



## RELAÇÃO DE DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA SOLICITAÇÃO DE PERMISSÃO DE USO DA FAIXA DE DOMÍNIO SOB JURISDIÇÃO DO DERBA

Para solicitação do uso da faixa de domínio, sob jurisdição do DERBA, será necessária a apresentação dos seguintes documentos, que deverão ser entregues pelo interessado no momento da abertura do processo administrativo no DERBA:

### 1. DOCUMENTOS PARA HABILITAÇÃO:

#### 1.1. PESSOA FÍSICA:

- Folha de rosto do processo administrativo (\*)
- Cópia do R.G. e do C.P.F. do interessado;
- Comprovante de residência do interessado;
- No caso de Representante: procuração com autorização específica registrada em cartório, cópia do R.G., cópia do C.P.F. e comprovante de residência do representante;
- Comprovante da posse ou propriedade da área da ocupação, no caso de acesso.

(\*) A folha de rosto do processo administrativo poderá ser impressa no Portal da Faixa de Domínio, em “Consulta de Solicitação”, após o pagamento da guia de recolhimento da taxa de análise do projeto.

#### 1.2. PESSOA JURÍDICA:

- Folha de rosto do processo administrativo (\*)
- Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor e suas alterações, devidamente registrado no órgão de registro competente;
- Comprovante da posse ou propriedade da área da ocupação, no caso de acesso;
- Comprovante de endereço da empresa;
- Prova de inscrição no C.N.P.J., dentro do prazo de validade;
- Certidão Negativa de Falência ou Concordata expedida pelo distribuidor das Varas Cíveis da Comarca da sede da requerente, emitida nos últimos 30 dias;
- Ato designativo dos representantes legais da requerente, com as devidas comprovações, quando for o caso;
- Documentação dos representantes legais (Cópia do R.G., cópia do C.P.F. e comprovante de residência), quando for o caso;
- Procuração com autorização específica para firmar o contrato de permissão, registrada em cartório.

(\*) A folha de rosto do processo administrativo poderá ser impressa no Portal da Faixa de Domínio, em “Consulta de Solicitação”, após o pagamento da guia de recolhimento da taxa de análise do projeto.



## RELAÇÃO DE DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA SOLICITAÇÃO DE PERMISSÃO DE USO DA FAIXA DE DOMÍNIO SOB JURISDIÇÃO DO DERBA

### 2. DOCUMENTOS DO PROJETO:

#### 2.1. Projeto Executivo:

##### 2.1.1) Projeto Geométrico, formato A-3, em 03 vias, incluindo:

2.1.1.1) Limites das faixas de domínio e área “non aedificandi”, cotados em relação ao eixo da via de transporte de acordo com a sua quilometragem em relação ao PRE, acompanhados de memorial descritivo, de cálculo, e se necessário justificado;

2.1.1.2) Traçado, com planta amarrada a marcos quilométricos (\*), no início e fim da ocupação longitudinal e no local da ocupação transversal, desenhada da esquerda para a direita, no sentido crescente da quilometragem, nas escalas de 1:1000 ou 1:500, da qual constem:

- a projeção da linha aérea ou subterrânea e das estruturas de sustentação;
- as linhas de borda da pista de rolamento (cheias), e da plataforma da estrada ou rodovia (tracejadas);
- as cercas e seus seccionamentos / aterramentos necessários;
- as obras, de qualquer tipo, existentes na área representada na planta, inclusive e especialmente outras linhas físicas aéreas ou subterrâneas.

(\*) Na ausência de marcos quilométricos, deve-se aplicar como referencial uma das extremidades ou municípios que encerram o trecho para demarcação do km, utilizando o odômetro.

2.1.1.3) Seções transversais;

2.1.1.4) Perfil longitudinal com lançamento de interferências em escala adequada, quando se tratar de canteiro central;

2.1.1.5) Desenhos dos perfis, da linha física aérea ou subterrânea e do terreno, ao longo da linha, no caso de ocupação longitudinal; e entre pontos de interseção da sua projeção horizontal com linhas que limitam as faixas não edificáveis, em caso de ocupação transversal, nas escalas: horizontal de 1:1000 ou 1:500, e vertical de 1:100 ou 1:50, do qual conste, explicitamente a distância mínima, expressa em metros, do ponto mais baixo da linha ao terreno, e do off-set a face interna do poste.

2.1.1.6) Detalhes necessários na escala de 1:20;



## RELAÇÃO DE DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA SOLICITAÇÃO DE PERMISSÃO DE USO DA FAIXA DE DOMÍNIO SOB JURISDIÇÃO DO DERBA

- 2.1.2) Projeto de sinalização do local para execução das obras, adequado às normas pertinentes, na escala de 1:500.
- 2.1.3) Memorial descritivo com elementos necessários à compreensão do projeto.
- 2.1.4) Memorial justificativo, para ocupação longitudinal.
- 2.2. Programa e cronograma de execução dos serviços considerando possíveis interferências com o tráfego normal da via e com a infraestrutura no local ou bens públicos.
- 2.3. Apresentação de todas as licenças necessárias à realização das obras e operação das instalações, expedidas por entidades Federais, Estaduais, Municipais. Incluem-se aqui as licenças ambientais pertinentes.
- 2.4. Quando se tratar de ocupação de obra de arte especial, deverá encaminhar os memoriais descritivos detalhados, de cálculo completo, método de fixação, memorial justificativo e demais dados necessários para a análise.
- 2.5. Quando se tratar de polidutos, gasodutos, oleodutos e produtos inflamáveis e perigosos, apresentar um estudo acompanhado de laudo técnico, elaborado e emitido por entidade reconhecida e competente, comprovando que a ocupação pretendida não acarretará perigo e desconforto aos usuários das vias, bem como ao meio ambiente e à população lindeira. Deverá apresentar, também, o Termo de Responsabilidade Civil e Criminal.
- 2.6. Apresentação da cópia do ART – CREA dos serviços a serem executados.

### **Observações:**

- A apresentação do projeto deverá ser em 03 vias, contendo o nome, assinatura, qualificação do profissional e o número do CREA do responsável técnico.
- As plantas do projeto deverão ser confeccionadas, necessariamente, em folhas no formato A-3, devendo apresentar na folha de rosto um espaço para anotação da decisão do DERBA, com dimensões de 10 x 16,5cm (maior largura na horizontal);
- Os projetos, cronogramas, memoriais de cálculo, memoriais descritivo e justificativos deverão ser assinados pelo responsável técnico, com seus respectivos números de CREA e ARTs, conforme resolução nº 257, de 19/09/78, do CONFEA, ou posteriores alterações.
- Todas as memórias de cálculo e as monografias dos pontos, definidos em coordenadas UTM, e reduzidas ao plano topográfico, deverão ser disponibilizados ao DERBA, de preferência em meio digital.

