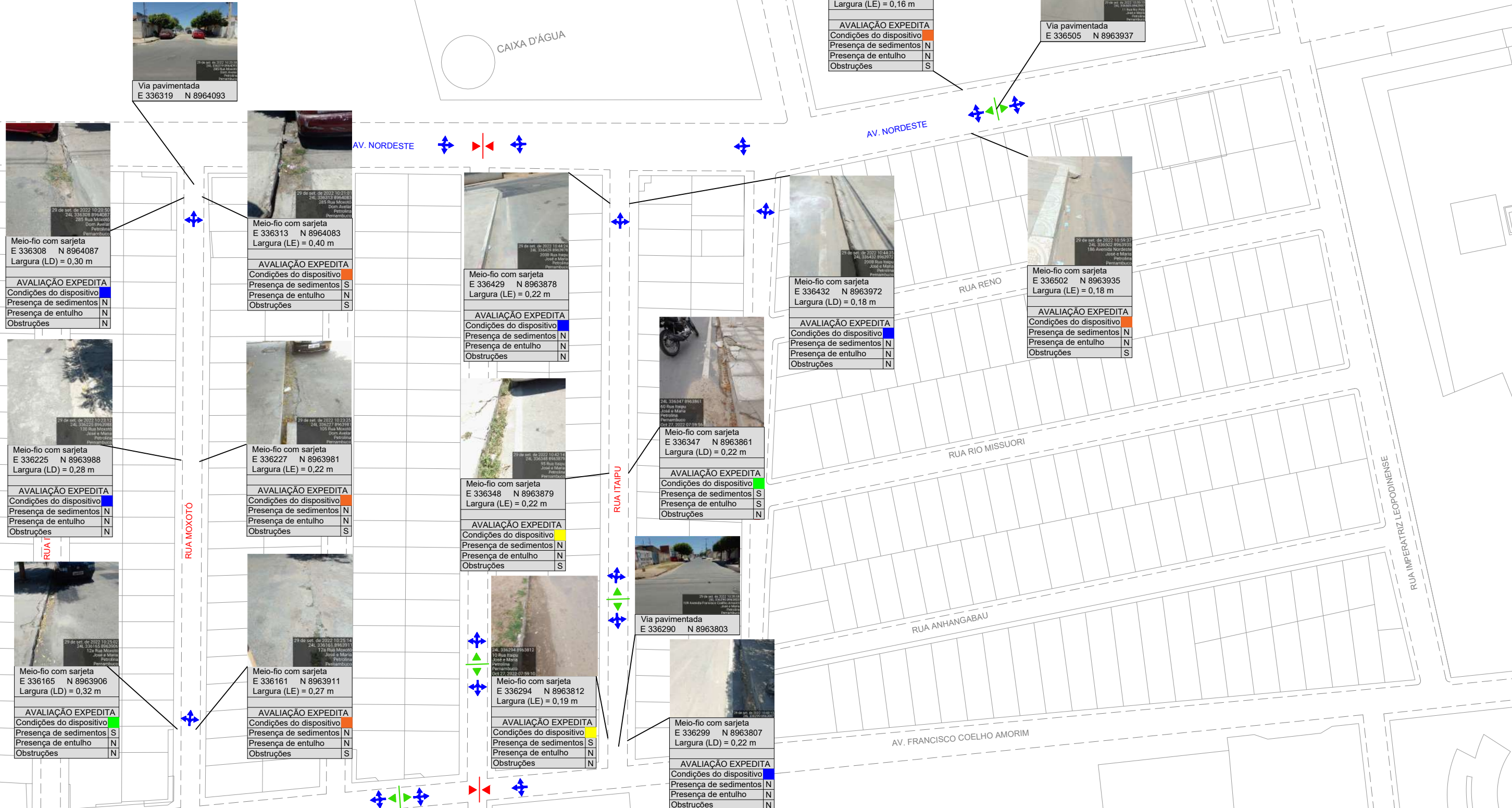
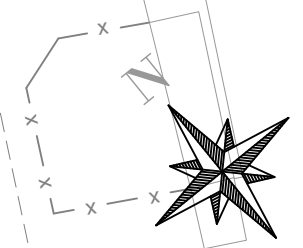


