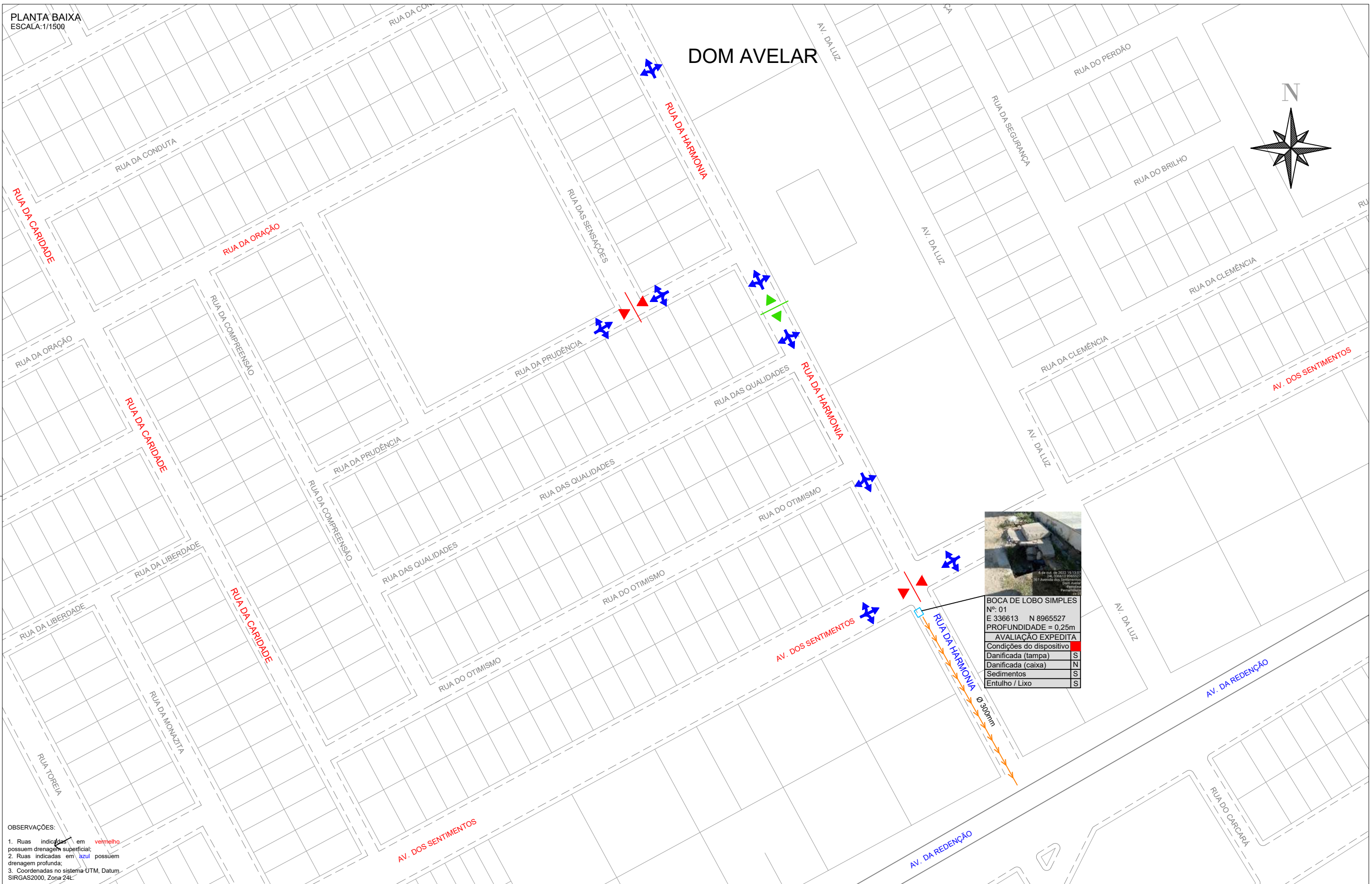


PLANTA BAIXA
ESCALA:1/1500

DOM AVELAR



BOCA DE LOBO SIMPLES	
Nº:	01
E:	336613
N:	896527
PROFUNDIDADE = 0,25m	
AVALIAÇÃO EXPEDITA	
Condições do dispositivo	
Danificada (tampa)	S
Danificada (caixa)	N
Sedimentos	S
Entulho / Lixo	S

OBSERVAÇÕES:

- Ruas indicadas em vermelho possuem drenagem superficial;
- Ruas indicadas em azul possuem drenagem profunda;
- 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 EM MM)
- GALERIA DE FERRO (Ø INDICADO EM MM)
- POÇO DE VISITA DE DRENAGEM
- DESCIDA D'ÁGUA

CONVENÇÃO:

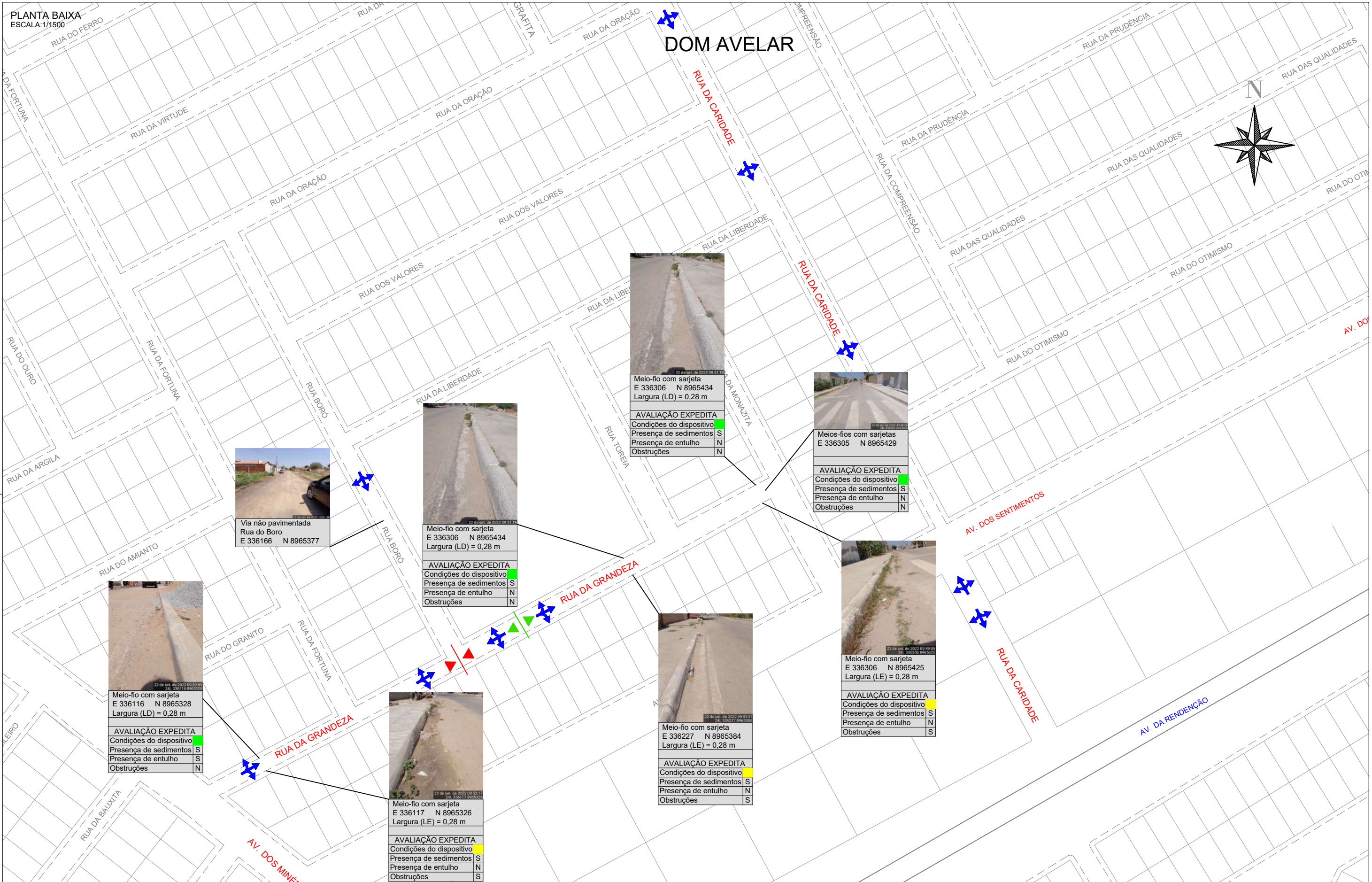
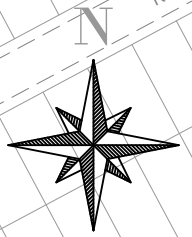
- RUIM (Dispositivo obstruído em mais de 50%)
- RAZOÁVEL (Dispositivo obstruído em menos de 50%)
- BOM (Dispositivo livre de obstruções)
- S - SIM N - NÃO

