



# **ANEXO IV – ELEMENTOS GRÁFICOS**

**OBJETO: PAVIMENTAÇÃO NO PERÍMETRO URBANO  
DO MUNICÍPIO DE INAJÁ - PE**

---

## ÍNDICE

1. PLANTAS DE SITUAÇÃO .....	2
2. PROJETO GEOMÉTRICO.....	3
3. PROJETO DE SINALIZAÇÃO.....	4

---

## 1. PLANTAS DE SITUAÇÃO

*Pedro Manoel Rezende de Lima*

**Pedro Manoel Rezende de Lima**  
Eng. Civil  
CREA-PE 1818122685  
Resp. Técnico



PLANTA DE SITUAÇÃO BAIRRO VILA MALTA  
ESCALA 1:1250

LEGENDA LOCALIZAÇÃO	
<span style="color: green;">■</span>	VIA A SER PAVIMENTADA - BAIRRO VILA MALTA
<span style="color: blue;">■</span>	VIA A SER PAVIMENTADA - BAIRRO ENJEITADO
<span style="color: pink;">■</span>	VIA A SER PAVIMENTADA - BAIRRO ALTO DO JORRO
<span style="color: orange;">■</span>	PONTO DE REFERÊNCIA
<span style="color: yellow;">■</span>	BR-316



RUA CORONEL PEDRO TEIXEIRA, 310 -  
CENTRO - QUA PRETA - AL - CEP 37.760-000  
(81) 9 9215-7555  
CNPJ: 28.831.058/0001-52  
\*alxempreendimentos@gmail.com

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INAJÁ      MUNICÍPIO: INAJÁ  
CNPJ: 10.106.210/0001-23

PROPRIETÁRIO:  
RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PLANTA DE SITUAÇÃO 01

BAIRRO: VILA MALTA E ENJEITADO, INAJÁ-PE  
ÁREAS DO PROJETO:      FRANCHA:

DESENHO:      DATA:      ESCALA:  
STEPHANIE      18/03/2024      Como indicado



PLANTA DE SITUAÇÃO BAIRRO ALTO DO JORRO  
ESCALA 1:1000

LEGENDA LOCALIZAÇÃO	
	VIA A SER PAVIMENTADA - BAIRRO VILLA MALTA
	VIA A SER PAVIMENTADA - BAIRRO ENJEITADO
	VIA A SER PAVIMENTADA - BAIRRO ALTO DO JORRO
	PONTO DE REFERÊNCIA
	BR-316



RUA CORONEL PEDRO TEIXEIRA, 310 -  
CENTRO - DUA PRETA - AL - CEP 07.760-000  
(011) 9 5215-7555  
CNPJ: 28.831.058/0001-52  
\*alxempreendimentos@hotmail.com

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

PROPRIETARIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INAJÁ MUNICÍPIO: INAJÁ  
CNPJ: 10.106.219/0001-23

PROPRIETARIO  
RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_

PLANTA DE SITUAÇÃO 02

BAIRRO: ALTO DO JORRO, INAJÁ-PE

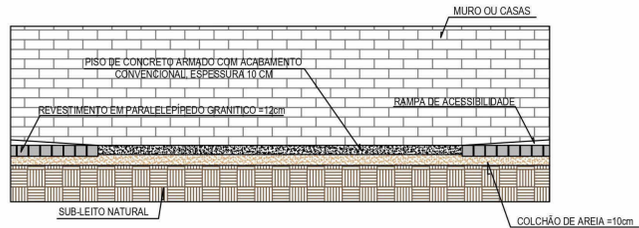
ÁREAS DO PROJETO: \_\_\_\_\_ FRANCHA: \_\_\_\_\_

DESENHO: STHEPHANIE DATA: 18/03/2024 ESCALA: Como indicado

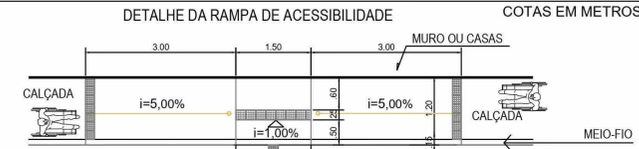
## 2. PROJETO GEOMÉTRICO

*Pedro Manoel Rezende de Lima*

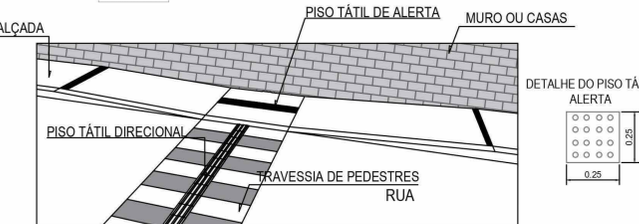
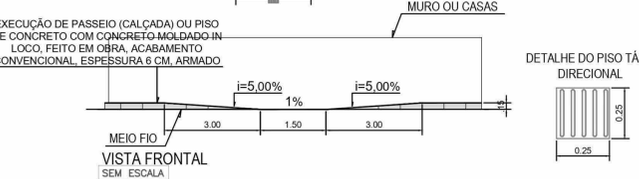
**Pedro Manoel Rezende de Lima**  
Eng. Civil  
CREA-PE 1818122685  
Resp. Técnico



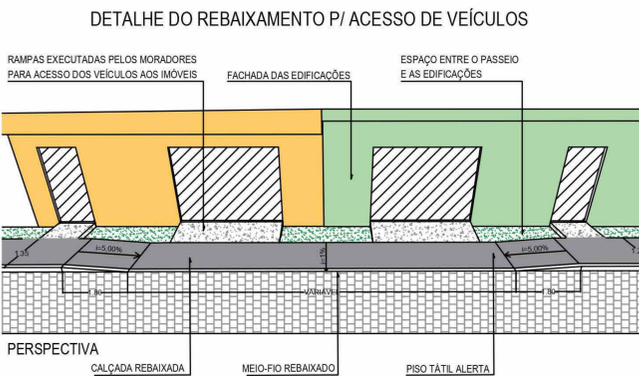
CORTE TRANSVERSAL TIPO DA FAIXA DE ACESSIBILIDADE SEM / ESCALA



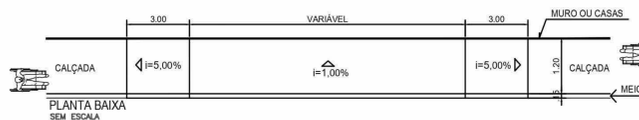
PLANTA BAIXA SEM ESCALA



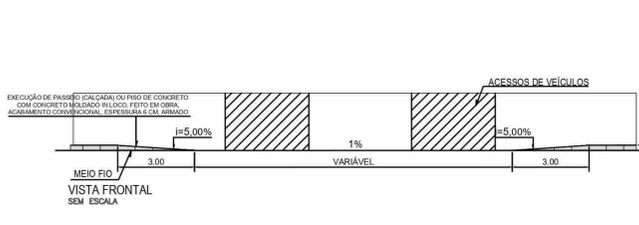
DETALHE DO PISO TÁTIL ALERTA



PERSPECTIVA



VISTA FRONTAL SEM ESCALA



VISTA FRONTAL SEM ESCALA



PARTE 01

PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS EXISTENTE

PROJETO GEOMÉTRICO RUA BENTO FELIX PARTE 01

ESCALA: 1:200

PARTE 02

TERRENO NATURAL SEM PAVIMENTAÇÃO REGRAVA EM MEIO-FIO GRANÍTICO

PROJETO GEOMÉTRICO RUA BENTO FELIX PARTE 02

ESCALA: 1:200



PROJETO GEOMÉTRICO RUA BENTO FELIX

ESCALA: 1:750

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ROTA ACESSÍVEL
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
	SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
	MEIO-FIO DE CONCRETO A EXECUTAR
	REGRAVA EM MEIO-FIO GRANÍTICO
	VIAS ADJACENTES
	LIMITES DA PAVIMENTAÇÃO
	ESTAQUEAMENTO (20 EM 20M)
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO A EXECUTAR
	TERRENO NATURAL SEM PAVIMENTAÇÃO
1	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3. TRECHO RETO, 30CM BASE X 100CM ALTURA.
2	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 100CM ALTURA.
3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM ( COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA).
4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 6 CM.
5	PISO CIMENTADO, ACABAMENTO LISO, ESPESURA 2 CM, REVESTIDO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO NAS CORES AZUL E BRANCO PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

**ALX EMPREENDIMENTOS**

RUA CORONEL PEDRO TEIXEIRA, 310 - CENTRO - JUAZEIRO DO NORTE - AL - CEP 07.760-000  
 (81) 9 9215-7556  
 CNPJ: 28.831.058/0001-52  
 alxemprendimentos@gmail.com

**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INAJÁ  
 CNPJ: 10.106.219/0001-23

MUNICÍPIO: INAJÁ

PROPRIETÁRIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO

**PROJETO GEOMÉTRICO RUA BENTO FELIX**

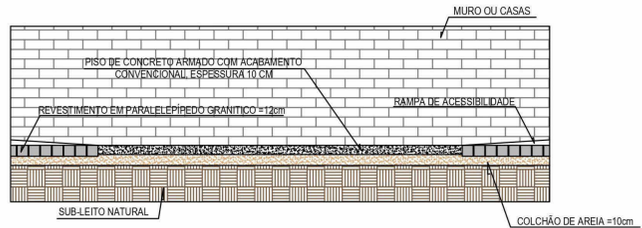
BAIRRO: ENJEITADO, INAJÁ-PE

ÁREAS DO PROJETO:

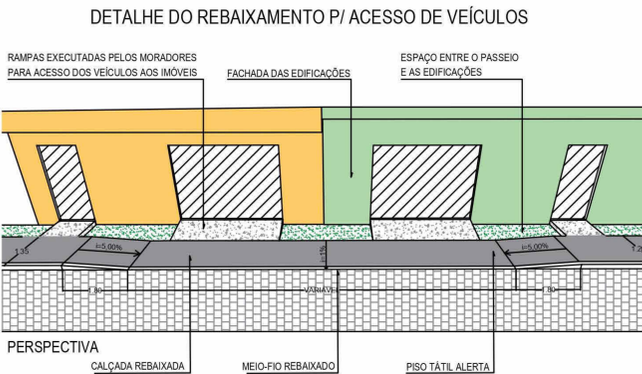
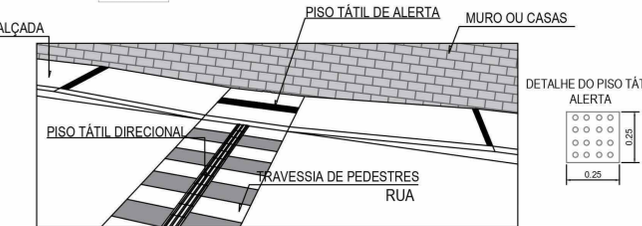
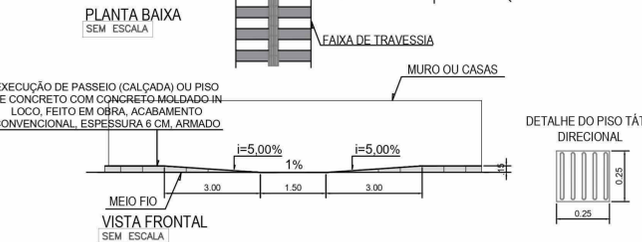
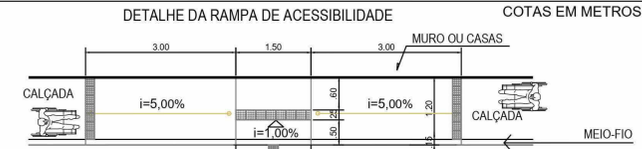
FRANCHA:

DESENHO: STHEPHANIE DATA: 18/03/2024 ESCALA: Como indicado

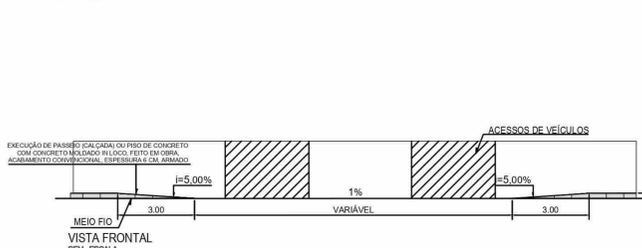
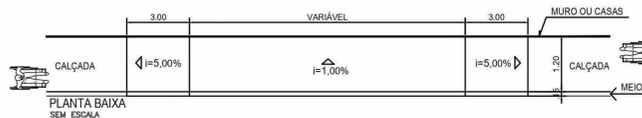
**12/35**



CORTE TRANSVERSAL TIPO DA FAIXA DE ACESSIBILIDADE SEM / ESCALA



PERSPECTIVA CALÇADA REBAIXADA MEIO-FIO REBAIXADO PISO TÁTIL ALERTA



TRECHO 01

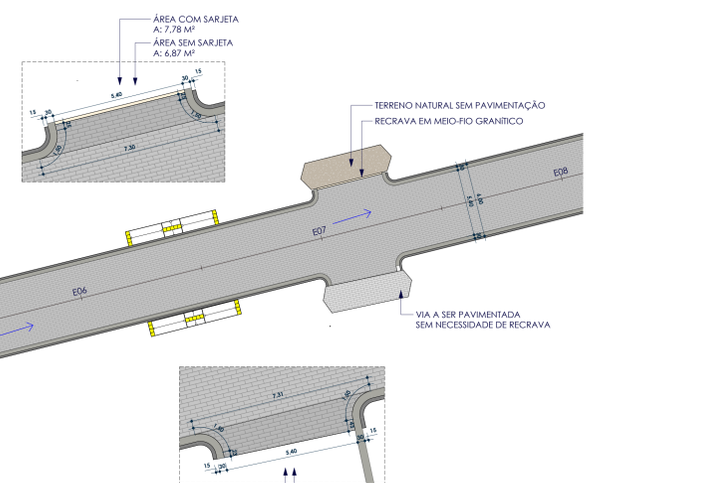


PROJETO GEOMÉTRICO RUA DA INDEPENDÊNCIA TRECHO 01 ESCALA 1:200

TRECHO 02



PROJETO GEOMÉTRICO RUA DA INDEPENDÊNCIA TRECHO 02 ESCALA 1:200



SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ROTA ACESSÍVEL
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
	SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
	MEIO-FIO DE CONCRETO A EXECUTAR
	RECRAVA EM MEIO-FIO GRANÍTICO
	VIAS ADJACENTES
	LIMITES DA PAVIMENTAÇÃO
	ESTAQUEAMENTO (20 EM 20M)
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO A EXECUTAR
	TERRENO NATURAL SEM PAVIMENTAÇÃO
1	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAZO 1:3.
2	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 10CM ALTURA.
3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM ( COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA).
4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 6 CM.
5	PISO CIMENTADO, ACABAMENTO LISO, ESPESURA 2 CM, REVESTIDO COM TINTA RETORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO NAS CORES AZUL E BRANCO PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

**ALX EMPREENDIMENTOS**

RUA CORONEL PEDRO TEIXEIRA, 310 - CENTRO - QUA PRÉTA - AL - CEP 07.760-000  
 (11) 9 9215-7556  
 CNPJ: 28.831.058/0001-52  
 alxemprendimentos@gmail.com

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INAJÁ MUNICÍPIO: INAJÁ  
 CNPJ: 10.106.219/0001-23

PROPRIETÁRIO RESPONSÁVEL TÉCNICO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

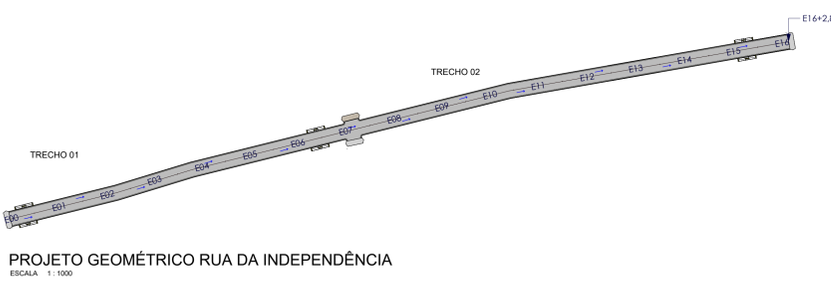
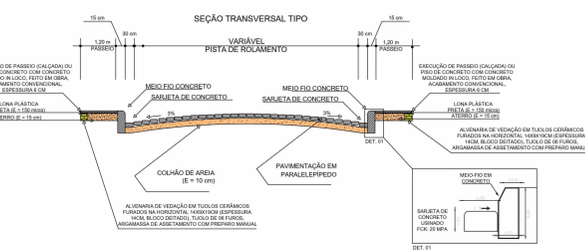
PROJETO GEOMÉTRICO RUA DA INDEPENDÊNCIA

BAIRRO: VILA MALTA, INAJÁ-PE

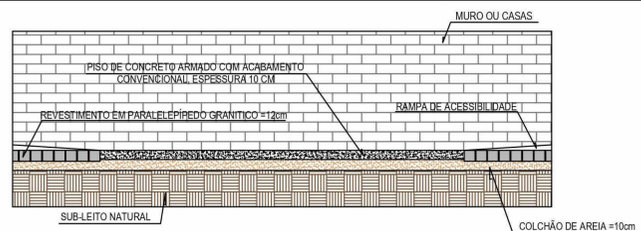
ÁREAS DO PROJETO: FRANCHA:

DESENHO: STHEPHANIE DATA: 18/03/2024 ESCALA: Como indicado

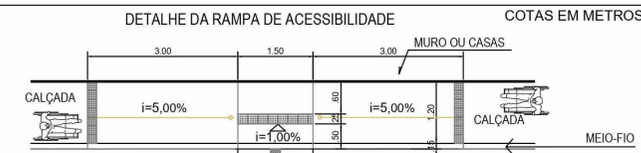
**04/35**



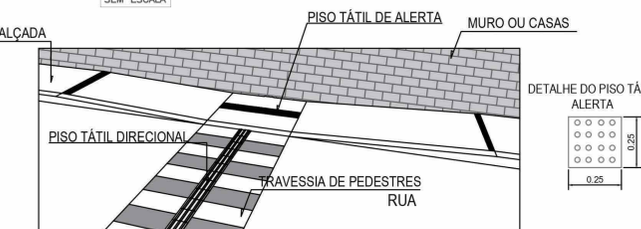
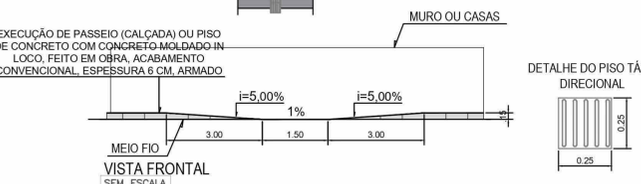
PROJETO GEOMÉTRICO RUA DA INDEPENDÊNCIA ESCALA 1:1000



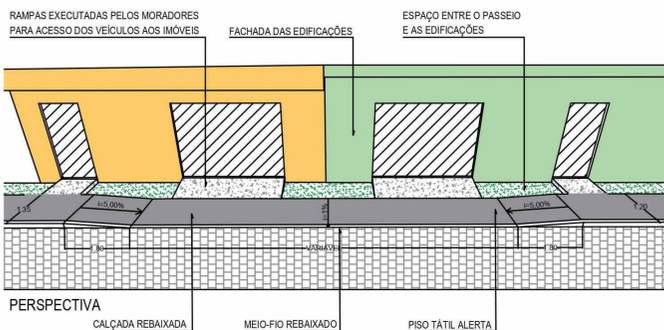
CORTE TRANSVERSAL TIPO DA FAIXA DE ACESSIBILIDADE SEM / ESCALA



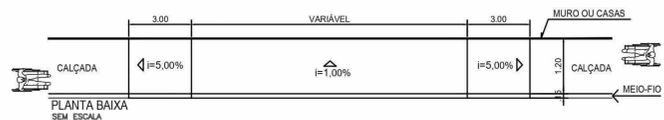
PLANTA BAIXA SEM ESCALA



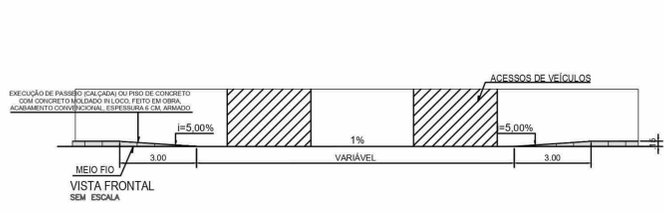
DETALHE DO REBAIXAMENTO P/ ACESSO DE VEÍCULOS



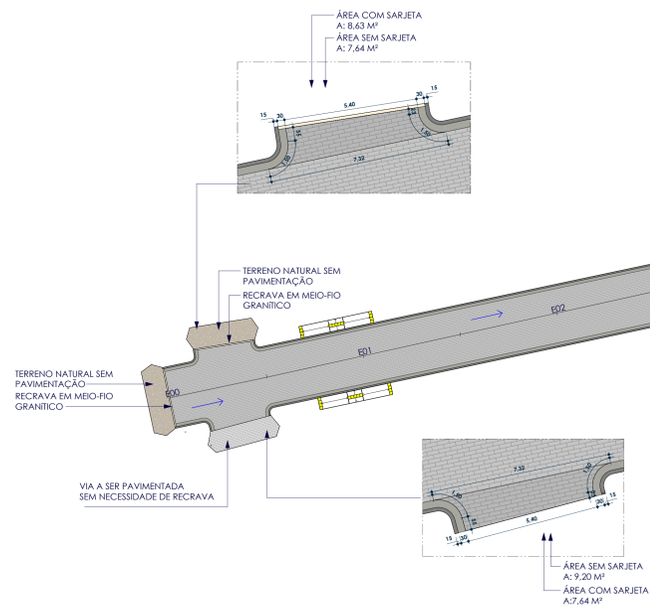
PERSPECTIVA



VISTA FRONTAL SEM ESCALA

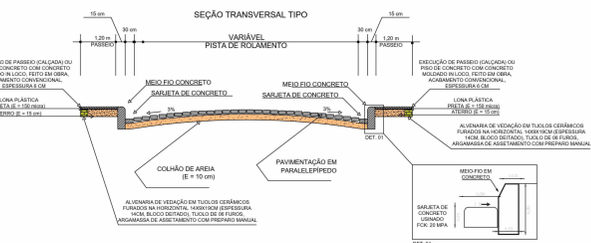


VISTA FRONTAL SEM ESCALA



PROJETO GEOMÉTRICO RUA DO SOL BAIRRO ENJEITADO

ESCALA: 1:200



SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ROTA ACESSÍVEL
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
	SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
	MEIO-FIO DE CONCRETO A EXECUTAR
	RECRAVA EM MEIO-FIO GRANÍTICO
	VIAS ADJACENTES
	LIMITES DA PAVIMENTAÇÃO
	ESTAQUEAMENTO (20 EM 20M)
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO A EXECUTAR
	TERRENO NATURAL SEM PAVIMENTAÇÃO
1	PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3. TRECHO RETO, 30CM BASE X 100CM ALTURA
2	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 100CM ALTURA
3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM ( COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA)
4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 6 CM.
5	PISO CIMENTADO, ACABAMENTO LISO, ESPESURA 2 CM, REVESTIDO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO NAS CORES AZUL E BRANCO PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

**ALX EMPREENDIMENTOS**

RUA CORONEL PEDRO TEIXEIRA, 310 - CENTRO - JUAZEIRO DO NORTE - RJ  
 CEP: 26.831-550  
 FONE: (24) 3215-7555  
 CNPJ: 28.831.058/0001-52  
 e-mail: alxemprendimentos@gmail.com

**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INAJÁ      MUNICÍPIO: INAJÁ  
 CNPJ: 10.106.219/0001-23

PROPRIETÁRIO  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_

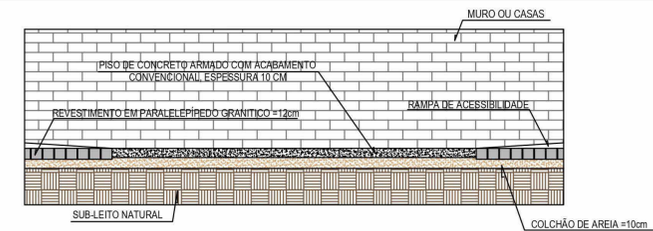
PROJETO GEOMÉTRICO RUA DO SOL BAIRRO ENJEITADO

BAIRRO: ENJEITADO, INAJÁ-PE

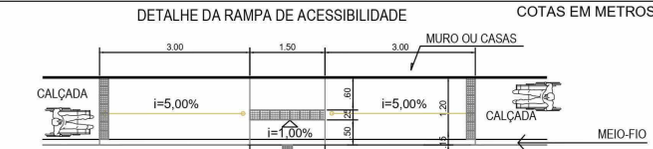
ÁREAS DO PROJETO: \_\_\_\_\_      FRANCHA: \_\_\_\_\_

DESENHO: STEPHANIE      DATA: 18/03/2024      ESCALA: Como indicado

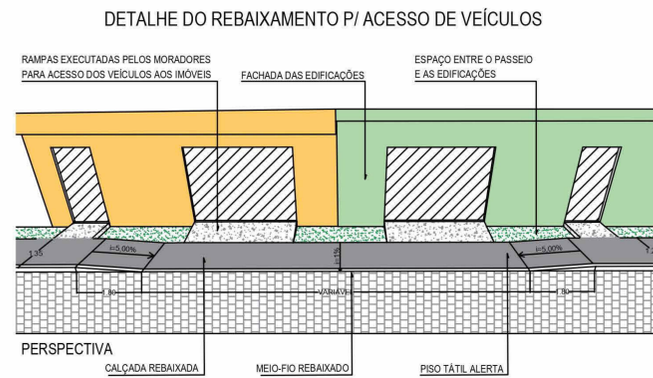
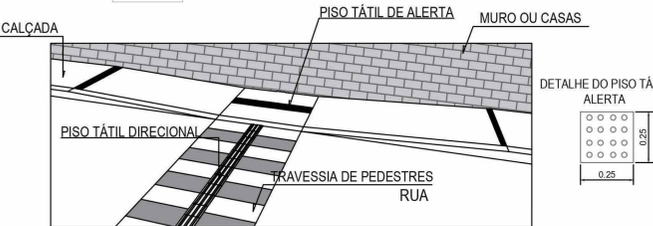
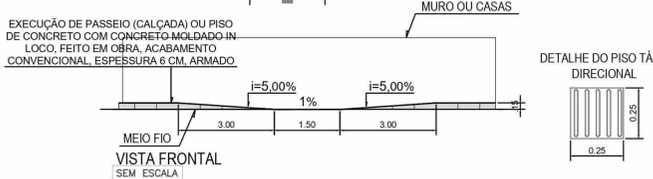
**17/35**



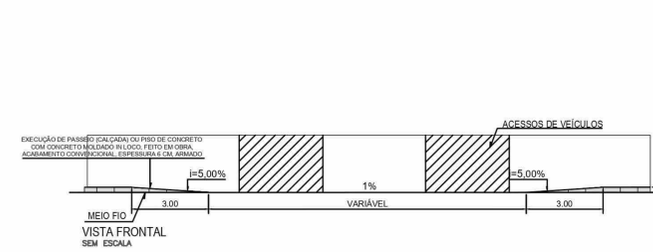
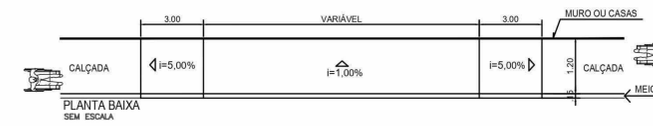
CORTE TRANSVERSAL TIPO DA FAIXA DE ACESSIBILIDADE SEM / ESCALA



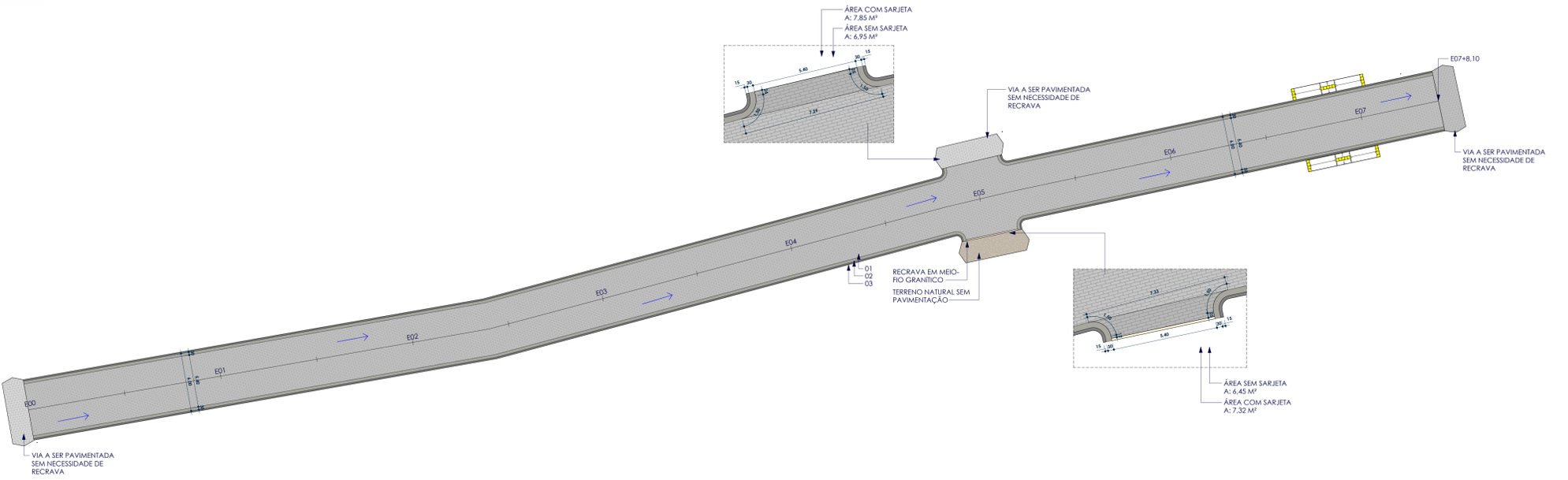
DETALHE DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE COTAS EM METROS



DETALHE DO REBAIXAMENTO P/ ACESSO DE VEÍCULOS



PLANTA BAIXA SEM ESCALA



PROJETO GEOMÉTRICO RUA DO SOL ESCALA: 1:200

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ROTA ACESSÍVEL
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
	SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
	MEIO-FIO DE CONCRETO A EXECUTAR
	RECRAVA EM MEIO-FIO GRANÍTICO
	VIAS ADJACENTES
	LIMITES DA PAVIMENTAÇÃO
	ESTAQUEAMENTO (20 EM 20M)
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO A EXECUTAR
	TERRENO NATURAL SEM PAVIMENTAÇÃO
1	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAZO 1:3.
2	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 10CM ALTURA.
3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM ( COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA).
4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 6 CM.
5	PISO CIMENTADO, ACABAMENTO LISO, ESPESURA 2 CM, REVESTIDO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO NAS CORES AZUL E BRANCO PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

