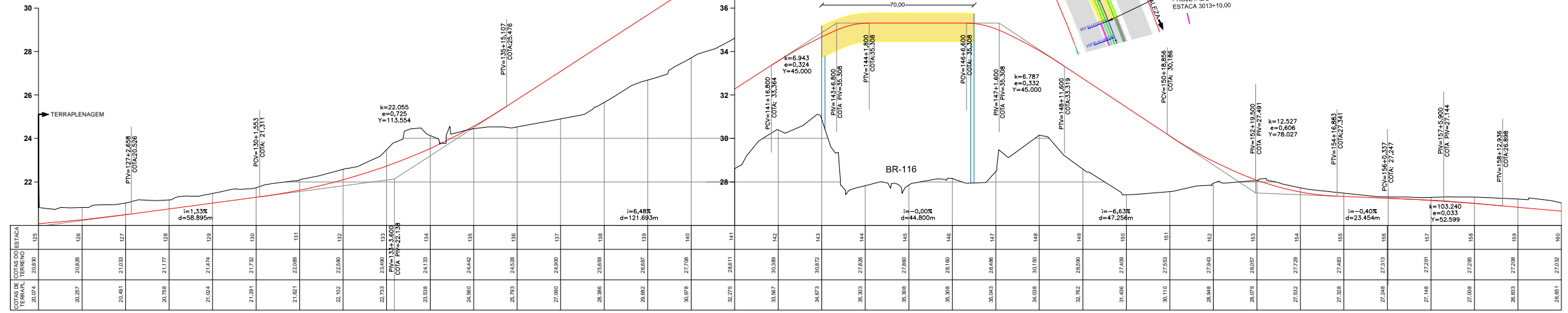
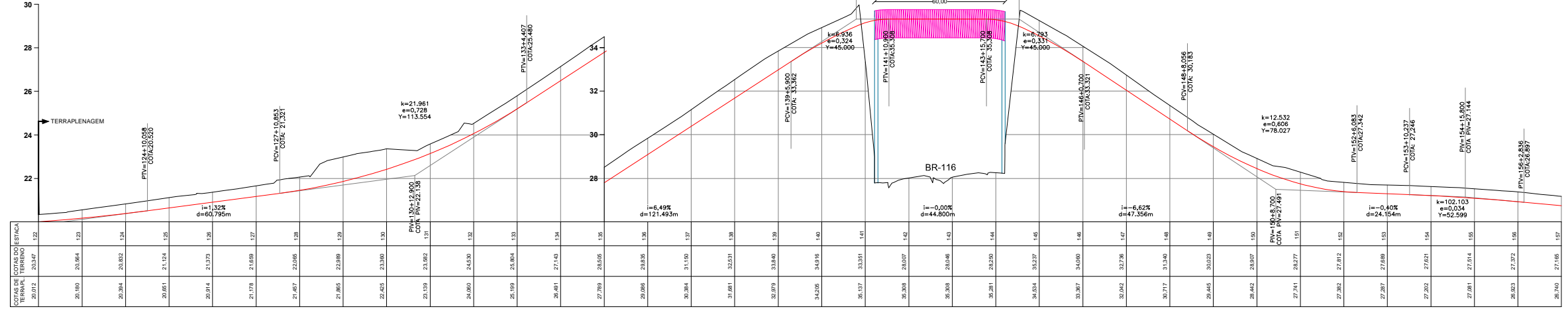


PERFIL LADO ESQUERDO



PERFIL LADO DIREITO



- LEGENDA**
- EM PLANTA:
- Eixo Projetado
  - Meio-Fio Existente
  - Meio-Fio Projetado
  - Muro Existente
  - Cerca Existente
  - Viaduto Projetado
  - Túnel Projetado
  - Edificação Existente
  - Poste de Alta Tensão
  - Poste de Baixa Tensão
  - Poste de Iluminação
  - Arvore Existente
  - Curvas de Níveis
  - Passeio Projetado
  - Pavimento Flexível (CBUQ)
  - Pavimento Rígido (Concreto)
  - Pista Existente
  - Ciclovia Projetada
  - Ciclovia Existente
  - Elevado Sobre Túnel
  - Viaduto Projetado
  - Túnel Projetado
- EM PERFIL:
- Terreno Atual
  - Greide Projetado

**SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRA ESTRUTURA - SEINF**

**Av. PERIMETRAL / AV. JUSCELINO KUBITSCHEK SUBTRECHO: II**

**PROJETO GEOMETRICO AV. PERIMETRAL (BINÁRIO) ESTACA 125 a 160**

**PG 01/10**

**Fortaleza**

DIÓGENES

FEV/2014

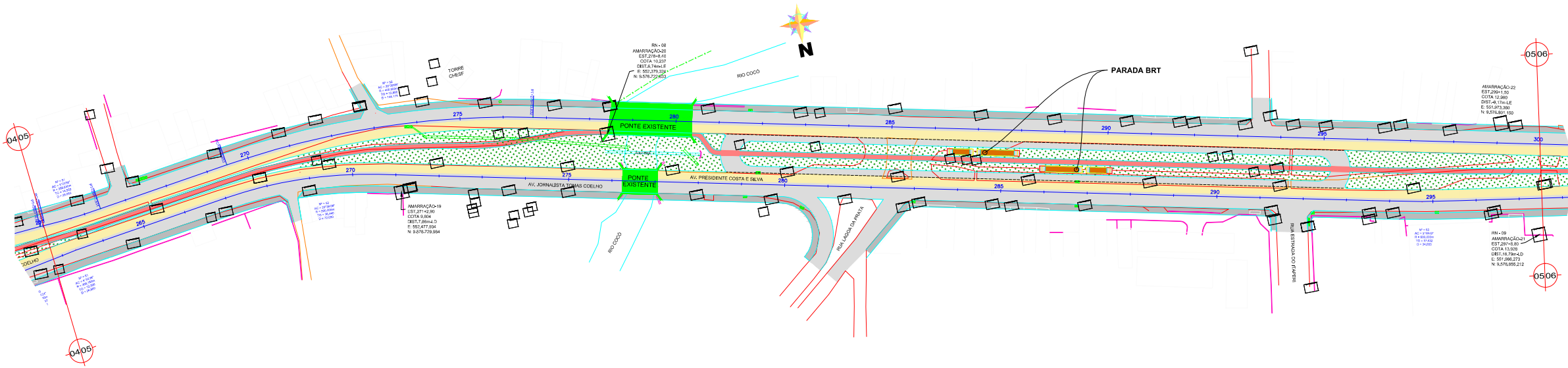
H:1/1000 V:1/100

Quanta EngSoft - Engenharia e Consultoria S/C Ltda.

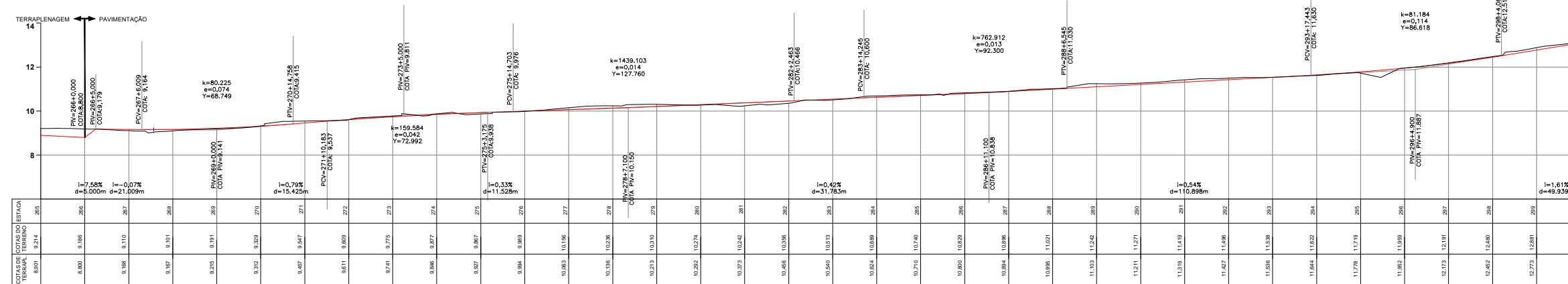




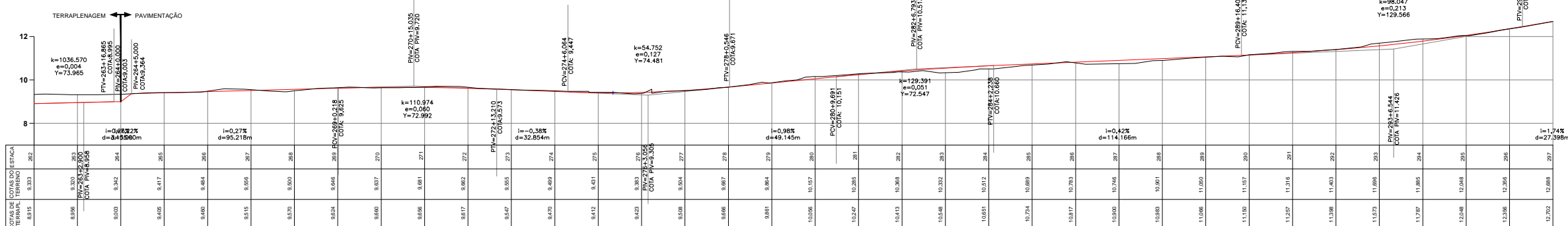




PERFIL LADO ESQUERDO



PERFIL LADO DIREITO



- LEGENDA**
- EM PLANTA:
- Eixo Projetado
  - Meio-Fio Projetado
  - Meio-Fio Existente
  - Muro Existente
  - Cerca Existente
  - Viaduto Projetado
  - Túnel Projetado
  - Edificação Existente
  - Poste de Alta Tensão
  - Poste de Baixa Tensão
  - Poste de Iluminação
  - Arvore Existente
  - Curvas de Níveis
  - Passeio Projetado
  - Pavimento Flexível (CBUQ)
  - Pavimento Rígido (Concreto)
  - Pista Existente
  - Ciclovia Projetada
  - Ciclovia Existente
  - Elevado Sobre Túnel
  - Viaduto Existente
  - Túnel Existente
- EM PERFIL:
- Terreno Atual
  - Greide Projetado

