	1000,00	1000,00
8	1	UN	1000,00	1000,00
9	1	UN	1000,00	1000,00
10	1	UN	1000,00	1000,00
11	1	UN	1000,00	1000,00
12	1	UN	1000,00	1000,00
13	1	UN	1000,00	1000,00

PROPOSTA	PREÇO	VALOR	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	1	UN	1000,00	1000,00
2	1	UN	1000,00	1000,00
3	1	UN	1000,00	1000,00
4	1	UN	1000,00	1000,00
5	1	UN	1000,00	1000,00
6	1	UN	1000,00	1000,00
7	1	UN	1000,00	1000,00
8	1	UN	1000,00	1000,00
9	1	UN	1000,00	1000,00
10	1	UN	1000,00	1000,00
11	1	UN	1000,00	1000,00
12	1	UN	1000,00	1000,00
13	1	UN	1000,00	1000,00





01 DETALHE BANCADA SUBSÍDIO

02 DETALHE BANCADA COZINHA

03 SEÇÃO I-I

04 DETALHE 1

05 DETALHE ARRIOLO 1

06 SEÇÃO TIPO CORRIMÃO

07 DETALHE 2 - ESCADA

08 DETALHE ALTA E IMPERMEABILIZAÇÃO PISO

09 DETALHE ALÇAPÃO - VISTA

10 DETALHE ALÇAPÃO - SEÇÃO 1-1

11 DETALHE GUARDA-CORPO ALUMÍNIO

CD	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNID.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1
2
3
4
5

PROJETO ARQUITETÔNICO	PROJETO DE INTERIORES	PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	PROJETO DE INSTALAÇÕES PNEUMÁTICAS	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SANEAMENTO BÁSICO	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE VENTILAÇÃO	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE AQUECIMENTO	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ACÚSTICO	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ILUMINAÇÃO	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE MOBILIÁRIO	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE PINTURA	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE TAPETARIA	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE VIDROS					
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SANEAMENTO BÁSICO	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE VENTILAÇÃO	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE AQUECIMENTO	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ACÚSTICO	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ILUMINAÇÃO	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE MOBILIÁRIO	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE PINTURA	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE TAPETARIA	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE VIDROS	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SANEAMENTO BÁSICO	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE VENTILAÇÃO	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE AQUECIMENTO	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ACÚSTICO	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ILUMINAÇÃO	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE MOBILIÁRIO	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE PINTURA	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE TAPETARIA	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE VIDROS

G006940-C-100212 - CASA 5 - ARQ -Folha 01-R03

1 - IMPLANTAÇÃO/IMUNICÃO
 IMPLANTAÇÃO/IMUNICÃO
 IMPLANTAÇÃO/IMUNICÃO

2 - PLANTA JARDIM SUBSTITUI
 PLANTA JARDIM SUBSTITUI
 ESCALA: 1:50

4 - PLANTA DE COBERTURA
 PLANTA DE COBERTURA
 ESCALA: 1:50

ESPECIFICAÇÕES

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD.	VALOR UNIT.	VALOR TOT.
01	...	m²
02	...	m²
03	...	m²
04	...	m²
05	...	m²
06	...	m²
07	...	m²
08	...	m²
09	...	m²
10	...	m²
11	...	m²
12	...	m²
13	...	m²
14	...	m²
15	...	m²
16	...	m²
17	...	m²
18	...	m²
19	...	m²
20	...	m²
21	...	m²
22	...	m²
23	...	m²
24	...	m²
25	...	m²
26	...	m²
27	...	m²
28	...	m²
29	...	m²
30	...	m²

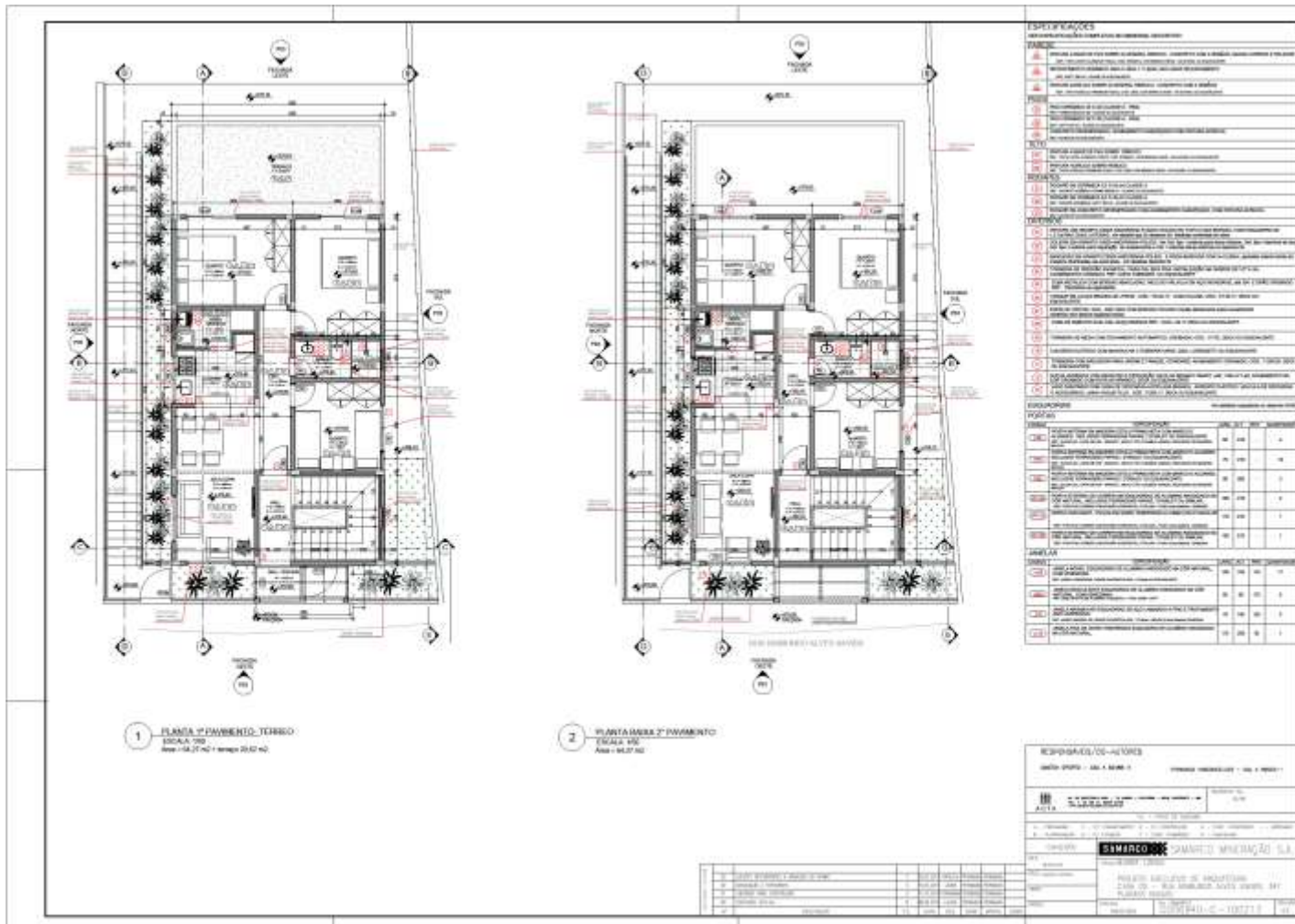
REQUISITOS/DESCRIÇÃO

REQUISITOS/DESCRIÇÃO

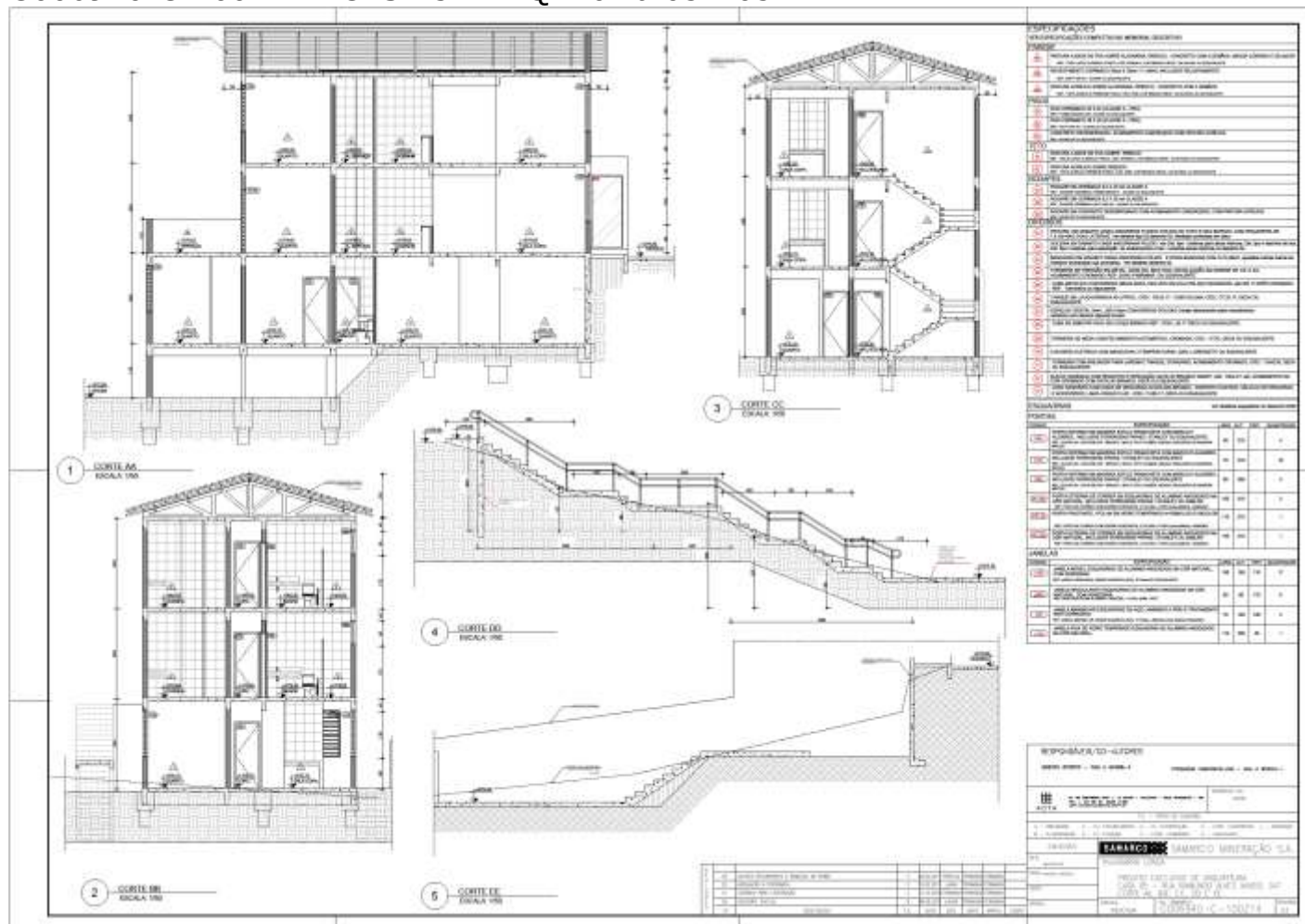
REQUISITOS/DESCRIÇÃO

Casa 347

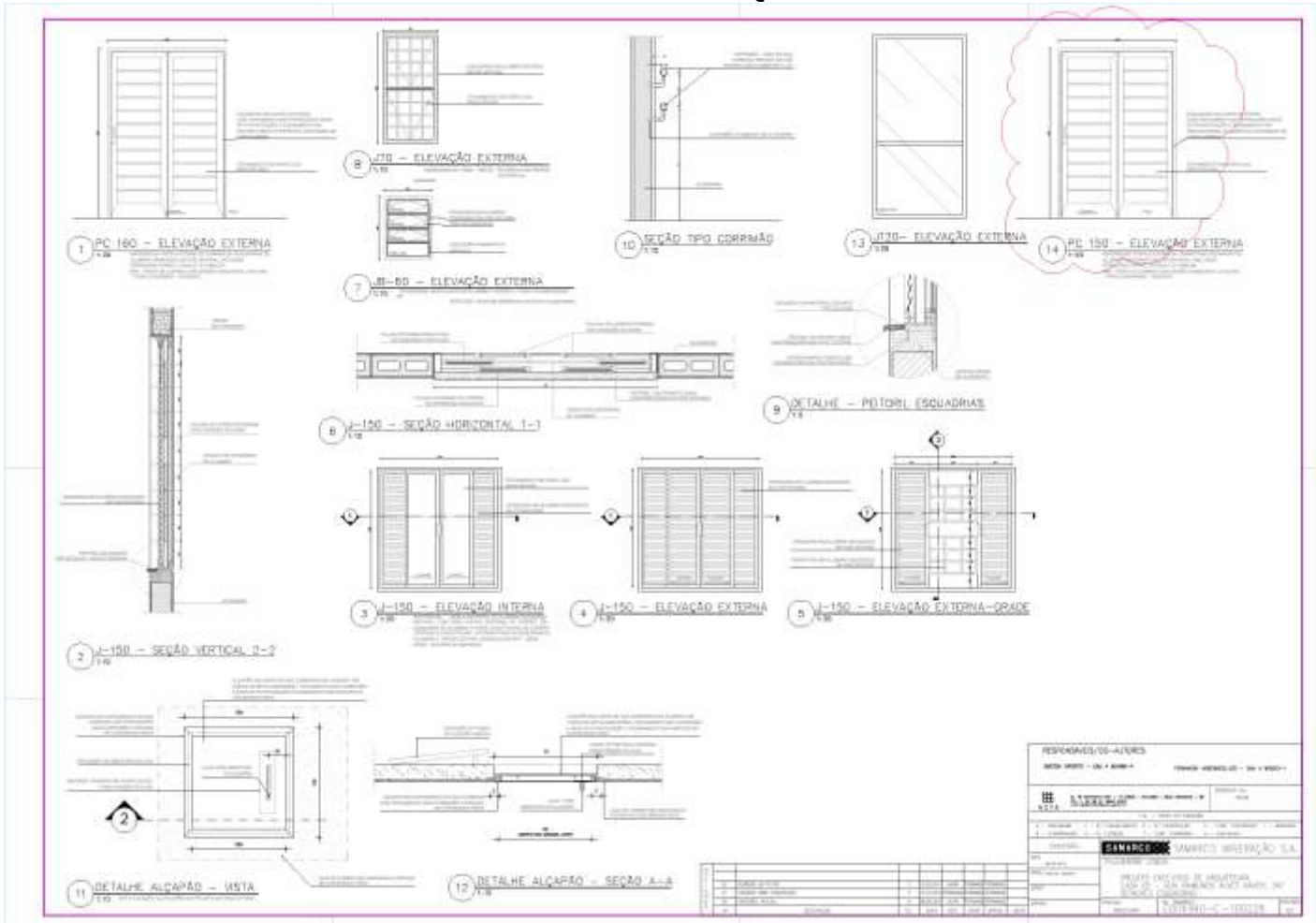
G006940-C-100213 - CASA 5 - ARQ - Folha 02-R03



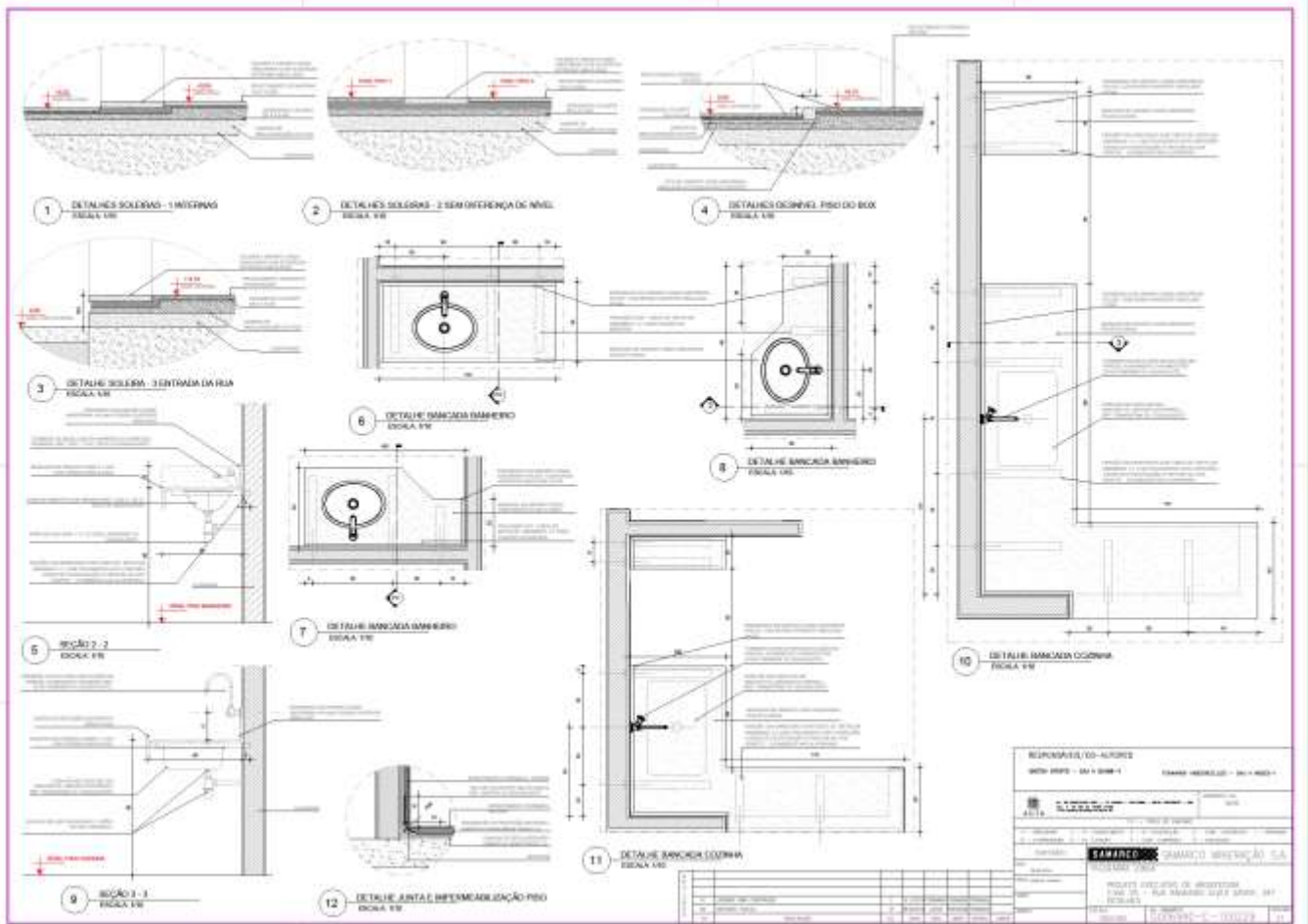
G006940-C-100214 - CASA 5 - ARQ -Folha 03-R03