JOSÉ E MARIA



LEGENDA DA PLANTA BAIXA:	CONVENÇÃO:	OBSERVAÇÕES:
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DA ÁGUA	1. Ruas indicadas em vermelho possuem drenagem superficial;
	PONTO BAIXO	2. Ruas indicadas em azul possuem drenagem profunda;
	PONTO ALTO	3. Coordenadas no sistema UTM, Datum SIRGAS2000, Zona 24L.
	NOTA 1 - PÉSSIMO (Dispositivo danificado/ausente e/ou obstruído em mais de 50%)	
	NOTA 2 - RUIM (Obstrução provocada por rampas e calçadas)	
	NOTA 3 - RAZOÁVEL (Obstrução por vegetação rasa e/ou muito sedimento)	
	NOTA 4 - BOM (Obstrução por lixo e/ou pouca sedimentação)	
	NOTA 5 - ÓTIMO (Dispositivo em boas condições, livre de obstruções)	
S - SIM	N - NÃO	

00	EMISSÃO INICIAL	OUT/2022	RESP.TEC.
Nº	DISCRIMINAÇÃO	DATA	
	EMISSÕES		

PROJETO : PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA
 ASSUNTO : CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM
 LOCALIZAÇÃO : RUA MOXOTÓ E RUA ITAIPU, BAIRRO JOSÉ E MARIA, PETROLINA/PE
 ESCALA: INDICADA
 PLANTA BAIXA
 ARQUIVO: PDCA_MICRO_JOSÉ_MARIA
 DESENHO Nº: 14 / 24

PREFEITURA

engenharia

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE

PDCA Engenharia Ltda.
www.pdca.eng.br
pdca@pdca.eng.br

Meio-fio com sarjeta
E 336504 N 8963942
Largura (LE) = 0,16 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	N
Obstruções	S

Via pavimentada
E 336505 N 8963937

Meio-fio com sarjeta
E 336308 N 8964087
Largura (LD) = 0,30 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	N
Obstruções	N

Meio-fio com sarjeta
E 336313 N 8964083
Largura (LE) = 0,40 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	S
Obstruções	S

Meio-fio com sarjeta
E 336429 N 8963878
Largura (LE) = 0,22 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	N
Obstruções	N

Meio-fio com sarjeta
E 336432 N 8963972
Largura (LD) = 0,18 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	N
Obstruções	N

Meio-fio com sarjeta
E 336502 N 8963935
Largura (LE) = 0,18 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	N
Obstruções	S

Meio-fio com sarjeta
E 336225 N 8963988
Largura (LD) = 0,28 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	N
Obstruções	N

Meio-fio com sarjeta
E 336227 N 8963981
Largura (LE) = 0,22 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	N
Obstruções	S

Meio-fio com sarjeta
E 336348 N 8963879
Largura (LE) = 0,22 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	N
Obstruções	S

Meio-fio com sarjeta
E 336347 N 8963861
Largura (LD) = 0,22 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	S
Obstruções	N

Meio-fio com sarjeta
E 336165 N 8963906
Largura (LD) = 0,32 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	N
Obstruções	N

Meio-fio com sarjeta
E 336161 N 8963911
Largura (LE) = 0,27 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	N
Obstruções	S