**ITEM 3**

**ANEXOS**

**MODELOS SUGERIDOS DAS  
PLANTAS DOS PROJETOS /  
CRONOGRAMA e CROQUI**



# CRONOGRAMA DE OBRA PARA TRAVESSIA

TÍTULO: \_\_\_\_\_

TRAVESSIA: (Km 03 + 100m) NA BA 617

MUNICÍPIO: \_\_\_\_\_

CARTA \_\_\_\_\_

PROJETO \_\_\_\_\_

EMPREITEIRA PROJETO: \_\_\_\_\_

PERÍODO DE EXECUÇÃO DAS OBRAS DE TRAVESSIA:

1 mês

PERÍODO DE PARALISAÇÃO DO TRÁFEGO PARA LANÇAMENTO DO CABO:

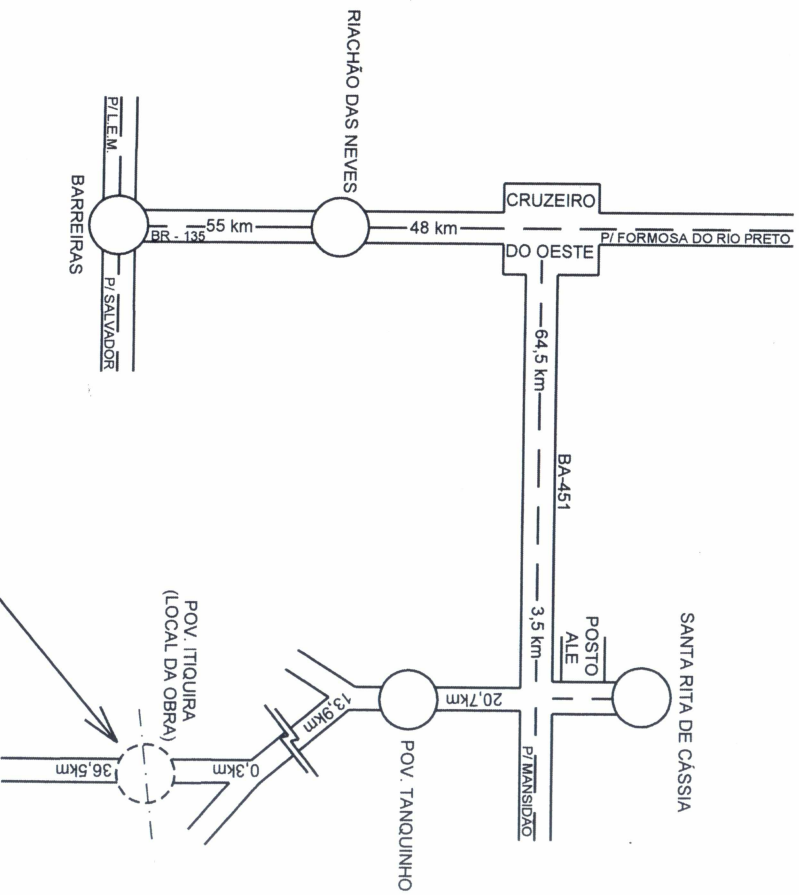
15 minutos

CRONOGRAMA FÍSICO				
Data de envio: 18/01/17				
<u>Etapas da obra</u>	30	60	90	120
Aq. de Materiais	■			
Escavação/Locação		■		
Instalação de Equipamentos			■	
Testes / Energização				■

NOTA: UM COMUNICADO SERÁ ENCAMINHADO À RESIDÊNCIA DE MANUTENÇÃO, A QUAL PERTENCE O TRECHO, INFORMANDO A(S) DATA(S) DE EXECUÇÃO DA(S) TRAVESSIAS, PARA QUE ESTA FISCALIZE O ANDAMENTO DOS SERVIÇOS.

NOMES		
EXECUT.	VISTO	APROV.

RESP. TÉCNICO-CREA N°	REGIÃO				
DATA / /					
APROV. COELBA-CREA N°	REGIÃO	N°	DATA		
DATA / /					



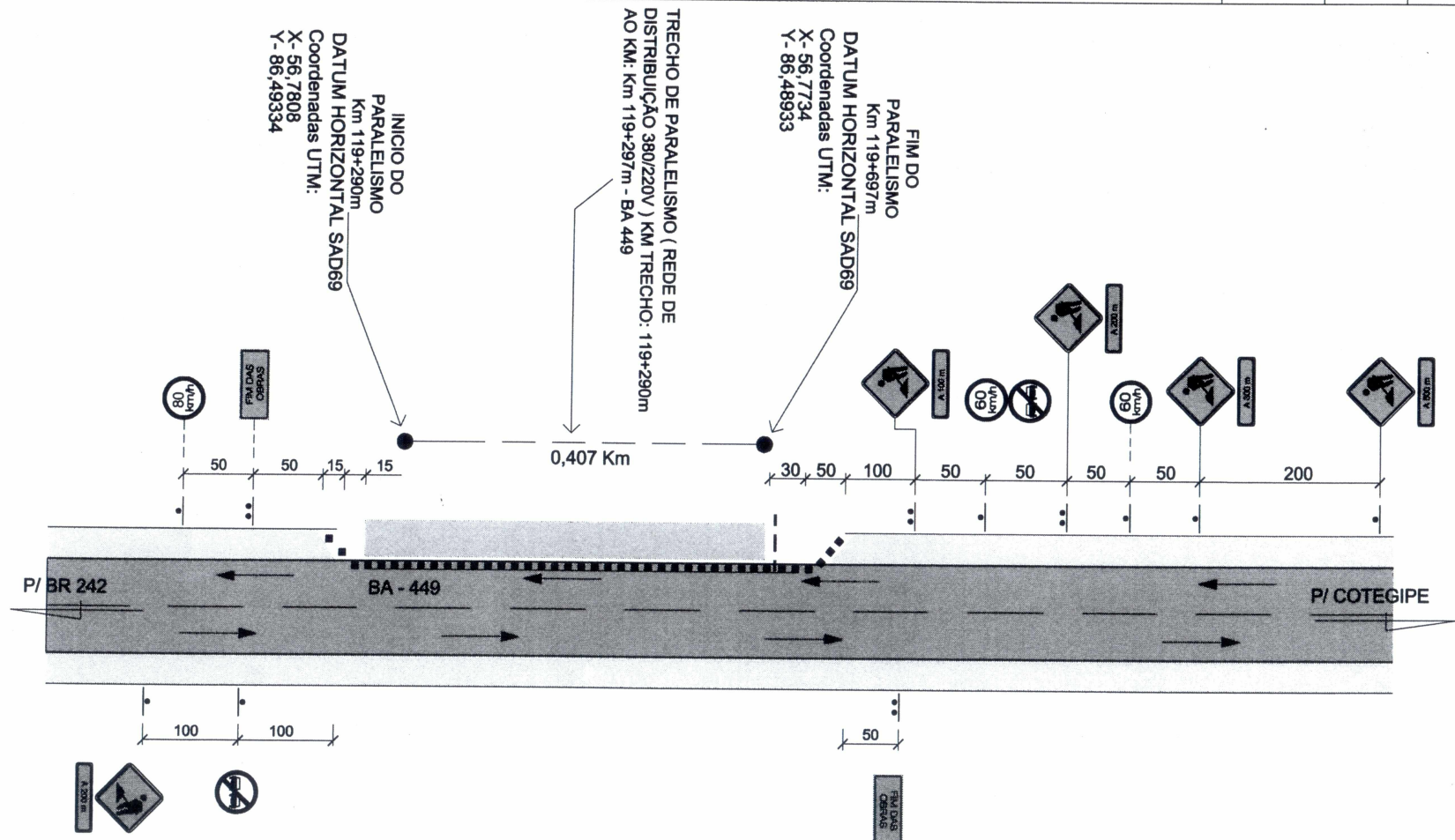
**Coordenadas GPS**  
**LAT:0571145**  
**LONG:8809345**  
**FUSO:23L**  
**PROJEÇÃO:UTM**  
**DATUM:WGS84**  
**BA - 351 - KM 035+160M**  
**SENTIDO: ENTR BA 225/BA 350/ BA 451(SANTA RITA DE CÁSSIA) - ENT BR 020(MASIDÃO)**

Obra:

Município:

Nota Obra:

RESP. TÉCNICO-CREA N°		REGIÃO	NOMES		
DATA / /			EXECUT.	VISTO	APROV.
APROV. COELBA-CREA N°		REGIÃO			
DATA / /		N°			
		DATA			

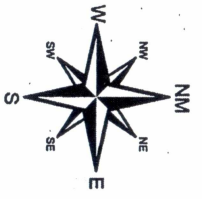


ESC. TRANSV.: 1/500  
 ESC. LONGIT.: S / ESCALA

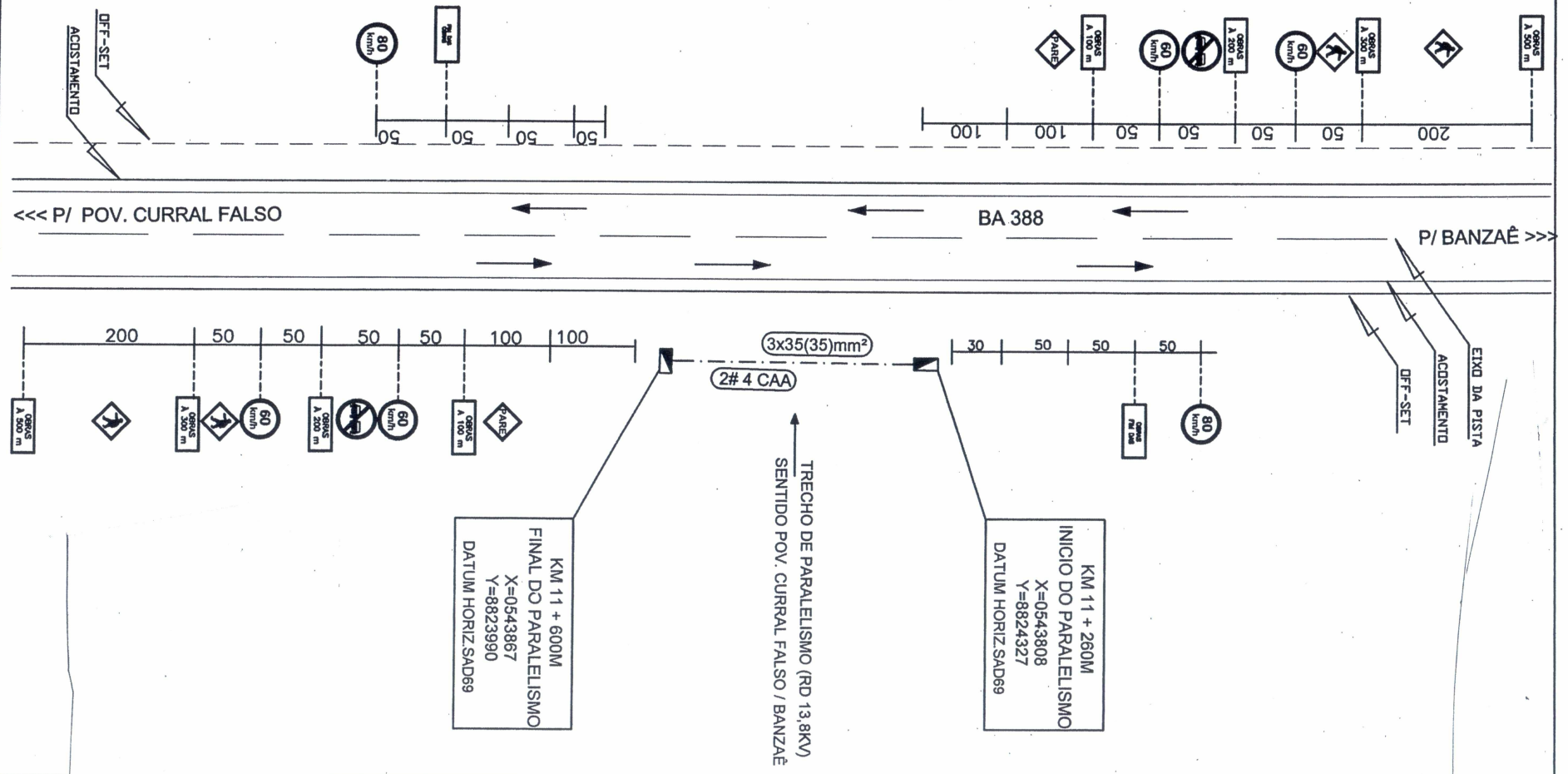
**LEGENDA**

CARACTERÍSTICAS	EXISTENTE	PROJETADO
ENCAB. OU MUDANÇA DE BIT. PRIMÁRIA	CARACT.  CARACT.	CARACT.
POSTE DE CONCRÉTO TIPO DT		
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA		

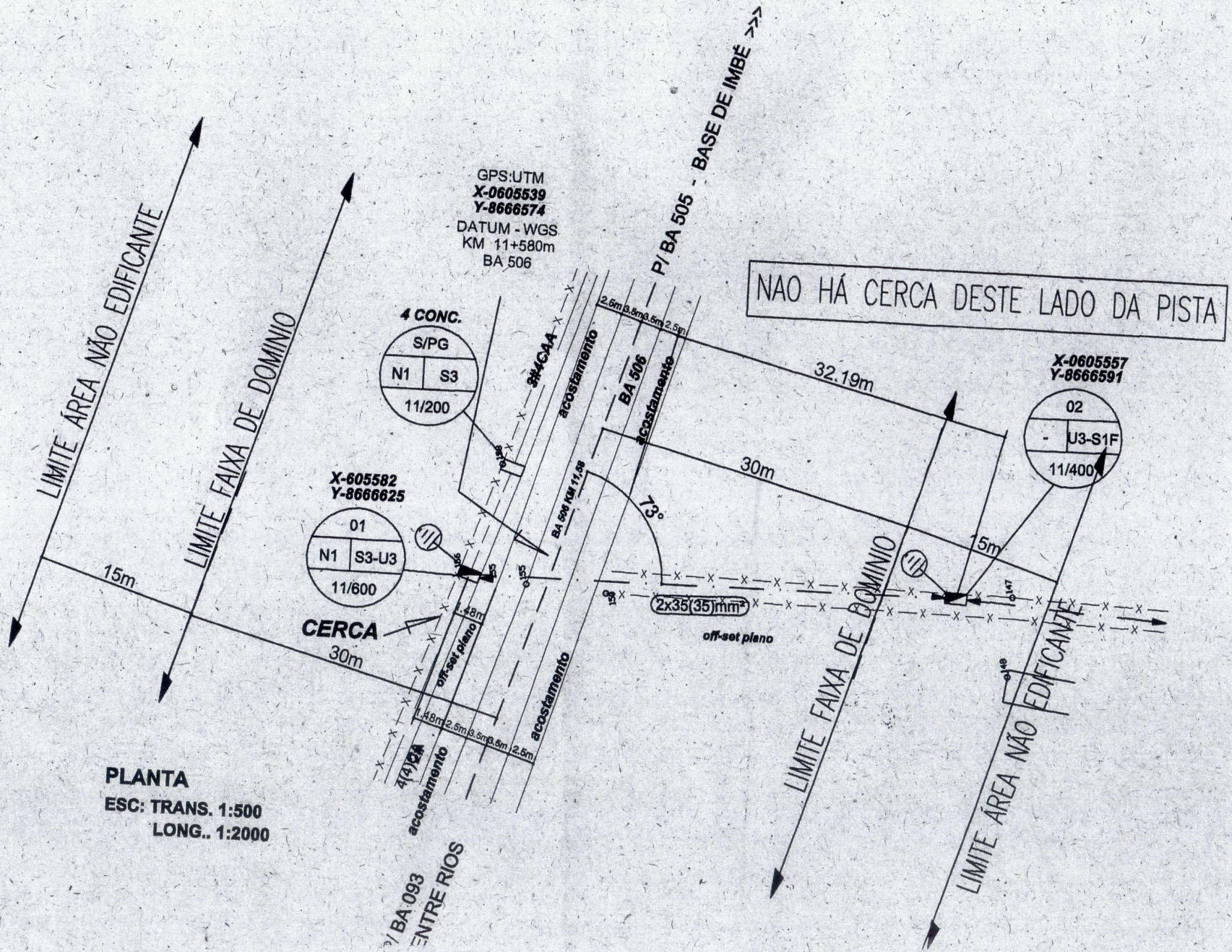
APROV. COELBA - CREA N°	REGIÃO
REGIÃO	
DATA / /	