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRA ESTRUTURA - SEINF

Prefeitura de Fortaleza

BRT AV. PERIMETRAL / AV. JUSCELINO KUBITSCHEK SUBTRECHO: II

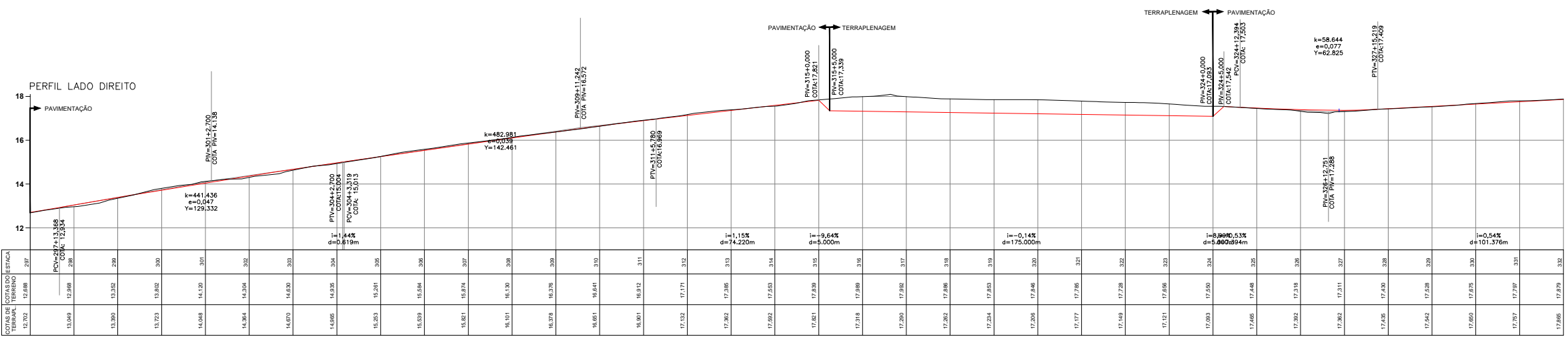
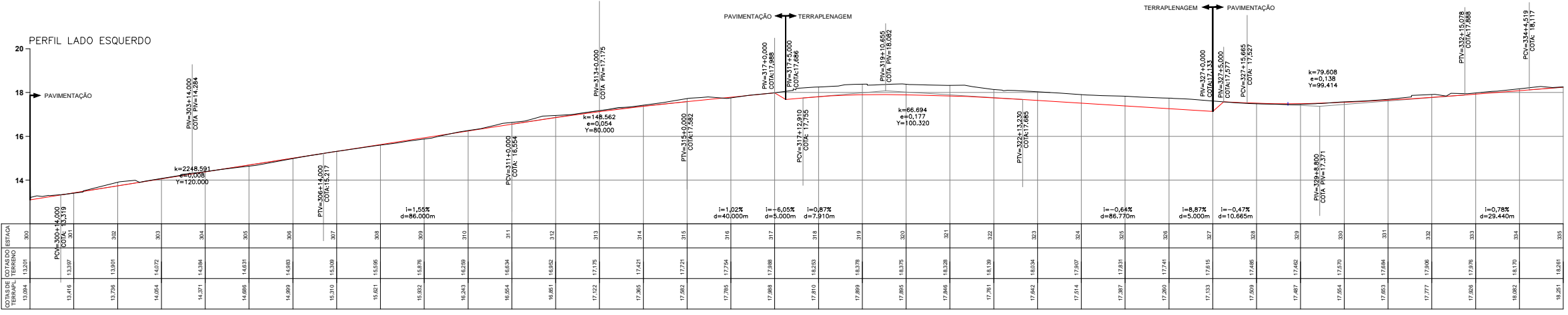
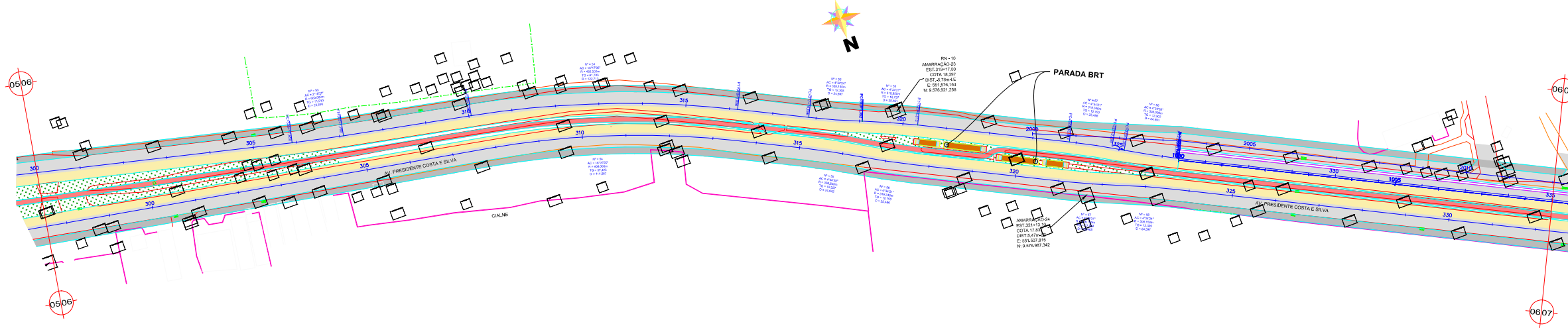
PROJETO GEOMETRICO AV. PERIMETRAL (BINÁRIO) ESTACA 265 a 300

DIÓGENES

FEV/2014

PG 05/10

Quanta Engenharia e Consultoria S/C Ltda.




