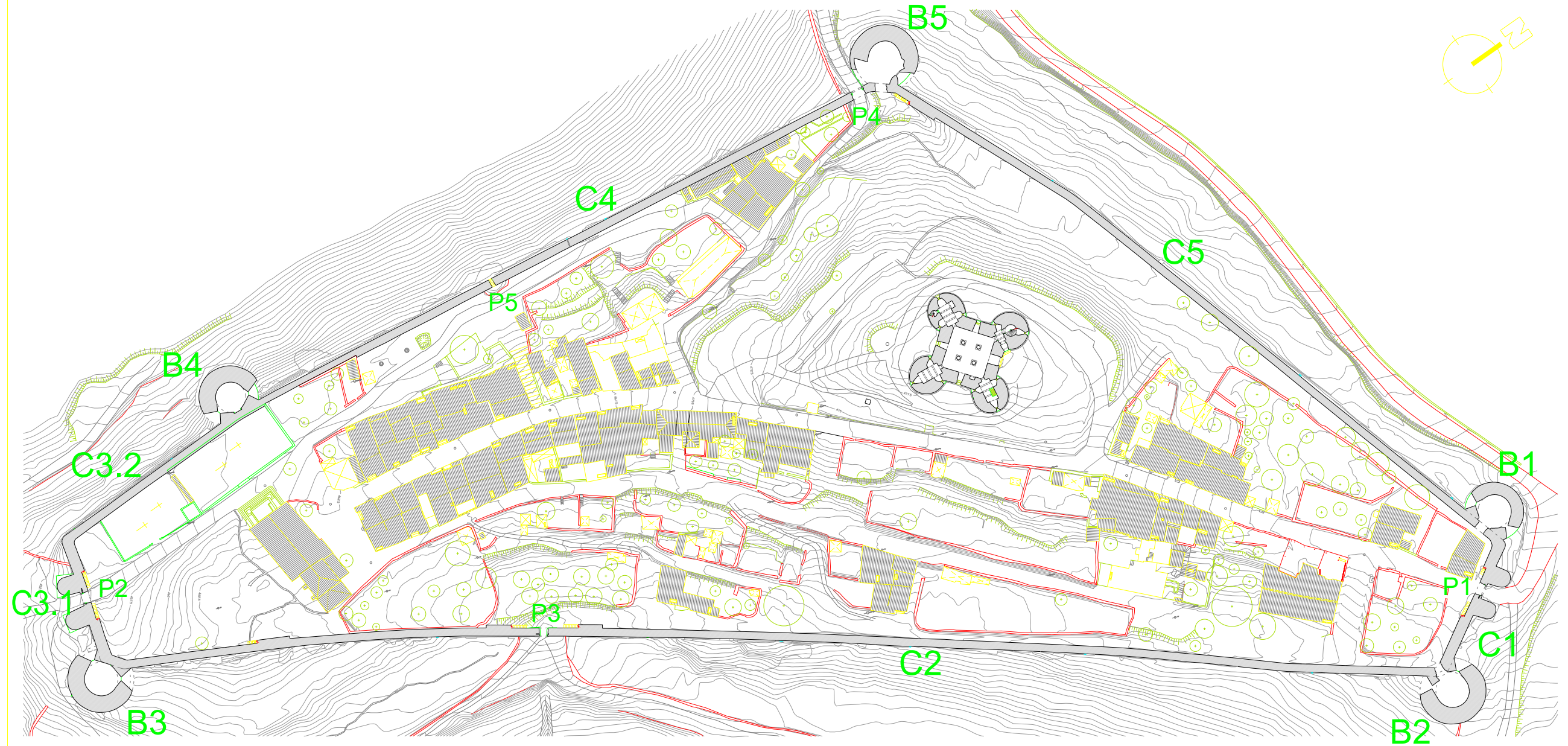


CASTELO DE ÉVORAMONTE

IDENTIFICAÇÃO DAS UNIDADES DE ANÁLISE



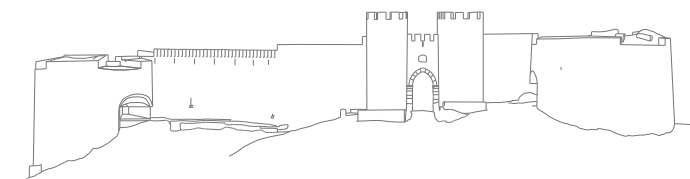
Unidades de Análise:

- C(n) - Cortina
- B(n) - Bastião
- P(n) - Porta



IDENTIFICAÇÃO DAS UNIDADES DE ANÁLISE

ÂNGELO SILVEIRA, arq.º
ANTÓNIO PARDAL, arq.º
LUÍSA CAMPOS, arq.ª

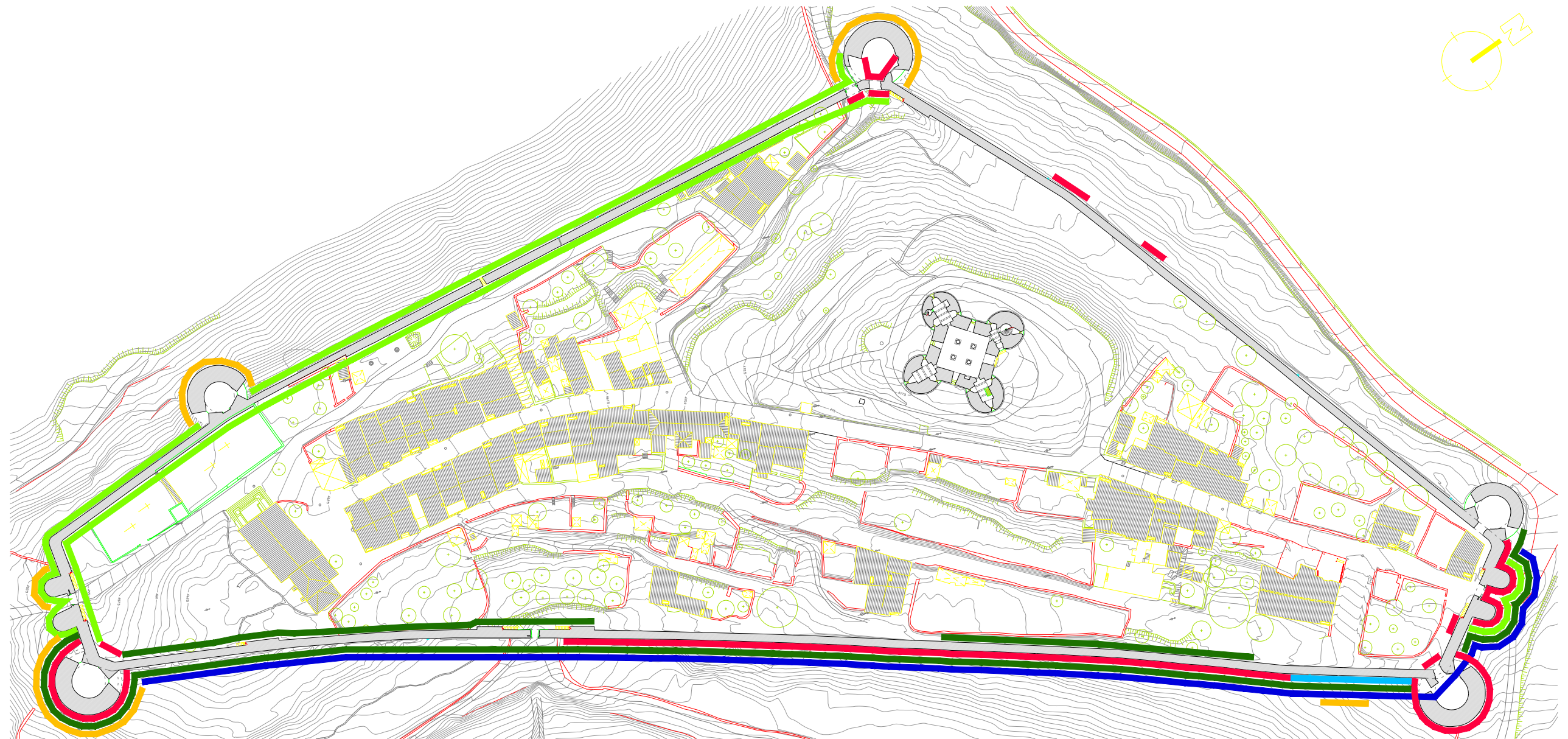


DATA
OUT. 2003
ESCALA
GRÁFICA
DESENHO N.º

A1.01

CASTELO DE ÉVORAMONTE

CRONOLOGIA DAS INTERVENÇÕES DA D G E M N



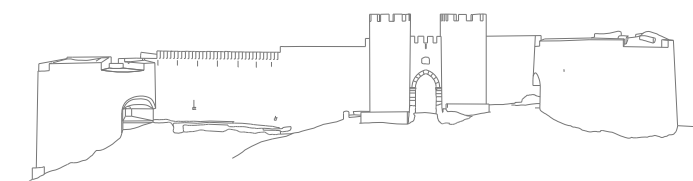
LEGENDA

- CAMPANHA DA D.G.E.M.N. - 17 FEV. 1984
- CAMPANHA DA D.G.E.M.N. - 17 AGO. 1984
- CAMPANHA DA D.G.E.M.N. - 15 NOV. 1984
- CAMPANHA DA D.G.E.M.N. - 07 JUN. 1985
- CAMPANHA DA D.G.E.M.N. - 22 OUT. 1986
- CAMPANHA DA D.G.E.M.N. - 10 OUT. 1986



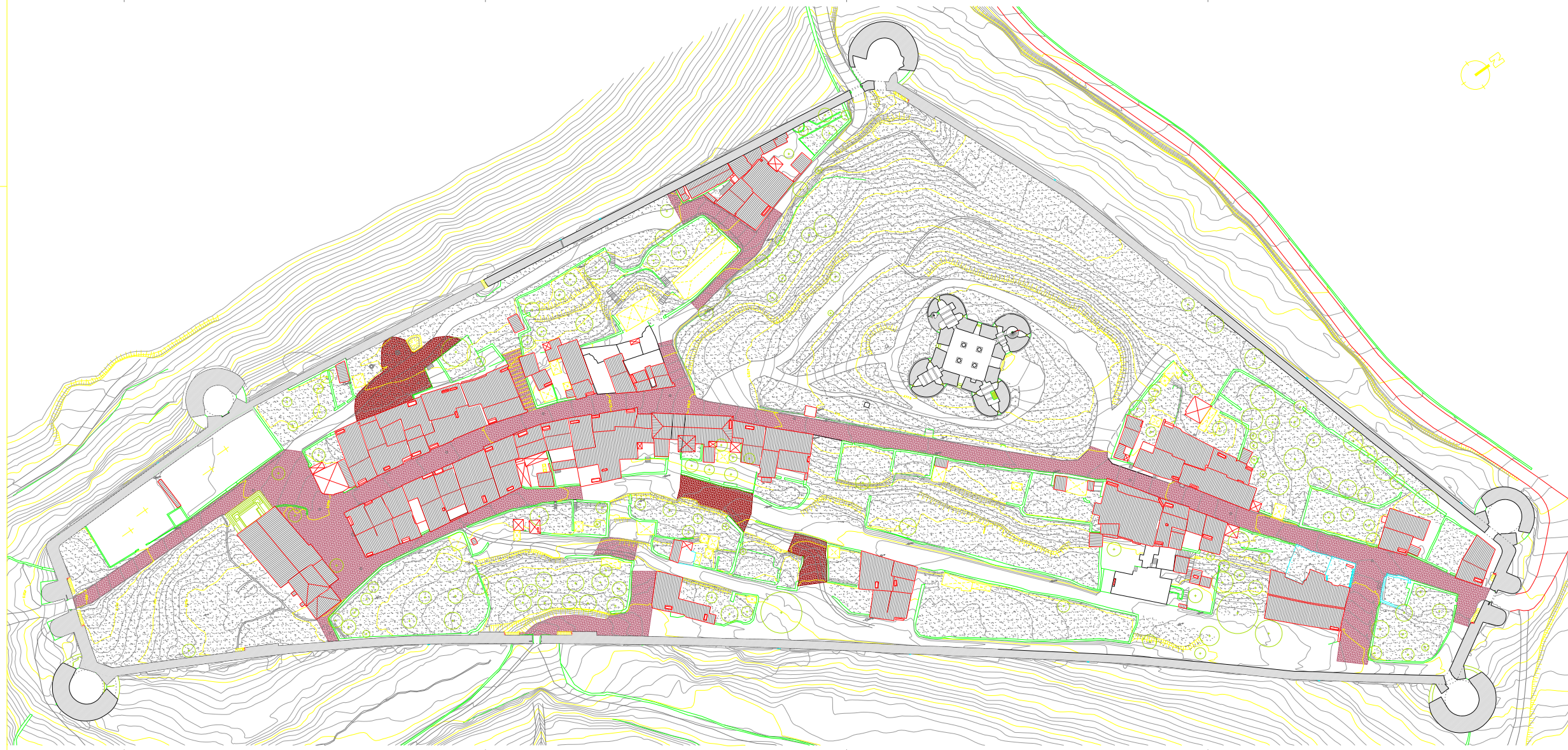
CRONOLOGIA DAS INTERVENÇÕES DA DGEMN

ÂNGELO SILVEIRA, arq.º
 ANTÓNIO PARDAL, arq.º
 LUÍSA CAMPOS, arq.ª



DATA
 OUT. 2003
 ESCALA
 GRÁFICA
 DESENHO N.º

A2.01



CASTELO DE ÉVORAMONTE
 IDENTIFICAÇÃO DOS PAVIMENTOS

- LEGENDA
- CALÇADA DE XISTO REGULAR
 - CALÇADA DE XISTO ANTIGA

IDENTIFICAÇÃO DOS PAVIMENTOS

ÁNGELO SILVEIRA, arq.^o
 ANTÓNIO PARDAL, arq.^o
 LUÍSA CAMPOS, arq.^o



DATA
 OUT. 2003
 ESCALA
 1:500
 DESENHO N.º
A2.02



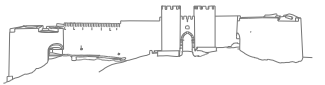
CASTELO DE ÉVORAMONTE
 IDENTIFICAÇÃO DA REDE VIÁRIA

