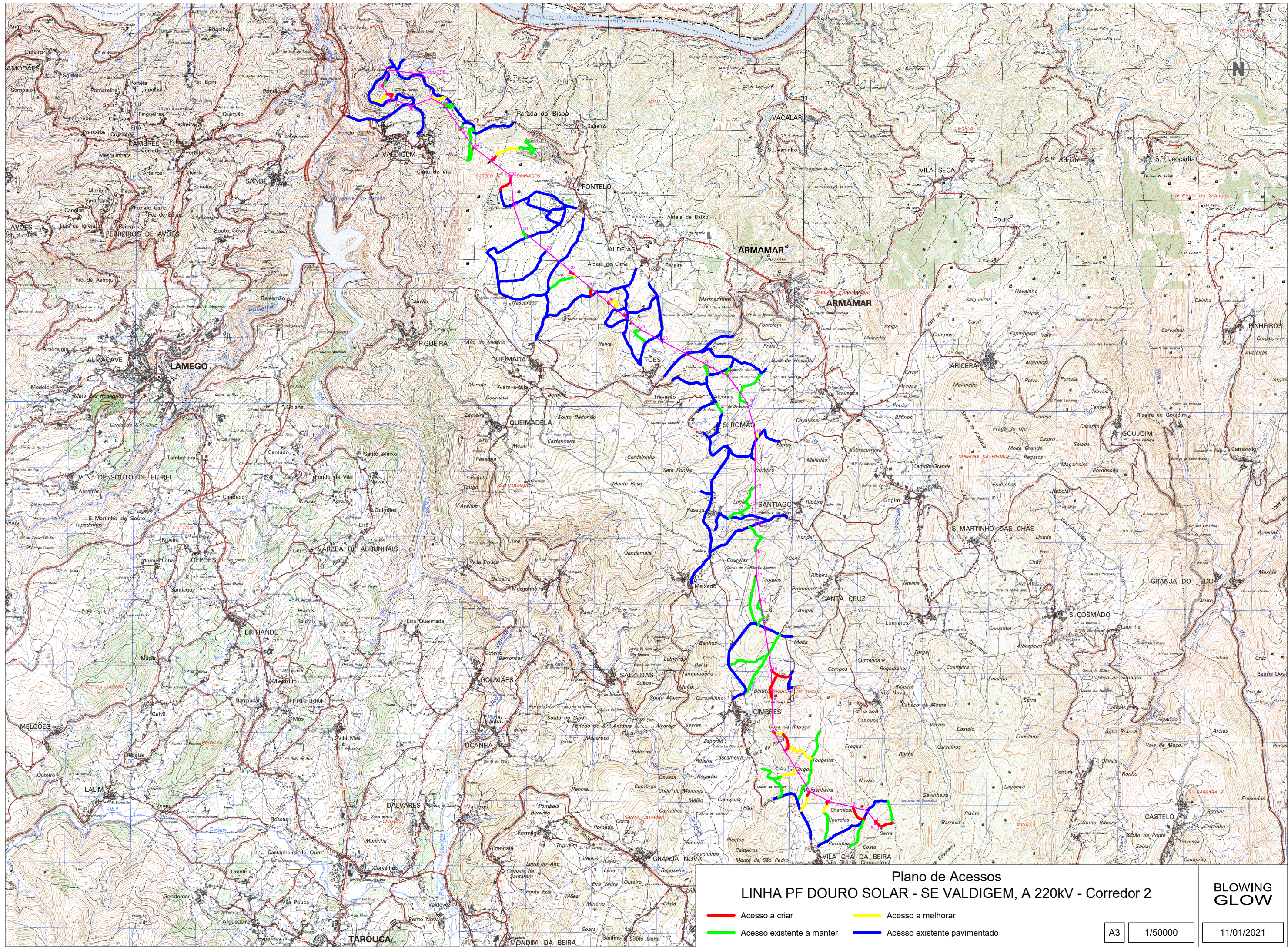


Traçado Corredor 2



1/2

DISTRITO DE VISEU
CONCELHO DE TAROICA
UNIÃO DAS FREGUESIAS DE GRANJA NOVA E VILA CHÁ DA BEIRA

SISTEMA DE REFERENCIA - PT-TM06/ETRS89
DATUM ALTIMETRICO - CASCAIS

DISTRITO DE VISEU
CONCELHO DE ARMAMAR
FREGUESIA DE SANTA CRUZ

DISTRITO DE VISEU
CONCELHO DE ARMAMAR
FREGUESIA DE SANTA CRUZ

DISTRITO DE VISEU
CONCELHO DE ARMAMAR
FREGUESIA DE CIMBRES

**BLOWING
GLOW**

Plano de Acessos
LINHA PF DOURO SOLAR - SE
VALDIGEM, A 220KV
Corredor 2

- Acesso a criar
- Acesso a melhorar
- Acesso existente a manter
- Acesso existente pavimentado