- #### LEGENDA
- EM PLANTA:
- Eixo Projetado
  - Meio-Fio Existente
  - Meio-Fio Projetado
  - Muro Existente
  - Cerca Existente
  - Viaduto Projetado
  - Túnel Projetado
  - Edificação Existente
  - Poste de Alta Tensão
  - Poste de Baixa Tensão
  - Poste de Iluminação
  - Arvore Existente
  - Curvas de Níveis
  - Passeio Projetado
  - Pavimento Flexível (CBUQ)
  - Pavimento Rígido (Concreto)
  - Ciclovia Projetada
  - Ciclovia Existente
  - Elevado Sobre Túnel
  - Viaduto Projetado
  - Túnel Projetado
- EM PERFIL:
- Terreno Atual
  - Greide Projetado

**SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRA ESTRUTURA - SEINF**

**BRT AV. PERIMETRAL / AV. JUSCELINO KUBITSCHEK SUBTRECHO: II**



**PROJETO GEOMETRICO AV. PERIMETRAL (BINARIO) ESTACA 300 a 335**

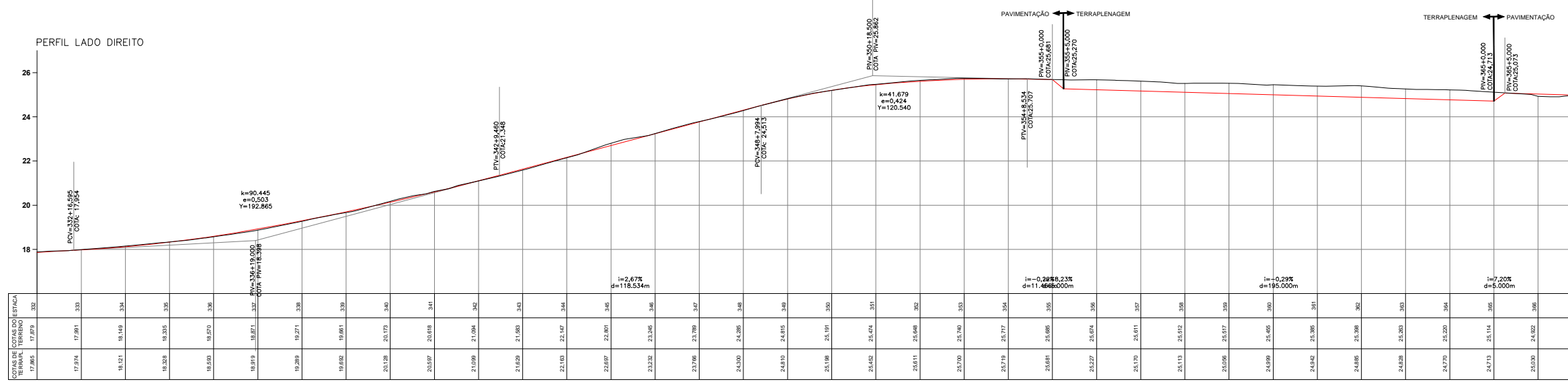
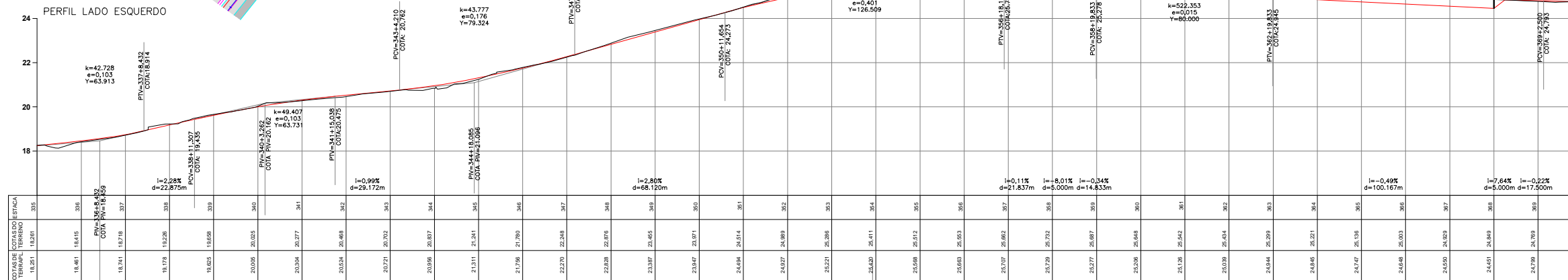
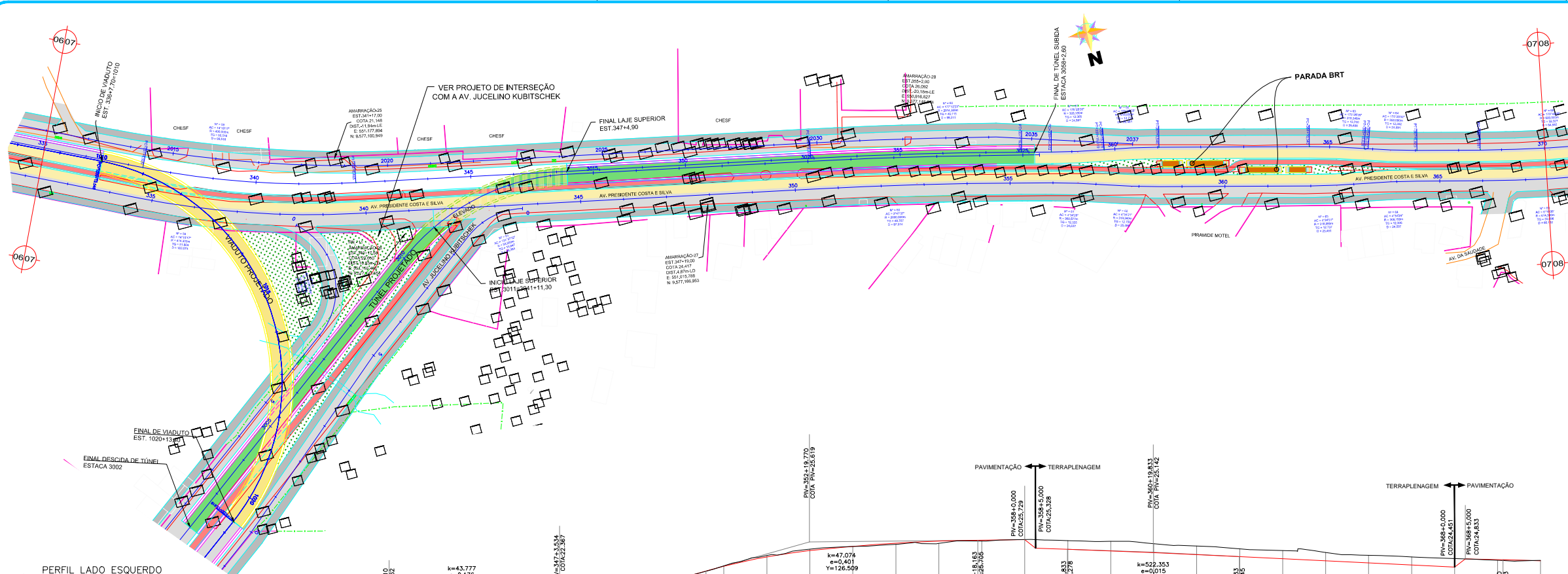