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



PROJETO : PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA			
ASSUNTO : CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM			
LOCALIZAÇÃO : RUA DA HARMONIA, BAIRRO DOM AVELAR, PETROLINA/PE			
ESCALA:	INDICADA	ARQUIVO:	DESENHO Nº:
	PLANTA BAIXA	PDCA_MICRO_DOM_AVELAR	11 / 23

DOM AVELAR



Via não pavimentada
Rua do Boro
E 336166 N 8965377



Meio-fio com sarjeta
E 336306 N 8965434
Largura (LD) = 0,28 m

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



Meio-fio com sarjeta
E 336306 N 8965434
Largura (LD) = 0,28 m

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



Meios-fios com sarjetas
E 336305 N 8965429

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



Meio-fio com sarjeta
E 336116 N 8965328
Largura (LD) = 0,28 m

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



Meio-fio com sarjeta
E 336117 N 8965326
Largura (LE) = 0,28 m

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



Meio-fio com sarjeta
E 336227 N 8965384
Largura (LE) = 0,28 m

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



Meio-fio com sarjeta
E 336306 N 8965425
Largura (LE) = 0,28 m

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

LEGENDA DA PLANTA BAIXA: CONVENÇÃO:

	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:

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

00	EMISSION INICIAL	OUT/2022
Nº	DISCRIMINAÇÃO	DATA
EMISSIONS		

RESP.TEC.
SIDCLEI TEIXEIRA MAGALHÃES - CREA Nº 180070675-8 D-PE



PROJETO : PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA			
ASSUNTO : CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM			
LOCALIZAÇÃO : RUA DA GRANDEZA, BAIRRO DOM AVELAR, PETROLINA/PE			
ESCALA: INDICADA	PLANTA BAIXA	ARQUIVO: PDCA_MICRO_DOM_AVELAR	DESENHO Nº: 12 / 23

DOM AVELAR



Meio-fios com sarjetas
E 336268 N 8965625

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



Meio-fio com sarjeta
E 336272 N 8965627
Largura (LE) = 0,30 m

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



Meio-fio com sarjeta
E 336265 N 8965625
Largura (LD) = 0,37 m

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



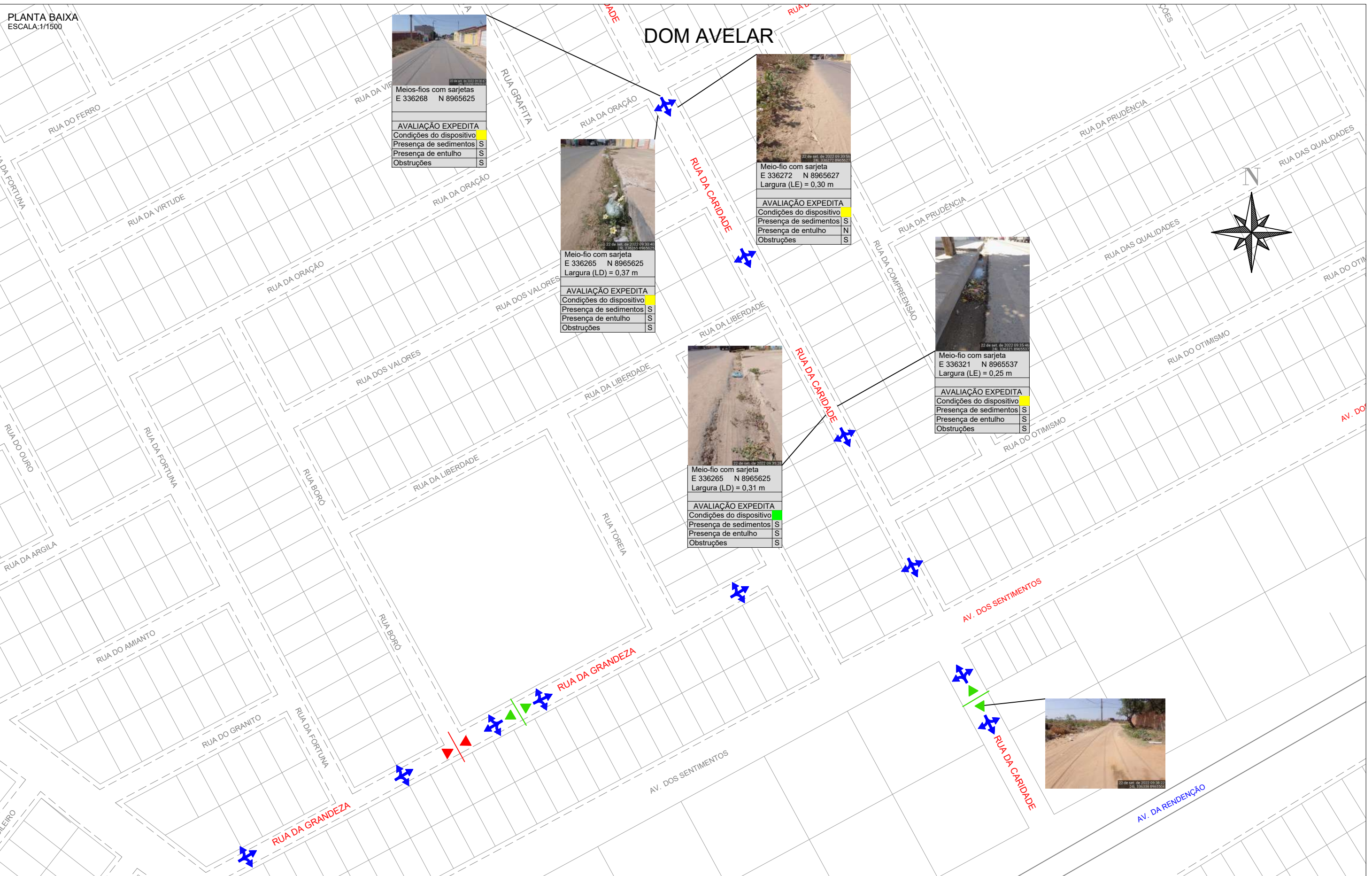
Meio-fio com sarjeta
E 336321 N 8965537
Largura (LE) = 0,25 m