**ALX EMPREENDIMENTOS**

RUA CORONEL PEDRO TEIXEIRA, 310 - CENTRO - JUAZEIRO DO NORTE - AL - CEP 07.760-000  
 (81) 9 9215-7556  
 CNPJ: 28.831.058/0001-52  
 alxempreendimentos@hotmail.com

**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INAJÁ  
 CNPJ: 10.106.219/0001-23  
 MUNICÍPIO: INAJÁ

PROPRIETÁRIO  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO:

**PROJETO GEOMÉTRICO RUA DO SOL**

BAIRRO: VILA MALTA, INAJÁ-PE

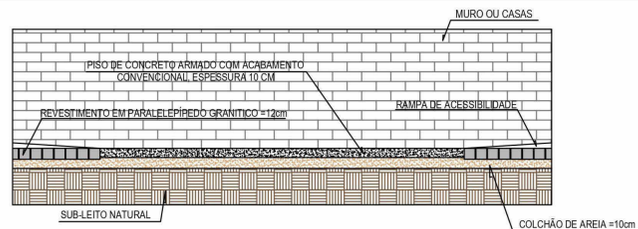
ÁREAS DO PROJETO: \_\_\_\_\_ FRANCHA: \_\_\_\_\_

DESENHO: STHEPHANIE DATA: 18/03/2024 ESCALA: Como indicado

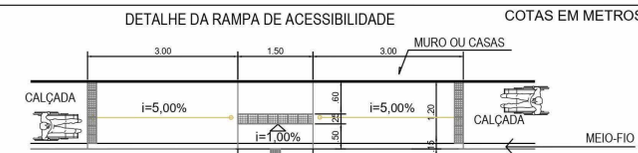
**08/35**



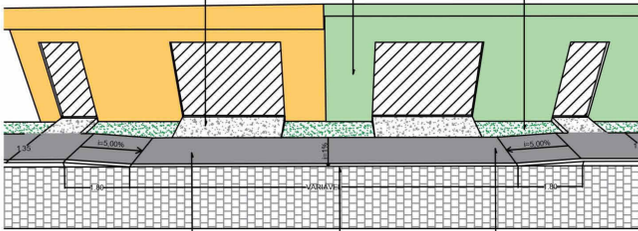
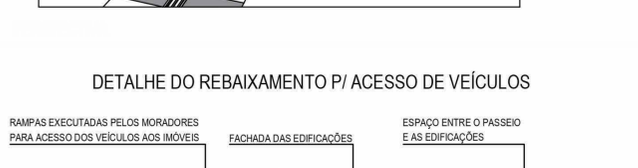
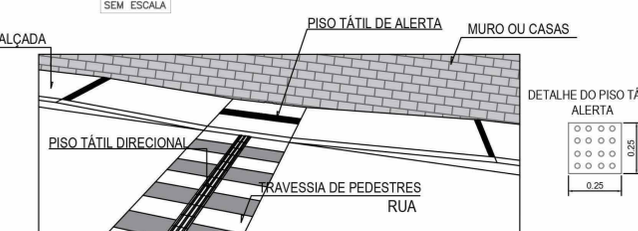
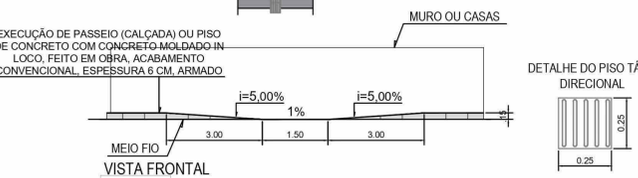
SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO



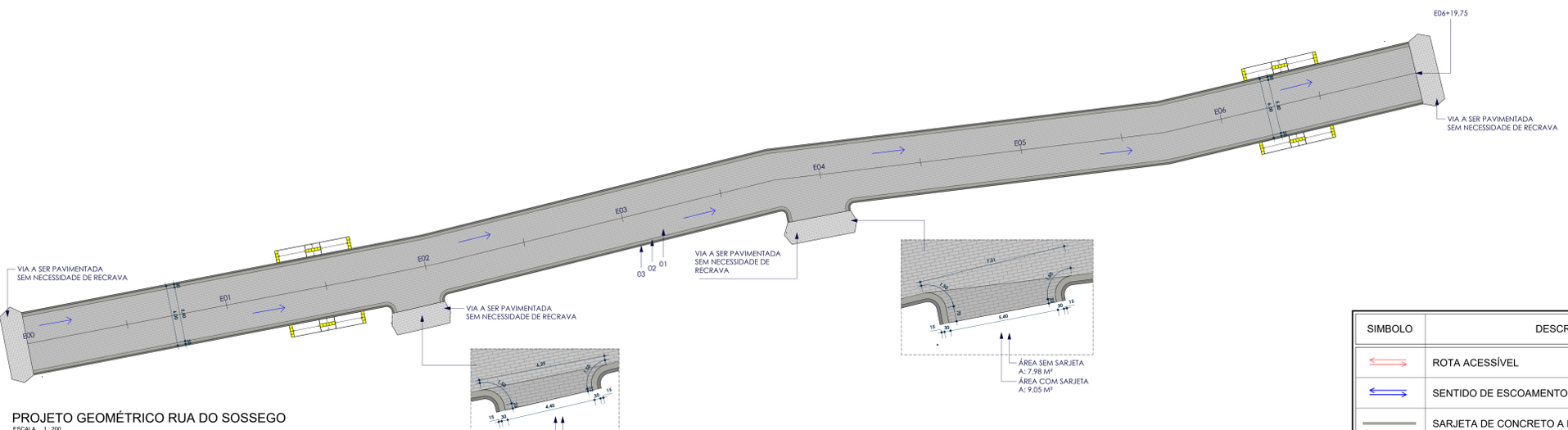
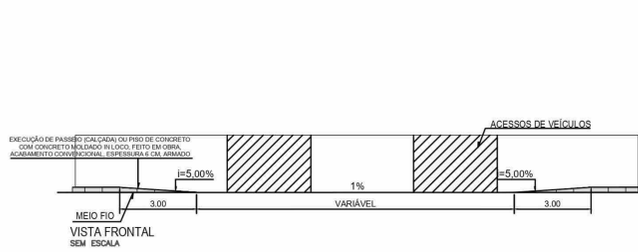
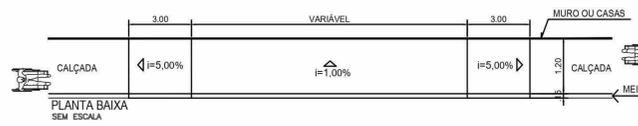
CORTE TRANSVERSAL TIPO DA FAIXA DE ACESSIBILIDADE SEM / ESCALA



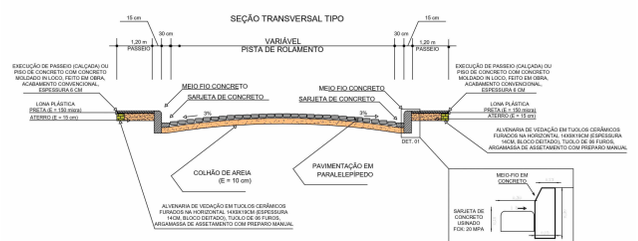
PLANTA BAIXA SEM ESCALA



PERSPECTIVA CALÇADA REBAIXADA, MEIO-FIO REBAIXADO, PISO TÁTIL ALERTA



PROJETO GEOMÉTRICO RUA DO SOSSEGO ESCALA 1:200



SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ROTA ACESSÍVEL
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
	SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
	MEIO-FIO DE CONCRETO A EXECUTAR
	RECRAVA EM MEIO-FIO GRANÍTICO
	VIAS ADJACENTES
	LIMITES DA PAVIMENTAÇÃO
	ESTAQUEAMENTO (20 EM 20M)
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO A EXECUTAR
	TERRENO NATURAL SEM PAVIMENTAÇÃO
1	PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAZO 1:3.
2	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 10CM ALTURA.
3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM ( COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA).
4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 6 CM.
5	PISO CIMENTADO, ACABAMENTO LISO, ESPESURA 2 CM, REVESTIDO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO NAS CORES AZUL E BRANCO PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

**ALX EMPREENDIMENTOS**

RUA CORONEL PEDRO TEIXEIRA, 310 - CENTRO - CUA PRETA - AL - CEP 07.760-000  
 (011) 9 9215-7556  
 CNPJ: 28.831.058/0001-52  
 alxemprendimentos@hotmail.com

**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INAJÁ - MUNICÍPIO: INAJÁ  
 CNPJ: 10.106.219/0001-23

PROPRIETÁRIO  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO

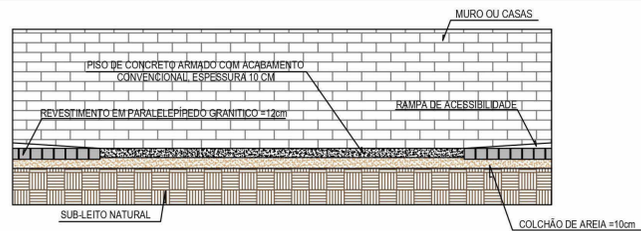
**PROJETO GEOMÉTRICO RUA DO SOSSEGO**

BAIRRO: VILA MALTA, INAJÁ-PE

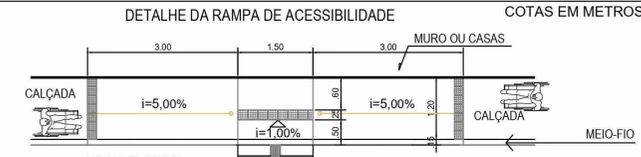
ÁREAS DO PROJETO: FRANCHA:

DESENHO: STHEPHANIE DATA: 18/03/2024 ESCALA: Como indicado

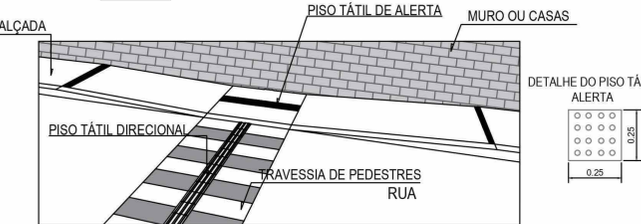
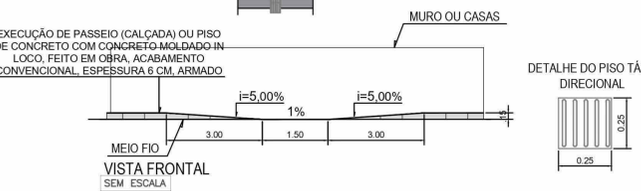
**05/35**



CORTE TRANSVERSAL TIPO DA FAIXA DE ACESSIBILIDADE SEM / ESCALA



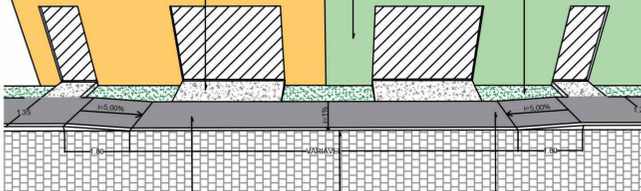
DETALHE DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE COTAS EM METROS



DETALHE DO PISO TÁTIL DIRECIONAL



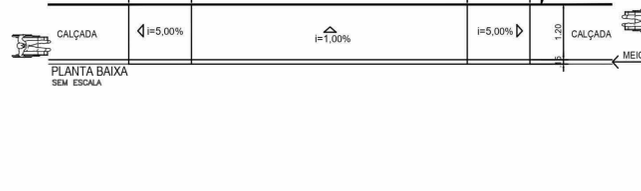
DETALHE DO PISO TÁTIL ALERTA



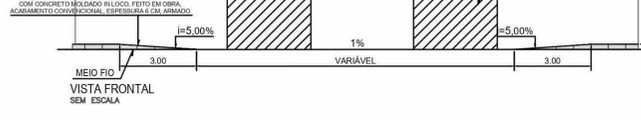
DETALHE DO REBAIXAMENTO P/ ACESSO DE VEÍCULOS



PLANTA BAIXA SEM ESCALA



VISTA FRONTAL SEM ESCALA



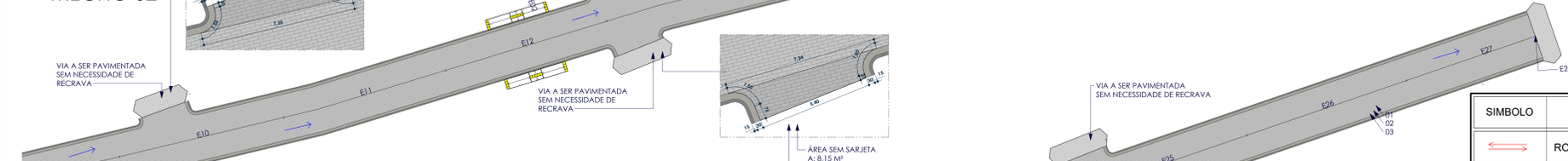
VISTA FRONTAL SEM ESCALA

TRECHO 01



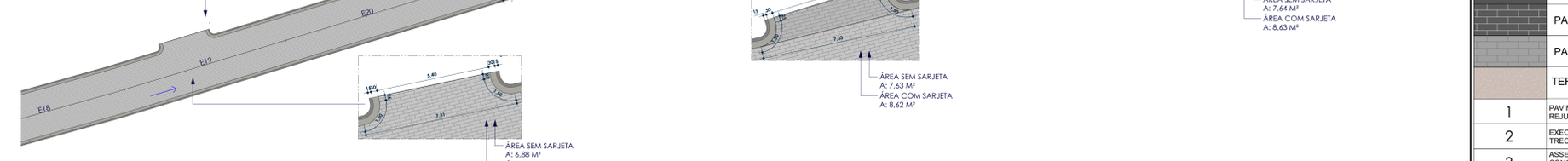
PROJETO GEOMÉTRICO RUA ISABEL MARCOS TRECHO 1

TRECHO 02



PROJETO GEOMÉTRICO RUA ISABEL MARCOS TRECHO 2

TRECHO 03



PROJETO GEOMÉTRICO RUA ISABEL MARCOS TRECHO 3



PROJETO GEOMÉTRICO RUA ISABEL MARCOS

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ROTA ACESSÍVEL
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
	SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
	MEIO-FIO DE CONCRETO A EXECUTAR
	RECRAVA EM MEIO-FIO GRANÍTICO
	VIAS ADJACENTES
	LIMITES DA PAVIMENTAÇÃO
	ESTAQUEAMENTO (20 EM 20M)
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO A EXECUTAR
	TERRENO NATURAL SEM PAVIMENTAÇÃO
1	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3.
2	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 10CM ALTURA.
3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM ( COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA).
4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 6 CM.
5	PISO CIMENTADO, ACABAMENTO LISO, ESPESURA 2 CM, REVESTIDO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO NAS CORES AZUL E BRANCO PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

**ALX EMPREENDIMENTOS**

RUA CORONEL PEDRO TEIXEIRA, 310 - CENTRO - JUAZEIRO DO NORTE - AL - CEP 07.700-000  
 (11) 9 9215-7555  
 CNPJ: 28.631.058/0001-52  
 alxemp@alxemp.com.br

**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INAJÁ  
 CNPJ: 10.106.219/0001-23

MUNICÍPIO: INAJÁ

PROPRIETÁRIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO

**PROJETO GEOMÉTRICO RUA ISABEL MARCOS**

BAIRRO: ALTO DO JORRO, INAJÁ-PE

ÁREAS DO PROJETO:

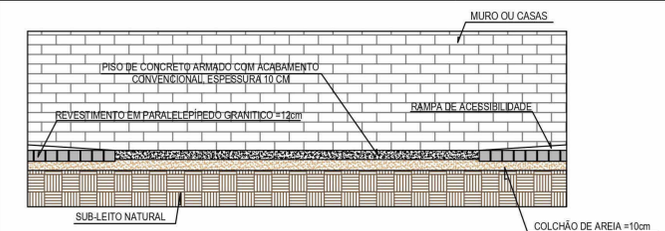
FRANCHA:

DESENHO: STEPHANIE

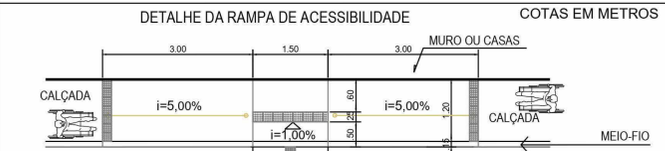
DATA: 18/03/2024

ESCALA: Como indicado

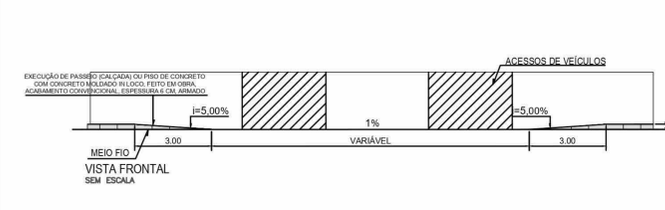
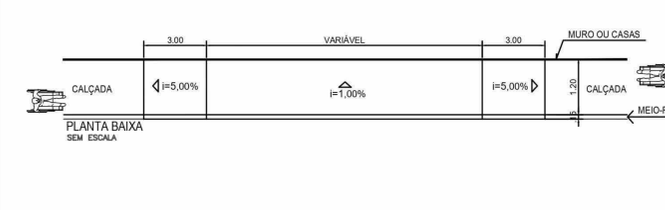
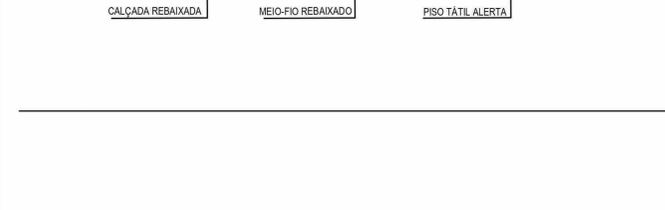
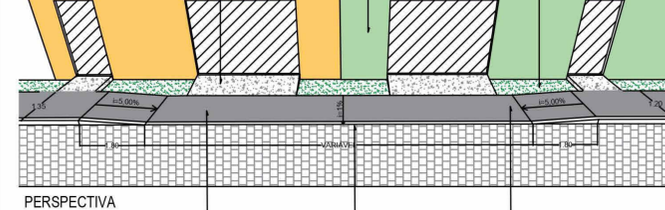
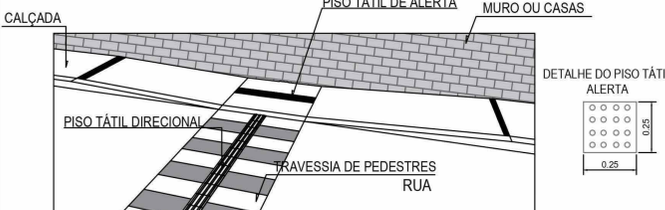
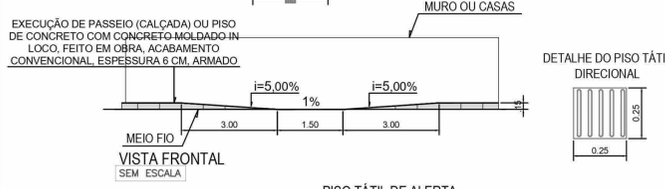
**32/35**



CORTE TRANSVERSAL TIPO DA FAIXA DE ACESSIBILIDADE SEM / ESCALA



DETALHE DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE COTAS EM METROS

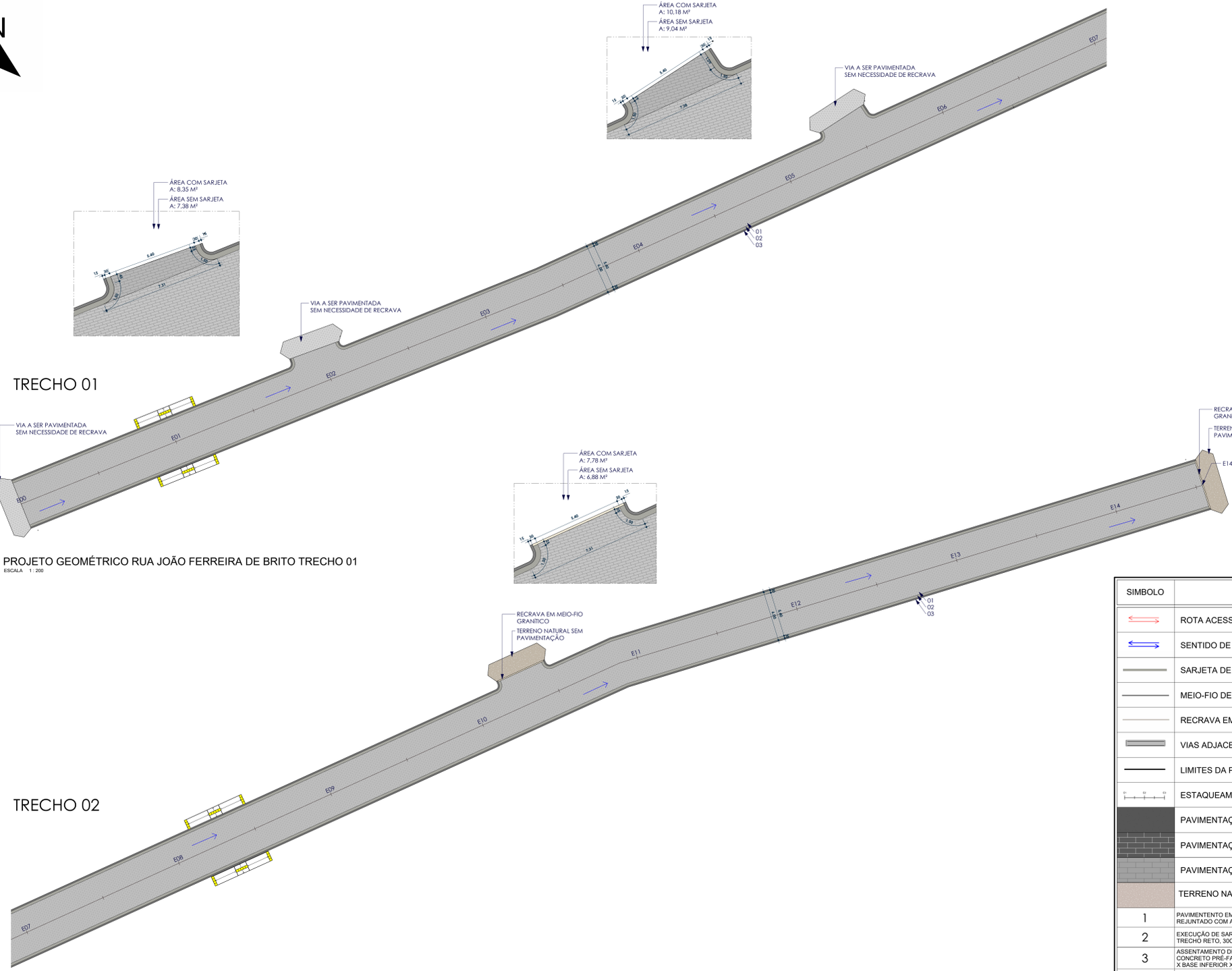


TRECHO 01

PROJETO GEOMÉTRICO RUA JOÃO FERREIRA DE BRITO TRECHO 01 ESCALA 1:200

TRECHO 02

PROJETO GEOMÉTRICO RUA JOÃO FERREIRA DE BRITO TRECHO 02 ESCALA 1:200



SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ROTA ACESSÍVEL
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
	SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
	MEIO-FIO DE CONCRETO A EXECUTAR
	RECRAVA EM MEIO-FIO GRANÍTICO
	VIAS ADJACENTES
	LIMITES DA PAVIMENTAÇÃO
	ESTAQUEAMENTO (20 EM 20M)
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO A EXECUTAR
	TERRENO NATURAL SEM PAVIMENTAÇÃO
1	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3. TRECHO RETO, 30CM BASE X 100CM ALTURA
2	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 100CM ALTURA
3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM ( COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA)
4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 6 CM.
5	PISO CIMENTADO, ACABAMENTO LISO, ESPESURA 2 CM, REVESTIDO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO NAS CORES AZUL E BRANCO PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

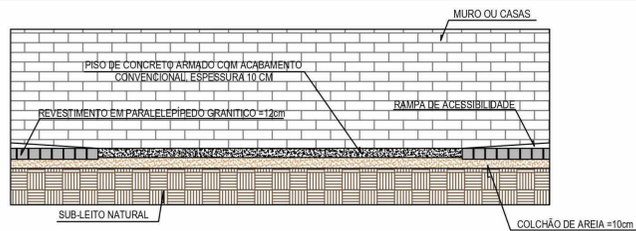
**ALX EMPREENDIMENTOS**

RUA CORONEL PEDRO TEIXEIRA, 310 - CENTRO - DUA PRETA - AL - CEP 07.700-000  
 (11) 9 9215-7556  
 CNPJ: 28.831.058/0001-52  
 alxemprendimentos@gmail.com

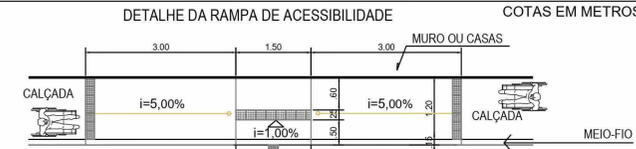
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INAJÁ CNPJ: 10.106.219/0001-23	MUNICÍPIO: INAJÁ
PROPRIETÁRIO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	
PROJETO GEOMÉTRICO RUA JOÃO FERREIRA	
BAIRRO: ENJEITADO, INAJÁ-PE	
ÁREAS DO PROJETO:	FRANCHA:
DESENHO: STEPHANIE	DATA: 18/03/2024
ESCALA: Como indicado	

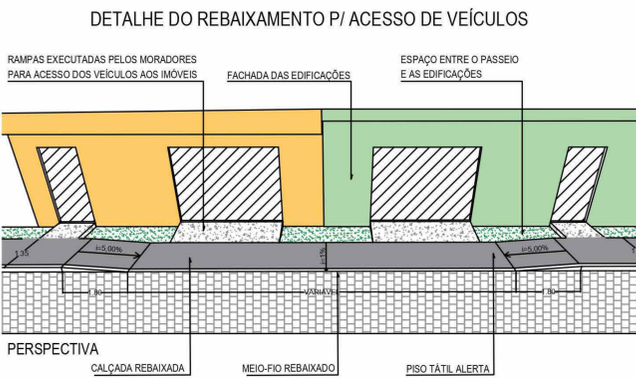
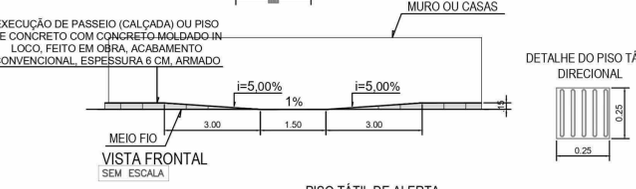
PROJETO GEOMÉTRICO RUA JOÃO FERREIRA DE BRITO ESCALA 1:1000



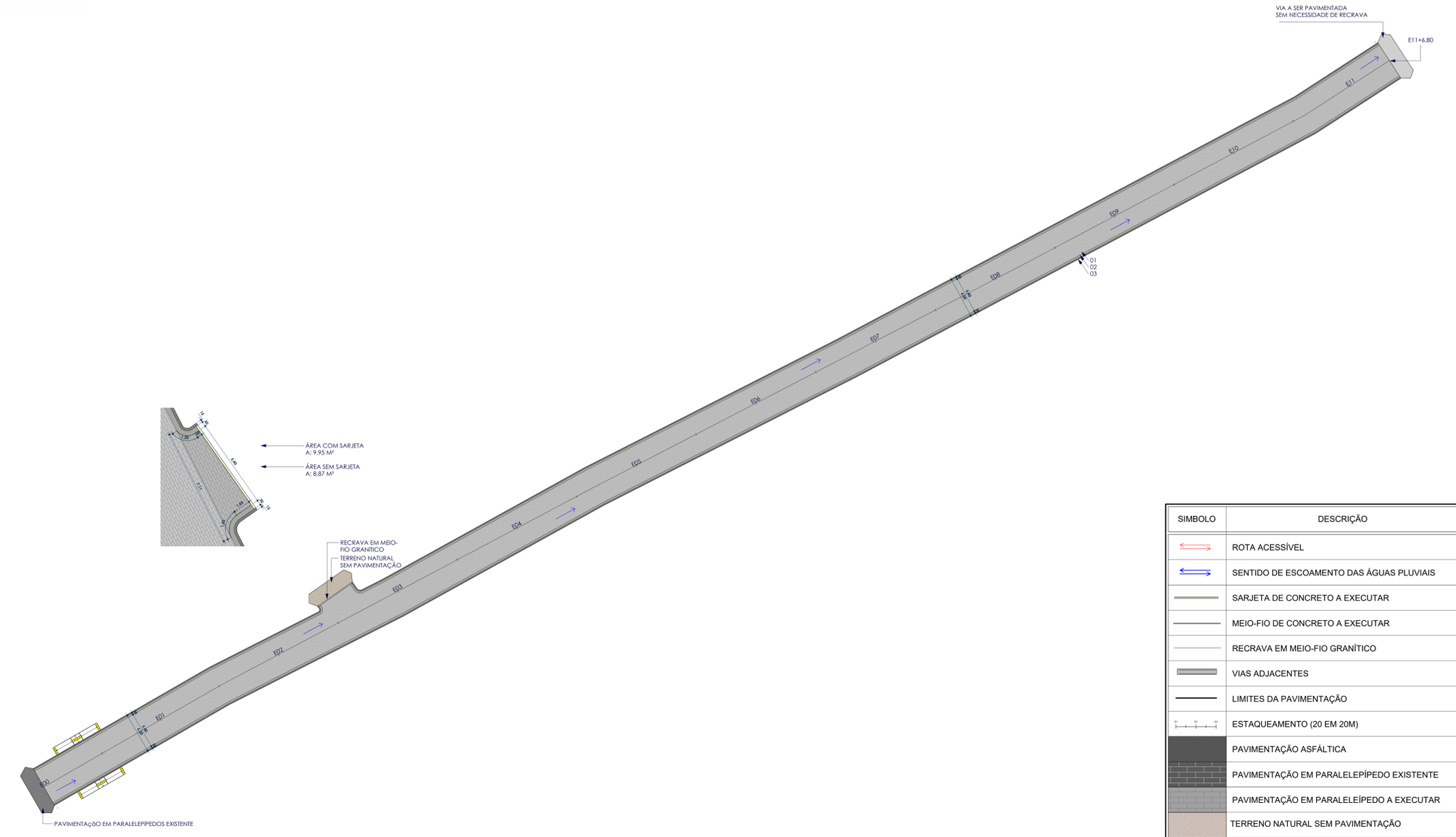
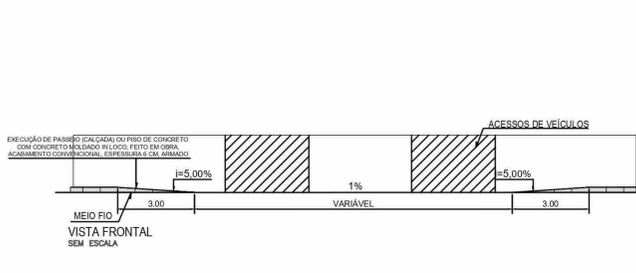
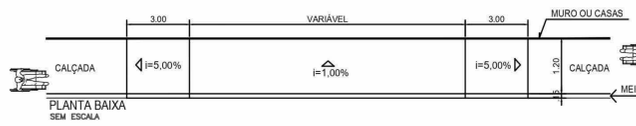
CORTE TRANSVERSAL TIPO DA FAIXA DE ACESSIBILIDADE SEM / ESCALA