PROJETO DE SINALIZAÇÃO DE OBRAS ELÉTRICAS







GPS:UTM  
 X-0605539  
 Y-8666574  
 DATUM - WGS  
 KM 11+580m  
 BA 506

NAO HÁ CERCA DESTA LADO DA PISTA

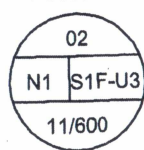
X-0605557  
 Y-8666591

X-605582  
 Y-8666625

PLANTA  
 ESC: TRANS. 1:500  
 LONG.. 1:2000



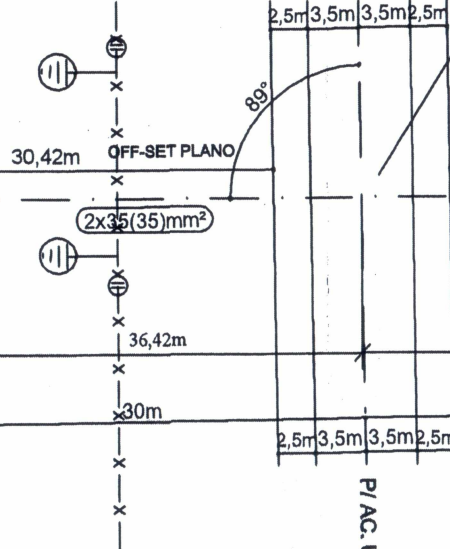
X-0529280  
Y-8989199



LIMITE ÁREA NÃO EDIFICANTE



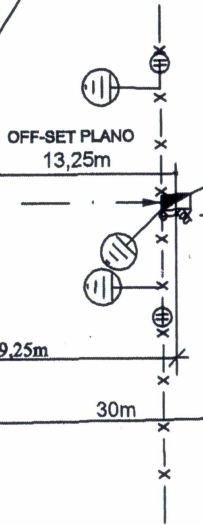
LIMITE FAIXA DE DOMINIO



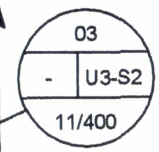