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



Meio-fio com sarjeta
E 336265 N 8965625
Largura (LD) = 0,31 m

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



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

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

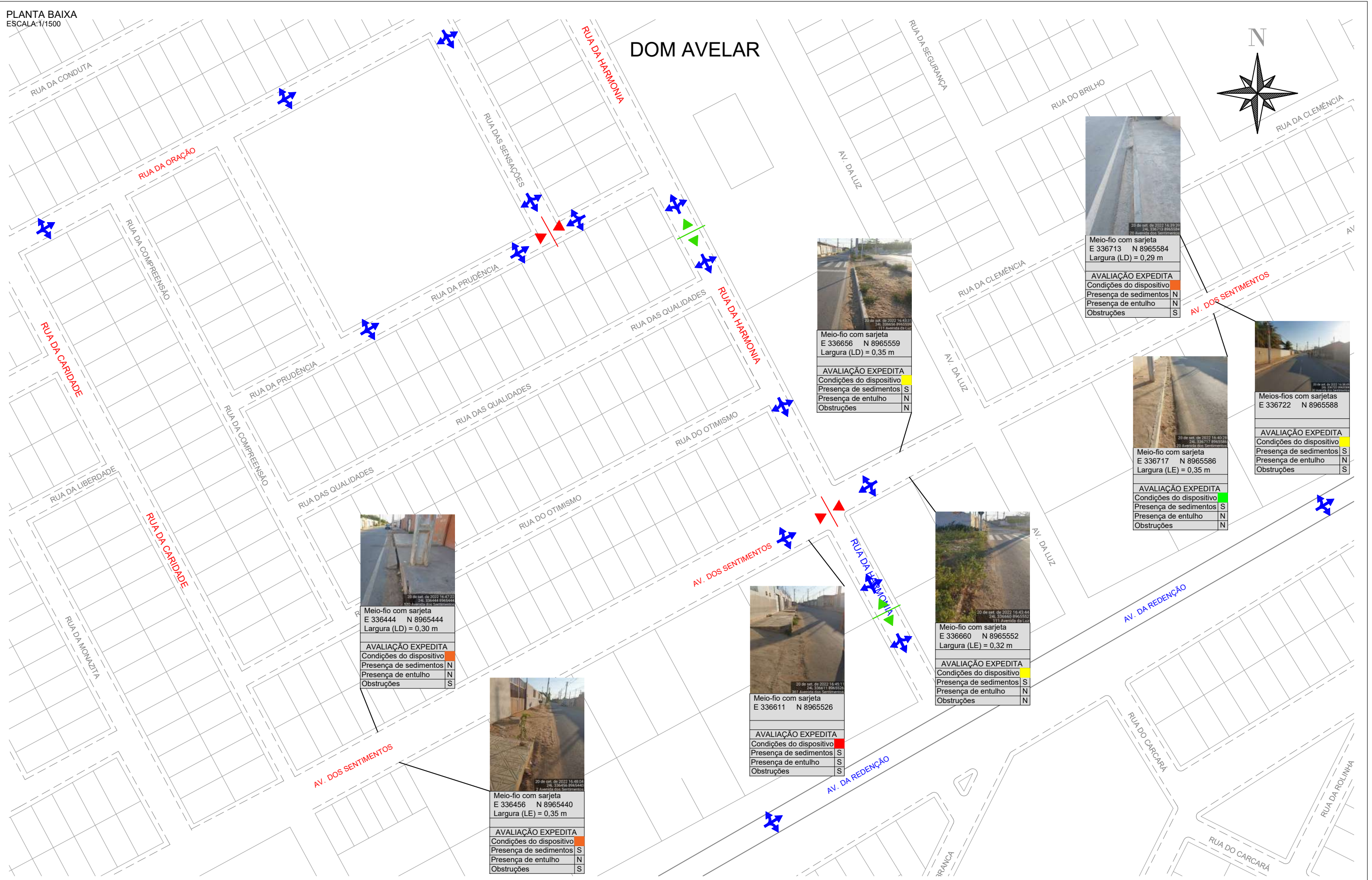
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE