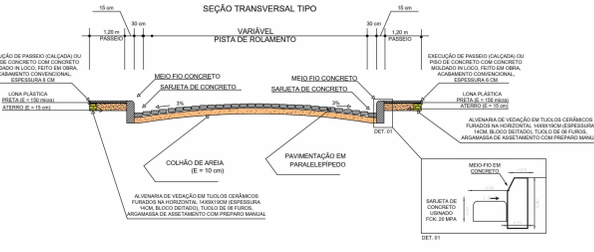
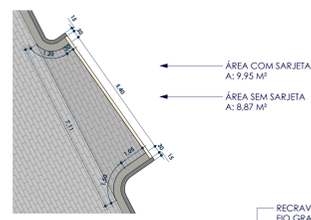
PLANTA BAIXA SEM ESCALA



PERSPECTIVA



PROJETO GEOMÉTRICO RUA NOÉ PAZ DE ARAÚJO ESCALA: 1:200



SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ROTA ACESSÍVEL
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
	SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
	MEIO-FIO DE CONCRETO A EXECUTAR
	RECRAVA EM MEIO-FIO GRANÍTICO
	VIAS ADJACENTES
	LIMITES DA PAVIMENTAÇÃO
	ESTAQUEAMENTO (20 EM 20M)
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO A EXECUTAR
	TERRENO NATURAL SEM PAVIMENTAÇÃO
1	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3. TRECHO RETO, 30CM BASE X 10CM ALTURA.
2	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 10CM ALTURA.
3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM ( COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA).
4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM.
5	PISO CIMENTADO, ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 2 CM, REVESTIDO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO NAS CORES AZUL E BRANCO PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

**ALX EMPREENDIMENTOS**

RUA CORONEL PEDRO TEIXEIRA, 310 - CENTRO - JUAZEIRO DO NORTE - CE - CEP 07.700-000  
 (011) 9 9215-7556  
 CNPJ: 28.631.058/0001-52  
 alxemprendimentos@gmail.com

**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INAJÁ      MUNICÍPIO: INAJÁ  
 CNPJ: 10.106.219/0001-23

PROPRIETÁRIO  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO:

**PROJETO GEOMÉTRICO RUA NOÉ PAZ DE ARAÚJO**

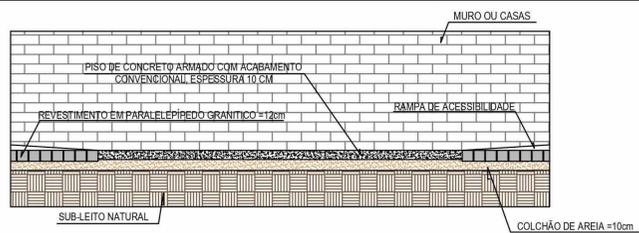
BAIRRO: ENJEITADO, INAJÁ-PE

ÁREAS DO PROJETO:      FRANCHA:

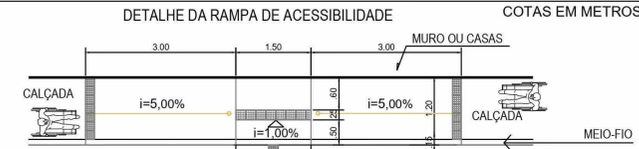
DESENHO:      DATA:      ESCALA:      **21/35**

STEPHANIE      18/03/2024      Como indicado

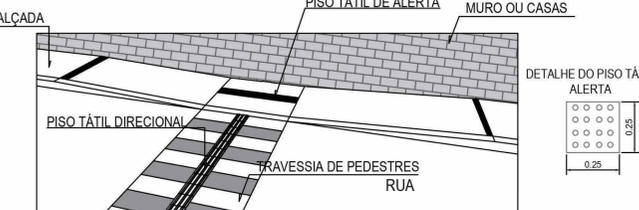
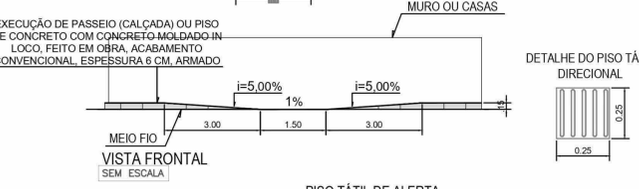




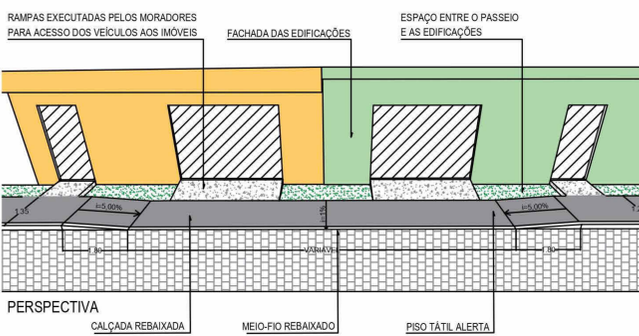
CORTE TRANSVERSAL TIPO DA FAIXA DE ACESSIBILIDADE SEM / ESCALA



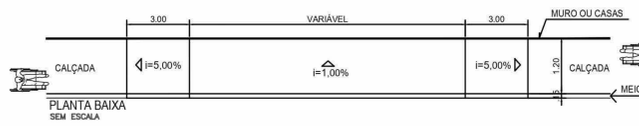
DETALHE DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE COTAS EM METROS



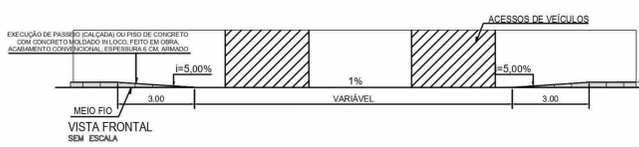
DETALHE DO REBAIXAMENTO P/ ACESSO DE VEÍCULOS



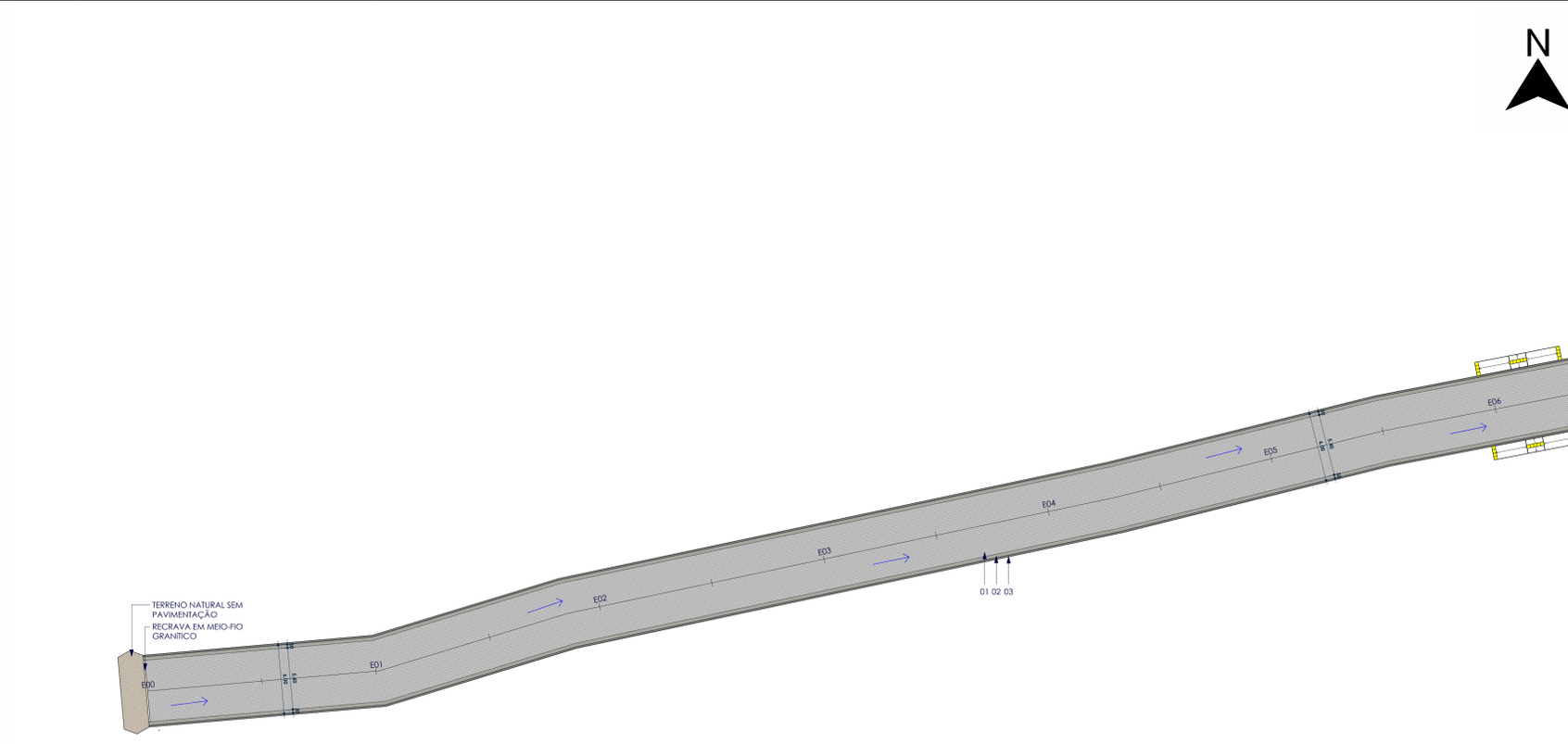
PERSPECTIVA



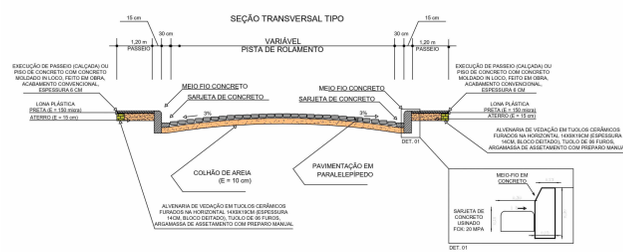
PLANTA BAIXA SEM ESCALA



VISTA FRONTAL SEM ESCALA



PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 02 ESCALA 1:200



SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO



SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ROTA ACESSÍVEL
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
	SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
	MEIO-FIO DE CONCRETO A EXECUTAR
	RECRAVA EM MEIO-FIO GRANÍTICO
	VIAS ADJACENTES
	LIMITES DA PAVIMENTAÇÃO
	ESTAQUEAMENTO (20 EM 20M)
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO A EXECUTAR
	TERRENO NATURAL SEM PAVIMENTAÇÃO
1	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3.
2	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 10CM ALTURA.
3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM ( COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA).
4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 6 CM.
5	PISO CIMENTADO, ACABAMENTO LISO, ESPESURA 2 CM, REVESTIDO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO NAS CORES AZUL E BRANCO PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

**ALX EMPREENDIMENTOS**

RUA CORONEL PEDRO TEIXEIRA, 310 - CENTRO - CUA PRETA - AL - CEP 07.700-000  
 (011) 9 9215-7556  
 CNPJ: 28.831.058/0001-52  
 alxemprendimentos@hotmail.com

**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INAJÁ      MUNICÍPIO: INAJÁ  
 CNPJ: 10.106.219/0001-23

PROPRIETÁRIO  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_

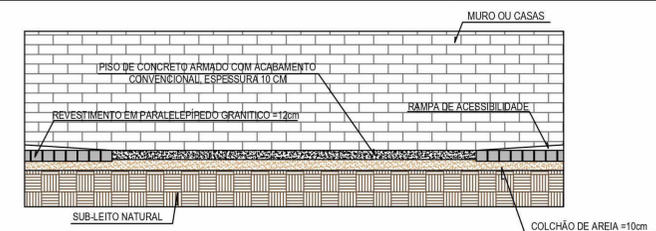
RESPONSÁVEL TÉCNICO

**PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 02**

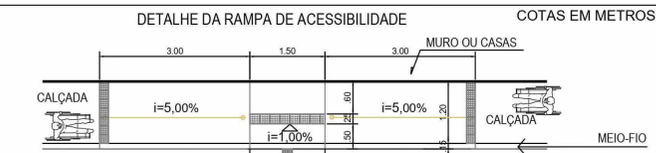
BAIRRO: VILA MALTA, INAJÁ-PE

ÁREAS DO PROJETO: \_\_\_\_\_      FRANCHA: \_\_\_\_\_

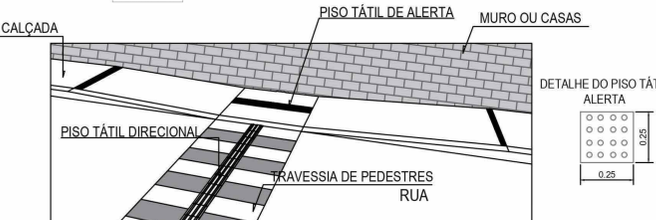
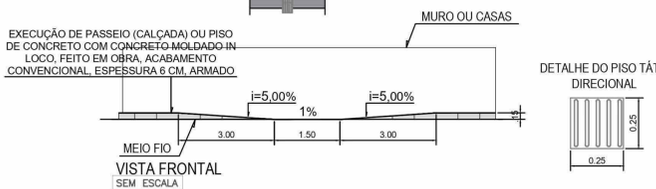
DESENHO: STHEPHANIE      DATA: 18/03/2024      ESCALA: Como indicado      **07/35**



CORTE TRANSVERSAL TIPO DA FAIXA DE ACESSIBILIDADE SEM / ESCALA

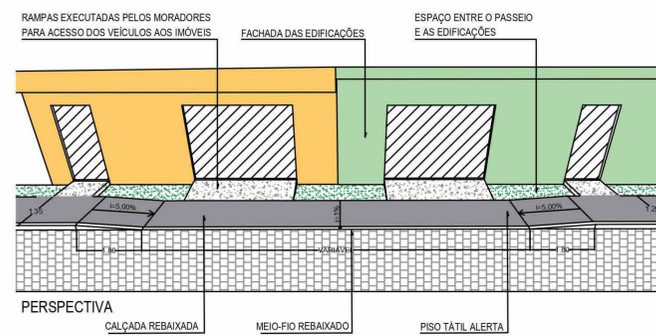


PLANTA BAIXA SEM ESCALA

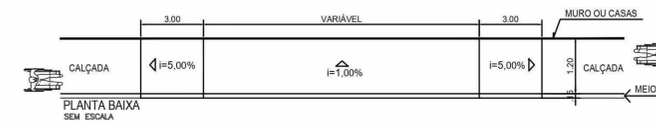


DETALHE DO PISO TÁTIL ALERTA

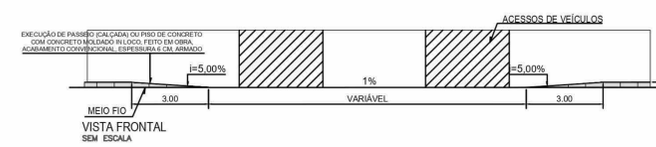
DETALHE DO REBAIXAMENTO P/ ACESSO DE VEÍCULOS



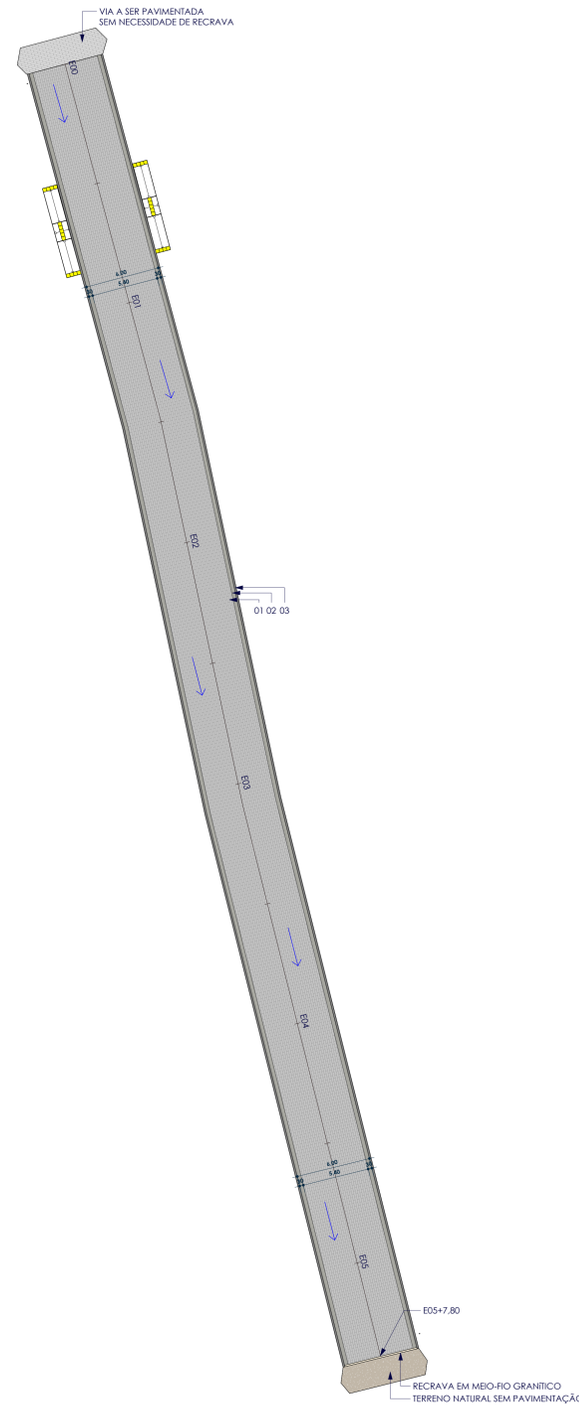
PERSPECTIVA



PLANTA BAIXA SEM ESCALA



VISTA FRONTAL SEM ESCALA



PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 03 ESCALA 1:200



SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ROTA ACESSÍVEL
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
	SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
	MEIO-FIO DE CONCRETO A EXECUTAR
	REGRAVA EM MEIO-FIO GRANÍTICO
	VIAS ADJACENTES
	LIMITES DA PAVIMENTAÇÃO
	ESTAQUEAMENTO (20 EM 20M)
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO A EXECUTAR
	TERRENO NATURAL SEM PAVIMENTAÇÃO
1	PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAZO 1:3.
2	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 10CM ALTURA.
3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM ( COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA).
4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 6 CM.
5	PISO CIMENTADO, ACABAMENTO LISO, ESPESURA 2 CM, REVESTIDO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO NAS CORES AZUL E BRANCO PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

**ALX EMPREENDIMENTOS**

RUA CORONEL PEDRO TEIXEIRA, 310 - CENTRO - CUA PRETA - AL - CEP 07.700-000  
 (011) 9 9215-7556  
 CNPJ: 28.831.058/0001-52  
 alxemprendimentos@hotmail.com

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INAJÁ - MUNICÍPIO: INAJÁ  
 CNPJ: 10.106.219/0001-23

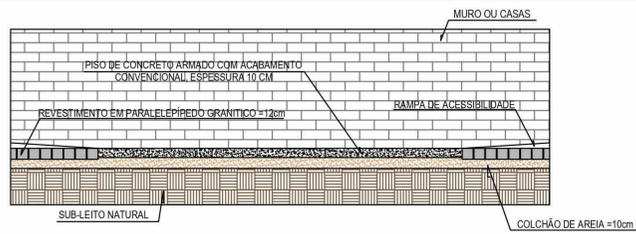
PROPRIETÁRIO RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 03

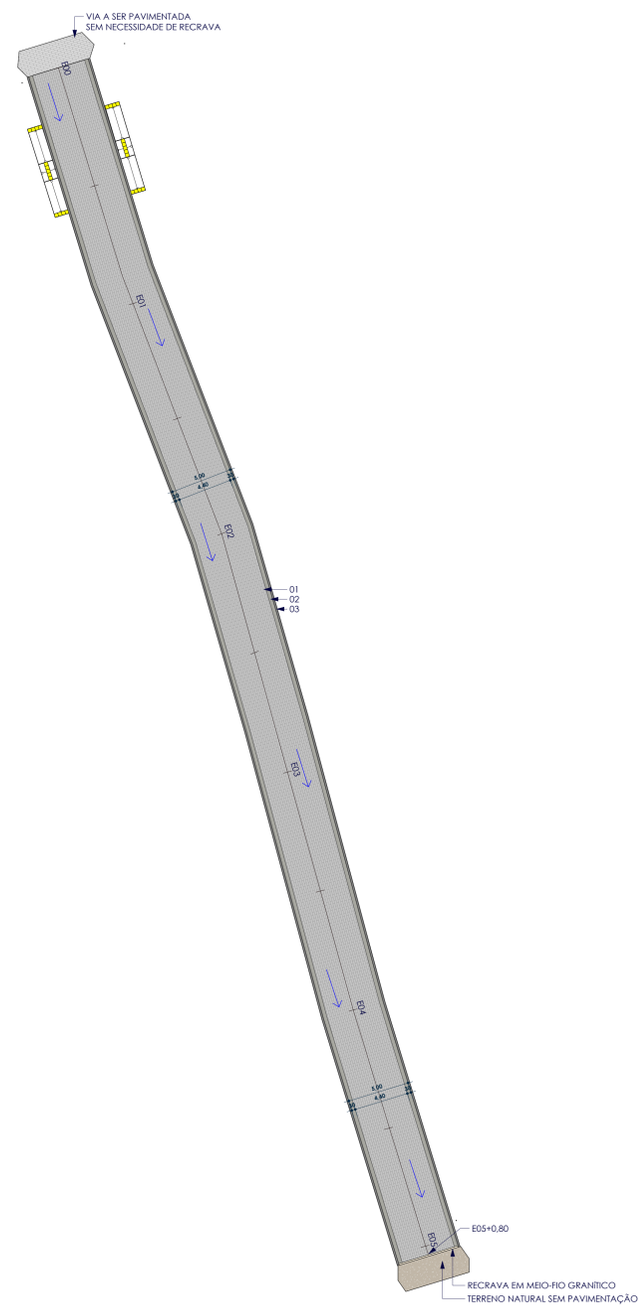
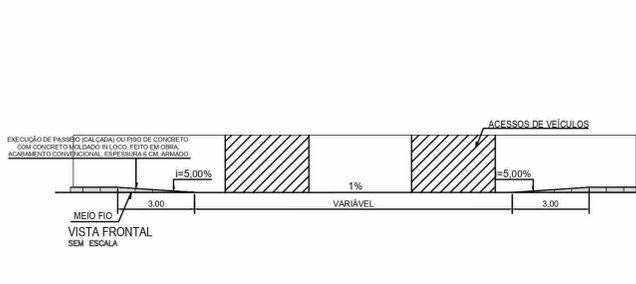
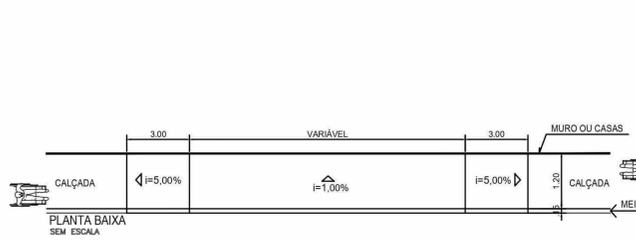
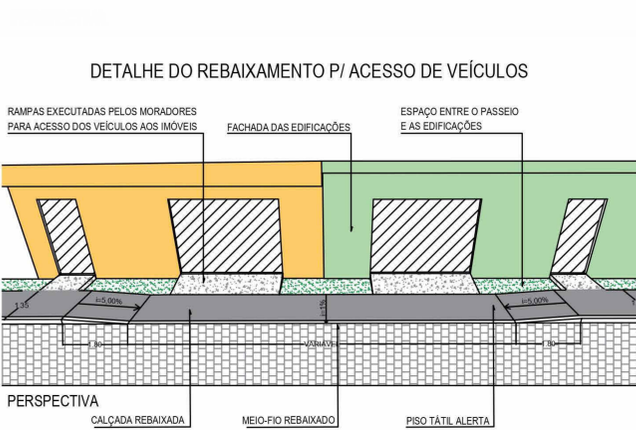
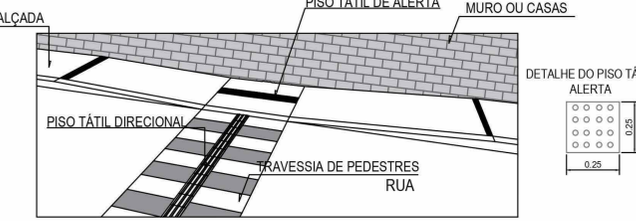
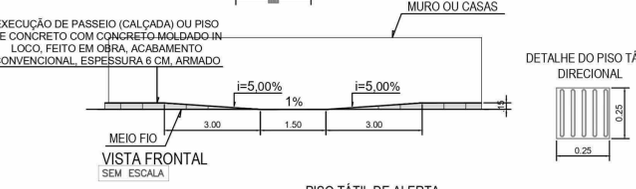
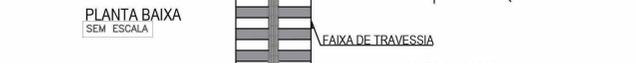
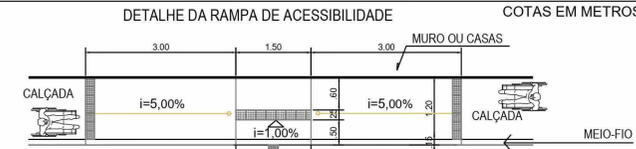
BAIRRO: VILA MALTA, INAJÁ-PE

ÁREAS DO PROJETO: FRANCHA:

DESENHO: STHEPHANIE DATA: 18/03/2024 ESCALA: Como indicado



CORTE TRANSVERSAL TIPO DA FAIXA DE ACESSIBILIDADE SEM / ESCALA



PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 04 ESCALA 1:200

SIMBOLO	DESCRIÇÃO
	ROTA ACESSÍVEL
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
	SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
	MEIO-FIO DE CONCRETO A EXECUTAR
	REGRAVA EM MEIO-FIO GRANÍTICO
	VIAS ADJACENTES
	LIMITES DA PAVIMENTAÇÃO
	ESTAQUEAMENTO (20 EM 20M)
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO A EXECUTAR
	TERRENO NATURAL SEM PAVIMENTAÇÃO
1	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3. TRECHO RETO, 30CM BASE X 100CM ALTURA.
2	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 100CM ALTURA.
3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM ( COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA).
4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM.
5	PISO CIMENTADO, ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 2 CM, REVESTIDO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO NAS CORES AZUL E BRANCO PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

**ALX EMPREENDIMENTOS**

RUA CORONEL PEDRO TEIXEIRA, 310 - CENTRO - JUAZEIRO DO NORTE - AL - CEP 07.780-000  
 (81) 9 9215-7555  
 CNPJ: 28.831.058/0001-52  
 alxemprendimentos@gmail.com

**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INAJÁ MUNICÍPIO: INAJÁ  
 CNPJ: 10.106.219/0001-23

PROPRIETÁRIO  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO:

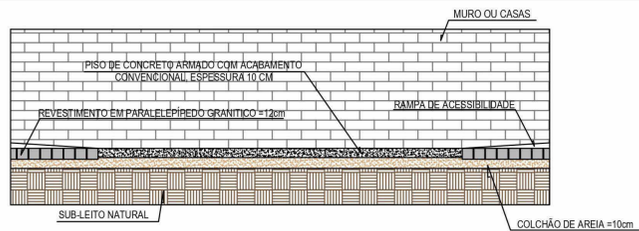
PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 04

BAIRRO: VILA MALTA, INAJÁ-PE

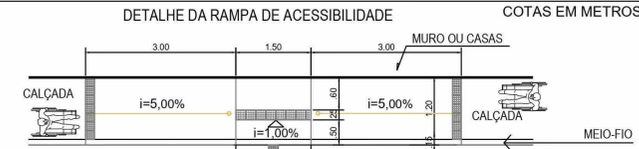
ÁREAS DO PROJETO: FRANCHA:

DESENHO: STHEPHANIE DATA: 18/03/2024 ESCALA: Como indicado

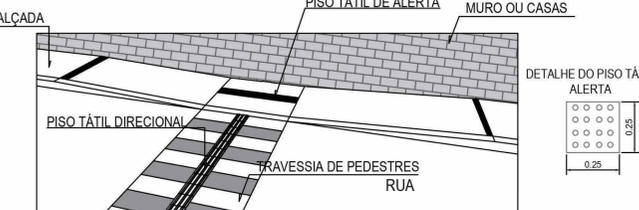
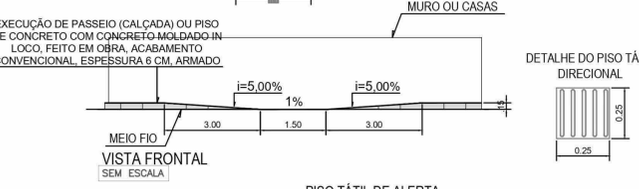
**11/35**



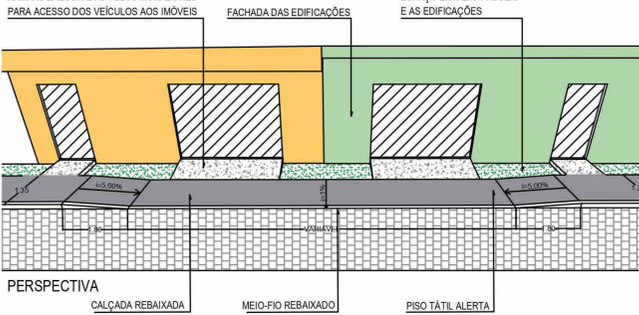
CORTE TRANSVERSAL TIPO DA FAIXA DE ACESSIBILIDADE SEM / ESCALA