<<< P/NOVA RODELAS

GPS:UTM  
X-0569289  
Y-8989234  
DATUM - WGS  
KM 70+080m  
BA 210

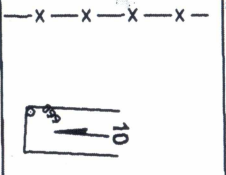
P/AC. USINA DE ITAPARICA >>>



X-0569295  
Y-8989253

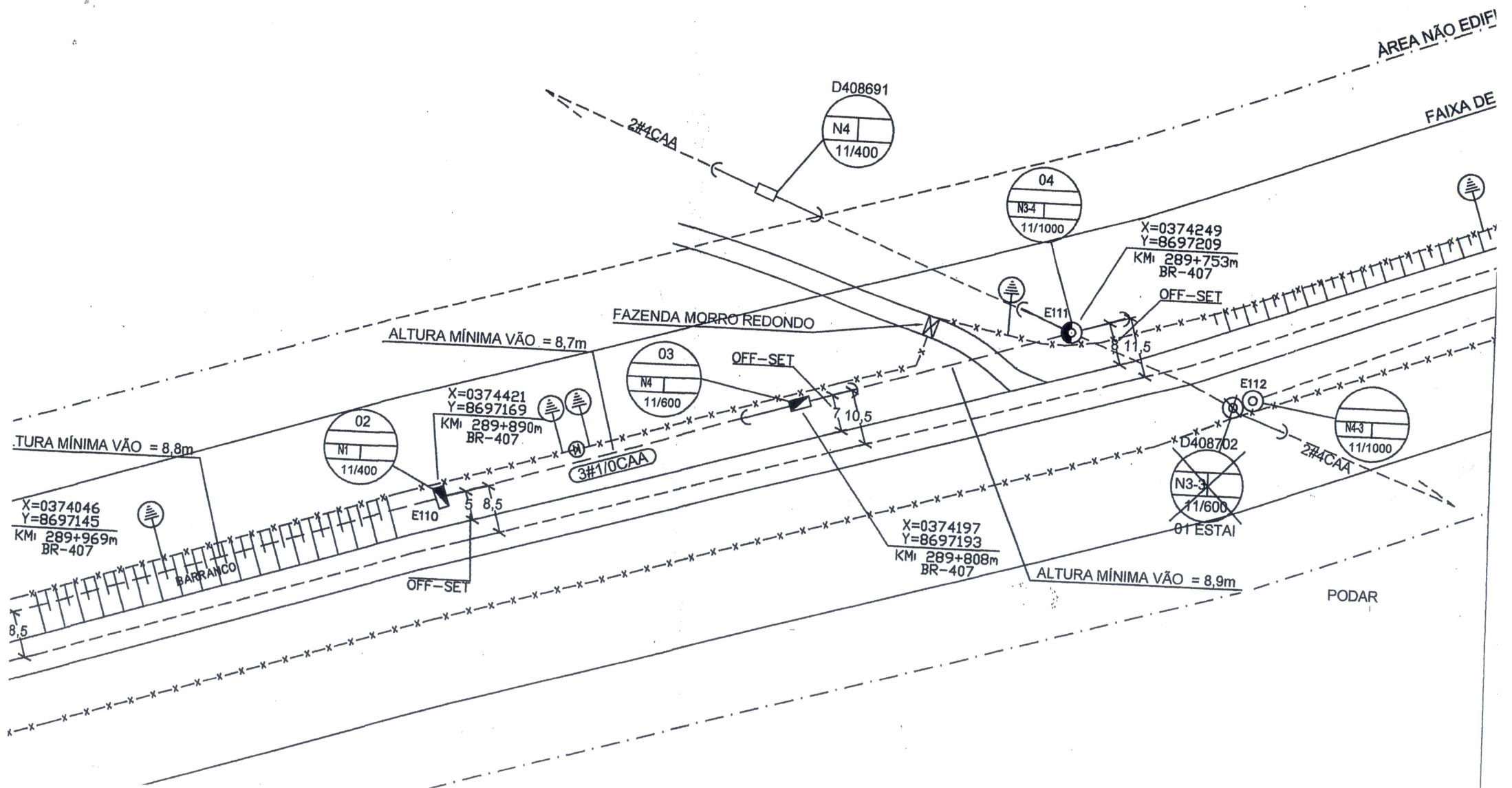


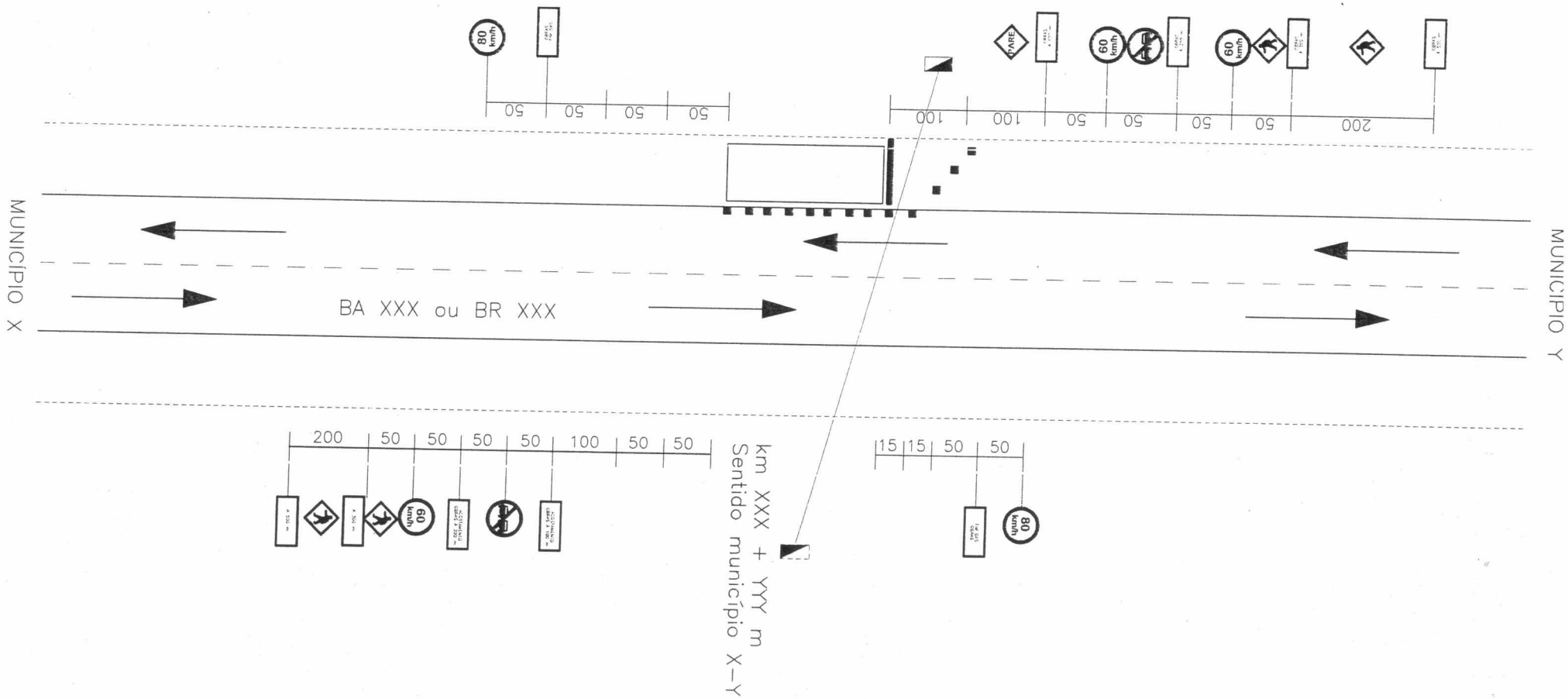
LIMITE FAIXA DE DOMINIO



LIMITE ÁREA NÃO EDIFICANTE

**PLANTA**  
ESC: TRANS. 1:500  
LONG.. 1:2000



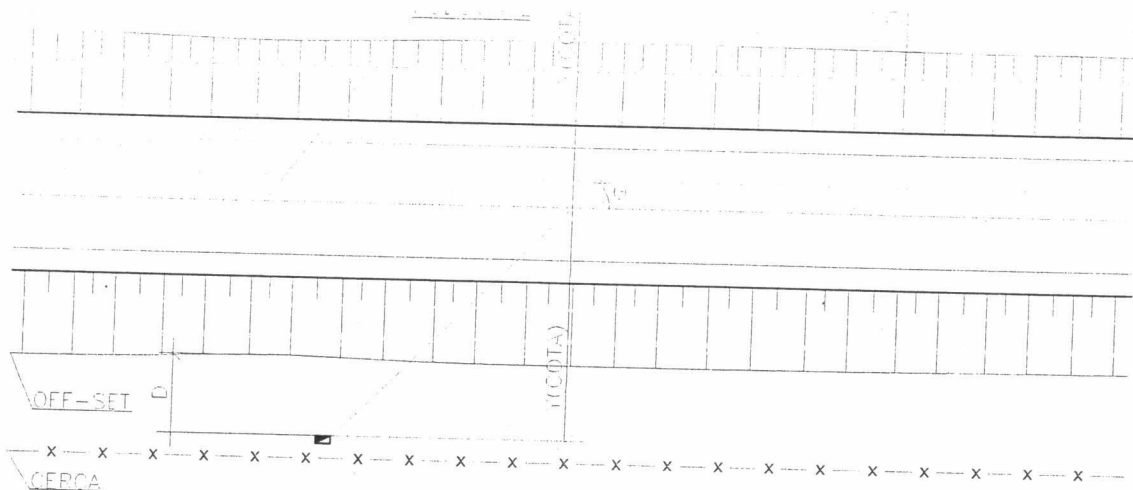


ESCALA - TRANSVERSAL 1/500  
 LONGITUDINAL - S/ESCALA



P/ CIDADE A