Meio-fio com sarjeta
E 336294 N 8963812
Largura (LE) = 0,19 m

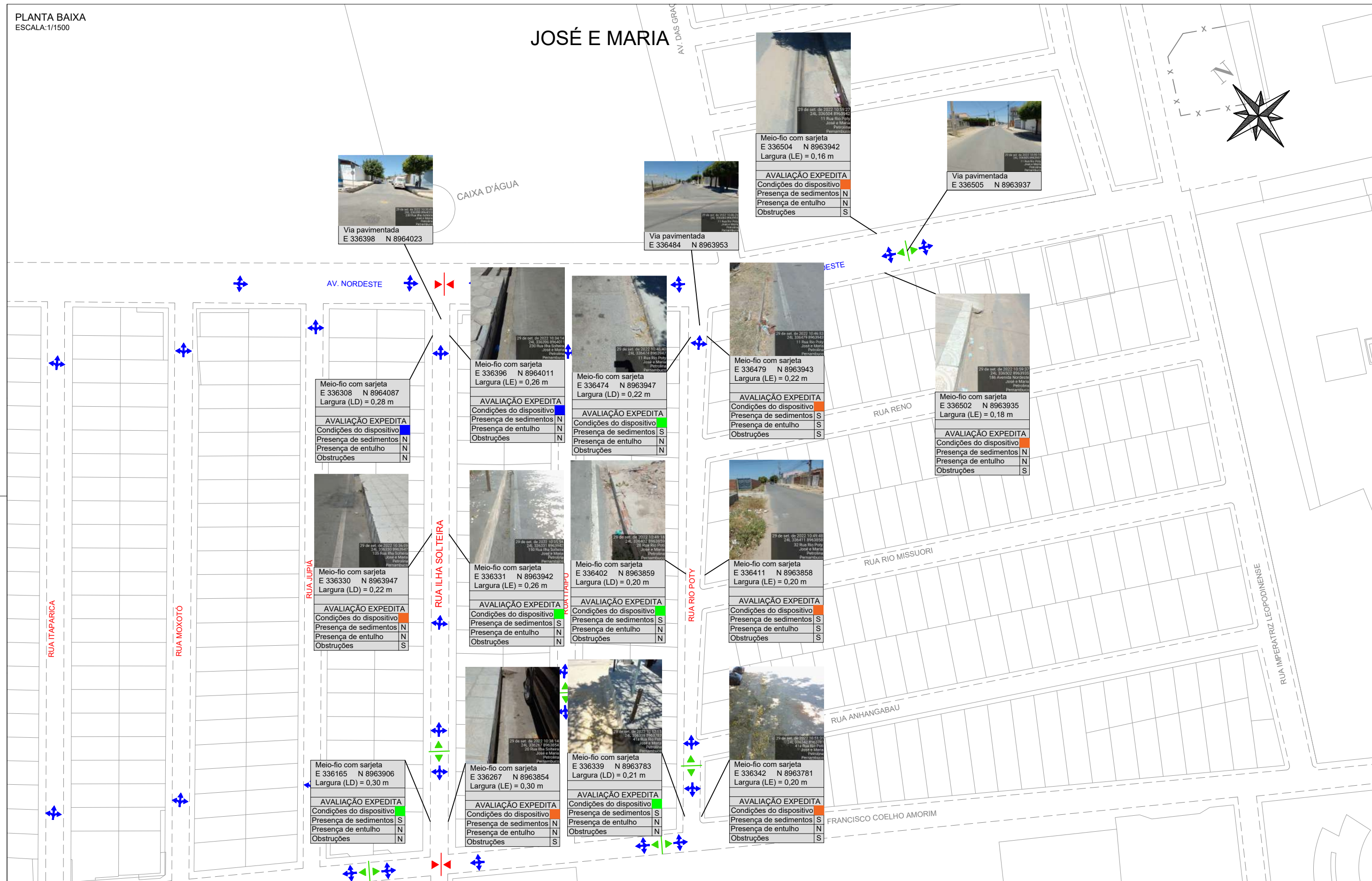
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	N
Obstruções	N

Via pavimentada
E 336290 N 8963803

Meio-fio com sarjeta
E 336299 N 8963807
Largura (LD) = 0,22 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	N
Obstruções	N

JOSÉ E MARIA



Via pavimentada
E 336398 N 8964023

Via pavimentada
E 336484 N 8963953



Meio-fio com sarjeta
E 336504 N 8963942
Largura (LE) = 0,16 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	N
Obstruções	S



Via pavimentada
E 336505 N 8963937

Meio-fio com sarjeta
E 336308 N 8964087
Largura (LD) = 0,28 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	N
Obstruções	N

Meio-fio com sarjeta
E 336396 N 8964011
Largura (LE) = 0,26 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	N
Obstruções	N

Meio-fio com sarjeta
E 336474 N 8963947
Largura (LD) = 0,22 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	N
Obstruções	N

Meio-fio com sarjeta
E 336479 N 8963943
Largura (LE) = 0,22 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	N
Obstruções	N

Meio-fio com sarjeta
E 336502 N 8963935
Largura (LE) = 0,18 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	N
Obstruções	S

Meio-fio com sarjeta
E 336330 N 8963947
Largura (LD) = 0,22 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	N
Obstruções	S