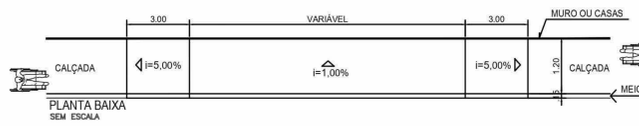
DETALHE DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE COTAS EM METROS



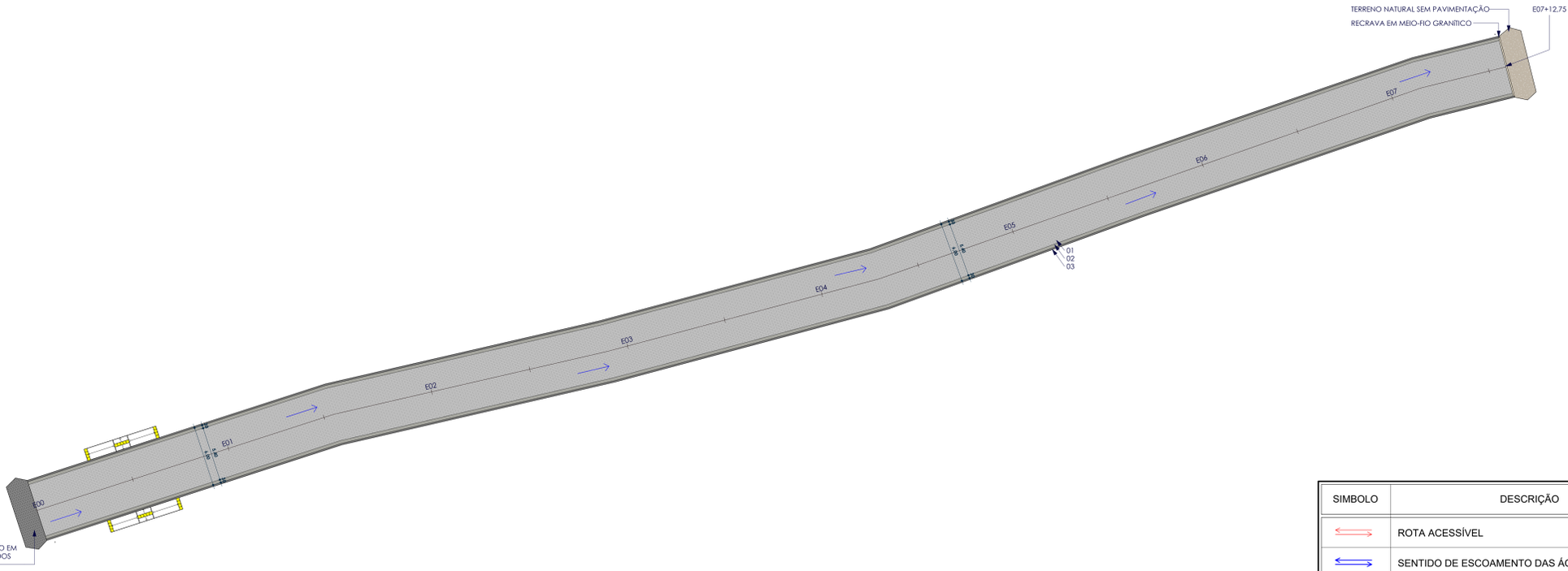
DETALHE DO REBAIXAMENTO P/ ACESSO DE VEÍCULOS



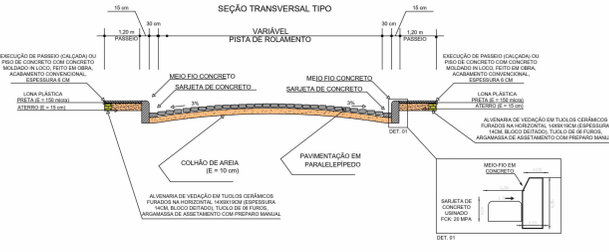
PERSPECTIVA



VISTA FRONTAL SEM ESCALA



PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 05 ESCALA 1:200



SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ROTA ACESSÍVEL
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
	SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
	MEIO-FIO DE CONCRETO A EXECUTAR
	RECRAVA EM MEIO-FIO GRANÍTICO
	VIAS ADJACENTES
	LIMITES DA PAVIMENTAÇÃO
	ESTAQUEAMENTO (20 EM 20M)
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO A EXECUTAR
	TERRENO NATURAL SEM PAVIMENTAÇÃO
1	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3. TRECHO RETO, 30CM BASE X 100CM ALTURA.
2	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 100CM ALTURA.
3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM ( COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA).
4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 6 CM.
5	PISO CIMENTADO, ACABAMENTO LISO, ESPESURA 2 CM, REVESTIDO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO NAS CORES AZUL E BRANCO PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

**ALX EMPREENDIMENTOS**

RUA CORONEL PEDRO TEIXEIRA, 310 - CENTRO - JUAZEIRO DO NORTE - SP - CEP 07.700-000  
 (11) 9 9215-7556  
 CNPJ: 28.831.058/0001-52  
 alxemprendimentos@gmail.com

**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INAJÁ - MUNICÍPIO: INAJÁ  
 CNPJ: 10.106.219/0001-23

PROPRIETÁRIO  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO:

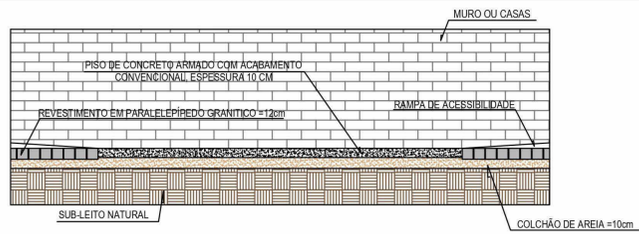
**PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 05**

BAIRRO: ENJEITADO, INAJÁ-PE

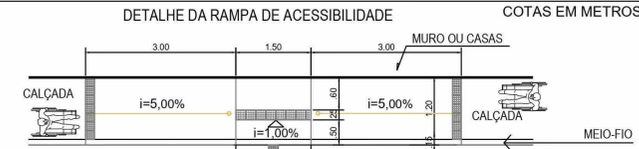
ÁREAS DO PROJETO: FRANCHA:

DESENHO: STHEPHANIE DATA: 18/03/2024 ESCALA: Como indicado

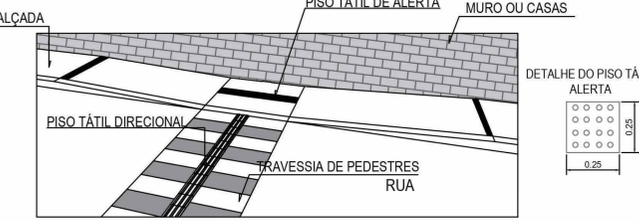
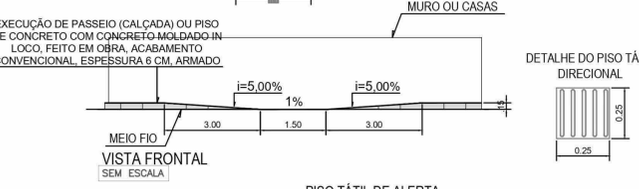
**13/35**



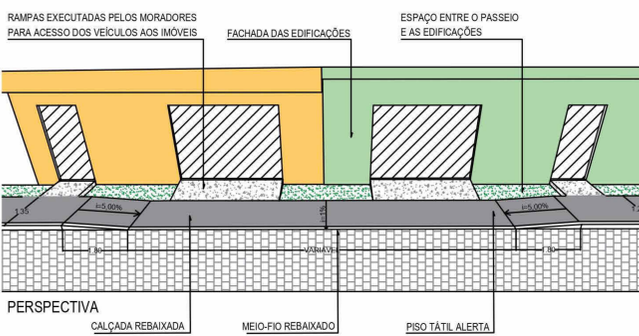
CORTE TRANSVERSAL TIPO DA FAIXA DE ACESSIBILIDADE SEM / ESCALA



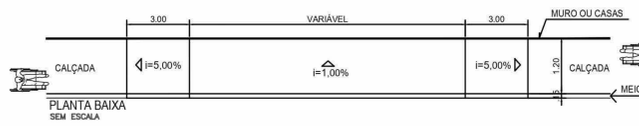
PLANTA BAIXA SEM ESCALA



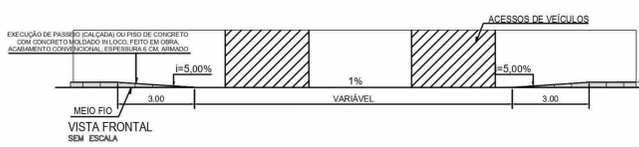
DETALHE DO REBAIXAMENTO P/ ACESSO DE VEÍCULOS



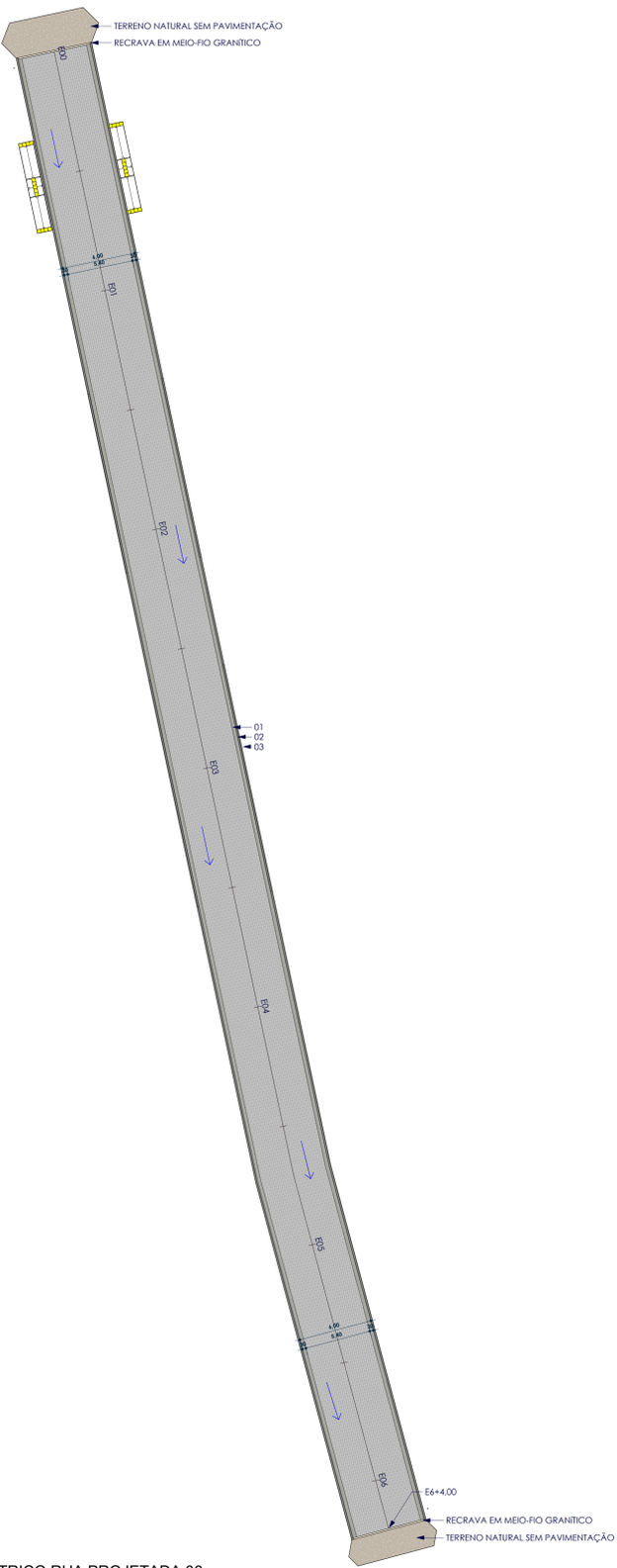
PERSPECTIVA



PLANTA BAIXA SEM ESCALA

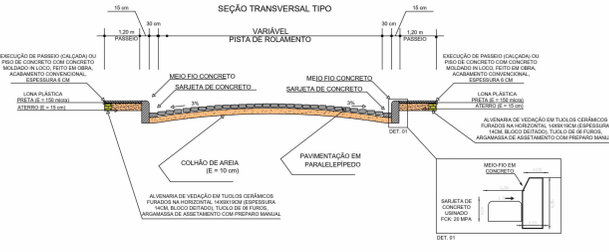


VISTA FRONTAL SEM ESCALA



PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 06

ESCALA 1:200



SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ROTA ACESSÍVEL
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
	SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
	MEIO-FIO DE CONCRETO A EXECUTAR
	RECRAVA EM MEIO-FIO GRANÍTICO
	VIAS ADJACENTES
	LIMITES DA PAVIMENTAÇÃO
	ESTAQUEAMENTO (20 EM 20M)
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO A EXECUTAR
	TERRENO NATURAL SEM PAVIMENTAÇÃO
1	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3. TRECHO RETO, 30CM BASE X 100CM ALTURA.
2	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 100CM ALTURA.
3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM ( COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA).
4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 6 CM.
5	PISO CIMENTADO, ACABAMENTO LISO, ESPESURA 2 CM, REVESTIDO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO NAS CORES AZUL E BRANCO PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

**ALX EMPREENDIMENTOS**

RUA CORONEL PEDRO TEIXEIRA, 310 - CENTRO - JUAZEIRO DO NORTE - SP - CEP 13.200-000  
 (11) 9 9215-7555  
 CNPJ: 28.631.058/0001-52  
 alxemprendimentos@gmail.com

**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INAJÁ - MUNICÍPIO: INAJÁ  
 CNPJ: 10.106.219/0001-23

PROPRIETÁRIO  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_

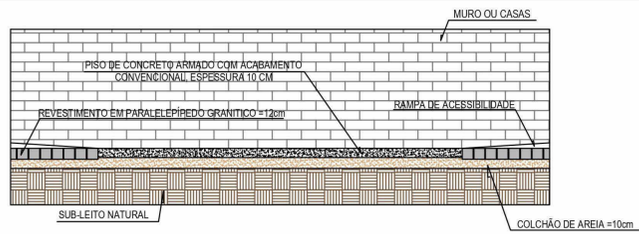
PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 06

BAIRRO: ENJEITADO, INAJÁ-PE

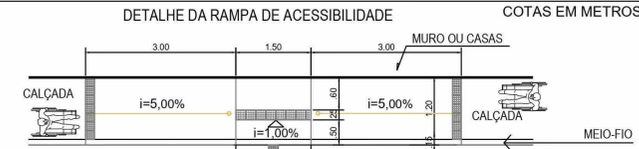
ÁREAS DO PROJETO: \_\_\_\_\_ FRANCHA: \_\_\_\_\_

DESENHO: STHEPHANIE DATA: 18/03/2024 ESCALA: Como indicado

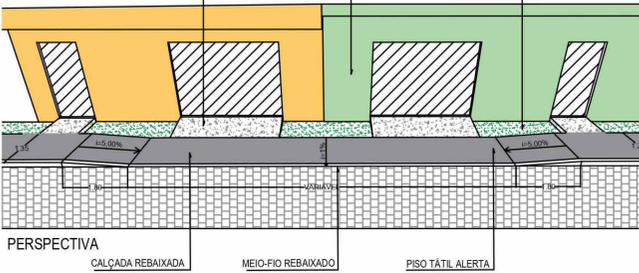
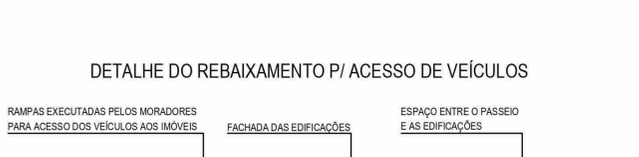
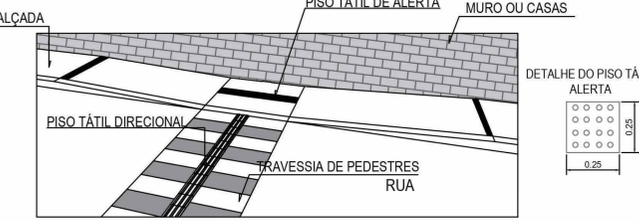
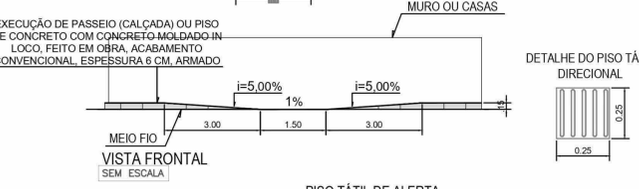
**14/35**



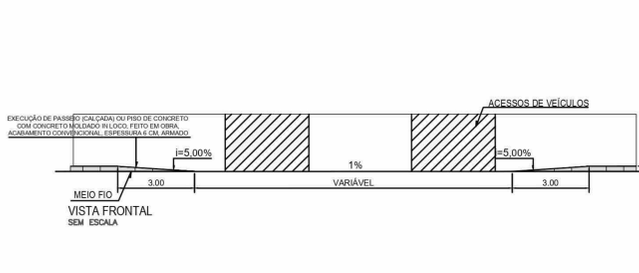
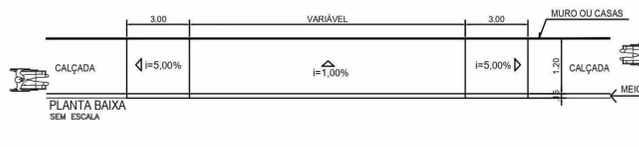
CORTE TRANSVERSAL TIPO DA FAIXA DE ACESSIBILIDADE SEM / ESCALA



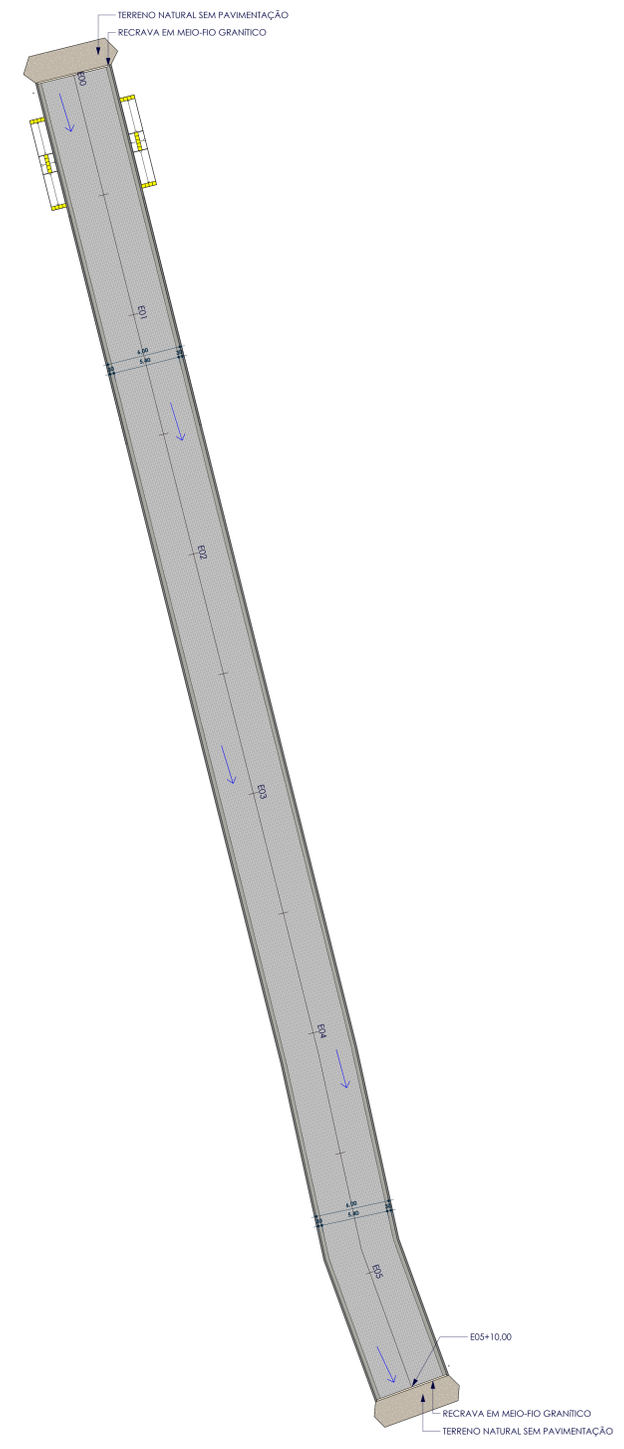
PLANTA BAIXA SEM ESCALA



PERSPECTIVA



PLANTA BAIXA SEM ESCALA



PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 07 ESCALA 1:200

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ROTA ACESSÍVEL
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
	SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
	MEIO-FIO DE CONCRETO A EXECUTAR
	RECRAVA EM MEIO-FIO GRANÍTICO
	VIAS ADJACENTES
	LIMITES DA PAVIMENTAÇÃO
	ESTAQUEAMENTO (20 EM 20M)
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO A EXECUTAR
	TERRENO NATURAL SEM PAVIMENTAÇÃO
1	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3. TRECHO RETO, 30CM BASE X 100CM ALTURA.
2	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 100CM ALTURA.
3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM ( COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA).
4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM.
5	PISO CIMENTADO, ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 2 CM, REVESTIDO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO NAS CORES AZUL E BRANCO PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

**ALX EMPREENDIMENTOS**

RUA CORONEL PEDRO TEIXEIRA, 310 - CENTRO - JUAZEIRO DO NORTE - SP - CEP 07.700-000  
 (11) 9 9215-7555  
 CNPJ: 28.831.058/0001-52  
 alxemprendimentos@gmail.com

**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INAJÁ - MUNICÍPIO: INAJÁ  
 CNPJ: 10.106.219/0001-23

PROPRIETÁRIO  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_

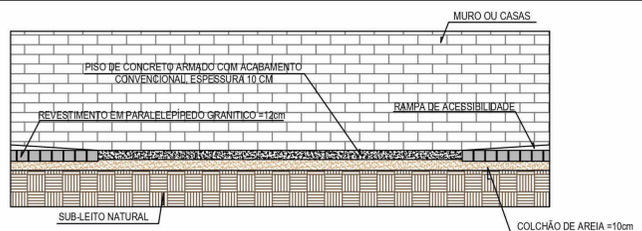
PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 07

BAIRRO: ENJEITADO, INAJÁ-PE

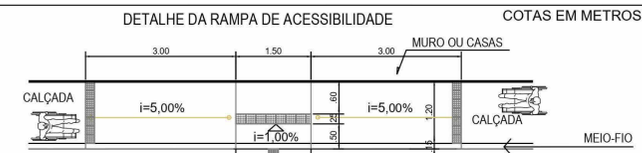
ÁREAS DO PROJETO: \_\_\_\_\_ FRANCHA: \_\_\_\_\_

DESENHO: STHEPHANIE DATA: 18/03/2024 ESCALA: Como indicado

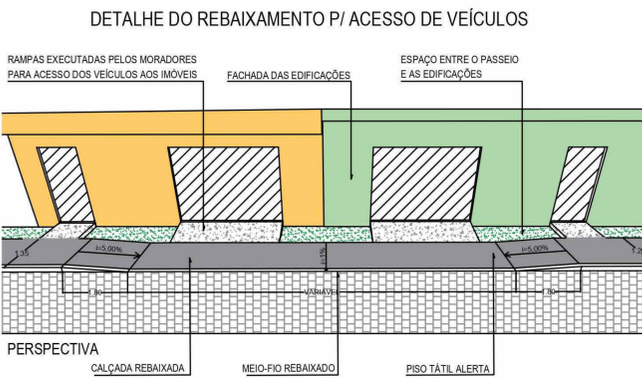
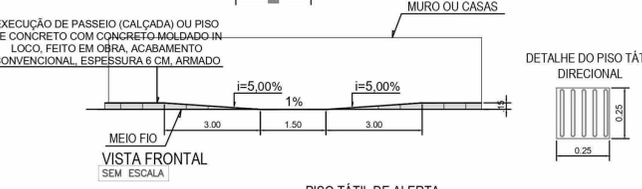
**15/35**



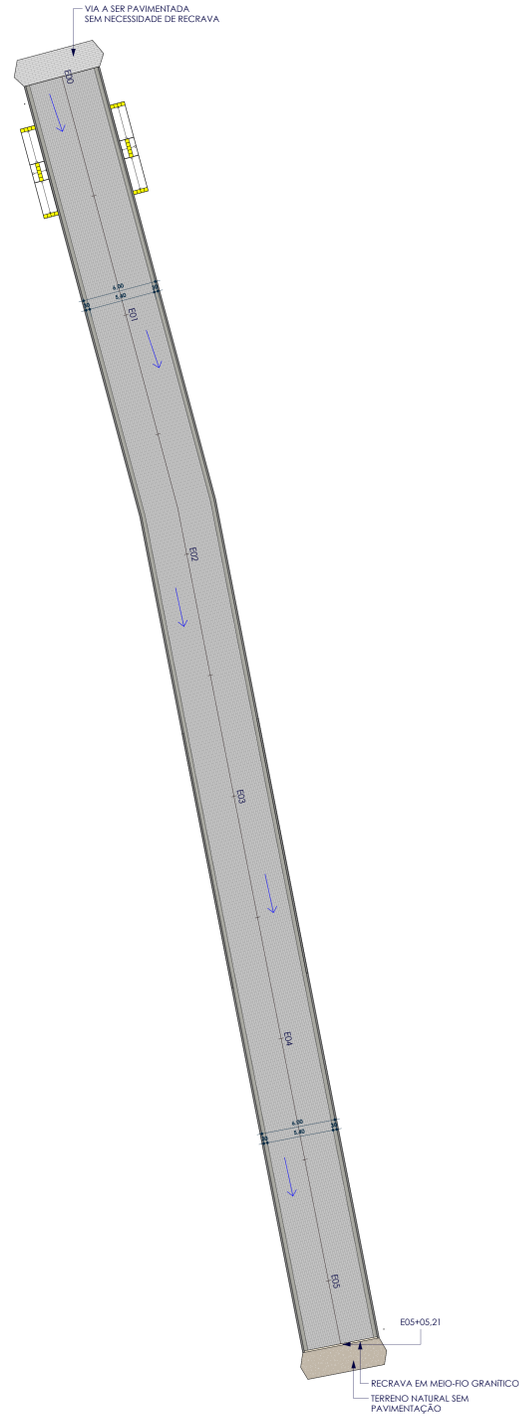
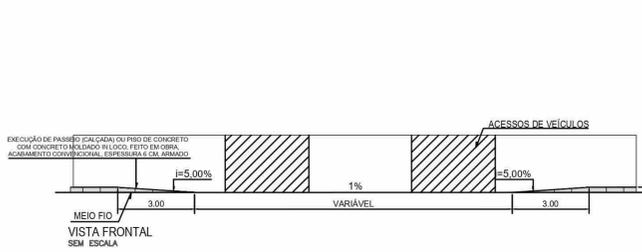
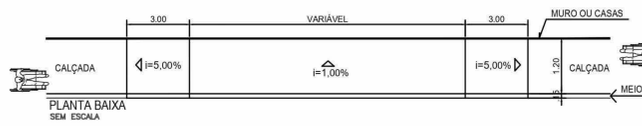
CORTE TRANSVERSAL TIPO DA FAIXA DE ACESSIBILIDADE SEM / ESCALA



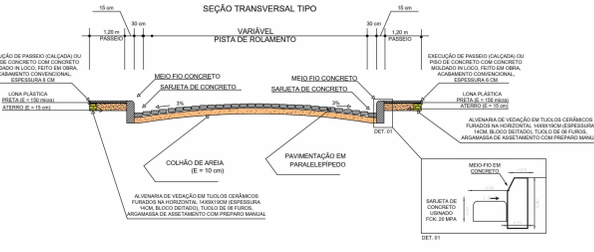
PLANTA BAIXA SEM ESCALA



PERSPECTIVA



PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 08 ESCALA 1:200



SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ROTA ACESSÍVEL
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
	SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
	MEIO-FIO DE CONCRETO A EXECUTAR
	REGRAVA EM MEIO-FIO GRANÍTICO
	VIAS ADJACENTES
	LIMITES DA PAVIMENTAÇÃO
	ESTAQUEAMENTO (20 EM 20M)
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO A EXECUTAR
	TERRENO NATURAL SEM PAVIMENTAÇÃO
1	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3. TRECHO RETO, 30CM BASE X 10CM ALTURA.
2	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 10CM ALTURA.
3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM ( COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA).
4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 6 CM.
5	PISO CIMENTADO, ACABAMENTO LISO, ESPESURA 2 CM, REVESTIDO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO NAS CORES AZUL E BRANCO PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

**ALX EMPREENDIMENTOS**

RUA CORONEL PEDRO TEIXEIRA, 310 - CENTRO - JUAZEIRO DO NORTE - RJ - CEP 07.760-000  
 (011) 9 9215-7556  
 CNPJ: 28.831.058/0001-52  
 alxemprendimentos@gmail.com

**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INAJÁ MUNICÍPIO: INAJÁ  
 CNPJ: 10.106.219/0001-23

PROPRIETÁRIO  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_

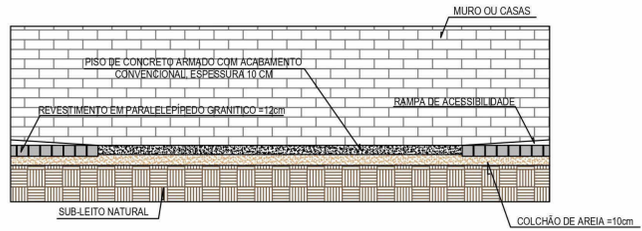
**PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 08**

BAIRRO: ENJEITADO, INAJÁ-PE

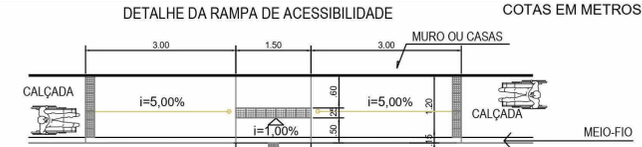
ÁREAS DO PROJETO: \_\_\_\_\_ FRANCHA: \_\_\_\_\_

DESENHO: STHEPHANIE DATA: 18/03/2024 ESCALA: Como indicado

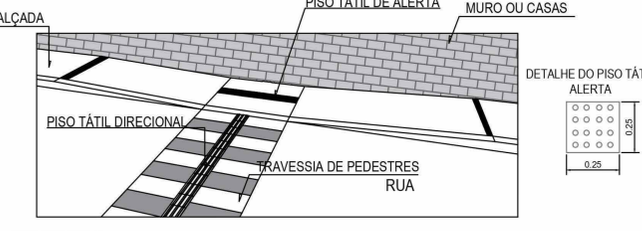
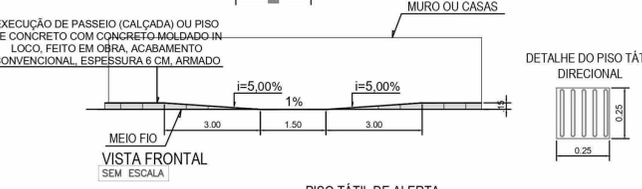
**16/35**