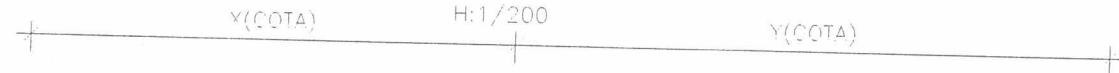
P/ CIDADE B  $\triangleright$



PERFIL

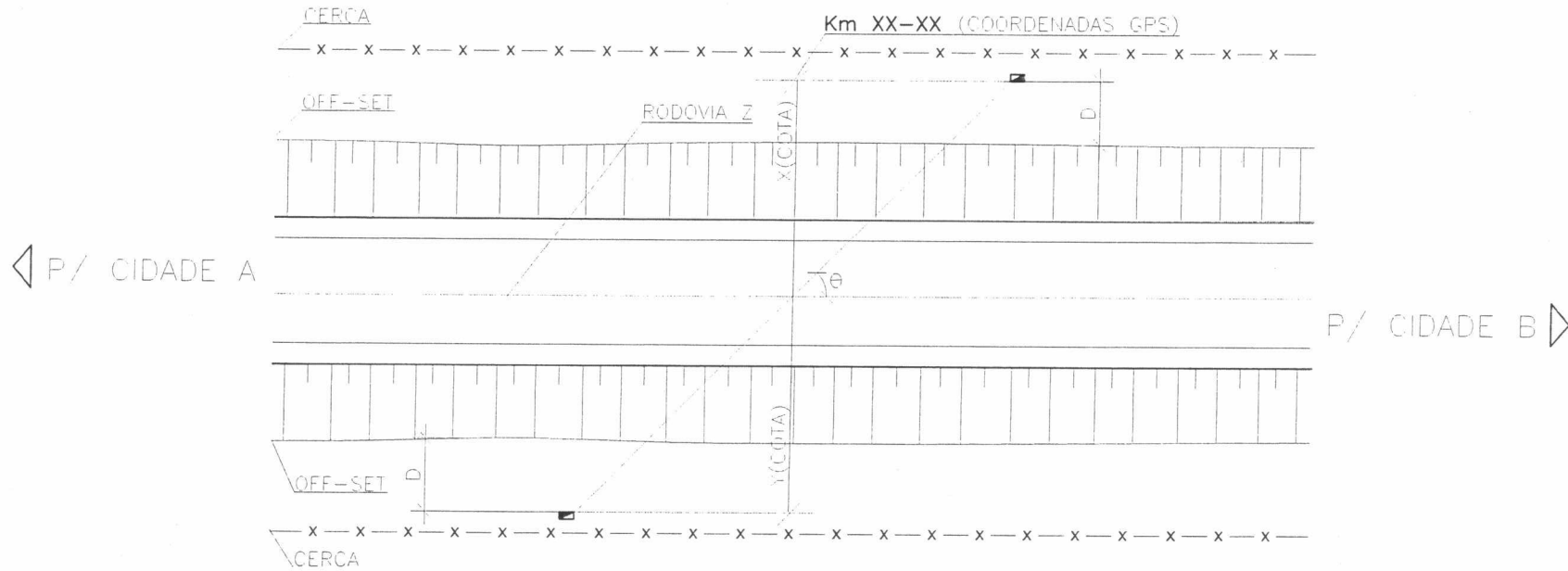
V:1/200


H:1/200



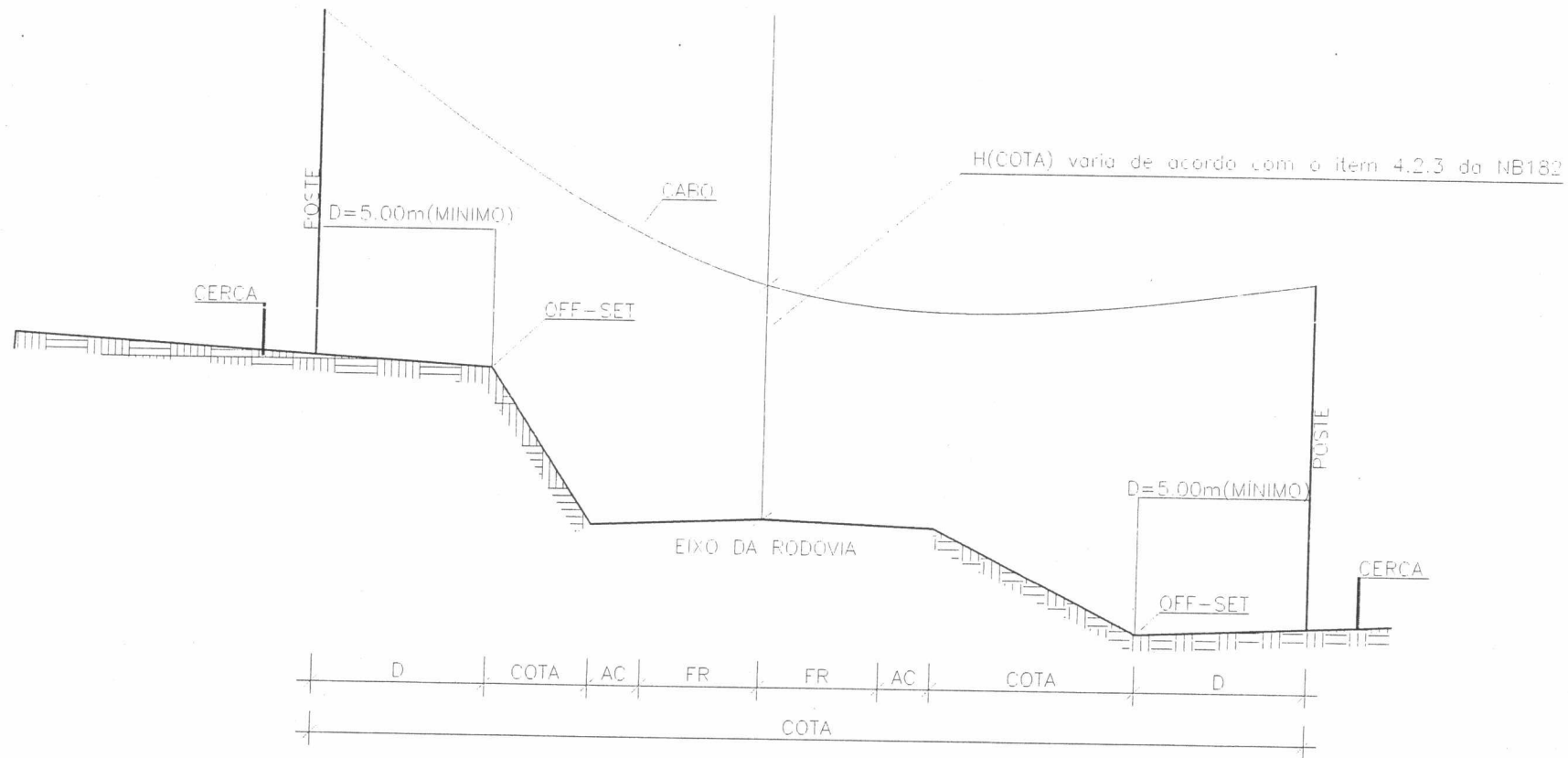
# PLANTA

TRANSVERSAL 1/500  
LÔNGITUDINAL 1/2000



 DEPARTAMENTO DE INFRA-ESTRUTURA DE TRANSPORTE DA BAHIA		PROJETO: DPE - DIRETORIA DE PROJETOS	
ASSINATURA:			
DESENHO: Planta			
ESCALA:	DATA: NOVEMBRO/2014	MEDIDA: METRO	REV. 00 FOLHA: 01

# PERFIL DE RODOVIA

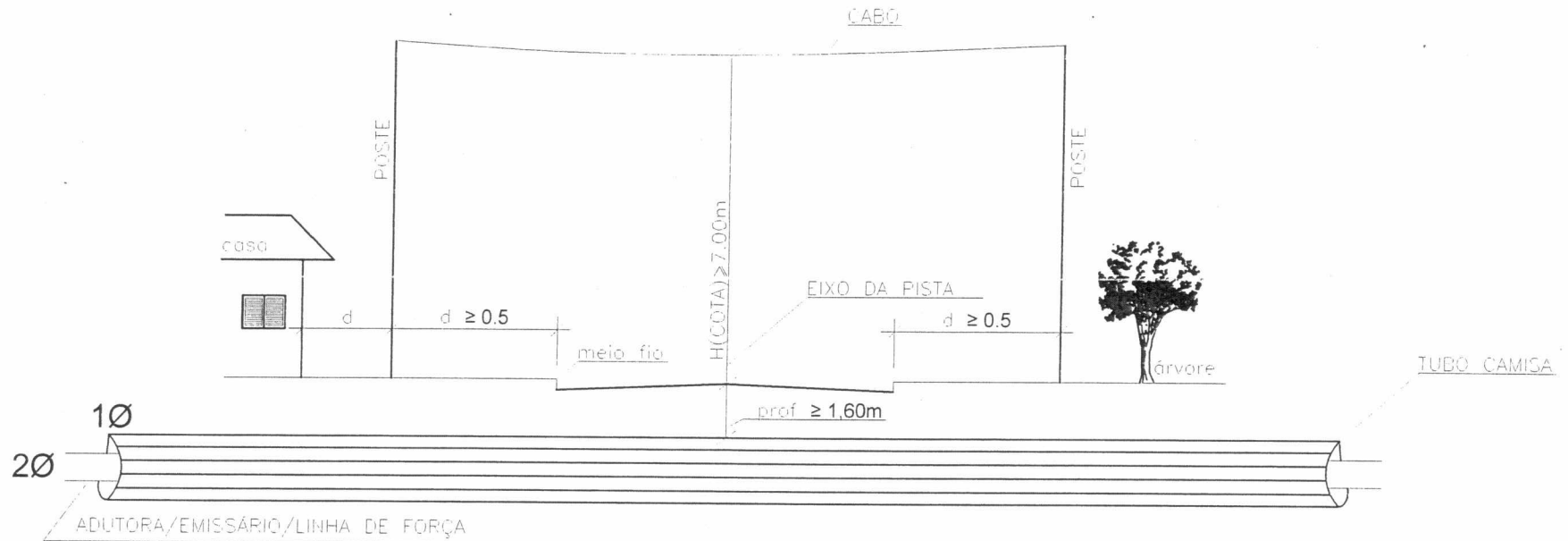


COTAS:

- D - DISTÂNCIA DO OFF-SET OU DISPOSITIVO DE DRENAGEM QUANDO HOUCER
- AC - ACOSTAMENTO QUANDO HOUCER
- FR - FAIXA DE ROLAMENTO

 DEPARTAMENTO DE INFRA-ESTRUTURA DE TRANSPORTE DA BAHIA		PROJETO: <b>DPE - DIRETORIA DE PROJETOS</b>		
		ASSINATURA:		
DESENHO: Perfil de Rodovia				
ESCALA:	DATA: NOVEMBRO/2014	MEDIDA: METRO	REV. 00	FOLHA: 01

# PERFIL ZONA URBANA




## OBSERVAÇÃO:

1  $\emptyset$  - Diâmetro do tubo camisa

2  $\emptyset$  - Diâmetro da Adutora / Emissário / Linha de Transmissão

$$1 \emptyset \geq 2 \emptyset$$

 DEPARTAMENTO DE INFRA-ESTRUTURA DE TRANSPORTE DA BAHIA		PROJETO: DPE - DIRETORIA DE PROJETOS		
ASSINATURA:				
DESENHO: Perfil Zona Urbana				
ESCALA:	DATA: NOVEMBRO/2014	MEDIDA: METRO	REV. 00	FOLHA: 01

TRAVESSIA AÉREA  
PROJETO: X-XXXXXXX  
MEMORIAL DESCRITIVO

1. OBJETIVO:

Construção da Rede Elétrica de Distribuição **XX-XXXXXXXXXX**, alimentada pela **XXXXXXXXXX** e contemplada pelo Programa do Governo Federal do Ministério de Minas e Energia "LUZ PARA TODOS", para atendimento de clientes da **XXXXXXXXXX**.

2. LOCALIZAÇÃO:

RODOVIA: XX.XXX

TRECHO: XXXXXXXXXXX-XXXXXXXX

MUNICÍPIO: XXXXXXXX

RM: XX-XXXXXXXX

KM: XX,XX

COORDENADAS GPS: XXXXXXXXXXX e XXXXXXXXXXX

3. CABOS CONDUTORES:

CABO: XXX

DIÂMETRO: X,XX mm

SEÇÃO TRANSVERSAL: XX,XX mm<sup>2</sup>

MASSA: XX,X kg/km

CARGA DE RUPTURA: XXX daN

RESISTÊNCIA: X,XXX ohm x km

CORRENTE ADMISSÍVEL: XXX A

TENSÃO: XX,X kV

(LOGOTIPO DA EMPRESA)

TRAVESSIA AÉREA  
PROJETO: X-XXXXXXX  
MEMORIAL DESCRITIVO

4. KM, COORDENADAS GPS, VÃO, ÂNGULO E ALTURA DA TRAVESSIA:

KM	COORDENADAS GPS	POSTE (instalação dos cabos)	VÃO (m)	ÂNG (°)	ALT (m)	PLANTA
XX,XX	XXXXXXXXXX e XXXXXXXXXX	POSTE XX – NX/SXF XX/XXX para POSTE XX – NX/SXF XX/XXX	XX,XX	XX	X,XX	folha X/XX A XX/XX

5. INSTALAÇÃO DOS CABOS:

O cabo será ancorado em estruturas de amarração do tipo XX, montadas em postes de concreto armado do tipo XXXXX. (vide tabela item 4)

6. PROJETO DE SINALIZAÇÃO E PROJETO DE OCUPAÇÃO DA FAIXA DE DOMÍNIO:

Vide planta dos projetos de sinalização e de ocupação da faixa de domínio (planta baixa, perfil da seção transversal e detalhes da travessia).

LOCAL, DATA

\_\_\_\_\_  
ASSINATURA E CARIMBO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO  
(ONDE CONSTE NOME, QUALIFICAÇÃO E  
NÚMERO DO CREA DO PROFISSIONAL)

\_\_\_\_\_  
(endereço, telefone, fax e e-mail da empresa responsável)

PARALELISMO  
PROJETO: X-XXXXXXX  
MEMORIAL DESCRITIVO

1. OBJETIVO:

Construção da Rede Elétrica de Distribuição **XX-XXXXXXXXXX**, alimentada pela **XXX)(XXXXXX** e contemplada pelo Programa do Governo Federal do Ministério de Minas e Energia "LUZ PARA TODOS", para atendimento de clientes da **XXXXXXXXXX**.

2. LOCALIZAÇÃO:

RODOVIA: XX.XXX

TRECHO: XXXXXXXXXXX-XXXXXXXX

MUNICÍPIO: XXXXXXXX

RM: XX-XXXXXXXXXX

KM: XX,XX ao XX,XX

COORDENADAS GPS: vide tabela item 4

3. CABOS CONDUTORES:

CABO: XX  
DIÂMETRO: X,XX mm  
SEÇÃO TRANSVERSAL: XX,XX mm<sup>2</sup>  
MASSA: XX,X kg/km  
CARGA DE RUPTURA: XXX daN  
RESISTÊNCIA: X,XXX ohm x km  
CORRENTE ADMISSÍVEL: XXX A  
TENSÃO: XX,X kV

PARALELISMO  
PROJETO: X-XXXXXX  
MEMORIAL DESCRITIVO

4. DISTÂNCIA ENTRE O PARALELISMO E A RODOVIA:

POSTE	KM	COORDENADAS GPS	DISTÂNCIA DO OFF-SET (m)	DISTÂNCIA DO EIXO DA PISTA (m)
X/X	XX,XX	XXXXXXXXXX e XXXXXXXXXXXX	XX,XX	XX,XX
X/X	XX,XX	XXXXXXXXXX e XXXXXXXXXXXX	XX,XX	XX,XX
X/X	XX,XX	XXXXXXXXXX e XXXXXXXXXXXX	XX,XX	XX,XX
X/X	XX,XX	XXXXXXXXXX e XXXXXXXXXXXX	XX,XX	XX,XX
X/X	XX,XX	XXXXXXXXXX e XXXXXXXXXXXX	XX,XX	XX,XX

5. INSTALAÇÃO DOS CABOS:

O cabo será ancorado em estruturas de amarração do tipo XX, montadas em postes de concreto armado do tipo XXXXX. (vide tabela item 4)

6. PROJETO DE SINALIZAÇÃO E PROJETO DE OCUPAÇÃO DA FAIXA DE DOMÍNIO:

Vide planta dos projetos de sinalização e de ocupação da faixa de domínio (planta baixa).

LOCAL, DATA

\_\_\_\_\_  
ASSINATURA E CARIMBO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO  
(ONDE CONSTE NOME, QUALIFICAÇÃO E  
NÚMERO DO CREA DO PROFISSIONAL)

\_\_\_\_\_  
(endereço, telefone, fax e e-mail da empresa responsável)



PARALELISMO  
PROJETO: X-XXXXXXX  
MEMORIAL DESCRITIVO

1. OBJETIVO:

Construção da Rede de Esgotamento Sanitário ou de Adutora (descrição do serviços a serem executados) para atendimento da região de (local).

