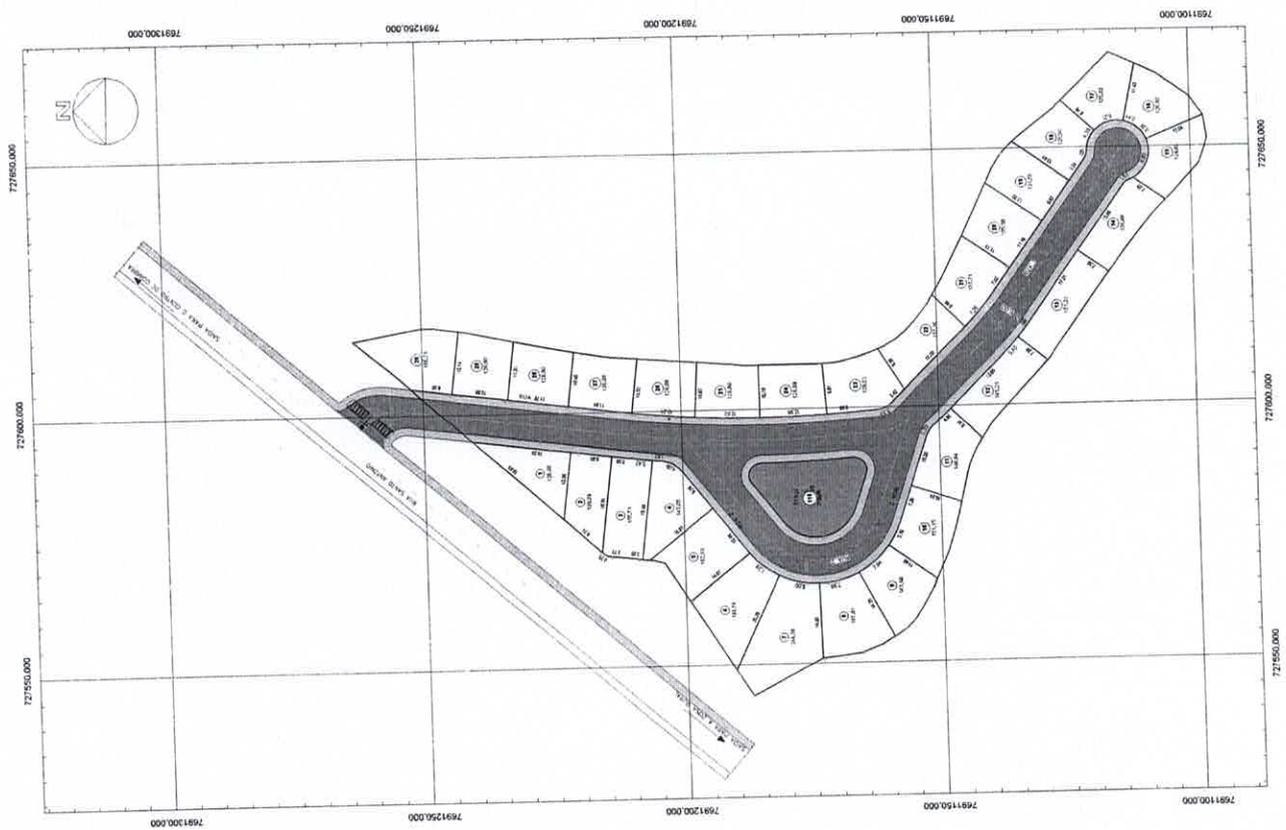
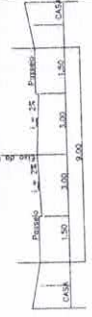


ANEXO XIV



QUANTIDADES DE SERVIÇOS	
Área de implantação (m ²)	2607,54
Área de cobertura (m ²)	780,53
Área de gramado (grama) (m ²)	306,961
Comprimento do meio fio (m)	597,64
Perímetro de faixa verde (m)	272,33
Perímetro de faixa de borda (m)	556,45