G006940-C-100228 - CASA 5 - ARQ -Folha 05-R02

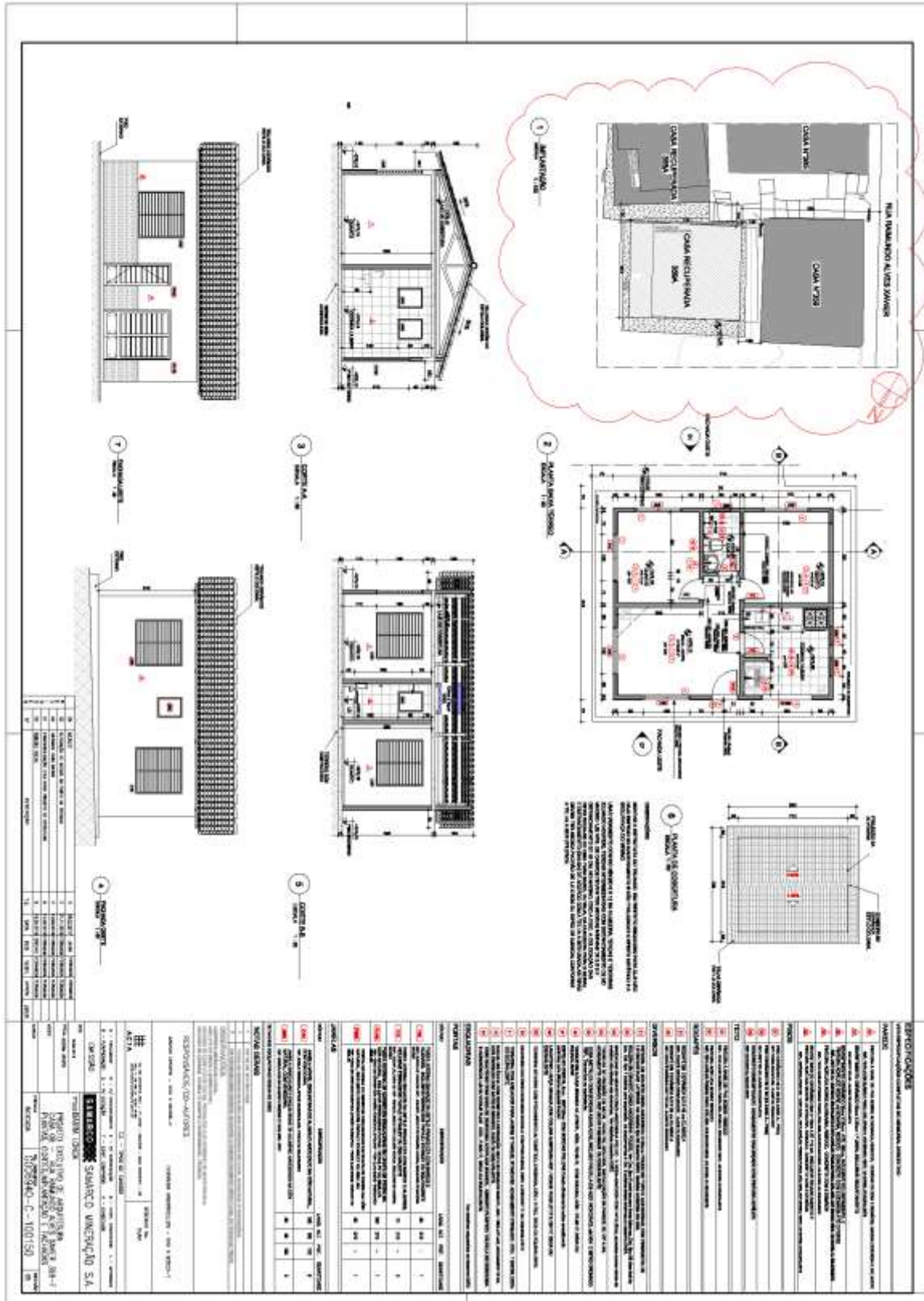


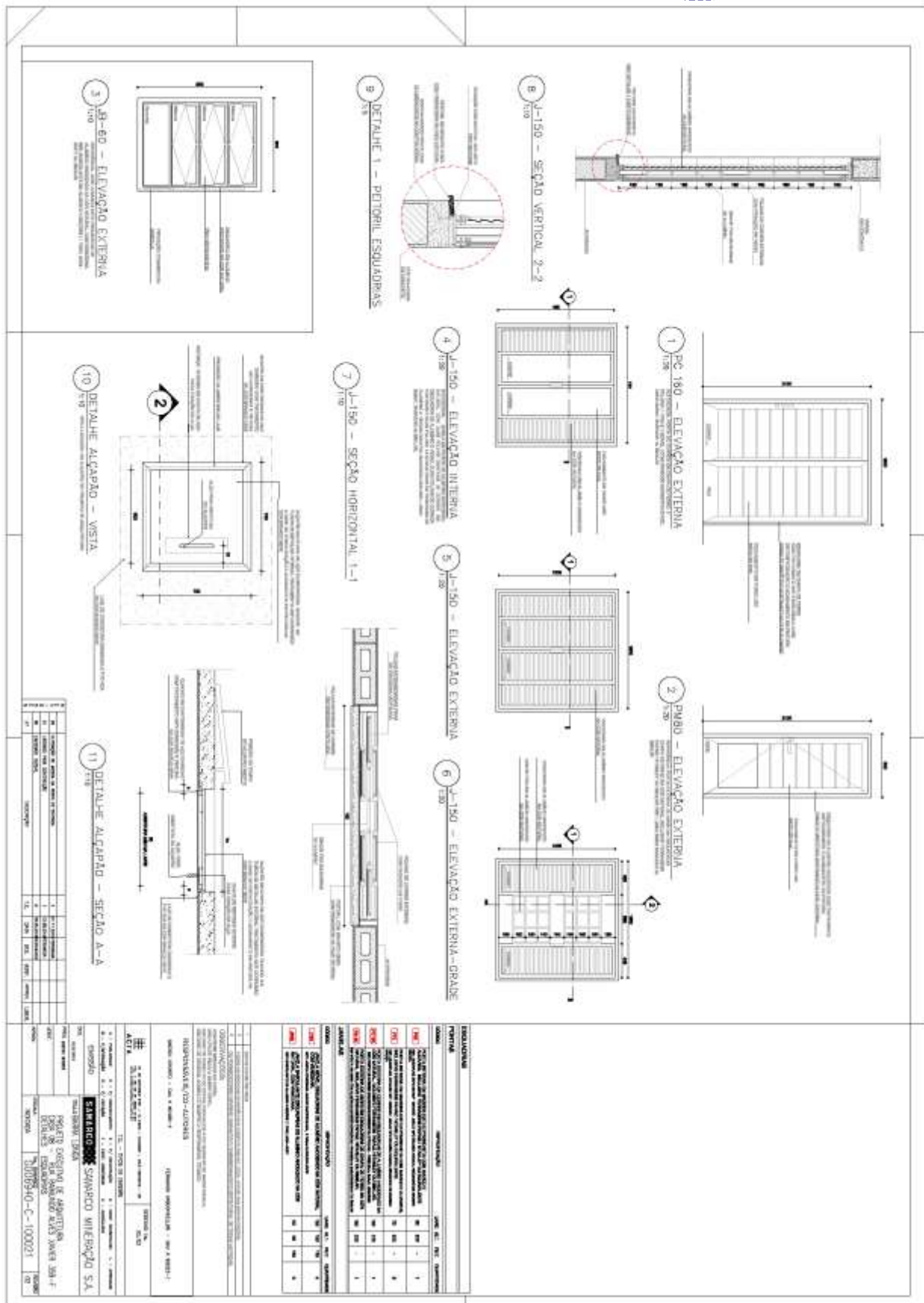
G006940-C-100229 - CASA 5 - ARQ - Folha 06-R01

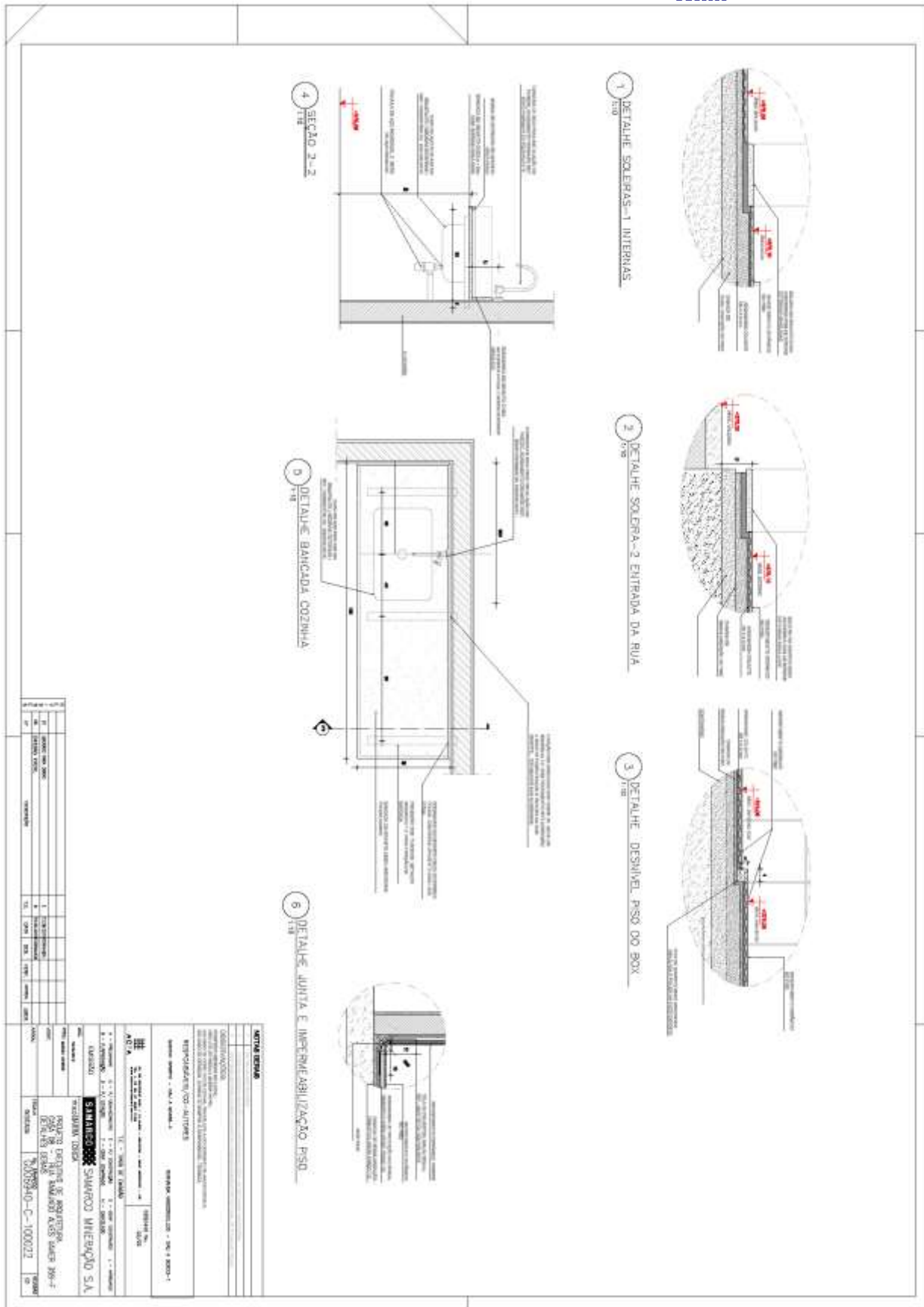


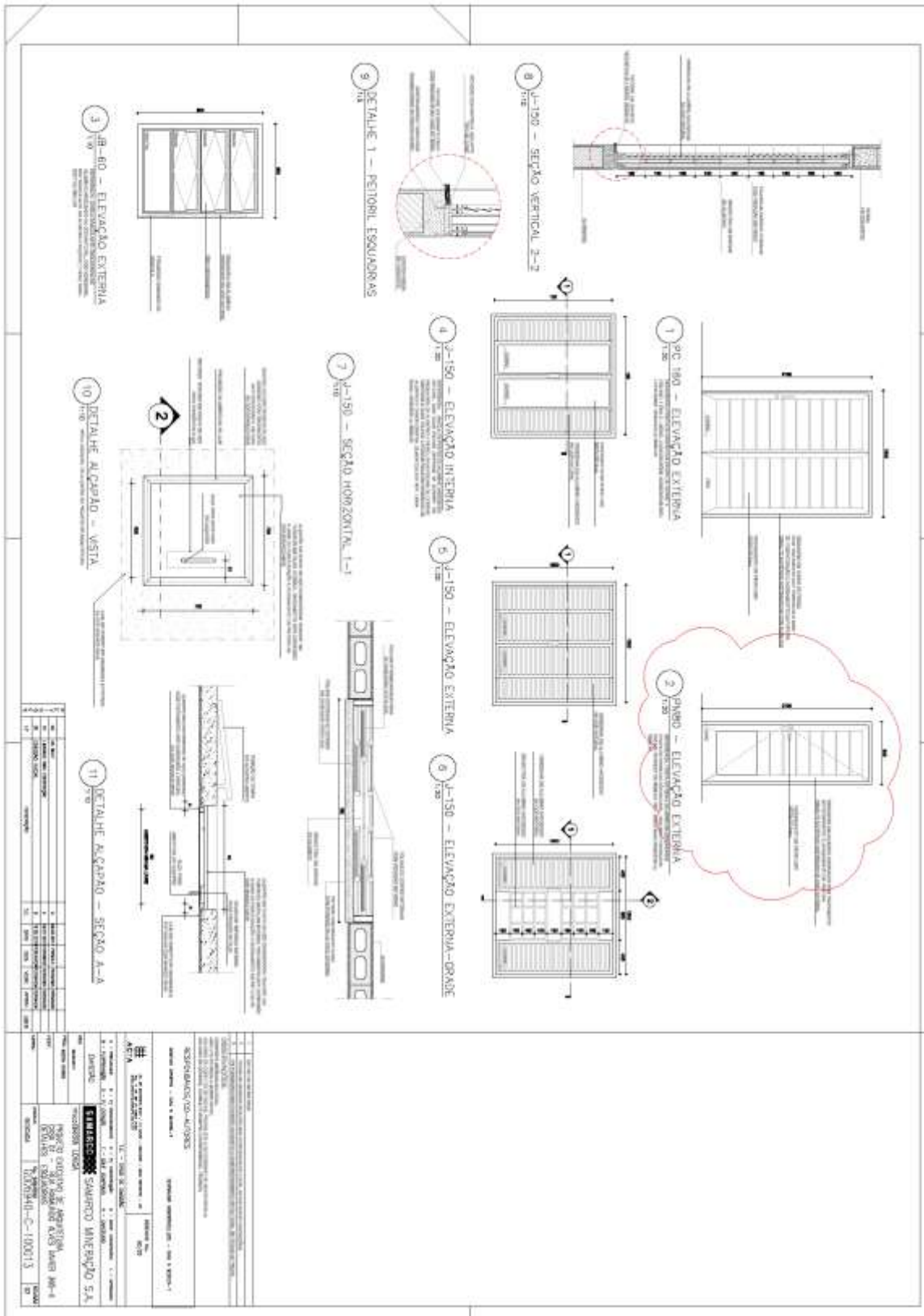
3.10.3. 359

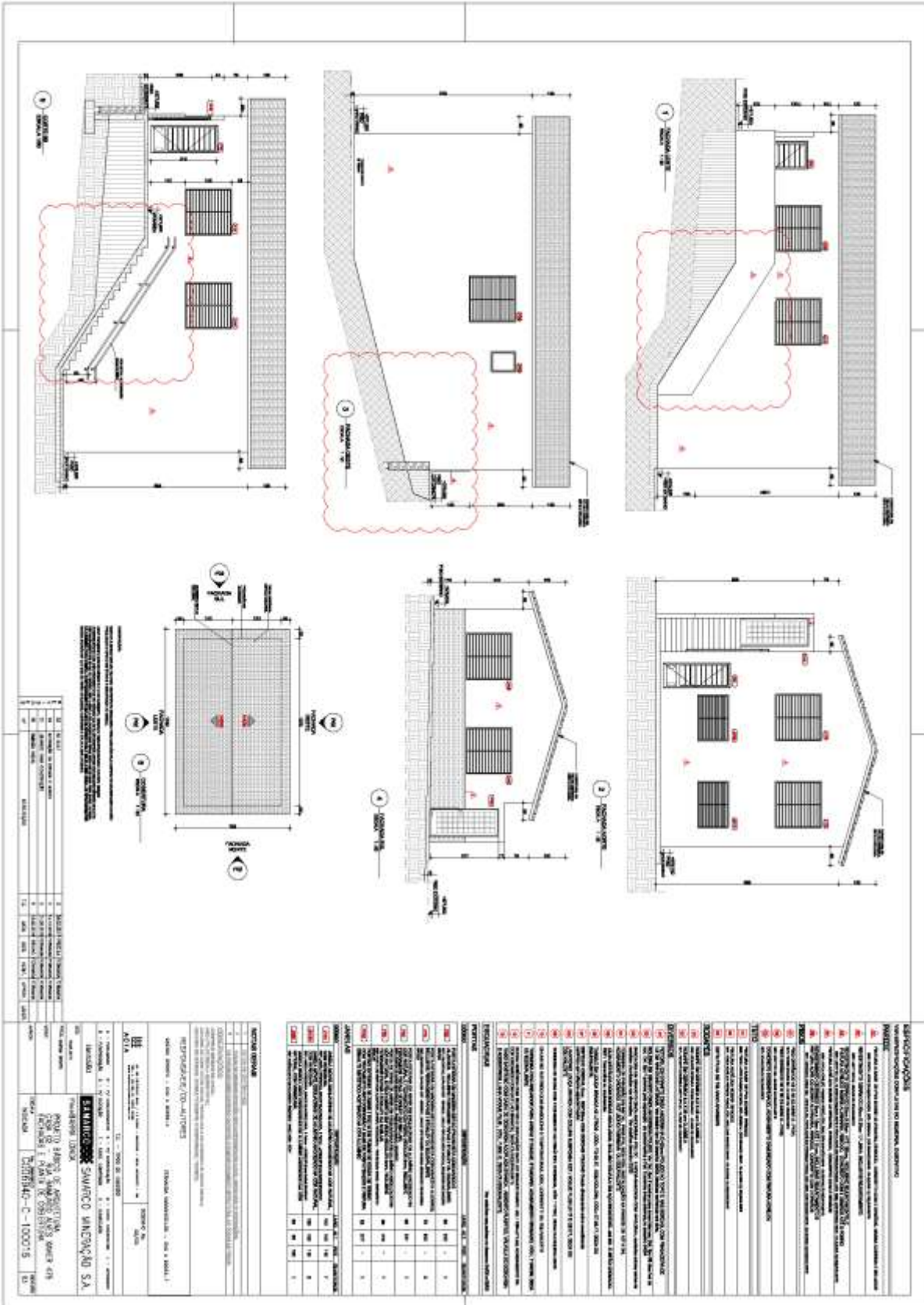
G006940-C-100150 CASA 08-ARQ-Folha 01-R04