Meio-fio com sarjeta
E 336331 N 8963942
Largura (LE) = 0,26 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	N
Obstruções	N

Meio-fio com sarjeta
E 336402 N 8963859
Largura (LD) = 0,20 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	N
Obstruções	N

Meio-fio com sarjeta
E 336411 N 8963858
Largura (LE) = 0,20 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	S
Obstruções	S

Meio-fio com sarjeta
E 336165 N 8963906
Largura (LD) = 0,30 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	N
Obstruções	N

Meio-fio com sarjeta
E 336267 N 8963854
Largura (LE) = 0,30 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	N
Presença de entulho	N
Obstruções	S

Meio-fio com sarjeta
E 336339 N 8963783
Largura (LD) = 0,21 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	N
Obstruções	N

Meio-fio com sarjeta
E 336342 N 8963781
Largura (LE) = 0,20 m

AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Presença de sedimentos	S
Presença de entulho	N
Obstruções	S

- LEGENDA DA PLANTA BAIXA:
- SENTIDO DE ESCOAMENTO DA ÁGUA
 - PONTO BAIXO
 - PONTO ALTO

- CONVENÇÃO:
- NOTA 1 - PÉSSIMO (Dispositivo danificado/ausente e/ou obstruído em mais de 50%)
 - NOTA 2 - RUIM (Obstrução provocada por rampas e calçadas)
 - NOTA 3 - RAZOÁVEL (Obstrução por vegetação rasteira e/ou muito sedimento)
 - NOTA 4 - BOM (Obstrução por lixo e/ou pouca sedimentação)
 - NOTA 5 - ÓTIMO (Dispositivo em boas condições, livre de obstruções)
 - S - SIM N - NÃO

- OBSERVAÇÕES:
1. Ruas indicadas em vermelho possuem drenagem superficial;
 2. Ruas indicadas em azul possuem drenagem profunda;
 3. Coordenadas no sistema UTM, Datum SIRGAS2000, Zona 24L.

00	EMISSÃO INICIAL	OUT/2022	RESP.TEC.
Nº	DISCRIMINAÇÃO	DATA	SIDCLEI TEIXEIRA MAGALHÃES - CREA Nº 180070675-8 D-PE
EMISSIONES			

PREFEITURA

PDCA Engenharia Ltda.
www.pdca.eng.br
pdca@pdca.eng.br

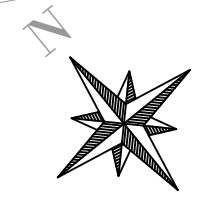
PROJETO : PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA
ASSUNTO : CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM
LOCALIZAÇÃO : RUA ILHA SOLTEIRA E RUA RIO POTY, BAIRRO JOSÉ E MARIA, PETROLINA/PE

ESCALA: INDICADA	PLANTA BAIXA	ARQUIVO: PDCA_MICRO_JOSÉ_MARIA	DESENHO Nº: 15 / 24
---------------------	--------------	-----------------------------------	------------------------

SEGUIE PARA DESÁGUE NA LAGOA
PADRE CÍCERO

JOSÉ E MARIA

RUA UNIDOS DA TIJUCA



BOCA DE LOBO SIMPES	
Nº: 07	
E 336402 N 8964030	
PROFUNDIDADE = 1,30m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Danificada (tampa)	N
Danificada (caixa)	N
Sedimentos	N
Entulho / Lixo	S



BOCA DE LOBO SIMPES	
Nº: 05	
E 336402 N 8964022	
PROFUNDIDADE = 1,32m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Danificada (tampa)	N
Danificada (caixa)	N
Sedimentos	S
Entulho / Lixo	S



BOCA DE LOBO SIMPES	
Nº: 03	
E 336438 N 8963993	
PROFUNDIDADE = 1,13m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Danificada (tampa)	N
Danificada (caixa)	N
Sedimentos	S
Entulho / Lixo	S



BOCA DE LOBO SIMPES	
Nº: 01	
E 336463 N 8963973	
PROFUNDIDADE = 1,17m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Danificada (tampa)	N
Danificada (caixa)	N
Sedimentos	S
Entulho / Lixo	S