QUADRO GERAL DE ÁREAS (M ²)		
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	ÁREA (M ²)
1	ÁREA DOS LOTES (TOTAL)	48.026
2	ÁREA DE COBERTURA	2401,50
3	TOTÁLIA USUÁRIO	2074,2
2.1.1	RUJA 1	1429,17
2.1.2	RUJA 2	645,03
2.2	ÁREA DE LAZER	327,38
	TOTAL ÁREA LOTEADA	6822,08
	ÁREA REMANESCENTE	100,000
	ÁREA TOTAL DA CATEIA	6922,08



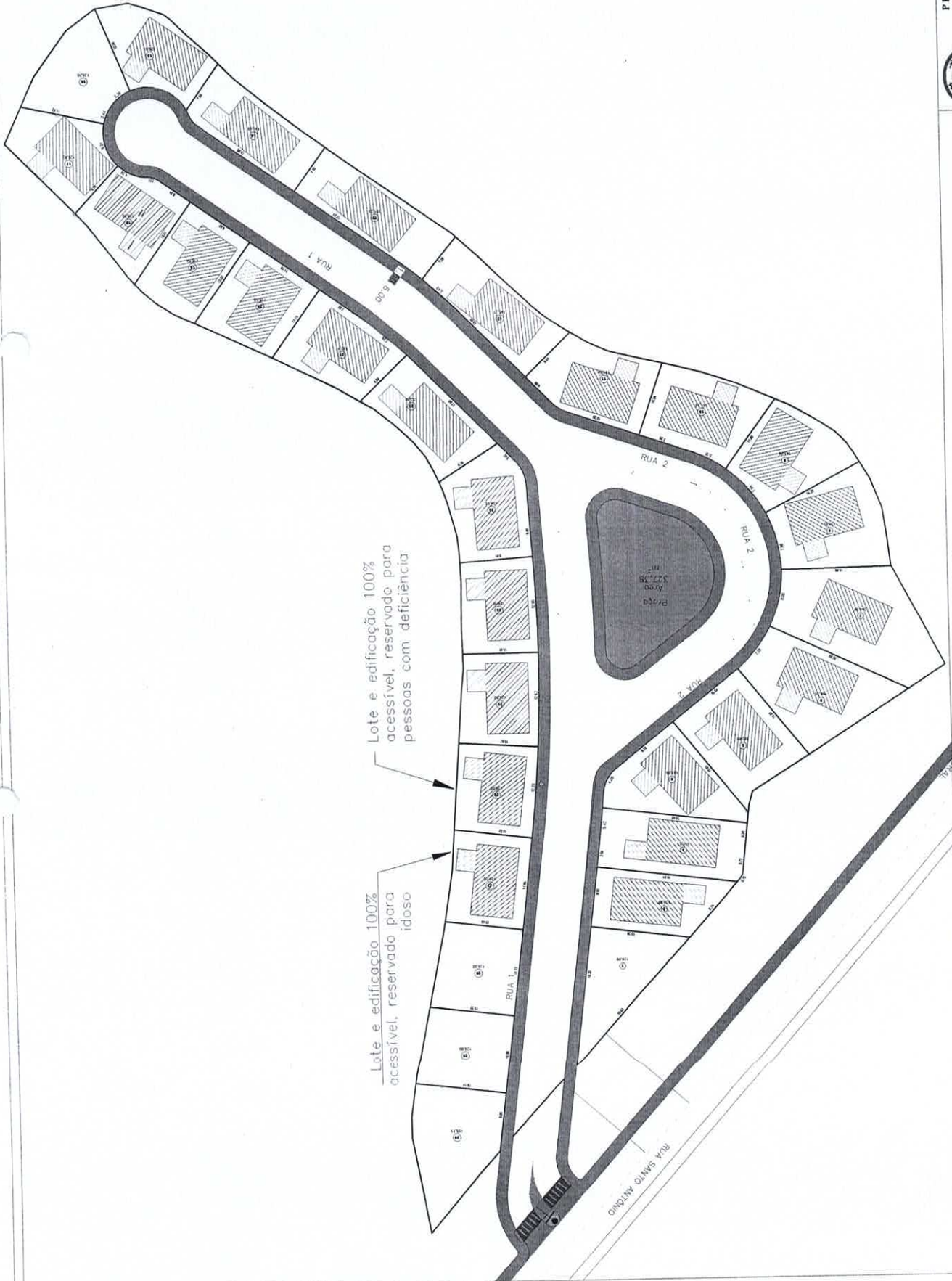
Seção transversal tipo ruos 1 e 2

DFL
GO. A. DEL. LELEIA
CONSULTORIA
 Rua: ...
 Fone: ...

LOTEAMENTO
PLANTA DE PARCELAMENTO
 LOTEAMENTO ...
 ...

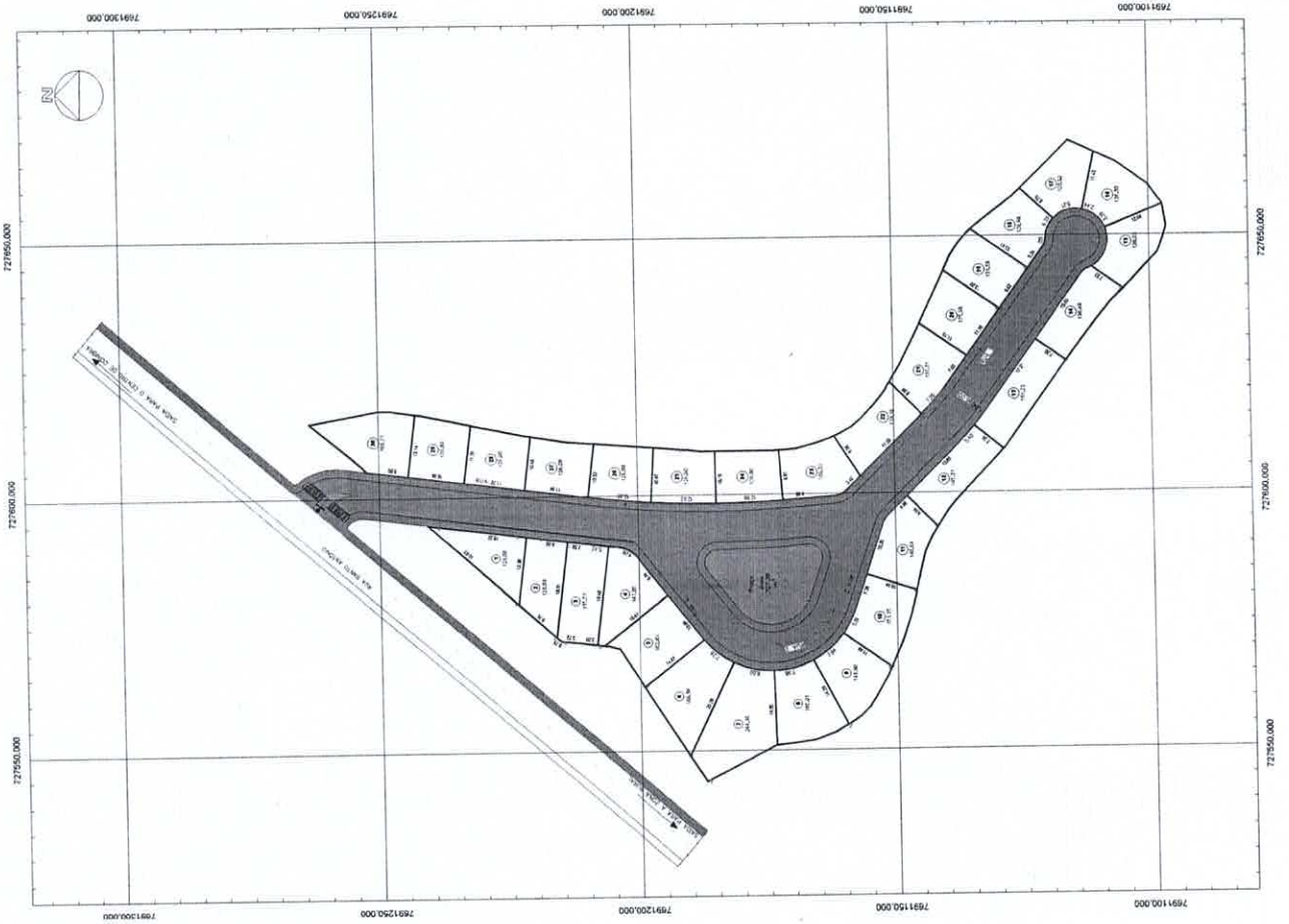
PREFEITURA MUNICIPAL DE COMBA
 CHOF. ALTO 4400017
 ...