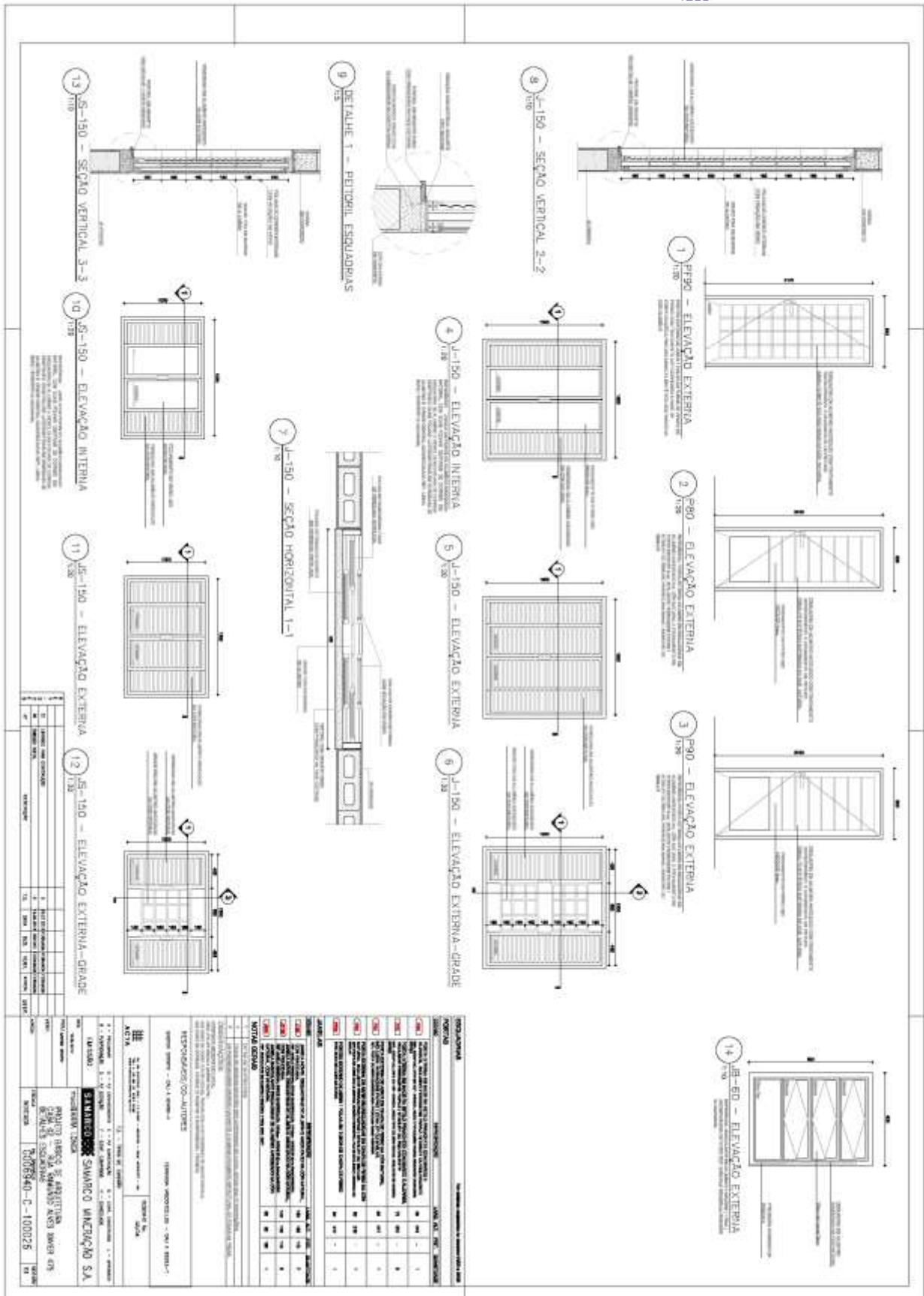


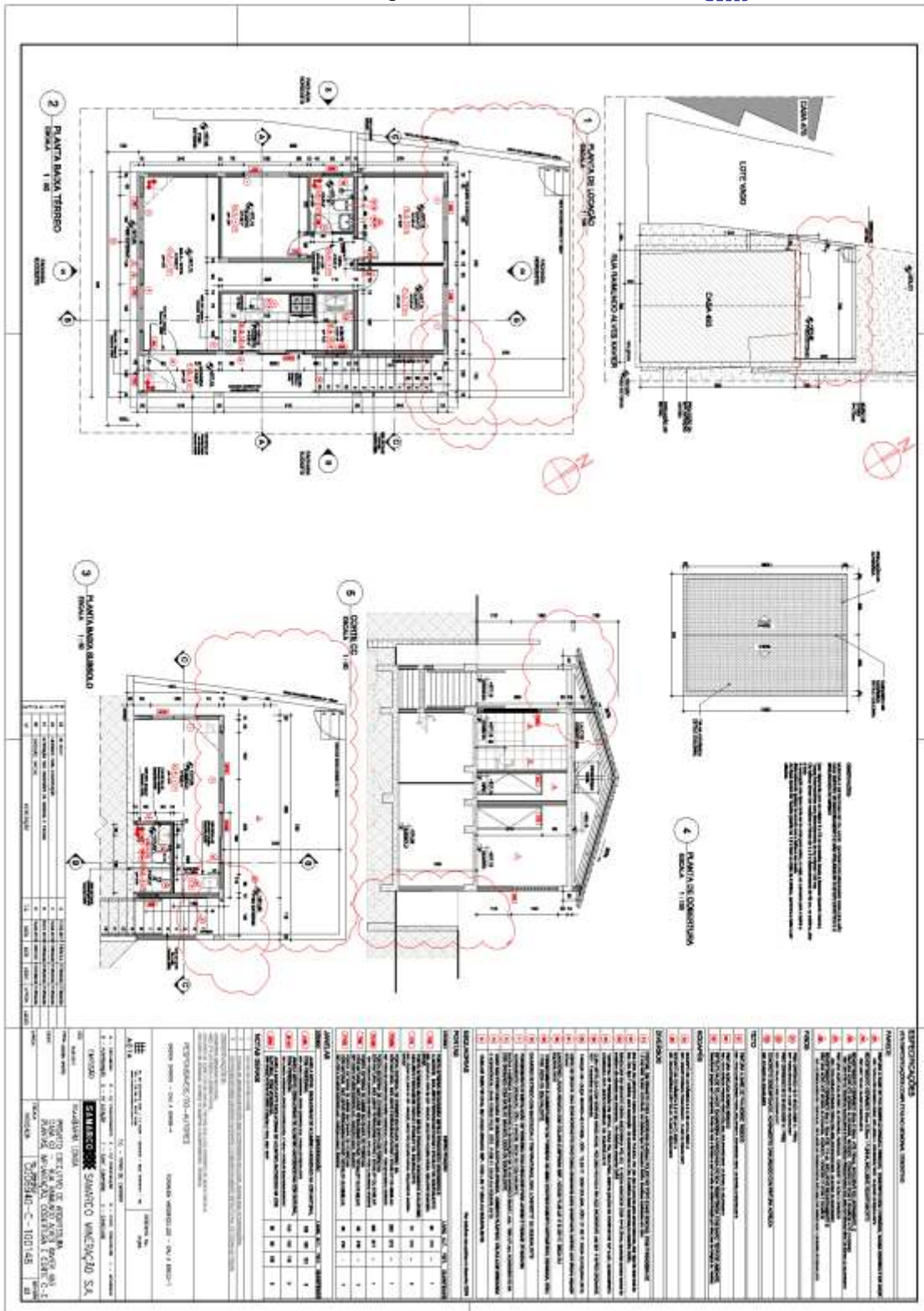


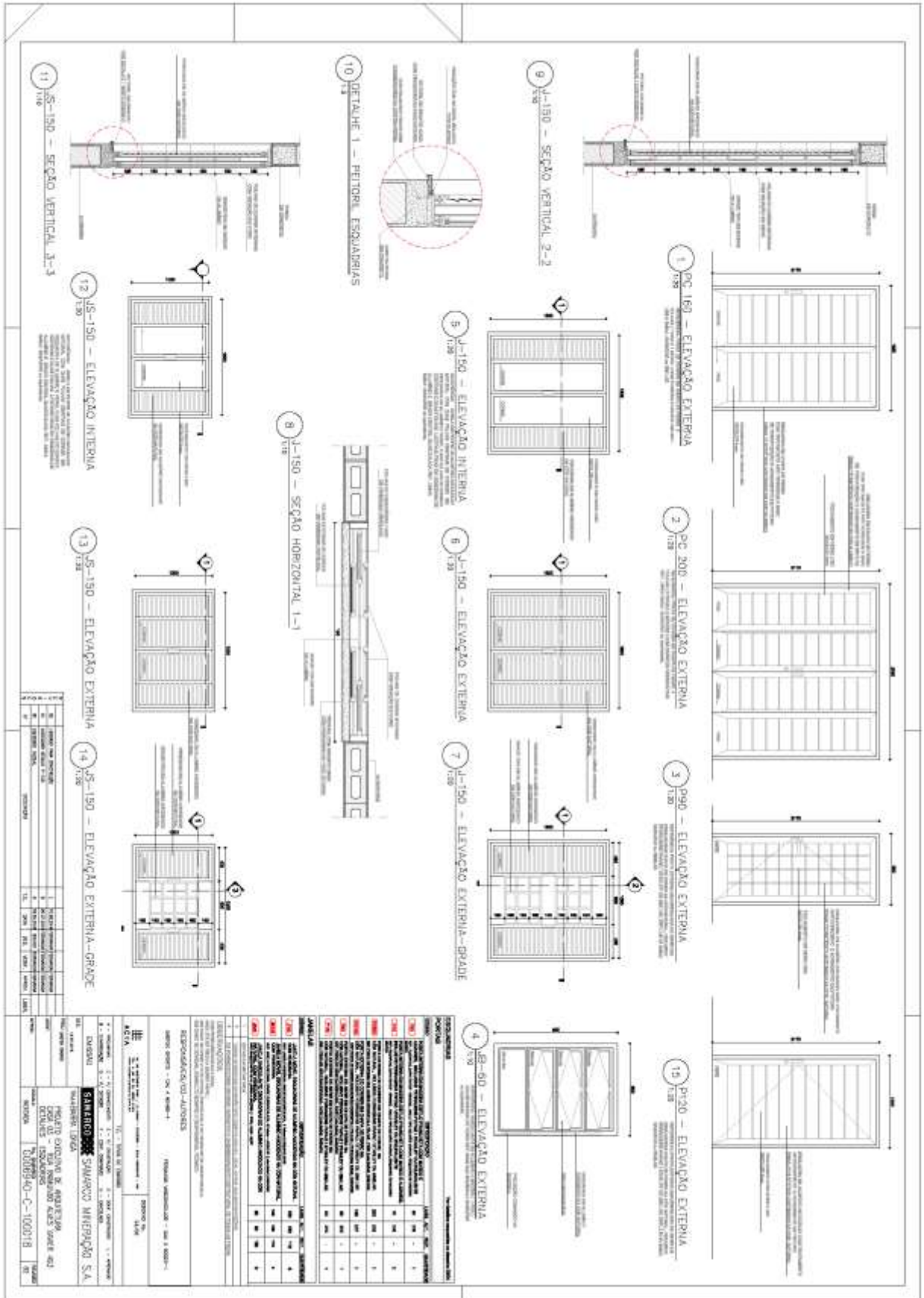













G006940-C-100010 CASA 04-ARQ-Folha 02-R05



1 CORTIÇÃO
ESCALA 1:50

2 CORTIÇÃO
ESCALA 1:50

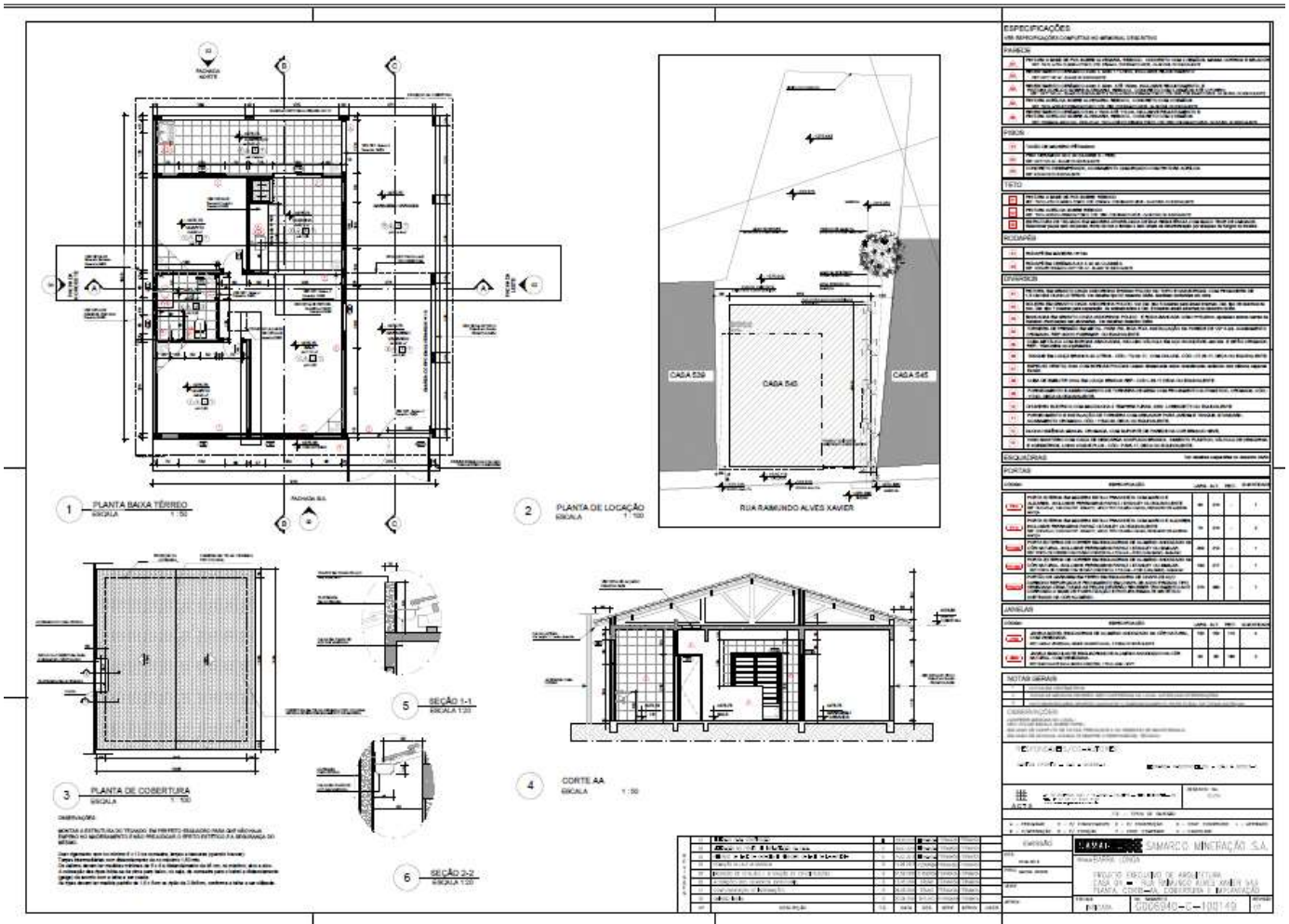
3 FACHADA LESTE
ESCALA 1:50

4 FACHADA NORTE
ESCALA 1:50

5 FACHADA SUL
ESCALA 1:50

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	...	m²
2	...	m²
3	...	m²
4	...	m²
5	...	m²

ESPECIFICAÇÕES
 1.1. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
 1.2. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS
 1.3. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES PNEUMÁTICAS
 1.4. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES DE SANEAMENTO BÁSICO
 1.5. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES DE AQUECIMENTO DE ÁGUA
 1.6. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES DE VENTILAÇÃO
 1.7. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES DE ILUMINAÇÃO
 1.8. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES DE SINALIZAÇÃO
 1.9. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA
 1.10. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES DE TELEFONIA
 1.11. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES DE RÁDIO
 1.12. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES DE TV
 1.13. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES DE ÁUDIO
 1.14. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES DE VIDEO
 1.15. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES DE COMPUTADOR
 1.16. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES DE INTERNET
 1.17. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE INFORMAÇÃO
 1.18. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA FÍSICA
 1.19. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA CIBERNETICA
 1.20. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE CONTINGÊNCIA
 1.21. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE RECUPERAÇÃO DE DESASTRES
 1.22. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE CONTINUIDADE DE NEGÓCIOS
 1.23. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE RESILIÊNCIA
 1.24. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE RECUPERAÇÃO DE CONTINGÊNCIA
 1.25. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE RECUPERAÇÃO DE CONTINGÊNCIA DE CONTINGÊNCIA
 1.26. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE RECUPERAÇÃO DE CONTINGÊNCIA DE CONTINGÊNCIA DE CONTINGÊNCIA
 1.27. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE RECUPERAÇÃO DE CONTINGÊNCIA DE CONTINGÊNCIA DE CONTINGÊNCIA DE CONTINGÊNCIA
 1.28. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE RECUPERAÇÃO DE CONTINGÊNCIA DE CONTINGÊNCIA DE CONTINGÊNCIA DE CONTINGÊNCIA DE CONTINGÊNCIA
 1.29. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE RECUPERAÇÃO DE CONTINGÊNCIA DE CONTINGÊNCIA DE CONTINGÊNCIA DE CONTINGÊNCIA DE CONTINGÊNCIA DE CONTINGÊNCIA
 1.30. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE RECUPERAÇÃO DE CONTINGÊNCIA DE CONTINGÊNCIA DE CONTINGÊNCIA DE CONTINGÊNCIA DE CONTINGÊNCIA DE CONTINGÊNCIA DE CONTINGÊNCIA



3.10.8. GE ADÃO

G006940-C-100225- CASA 15 - ARQ-Folha 01-R01



1 PLANTA DE SITUAÇÃO
escala 1:200

2 PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
escala 1:200

3 PLANTA BAIXA
escala 1:50

4 PLANTA DE COBERTURA
escala 1:100

LEGENDA

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

NOTAS

1. O PROJETO É DE RESPONSABILIDADE DO ARQUITETO E DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS.

2. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO ARQUITETO E DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS.

3. O PROJETO DE ENGENHARIA É DE RESPONSABILIDADE DO ENGENHEIRO E DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS.

4. O PROJETO DE INSTALAÇÃO É DE RESPONSABILIDADE DO INSTALADOR E DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS.

5. O PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO É DE RESPONSABILIDADE DO PAVIMENTADOR E DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS.

6. O PROJETO DE REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA É DE RESPONSABILIDADE DO ENGENHEIRO E DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS.

7. O PROJETO DE REDE DE ESGOTO SANITÁRIO É DE RESPONSABILIDADE DO ENGENHEIRO E DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS.

8. O PROJETO DE REDE DE DRENAGEM É DE RESPONSABILIDADE DO ENGENHEIRO E DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS.

9. O PROJETO DE REDE DE ENERGIA ELÉTRICA É DE RESPONSABILIDADE DO ENGENHEIRO E DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS.

10. O PROJETO DE REDE DE GÁS É DE RESPONSABILIDADE DO ENGENHEIRO E DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS.

11. O PROJETO DE REDE DE TELEFONIA É DE RESPONSABILIDADE DO ENGENHEIRO E DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS.

12. O PROJETO DE REDE DE TV CABO É DE RESPONSABILIDADE DO ENGENHEIRO E DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS.

13. O PROJETO DE REDE DE INTERNET É DE RESPONSABILIDADE DO ENGENHEIRO E DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS.

14. O PROJETO DE REDE DE SINALIZAÇÃO É DE RESPONSABILIDADE DO ENGENHEIRO E DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS.

15. O PROJETO DE REDE DE ILUMINAÇÃO É DE RESPONSABILIDADE DO ENGENHEIRO E DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS.

16. O PROJETO DE REDE DE SEGURANÇA É DE RESPONSABILIDADE DO ENGENHEIRO E DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS.

17. O PROJETO DE REDE DE AQUECIMENTO É DE RESPONSABILIDADE DO ENGENHEIRO E DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS.

18. O PROJETO DE REDE DE RESFRIAMENTO É DE RESPONSABILIDADE DO ENGENHEIRO E DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS.

19. O PROJETO DE REDE DE VENTILAÇÃO É DE RESPONSABILIDADE DO ENGENHEIRO E DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS.

20. O PROJETO DE REDE DE SONDAGEM É DE RESPONSABILIDADE DO ENGENHEIRO E DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS.

21. O PROJETO DE REDE DE MEDIÇÃO É DE RESPONSABILIDADE DO ENGENHEIRO E DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS.

22. O PROJETO DE REDE DE CONTROLE É DE RESPONSABILIDADE DO ENGENHEIRO E DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS.

23. O PROJETO DE REDE DE AUTOMAÇÃO É DE RESPONSABILIDADE DO ENGENHEIRO E DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS.

24. O PROJETO DE REDE DE MONITORAMENTO É DE RESPONSABILIDADE DO ENGENHEIRO E DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS.

25. O PROJETO DE REDE DE ALARME É DE RESPONSABILIDADE DO ENGENHEIRO E DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS.

26. O PROJETO DE REDE DE VIGILÂNCIA É DE RESPONSABILIDADE DO ENGENHEIRO E DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS.

27. O PROJETO DE REDE DE IDENTIFICAÇÃO É DE RESPONSABILIDADE DO ENGENHEIRO E DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS.

28. O PROJETO DE REDE DE COMUNICAÇÃO É DE RESPONSABILIDADE DO ENGENHEIRO E DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS.

29. O PROJETO DE REDE DE ACESSO É DE RESPONSABILIDADE DO ENGENHEIRO E DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS.

30. O PROJETO DE REDE DE SAÍDA É DE RESPONSABILIDADE DO ENGENHEIRO E DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS.