DIÓGENES

FEV/2014

PG 06/10



- LEGENDA**
- EM PLANTA:
- Eixo Projetado
  - Meio-Fio Existente
  - Meio-Fio Projetado
  - Muro Existente
  - Cerca Existente
  - Viaduto Projetado
  - Túnel Projetado
  - Edificação Existente
  - Poste de Alta Tensão
  - Poste de Baixa Tensão
  - Poste de Iluminação
  - Arvore Existente
  - Curvas de Níveis
  - Passeio Projetado
  - Pavimento Flexível (CBUQ)
  - Pavimento Rígido (Concreto)
  - Ciclovia Projetada
  - Ciclovia Existente
  - Elevado Sobre Túnel
  - Viaduto Projetado
  - Túnel Projetado
- EM PERFIL:
- Terreno Atual
  - Greide Projetado

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRA ESTRUTURA - SEINF

Prefeitura de Fortaleza

BRT AV. PERIMETRAL / AV. JUSCELINO KUBITSCHEK SUBTRECHO: II

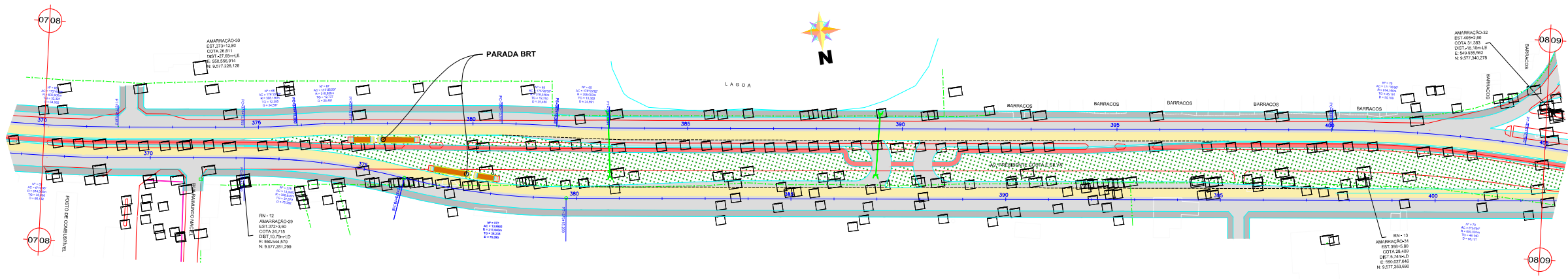
PROJETO GEOMETRICO AV. PERIMETRAL (BINÁRIO) ESTACA 335 a 370