2. LOCALIZAÇÃO:

RODOVIA: XX.XXX

TRECHO: XXXXXXXXXXX-XXXXXXXXX

MUNICÍPIO: XXXXXXXX

RM: XX-XXXXXXXXX

KM: XX,XX ao XX,XX

COORDENADAS GPS: vide tabela item 4

3. ESPECIFICAÇÕES:

EXTENSÃO DO DUTO: XX

DIÂMETRO: X,XX mm

SEÇÃO TRANSVERSAL: XX,XX mm<sup>2</sup>

(e o que mais for pertinente)

PARALELISMO  
PROJETO: X-XXXXXX  
MEMORIAL DESCRITIVO

4. DISTÂNCIA ENTRE O PARALELISMO E A RODOVIA:

ESTACA	KM	COORDENADAS GPS	DISTÂNCIA DO OFF-SET (m)	DISTÂNCIA DO EIXO DA PISTA (m)
X/X	XX,XX	XXXXXXXXXX e XXXXXXXXXXXX	XX,XX	XX,XX
X/X	XX,XX	XXXXXXXXXX e XXXXXXXXXXXX	XX,XX	XX,XX
X/X	XX,XX	XXXXXXXXXX e XXXXXXXXXXXX	XX,XX	XX,XX
X/X	XX,XX	XXXXXXXXXX e XXXXXXXXXXXX	XX,XX	XX,XX
X/X	XX,XX	XXXXXXXXXX e XXXXXXXXXXXX	XX,XX	XX,XX

5. INSTALAÇÃO DOS DUTOS:

(descrever método construtivo)

6. PROJETO DE SINALIZAÇÃO E PROJETO DE OCUPAÇÃO DA FAIXA DE DOMÍNIO:  
Vide planta dos projetos de sinalização e de ocupação da faixa de domínio (planta baixa).

LOCAL, DATA

\_\_\_\_\_  
ASSINATURA E CARIMBO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO  
(ONDE CONSTE NOME, QUALIFICAÇÃO E  
NÚMERO DO CREA DO PROFISSIONAL)

\_\_\_\_\_  
(endereço, telefone, fax e e-mail da empresa responsável)

(LOGOTIPO DA EMPRESA)

---

TRAVESSIA SUBTERRÂNEA  
PROJETO: XXXXXXXX  
MEMORIAL DESCRITIVO

1. OBJETIVO:

Construção da Rede de Esgotamento Sanitário ou de Adutora (descrição do serviços a serem executados) para atendimento da região de (local).

2. LOCALIZAÇÃO:

RODOVIA: XX.XXX

TRECHO: XXXXXXXXXXX-XXXXXXXX

MUNICÍPIO: XXXXXXXX

RM: XX-XXXXXXXXXX

KM: XX,XX

COORDENADAS GPS: XXXXXXXXXXX e XXXXXXXXXXX

3. ESPECIFICAÇÕES:

EXTENSÃO DO DUTO: XX

DIÂMETRO: X,XX mm

SEÇÃO TRANSVERSAL: XX,XX mm<sup>2</sup>

(e o que mais for pertinente)

---

(endereço, telefone, fax e e-mail da empresa responsável)

TRAVESSIA SUBTERRÂNEA

PROJETO: XXXXXXXX

MEMORIAL DESCRITIVO

4. KM, COORDENADAS GPS, VÃO, ÂNGULO E PROFUNDIDADE DA TRAVESSIA:

KM	COORDENADAS GPS	PV	VÃO (m)	ÂNG (°)	PROF (m)	PLANTA
XX,XX	XXXXXXXXXX e XXXXXXXXXX	PV (montante) para PV (jusante)	XX,XX	XX	X,XX	folha X/XX A XX/XX

5. INSTALAÇÃO DOS DUTOS:

(descrever método construtivo não-destrutivo)

6. PROJETO DE SINALIZAÇÃO E PROJETO DE OCUPAÇÃO DA FAIXA DE DOMÍNIO:

Vide planta dos projetos de sinalização e de ocupação da faixa de domínio (planta baixa, perfil da seção transversal e detalhes da travessia).

LOCAL, DATA

\_\_\_\_\_  
ASSINATURA E CARIMBO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO  
(ONDE CONSTE NOME, QUALIFICAÇÃO E  
NÚMERO DO CREA DO PROFISSIONAL)

(endereço, telefone, fax e e-mail da empresa responsável)

# DETALHES DE TRAVESSIA DE TUBULAÇÃO EM RODOVIAS ESTADUAIS



## OBSERVAÇÃO

- $\varnothing 1$  = diâmetro do tubo camisa
- $\varnothing 2$  = diâmetro do tubo condutor

$$\varnothing 1 \geq 2 \varnothing 2$$

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO

NOME

QUALIFICAÇÃO

CREA

REGIÃO

GEB	DERBA		
SETC			
VISTO	DESENHO: BORGES	ESCALA:	5/E
SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO			
			FL. UNICA

PARALELISMO  
PROJETO: X-XXXXXXX  
MEMORIAL DESCRITIVO

1. OBJETIVO:

Construção de Rede de Cabo Óptico (descrição do serviços a serem executados) para atendimento da região de (local).

2. LOCALIZAÇÃO:

RODOVIA: XX.XXX

TRECHO: XXXXXXXXXXX-XXXXXXXXX

MUNICÍPIO: XXXXXXXX

KM: XX,XX ao XX,XX

COORDENADAS: vide tabela item 4

3. ESPECIFICAÇÕES:

EXTENSÃO DO DUTO: XXXXXX

DIÂMETRO: X,XX mm

SEÇÃO TRANSVERSAL: XX,XX mm<sup>2</sup>

(e o que mais for pertinente)

PARALELISMO  
PROJETO: X-XXXXXX  
MEMORIAL DESCRITIVO

4. DISTÂNCIA ENTRE O PARALELISMO E A RODOVIA:

FOLHA X/XX				
ESTACA	KM	COORDENADAS	DISTÂNCIA DO OFF-SET AO DUTO (m)	DISTÂNCIA DO EIXO DA PISTA AO DUTO (m)
X/X	XX,XX	XXXXXXXXXX e XXXXXXXXXXXX	XX,XX	XX,XX
X/X	XX,XX	XXXXXXXXXX e XXXXXXXXXXXX	XX,XX	XX,XX
X/X	XX,XX	XXXXXXXXXX e XXXXXXXXXXXX	XX,XX	XX,XX
X/X	XX,XX	XXXXXXXXXX e XXXXXXXXXXXX	XX,XX	XX,XX
X/X	XX,XX	XXXXXXXXXX e XXXXXXXXXXXX	XX,XX	XX,XX

5. INSTALAÇÃO DOS DUTOS:

(descrever método construtivo)

6. PROJETO DE SINALIZAÇÃO E PROJETO DE OCUPAÇÃO DA FAIXA DE DOMÍNIO:

Vide planta dos projetos de sinalização e de ocupação da faixa de domínio (planta baixa).

LOCAL, DATA

\_\_\_\_\_  
ASSINATURA E CARIMBO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO  
(ONDE CONSTE NOME, QUALIFICAÇÃO E  
NÚMERO DO CREA DO PROFISSIONAL)

\_\_\_\_\_  
(endereço, telefone, fax e e-mail da empresa responsável)