ENC. CAL. C/SEALINHO



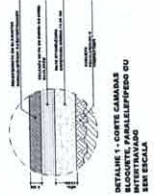
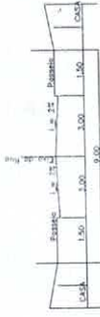
PREFEITURA MUNICIPAL DE COIMBRA
 Rua João Antônio de Almeida, 100 - Centro - Coimbra - MG - CEP: 35010-000
 Fone: (35) 3212-1000 - Fax: (35) 3212-1001

PROJETO: CASAS FNHS - 2025
PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
 AUTOR: COMANDO GORRONGO
 DATA: 15/08/2023
 ESCALA: 1:500
 FOLHA: 1 DE 1



QUANTITATIVOS DE SERVIÇOS	
Área de implantação (m²)	1369,02
Área de circulação (m²)	777,86
Área de gramado (m²)	258,35
Comprimento do meio fio (m)	494,55
Perímetro de faixa vegetal (m)	777,35
Perímetro de faixa de borda (m)	494,55

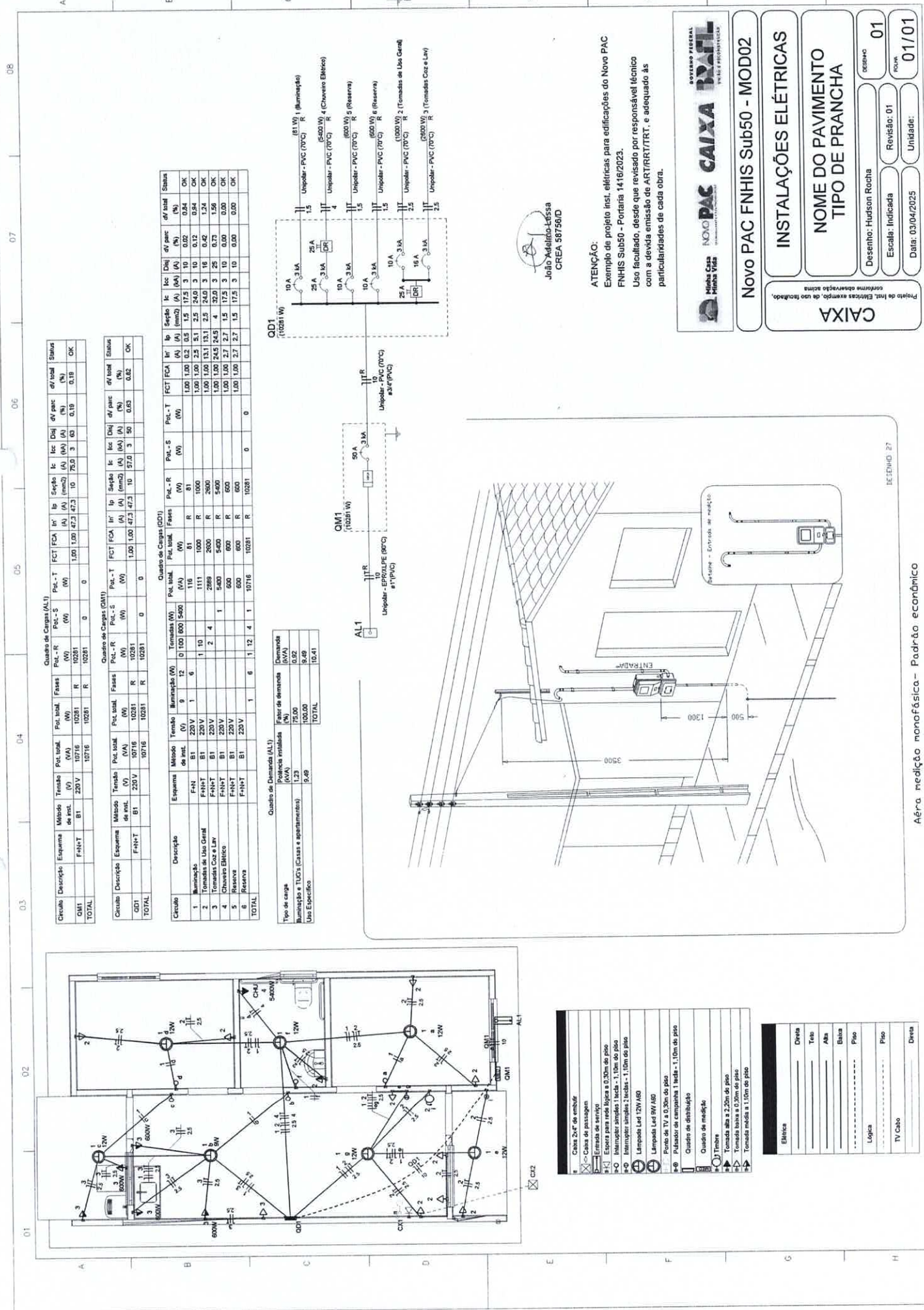
ESPECIFICAÇÃO	ÁREA (m²)	%
Área total	4381,07	20,98%
Sistema viário	7800,54	100%



PLANTA DE LOTEAMENTO
ESCALA 1:500

CFL ENGENHARIA E CONSULTORIA
 Rua: ...
 ...
 ...
 ...
 ...

LOTEAMENTO
 ...
 ...
 ...
 ...



Quadro de Cargas (AL1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pol.-T (W)	Pol.-S (W)	Pol.-T (W)	Pol.-S (W)	Ip (A)	Ic (A)	Isc (A)	Dij (A)	dV par (V)	dV total (%)	Status
QM1	F-N-T	B1	220 V	10716	10281	R	10281	0	0	100	0	75,0	3	63	0,19	0,19	0,19	OK
TOTAL																		

Quadro de Cargas (QM1)