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ENGENHARIA

PROJETO DE INSTALAÇÃO

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

PROJETO DE REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

PROJETO DE REDE DE ESGOTO SANITÁRIO

PROJETO DE REDE DE DRENAGEM

PROJETO DE REDE DE ENERGIA ELÉTRICA

PROJETO DE REDE DE GÁS

PROJETO DE REDE DE TELEFONIA

PROJETO DE REDE DE TV CABO

PROJETO DE REDE DE INTERNET

PROJETO DE REDE DE SINALIZAÇÃO

PROJETO DE REDE DE ILUMINAÇÃO

PROJETO DE REDE DE SEGURANÇA

PROJETO DE REDE DE AQUECIMENTO

PROJETO DE REDE DE RESFRIAMENTO

PROJETO DE REDE DE VENTILAÇÃO

PROJETO DE REDE DE SONDAGEM

PROJETO DE REDE DE MEDIÇÃO

PROJETO DE REDE DE CONTROLE

PROJETO DE REDE DE AUTOMAÇÃO

PROJETO DE REDE DE MONITORAMENTO

PROJETO DE REDE DE ALARME

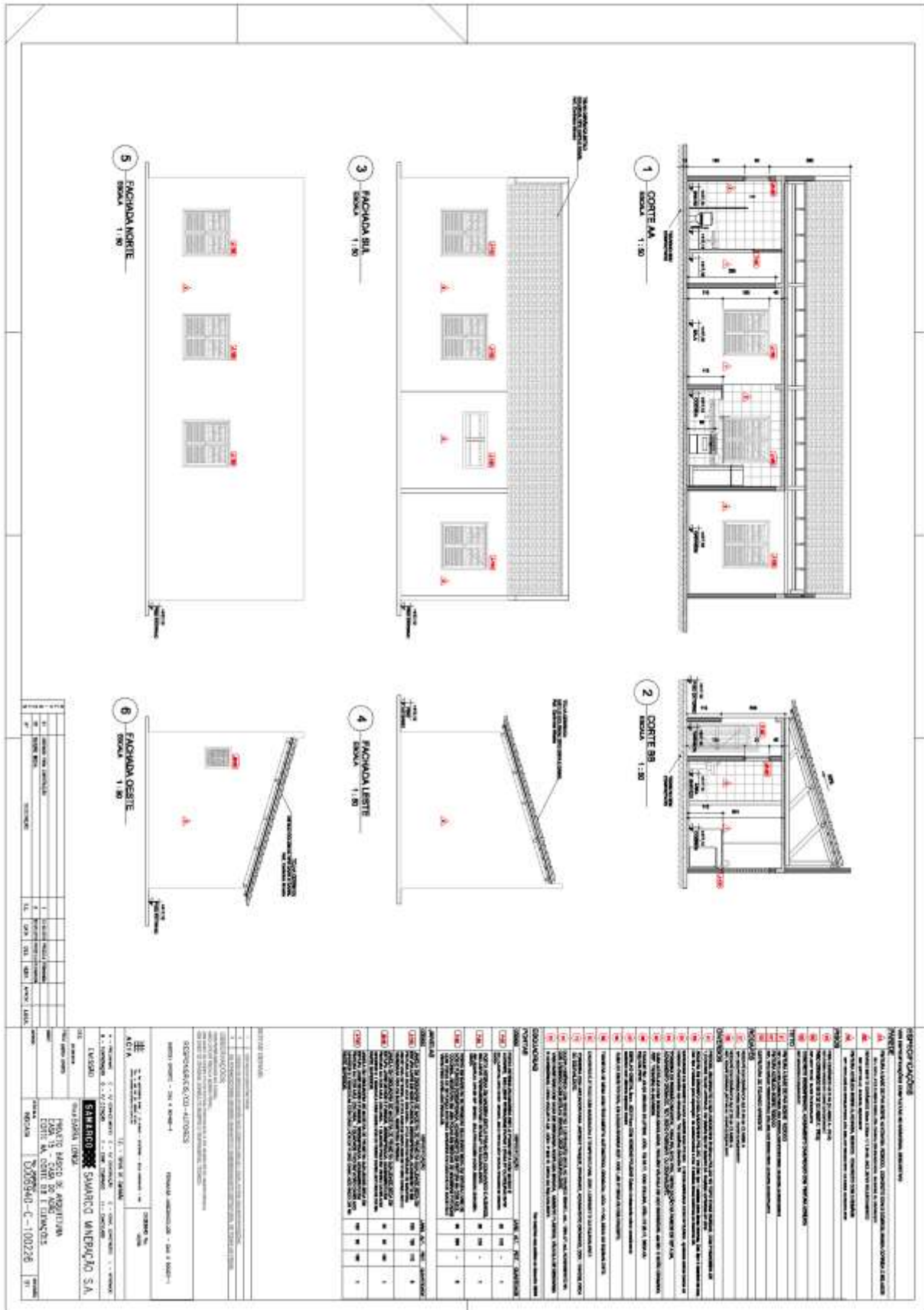
PROJETO DE REDE DE VIGILÂNCIA

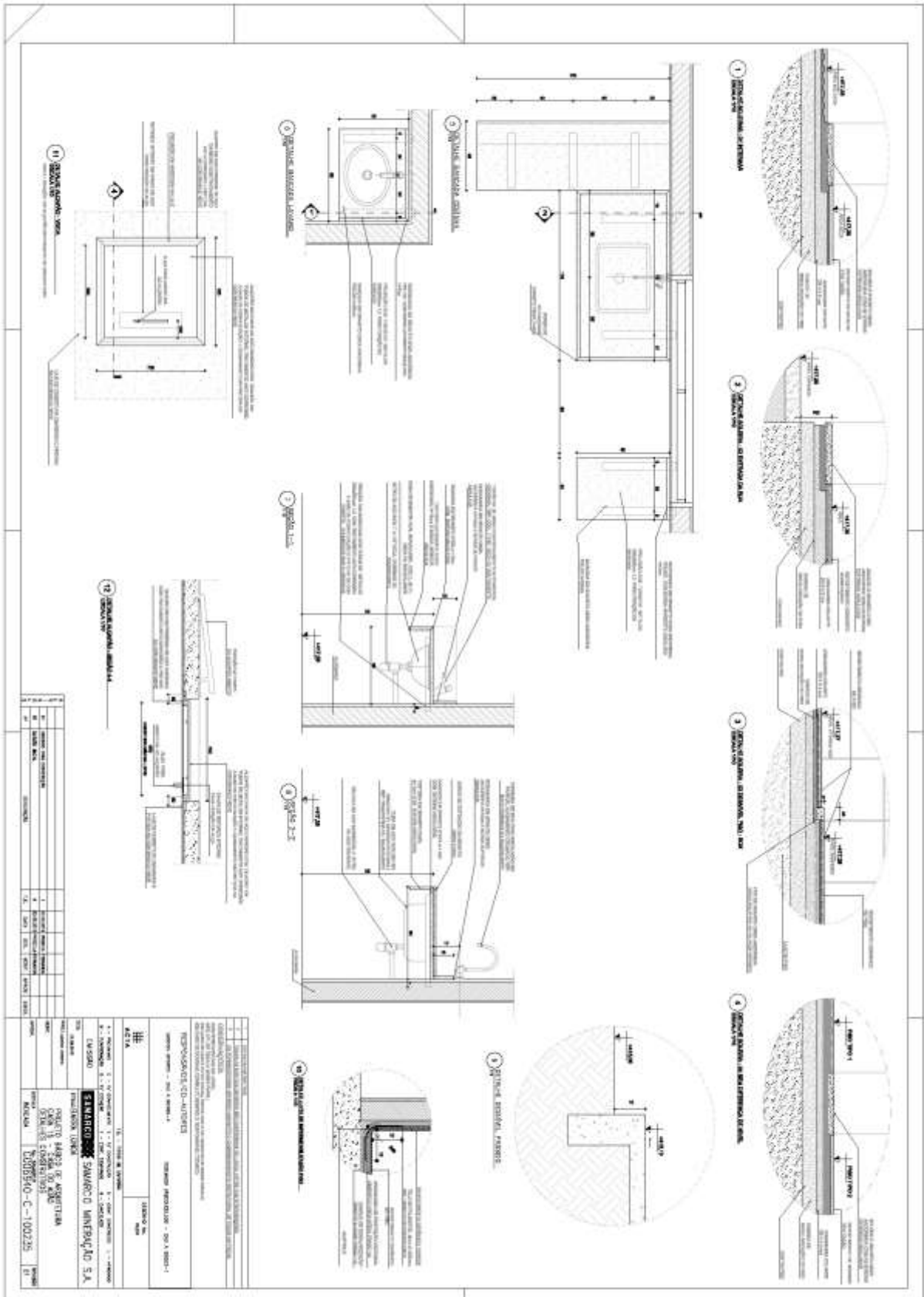
PROJETO DE REDE DE IDENTIFICAÇÃO

PROJETO DE REDE DE COMUNICAÇÃO

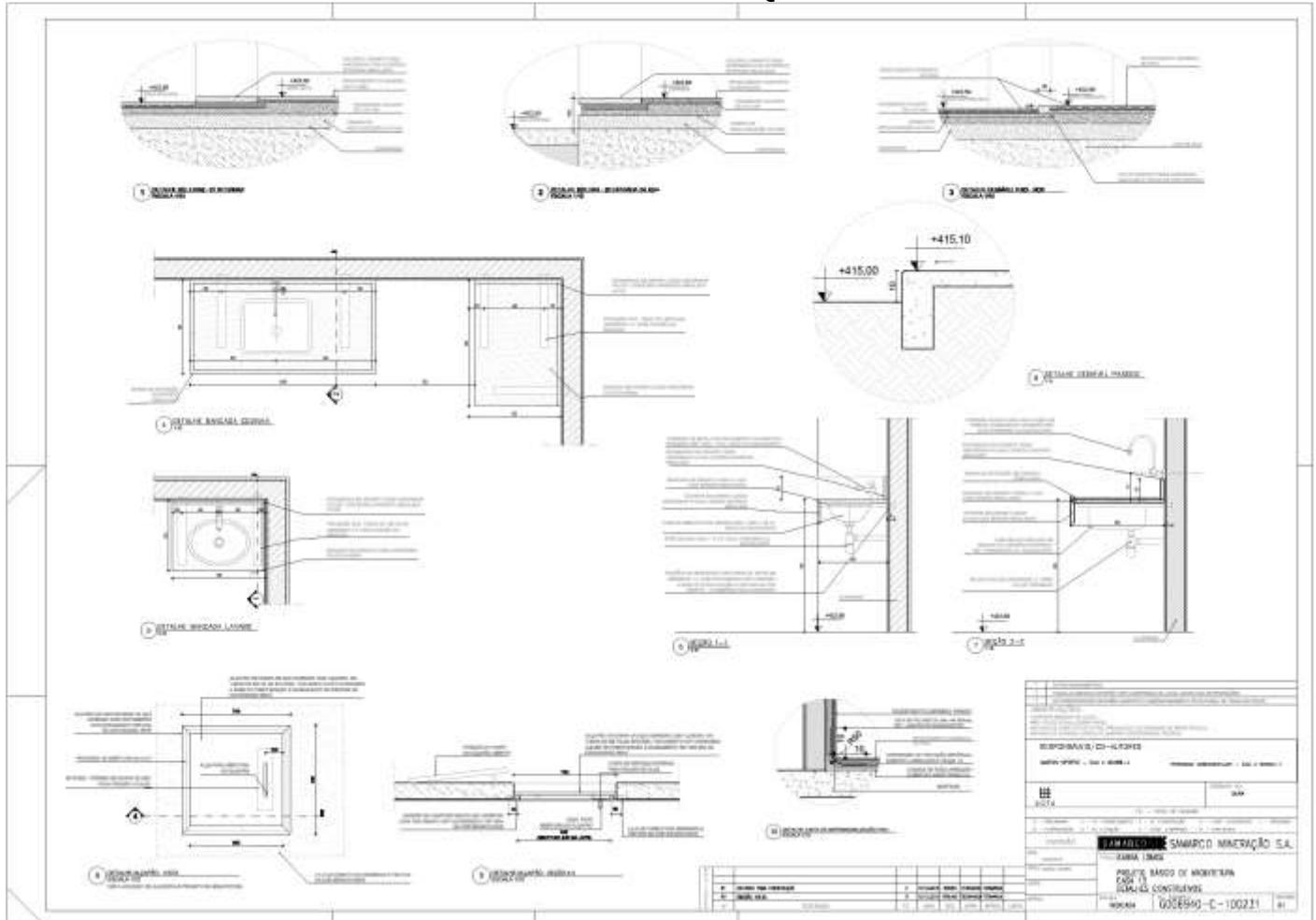
PROJETO DE REDE DE ACESSO

PROJETO DE REDE DE SAÍDA



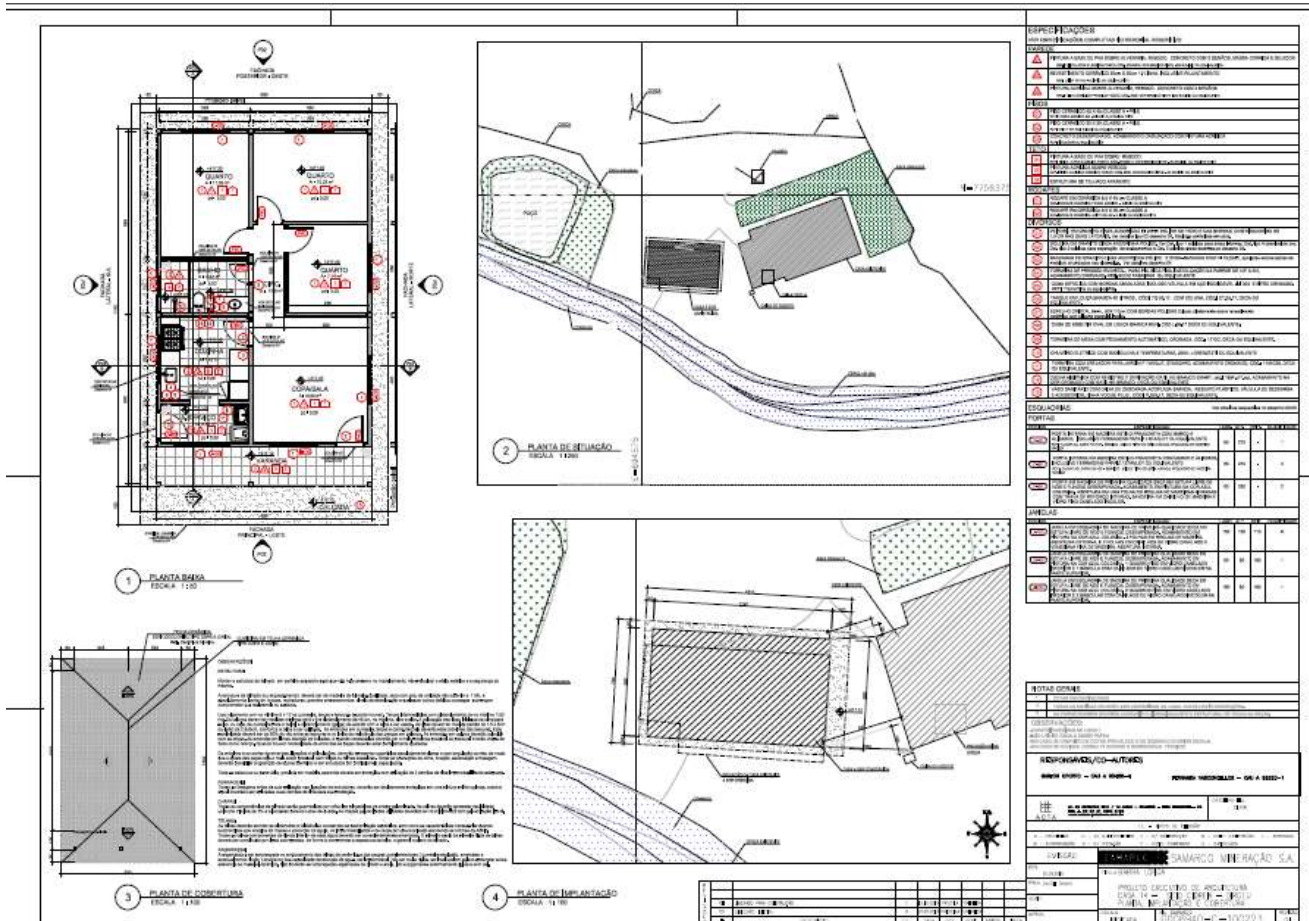


G006940-C-100231- CASA 13 - ARQ-Folha 04-R01



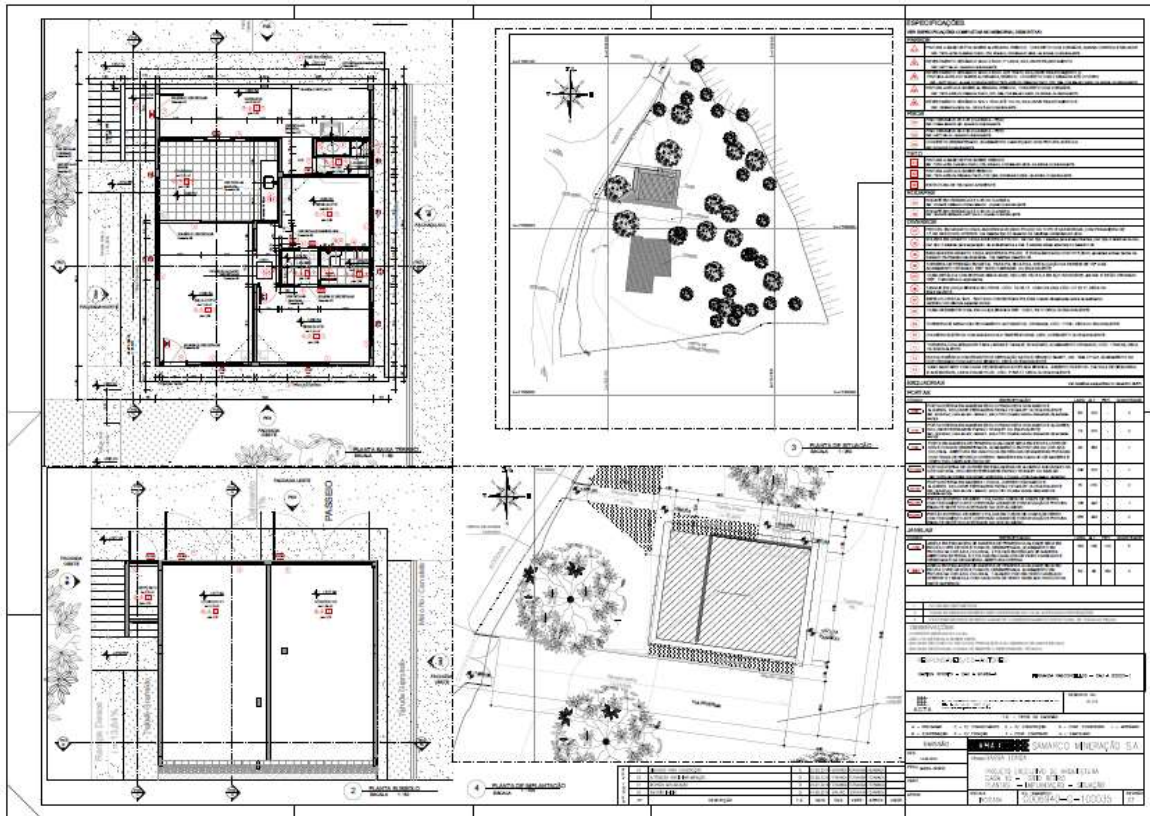
3.10.10. GE DIRCEU

G006940-C-100223 rev01



3.11. GODOFREDO

G006940-C-100035 rev03

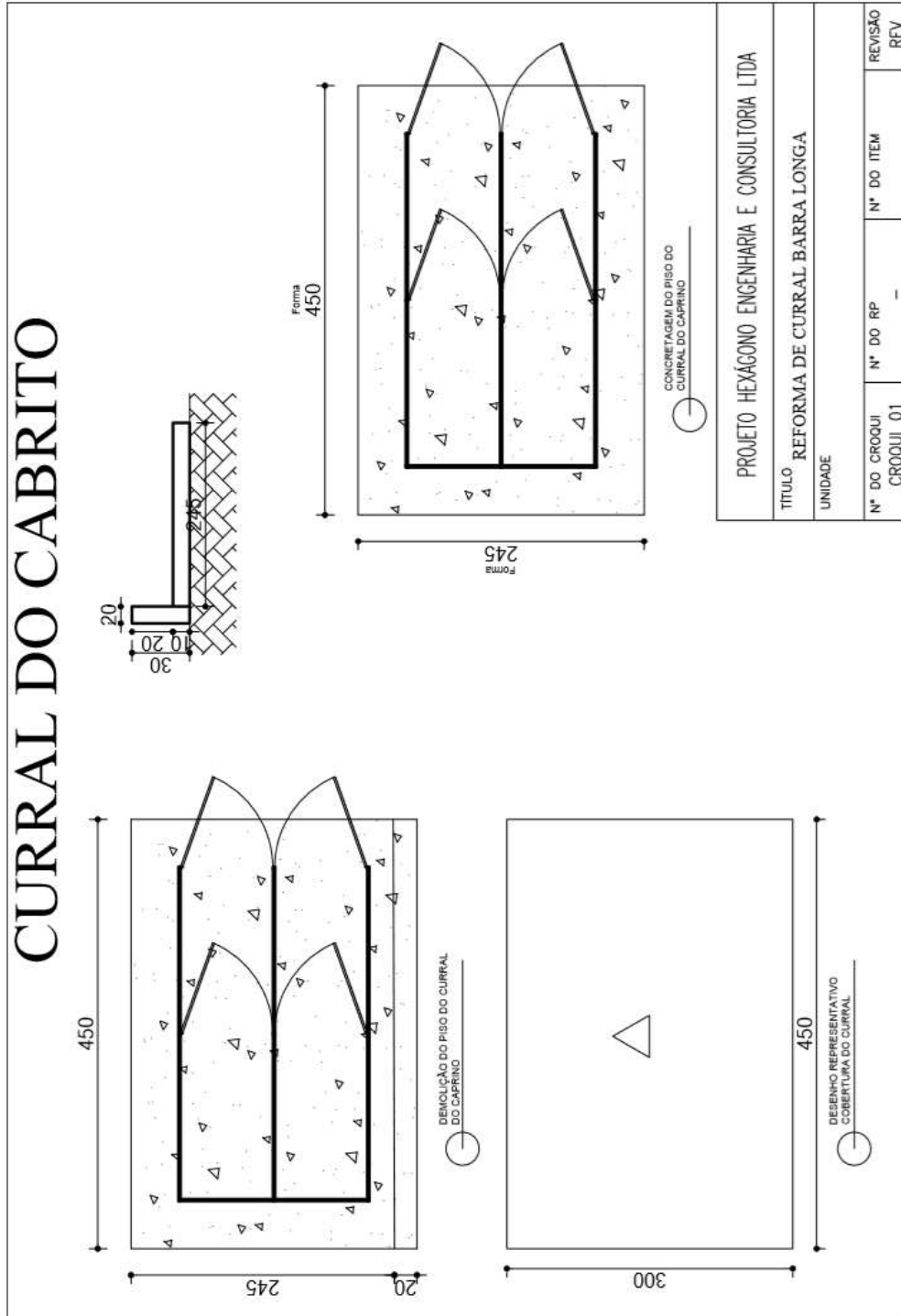


3.12.

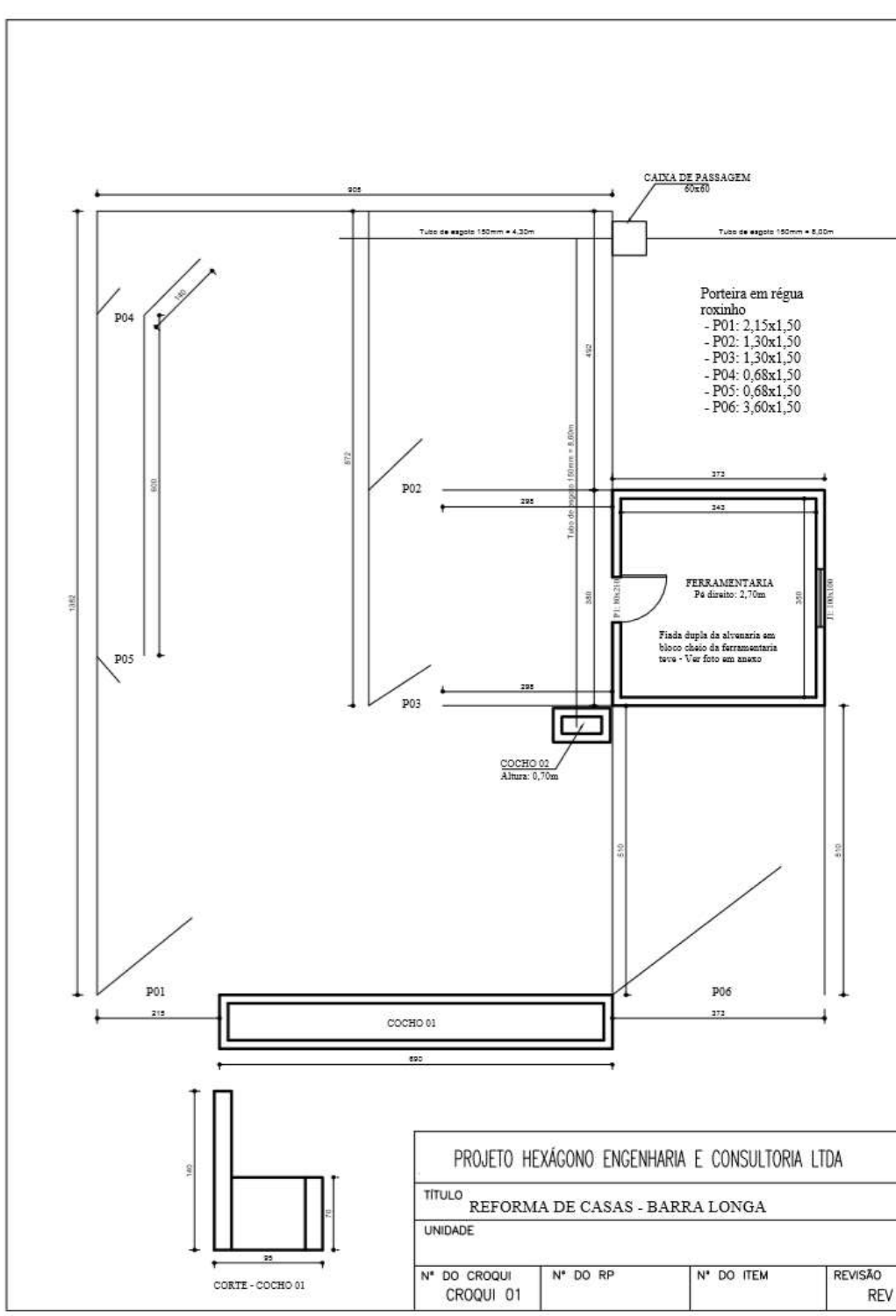
REFORMA DE CURRAIS E MATA BURRO

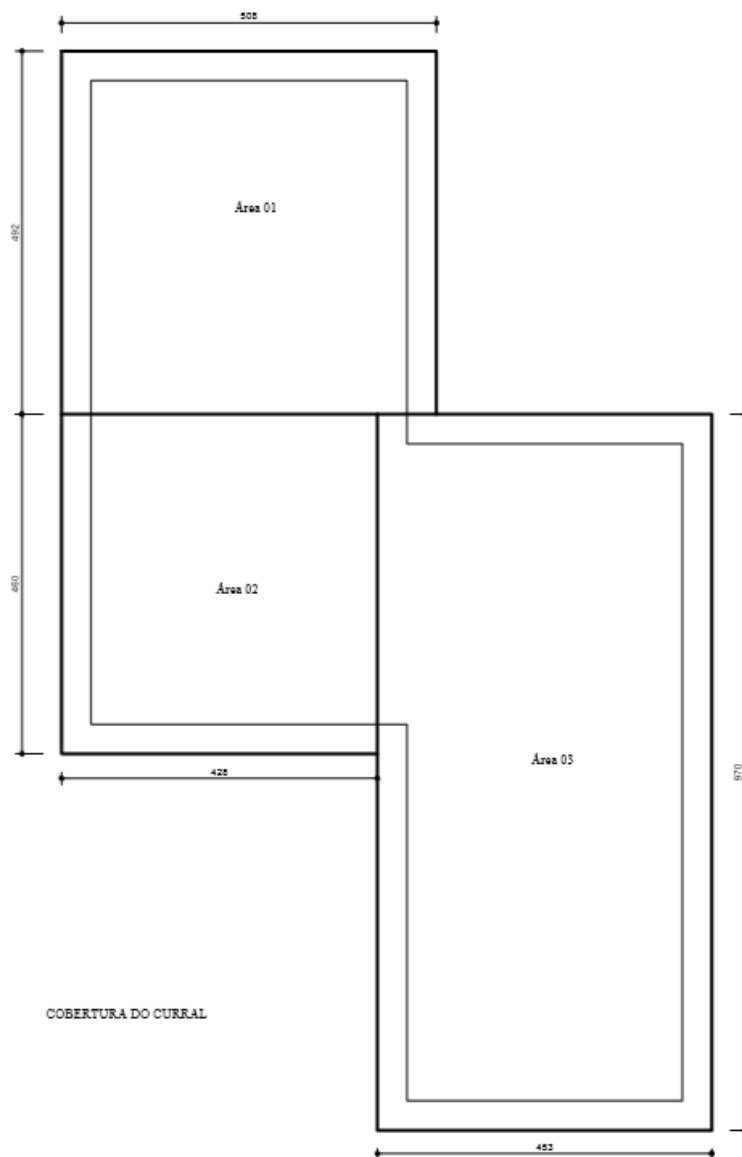
3.12.1.