LEGENDA

REDE VIÁRIA

IDENTIFICAÇÃO DA REDE VIÁRIA

ÁNGELO SILVEIRA, arq.^o
 ANTÓNIO PARDAL, arq.^o
 LUÍSA CAMPOS, arq.^o

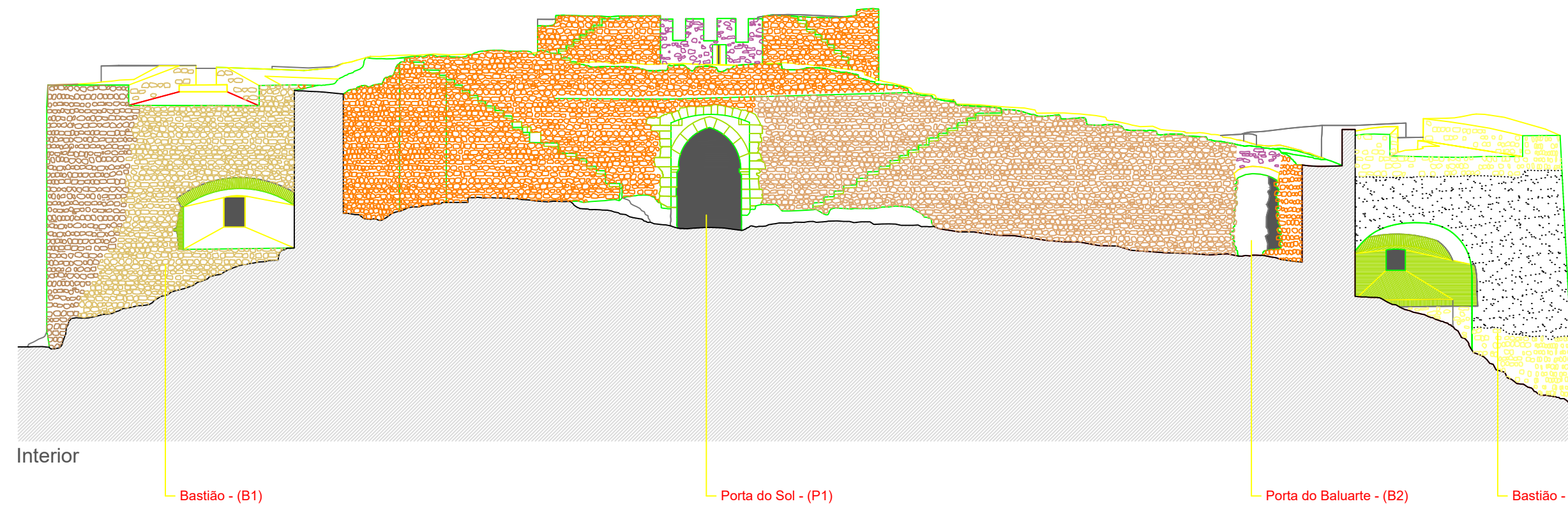
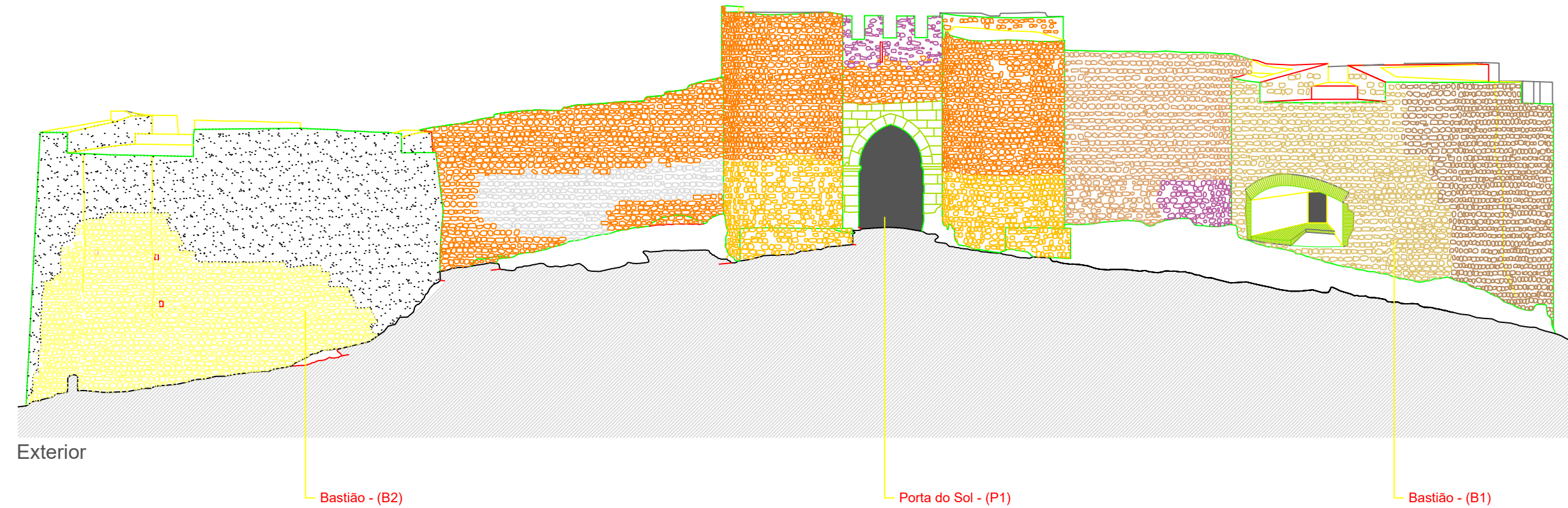


DATA
 OUT. 2003
 ESCALA
 1:500
 DESENHO N.º

A2.03

CASTELO DE ÉVORAMONTE

IDENTIFICAÇÃO DE MATERIAIS E SISTEMAS CONSTRUTIVOS

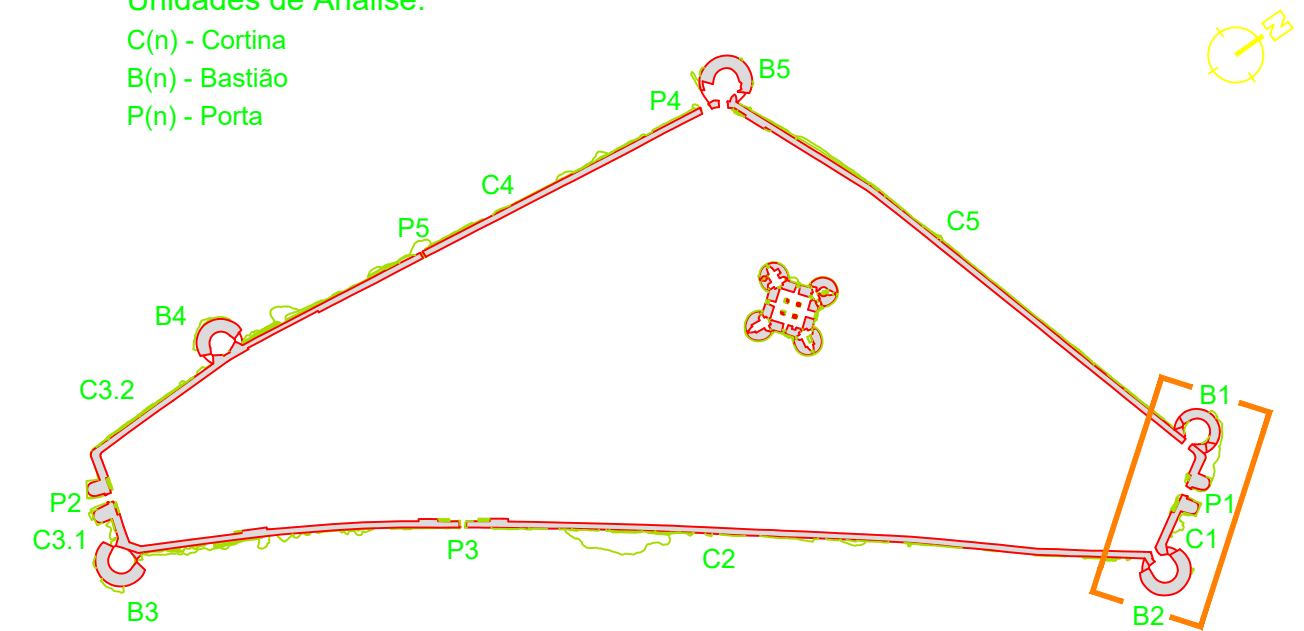


LEGENDA

-  - ALVENARIA TIPO "Aa"
-  - ALVENARIA TIPO "Ad" E "Ae"
-  - ALVENARIA TIPO "Aga"
(alvenaria tipo "Aa" coberta por reboco)
-  - ALVENARIA TIPO "Bb"
-  - ALVENARIA TIPO "Bc"
-  - ALVENARIA TIPO "Be"
-  - ALVENARIA TIPO "Bbb"
(alvenaria tipo "Bb" coberta por reboco)
-  - ALVENARIA TIPO "Cc"
-  - ALVENARIA TIPO "Cd"
-  - ALVENARIA TIPO "Dd" E "De"
-  - ALVENARIA TIPO "2f"

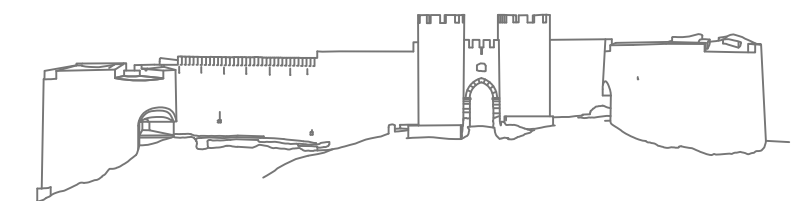
Unidades de Análise:

- C(n) - Cortina
- B(n) - Bastião
- P(n) - Porta



CORTINA C1

ÂNGELO SILVEIRA, arq.º
ANTÓNIO PARDAL, arq.º
LÚISA CAMPOS, arq.ª



DATA
OUT. 2003















ESCALA
1:200

DESENHO N.º

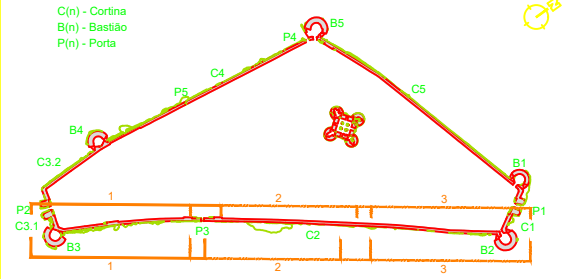
A2.04

CASTELO DE ÉVORAMONTE
 IDENTIFICAÇÃO DE MATERIAIS E SISTEMAS CONSTRUTIVOS

LEGENDA

- | | |
|--|---|
|  - ALVENARIA TIPO Aa |  - ALVENARIA TIPO "Bb" |
|  - ALVENARIA TIPO Ad E Ae |  - ALVENARIA TIPO "Cc" |
|  - ALVENARIA TIPO "Dd" | |
|  - ALVENARIA TIPO "Ee" | |
|  - ALVENARIA TIPO "Ff" | |
|  - ALVENARIA TIPO "Gg" | |
|  - ALVENARIA TIPO "Bb" | |
|  - ALVENARIA TIPO "Cc" | |
|  - ALVENARIA TIPO "Dd" | |
|  - ALVENARIA TIPO "Ee" | |
|  - ALVENARIA TIPO "Ff" | |
|  - ALVENARIA TIPO "Gg" | |

Unidades de Análise:
 C(n) - Cortina
 B(n) - Bastião
 P(n) - Porta



CORTINA C2 / TROÇO 1

DATA

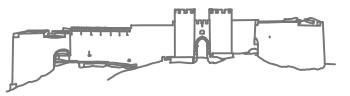
OUT. 2003

ESCALA

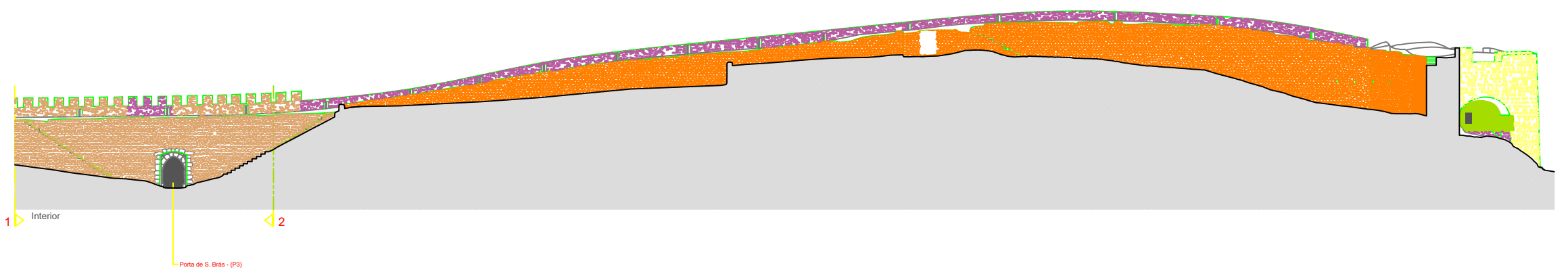
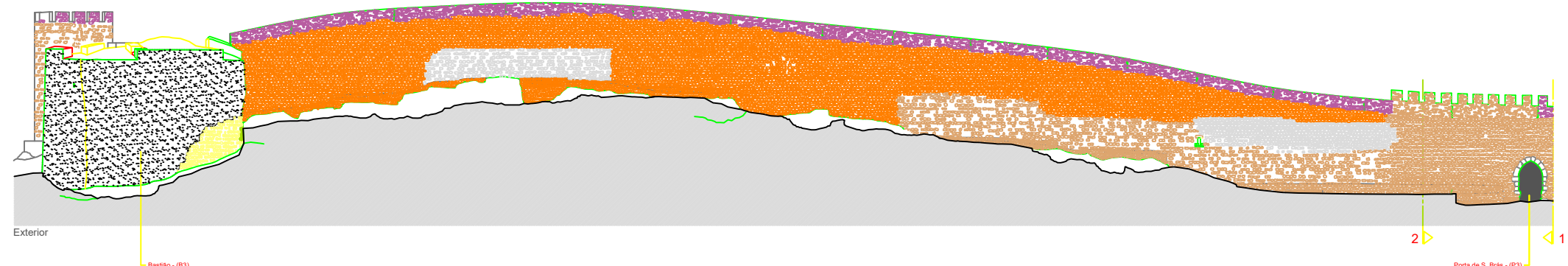
1:200

DESENHO N.º

ÁNGELO SILVEIRA, arq.
 ANTÓNIO PARDAL, arq.
 LUISA CAMPOS, arq.