DIÓGENES

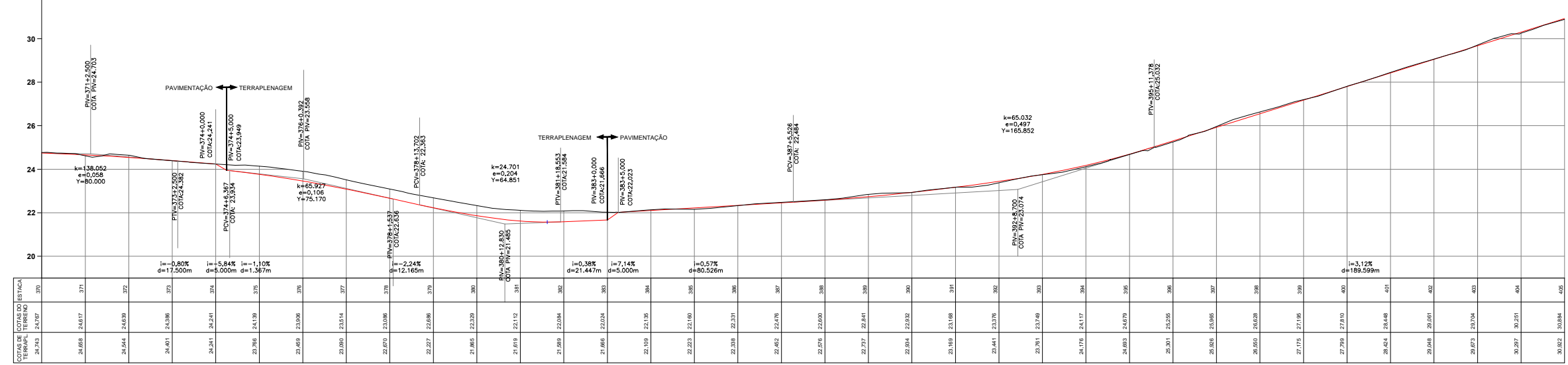
FEV/2014

PG 07/10

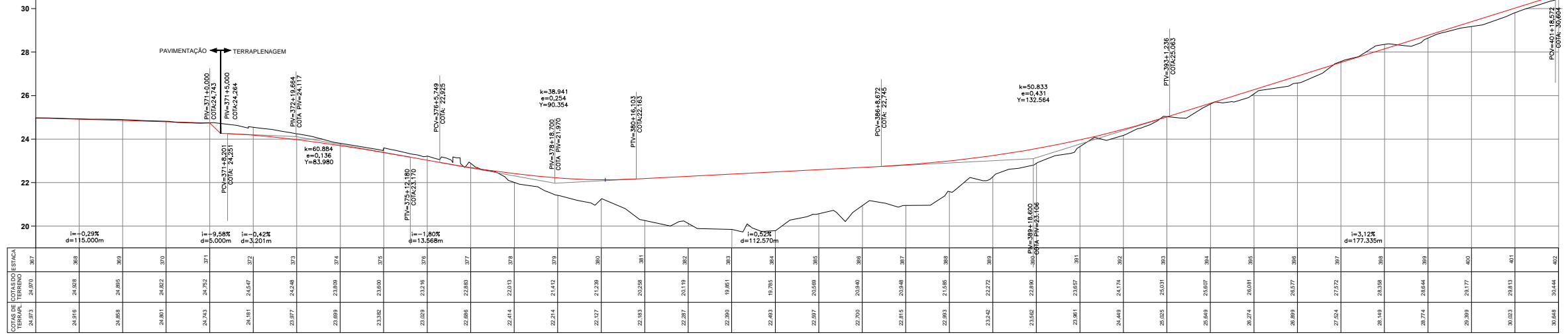
Quanta EngSoft - Engenharia e Consultoria S/C Ltda.



PERFIL LADO ESQUERDO



PERFIL LADO DIREITO



- LEGENDA**
- EM PLANTA:
- Eixo Projetado
  - Meio-Fio Existente
  - Meio-Fio Projetado
  - Muro Existente
  - Cerca Existente
  - Viaduto Projetado
  - Túnel Projetado
  - Edificação Existente
  - Poste de Alta Tensão
  - Poste de Baixa Tensão
  - Poste de Iluminação
  - Arvore Existente
  - Curvas de Níveis
  - Passeio Projetado
  - Pavimento Flexível (CBUQ)
  - Pavimento Rígido (Concreto)
  - Pista Existente
  - Ciclovia Projetada
  - Ciclovia Existente
  - Elevado Sobre Túnel
  - Viaduto Projetado
  - Túnel Projetado
- EM PERFIL:
- Terreno Atual
  - Greide Projetado