CURRAL CABRITO



3.12.2. CURRAL DO NEM

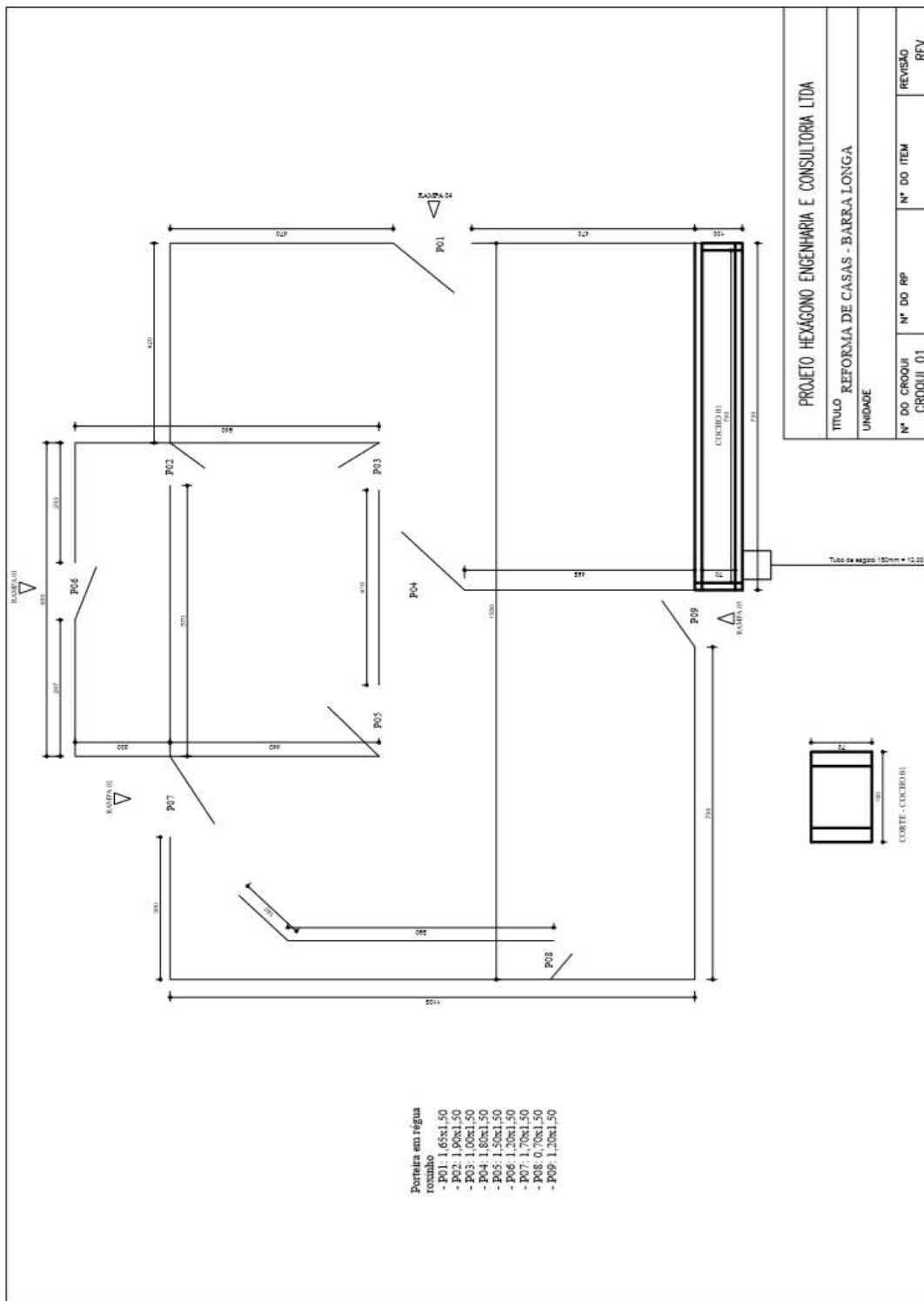


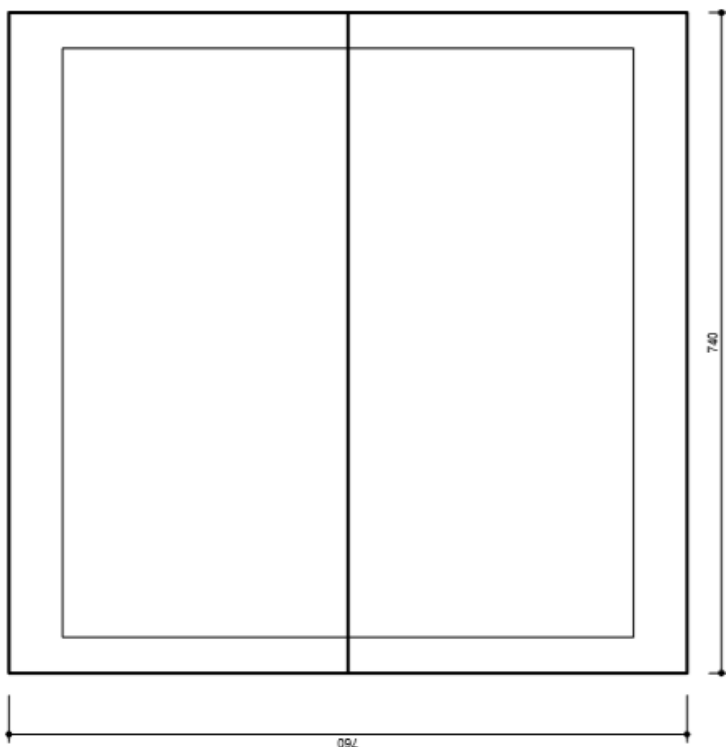


COBERTURA DO CURRAL

PROJETO HEXÁGONO ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA			
TÍTULO REFORMA DE CASAS - BARRA LONGA			
UNIDADE			
N° DO CROQUI CROQUI 01	N° DO RP	N° DO ITEM	REVISÃO REV

3.12.3. CURRAL DO MARCIO MOL





COBERTURA DO CURRAL

PROJETO HEXAGONO ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA

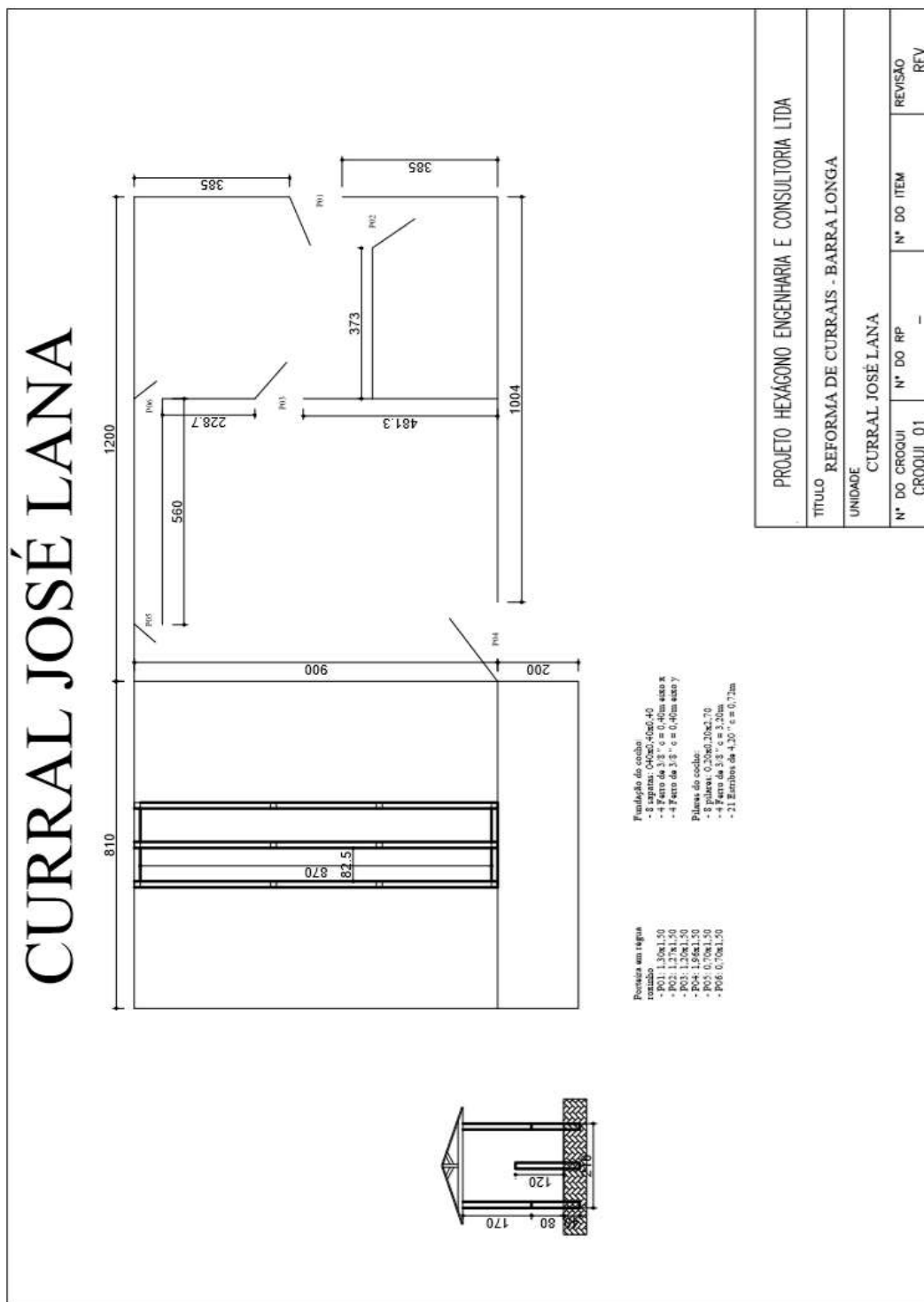
TITULO REFORMA DE CASAS - BARRA LONGA

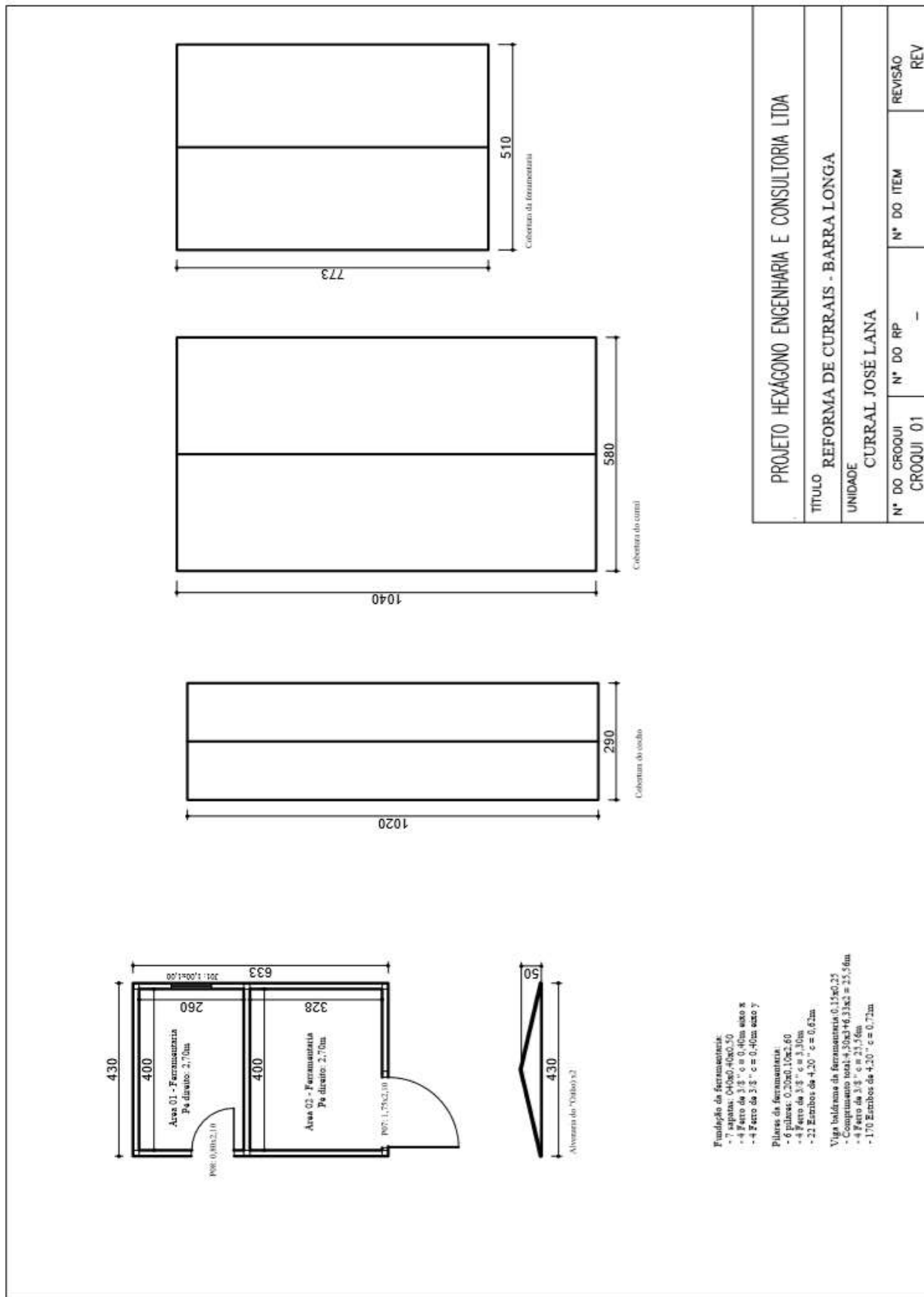
UNIDADE

N° DO CROQUI	N° DO RP	N° DO ITEM	REVISÃO
CROQUI 01			REV

21 0

3.12.4. CURRAL DO JOSE LANA

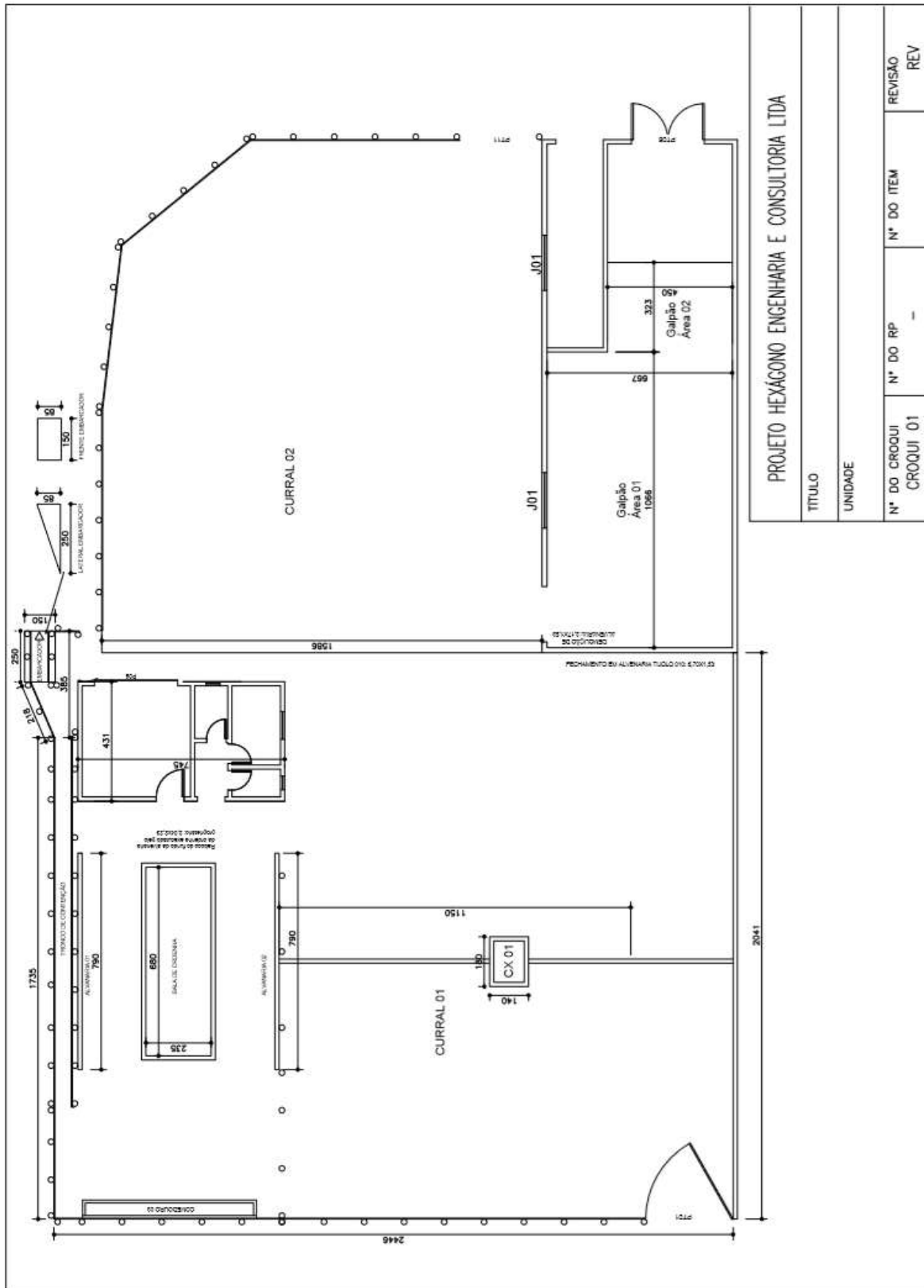




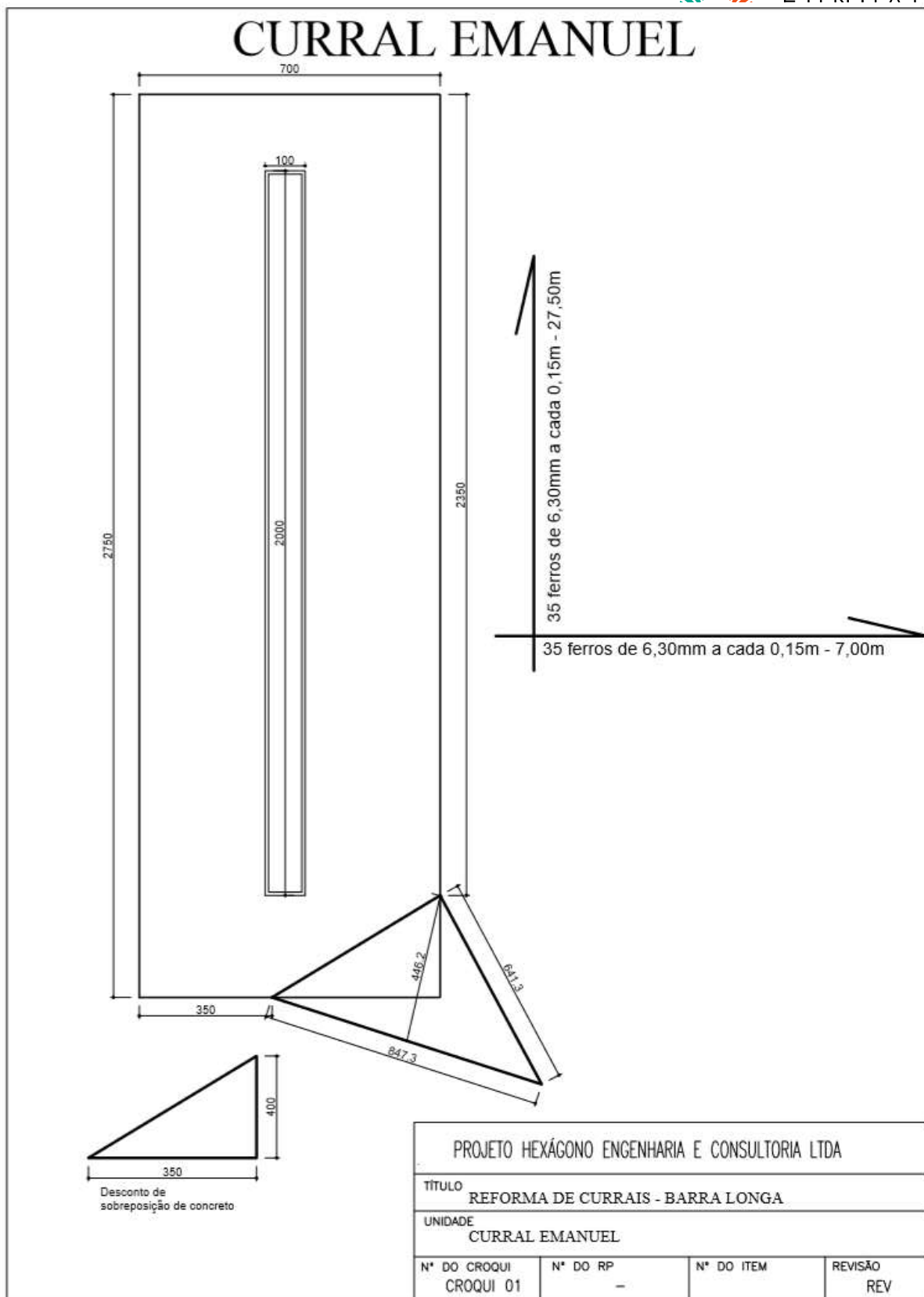
PROJETO HEXAGONO ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA			
TITULO REFORMA DE CURRAIS - BARRA LONGA			
UNIDADE CURRAL JOSÉ LANA			
N° DO CROQUI	N° DO RP	N° DO ITEM	REVISÃO
CROQUI 01	-	-	REV