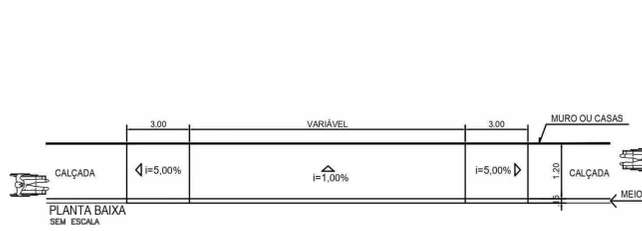
CORTE TRANSVERSAL TIPO DA FAIXA DE ACESSIBILIDADE SEM / ESCALA



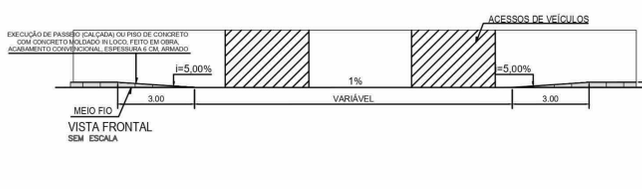
DETALHE DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE COTAS EM METROS



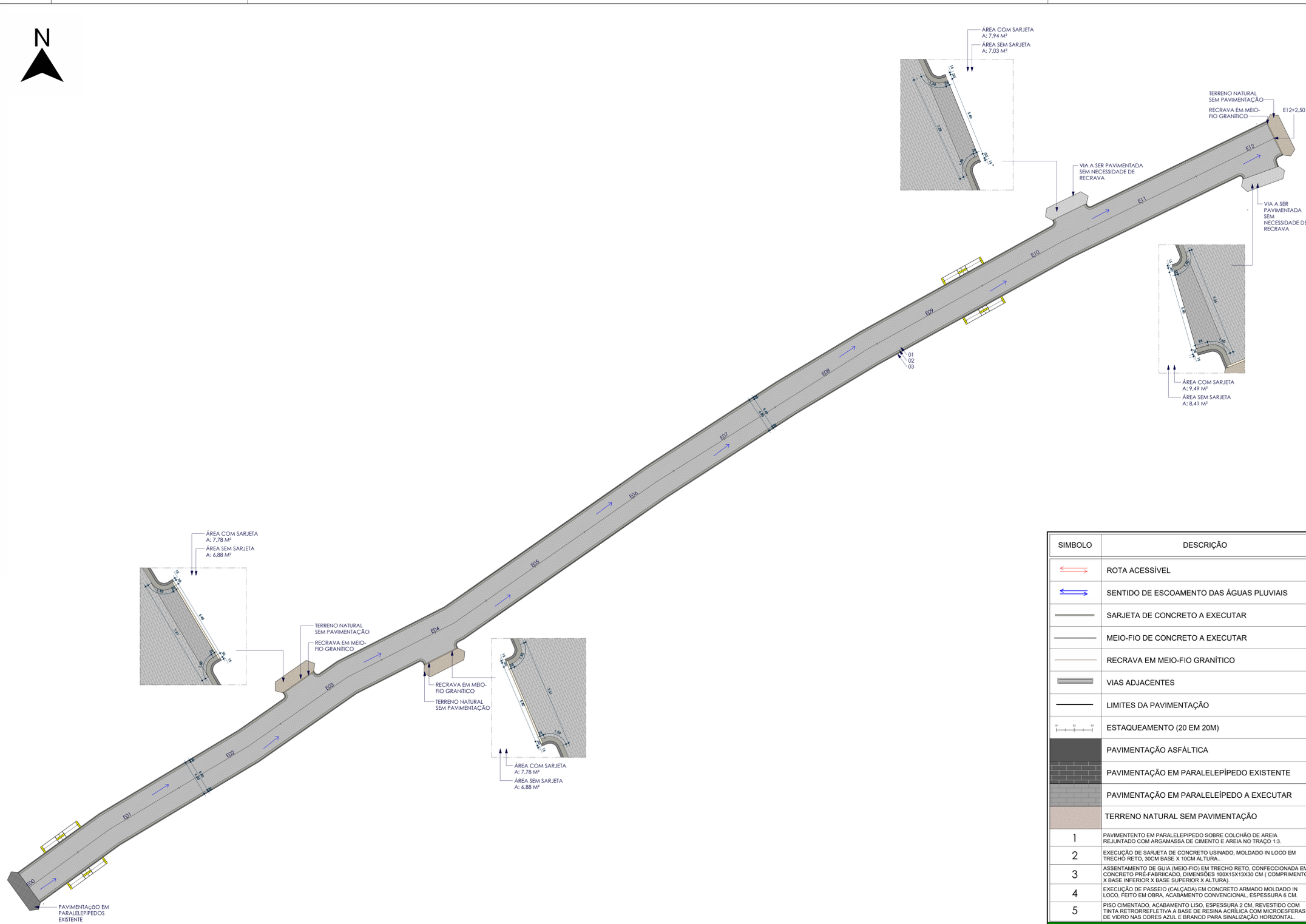
DETALHE DO REBAIXAMENTO P/ ACESSO DE VEÍCULOS



PERSPECTIVA



PLANTA BAIXA SEM ESCALA



PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 09 ESCALA: 1:250

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ROTA ACESSÍVEL
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
	SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
	MEIO-FIO DE CONCRETO A EXECUTAR
	RECRAVA EM MEIO-FIO GRANÍTICO
	VIAS ADJACENTES
	LIMITES DA PAVIMENTAÇÃO
	ESTAQUEAMENTO (20 EM 20M)
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELÉPIDO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELÉPIDO A EXECUTAR
	TERRENO NATURAL SEM PAVIMENTAÇÃO
1	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELÉPIDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3.
2	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 100CM ALTURA.
3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM ( COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA).
4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 6 CM.
5	PISO CIMENTADO, ACABAMENTO LISO, ESPESURA 2 CM, REVESTIDO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO NAS CORES AZUL E BRANCO PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

**ALX EMPREENDIMENTOS**

RUA CORONEL PEDRO TEIXEIRA, 310 - CENTRO - JUAZEIRO DO NORTE - SP - CEP 07.700-000  
 (11) 9 9215-7555  
 CNPJ: 28.831.058/0001-52  
 alxemprendimentos@gmail.com

**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INAJÁ - MUNICÍPIO: INAJÁ  
 CNPJ: 10.106.219/0001-23

PROPRIETÁRIO  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO

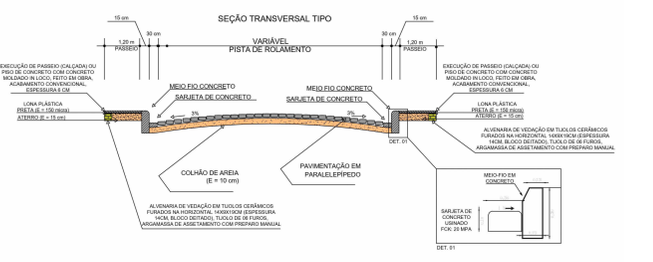
**PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 09**

BAIRRO: ENJEITADO, INAJÁ-PE

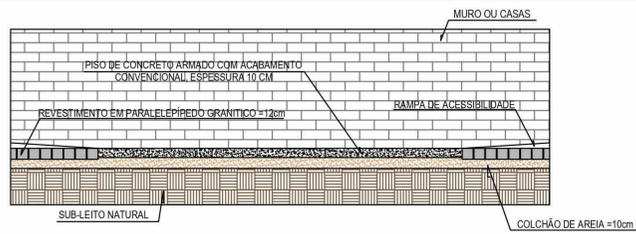
ÁREAS DO PROJETO: FRANCHA:

DESENHO: STHEPHANIE DATA: 18/03/2024 ESCALA: Como indicado

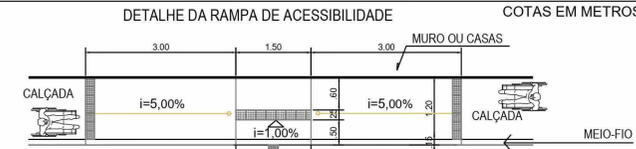
**18/35**



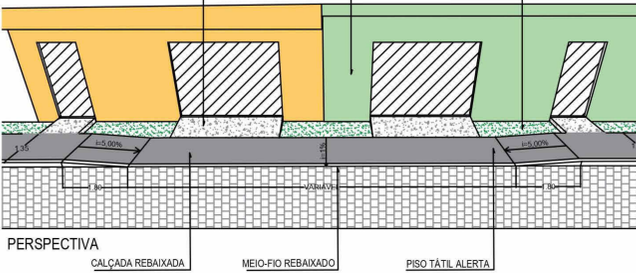
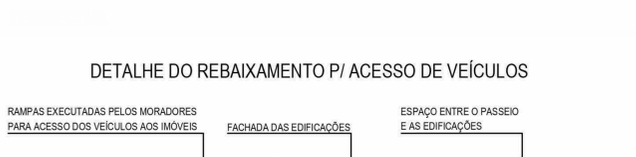
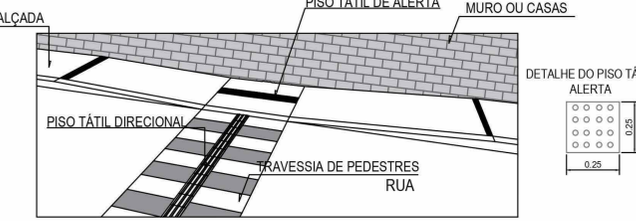
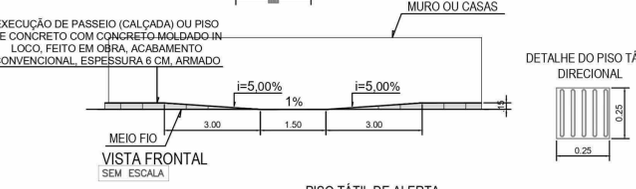




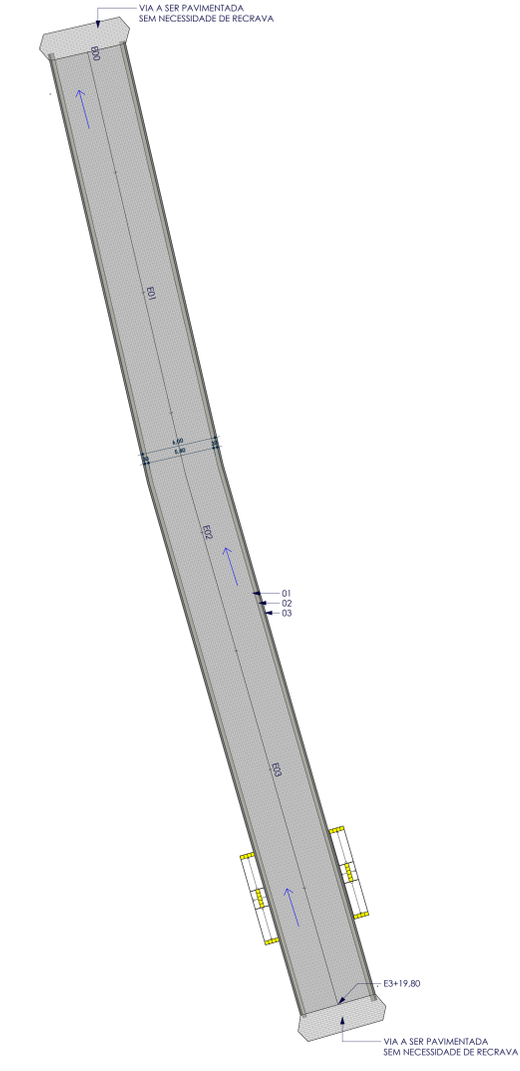
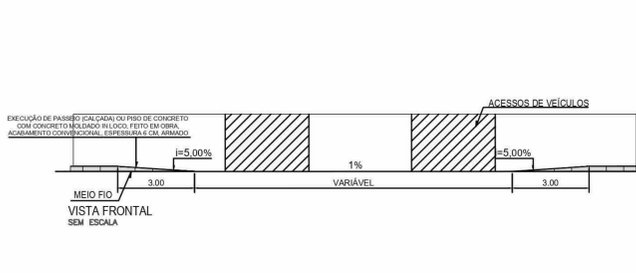
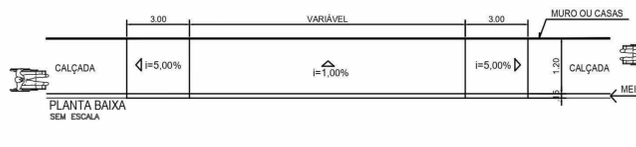
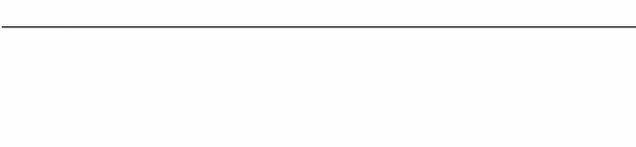
CORTE TRANSVERSAL TIPO DA FAIXA DE ACESSIBILIDADE SEM / ESCALA



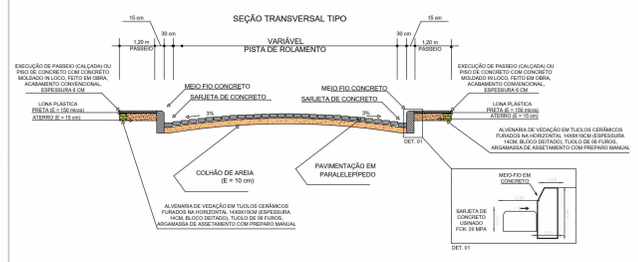
PLANTA BAIXA SEM ESCALA



PERSPECTIVA



PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 11 ESCALA 1:200



SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ROTA ACESSÍVEL
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
	SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
	MEIO-FIO DE CONCRETO A EXECUTAR
	RECRAVA EM MEIO-FIO GRANÍTICO
	VIAS ADJACENTES
	LIMITES DA PAVIMENTAÇÃO
	ESTAQUEAMENTO (20 EM 20M)
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO A EXECUTAR
	TERRENO NATURAL SEM PAVIMENTAÇÃO
1	PAVIMENTAMENTO EM PARALELEPÍPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3. TRECHO RETO, 30CM BASE X 100CM ALTURA.
2	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 100CM ALTURA.
3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM ( COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA).
4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM.
5	PISO CIMENTADO, ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 2 CM, REVESTIDO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO NAS CORES AZUL E BRANCO PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

**ALX EMPREENDIMENTOS**

RUA CORONEL PEDRO TEIXEIRA, 310 - CENTRO - JUAZEIRO DO NORTE - SP - CEP 13.200-000  
 (11) 9 8715-7556  
 CNPJ: 28.831.058/0001-52  
 alxemprendimentos@gmail.com

**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INAJÁ MUNICÍPIO: INAJÁ  
 CNPJ: 10.106.219/0001-23

PROPRIETÁRIO  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_

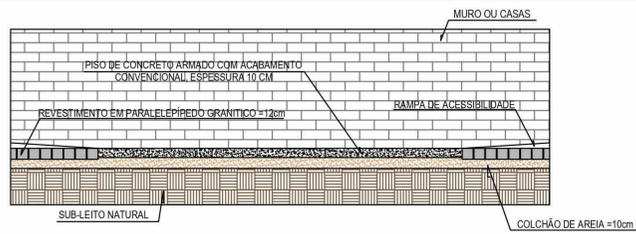
PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 11

BAIRRO: ALTO DO JORRO, INAJÁ-PE

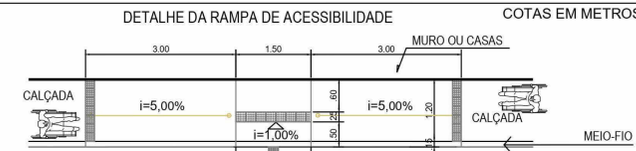
ÁREAS DO PROJETO: \_\_\_\_\_ FRANCHA: \_\_\_\_\_

DESENHO: STHEPHANIE DATA: 18/03/2024 ESCALA: Como indicado

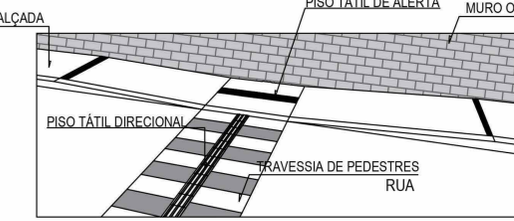
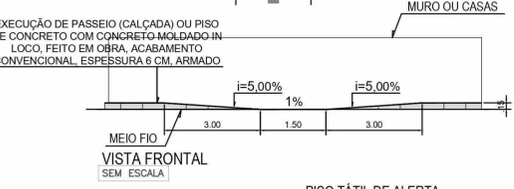
**23/35**



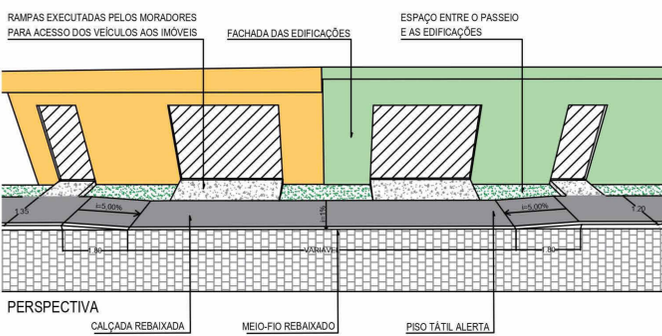
CORTE TRANSVERSAL TIPO DA FAIXA DE ACESSIBILIDADE SEM / ESCALA



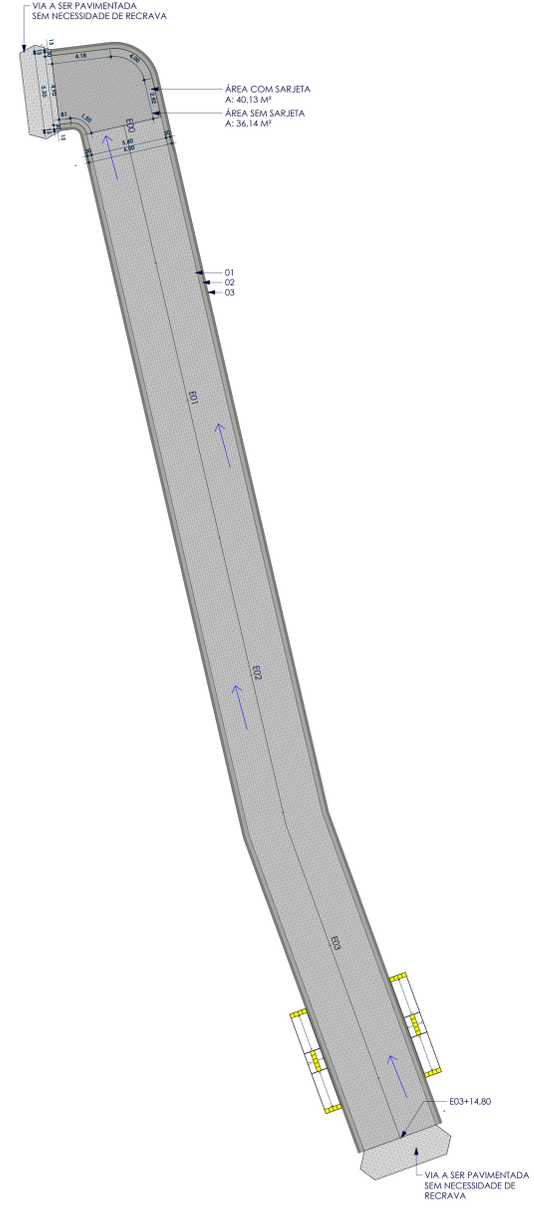
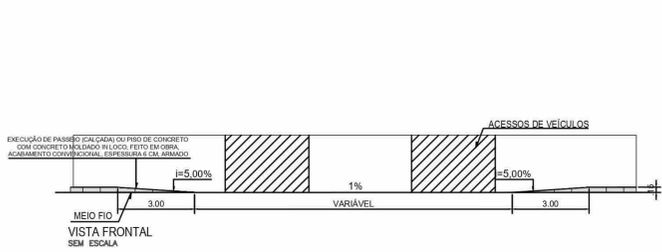
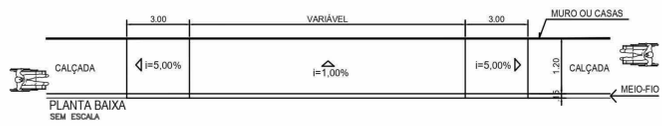
PLANTA BAIXA SEM ESCALA



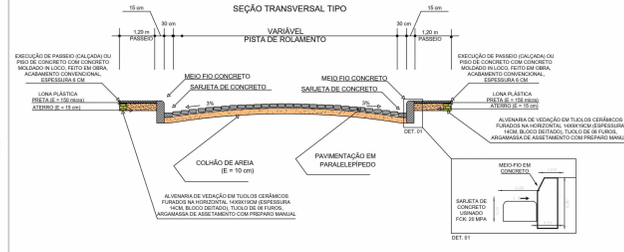
DETALHE DO REBAIXAMENTO P/ ACESSO DE VEÍCULOS



PERSPECTIVA



PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 12 ESCALA 1:175



SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ROTA ACESSÍVEL
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
	SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
	MEIO-FIO DE CONCRETO A EXECUTAR
	RECRAVA EM MEIO-FIO GRANÍTICO
	VIAS ADJACENTES
	LIMITES DA PAVIMENTAÇÃO
	ESTAQUEAMENTO (20 EM 20M)
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO A EXECUTAR
	TERRENO NATURAL SEM PAVIMENTAÇÃO
1	PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3. TRECHO RETO, 30CM BASE X 100CM ALTURA.
2	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 100CM ALTURA.
3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM ( COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA).
4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 6 CM.
5	PISO CIMENTADO, ACABAMENTO LISO, ESPESURA 2 CM, REVESTIDO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO NAS CORES AZUL E BRANCO PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

**ALX EMPREENDIMENTOS**

RUA CORONEL PEDRO TEIXEIRA, 310 - CENTRO - CUA PRETA - AL - CEP 07.700-000  
 (011) 9 9215-7556  
 CNPJ: 28.631.058/0001-52  
 alxemprendimentos@gmail.com

**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INAJÁ      MUNICÍPIO: INAJÁ  
 CNPJ: 10.106.219/0001-23

PROPRIETÁRIO  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_

RESPONSÁVEL TÉCNICO

**PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 12**

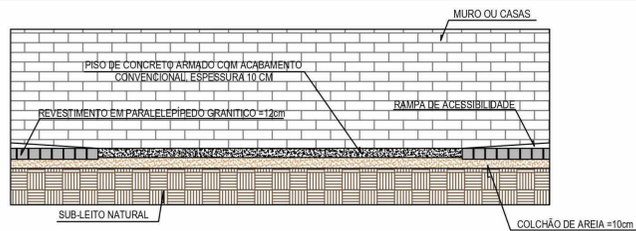
BAIRRO: ALTO DO JORRO, INAJÁ-PE

ÁREAS DO PROJETO: \_\_\_\_\_      FRANCHA: \_\_\_\_\_

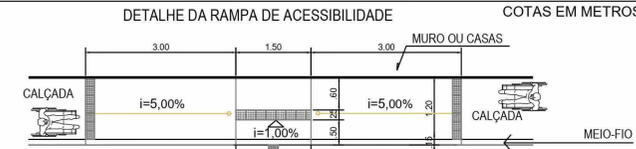
DESENHO: \_\_\_\_\_      DATA: 18/03/2024      ESCALA: \_\_\_\_\_

STEPHANIE      Como indicado

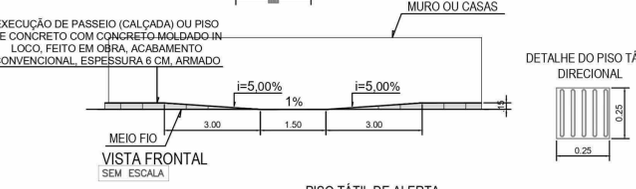
**24/35**



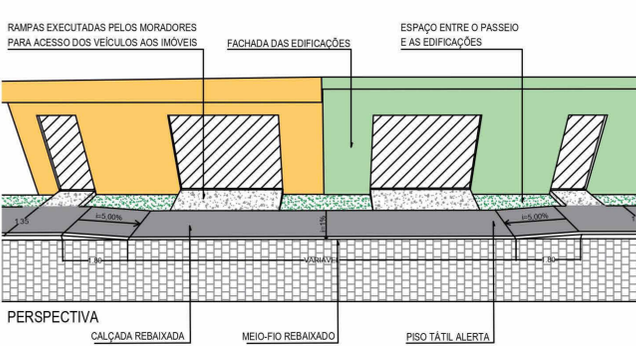
CORTE TRANSVERSAL TIPO DA FAIXA DE ACESSIBILIDADE SEM / ESCALA



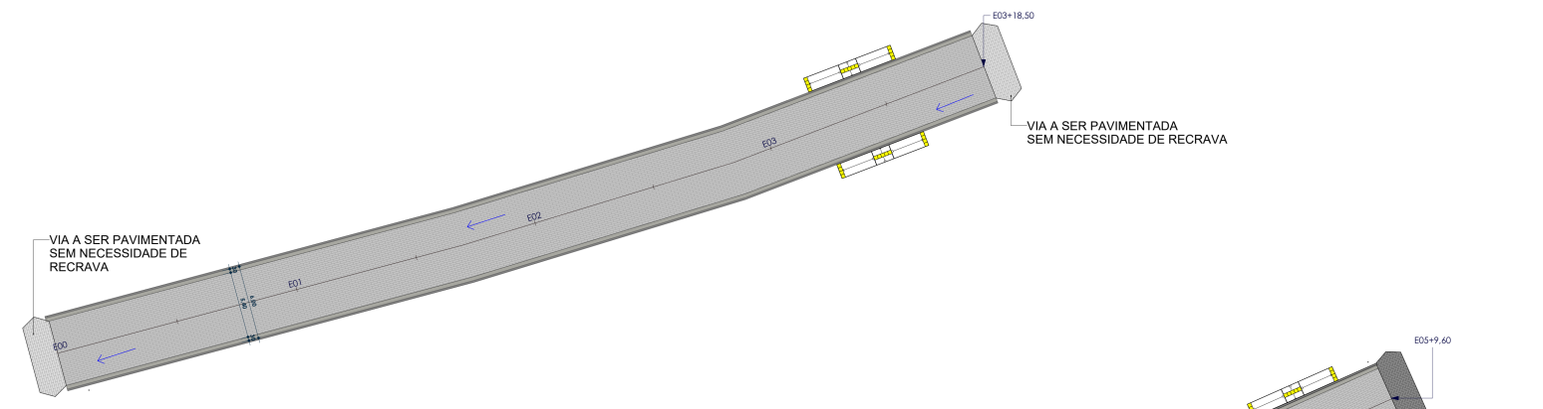
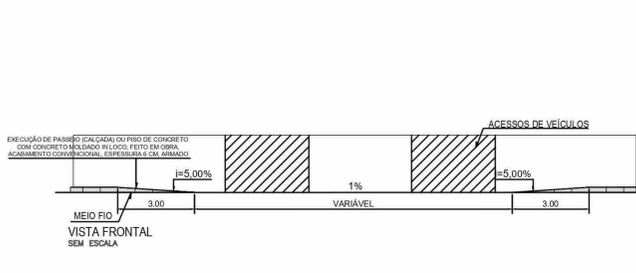
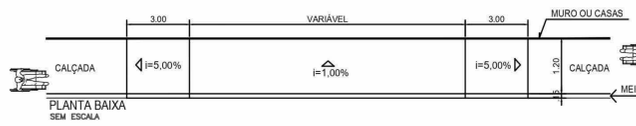
PLANTA BAIXA SEM ESCALA



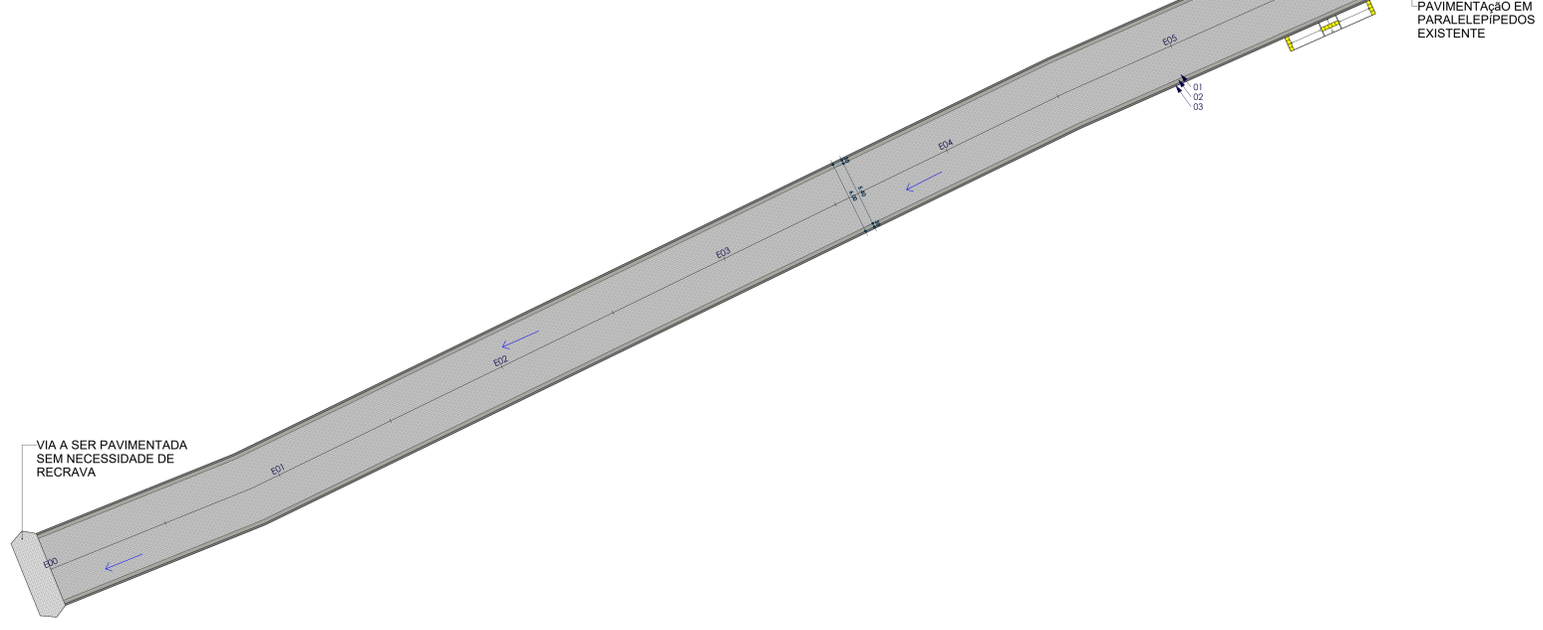
DETALHE DO REBAIXAMENTO P/ ACESSO DE VEÍCULOS