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRA ESTRUTURA - SEINF

Prefeitura de **Fortaleza**

**BRT AV. PERIMETRAL / AV. JUSCELINO KUBITSCHEK SUBTRECHO: II**

PROJETO GEOMETRICO AV. PERIMETRAL (BINÁRIO) ESTACA 370 a 405

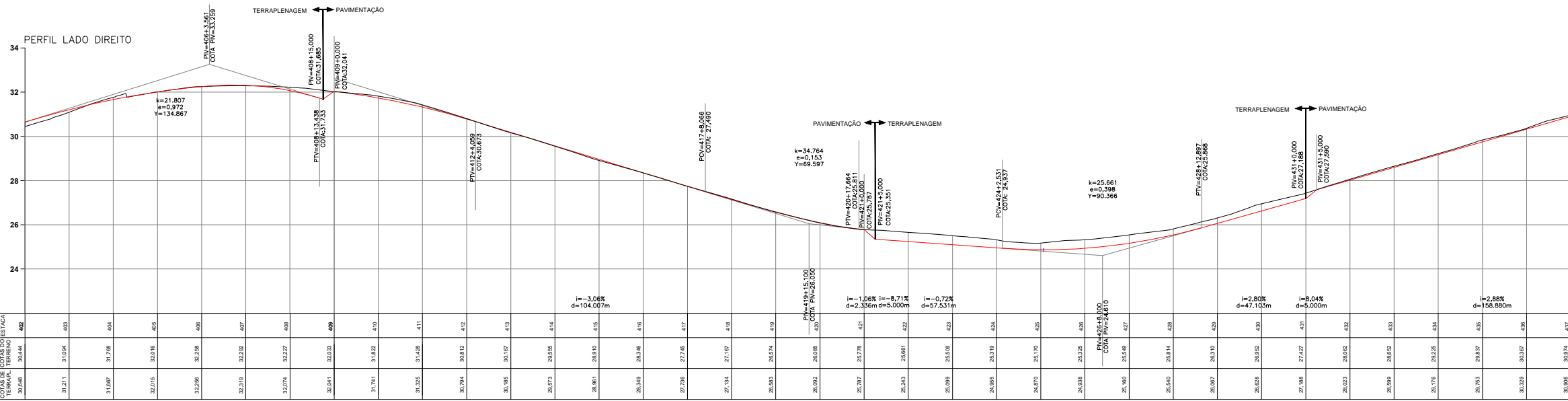
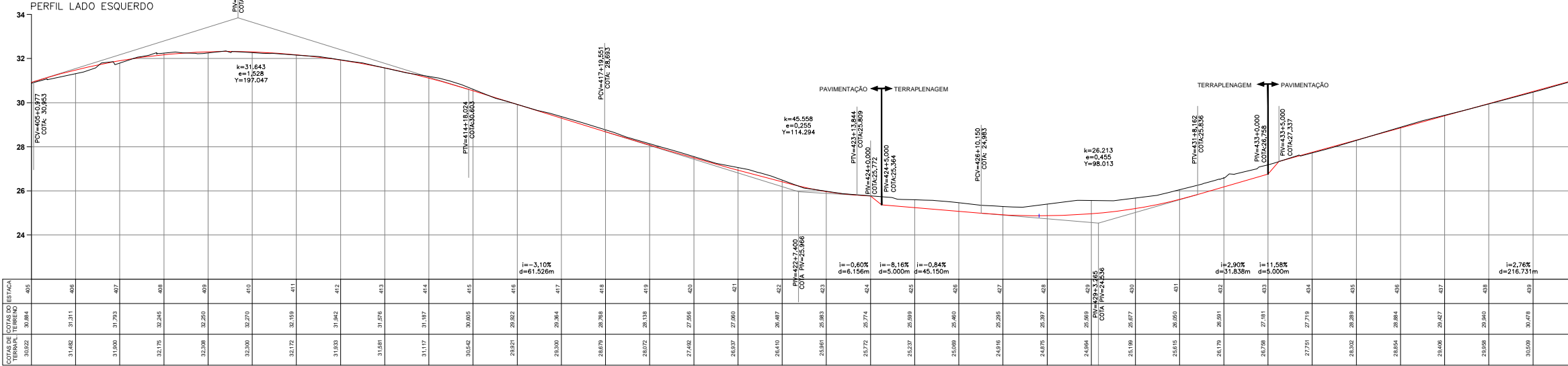
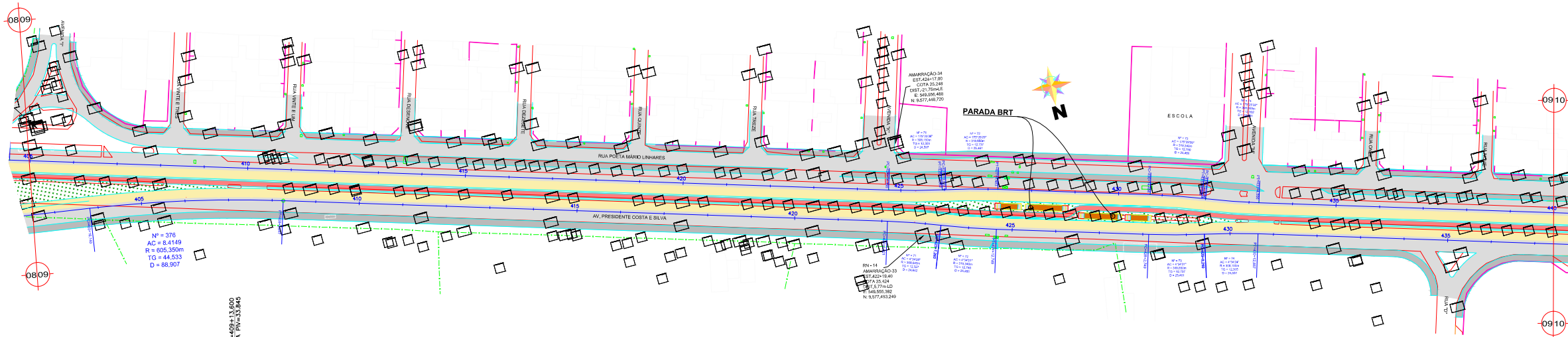
DIÓGENES

FEV/2014

PG 08/10

Quanta EngSoft - Engenharia e Consultoria S/C Ltda.





- LEGENDA**
- EM PLANTA:
- Eixo Projetado
  - Meio-Fio Existente
  - Meio-Fio Projetado
  - Muro Existente
  - Cerca Existente
  - Viaduto Projetado
  - Túnel Projetado
  - Edificação Existente
  - Poste de Alta Tensão
  - Poste de Baixa Tensão
  - Poste de Iluminação
  - Arvore Existente
  - Curvas de Níveis
  - Passeio Projetado
  - Pavimento Flexível (CBUQ)
  - Pavimento Rígido (Concreto)
  - Pista Existente
  - Ciclovia Projetada
  - Ciclovia Existente
  - Elevado Sobre Túnel
  - Viaduto Projetado
  - Túnel Projetado
- EM PERFIL:
- Terreno Atual
  - Greide Projetado

**SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRA ESTRUTURA - SEINF**

**Prefeitura de Fortaleza**

**BRT AV. PERIMETRAL / AV. JUSCELINO KUBITSCHEK SUBTRECHO: II**

**PROJETO GEOMETRICO AV. PERIMETRAL (BINARIO) ESTACA 405 a 440**

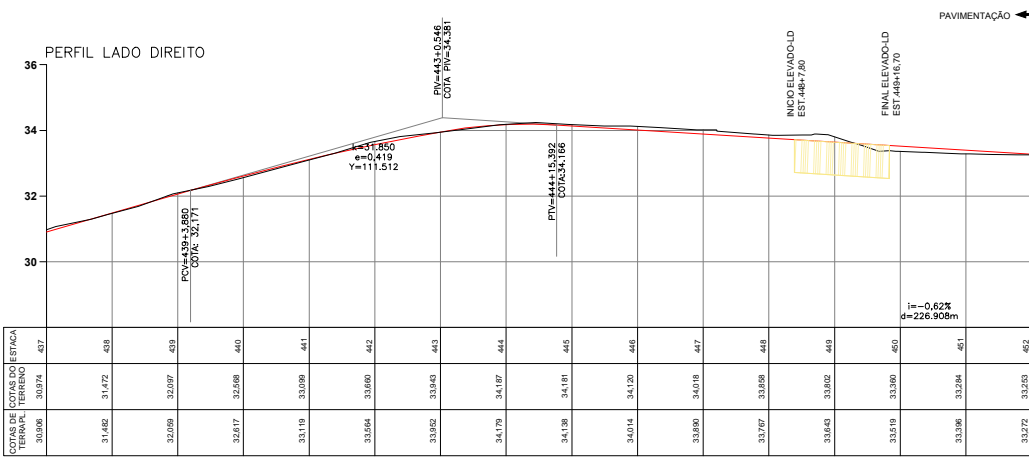
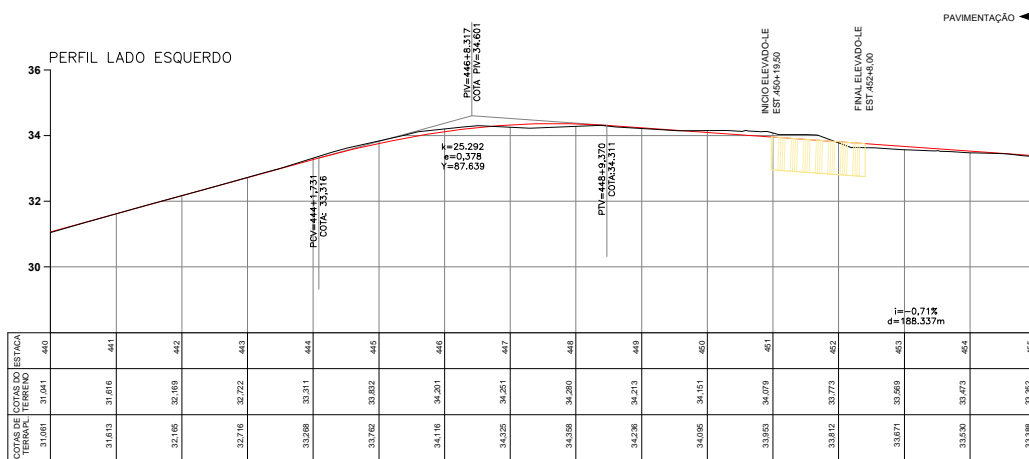
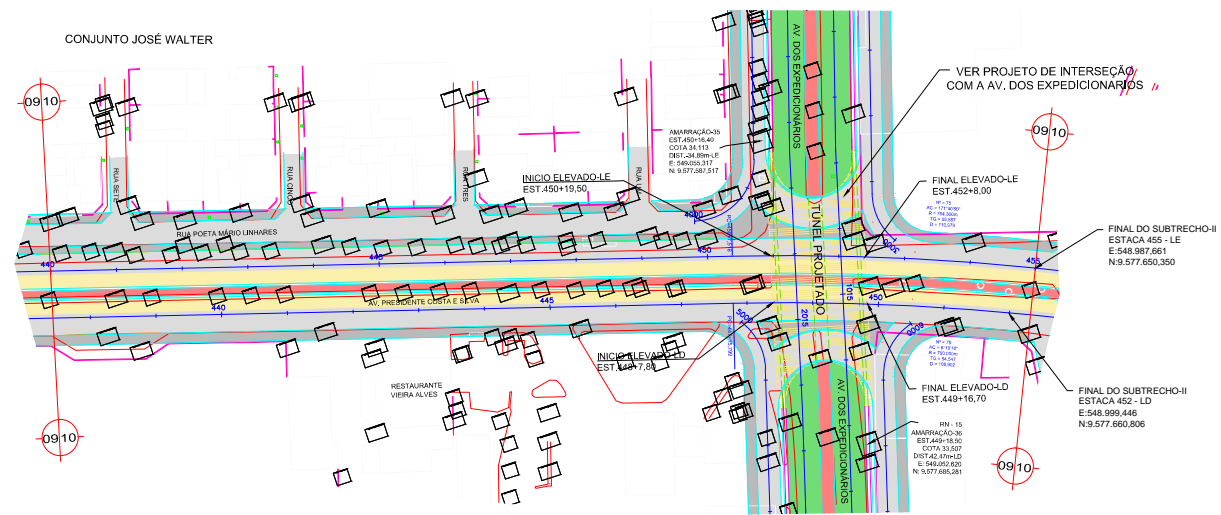
DIAGRAMA: PG 09/10

PROJETO: DIÓGENES

DATA: FEV/2014

ESCALA: H:1/1000 V:1/100

LOGOS: Quanta, EngSoft - Engenharia e Consultoria S/C Ltda.



- LEGENDA**
- EM PLANTA:**
- Eixo Projetado
  - Meio-Fio Existente
  - Meio-Fio Projetado
  - Muro Existente
  - Cerca Existente
  - Viaduto Projetado
  - Túnel Projetado
  - Edificação Existente
  - Poste de Alta Tensão
  - Poste de Baixa Tensão
  - Poste de Iluminação
  - Arvore Existente
  - Curvas de Níveis
  - Passeio Projetado
  - Pavimento Flexível (CBUQ)
  - Pavimento Rígido (Concreto)
  - Pista Existente
  - Ciclovia Projetada
  - Ciclovia Existente
  - Elevado Sobre Túnel
  - Viaduto Projetado
  - Túnel Projetado
- EM PERFIL:**
- Terreno Atual
  - Greide Projetado

**SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRA ESTRUTURA - SEINF**

**Prefeitura de Fortaleza**

**BRT AV. PERIMETRAL / AV. JUSCELINO KUBITSCHEK SUBTRECHO: II**

**PROJETO GEOMETRICO AV. PERIMETRAL (BINÁRIO) ESTACA 440 a 455**

**PG 10/10**

DIÓGENES  
FEV/2014

H:1/1000  
V:1/100

Quanta  
EngSoft - Engenharia e Consultoria S/C Ltda.