A2.05



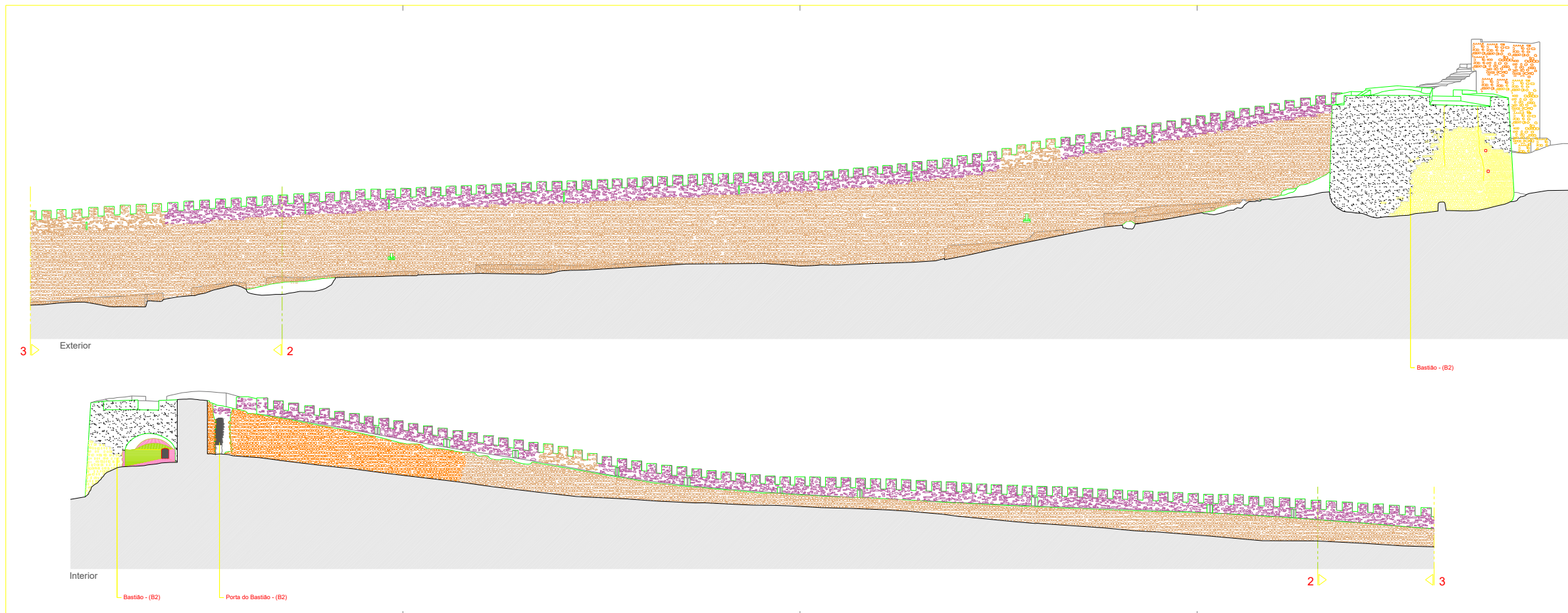
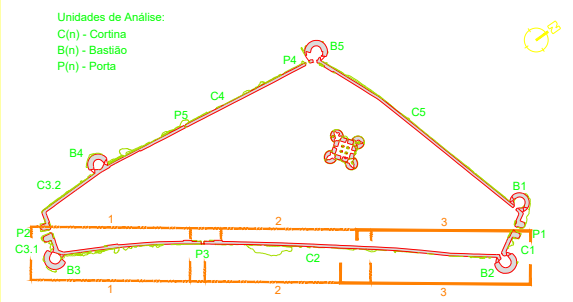
CASTELO DE ÉVORAMONTE

IDENTIFICAÇÃO DE MATERIAIS E SISTEMAS CONSTRUTIVOS

LEGENDA

- | | |
|--|--|
| - ALVENARIA TIPO "Aa" | - ALVENARIA TIPO "B9a"
(alvenaria tipo "B9" coberta por reboco) |
| - ALVENARIA TIPO "Ad e Ae" | - ALVENARIA TIPO "Cc" |
| - ALVENARIA TIPO "A9a"
(alvenaria tipo "A9" coberta por reboco) | - ALVENARIA TIPO "Cd" |
| - ALVENARIA TIPO "Bb" | - ALVENARIA TIPO "Dd e De" |
| - ALVENARIA TIPO "Bc" | - ALVENARIA TIPO "D1" |
| - ALVENARIA TIPO "Bx" | |

Unidades de Análise:
 C(n) - Cortina
 B(n) - Bastião
 P(n) - Porta



CORTINA C2 / TROÇO 3

DATA

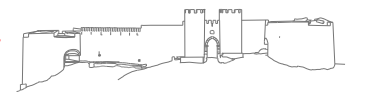
OUT. 2003

ESCALA

1:200

DESENHO N.º

ÁNGELO SILVEIRA, arq.
 ANTÓNIO PARDAL, arq.
 LUISA CAMPOS, arq.



A2.07

CASTELO DE ÉVORAMONTE

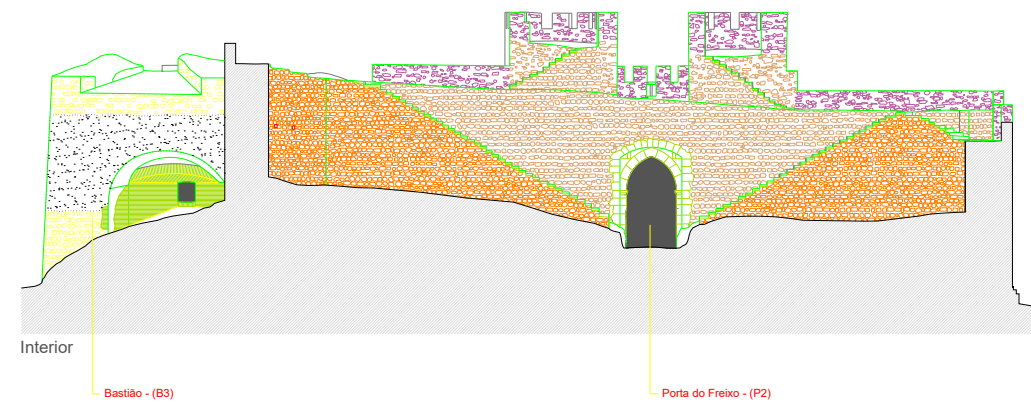
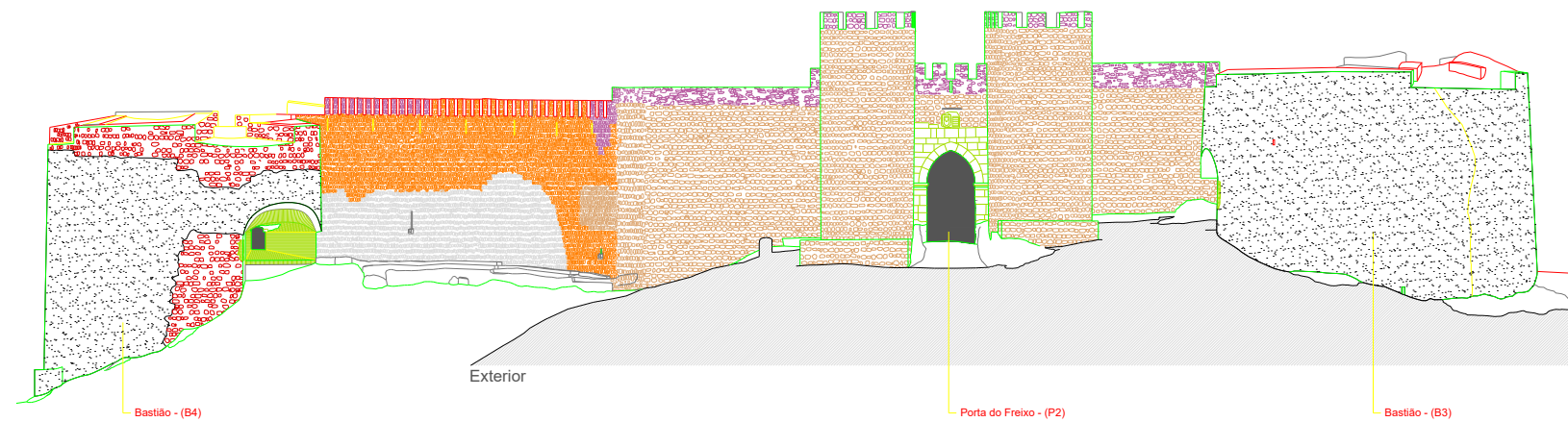
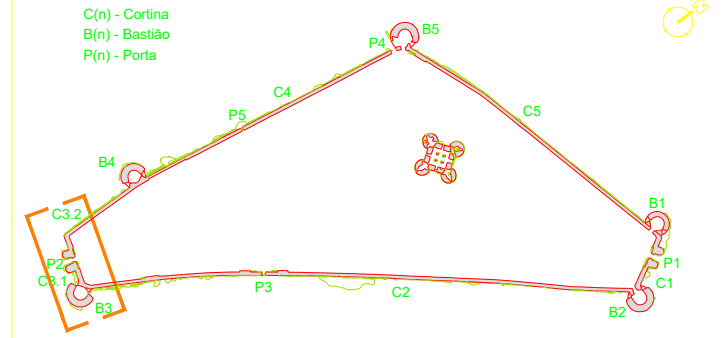
IDENTIFICAÇÃO DE MATERIAIS E SISTEMAS CONSTRUTIVOS

LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|------------------------------|
| | - ALVENARIA TIPO "Aa" | | - ALVENARIA TIPO "Bb" |
| | - ALVENARIA TIPO "Ad" E "Ae" | | - ALVENARIA TIPO "Cc" |
| | - ALVENARIA TIPO "Aa" (alvenaria tipo "Aa" coberta por reboco) | | - ALVENARIA TIPO "Ca" |
| | - ALVENARIA TIPO "Bb" | | - ALVENARIA TIPO "Dd" E "De" |
| | - ALVENARIA TIPO "Bc" | | - ALVENARIA TIPO "Z1" |
| | - ALVENARIA TIPO "Be" | | |

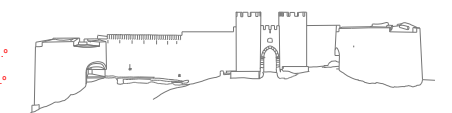
Unidades de Análise:

- C(n) - Cortina
- B(n) - Bastião
- P(n) - Porta



CORTINA C3.1

ÂNGELO SILVEIRA, arq.^o
 ANTÓNIO PARDAL, arq.^o
 LUISA CAMPOS, arq.^o



DATA
 OUT. 2003












ESCALA
 1:200

DESENHO N.º

A2.08

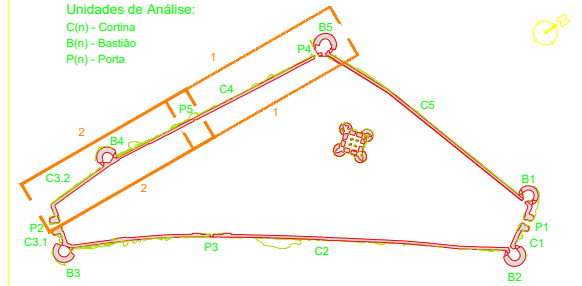
CASTELO DE ÉVORAMONTE
IDENTIFICAÇÃO DE MATERIAIS E SISTEMAS CONSTRUTIVOS

LEGENDA

-  - ALVENARIA TIPO "Aa"
-  - ALVENARIA TIPO "Ab" E "Ac"
-  - ALVENARIA TIPO "Ad"
-  - ALVENARIA TIPO "Ae"
-  - ALVENARIA TIPO "Af"
-  - ALVENARIA TIPO "Ag"
-  - ALVENARIA TIPO "Bb"
-  - ALVENARIA TIPO "Bc"
-  - ALVENARIA TIPO "Bd"
-  - ALVENARIA TIPO "Be"
-  - ALVENARIA TIPO "Bf"
-  - ALVENARIA TIPO "Bg"

Unidades de Análise:

- C(n) - Cortina
- B(n) - Bastião
- P(n) - Porta



CORTINA C3.2 - C4 / TROÇO 2

DATA

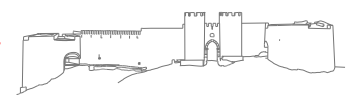
OUT. 2003

ESCALA

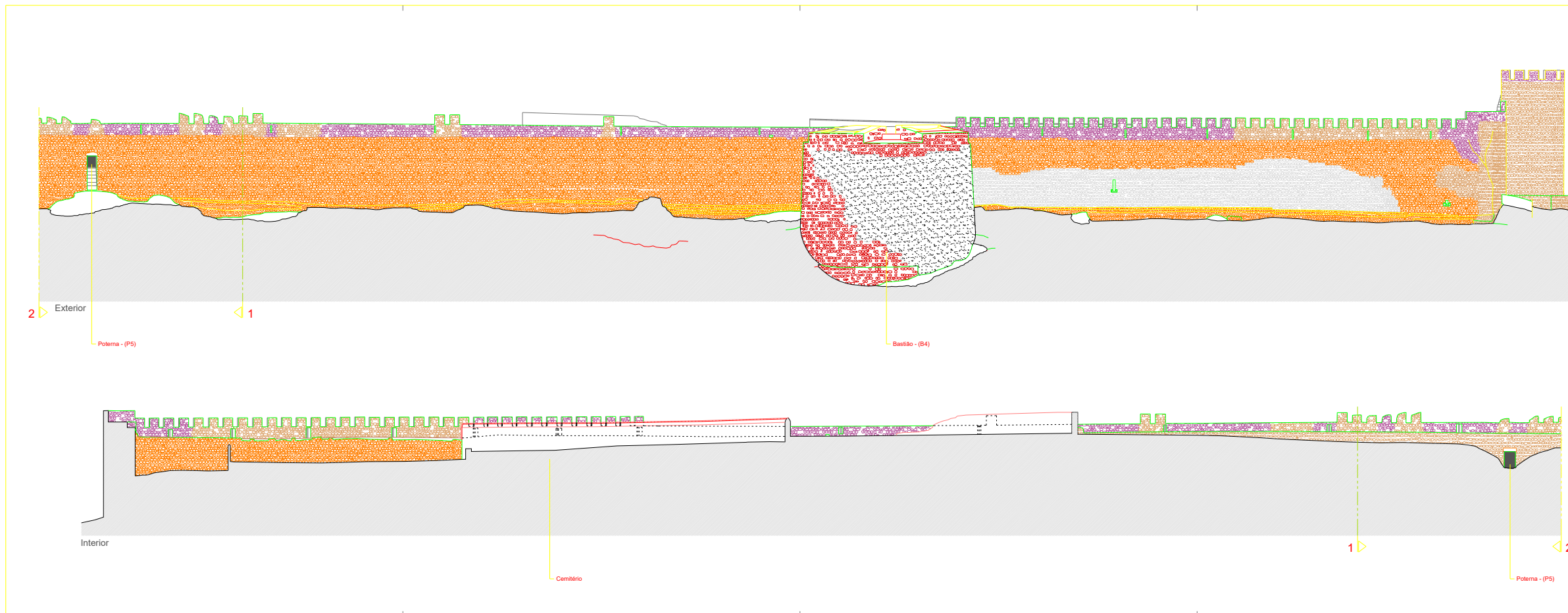
1:200

DESENHO N.º

ÁNGELO SILVEIRA, arq.
ANTÓNIO PARDAL, arq.
LÚSIA CAMPOS, arq.