AV. NORDESTE

AV. NORDESTE



BOCA DE LOBO SIMPES	
Nº: 08	
E 336394 N 8964034	
PROFUNDIDADE = 1,47m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Danificada (tampa)	N
Danificada (caixa)	N
Sedimentos	S
Entulho / Lixo	S



BOCA DE LOBO SIMPES	
Nº: 06	
E 336405 N 8964020	
PROFUNDIDADE = 1,31m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Danificada (tampa)	N
Danificada (caixa)	N
Sedimentos	S
Entulho / Lixo	S



BOCA DE LOBO SIMPES	
Nº: 04	
E 336423 N 8964005	
PROFUNDIDADE = 1,21m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Danificada (tampa)	N
Danificada (caixa)	N
Sedimentos	S
Entulho / Lixo	S



BOCA DE LOBO SIMPES	
Nº: 02	
E 336449 N 8963987	
PROFUNDIDADE = 1,26m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Danificada (tampa)	N
Danificada (caixa)	N
Sedimentos	S
Entulho / Lixo	S

RUA RENO

RUA RIO MISSUORI

RUA JUPIÁ

RUA ILHA SOLTEIRA

RUA ITAIPU

RUA RIO POTY

RUA MOXOTÓ

OBSERVAÇÕES:
1. Ruas indicadas em **vermelho** possuem drenagem superficial;
2. Ruas indicadas em **azul** possuem drenagem profunda;
3. Coordenadas no sistema UTM, Datum SIRGAS2000, Zona 24L.

LEGENDA DA PLANTA BAIXA:

SENTIDO DE ESCOAMENTO DA ÁGUA	CAIXA SEM GRELHA	RUIM (Dispositivo obstruído em mais de 50%)
PONTO BAIXO	GALERIA DE CONCRETO (Ø INDICADO)	RAZOÁVEL (Dispositivo obstruído em menos de 50%)
PONTO ALTO	GALERIA DE PEAD (Ø INDICADO)	BOM (Dispositivo livre de obstruções)
BOCA DE LOBO SIMPES	POÇO VISITA DE DRENAGEM	S - SIM N - NÃO
CAIXA COM GRELHA		

00	EMISSÃO INICIAL	OUT/2022	RESP.TEC.
Nº	DISCRIMINAÇÃO	DATA	
	EMISSÕES		

SIDCLEI TEIXEIRA MAGALHÃES - CREA Nº 180070675-8 D-PE



PROJETO : PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA			
ASSUNTO : CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM			
LOCALIZAÇÃO : AVENIDA NORDESTE, BAIRRO JOSÉ E MARIA, PETROLINA/PE			
ESCALA:	INDICADA	PLANTA BAIXA	ARQUIVO: PDCA_MICRO_JOSÉ_MARIA
			DESENHO Nº: 16 / 24

SEGUIE PARA DESÁGUE NA LAGOA
PADRE CÍCERO

JOSÉ E MARIA



CAIXA COLETORA DE PASSAGEM DUPLA	
Nº: 02	
E 336387 N 8964050	
PROFUNDIDADE = 1,32m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Danificada (tampa)	N
Danificada (caixa)	N
Sedimentos	N
Entulho / Lixo	N



CAIXA COLETORA DE PASSAGEM DUPLA	
Nº: 01	
E 336387 N 8964050	
PROFUNDIDADE = 1,20m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Danificada (tampa)	N
Danificada (caixa)	N
Sedimentos	S
Entulho / Lixo	S



CAIXA COLETORA DE PASSAGEM SIMPLES	
Nº: 01	
E 336384 N 8964044	
PROFUNDIDADE = 1,72m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Danificada (tampa)	N
Danificada (caixa)	N
Sedimentos	N
Entulho / Lixo	N