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

PROJETO : PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA
 ASSUNTO : CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM
 LOCALIZAÇÃO : RUA DA CARIDADE, BAIRRO DOM AVELAR, PETROLINA/PE

ESCALA: INDICADA	PLANTA BAIXA	ARQUIVO: PDCA_MICRO_DOM_AVELAR	DESENHO Nº: 13 / 23
---------------------	--------------	-----------------------------------	------------------------

DOM AVELAR



Meio-fio com sarjeta
E 336656 N 896559
Largura (LD) = 0,35 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 336713 N 8965584
Largura (LD) = 0,29 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 336717 N 8965586
Largura (LE) = 0,35 m

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

Meios-fios com sarjetas
E 336722 N 8965588

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

Meio-fio com sarjeta
E 336444 N 8965444
Largura (LD) = 0,30 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 336456 N 8965440
Largura (LE) = 0,35 m

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

Meio-fio com sarjeta
E 336611 N 8965526

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

Meio-fio com sarjeta
E 336660 N 8965552
Largura (LE) = 0,32 m

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

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 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:

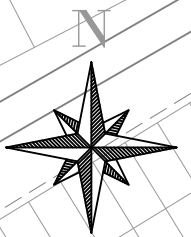
- Ruas indicadas em **vermelho** possuem drenagem superficial;
- Ruas indicadas em **azul** possuem drenagem profunda;
- Coordenadas no sistema UTM, Datum SIRGAS2000, Zona 24L.

00	EMISSÃO INICIAL	OUT/2022
Nº	DISCRIMINAÇÃO	DATA
EMISSIONES		

RESP. TEC.
SIDCLEI TEIXEIRA MAGALHÃES - CREA Nº 180070675-8 D-PE

PROJETO : PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA	
ASSUNTO : CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM	
LOCALIZAÇÃO : AVENIDA DOS SENTIMENTOS, BAIRRO DOM AVELAR, PETROLINA/PE	
ESCALA: INDICADA	ARQUIVO: PDCA_MICRO_DOM_AVELAR
PLANTA BAIXA	DESENHO Nº: 14 / 23

DOM AVELAR



LEGENDA DA PLANTA BAIXA:

SENTIDO DE ESCOAMENTO DA ÁGUA

PONTO BAIXO

PONTO ALTO

S - SIM N - NÃO

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)

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
EMISSÕES			

PETROLINA PREFEITURA

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE

pdca Engenharia

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

PROJETO : PLANO DE MACRODRENAGEM DE PETROLINA

ASSUNTO : CADASTRO EXPEDITO DA MICRODRENAGEM

LOCALIZAÇÃO : AVENIDA DA REDEÇÃO, BAIRRO DOM AVELAR, PETROLINA/PE

ESCALA: INDICADA

PLANTA BAIXA

ARQUIVO: PDCA_MICRO_DOM_AVELAR

DESENHO Nº: 16 / 23