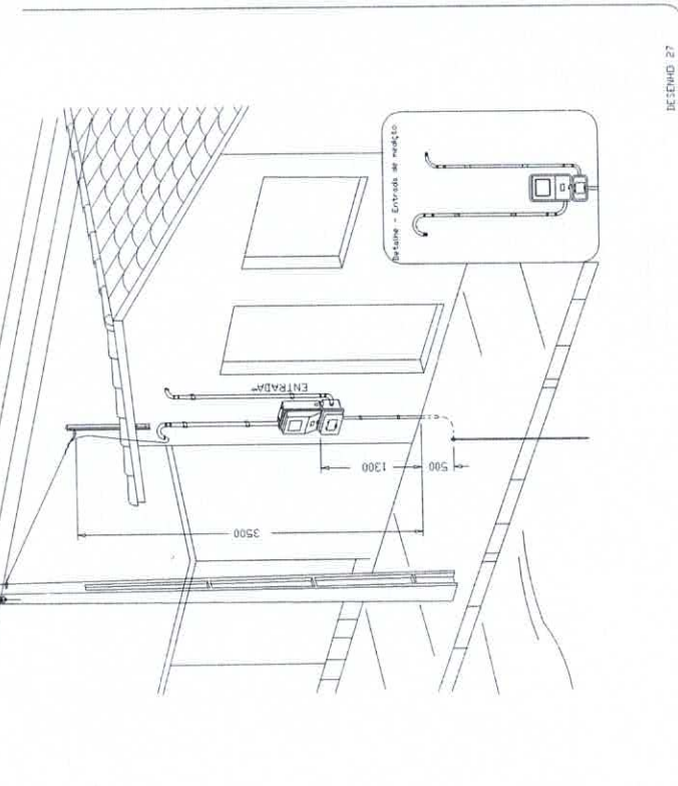
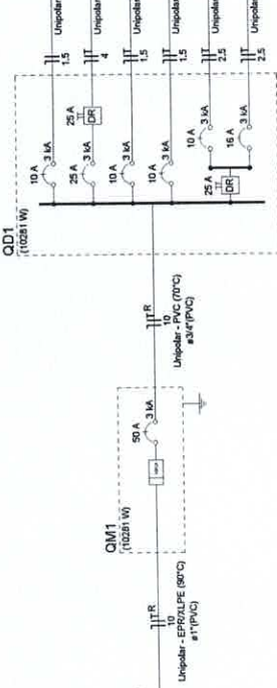
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pol.-T (W)	Pol.-S (W)	Pol.-T (W)	Pol.-S (W)	Ip (A)	Ic (A)	Isc (A)	Dij (A)	dV par (V)	dV total (%)	Status
GDI1	F-N-T	B1	220 V	10716	10281	R	10281	0	0	100	0	75,0	3	63	0,19	0,19	0,19	OK
TOTAL																		

Quadro de Demanda (AL1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pol.-T (W)	Pol.-S (W)	Pol.-T (W)	Pol.-S (W)	Ip (A)	Ic (A)	Isc (A)	Dij (A)	dV par (V)	dV total (%)	Status
1	Iluminação	F-N-T	B1	220 V	10716	10281	R	10281	0	100	0	75,0	3	63	0,19	0,19	0,19	OK
2	Tomadas de Uso Geral	F-N-T	B1	220 V	10716	10281	R	10281	0	100	0	75,0	3	63	0,19	0,19	0,19	OK
3	Tomadas de Uso Geral	F-N-T	B1	220 V	10716	10281	R	10281	0	100	0	75,0	3	63	0,19	0,19	0,19	OK
4	Chuveiro Elétrico	F-N-T	B1	220 V	10716	10281	R	10281	0	100	0	75,0	3	63	0,19	0,19	0,19	OK
5	Reserva	F-N-T	B1	220 V	10716	10281	R	10281	0	100	0	75,0	3	63	0,19	0,19	0,19	OK
6	Reserva	F-N-T	B1	220 V	10716	10281	R	10281	0	100	0	75,0	3	63	0,19	0,19	0,19	OK
TOTAL																		

Quadro de Demanda (AL1)

Poluição instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
1,23	100,00	1,23
9,49	10,41	1,04
10,72		10,41
TOTAL		10,41



João Adelfino-Letessa
CREA 58756/D

ATENÇÃO:
Exemplo de projeto inst. elétricas para edificações do Novo PAC
FNHS Sub50 - Portaria 1416/2023.
Uso facultado, desde que revisado por responsável técnico com a devida emissão de ART/RT/RTT, e adequado às particularidades de cada obra.

GOVERNO FEDERAL
NOVO PAC CAIXA PAULISTA
Minha Casa Minha Vida

Novo PAC FNHS Sub50 - MOD02

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

NOME DO PAVIMENTO
TIPO DE PRANCHA

Projeto de Inst. Elétricas assessoria acima

CAIXA

Desenho: Hudson Rocha
Escala: Indicada
Revisão: 01
Data: 03/04/2025
Unidade: 01/01