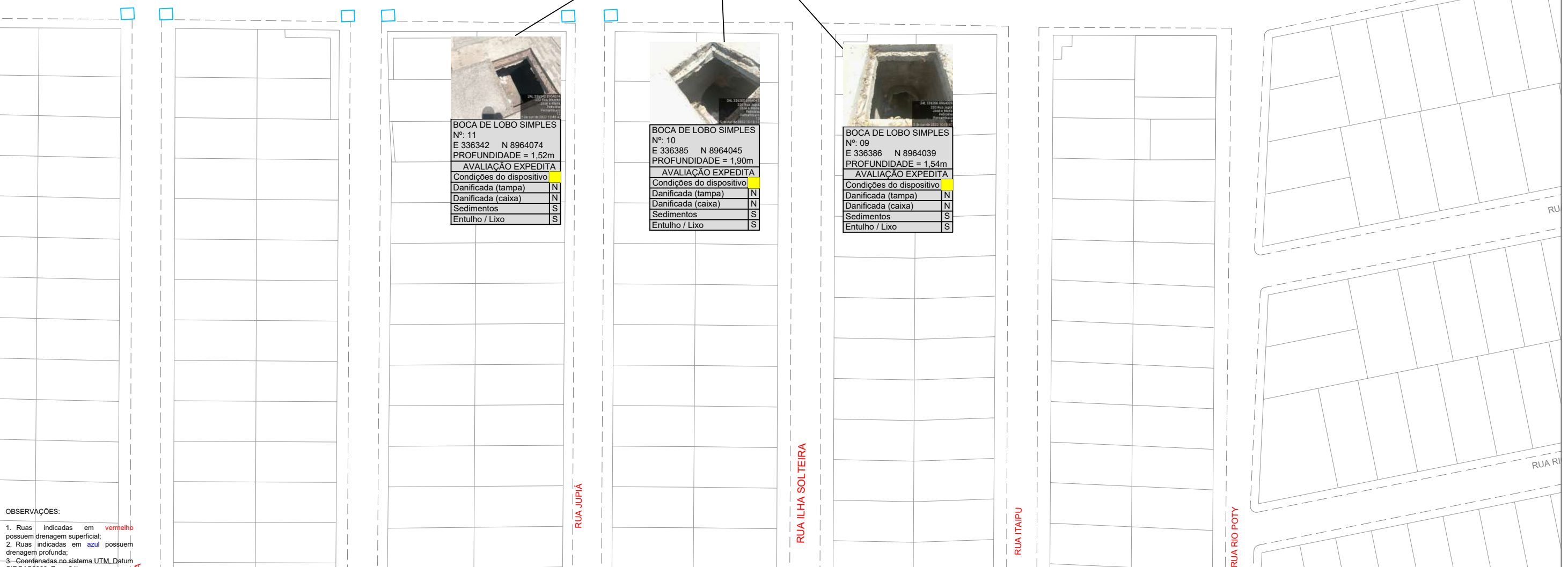
BOCA DE LOBO SIMPLES	
Nº: 11	
E 336342 N 8964074	
PROFUNDIDADE = 1,52m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Danificada (tampa)	N
Danificada (caixa)	N
Sedimentos	S
Entulho / Lixo	S



BOCA DE LOBO SIMPLES	
Nº: 10	
E 336385 N 8964045	
PROFUNDIDADE = 1,90m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Danificada (tampa)	N
Danificada (caixa)	N
Sedimentos	S
Entulho / Lixo	S



BOCA DE LOBO SIMPLES	
Nº: 09	
E 336386 N 8964039	
PROFUNDIDADE = 1,54m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Danificada (tampa)	N
Danificada (caixa)	N
Sedimentos	S
Entulho / Lixo	S



OBSERVAÇÕES:
1. Ruas indicadas em vermelho possuem drenagem superficial;
2. Ruas indicadas em azul possuem drenagem profunda;
3- Coordenadas no sistema UTM, Datum SIRGAS2000, Zona 24L.

LEGENDA DA PLANTA BAIXA:		CONVENÇÃO:	
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DA ÁGUA		RUIM (Dispositivo obstruído em mais de 50%)
	PONTO BAIXO (Ø INDICADO)		RAZOÁVEL (Dispositivo obstruído em menos de 50%)
	PONTO ALTO (Ø INDICADO)		BOM (Dispositivo livre de obstruções)
	BOCA DE LOBO SIMPLES	S - SIM	N - NÃO
	CAIXA COM GRELHA		CAIXA SEM GRELHA
	GALERIA DE CONCRETO (Ø INDICADO)		POÇO VISITA DE DRENAGEM
	GALERIA DE PEAD (Ø INDICADO)		

00	EMISSÃO INICIAL	OUT/2022	RESP.TEC.
Nº	DISCRIMINAÇÃO	DATA	SIDCLEI TEIXEIRA MAGALHÃES - CREA Nº 180070675-8 D-PE
EMISSÕES			