A2.09



CASTELO DE ÉVORAMONTE

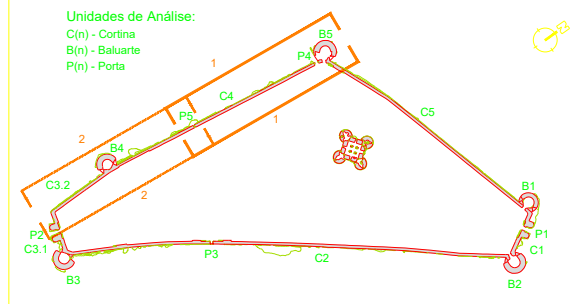
IDENTIFICAÇÃO DE MATERIAIS E SISTEMAS CONSTRUTIVOS

LEGENDA

-  - ALVENARIA TIPO "A0"
-  - ALVENARIA TIPO "A1" E "A2"
-  - ALVENARIA TIPO "A3" (alvenaria tipo "A0" coberta por reboco)
-  - ALVENARIA TIPO "B0"
-  - ALVENARIA TIPO "B1"
-  - ALVENARIA TIPO "B2"
-  - ALVENARIA TIPO "B3"
-  - ALVENARIA TIPO "B3a" (alvenaria tipo "B3" coberta por reboco)
-  - ALVENARIA TIPO "C1"
-  - ALVENARIA TIPO "C2"
-  - ALVENARIA TIPO "C3"
-  - ALVENARIA TIPO "D1" E "D2"
-  - ALVENARIA TIPO "D3"

Unidades de Análise:

- C(n) - Cortina
- B(n) - Baluarte
- P(n) - Porta



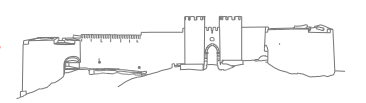
CORTINA C4 / TROÇO 1

DATA
OUT. 2003

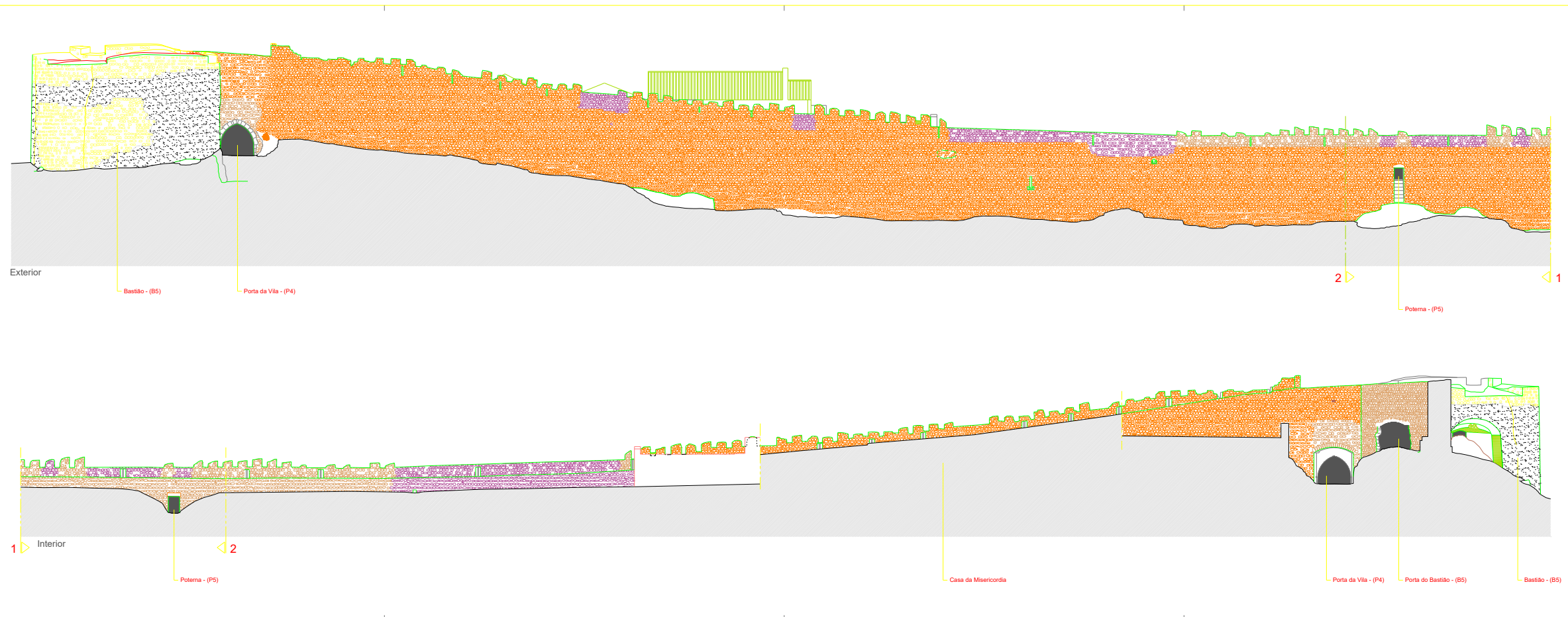
ESCALA
1:200

DESENHO N.º

ÁNGELO SILVEIRA, arq.
ANTÓNIO PARDAL, arq.
LÚSIA CAMPOS, arq.



A2.10



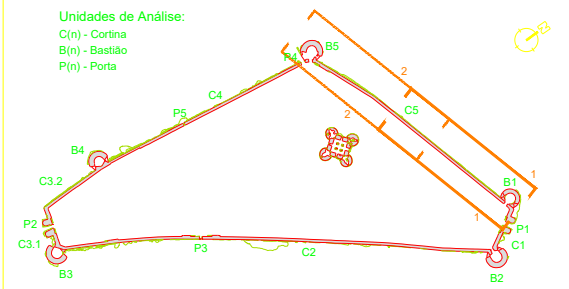
CASTELO DE ÉVORAMONTE
 IDENTIFICAÇÃO DE MATERIAIS E SISTEMAS CONSTRUTIVOS

LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | - ALVENARIA TIPO "Aa" | | - ALVENARIA TIPO "Ipa" (alvenaria tipo "Bb" coberto por reboco) |
| | - ALVENARIA TIPO "Am" e "Am" | | - ALVENARIA TIPO "Cc" |
| | - ALVENARIA TIPO "Apo" (alvenaria tipo "Ao" coberto por reboco) | | - ALVENARIA TIPO "Ca" |
| | - ALVENARIA TIPO "Bb" | | - ALVENARIA TIPO "Da" e "De" |
| | - ALVENARIA TIPO "Bc" | | - ALVENARIA TIPO "Di" |
| | - ALVENARIA TIPO "Be" | | |

Unidades de Análise:

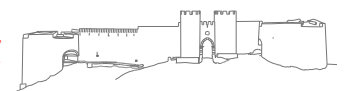
- C(n) - Cortina
 B(n) - Bastião
 P(n) - Porta



CORTINA C5 / TROÇO 1

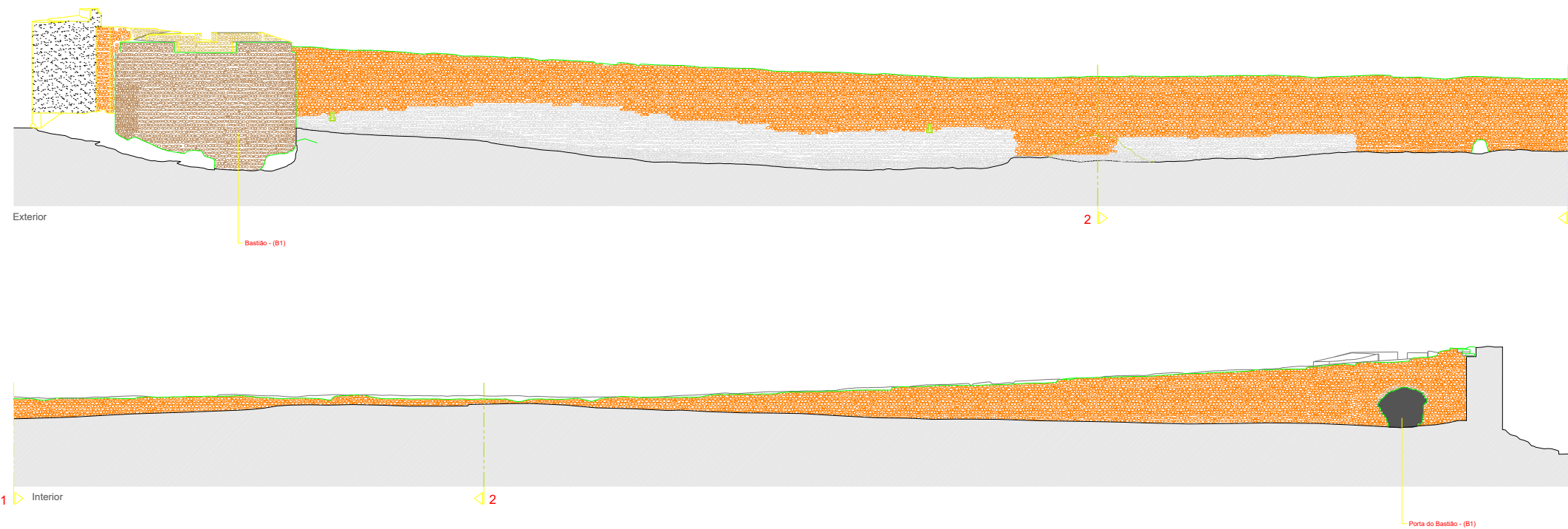
DATA
 OUT. 2003
 ESCALA
 1:200

ÂNGELO SILVEIRA, arq.*
 ANTÓNIO PARDAL, arq.*
 LUISA CAMPOS, arq.*



DESENHO N.º

A2.11



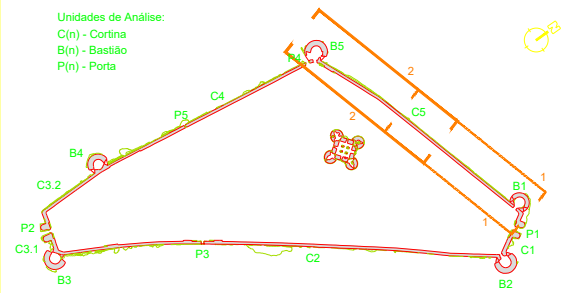
CASTELO DE ÉVORAMONTE

IDENTIFICAÇÃO DE MATERIAIS E SISTEMAS CONSTRUTIVOS

LEGENDA

	- ALVENARIA TIPO "Aa"		- ALVENARIA TIPO "Bb"
	- ALVENARIA TIPO "Ac" e "Ae"		- ALVENARIA TIPO "Cc"
	- ALVENARIA TIPO "Ad"		- ALVENARIA TIPO "Cd"
	- ALVENARIA TIPO "Bb"		- ALVENARIA TIPO "Dd" e "De"
	- ALVENARIA TIPO "Bc"		- ALVENARIA TIPO "Dd"
	- ALVENARIA TIPO "Bd"		- ALVENARIA TIPO "Dd"

Unidades de Análise:
 C(n) - Cortina
 B(n) - Bastião
 P(n) - Porta



CORTINA C5 / TROÇO 2

DATA

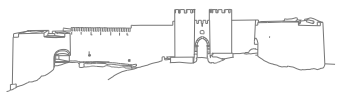
O.U.T. 2003

ESCALA

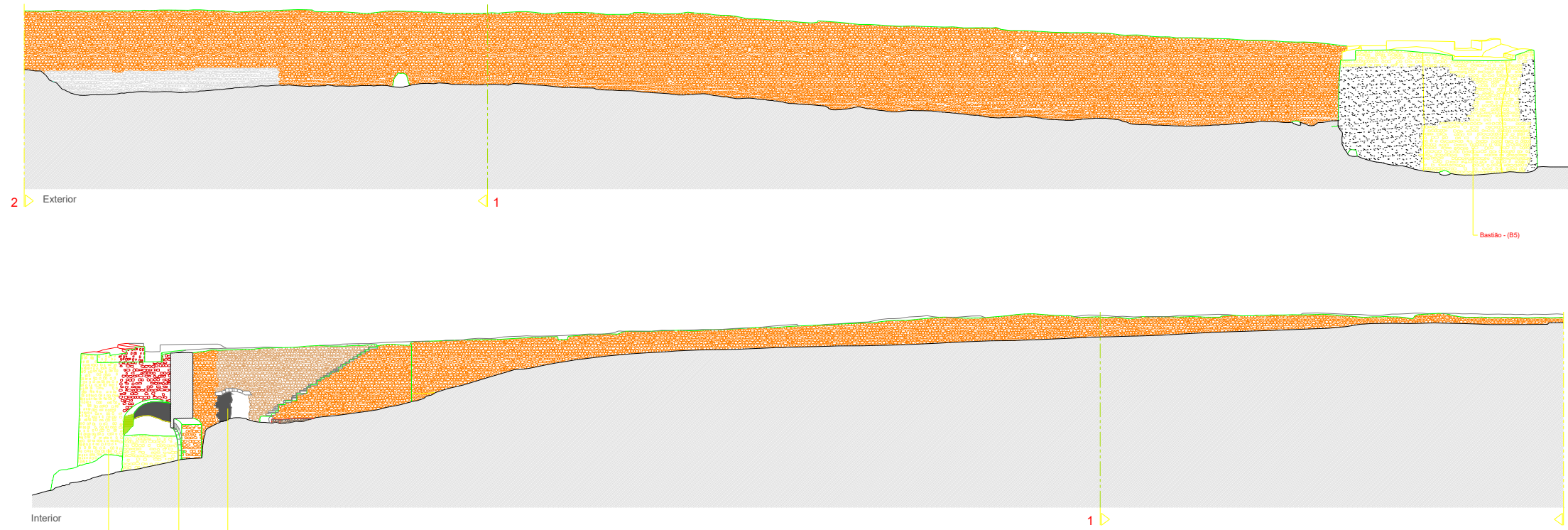
1:200

DESENHO N.º

ÁNGELO SILVEIRA, arq.
 ANTÓNIO PARDAL, arq.
 LUISA CAMPOS, arq.