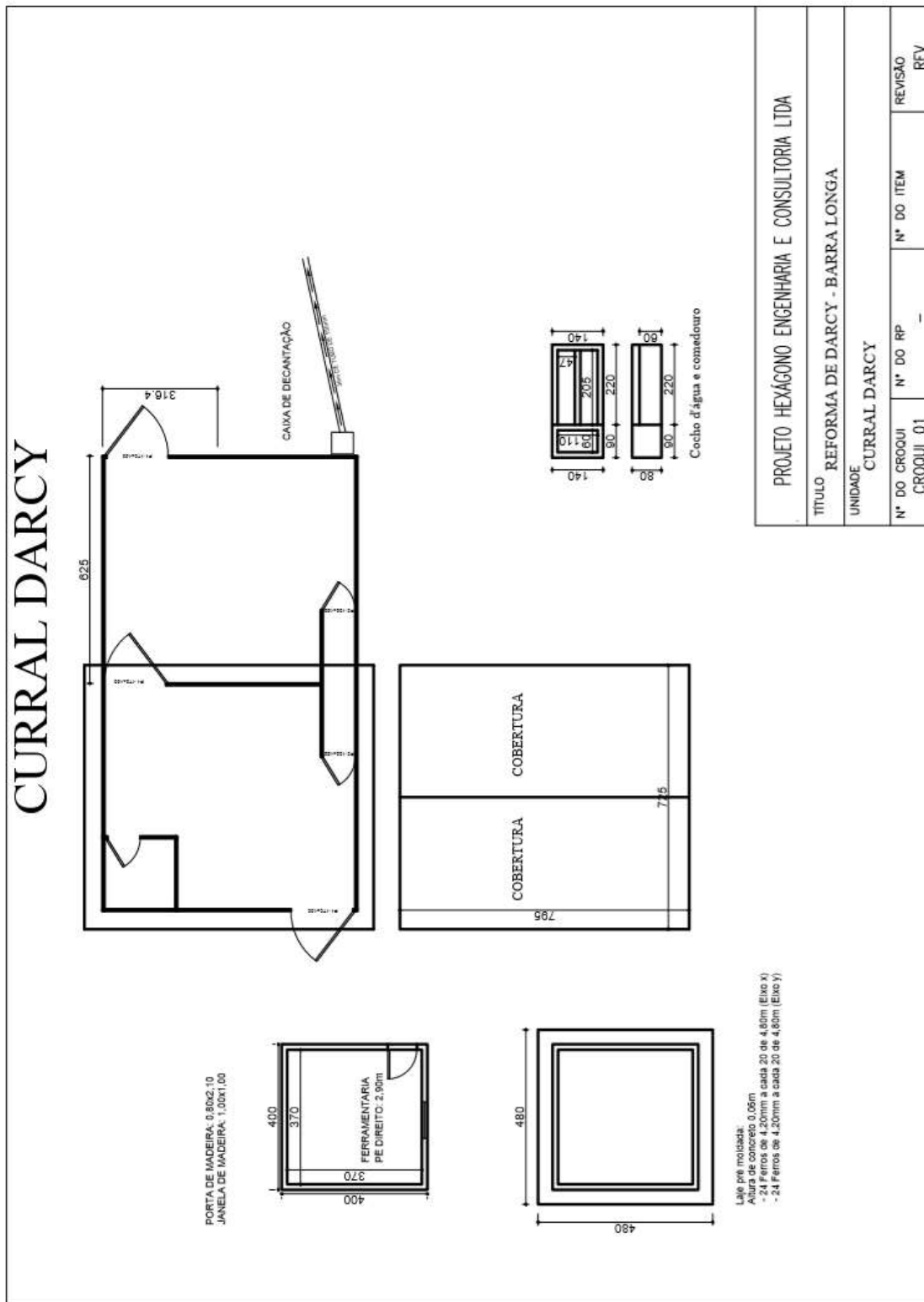
3.12.5. CURRAL DO GONGO



3.12.6. CURRAL DO EMANOEL

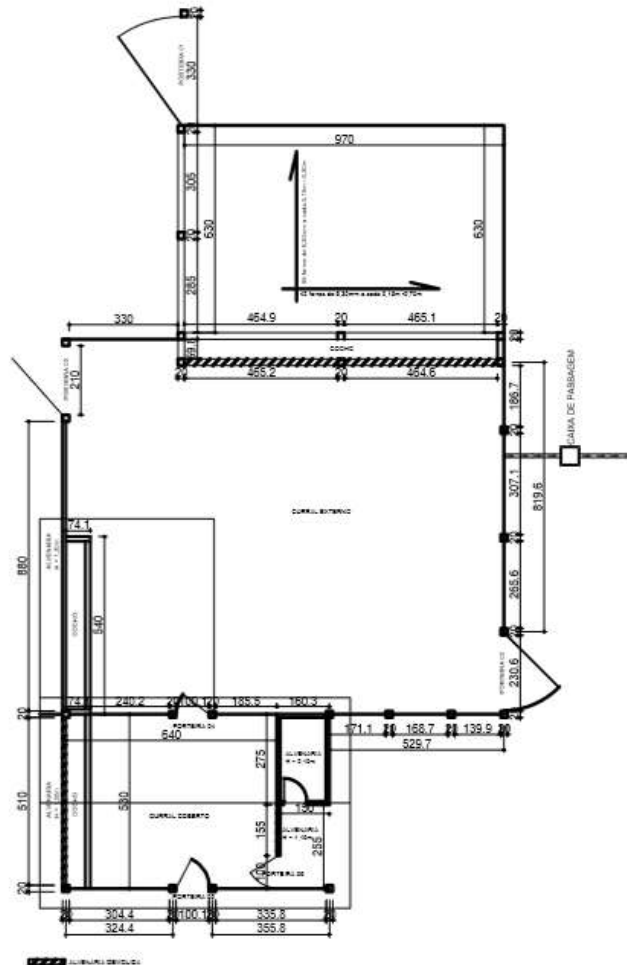


3.12.7. CURRAL DO DARCY



3.12.8. CURRAL DO GODOFREDO

CURRAL GODOFREDO



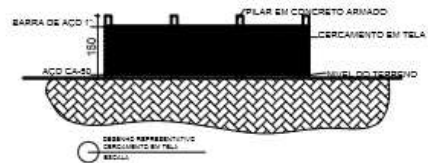
ARMAÇÃO DOS PILARES P01 (150x30x20) (x5)



ARMAÇÃO DOS PILARES P02 (140x20x15) (x6)



ARMAÇÃO DA VIGA BALDRAME (630x25x20) (C = 6,30m)



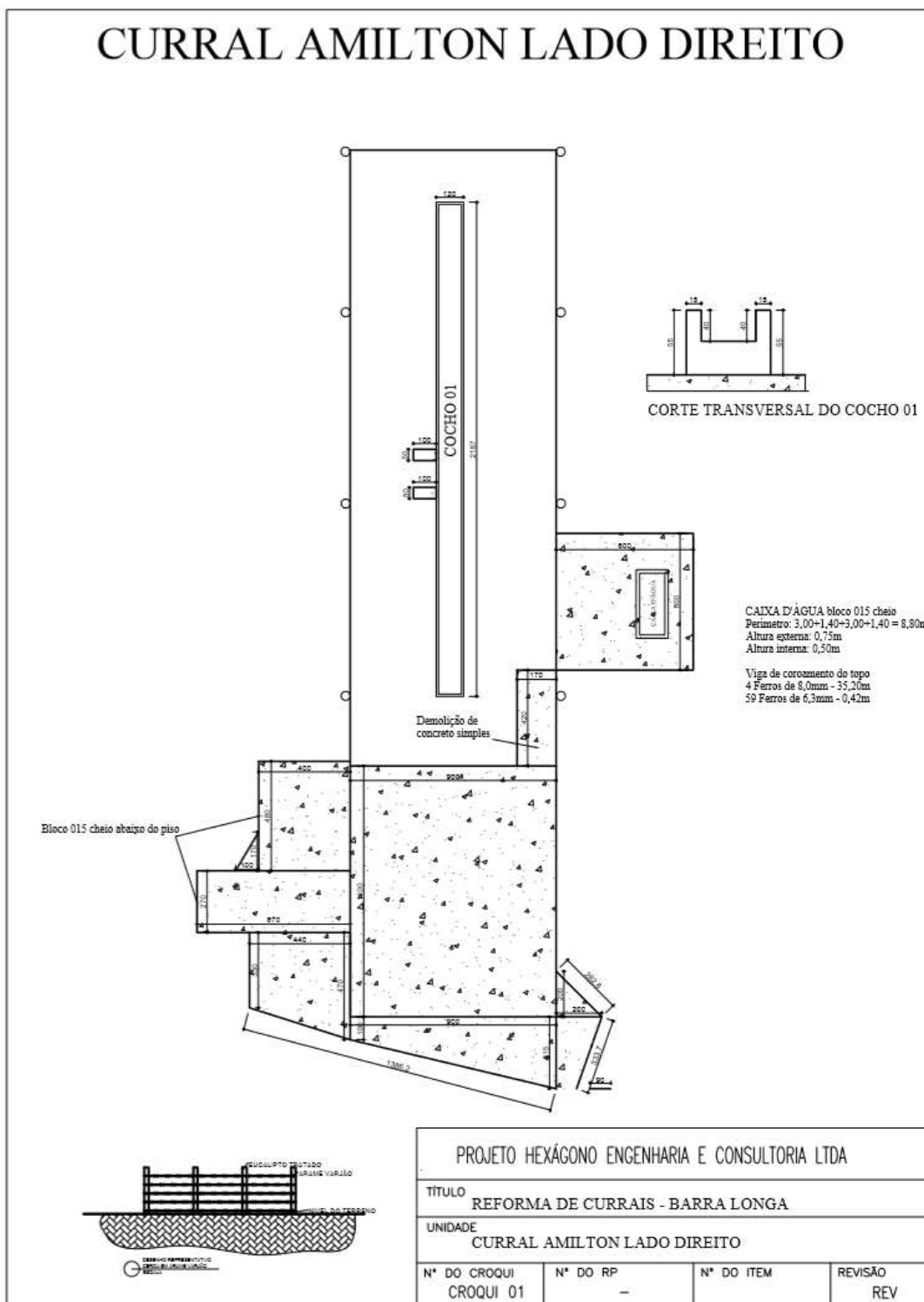
PROJETO HEXÁGONO ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA

TÍTULO
REFORMA DE CURRAIS - BARRA LONGA

UNIDADE
CURRAL GODOFREDO

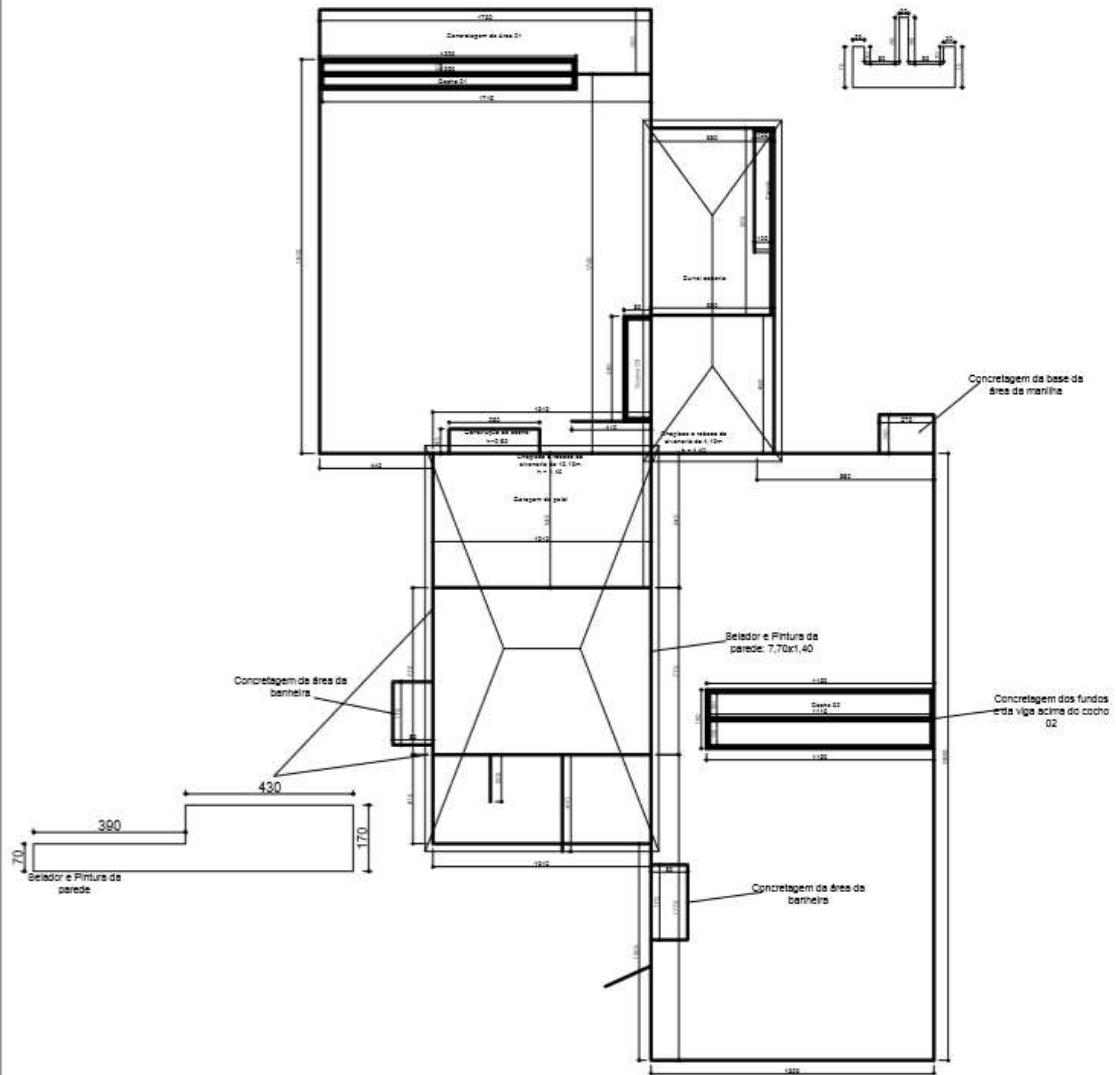
Nº DO CROQUI	Nº DO RP	Nº DO ITEM	REVISÃO
CROQUI 01	-		REV

3.12.9. CURRAL DO HAMILTON



CURRAL AMILTON LADO ESQUERDO

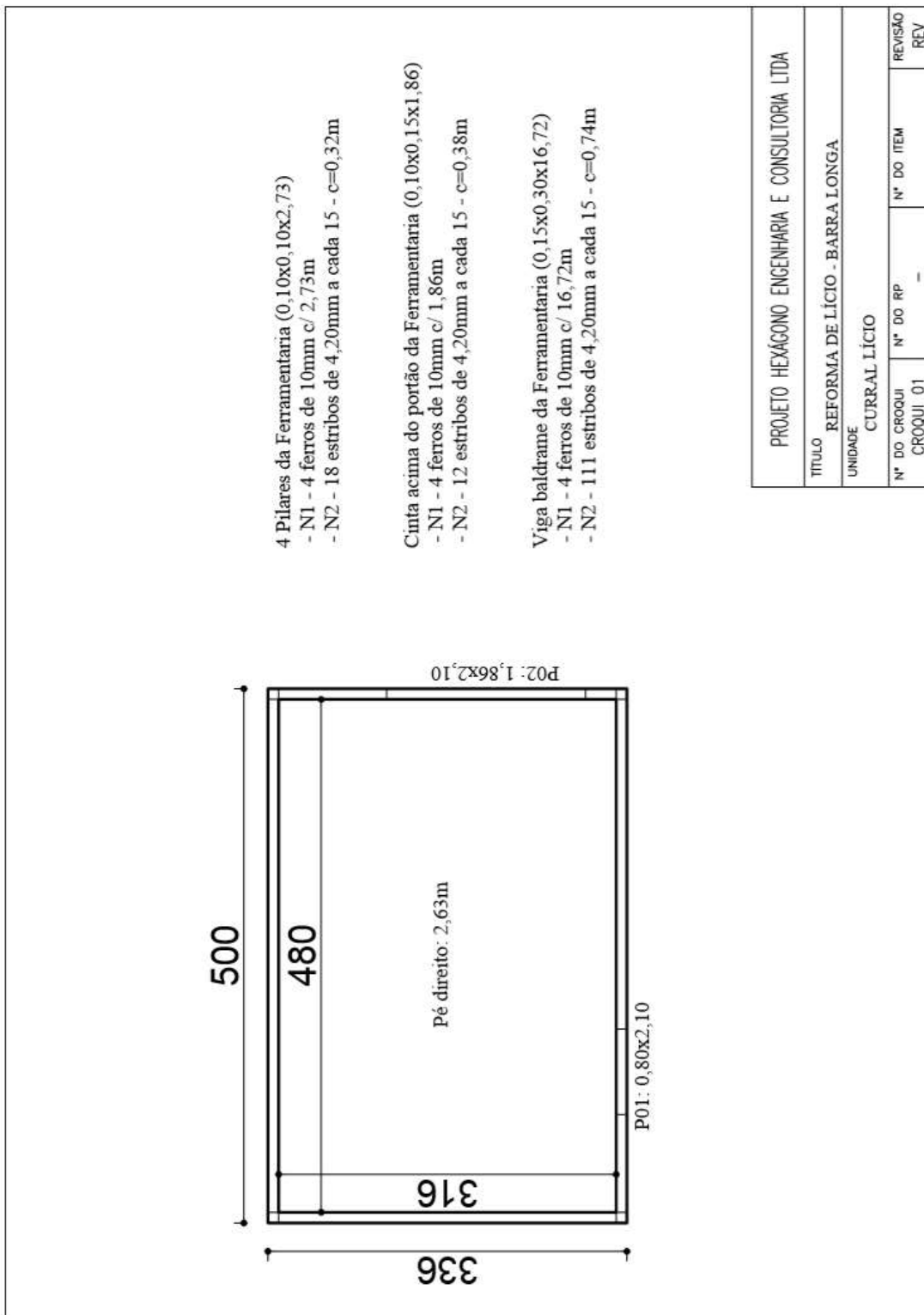
va

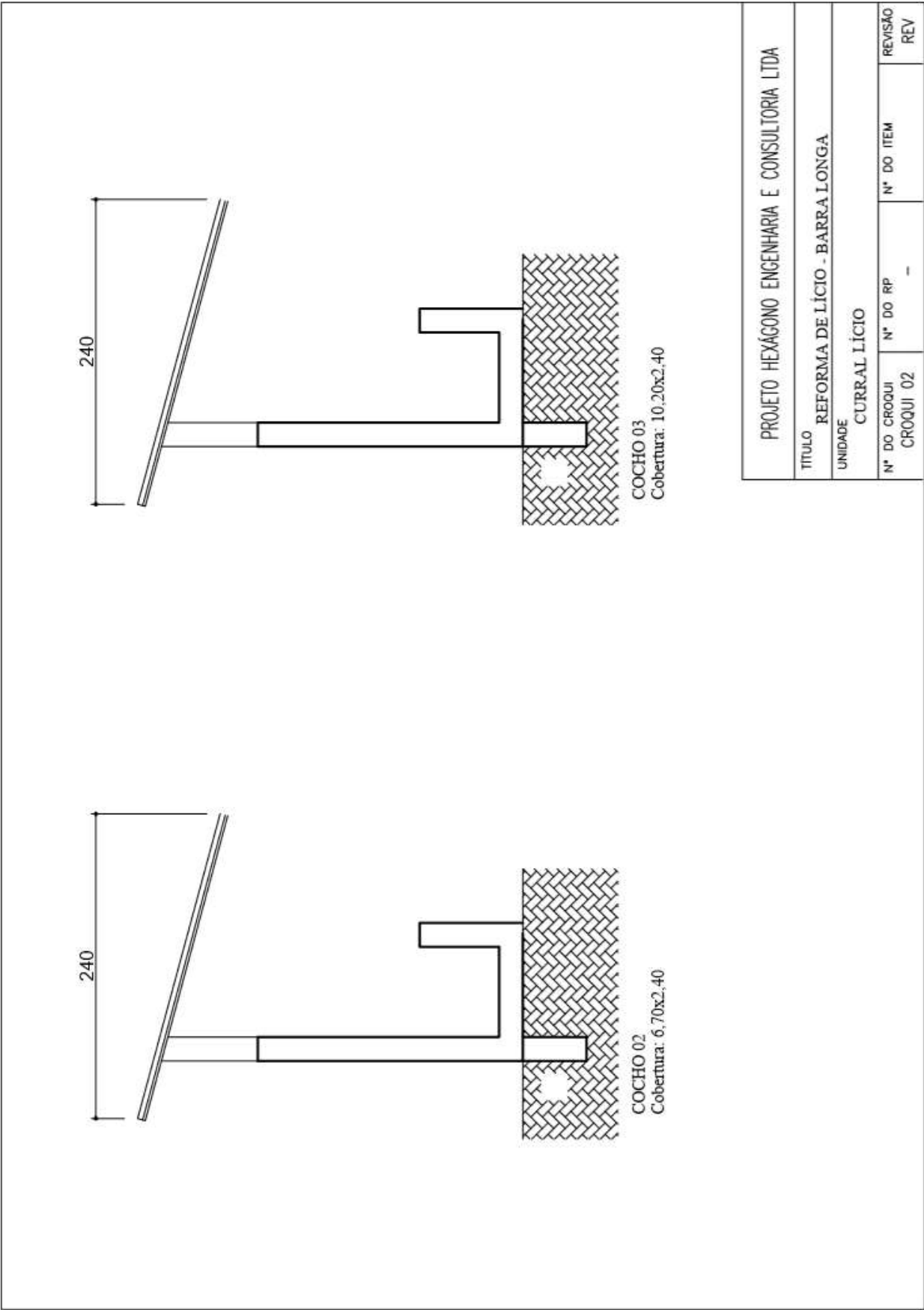


PROJETO HEXÁGONO ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA			
TÍTULO REFORMA DE CURRAIS - BARRA LONGA			
UNIDADE CURRAL AMILTON LADO ESQUERDO			
Nº DO CROQUI CROQUI 01	Nº DO RP -	Nº DO ITEM	REVISÃO REV

3.13.