- Traçado da linha
- Faixa de 45m
- Área de Arborização

Obra: 40022
11/01/2021
Escala 1:4000
Folha 1/11

SISTEMA DE REFERENCIA - PT-TM06/ETRS89
DATUM ALTIMETRICO - CASCAIS



DISTRITO DE VISEU
CONCELHO DE ARMAMAR
FREGUESIA DE CIMBRES

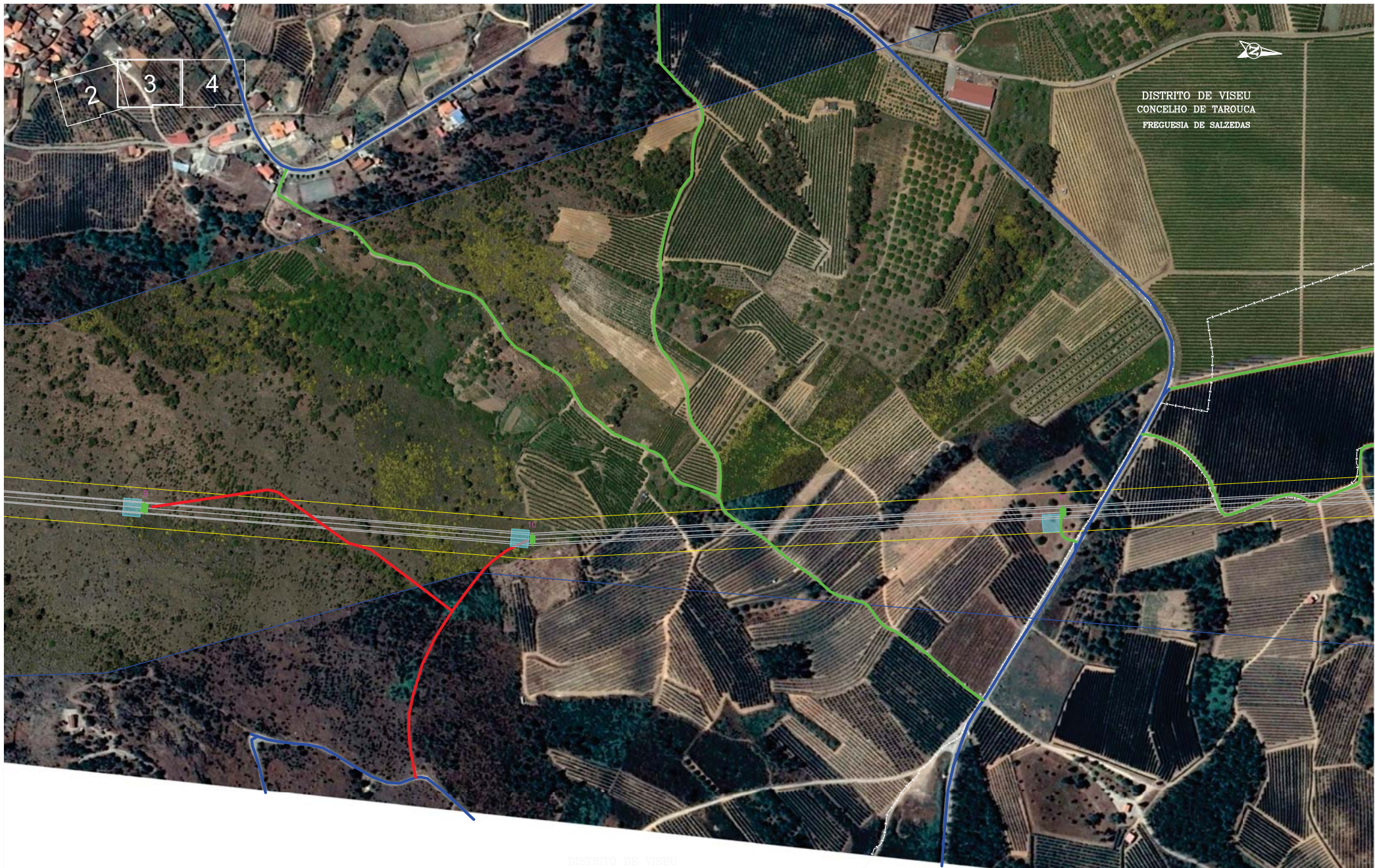
DISTRITO DE VISEU
CONCELHO DE TAROUÇA
UNIÃO DAS FREGUESIAS DE GRANJA NOVA E VILA CHÁ DA BEIRA

BLOWING
GLOW

Plano de Acessos
LINHA PF DOURO SOLAR - SE
VALDIGEM, A 220KV
Corredor 2

| | | | |
|--|------------------------------|--|---------------------|
| | Acesso a criar | | Traçado da linha |
| | Acesso a melhorar | | Faixa de 45m |
| | Acesso existente a manter | | Área de Arborização |
| | Acesso existente pavimentado | | |