A2.12

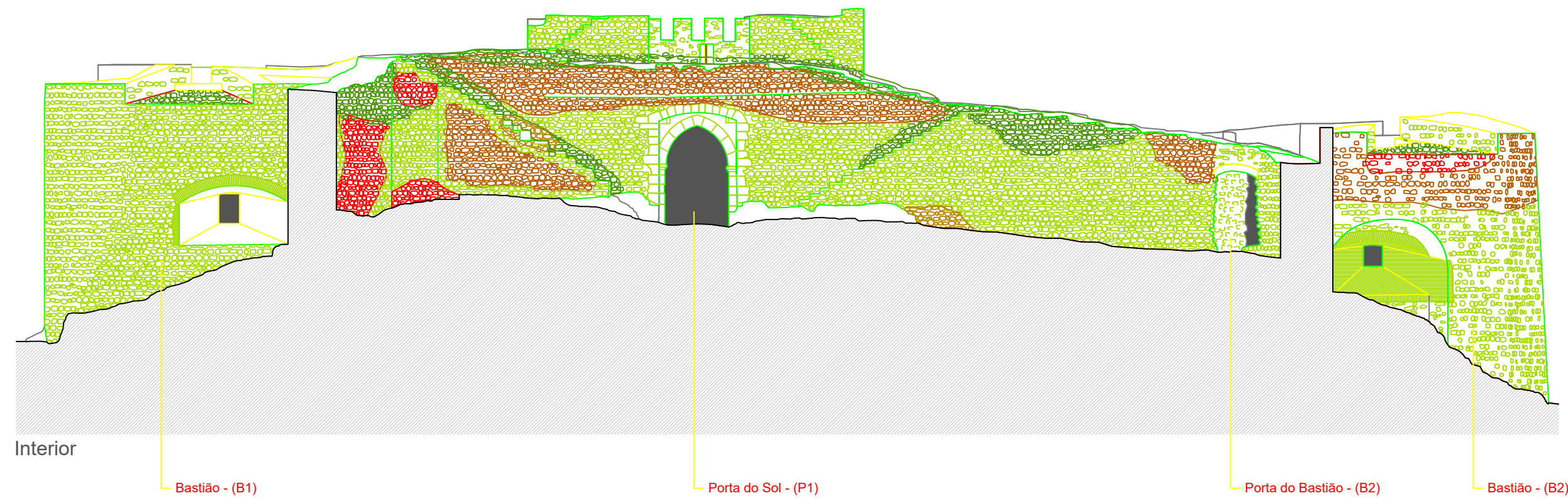
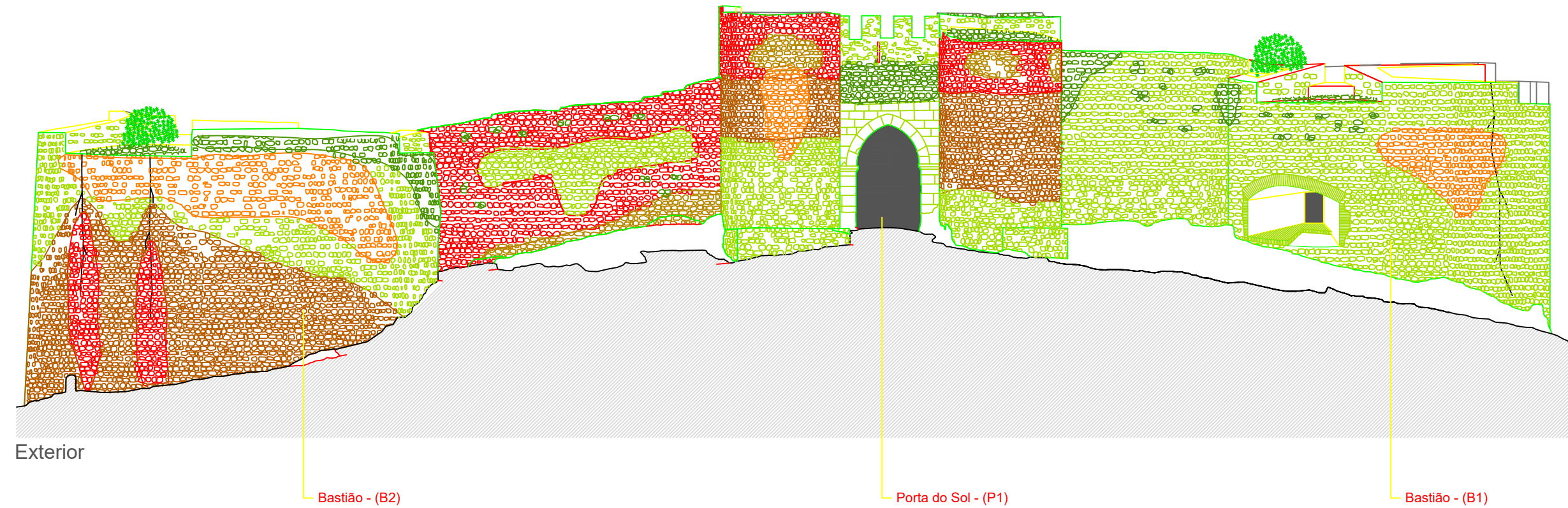


CASTELO DE ÉVORAMONTE

IDENTIFICAÇÃO DE PATOLOGIAS

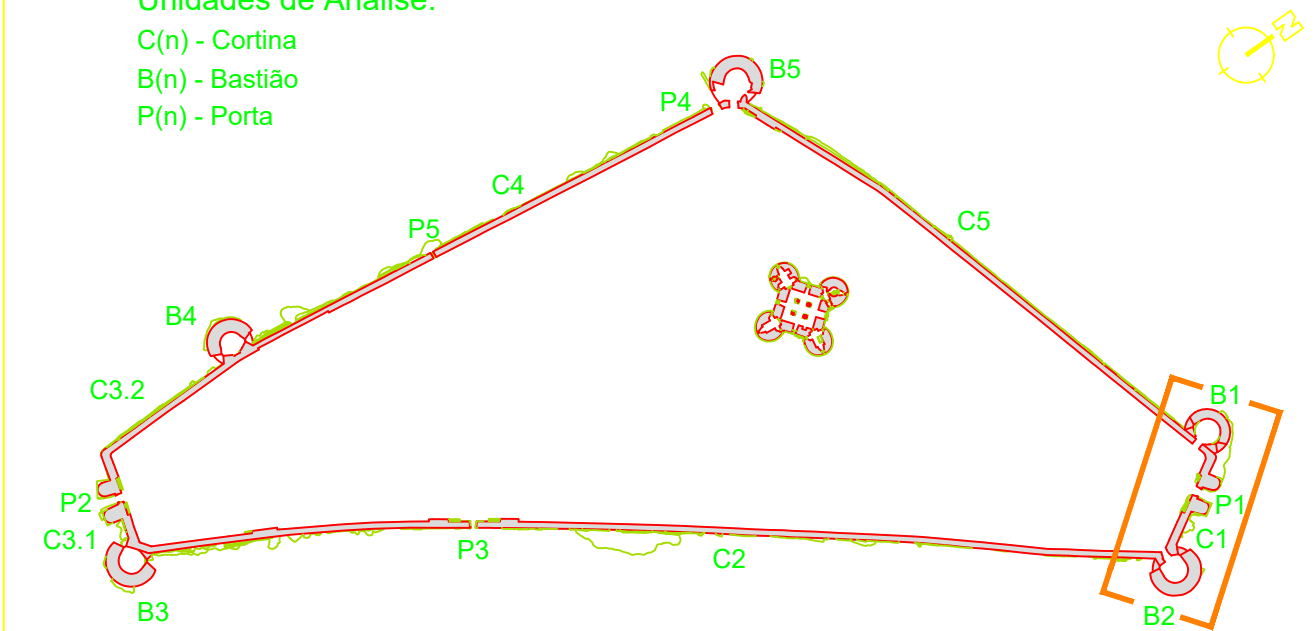
LEGENDA

-  - ZONA COM VEGETAÇÃO PARASITÁRIA
-  - ZONA COM COLONIZAÇÃO BIOLÓGICA
-  - LOCALIZAÇÃO DE ARVORES E ARBUSTOS
-  - ZONA COM JUNTAS ABERTAS SUPERFICIALMENTE
-  - ZONA COM JUNTAS ABERTAS EM PROFUNDIDADE
-  - ZONA COM LACUNAS DE CANTARIA
-  - FENDILHAÇÕES
-  - REMATE DE CANTARIA EM DESAGREGAÇÃO
-  - GÁRGULA ENTUPIDA
-  - ZONA COM ENTULHOS



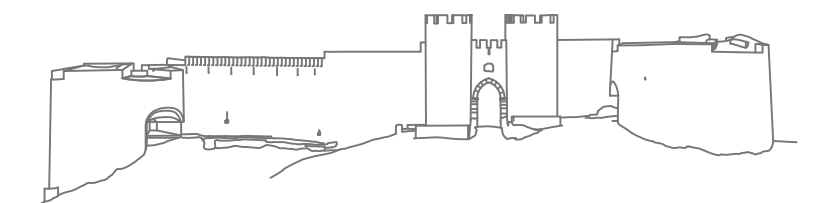
Unidades de Análise:

- C(n) - Cortina
- B(n) - Bastião
- P(n) - Porta



CORTINA C1

ÂNGELO SILVEIRA, arq.º
 ANTÓNIO PARDAL, arq.º
 LUÍSA CAMPOS, arq.ª



DATA
 OUT. 2003

ESCALA
 1:200

DESENHO N.º

A3.01

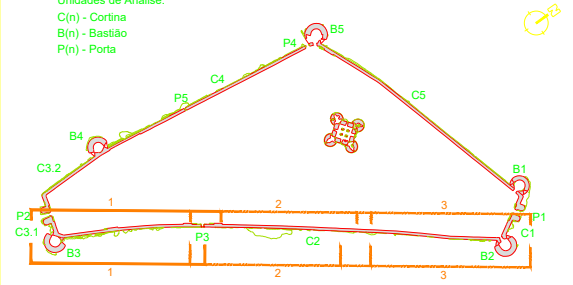
CASTELO DE ÉVORAMONTE

IDENTIFICAÇÃO DE PATOLOGIAS

LEGENDA

-  ZONA COM VEGETAÇÃO PARASITÁRIA
-  ZONA COM COLONIZAÇÃO BIOLÓGICA
-  LOCALIZAÇÃO DE ÁRVORES E ARBUSTOS
-  ZONA COM JUNTAS ABERTAS SUPERFICIALMENTE
-  ZONA COM JUNTAS ABERTAS EM PROFUNDIDADE
-  ZONA COM LACUNAS DE CANTARIA
-  FENDILHAÇÕES
-  REMATE DE CANTARIA EM DESAGREGAÇÃO
-  CARGULA ENTUPIDA
-  ZONA COM ENTULHOS

Unidades de Análise:
 C(n) - Cortina
 B(n) - Bastião
 P(n) - Porta



CORTINA C2 / TROÇO 1

DATA

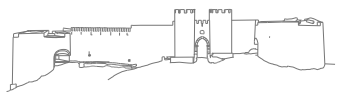
O.U.T. 2003

ESCALA

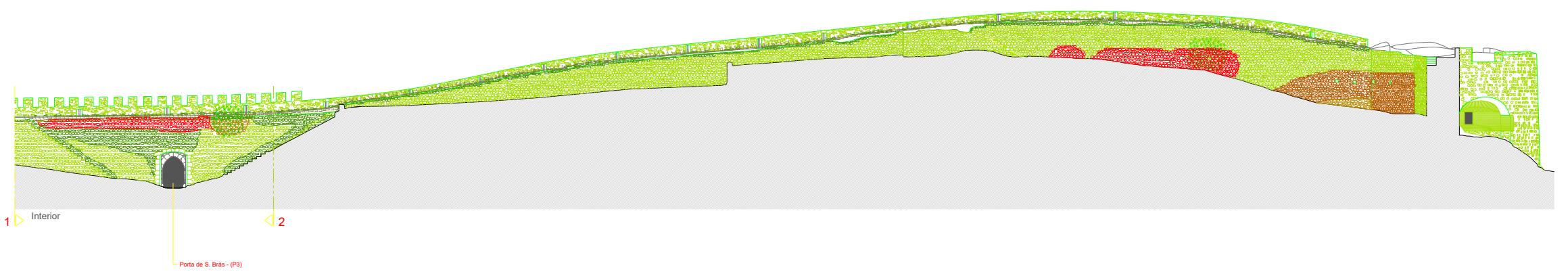
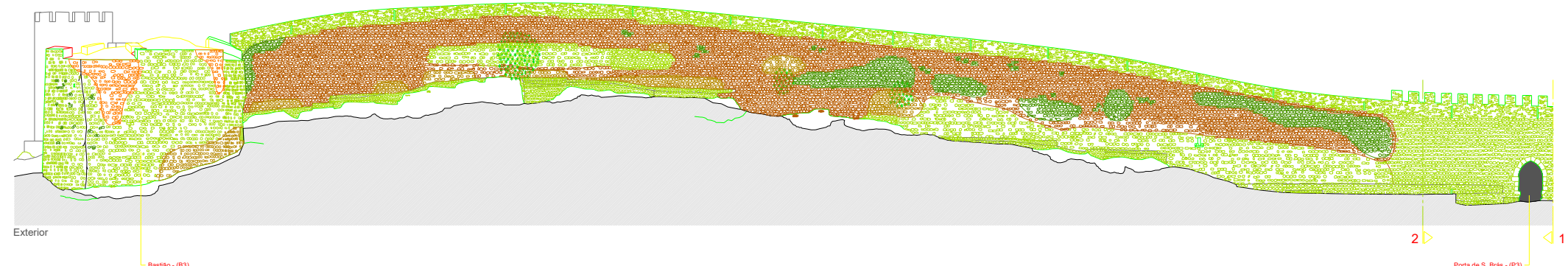
1:200

DESENHO N.º

ÁNGELO SILVEIRA, arq.
 ANTÓNIO PARDAL, arq.
 LUISA CAMPOS, arq.