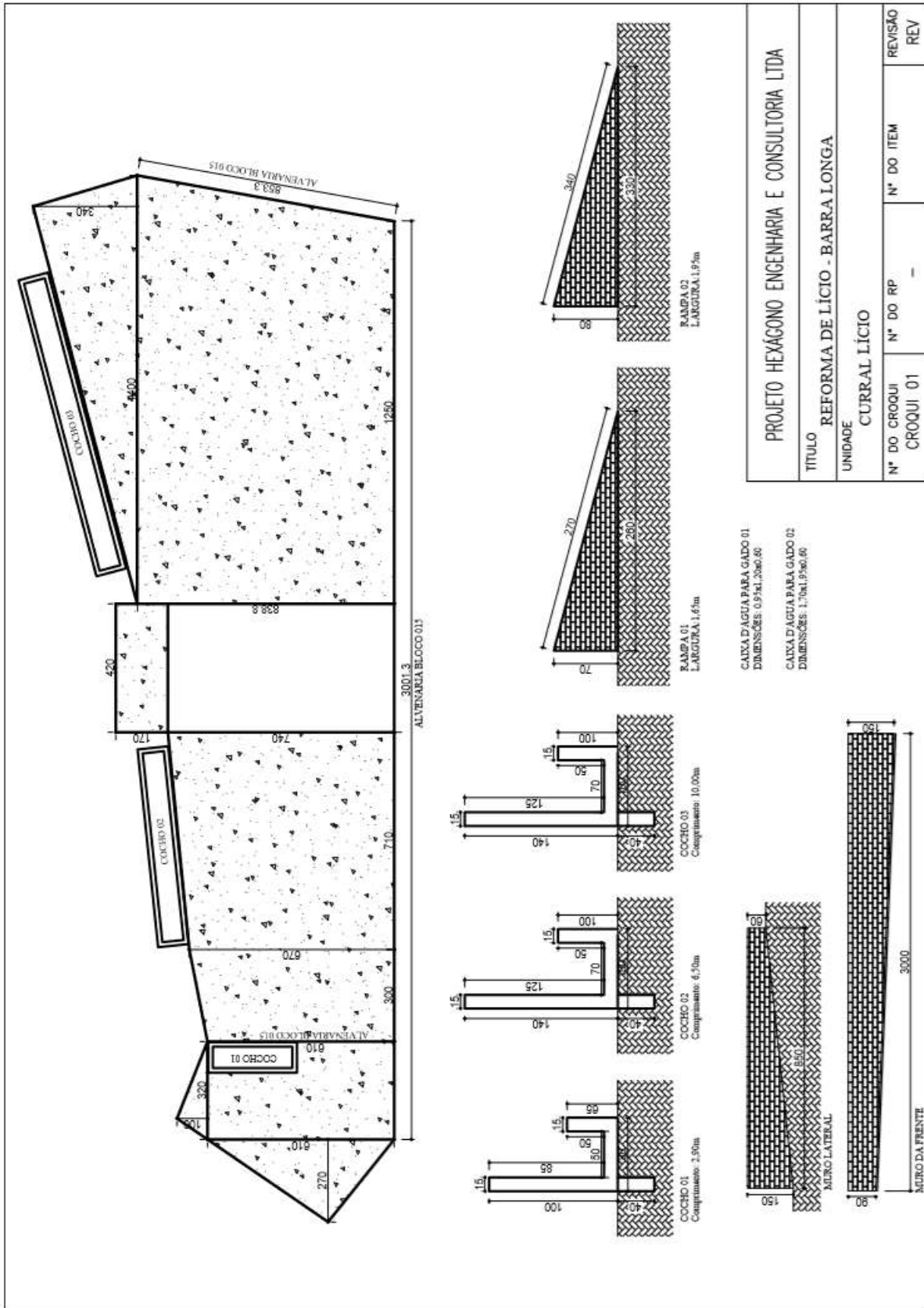
CURRAL DO LICIO

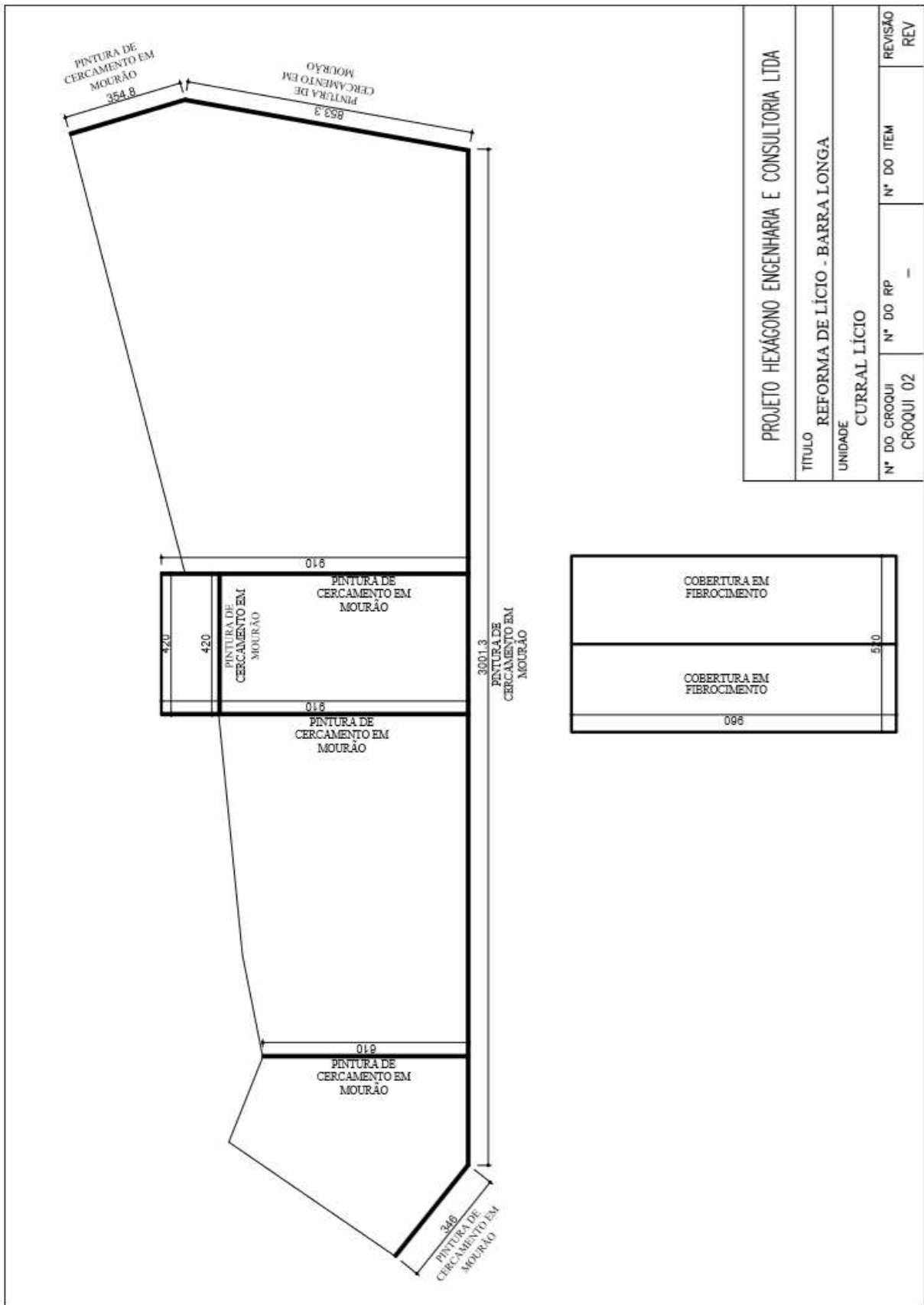




PROJETO HEXÁGONO ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA			
TÍTULO			
REFORMA DE LÍCIO - BARRA LONGA			
UNIDADE			
CURRAL LÍCIO			
Nº DO CROQUI	Nº DO RP	Nº DO ITEM	REVISÃO
CROQUI 02	-		REV







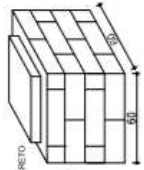
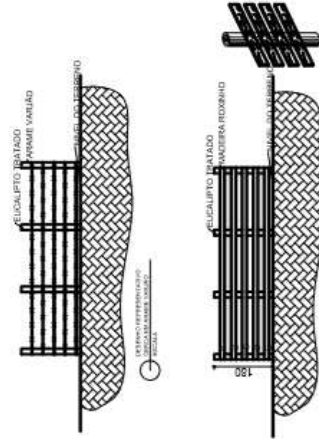
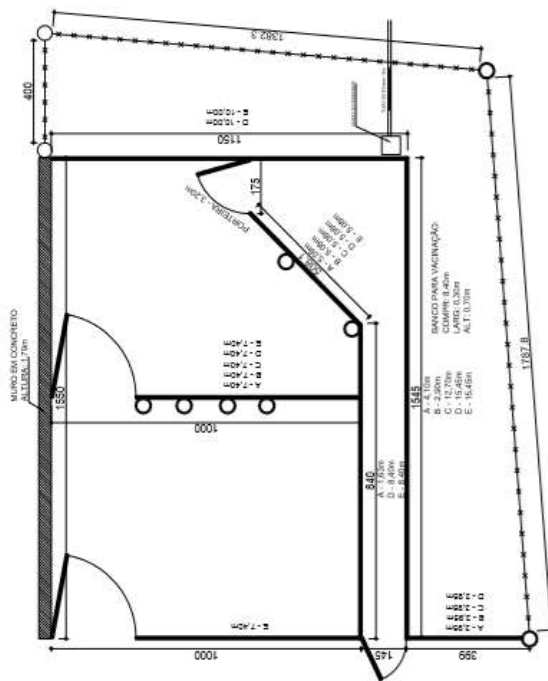
213

3.14.

CURRAL DO TIARA



CURRAL TIARA



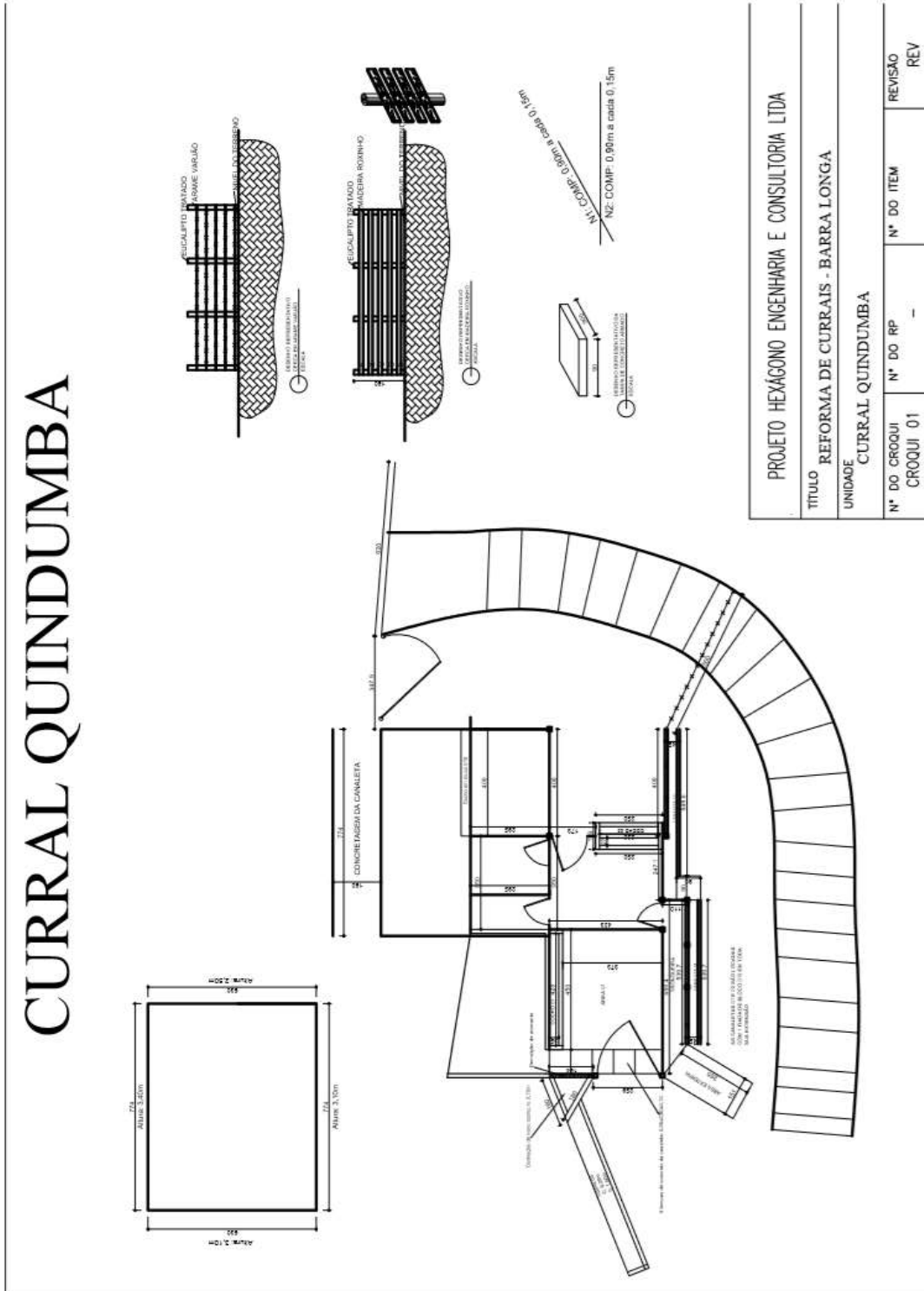
USF 1/100
M1 COMP. 0,55m a cada 0,15m
M2 COMP. 0,55m a cada 0,15m

QUADRO DE MATERIAS			
TIPO	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE	PROPOSTA
MACEIRA ROXINHO	150mm x 25mm	200,83m	
POSTE DE EUCALIPTO TRATADO 14 A 16 - 3,00m	14 A 16	9 UND	
POSTE DE EUCALIPTO TRATADO 6 A 8 - 2,20m	6 A 8	20 UND	
CERCA DE ARAME	ARAME VARIAD	178,45m	

PROJETO HEXAGONO ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA			
TITULO REFORMA DE CURRAIS - BARRA LONGA			
UNIDADE CURRAL TIARA			
N° DO CROQUI CROQUI 01	N° DO RP -	N° DO ITEM	REVISÃO REV

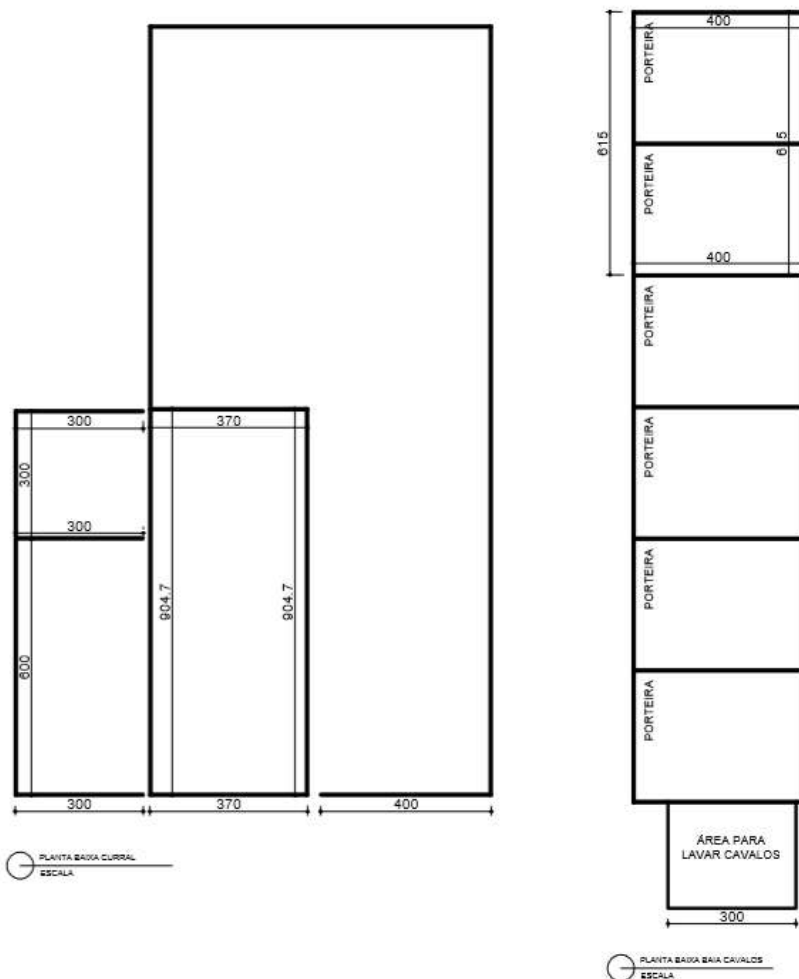
3.15.

CURRAL QUINDUNBA



3.16. CURRAL ACAIACA

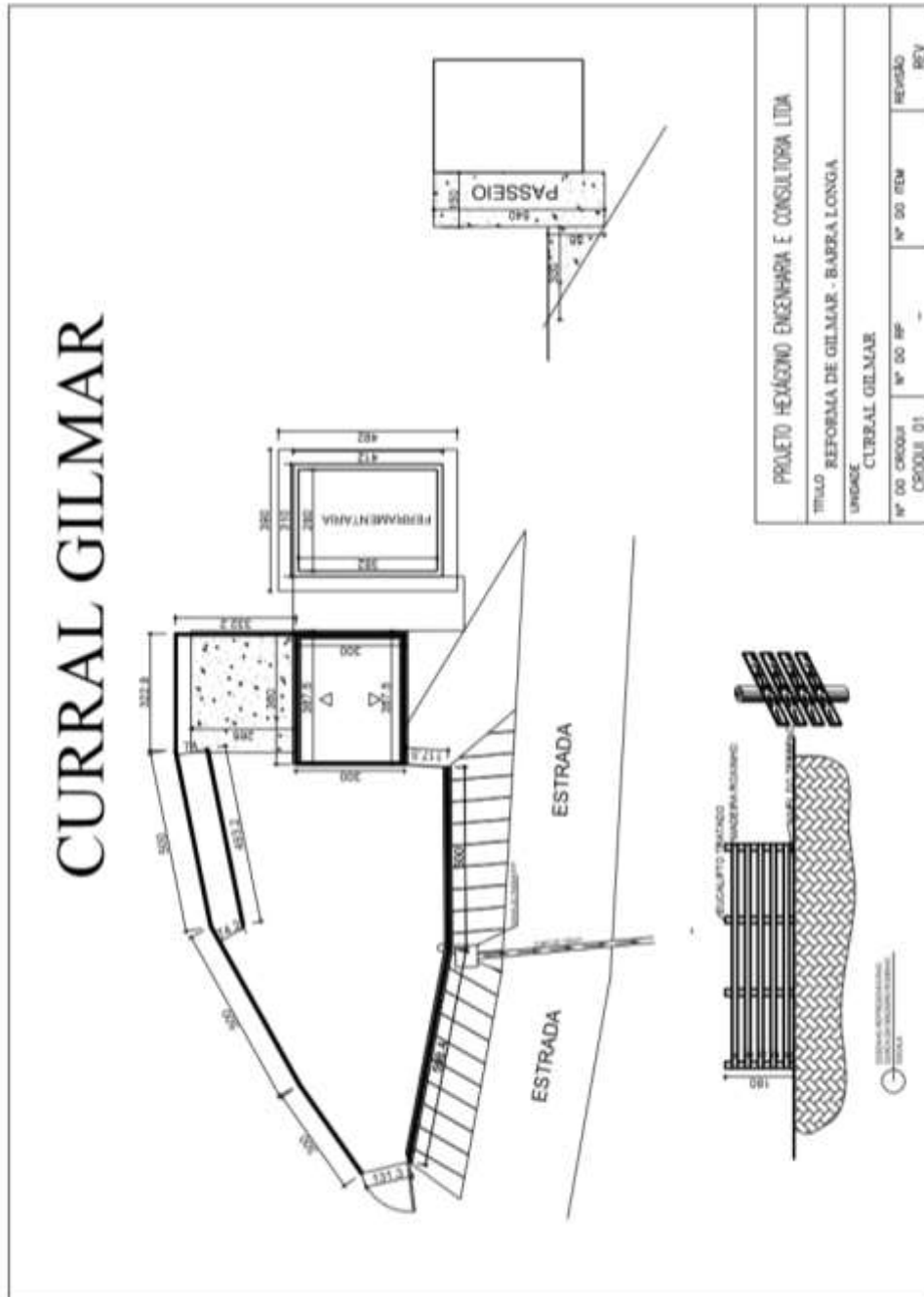
CURRAL ACAIACA



PROJETO HEXÁGONO ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA			
TÍTULO REFORMA DE CURRAIS - BARRA LONGA			
UNIDADE CURRAL ACAIACA			
Nº DO CROQUI CROQUI 01	Nº DO RP -	Nº DO ITEM	REVISÃO REV

3.17.

CURRAL GILMAR

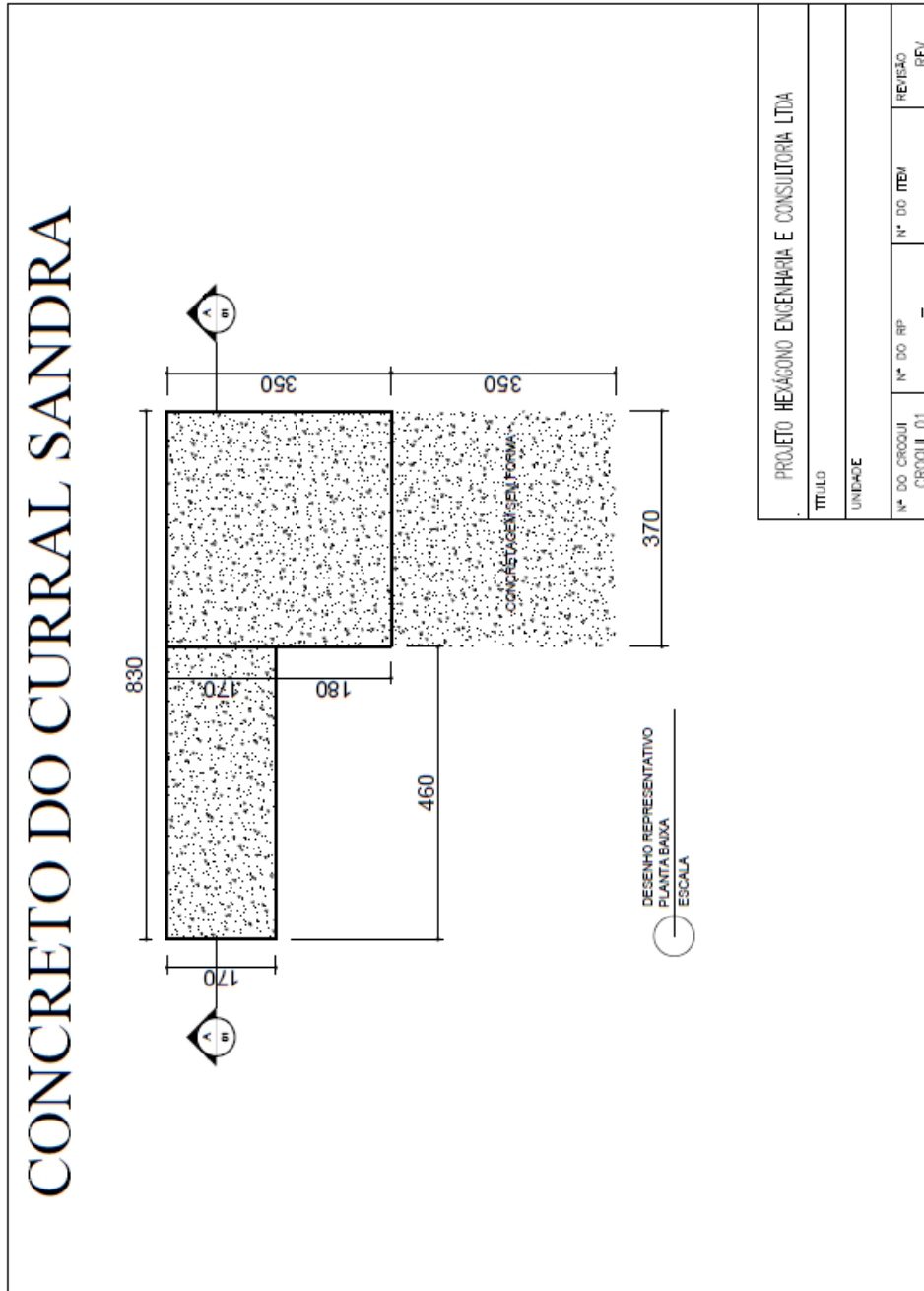


3.19.