PLANTA BAIXA SEM ESCALA



PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 13 TRECHO 01 ESCALA 1:200



PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 13 TRECHO 02 ESCALA 1:200



PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 13 ESCALA 1:750

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ROTA ACESSÍVEL
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
	SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
	MEIO-FIO DE CONCRETO A EXECUTAR
	REGRAVA EM MEIO-FIO GRANÍTICO
	VIAS ADJACENTES
	LIMITES DA PAVIMENTAÇÃO
	ESTAQUEAMENTO (20 EM 20M)
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO A EXECUTAR
	TERRENO NATURAL SEM PAVIMENTAÇÃO
1	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3. TRECHO RETO, 30CM BASE X 100CM ALTURA.
2	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 100CM ALTURA.
3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM ( COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA).
4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 6 CM.
5	PISO CIMENTADO, ACABAMENTO LISO, ESPESURA 2 CM, REVESTIDO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO NAS CORES AZUL E BRANCO PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

**ALX EMPREENDIMENTOS**

RUA CORONEL PEDRO TEIXEIRA, 310 - CENTRO - JUAZEIRO DO NORTE - AL - CEP 07.700-000  
 (011) 9 9215-7555  
 CNPJ: 28.831.058/0001-52  
 alxemprendimentos@gmail.com

**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INAJÁ  
 CNPJ: 10.106.219/0001-23

MUNICÍPIO: INAJÁ

PROPRIETÁRIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO

**PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 13**

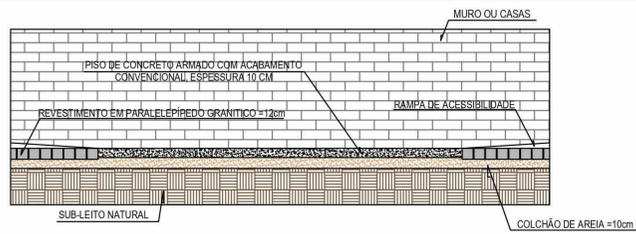
BAIRRO: ALTO DO JORRO, INAJÁ-PE

ÁREAS DO PROJETO:

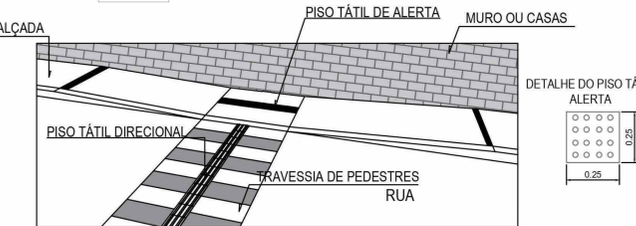
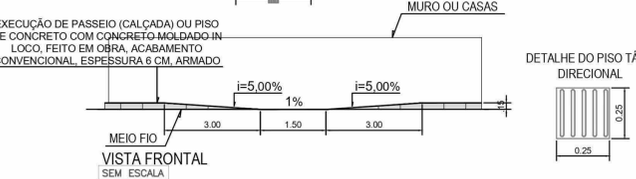
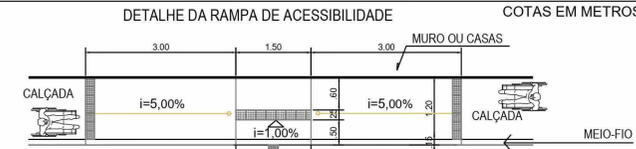
FRANCHA:

DESENHO: STHEPHANIE DATA: 18/03/2024 ESCALA: Como indicado

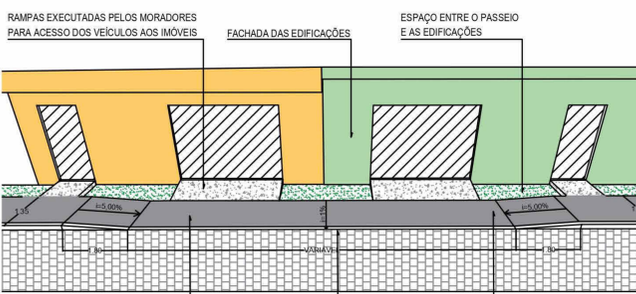
**25/35**



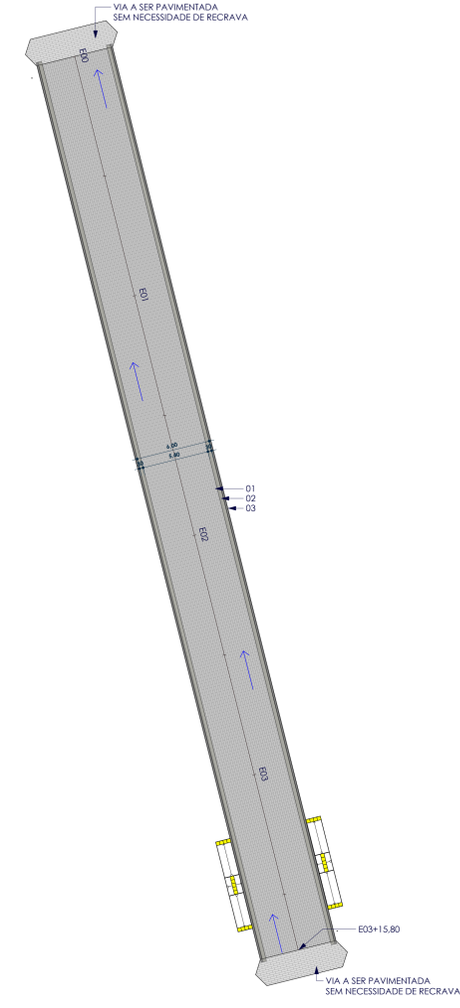
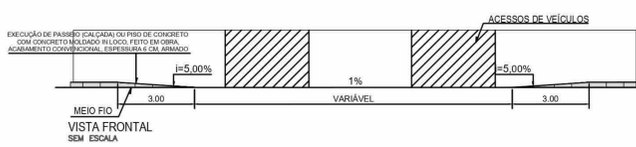
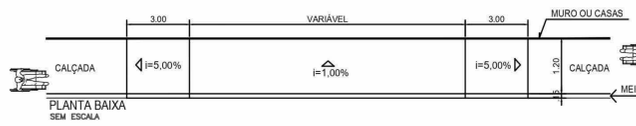
CORTE TRANSVERSAL TIPO DA FAIXA DE ACESSIBILIDADE SEM / ESCALA



DETALHE DO REBAIXAMENTO P/ ACESSO DE VEÍCULOS



PERSPECTIVA CALÇADA REBAIXADA MEIO-FIO REBAIXADO PISO TÁTIL ALERTA



PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 14 ESCALA: 1:200

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ROTA ACESSÍVEL
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
	SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
	MEIO-FIO DE CONCRETO A EXECUTAR
	REGRAVA EM MEIO-FIO GRANÍTICO
	VIAS ADJACENTES
	LIMITES DA PAVIMENTAÇÃO
	ESTAQUEAMENTO (20 EM 20M)
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO A EXECUTAR
	TERRENO NATURAL SEM PAVIMENTAÇÃO
1	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3. TRECHO RETO, 30CM BASE X 10CM ALTURA.
2	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 10CM ALTURA.
3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM ( COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA).
4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM.
5	PISO CIMENTADO, ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 2 CM, REVESTIDO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO NAS CORES AZUL E BRANCO PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

RUA CORONEL PEDRO TEIXEIRA, 310 - CENTRO - JUAZEIRO DO NORTE - RJ - CEP 07.700-000  
(11) 9 9215-7555  
CNPJ: 28.631.058/0001-52  
alxemprendimentos@gmail.com

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INAJÁ MUNICÍPIO: INAJÁ  
CNPJ: 10.106.219/0001-23

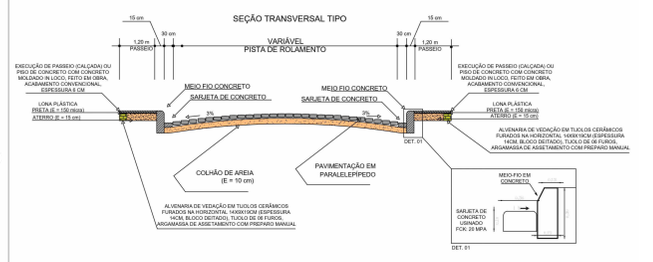
PROPRIETÁRIO  
RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
RESPONSÁVEL TÉCNICO

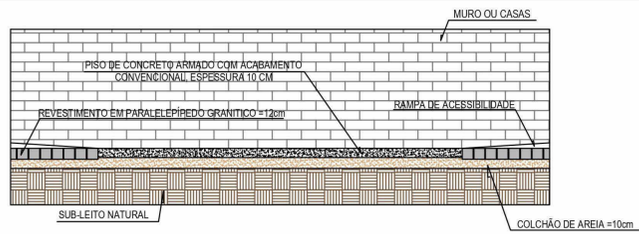
PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 14

BAIRRO: ALTO DO JORRO, INAJÁ-PE

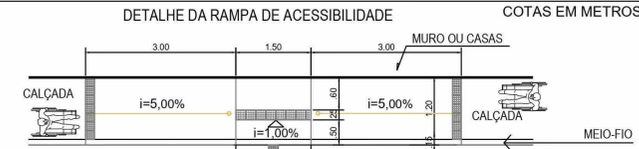
ÁREAS DO PROJETO: FRANCHA:

DESENHO: STHEPHANIE DATA: 18/03/2024 ESCALA: Como indicado

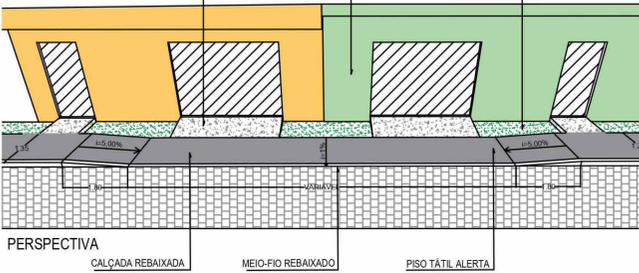
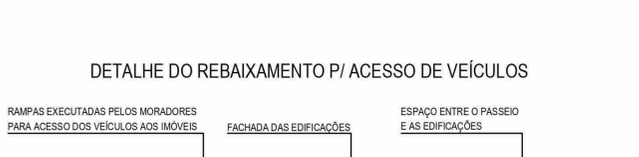
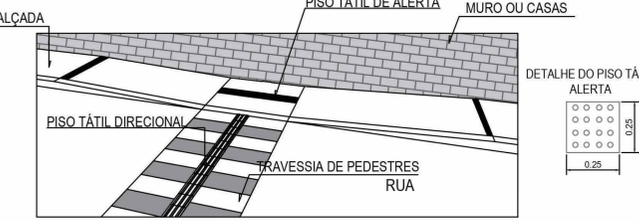
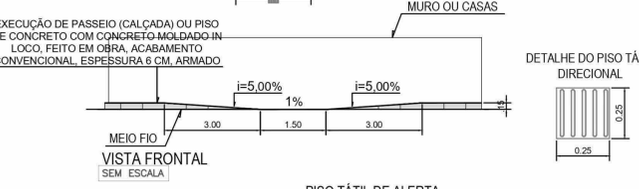




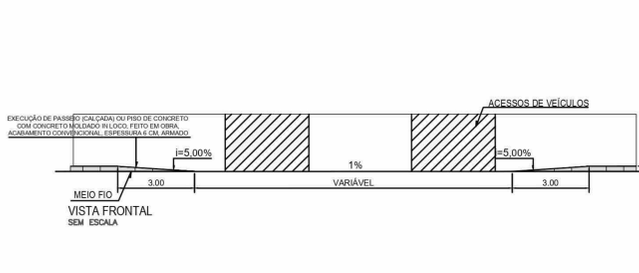
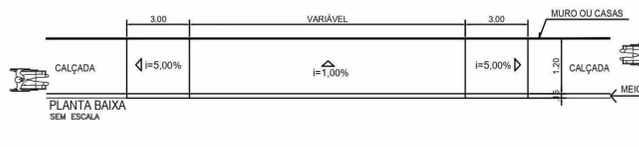
CORTE TRANSVERSAL TIPO DA FAIXA DE ACESSIBILIDADE SEM / ESCALA



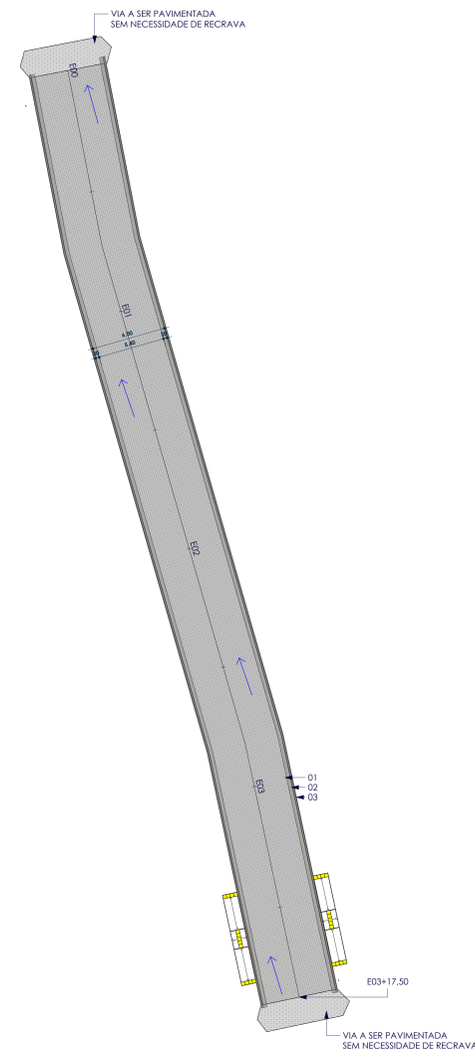
PLANTA BAIXA SEM ESCALA



PERSPECTIVA



PLANTA BAIXA SEM ESCALA



PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 15 ESCALA: 1:200

SIMBOLO	DESCRIÇÃO
	ROTA ACESSÍVEL
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
	SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
	MEIO-FIO DE CONCRETO A EXECUTAR
	REGRAVA EM MEIO-FIO GRANÍTICO
	VIAS ADJACENTES
	LIMITES DA PAVIMENTAÇÃO
	ESTAQUEAMENTO (20 EM 20M)
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO A EXECUTAR
	TERRENO NATURAL SEM PAVIMENTAÇÃO
1	PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3. TRECHO RETO, 30CM BASE X 100CM ALTURA.
2	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 100CM ALTURA.
3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM ( COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA).
4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM.
5	PISO CIMENTADO, ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 2 CM, REVESTIDO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO NAS CORES AZUL E BRANCO PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

**ALX EMPREENDIMENTOS**

RUA CORONEL PEDRO TEIXEIRA, 310 - CENTRO - JUAZEIRO DO NORTE - SP - CEP 07.700-000  
 (11) 9 9215-7556  
 CNPJ: 28.631.058/0001-52  
 alxemprendimentos@gmail.com

**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INAJÁ - MUNICÍPIO: INAJÁ  
 CNPJ: 10.106.219/0001-23

PROPRIETÁRIO  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_

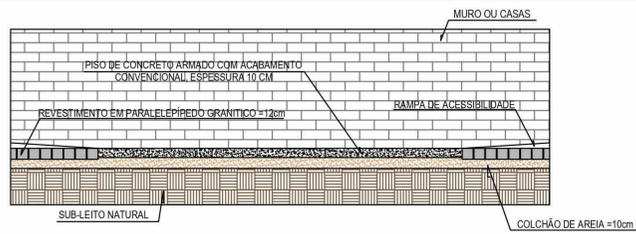
PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 15

BAIRRO: ALTO DO JORRO, INAJÁ-PE

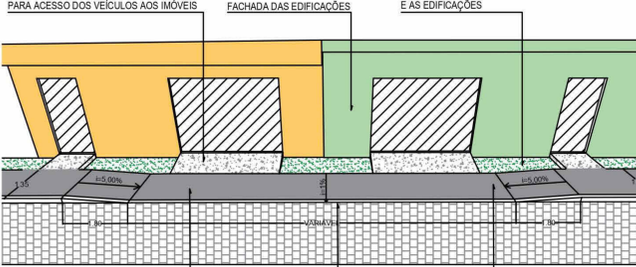
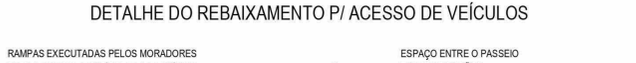
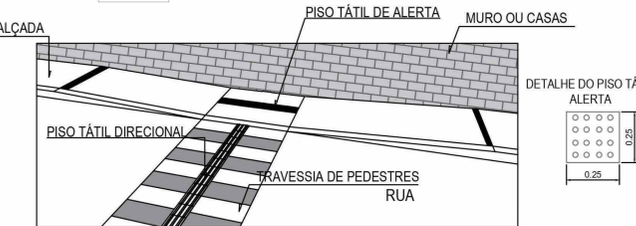
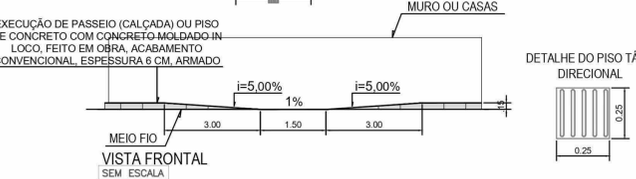
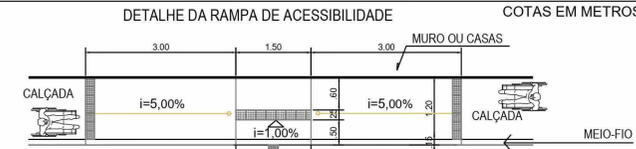
ÁREAS DO PROJETO: \_\_\_\_\_ FRANCHA: \_\_\_\_\_

DESENHO: STHEPHANIE DATA: 18/03/2024 ESCALA: Como indicado

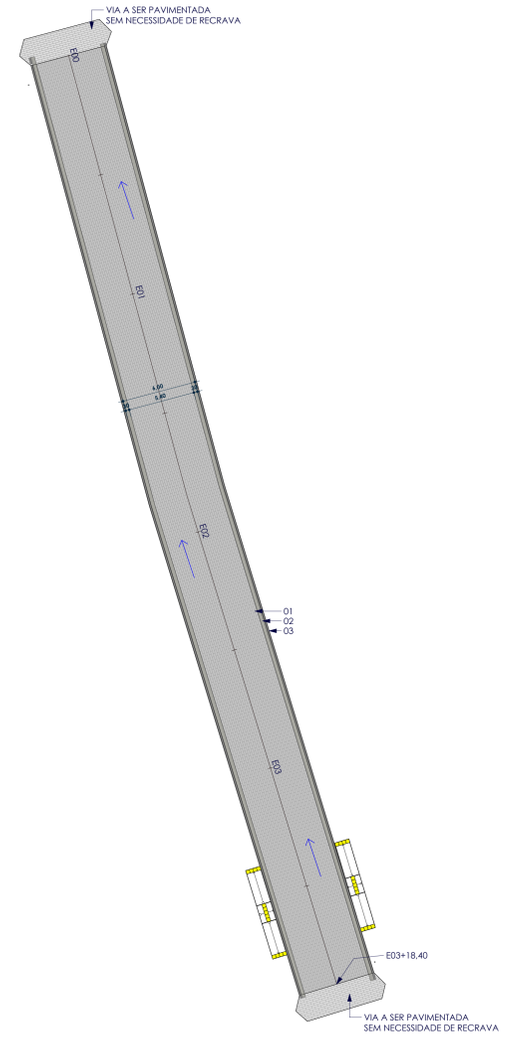
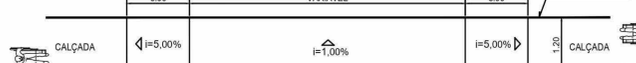
**27/35**



CORTE TRANSVERSAL TIPO DA FAIXA DE ACESSIBILIDADE SEM / ESCALA



PERSPECTIVA CALÇADA REBAIXADA MEIO-FIO REBAIXADO PISO TÁTIL ALERTA



PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 16 ESCALA: 1:200

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ROTA ACESSÍVEL
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
	SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
	MEIO-FIO DE CONCRETO A EXECUTAR
	RECRAVA EM MEIO-FIO GRANÍTICO
	VIAS ADJACENTES
	LIMITES DA PAVIMENTAÇÃO
	ESTAQUEAMENTO (20 EM 20M)
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO A EXECUTAR
	TERRENO NATURAL SEM PAVIMENTAÇÃO
1	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3. TRECHO RETO, 30CM BASE X 10CM ALTURA.
2	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 10CM ALTURA.
3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM ( COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA).
4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM.
5	PISO CIMENTADO, ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 2 CM, REVESTIDO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO NAS CORES AZUL E BRANCO PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

**ALX EMPREENDIMENTOS**

RUA CORONEL PEDRO TEIXEIRA, 310 - CENTRO - JUAZEIRO DO NORTE - SP - CEP 07.700-000  
 (11) 9 9215-7556  
 CNPJ: 28.831.058/0001-52  
 alxemprendimentos@gmail.com

**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INAJÁ MUNICÍPIO: INAJÁ  
 CNPJ: 10.106.219/0001-23

PROPRIETÁRIO  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: .

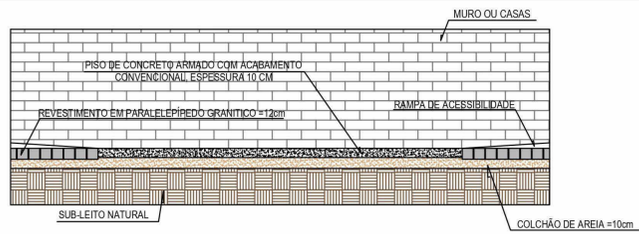
PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 16

BAIRRO: ALTO DO JORRO, INAJÁ-PE

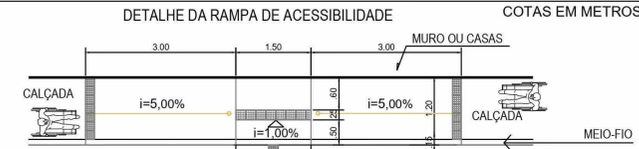
ÁREAS DO PROJETO: FRANCHA:

DESENHO: STHEPHANIE DATA: 18/03/2024 ESCALA: Como indicado

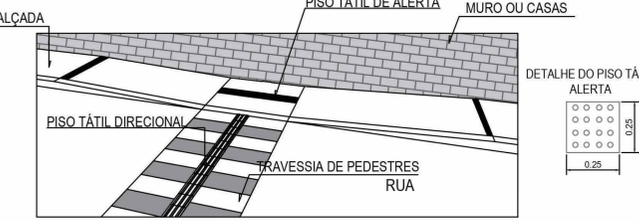
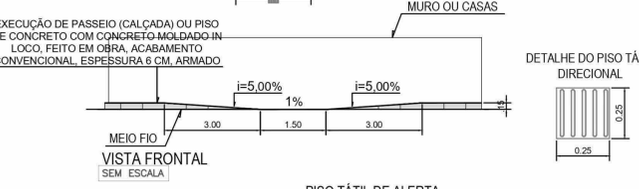
**28/35**



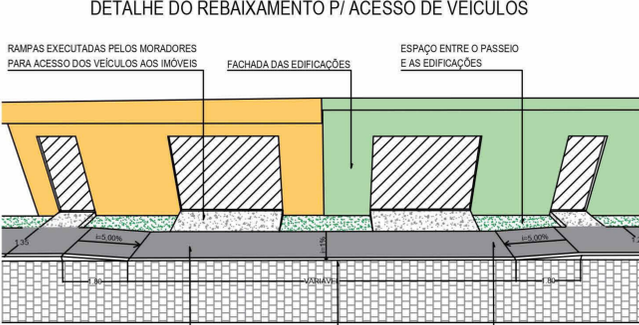
CORTE TRANSVERSAL TIPO DA FAIXA DE ACESSIBILIDADE SEM / ESCALA



PLANTA BAIXA SEM ESCALA



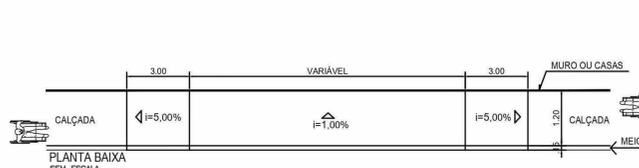
DETALHE DO PISO TÁTIL ALERTA



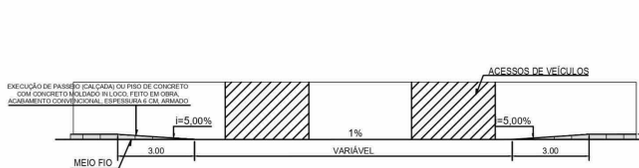
PERSPECTIVA



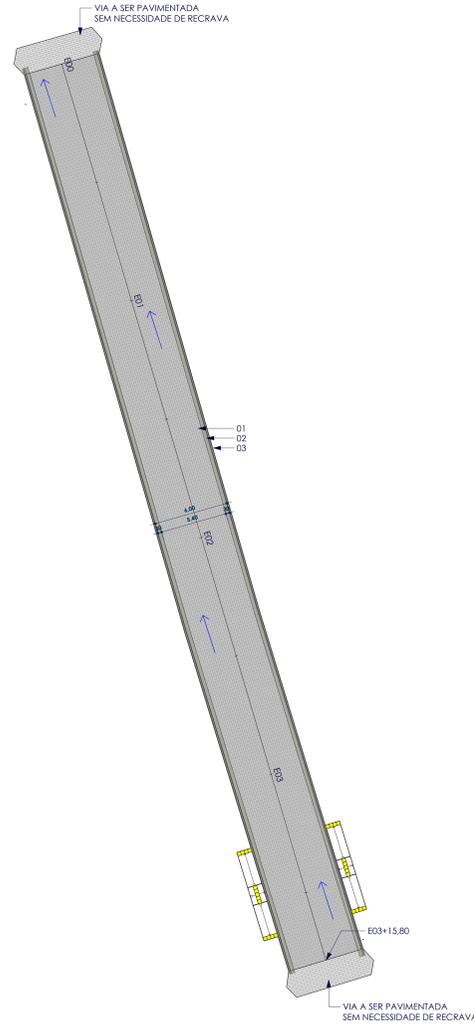
VISTA FRONTAL SEM ESCALA



PLANTA BAIXA SEM ESCALA

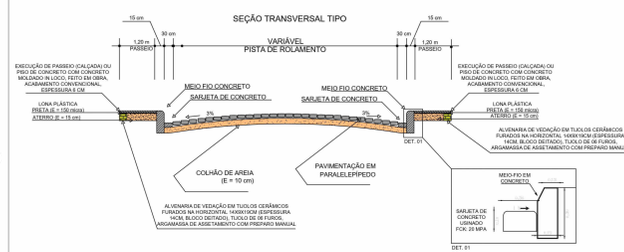


VISTA FRONTAL SEM ESCALA



PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 17

ESCALA 1:200



SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ROTA ACESSÍVEL
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
	SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
	MEIO-FIO DE CONCRETO A EXECUTAR
	REGRAVA EM MEIO-FIO GRANÍTICO
	VIAS ADJACENTES
	LIMITES DA PAVIMENTAÇÃO
	ESTAQUEAMENTO (20 EM 20M)
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO A EXECUTAR
	TERRENO NATURAL SEM PAVIMENTAÇÃO
1	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3. TRECHO RETO, 30CM BASE X 10CM ALTURA.
2	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 10CM ALTURA.
3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM ( COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA).
4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 6 CM.
5	PISO CIMENTADO, ACABAMENTO LISO, ESPESURA 2 CM, REVESTIDO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO NAS CORES AZUL E BRANCO PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

**ALX EMPREENDIMENTOS**

RUA CORONEL PEDRO TEIXEIRA, 310 - CENTRO - QUA PRETA - AL - CEP 07.700-000  
 (011) 9 9215-7556  
 CNPJ: 28.631.058/0001-52  
 alxemprendimentos@gmail.com

**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INAJÁ      MUNICÍPIO: INAJÁ  
 CNPJ: 10.106.219/0001-23

PROPRIETÁRIO  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO:

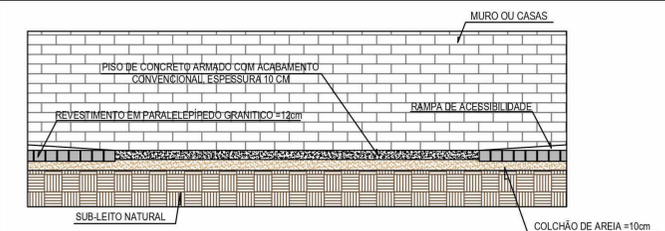
PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 17

BAIRRO: ALTO DO JORRO, INAJÁ-PE

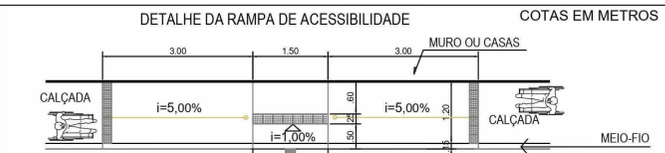
ÁREAS DO PROJETO:      FRANCHA:

DESENHO:      DATA:      ESCALA:      **29/35**

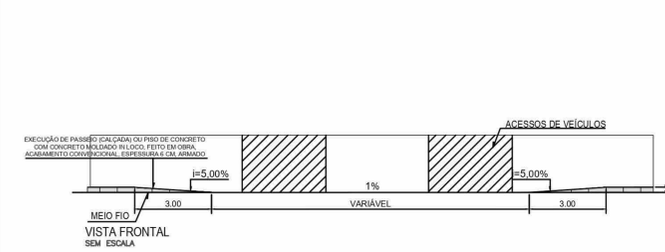
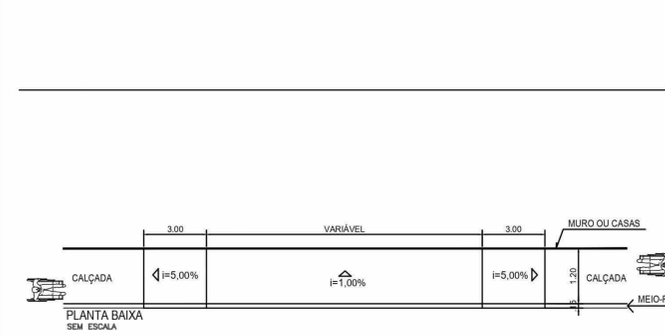
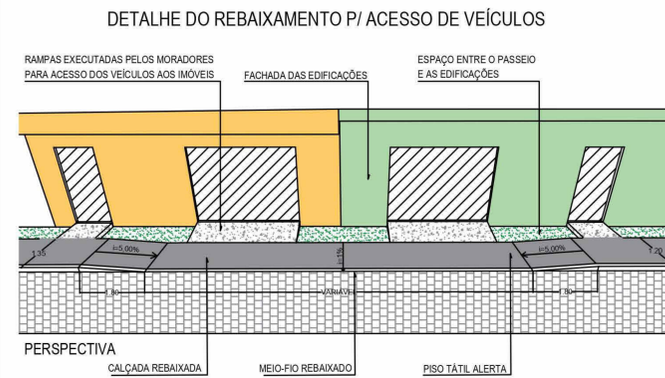
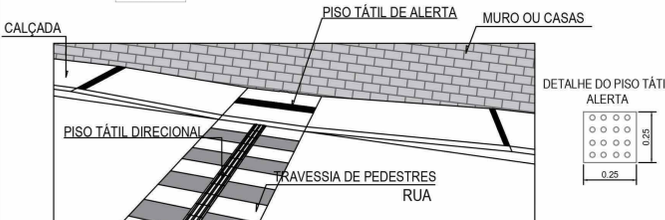
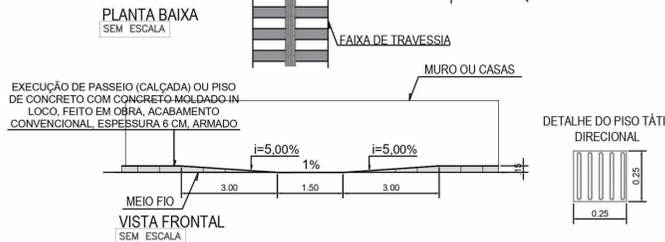
STEPHANIE      18/03/2024      Como indicado



CORTE TRANSVERSAL TIPO DA FAIXA DE ACESSIBILIDADE SEM / ESCALA



COTAS EM METROS

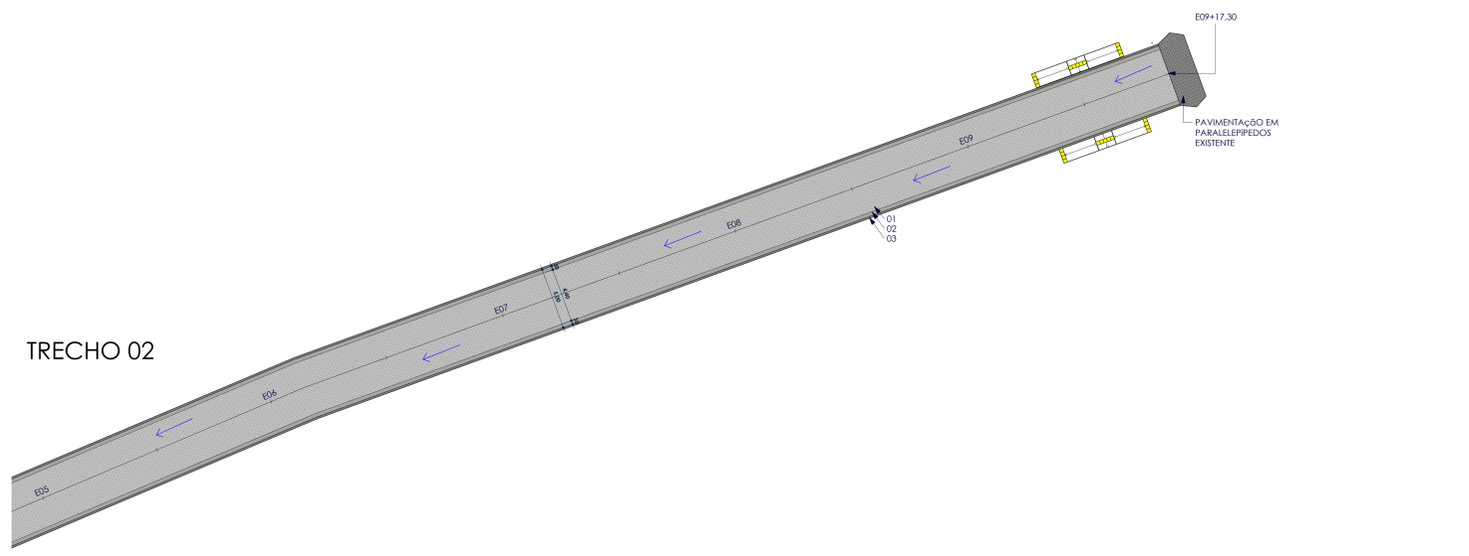


TRECHO 01

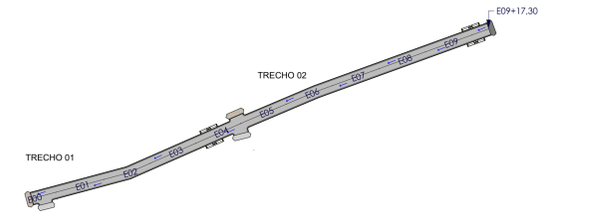
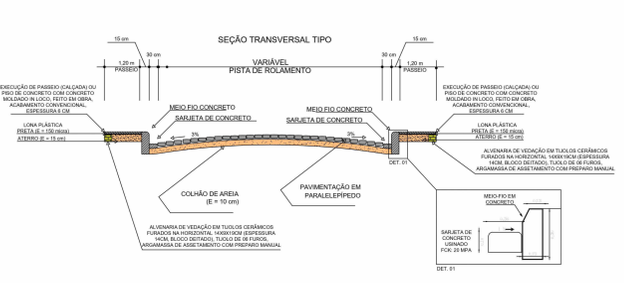


PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 18 TRECHO 01 ESCALA 1:200

TRECHO 02



PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 18 TRECHO 02 ESCALA 1:200



PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 18 ESCALA 1:1000

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ROTA ACESSÍVEL
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
	SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
	MEIO-FIO DE CONCRETO A EXECUTAR
	RECRAVA EM MEIO-FIO GRANÍTICO
	VIAS ADJACENTES
	LIMITES DA PAVIMENTAÇÃO
	ESTAQUEAMENTO (20 EM 20M)
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO A EXECUTAR
	TERRENO NATURAL SEM PAVIMENTAÇÃO
1	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3. TRECHO RETO, 30CM BASE X 100CM ALTURA.
2	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 100CM ALTURA.
3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM ( COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA).
4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 6 CM.
5	PISO CIMENTADO, ACABAMENTO LISO, ESPESURA 2 CM, REVESTIDO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO NAS CORES AZUL E BRANCO PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

**ALX EMPREENDIMENTOS**

RUA CORONEL PEDRO TEIXEIRA, 310 - CENTRO - JUAZEIRO DO NORTE - AL - CEP 07.700-000  
 (81) 9 9175-7555  
 CNPJ: 28.831.058/0001-52  
 alxemprendimentos@gmail.com

**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INAJÁ      MUNICÍPIO: INAJÁ  
 CNPJ: 10.106.219/0001-23

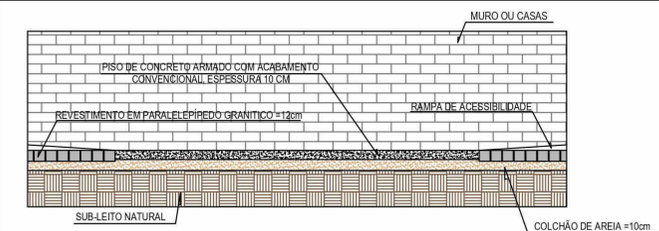
PROPRIETÁRIO  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO

**PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 18**

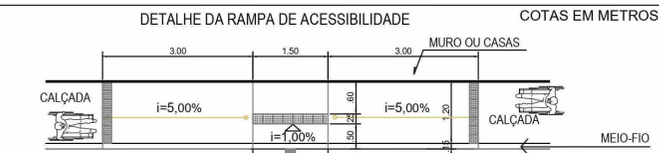
BAIRRO: ALTO DO JORRO, INAJÁ-PE

ÁREAS DO PROJETO:      FRANCHA:

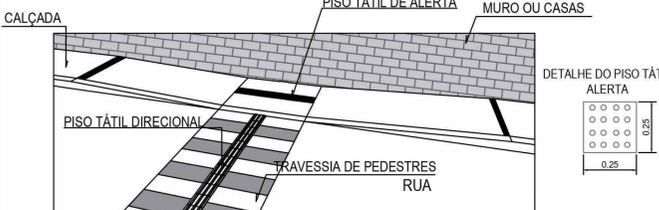
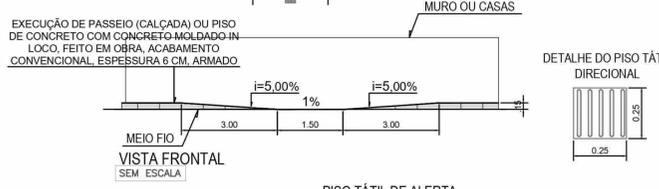
DESENHO:      DATA:      ESCALA:      **30/35**  
 STEPHANIE      18/03/2024      Como indicado



CORTE TRANSVERSAL TIPO DA FAIXA DE ACESSIBILIDADE SEM / ESCALA



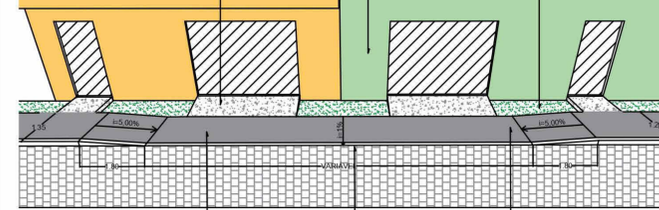
DETALHE DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE COTAS EM METROS



MEIO FIO VISTA FRONTAL SEM ESCALA

DETALHE DO PISO TÁTIL ALERTA

DETALHE DO REBAIXAMENTO P/ ACESSO DE VEÍCULOS

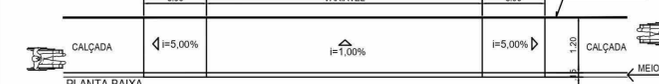


PERSPECTIVA CALÇADA REBAIXADA MEIO-FIO REBAIXADO PISO TÁTIL ALERTA

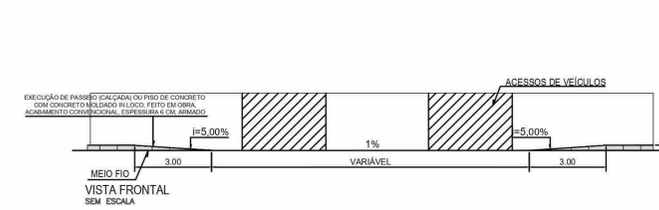


PLANTA BAIXA SEM ESCALA

MEIO FIO VISTA FRONTAL SEM ESCALA



MEIO FIO VISTA FRONTAL SEM ESCALA



SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO

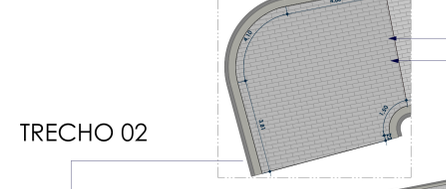
MEIO FIO VISTA FRONTAL SEM ESCALA



TRECHO 01

PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 19 TRECHO 01

ESCALA 1:250



TRECHO 02

PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 19 TRECHO 02

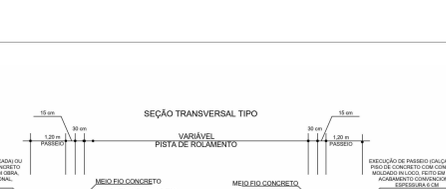
ESCALA 1:250



TRECHO 03

PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 19 TRECHO 03

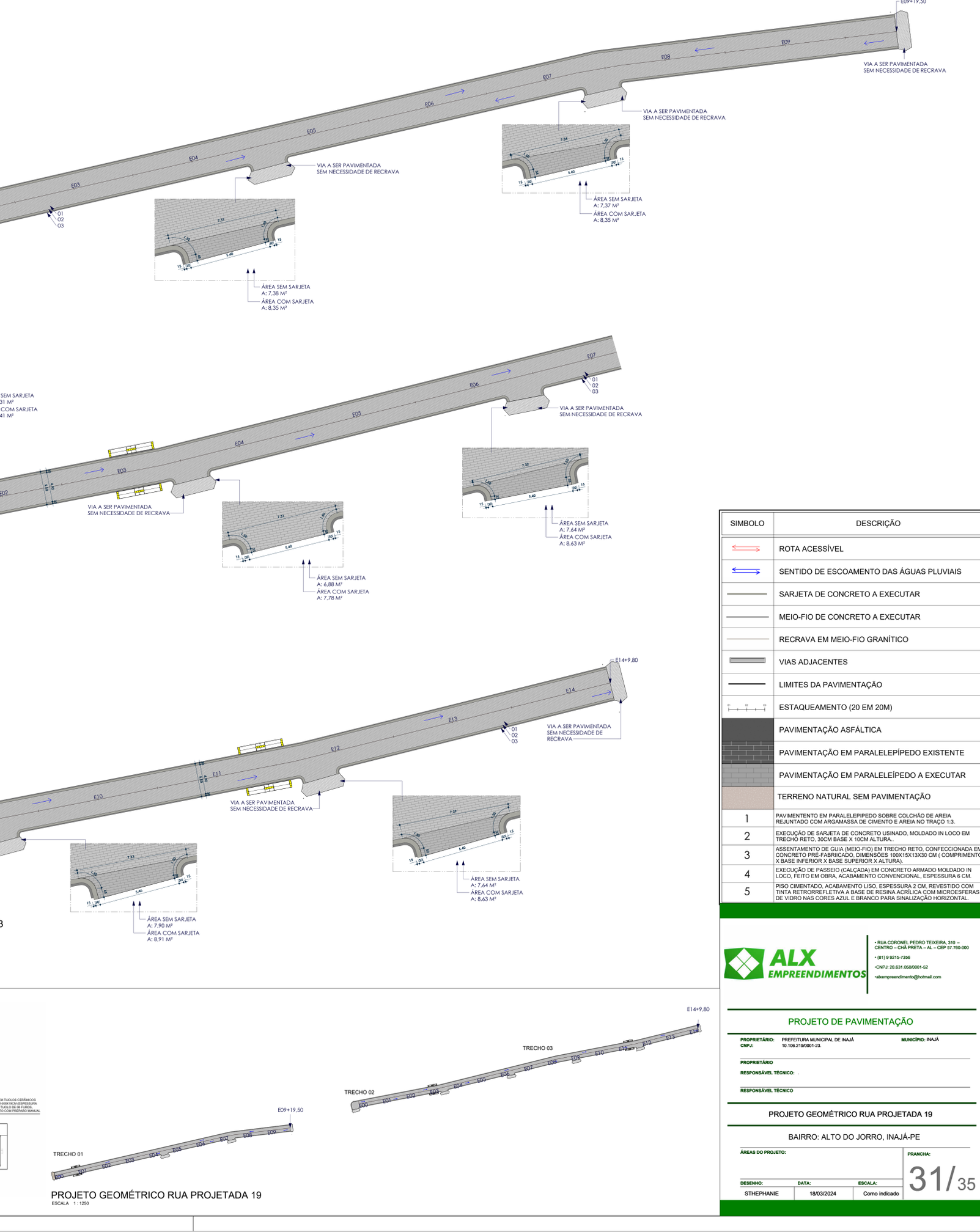
ESCALA 1:250



TRECHO 01

PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 19

ESCALA 1:250



SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ROTA ACESSÍVEL
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
	SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
	MEIO-FIO DE CONCRETO A EXECUTAR
	RECRAVA EM MEIO-FIO GRANÍTICO
	VIAS ADJACENTES
	LIMITES DA PAVIMENTAÇÃO
	ESTAQUEAMENTO (20 EM 20M)
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO A EXECUTAR
	TERRENO NATURAL SEM PAVIMENTAÇÃO
1	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3.
2	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 10CM ALTURA.
3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM ( COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA).
4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 6 CM.
5	PISO CIMENTADO, ACABAMENTO LISO, ESPESURA 2 CM, REVESTIDO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO NAS CORES AZUL E BRANCO PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

**ALX EMPREENDIMENTOS**

RUA CORONEL PEDRO TEIXEIRA, 310 - CENTRO - JUAZEIRO DO NORTE - AL - CEP 07.700-000  
 (011) 9 9215-7555  
 CNPJ: 28.631.058/0001-52  
 alxemprendimentos@gmail.com

**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INAJÁ  
 CNPJ: 10.106.219/0001-23

MUNICÍPIO: INAJÁ

PROPRIETÁRIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO

**PROJETO GEOMÉTRICO RUA PROJETADA 19**

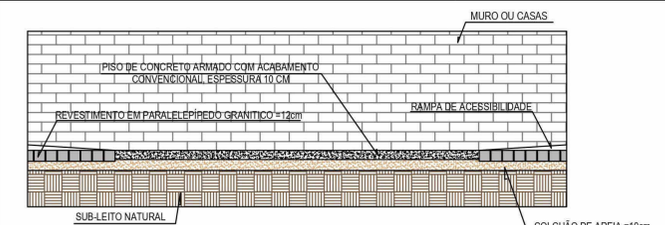
BAIRRO: ALTO DO JORRO, INAJÁ-PE

ÁREAS DO PROJETO:

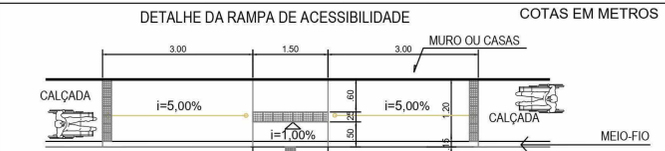
FRANCHA:

DESENHO: STHEPHANIE DATA: 18/03/2024 ESCALA: Como indicado

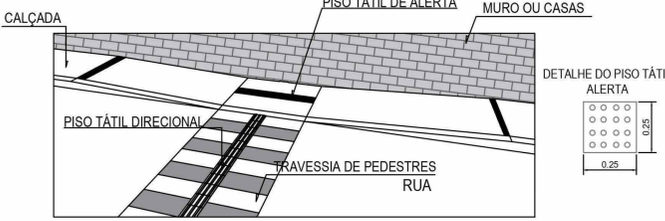
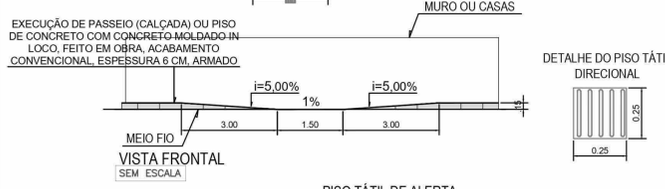
**31/35**



CORTE TRANSVERSAL TIPO DA FAIXA DE ACESSIBILIDADE SEM / ESCALA



DETALHE DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE COTAS EM METROS



DETALHE DO PISO TÁTIL DIRECIONAL



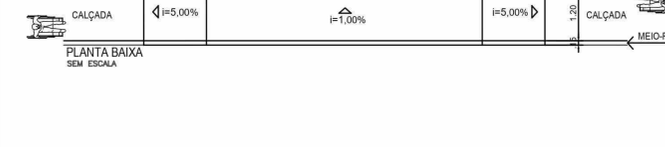
DETALHE DO PISO TÁTIL ALERTA



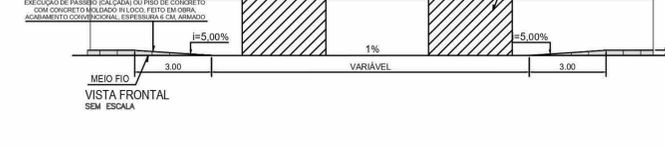
DETALHE DO REBAIXAMENTO P/ ACESSO DE VEÍCULOS



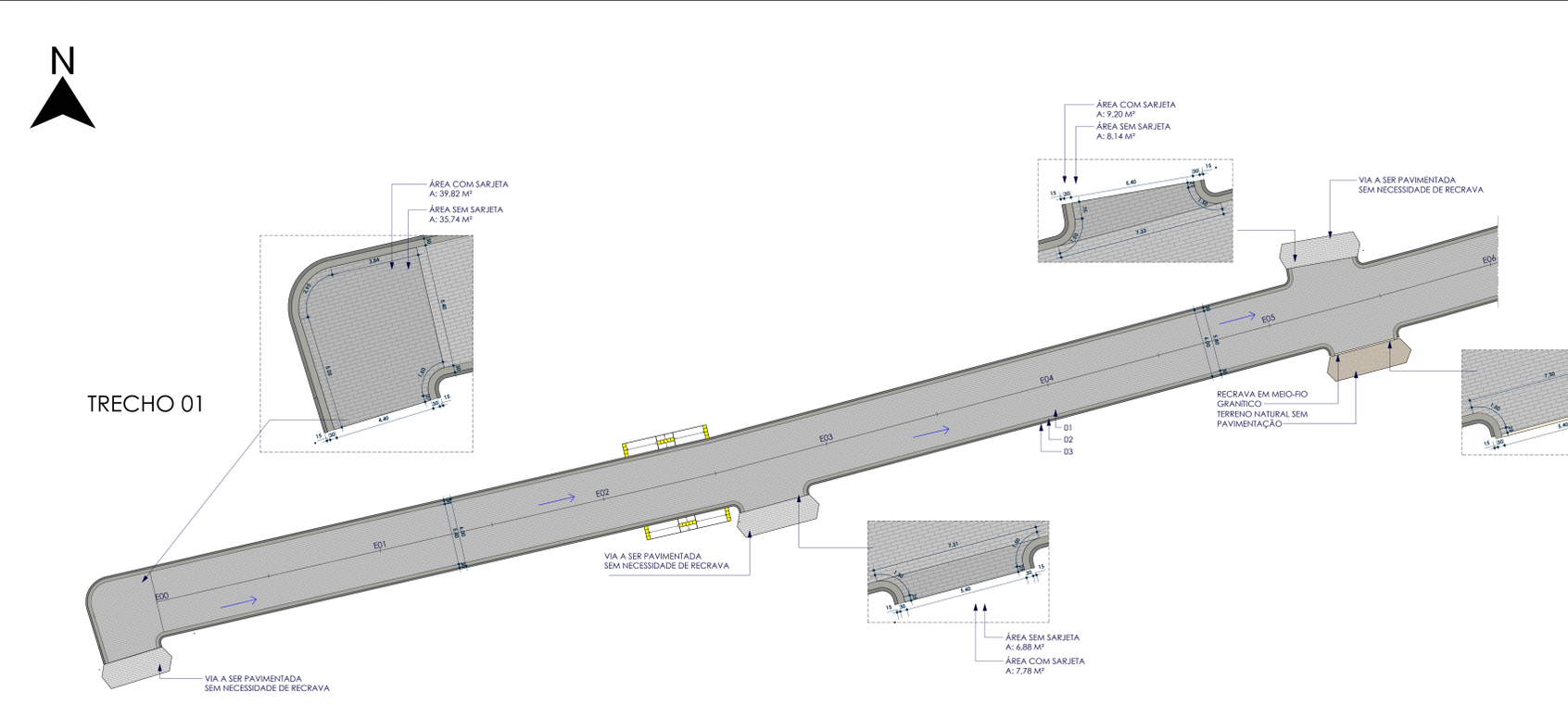
PLANTA BAIXA SEM ESCALA



VISTA FRONTAL SEM ESCALA



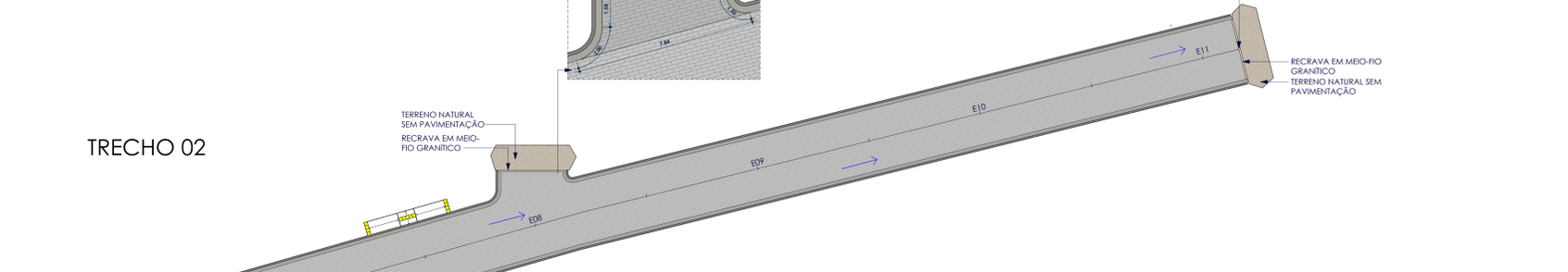
VISTA FRONTAL SEM ESCALA



PROJETO GEOMÉTRICO TRAVESSA DA AVENIDA CENTRAL TRECHO 01



PROJETO GEOMÉTRICO TRAVESSA DA AVENIDA CENTRAL TRECHO 02



SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO



PROJETO GEOMÉTRICO TRAVESSA DA AVENIDA CENTRAL

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ROTA ACESSÍVEL
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
	SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
	MEIO-FIO DE CONCRETO A EXECUTAR
	RECRAVA EM MEIO-FIO GRANÍTICO
	VIAS ADJACENTES
	LIMITES DA PAVIMENTAÇÃO
	ESTAQUEAMENTO (20 EM 20M)
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO A EXECUTAR
	TERRENO NATURAL SEM PAVIMENTAÇÃO
1	PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRACO 1:3.
2	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 10CM ALTURA.
3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM ( COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA).
4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 6 CM.
5	PISO CIMENTADO, ACABAMENTO LISO, ESPESURA 2 CM, REVESTIDO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRILICA COM MICROESFERAS DE VIDRO NAS CORES AZUL E BRANCO PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

**ALX EMPREENDIMENTOS**

RUA CORONEL PEDRO TEIXEIRA, 310 - CENTRO - JUAZEIRO DO NORTE - AL - CEP 07.760-000  
 (81) 9 9215-7556  
 CNPJ: 28.831.058/0001-52  
 alxemprendimentos@hotmail.com

**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INAJÁ  
 CNPJ: 10.106.219/0001-29

MUNICÍPIO: INAJÁ

PROPRIETÁRIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO

**PROJETO GEOMÉTRICO TRAVESSA DA AV. CENTRAL**

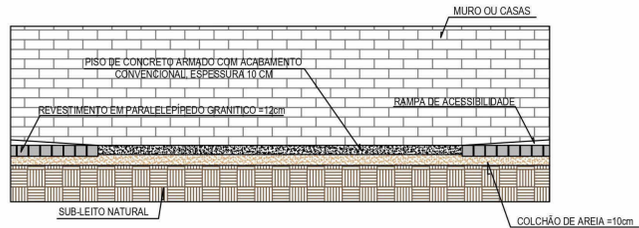
BAIRRO: VILA MALTA, INAJÁ-PE

ÁREAS DO PROJETO:

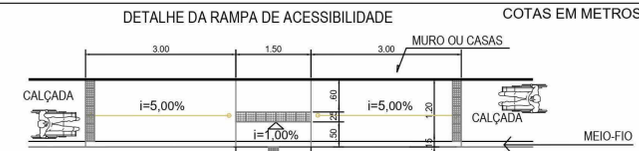
FRANCHA:

DESENHO: STHEPHANIE  
 DATA: 18/03/2024  
 ESCALA: Como indicado

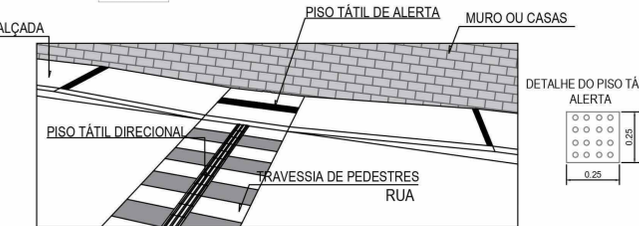
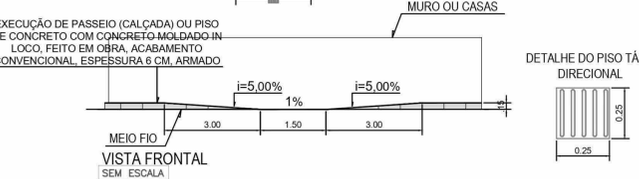
**09/35**



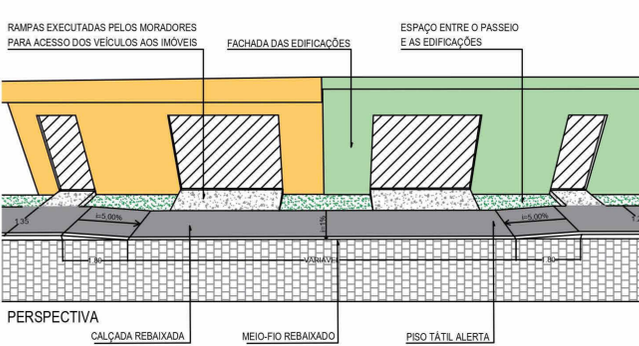
CORTE TRANSVERSAL TIPO DA FAIXA DE ACESSIBILIDADE SEM / ESCALA



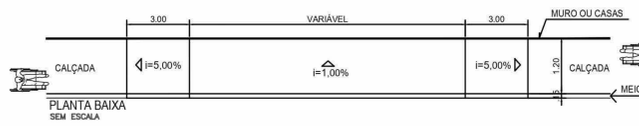
DETALHE DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE COTAS EM METROS



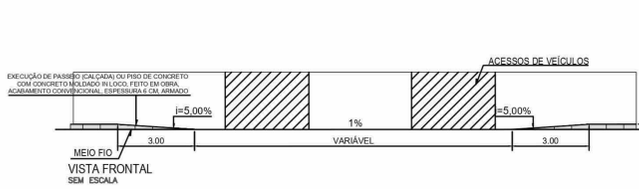
DETALHE DO REBAIXAMENTO P/ ACESSO DE VEÍCULOS



