

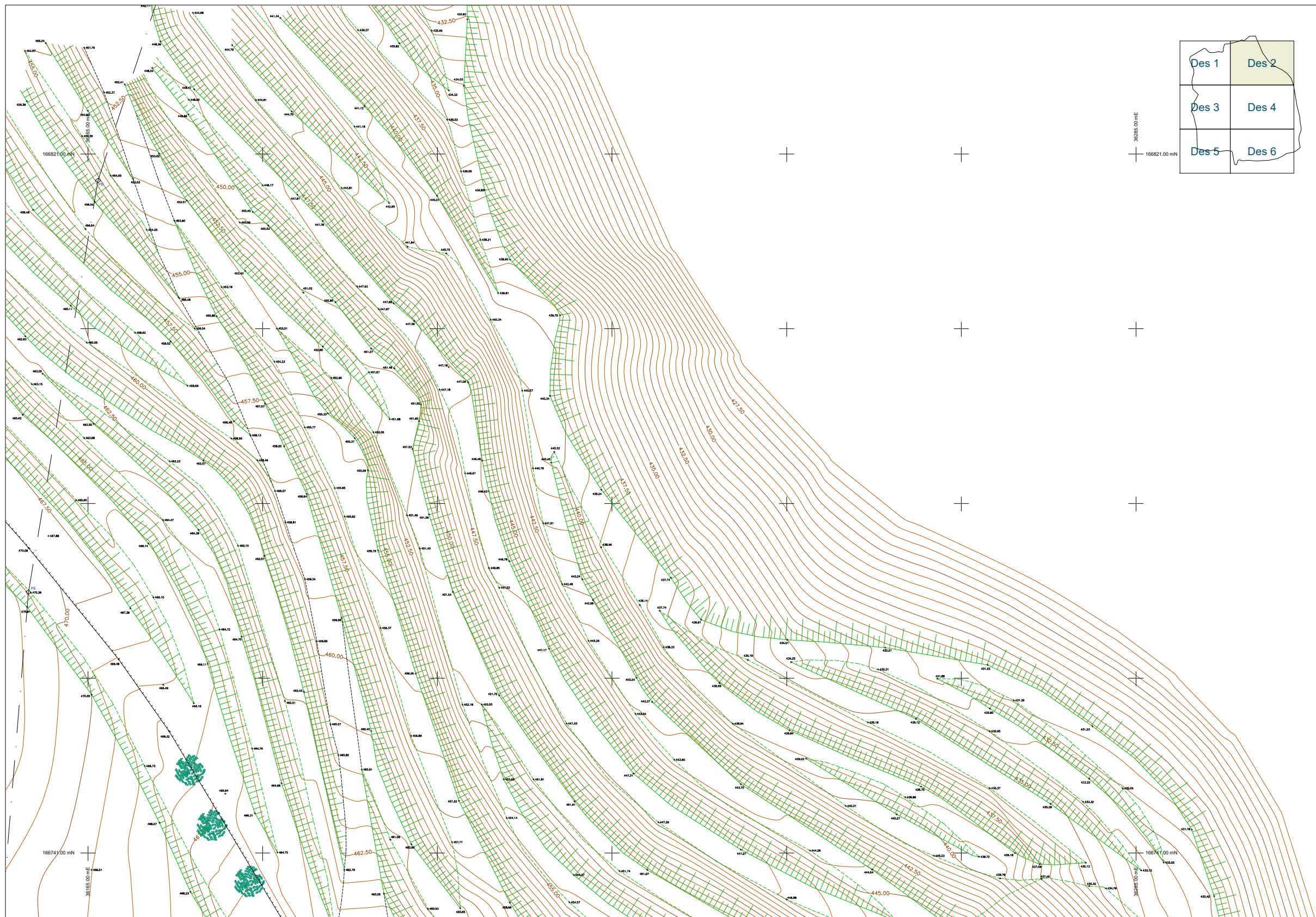
Des 1	Des 2
Des 3	Des 4
Des 5	Des 6

SIMBOLOGIA:

- Edifício
- Muro
- Muro de suporte
- Talude
- Caminho
- Poço
- Muros Existentes
- Poste de Electricidade
- Árvore
- Ponto cotado
- Curva de nível

LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO
 LT-797-06
 FONTE MILHO
PLANTA TOPOGRÁFICA
 REQUISITANTE: IPPAR, DRP
 LOCAL: FONTE MILHO - PESO DA RÉGUA
 ELABORADO: G.ÁLVARES DA SILVA
 DESenhado: G.ÁLVARES
 VERIFICADO: H. PINHEIRO
 APROVADO: H. PINHEIRO
 ESCALA: **1:200**
 NOV 2006
1

A quadricula apresentada refere-se à rede geodésica nacional - Datum 73



Des 1	Des 2
Des 3	Des 4
Des 5	Des 6



SIMBOLOGIA:

- Edifício
- Muro
- Muro de suporte
- Talude
- Caminho
- Poço
- Muros Existentes
- Poste de Electricidade
- Árvore
- Ponto cotado
- Curva de nível



LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO

LT-797-06
FONTE MILHO

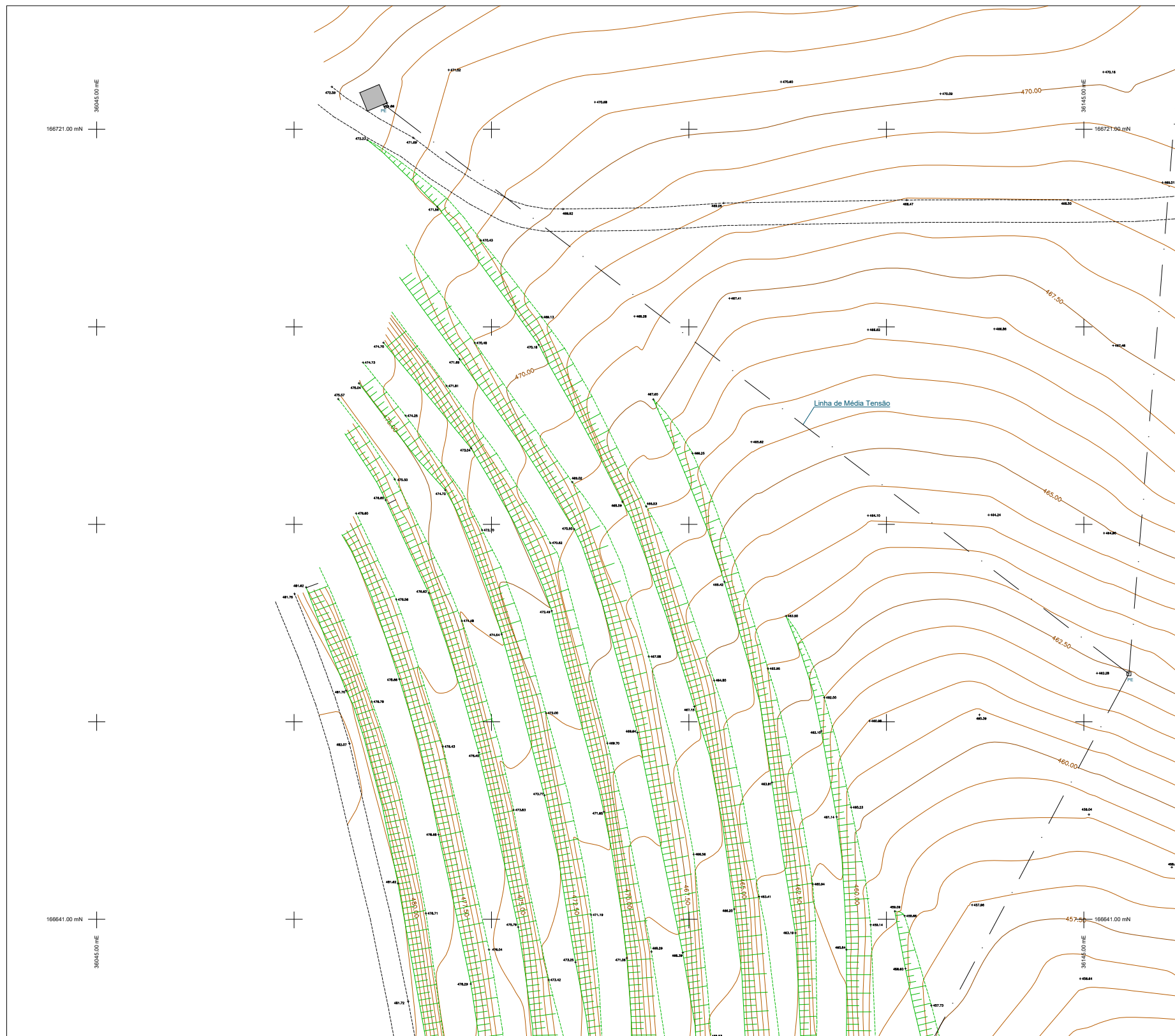
PLANTA TOPOGRÁFICA

PROJECCÃO:
IPPAR, DRP
Linha:
FONTE MILHO - PESO DA RÉGUA

- LEVANTADO
DAVEZ / A. SILVA
- DESENHADO
DAVEZ
- VERIFICADO
M. Pires
- APROVADO
M. Pires

ESCALA:
1:200
NOV 2006

A quadrícula apresentada refere-se à rede geodésica nacional - Datum 73



A quadricula apresentada refere-se à rede geodésica nacional - Datum 73

Des 1	Des 2
Des 3	Des 4
Des 5	Des 6

SIMBOLOGIA:

- Edifício
- Muro
- Muro de suporte
- Talude
- Caminho
- Poço
- Muros Existentes
- Poste de Electricidade
- Árvore
- Ponto cotado
- Curva de nível



LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO

LT-797-06
FONTE MILHO

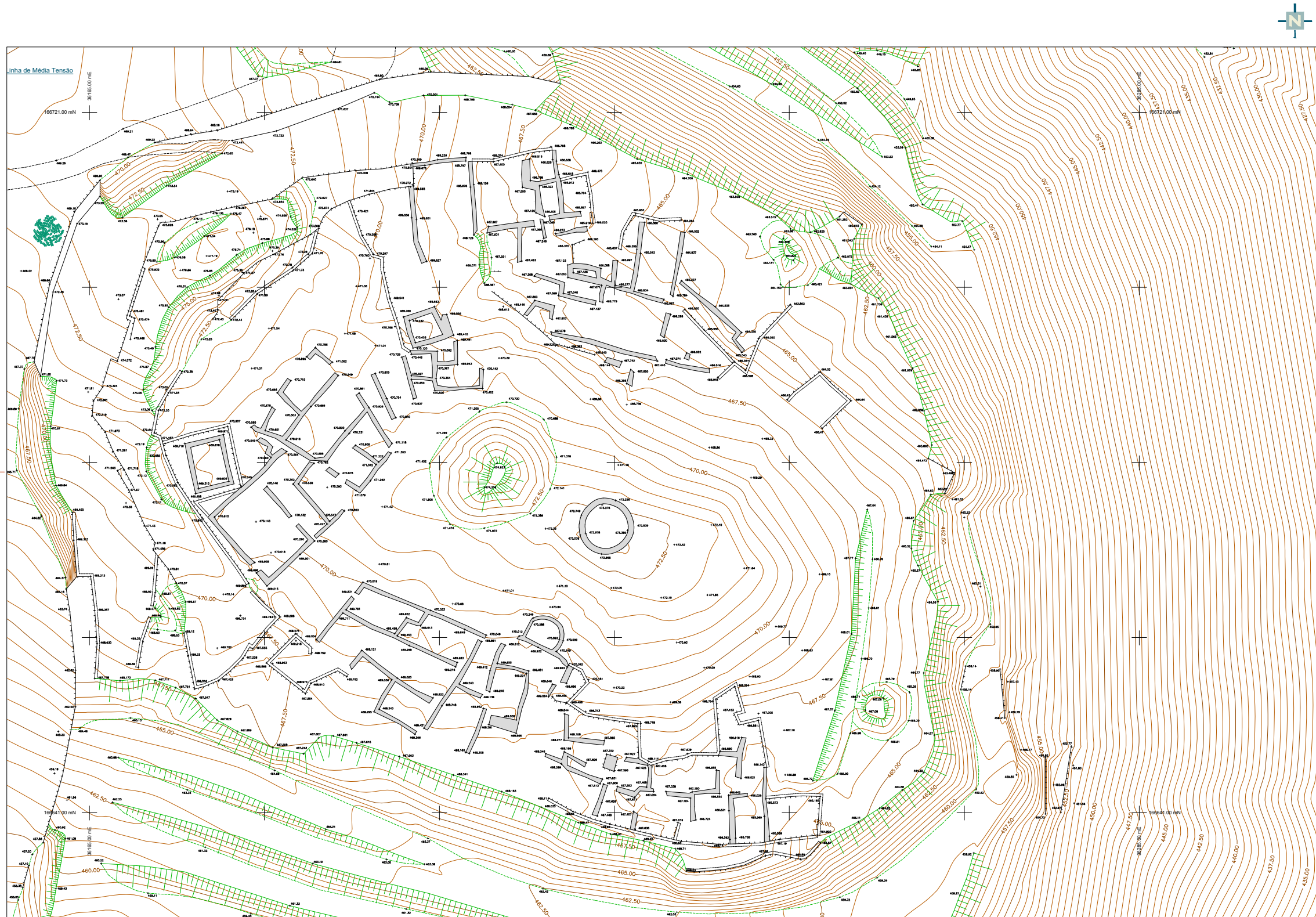
PLANTA TOPOGRÁFICA

IPPAR, DRP

FONTE MILHO - PESO DA RÉGUA

ELABORADO
G. JAMES / A. SILVA
REVISADO
G. JAMES
APROVADO
H. PIRES

ESCALA
1:200
NOV 2006



A quadrícula apresentada refere-se à rede geodésica nacional - Datum 73

Des 1	Des 2
Des 3	Des 4
Des 5	Des 6

SIMBOLOGIA:

- Edifício
- Muro
- Muro de suporte
- Talude
- Caminho
- Poço
- Muros Existentes
- Poste de Electricidade
- Árvore
- Ponto cotado
- Curva de nível



LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO

LT-797-06
FONTE MILHO

PLANTA TOPOGRÁFICA

PROJETO: IPPAR, DRP
Lugar: FONTE MILHO - PESO DA RÉGUA

- ELABORADO: S. GAVES / A. SILVA
- REVISADO: S. GAVES
- VERIFICADO: S. PAVES
- APROVADO: S. PAVES

ESCALA: 1:200
NOV 2006



Des 1	Des 2
Des 3	Des 4
Des 5	Des 6

SIMBOLOGIA:

- Edifício
- Muro
- Muro de suporte
- Talude
- Caminho
- Poço
- Muros Existentes
- Poste de Electricidade
- Árvore
- Ponto cotado
- Curva de nível



LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO

LT-797-06
FONTE MILHO

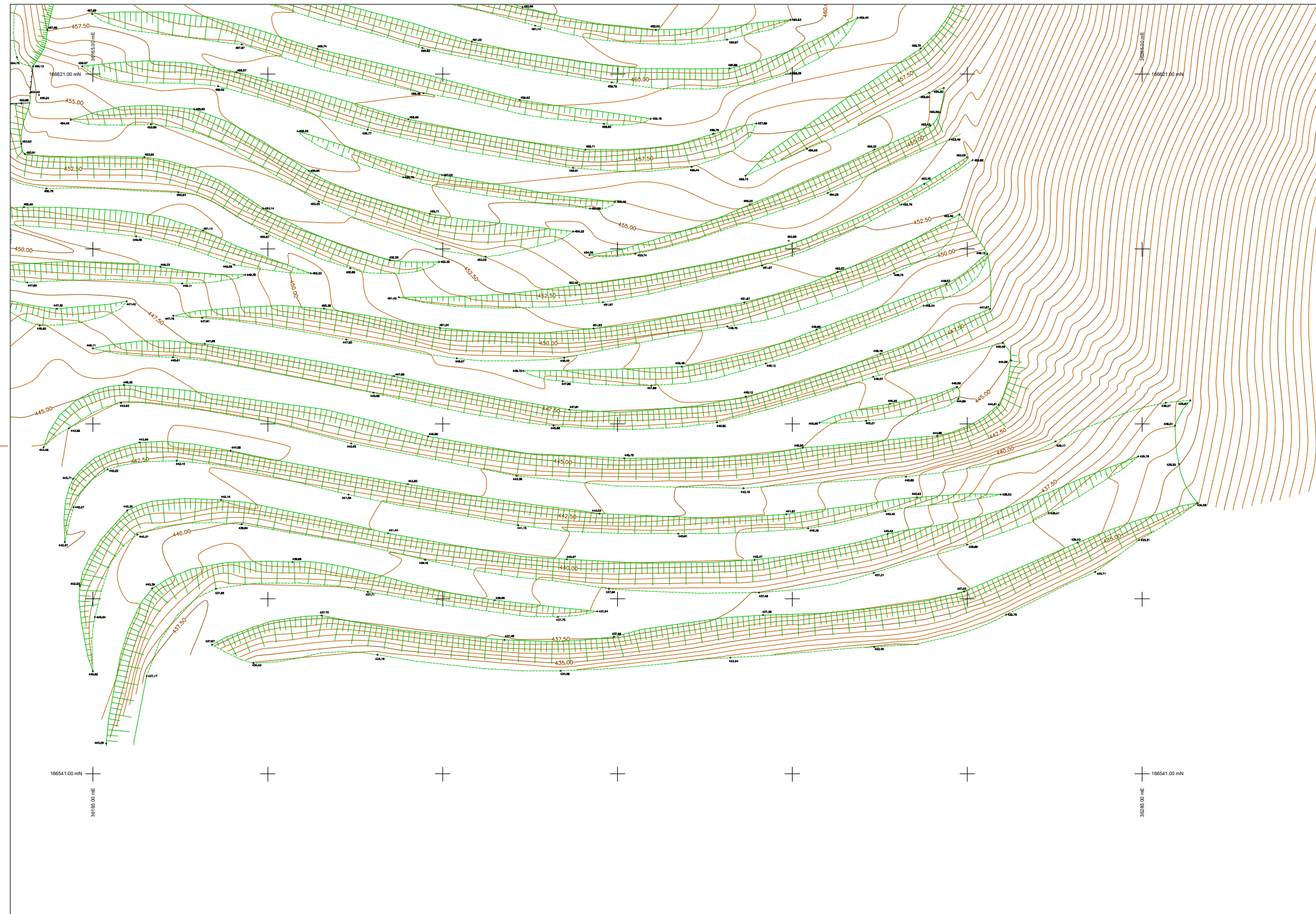
PLANTA TOPOGRÁFICA

PROPOSTA
IPPAR, DRP
LOCAL
FONTE MILHO - PESO DA RÉGUA

LEVANTADO
S. ALVES / A. SILVA
DESENHADO
S. ALVES
VERIFICADO
H. PIRES
APROVADO
H. PIRES

ESCALA
1:200
NOV 2006

A quadricula apresentada refere-se à rede geodésica nacional - Datum 73



Des 1	Des 2
Des 3	Des 4
Des 5	Des 6

SIMBOLOGIA:

- Edifício
- Muro
- Muro de suporte
- Talude
- Caminho
- Poço
- Muros Existentes
- Poste de Electricidade
- Árvore
- Ponto cotado
- Curva de nível



LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO

LT-797-06
FONTE MILHO

PLANTA TOPOGRÁFICA

IPPAR, DRP
FONTE MILHO - PESO DA RÉGUA

ELABORADO POR:
S. ALVES / A. SILVA
S. ALVES
S. ALVES
S. ALVES

ESCALA:
1:200
NOV 2006

A quadricula apresentada refere-se à rede geodésica nacional - Datum 73