A3.02



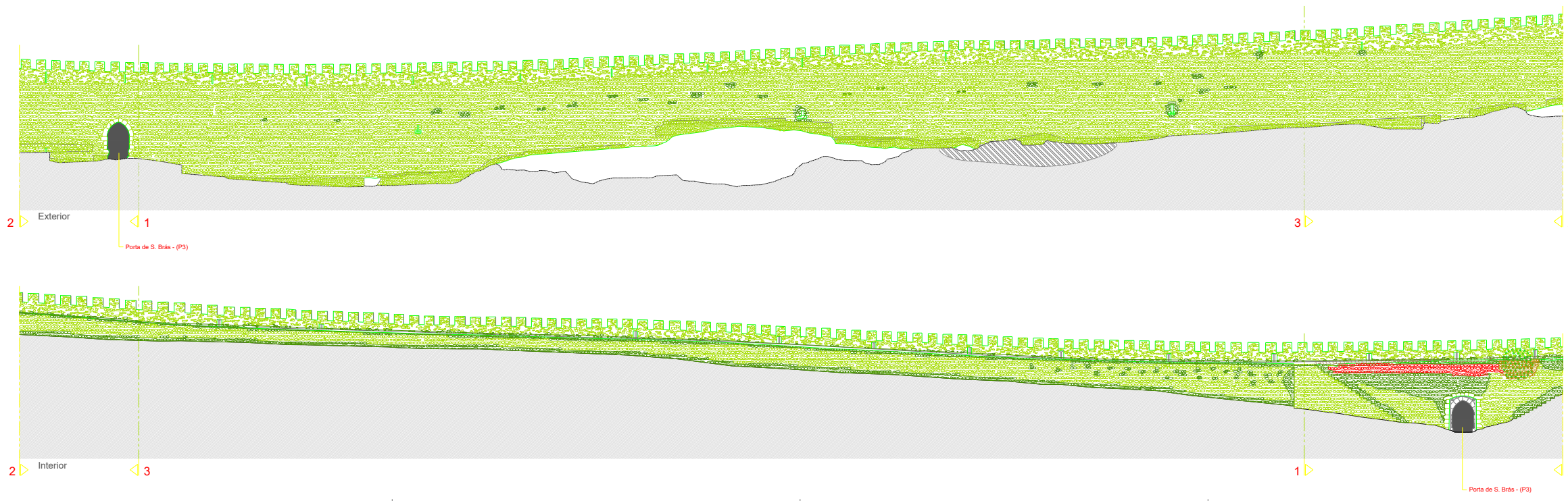
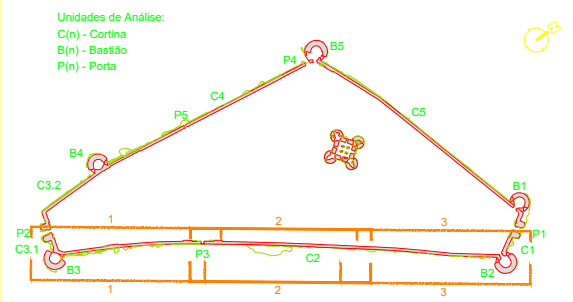
CASTELO DE ÉVORAMONTE

IDENTIFICAÇÃO DE PATOLOGIAS

LEGENDA

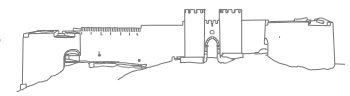
-  - ZONA COM VEGETAÇÃO PARASITÁRIA
-  - ZONA COM COLONIZAÇÃO BIOLÓGICA
-  - LOCALIZAÇÃO DE ÁRVORES E ARBUSTOS
-  - ZONA COM JUNTAS ABERTAS SUPERFICIALMENTE
-  - ZONA COM JUNTAS ABERTAS EM PROFUNDIDADE
-  - ZONA COM LACUNAS DE CANTARIA
-  - FENDILHAMENTOS
-  - REMATE DE CANTARIA EM DESAGREGAÇÃO
-  - CARGULA ENTUPIDA
-  - ZONA COM ENTULHOS

Unidades de Análise:
 C(n) - Cortina
 B(n) - Bastião
 P(n) - Porta



CORTINA C2 / TROÇO 2

ÁNGELO SILVEIRA, arq.*
 ANTÓNIO PARDAL, arq.*
 LUÍSA CAMPOS, arq.*



DATA
 OUT. 2003
 ESCALA
 1 : 200

DESENHO N.º

A3.03

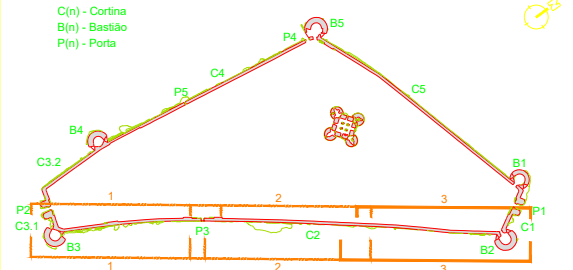
CASTELO DE ÉVORAMONTE

IDENTIFICAÇÃO DE PATOLOGIAS

LEGENDA

- ZONA COM VEGETAÇÃO PARASITÁRIA
- ZONA COM LACUNAS DE CANTARIA
- ZONA COM COLONIZAÇÃO BIOLÓGICA
- LOCALIZAÇÃO DE ÁRVORES E ARBUSTOS
- ZONA COM JUNTAS ABERTAS SUPERFICIALMENTE
- ZONA COM JUNTAS ABERTAS EM PROFUNDIDADE
- FENDILHAGENS
- REMATE DE CANTARIA EM DESAGREGAÇÃO
- CÁRGULA ENTUPIDA
- ZONA COM ENTULHOS

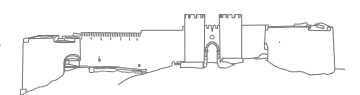
Unidades de Análise:
 C(n) - Cortina
 B(n) - Bastião
 P(n) - Porta



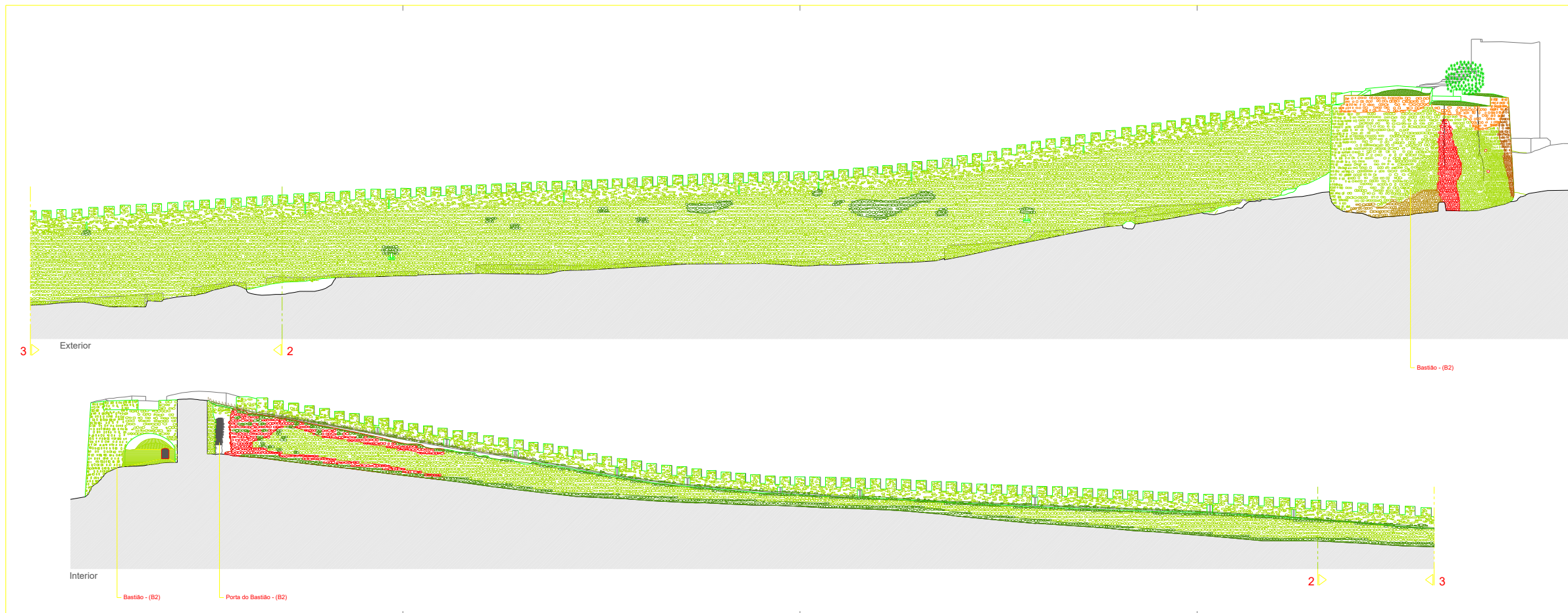
CORTINA C2 / TROÇO 3

DATA
 OUT. 2003
 ESCALA
 1:200
 DESENHO N.º

ÁNGELO SILVEIRA, arq.*
 ANTÓNIO PARDAL, arq.*
 LUISA CAMPOS, arq.*

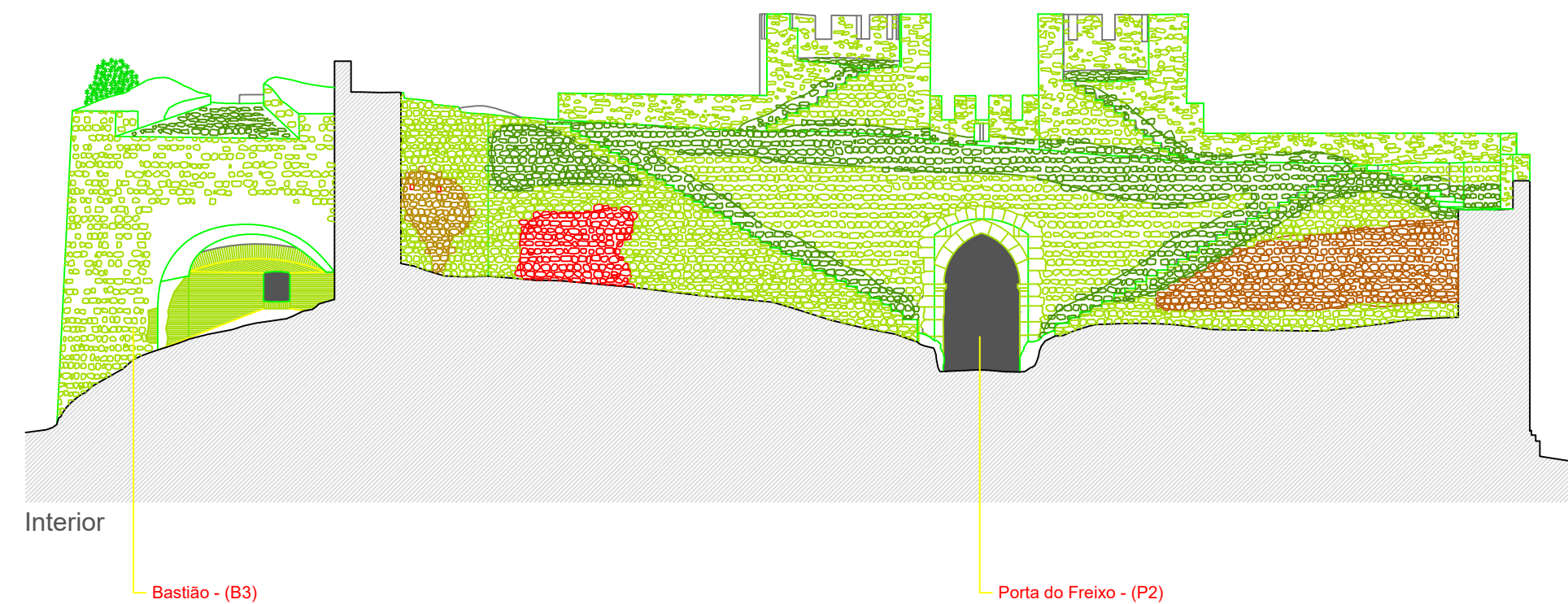


A3.04



CASTELO DE ÉVORAMONTE

IDENTIFICAÇÃO DE PATOLOGIAS

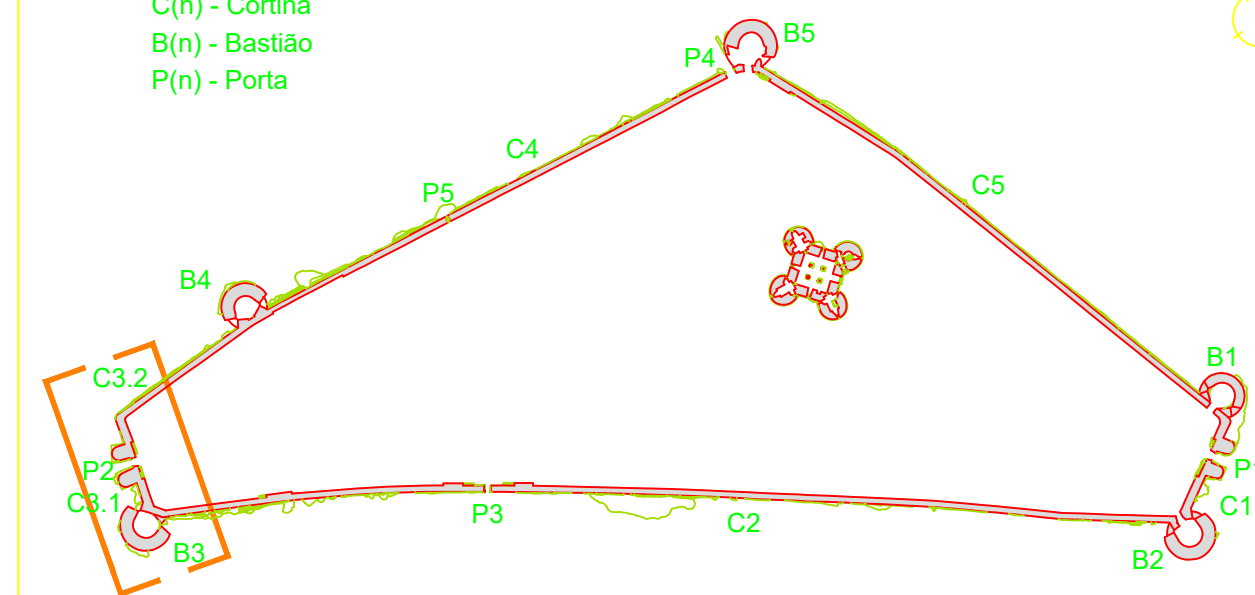


LEGENDA

- ZONA COM VEGETAÇÃO PARASITÁRIA
- ZONA COM COLONIZAÇÃO BIOLÓGICA
- LOCALIZAÇÃO DE ÁRVORES E ARBUSTOS
- ZONA COM JUNTAS ABERTAS SUPERFICIALMENTE
- ZONA COM JUNTAS ABERTAS EM PROFUNDIDADE
- ZONA COM LACUNAS DE CANTARIA
- FENDILHAÇÕES
- REMATE DE CANTARIA EM DESAGREGAÇÃO
- GARGULA ENTUPIDA
- ZONA COM ENTULHOS

Unidades de Análise:

- C(n) - Cortina
- B(n) - Bastião
- P(n) - Porta

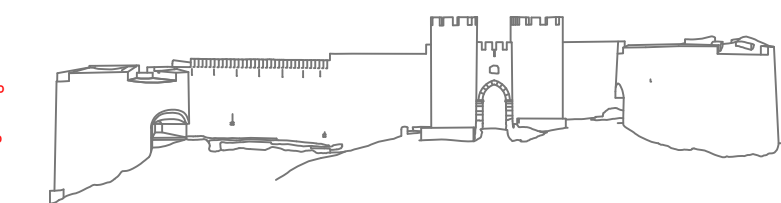


CORTINA C3.1

ÂNGELO SILVEIRA, arq.º

ANTÓNIO PARDAL, arq.º

LUÍSA CAMPOS, arq.º



DATA

OUT. 2003

ESCALA

1 : 200

DESENHO N.º

A3.05

CASTELO DE ÉVORAMONTE

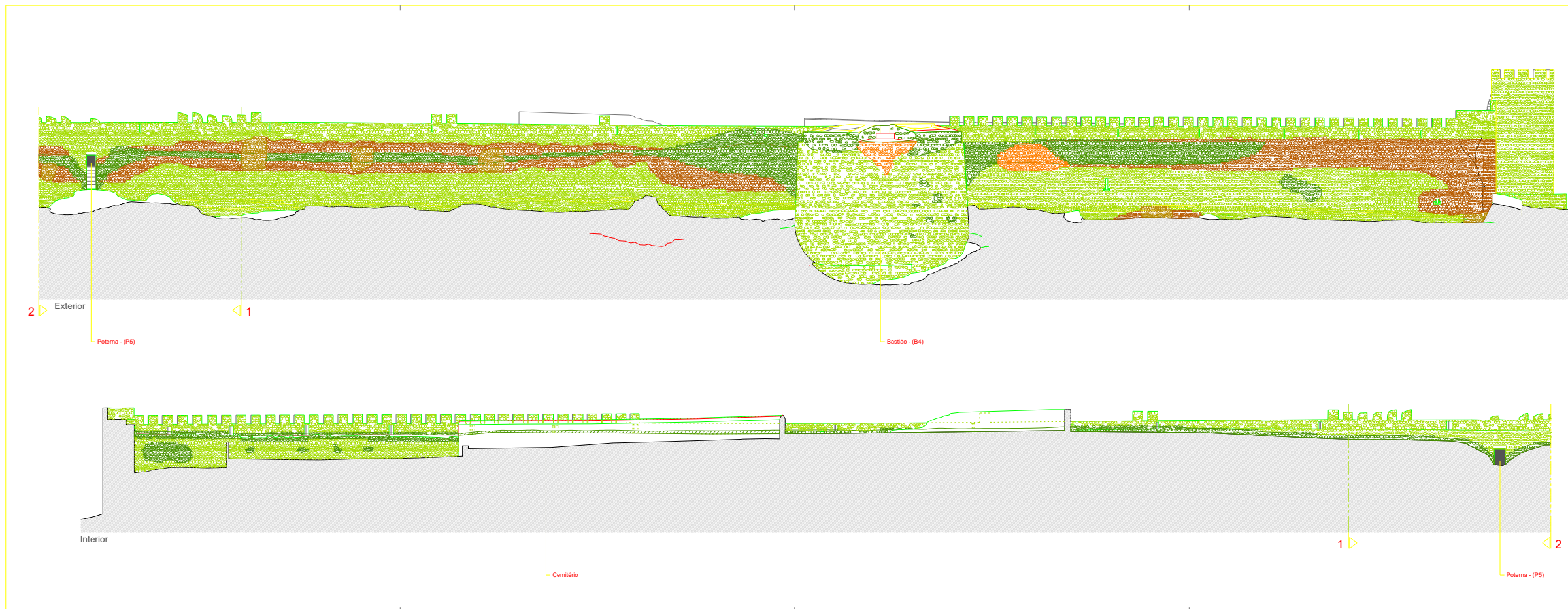
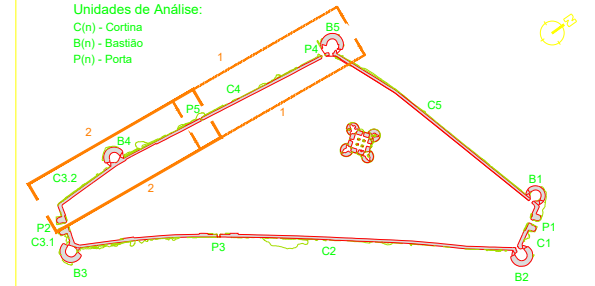
IDENTIFICAÇÃO DE PATOLOGIAS

LEGENDA

-  - ZONA COM VEGETAÇÃO PARASITÁRIA
-  - ZONA COM COLONIZAÇÃO BIOLÓGICA
-  - LOCALIZAÇÃO DE ÁRVORES E ARBUSTOS
-  - ZONA COM JUNTAS ABERTAS SUPERFICIALMENTE
-  - ZONA COM JUNTAS ABERTAS EM PROFUNDIDADE
-  - ZONA COM LACUNAS DE CANTARIA
-  - FENDILHAÇÕES
-  - REMATE DE CANTARIA EM DESAGREGAÇÃO
-  - CARGULA ENTUPIDA
-  - ZONA COM ENTULHOS

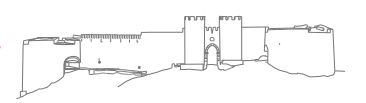
Unidades de Análise:

- C(n) - Cortina
- B(n) - Bastião
- P(n) - Porta



CORTINA C3.2 - C4 / TROÇO 2

ÁNGELO SILVEIRA, arq.*
 ANTÓNIO PARDAL, arq.*
 LUÍSA CAMPOS, arq.*



DATA

O.U.T. 2003

ESCALA

1:200

DESENHO N.º

A3.06

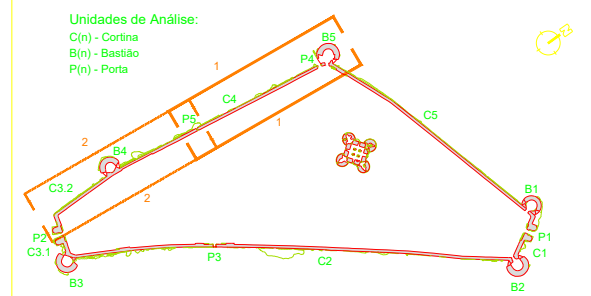
CASTELO DE ÉVORAMONTE

IDENTIFICAÇÃO DE PATOLOGIAS

LEGENDA

-  ZONA COM VEGETAÇÃO PARASITÁRIA
-  ZONA COM COLONIZAÇÃO BIOLÓGICA
-  LOCALIZAÇÃO DE ÁRVORES E ARBUSTOS
-  ZONA COM JUNTAS ABERTAS SUPERFICIALMENTE
-  ZONA COM JUNTAS ABERTAS EM PROFUNDIDADE
-  ZONA COM LACUNAS DE CANTARIA
-  FENDILHAGENS
-  REMATE DE CANTARIA EM DESAGREGAÇÃO
-  CARGULA ENTUPIDA
-  ZONA COM ENTULHOS

Unidades de Análise:
 C(n) - Cortina
 B(n) - Bastião
 P(n) - Porta



CORTINA C4 / TROÇO 1

DATA

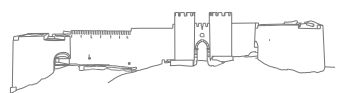
O.U.T. 2003

ESCALA

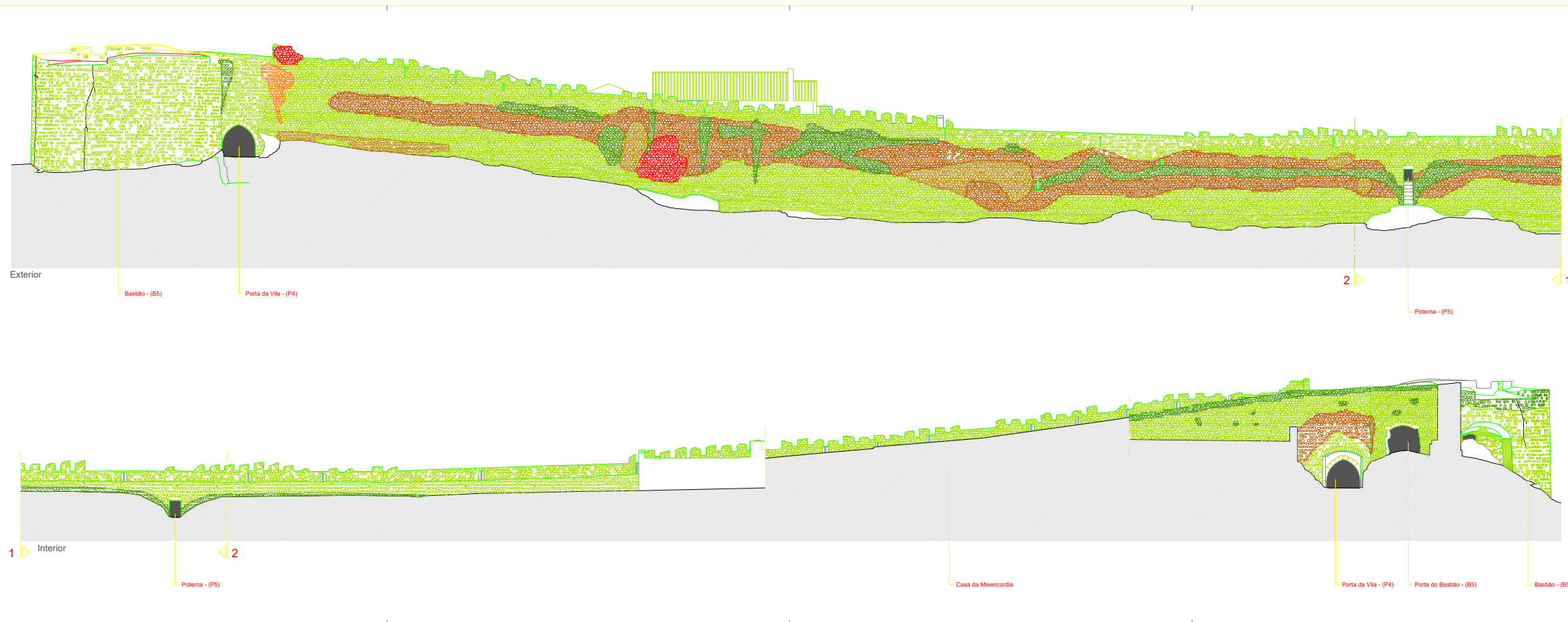
1:200

DESENHO N.º

ÁNGELO SILVEIRA, arq.*
 ANTÓNIO PARDAL, arq.*
 LUÍSA CAMPOS, arq.*



A3.07



CASTELO DE ÉVORAMONTE

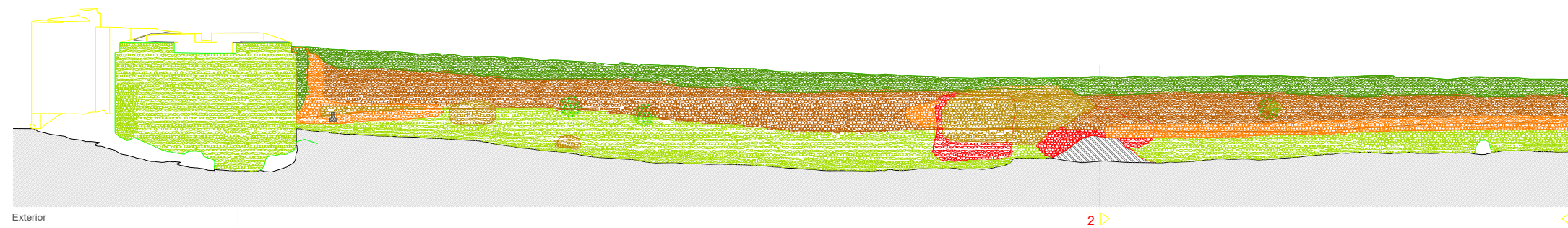
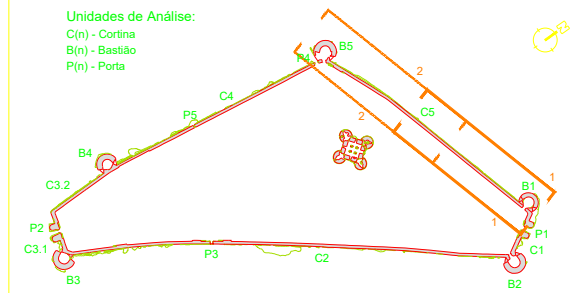
IDENTIFICAÇÃO DE PATOLOGIAS

LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--------------------------------------|
| | - ZONA COM VEGETAÇÃO PARASITÁRIA | | - ZONA COM LACUNAS DE CANTARIA |
| | - ZONA COM COLONIZAÇÃO BIOLÓGICA | | - FENDILHAÇÕES |
| | - LOCALIZAÇÃO DE ÁRVORES E ARBUSTOS | | - REMATE DE CANTARIA EM DESAGREGAÇÃO |
| | - ZONA COM JUNTAS ABERTAS SUPERFICIALMENTE | | - CÁRIOLA ENTUPIDA |
| | - ZONA COM JUNTAS ABERTAS EM PROFUNDIDADE | | - ZONA COM ENTULHOS |

Unidades de Análise:

- C(n) - Cortina
- B(n) - Bastião
- P(n) - Porta

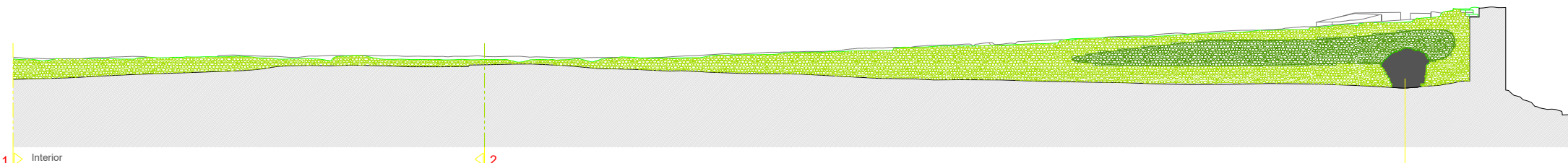


Exterior

Bastião - (B1)

2

1



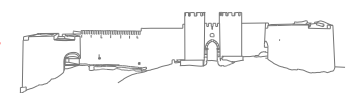
Interior

2

Porta do Bastião - (B1)