PERSPECTIVA



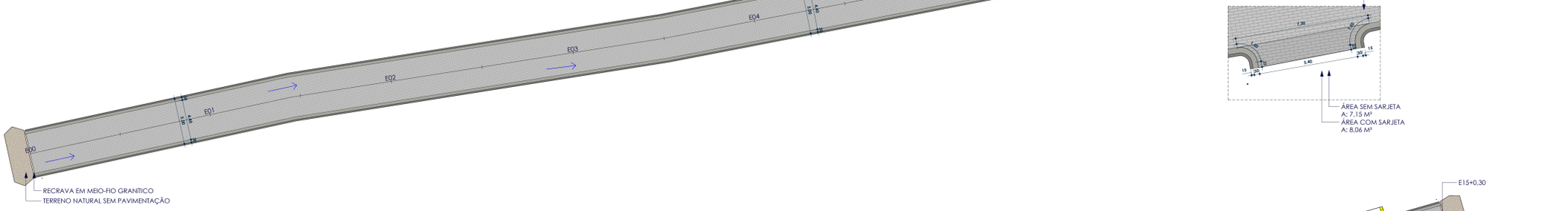
PLANTA BAIXA SEM ESCALA



VISTA FRONTAL SEM ESCALA

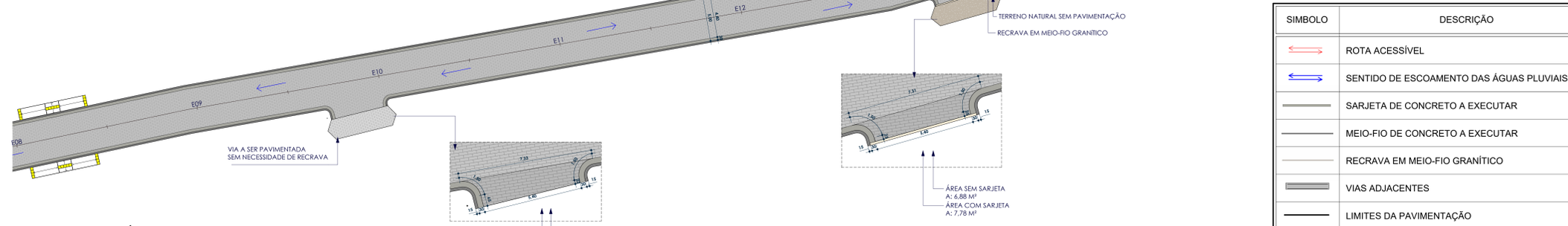


TRECHO 01

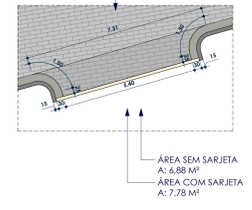
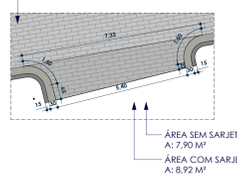
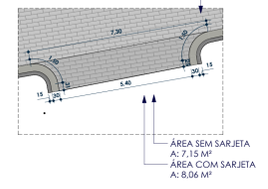


PROJETO GEOMÉTRICO TV. DO SOSSEGO TRECHO 01 ESCALA 1:200

TRECHO 02



PROJETO GEOMÉTRICO TV. DO SOSSEGO TRECHO 02 ESCALA 1:200



SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ROTA ACESSÍVEL
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
	SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
	MEIO-FIO DE CONCRETO A EXECUTAR
	RECRAVA EM MEIO-FIO GRANÍTICO
	VIAS ADJACENTES
	LIMITES DA PAVIMENTAÇÃO
	ESTAQUEAMENTO (20 EM 20M)
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO A EXECUTAR
	TERRENO NATURAL SEM PAVIMENTAÇÃO
1	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3. TRECHO RETO, 30CM BASE X 100CM ALTURA.
2	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 100CM ALTURA.
3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM ( COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA).
4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 6 CM.
5	PISO CIMENTADO, ACABAMENTO LISO, ESPESURA 2 CM, REVESTIDO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO NAS CORES AZUL E BRANCO PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

**ALX EMPREENDIMENTOS**

RUA CORONEL PEDRO TEIXEIRA, 310 - CENTRO - JUAZEIRO DO NORTE - AL - CEP 07.760-000  
 (11) 9 9215-7555  
 CNPJ: 28.831.058/0001-52  
 alxemprendimentos@gmail.com

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INAJÁ  
 CNPJ: 10.106.219/0001-23  
 MUNICÍPIO: INAJÁ

PROPRIETÁRIO RESPONSÁVEL TÉCNICO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROJETO GEOMÉTRICO TRAVESSA DO SOSSEGO

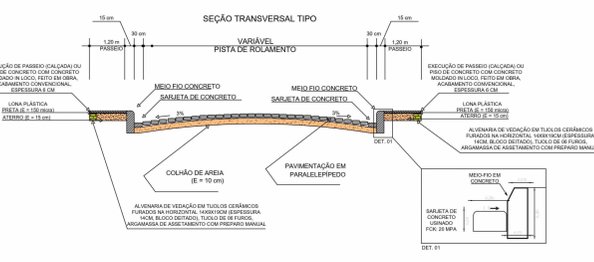
BAIRRO: VILA MALTA, INAJÁ-PE

ÁREAS DO PROJETO:

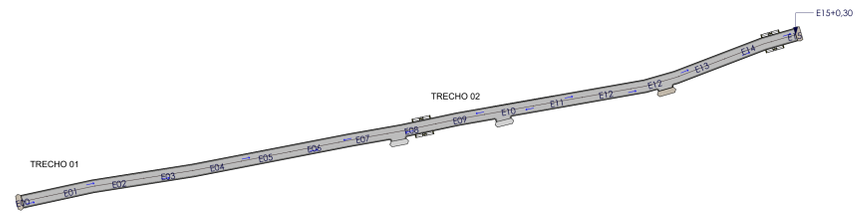
FRANCHA:

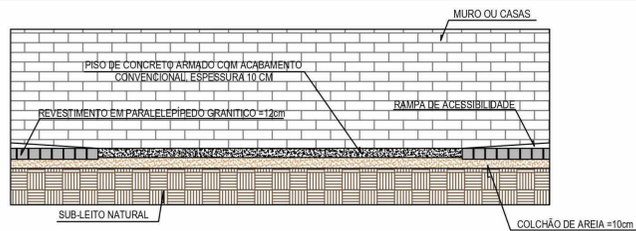
DESENHO: STHEPHANIE  
 DATA: 18/03/2024  
 ESCALA: Como indicado

**03/35**

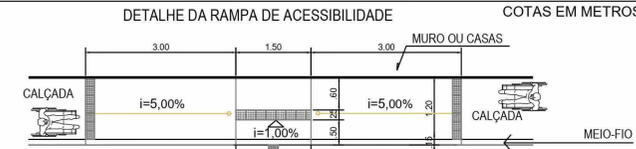


PROJETO GEOMÉTRICO TV. DO SOSSEGO ESCALA 1:1000

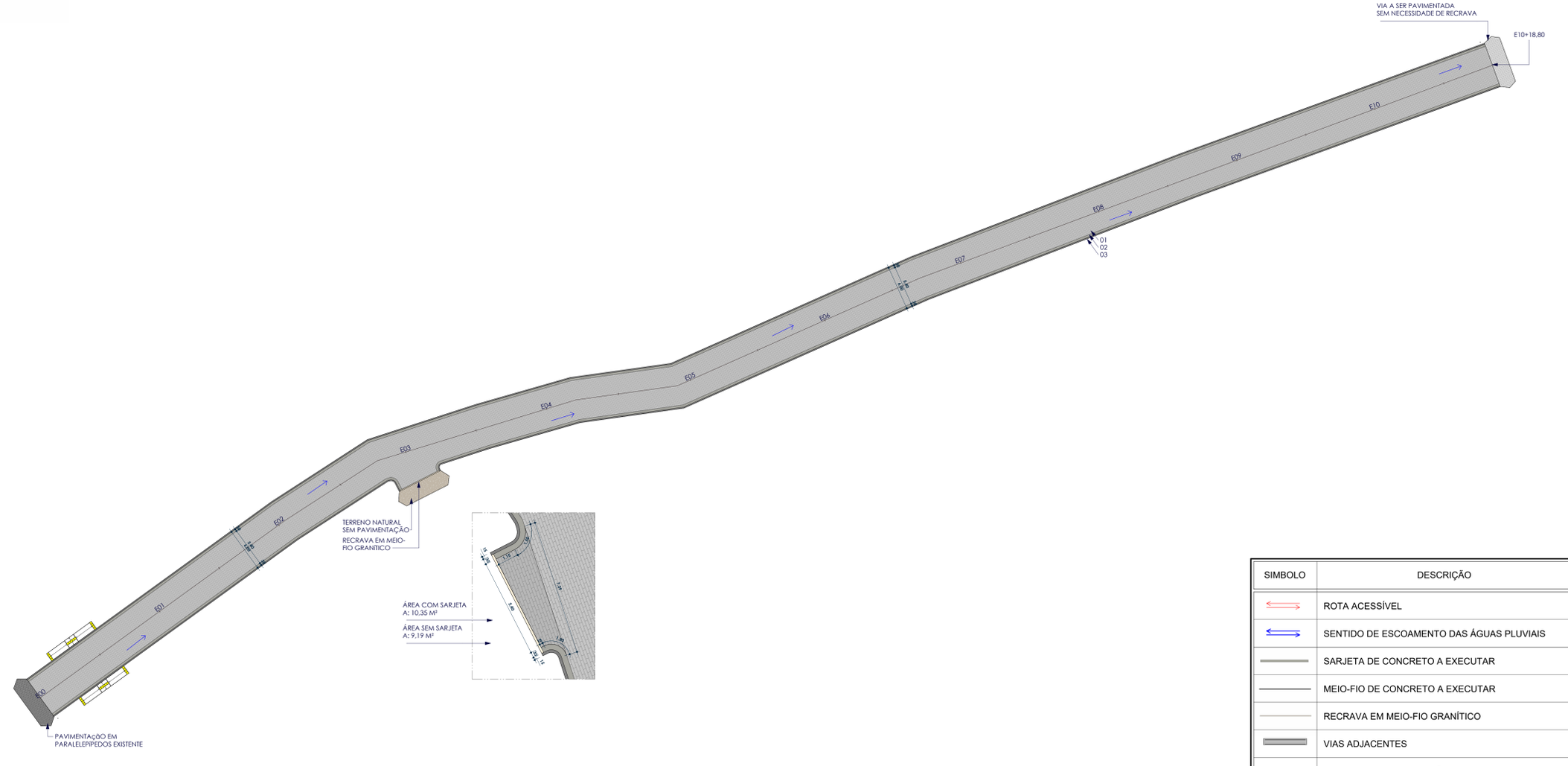
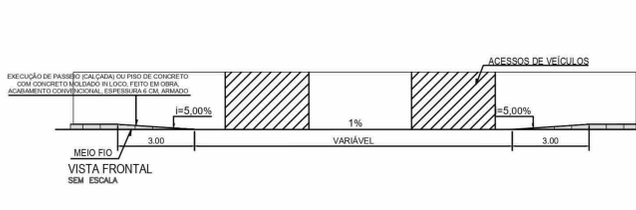
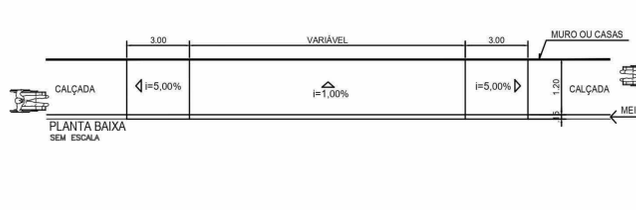
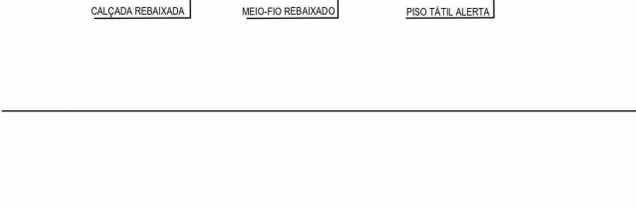
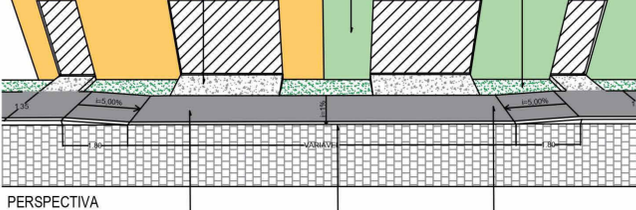
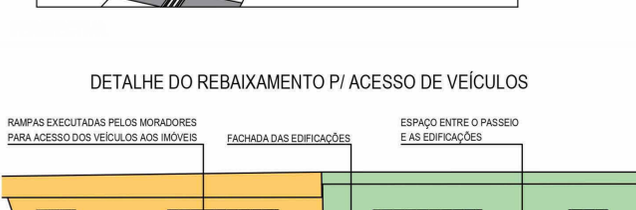
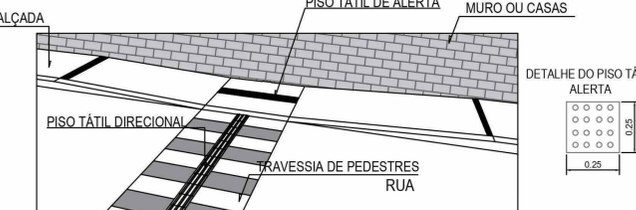
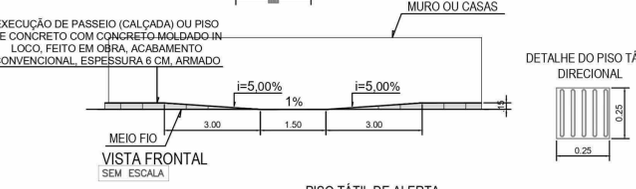




CORTE TRANSVERSAL TIPO DA FAIXA DE ACESSIBILIDADE SEM / ESCALA



DETALHE DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE COTAS EM METROS



PROJETO GEOMÉTRICO TV TEN. DOMINGOS GOMES ESCALA 1:250

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ROTA ACESSÍVEL
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
	SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
	MEIO-FIO DE CONCRETO A EXECUTAR
	RECRAVA EM MEIO-FIO GRANÍTICO
	VIAS ADJACENTES
	LIMITES DA PAVIMENTAÇÃO
	ESTAQUEAMENTO (20 EM 20M)
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO A EXECUTAR
	TERRENO NATURAL SEM PAVIMENTAÇÃO
1	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3. TRECHO RETO, 30CM BASE X 10CM ALTURA.
2	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 10CM ALTURA.
3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM ( COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA).
4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 6 CM.
5	PISO CIMENTADO, ACABAMENTO LISO, ESPESURA 2 CM, REVESTIDO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO NAS CORES AZUL E BRANCO PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

**ALX EMPREENDIMENTOS**

RUA CORONEL PEDRO TEIXEIRA, 310 - CENTRO - JUAZEIRO DO NORTE - AL - CEP 07.700-000  
 (81) 9 9215-7555  
 CNPJ: 28.631.058/0001-52  
 alxemprendimentos@gmail.com

**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INAJÁ  
 CNPJ: 10.106.219/0001-23

MUNICÍPIO: INAJÁ

PROPRIETÁRIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO

**PROJETO GEOMÉTRICO TRAVESSA TEN. DOMINGOS GOMES**

BAIRRO: ENJEITADO, INAJÁ-PE

ÁREAS DO PROJETO:

FRANCHA:

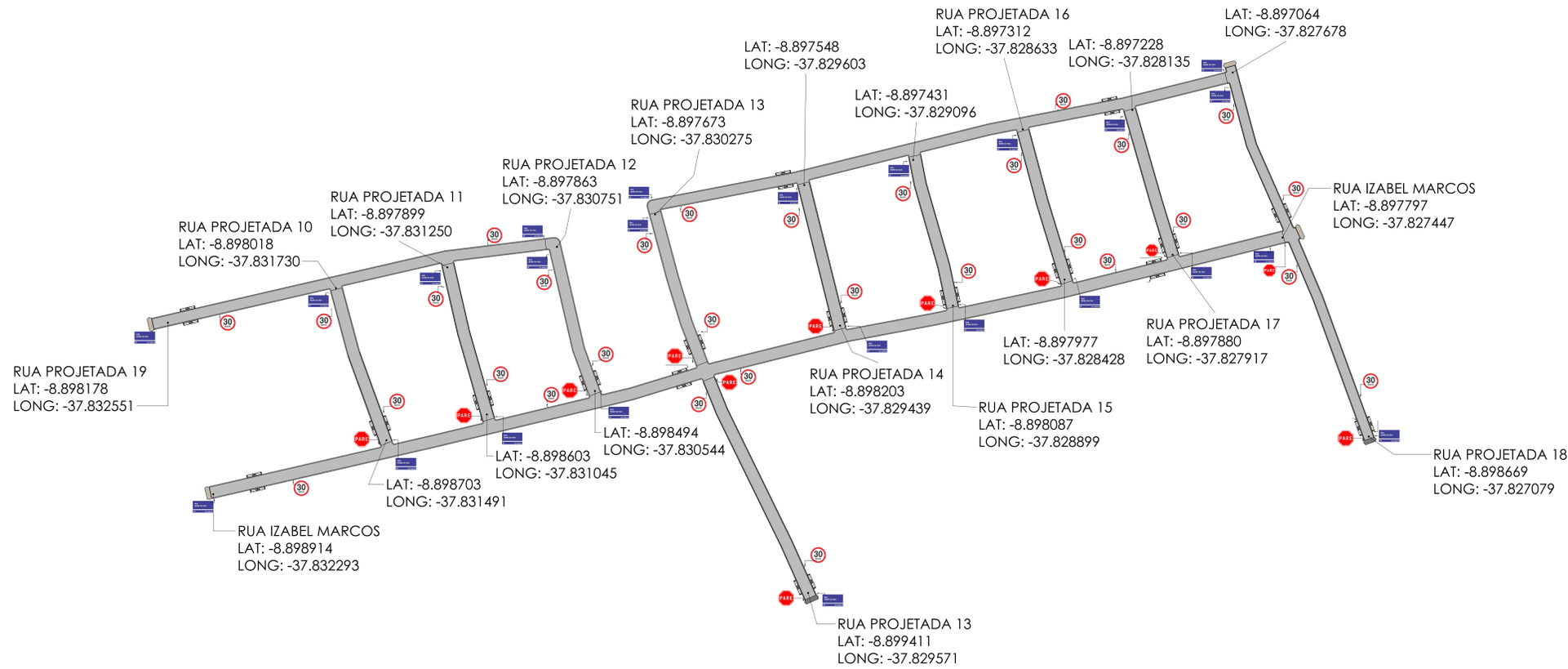
DESENHO: STHEPHANIE DATA: 18/03/2024 ESCALA: Como indicado

**20/35**

### 3. PROJETO DE SINALIZAÇÃO

*Pedro Manoel Rezende de Lima*

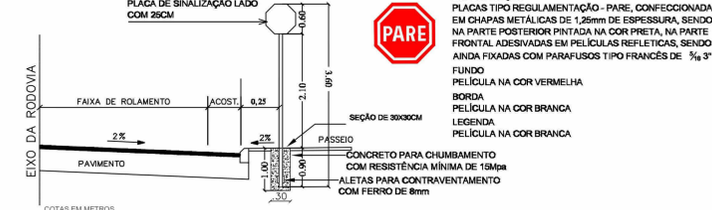
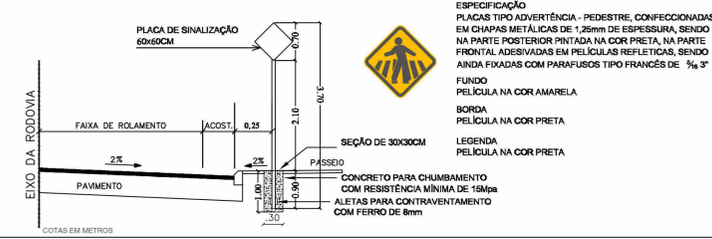
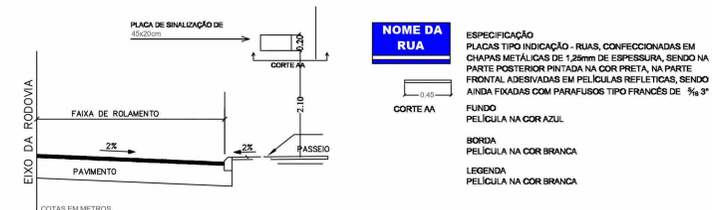
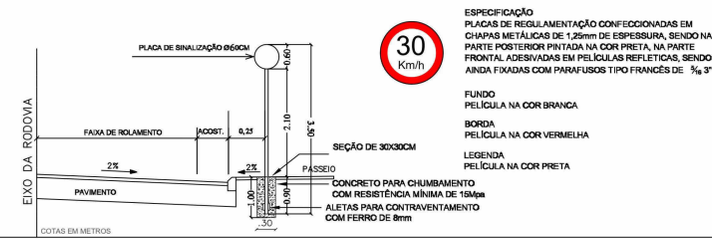
**Pedro Manoel Rezende de Lima**  
Eng. Civil  
CREA-PE 1818122685  
Resp. Técnico



PLANTA DE SINALIZAÇÃO BAIRRO ALTO DO JORRO  
ESCALA 1:1000

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ROTA ACESSÍVEL
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
	SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
	MEIO-FIO DE CONCRETO A EXECUTAR
	RECRAVA EM MEIO-FIO GRANÍTICO
	VIAS ADJACENTES
	LIMITES DA PAVIMENTAÇÃO
	ESTAQUEAMENTO (20 EM 20M)
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO A EXECUTAR
	TERRENO NATURAL SEM PAVIMENTAÇÃO
1	PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3.
2	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 10CM ALTURA.
3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES: 100X15X13X30 CM ( COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA).
4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM.
5	PISO CIMENTADO, ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 2 CM, REVESTIDO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRILICA COM MICROESFERAS DE VIDRO NAS CORES AZUL E BRANCO PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

LEGENDA - PLANTA DE SINALIZAÇÃO		DIMENSÕES EM METROS	
PLACA	CÓDIGO	DIMENSÕES(m)	QUANTIDADES
	R-1	L=0,248	12
	A-32b	L=0,60	00
	R-19	D=0,60	30
		VARIÁVEL	00
		DETALHE DA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS	24



**ALX EMPREENDIMENTOS**

RUA CORONEL PEDRO TEIXEIRA, 310 - CENTRO - JUAZEIRO DO NORTE - AL - CEP 57.760-000  
 (81) 9 9215-7555  
 CNPJ: 28.631.058/0001-52  
 alxempreendimentos@hotmail.com

**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INAJÁ  
 CNPJ: 10.106.219/0001-23  
 MUNICÍPIO: INAJÁ

PROPRIETÁRIO RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO:

**PROJETO DE SINALIZAÇÃO BAIRRO ALTO DO JORRO**

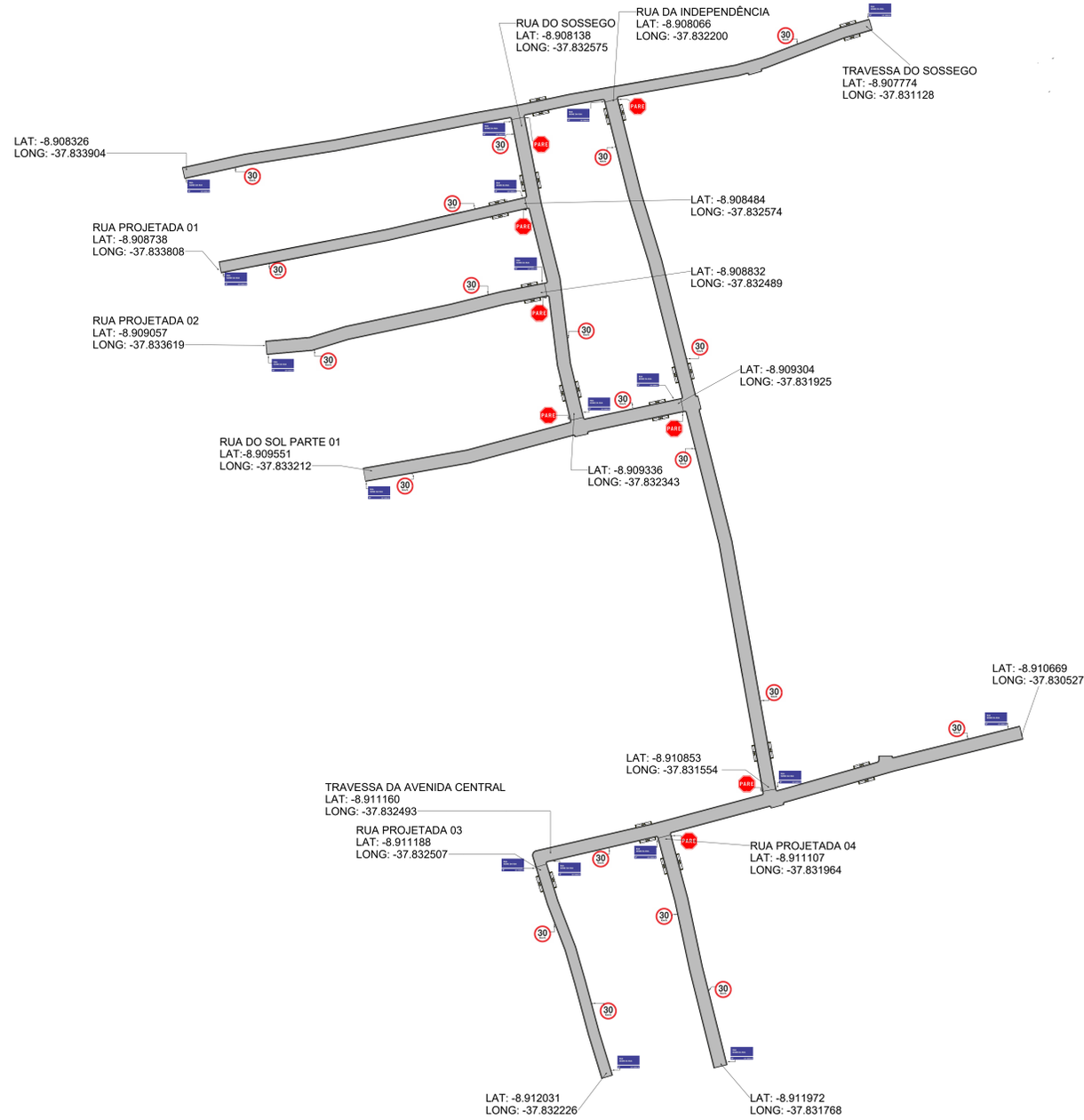
BAIRRO: ALTO DO JORRO, INAJÁ-PE

ÁREAS DO PROJETO: FRANCHA:

DESENHO: STHEPHANIE DATA: 18/03/2024 ESCALA: Como indicado

**35/35**



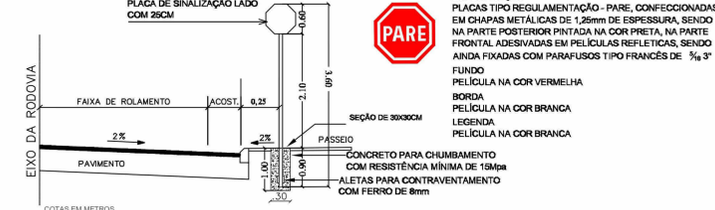
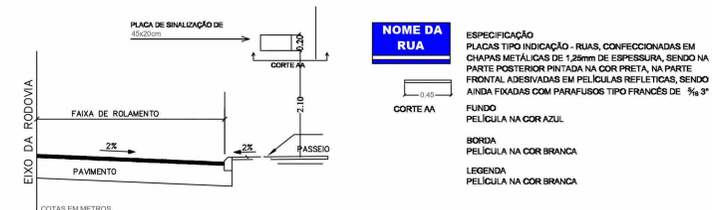
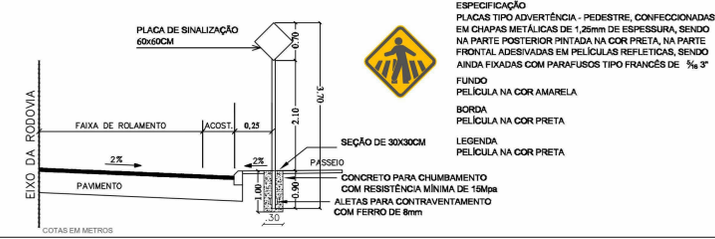
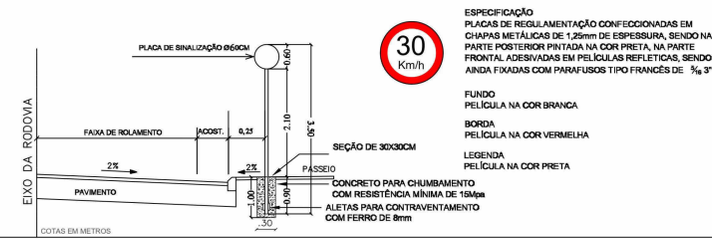


PLANTA DE SINALIZAÇÃO BAIRRO VILA MALTA  
ESCALA: 1:1000

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ROTA ACESSÍVEL
	SENTIDO DE ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
	SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
	MEIO-FIO DE CONCRETO A EXECUTAR
	RECRAVA EM MEIO-FIO GRANÍTICO
	VIAS ADJACENTES
	LIMITES DA PAVIMENTAÇÃO
	ESTAQUEAMENTO (20 EM 20M)
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO A EXECUTAR
	TERRENO NATURAL SEM PAVIMENTAÇÃO
1	PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3.
2	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADO IN LOCO EM TRECHO RETO, 30CM BASE X 10CM ALTURA.
3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES: 100X15X13X30 CM ( COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA).
4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM.
5	PISO CIMENTADO, ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 2 CM, REVESTIDO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO NAS CORES AZUL E BRANCO PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

LEGENDA - PLANTA DE SINALIZAÇÃO		* DIMENSÕES EM METROS	
PLACA	CÓDIGO	DIMENSÕES(m)	QUANTIDADES
	R-1	L=0,248	08
	A-32b	L=0,60	00
	R-19	D=0,60	20
	VARIÁVEL	VARIÁVEL	00
	DETALHE DA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS		18

A QUANTIDADE TOTAL DE FAIXAS CORRESPONDE À ÁREA OBTIDA DA LARGURA TOTAL DA FAIXA DE ACESSIBILIDADE PELO COMPRIMENTO.



**ALX EMPREENDIMENTOS**

RUA CORONEL PEDRO TEIXEIRA, 310 - CENTRO - JUAZEIRO DO NORTE - AL - CEP 57.760-000  
 (81) 9 9215-7555  
 CNPJ: 28.631.058/0001-52  
 alxempreendimentos@hotmail.com

**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INAJÁ  
 CNPJ: 10.106.219/0001-23  
 MUNICÍPIO: INAJÁ

PROPRIETÁRIO  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO:

**PROJETO DE SINALIZAÇÃO BAIRRO VILA MALTA**

BAIRRO: VILA MALTA, INAJÁ-PE

ÁREAS DO PROJETO: FRANCHA:

DESENHO: STHEPHANIE DATA: 18/03/2024 ESCALA: Como indicado

**33/35**