CURRAL PROVISORIO SANDRA NOZINHO

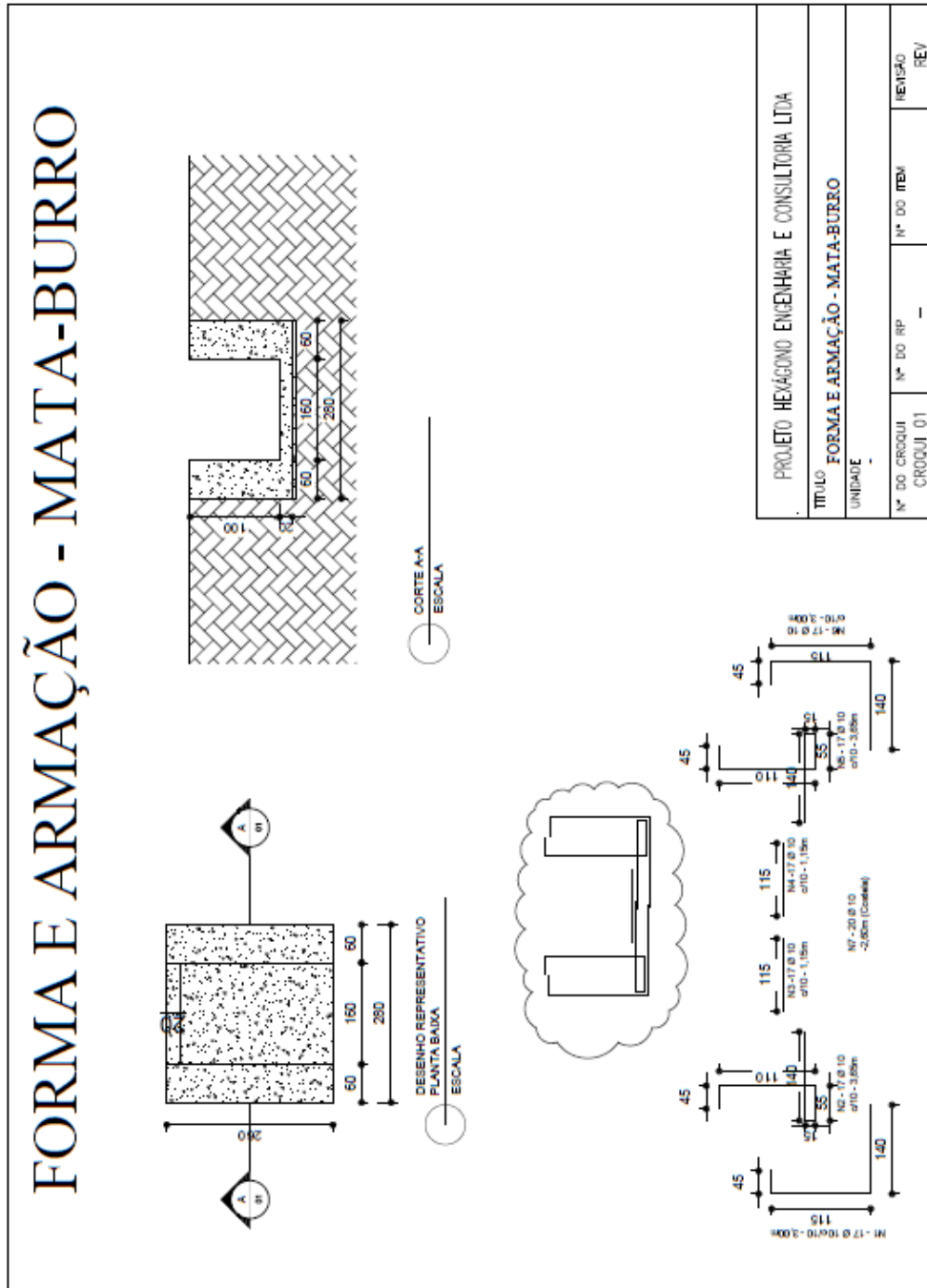


FUNDAÇÃO
renova



3.20.

MATA BURRO PADRÃO

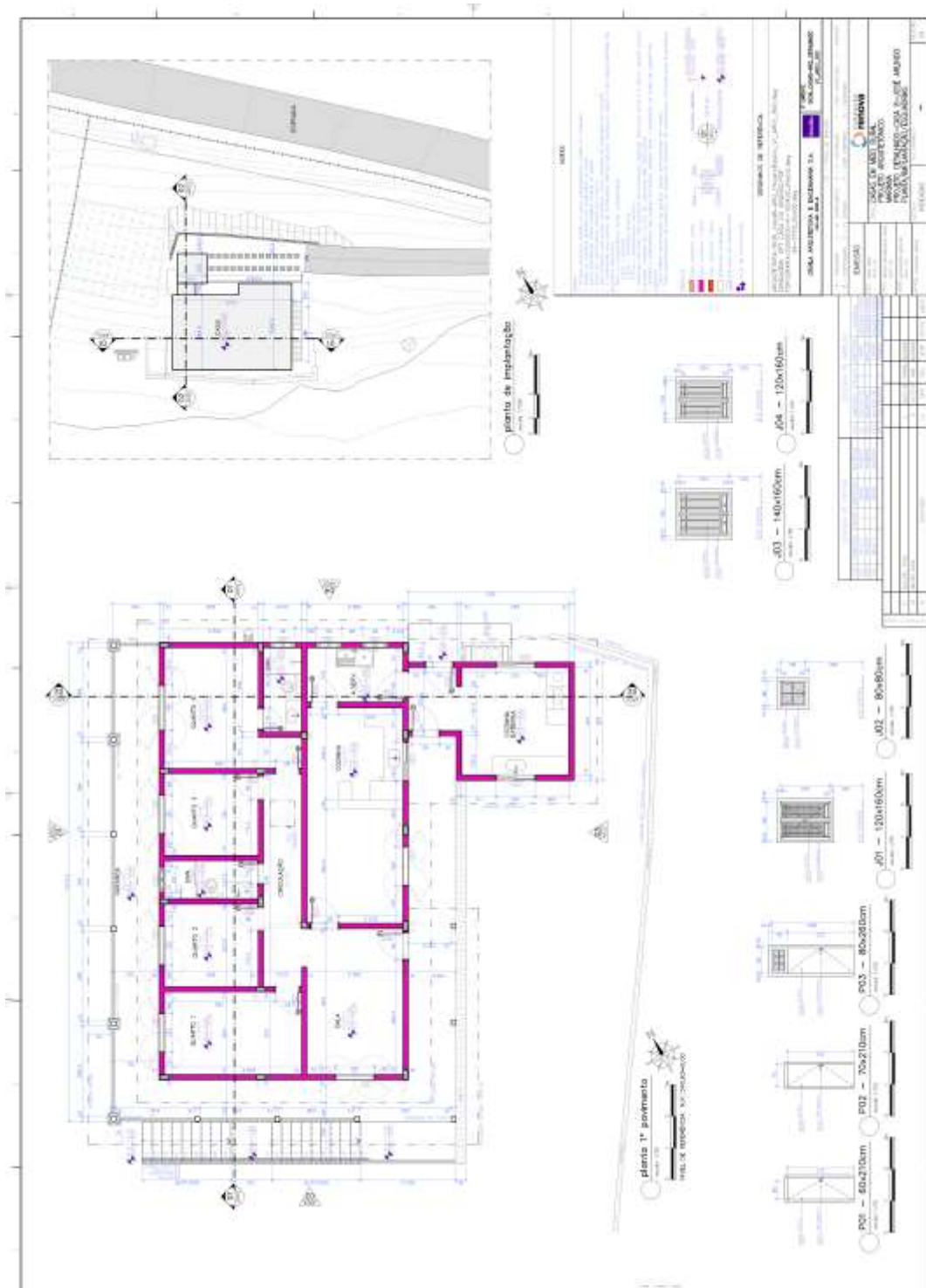


4. MARIANA

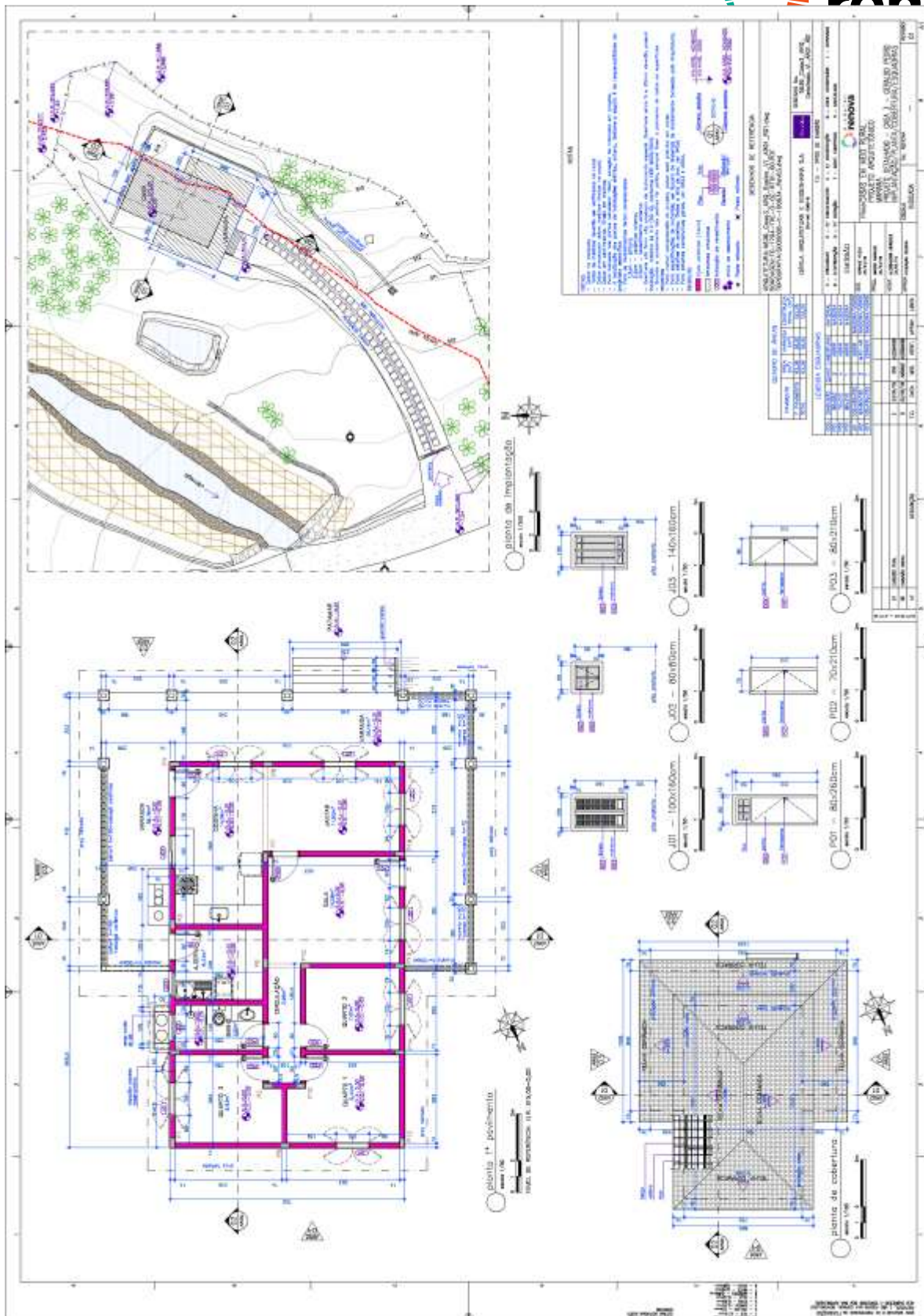
4.1. RECONSTRUÇÕES



4.1.1. RCRES-0002 - PARACATU DE CIMA GERALDO NASCIMENTO DA SILVA



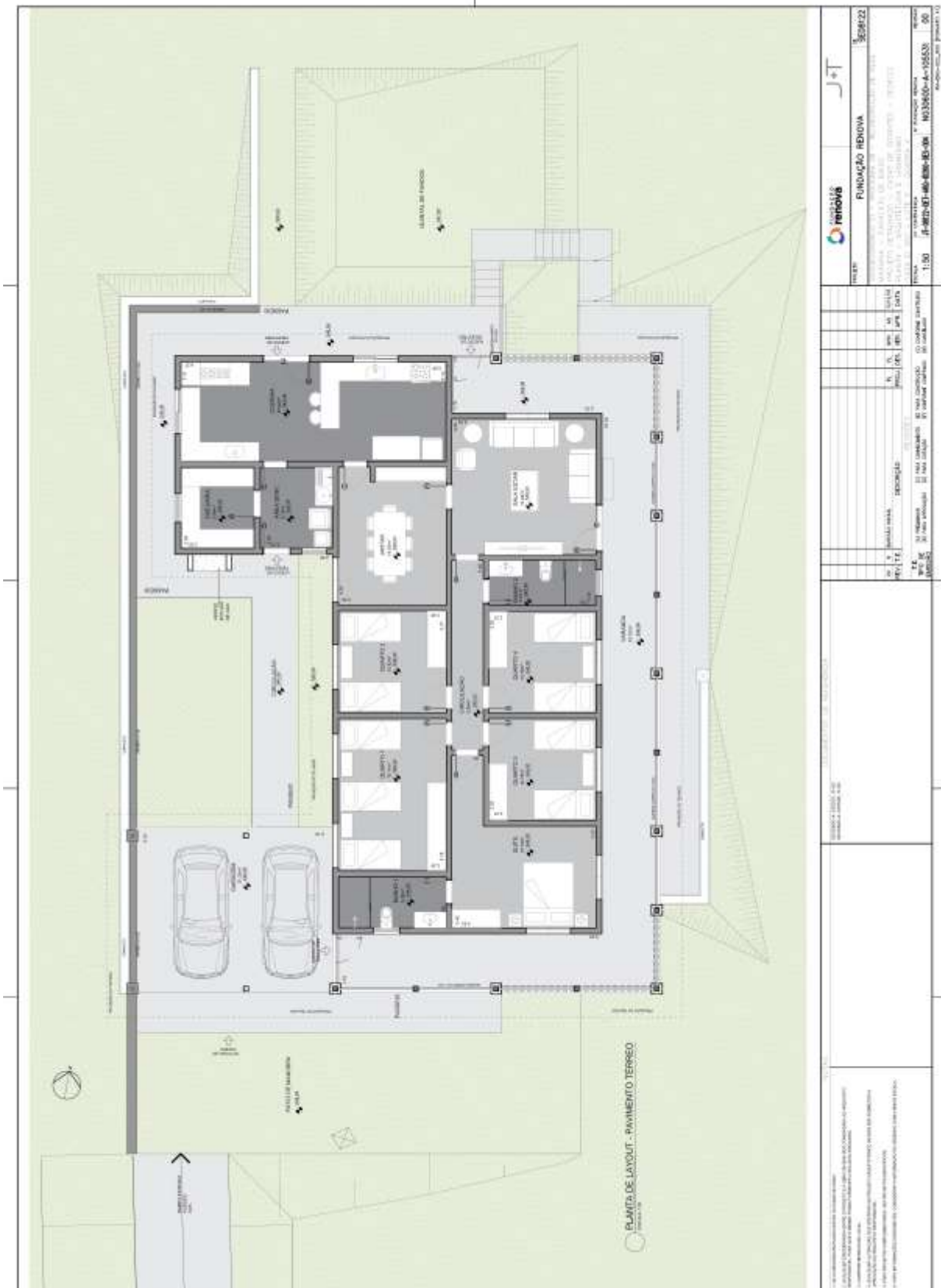
4.1.3. RCRES-0007 - PEDRAS GERALDO PEDRO GONCALVES



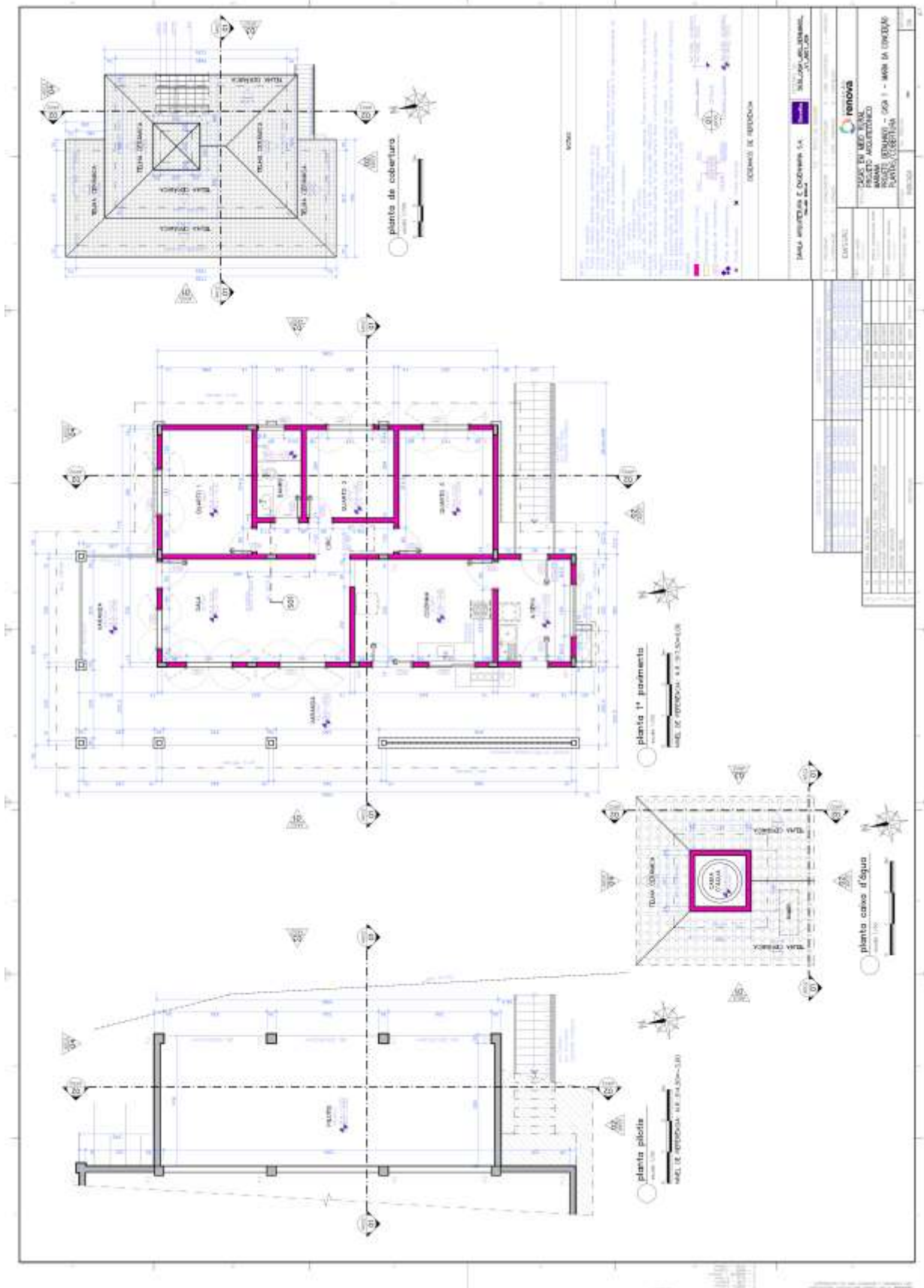
4.1.4. RCRES-0013 – CAMPINAS ANTONIO TOMAZ NEVES



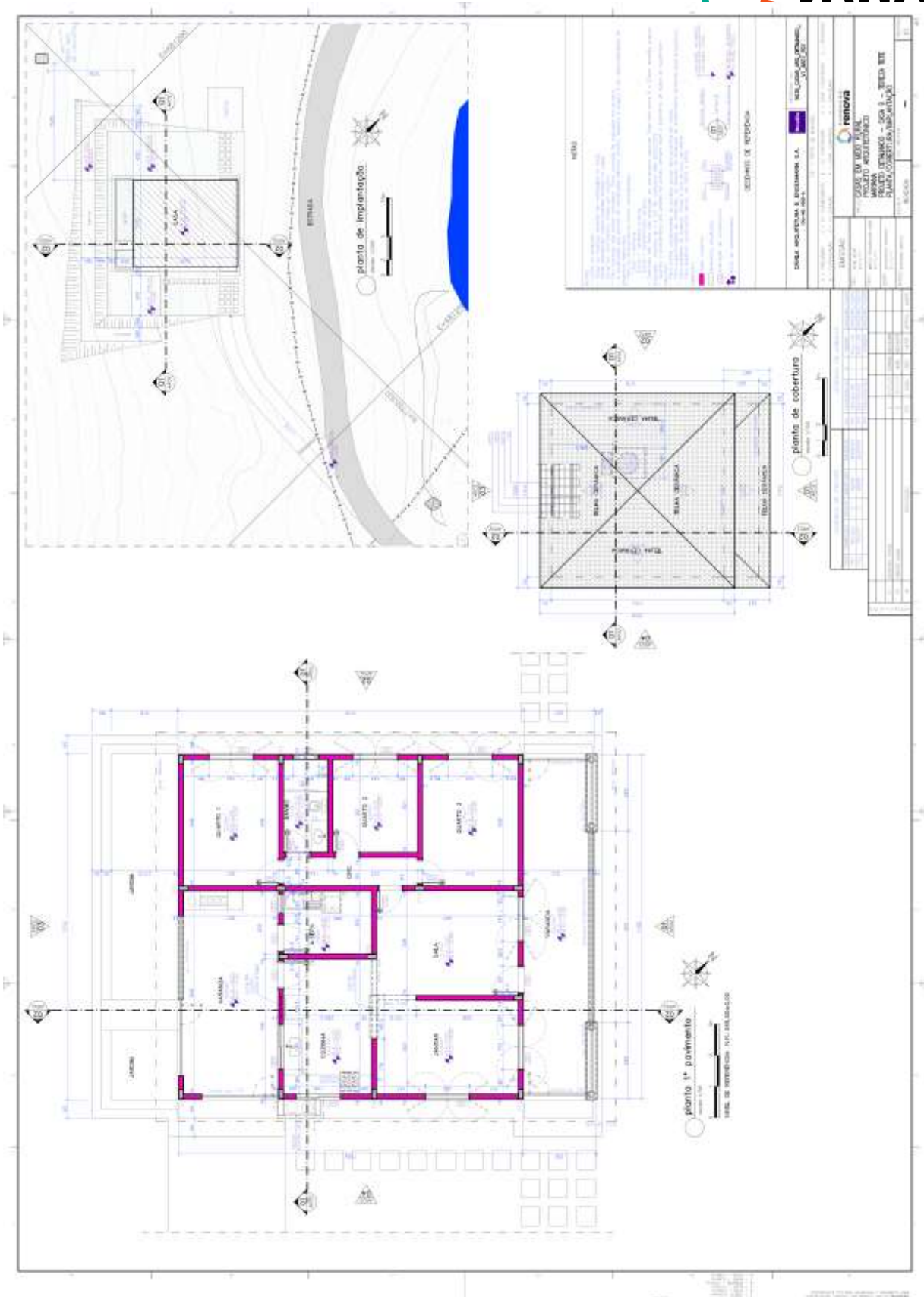
4.1.6. RCRES-0015 – PARACATU DE CIMA JOAO FRANCISCO TAVARES



4.1.7. RCRES-0017 - SITIO VILA BORBA MARIA DA CONCEICAO RAMOS



4.1.9. RCRES-0023 – PARACATU DE CIMA GUMERCINDO DE SOUZA



4.1.10. RCRES-0026 – PARACATU DE BAIXO
WALDIR POLLACK