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE

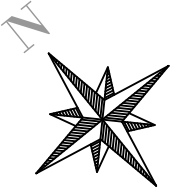
PDCA Engenharia Ltda.
www.pdca.eng.br
pdca@pdca.eng.br

PROJETO : PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA
ASSUNTO : CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM
LOCALIZAÇÃO : AVENIDA NORDESTE, BAIRRO JOSÉ E MARIA, PETROLINA/PE

ESCALA: INDICADA	PLANTA BAIXA	ARQUIVO: PDCA_MICRO_JOSÉ_MARIA	DESENHO Nº: 17 / 24
---------------------	--------------	-----------------------------------	------------------------

JOSÉ E MARIA

SEGUE PARA DESÁGUE NA LAGOA
PADRE CÍCERO



BOCA DE LOBO SIMPLES	
Nº: 21	
E 336204 N 8964185	
PROFUNDIDADE = 1,45m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Danificada (tampa)	N
Danificada (caixa)	N
Sedimentos	S
Entulho / Lixo	S



BOCA DE LOBO SIMPLES	
Nº: 19	
E 336233 N 8964164	
PROFUNDIDADE = 1,56m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Danificada (tampa)	N
Danificada (caixa)	N
Sedimentos	S
Entulho / Lixo	S



BOCA DE LOBO SIMPLES	
Nº: 17	
E 336268 N 8964135	
PROFUNDIDADE = 1,69m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Danificada (tampa)	N
Danificada (caixa)	N
Sedimentos	S
Entulho / Lixo	S



BOCA DE LOBO SIMPLES	
Nº: 15	
E 336294 N 8964111	
PROFUNDIDADE = 1,65m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Danificada (tampa)	N
Danificada (caixa)	N
Sedimentos	S
Entulho / Lixo	S



BOCA DE LOBO SIMPLES	
Nº: 13	
E 336303 N 8964106	
PROFUNDIDADE = 1,65m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Danificada (tampa)	N
Danificada (caixa)	N
Sedimentos	S
Entulho / Lixo	S



BOCA DE LOBO SIMPLES	
Nº: 20	
E 336219 N 8964179	
PROFUNDIDADE = 1,52m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Danificada (tampa)	N
Danificada (caixa)	N
Sedimentos	S
Entulho / Lixo	S



BOCA DE LOBO SIMPLES	
Nº: 18	
E 336251 N 8964150	
PROFUNDIDADE = 1,65m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Danificada (tampa)	N
Danificada (caixa)	N
Sedimentos	S
Entulho / Lixo	S