CORTINA C5 / TROÇO 1

ÁNGELO SILVEIRA, arq.*
ANTÓNIO PARDAL, arq.*
LÚSIA CAMPOS, arq.*



DATA

MAIO. 2003

ESCALA

1 : 200

DESENHO N.º

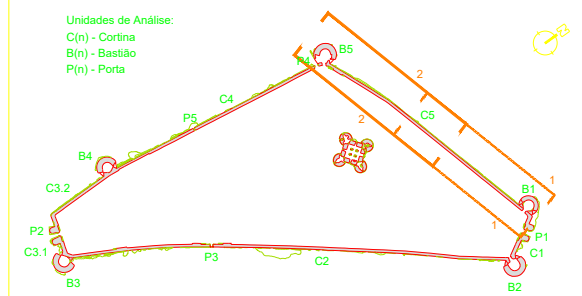
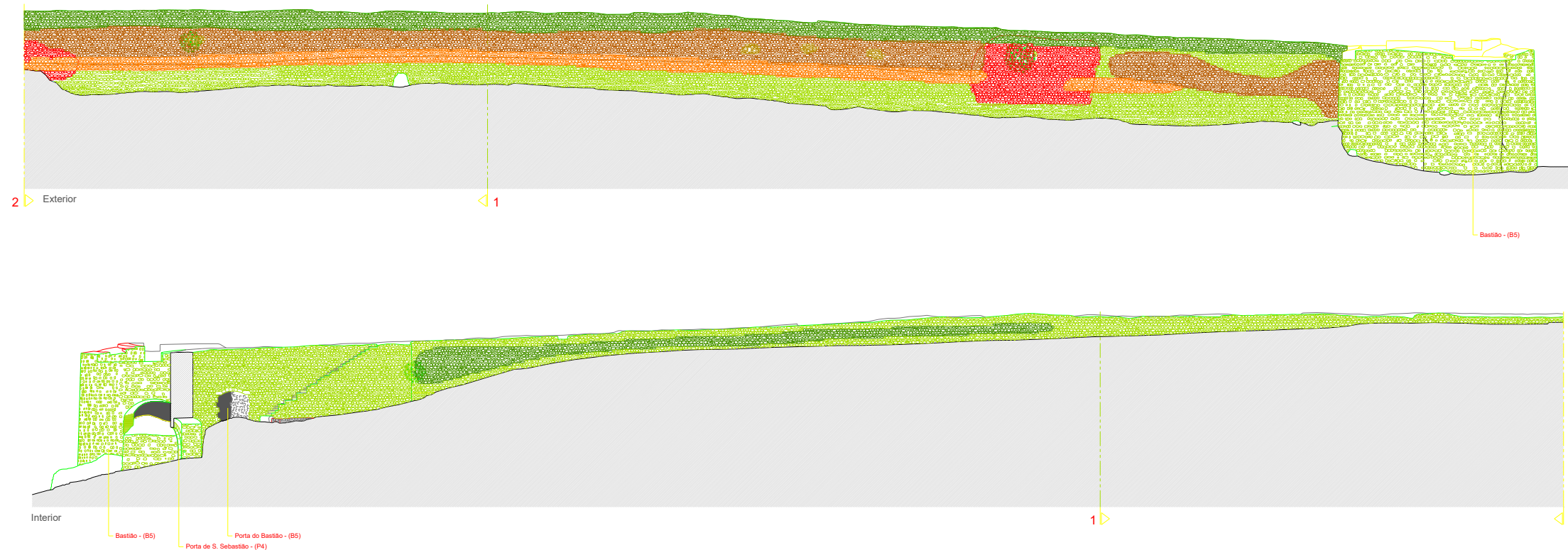
A3.08

CASTELO DE ÉVORAMONTE

IDENTIFICAÇÃO DE PATOLOGIAS

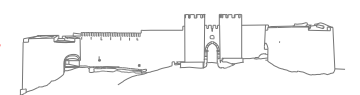
LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--------------------------------------|
| | - ZONA COM VEGETAÇÃO PARASITÁRIA | | - ZONA COM LACUNAS DE CANTARIA |
| | - ZONA COM COLONIZAÇÃO BIOLÓGICA | | - FENDILHAÇÕES |
| | - LOCALIZAÇÃO DE ÁRVORES E ARBUSTOS | | - REMATE DE CANTARIA EM DESAGREGAÇÃO |
| | - ZONA COM JUNTAS ABERTAS SUPERFICIALMENTE | | - CÁRQUILA ENTUPIDA |
| | - ZONA COM JUNTAS ABERTAS EM PROFUNDIDADE | | - ZONA COM ENTULHOS |



CORTINA C5 / TROÇO 2

ÁNGELO SILVEIRA, arq.*
 ANTÓNIO PARDAL, arq.*
 LUÍSA CAMPOS, arq.*



DATA

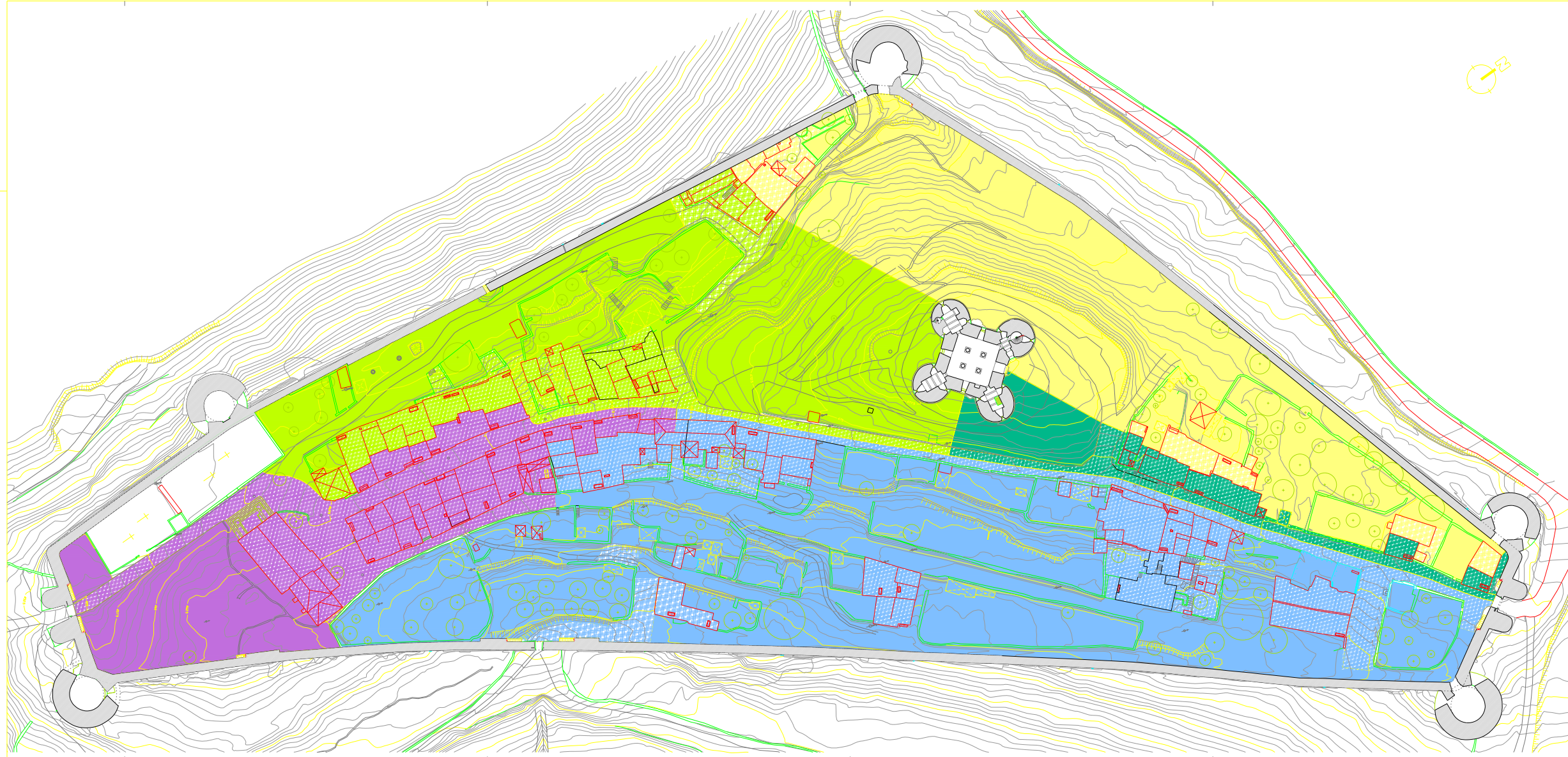
MAIO, 2003

ESCALA

1 : 200

DESENHO N.º

A3.09



CASTELO DE ÉVORAMONTE
 IDENTIFICAÇÃO DA PERMEABILIDADE DOS SOLOS

LEGENDA

- BACA 1
 - SOLO PERMEÁVEL
 - SOLO IMPERMEÁVEL
- BACA 2
 - SOLO PERMEÁVEL
 - SOLO IMPERMEÁVEL
- BACA 3
 - SOLO PERMEÁVEL
 - SOLO IMPERMEÁVEL
- BACA 4
 - SOLO PERMEÁVEL
 - SOLO IMPERMEÁVEL
- BACA 5
 - SOLO PERMEÁVEL
 - SOLO IMPERMEÁVEL

IDENTIFICAÇÃO DA PERMEABILIDADE DOS SOLOS

ÁNGELO SILVEIRA, arq.^o
 ANTÓNIO PARDAL, arq.^o
 LUISA CAMPOS, arq.^o

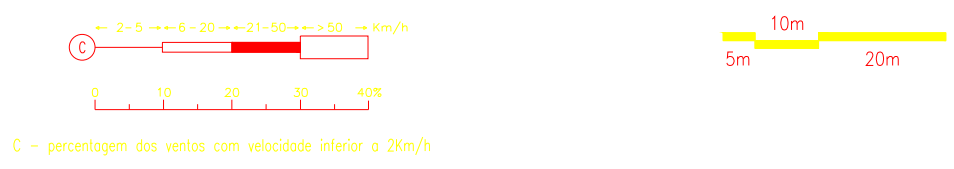
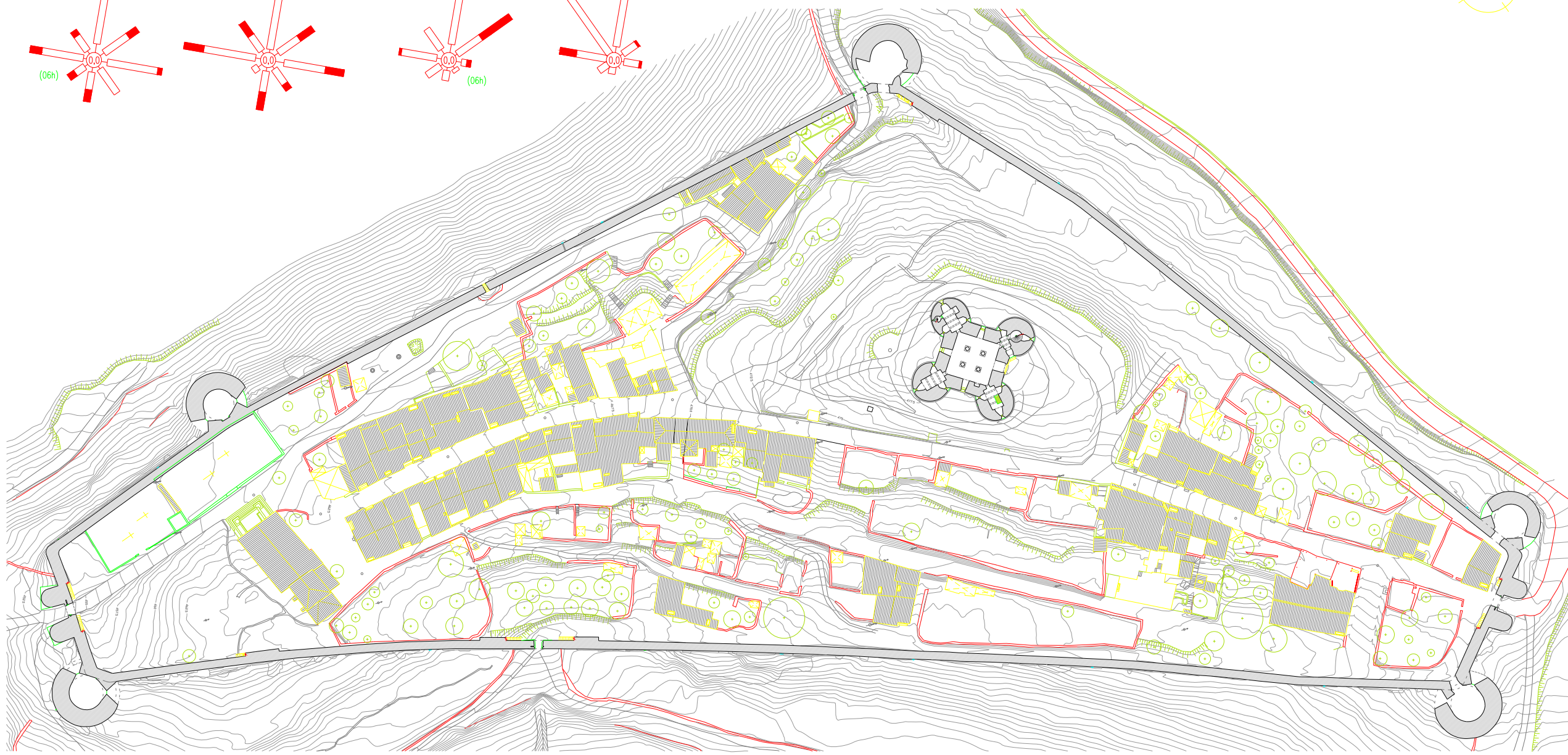
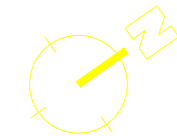
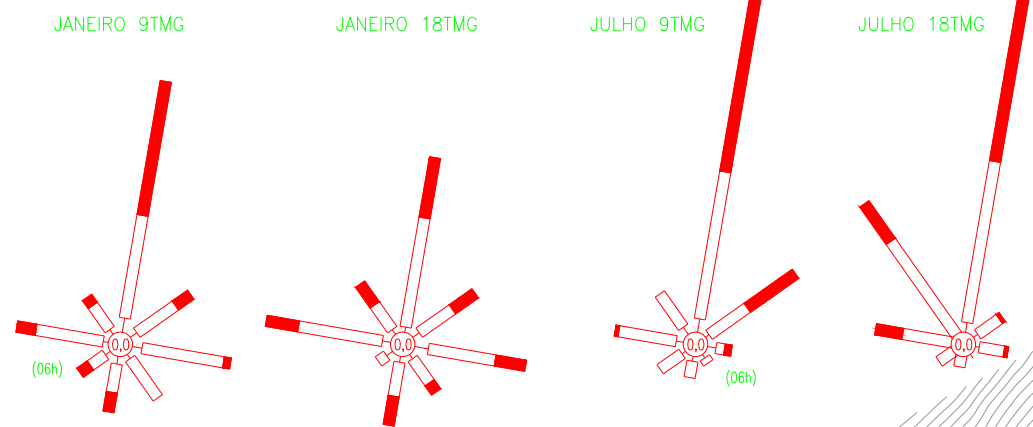


DATA
 0 OUT. 2003
 ESCALA
 1:500
 DESENHO N.º

A4.01

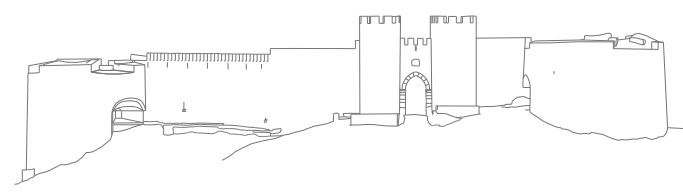
CASTELO DE ÉVORAMONTE

IDENTIFICAÇÃO OS VENTOS PREDOMINANTES



IDENTIFICAÇÃO DOS VENTOS PREDOMINANTES

ÂNGELO SILVEIRA, arq.º
 ANTÓNIO PARDAL, arq.º
 LUÍSA CAMPOS, arq.ª



DATA
 OUT. 2003
 ESCALA
 GRÁFICA
 DESENHO N.º

A4.02