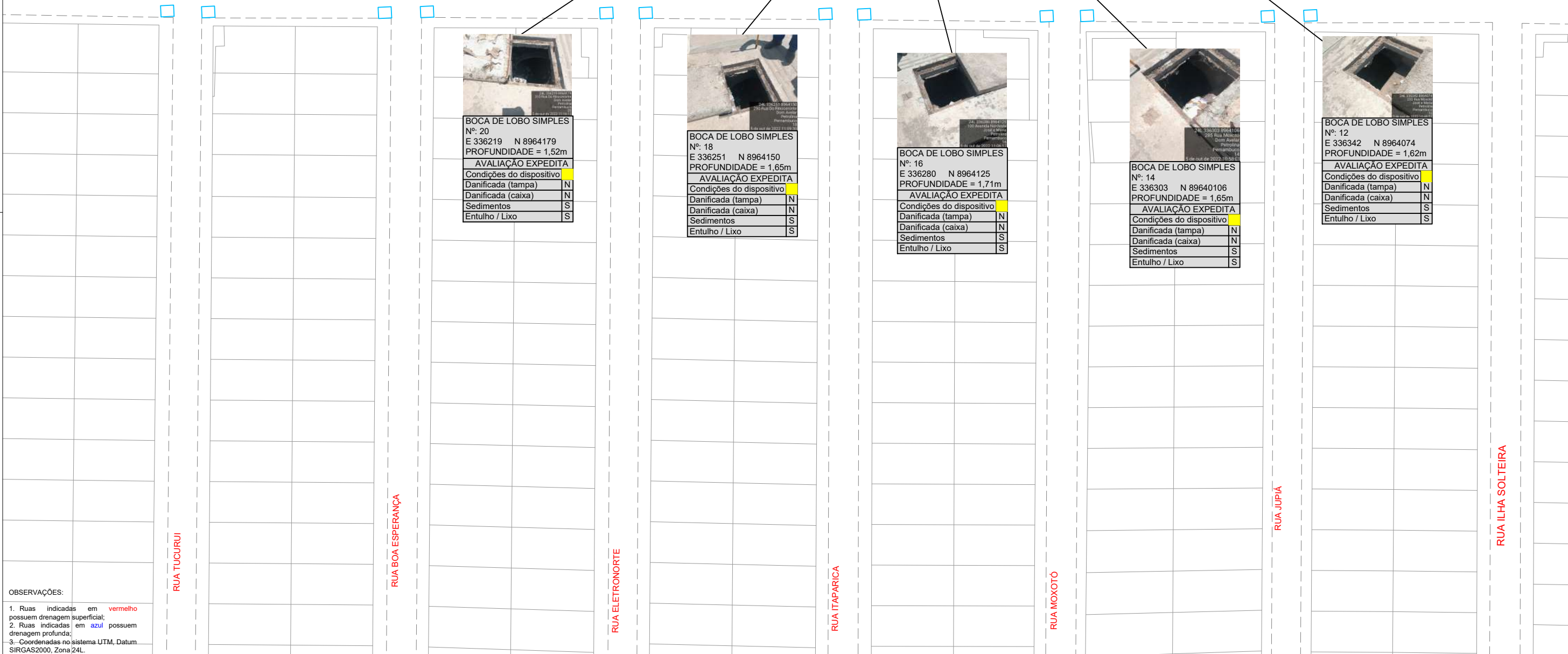
BOCA DE LOBO SIMPLES	
Nº: 16	
E 336280 N 8964125	
PROFUNDIDADE = 1,71m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Danificada (tampa)	N
Danificada (caixa)	N
Sedimentos	S
Entulho / Lixo	S



BOCA DE LOBO SIMPLES	
Nº: 14	
E 336303 N 89640106	
PROFUNDIDADE = 1,65m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Danificada (tampa)	N
Danificada (caixa)	N
Sedimentos	S
Entulho / Lixo	S



BOCA DE LOBO SIMPLES	
Nº: 12	
E 336342 N 8964074	
PROFUNDIDADE = 1,62m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Danificada (tampa)	N
Danificada (caixa)	N
Sedimentos	S
Entulho / Lixo	S



OBSERVAÇÕES:
1. Ruas indicadas em **vermelho** possuem drenagem superficial;
2. Ruas indicadas em **azul** possuem drenagem profunda;
3- Coordenadas no sistema UTM, Datum SIRGAS2000, Zona 24L.

LEGENDA DA PLANTA BAIXA:

- SENTIDO DE ESCOAMENTO DA ÁGUA
- PONTO BAIXO
- PONTO ALTO
- BOCA DE LOBO SIMPLES
- CAIXA COM GRELHA
- CAIXA SEM GRELHA
- GALERIA DE CONCRETO (Ø INDICADO)
- GALERIA DE PEAD (Ø INDICADO)
- POÇO VISITA DE DRENAGEM

CONVENÇÃO:

- RUIM (Dispositivo obstruído em mais de 50%)
- RAZOÁVEL (Dispositivo obstruído em menos de 50%)
- BOM (Dispositivo livre de obstruções)
- S - SIM N - NÃO

00	EMISSÃO INICIAL	OUT/2022	RESP.TEC.
Nº	DISCRIMINAÇÃO	DATA	SIDCLEI TEIXEIRA MAGALHÃES - CREA Nº 180070675-8 D-PE
EMISSÕES			

PETROLINA PREFEITURA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE

pdca Engenharia

PROJETO : PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA
ASSUNTO : CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM
LOCALIZAÇÃO : AVENIDA NORDESTE, BAIRRO JOSÉ E MARIA, PETROLINA/PE

ESCALA: INDICADA PLANTA BAIXA

ARQUIVO: PDCA_MICRO_JOSÉ_MARIA

DESENHO Nº: 18 / 24