Obra: 40022
11/01/2021
Escala 1:4000
Folha 2/11



DISTRITO DE VISEU
CONCELHO DE TAROUCA
FREGUESIA DE SALZEDAS

DISTRITO DE VISEU
CONCELHO DE ARMAMAR
FREGUESIA DE SANTA CRUZ

DISTRITO DE VISEU
CONCELHO DE ARMAMAR
FREGUESIA DE SANTA CRUZ

3 4 5

DISTRITO DE VISEU
CONCELHO DE TAROUÇA
FREGUESIA DE SALZEDAS



DISTRITO DE VISEU
CONCELHO DE ARMAMAR
FREGUESIA DE SANTA CRUZ

DISTRITO DE VISEU
CONCELHO DE ARMAMAR
UNIÃO DAS FREGUESIAS DE SÃO ROMÃO E SÃO TIAGO

SISTEMA DE REFERENCIA - PT-TM06/ETRS89
DATUM ALTIMETRICO - CASCAIS



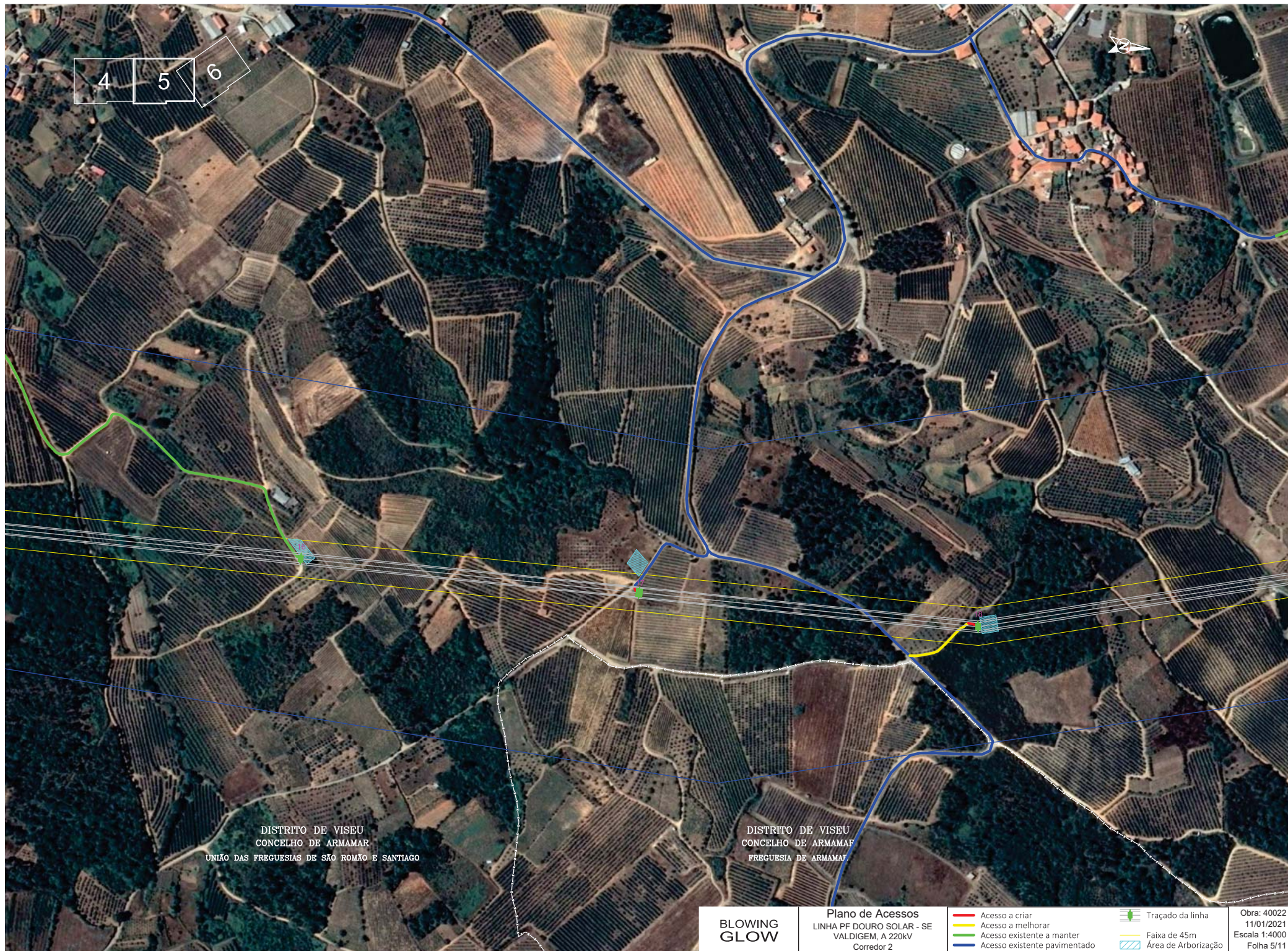
**BLOWING
GLOW**

Plano de Acessos
LINHA PF DOURO SOLAR - SE
VALDIGEM, A 220KV
Corredor 2

- Acesso a criar
- Acesso a melhorar
- Acesso existente a manter
- Acesso existente pavimentado

- Traçado da linha
- Faixa de 45m
- Área de Arborização

Obra: 40022
11/01/2021
Escala 1:4000
Folha 4/11



4 5 6

DISTRITO DE VISEU
CONCELHO DE ARMAMAR
UNIAO DAS FREGUESIAS DE SAO ROMÃO E SANTIAGO

DISTRITO DE VISEU
CONCELHO DE ARMAMAR
FREGUESIA DE ARMAMAR

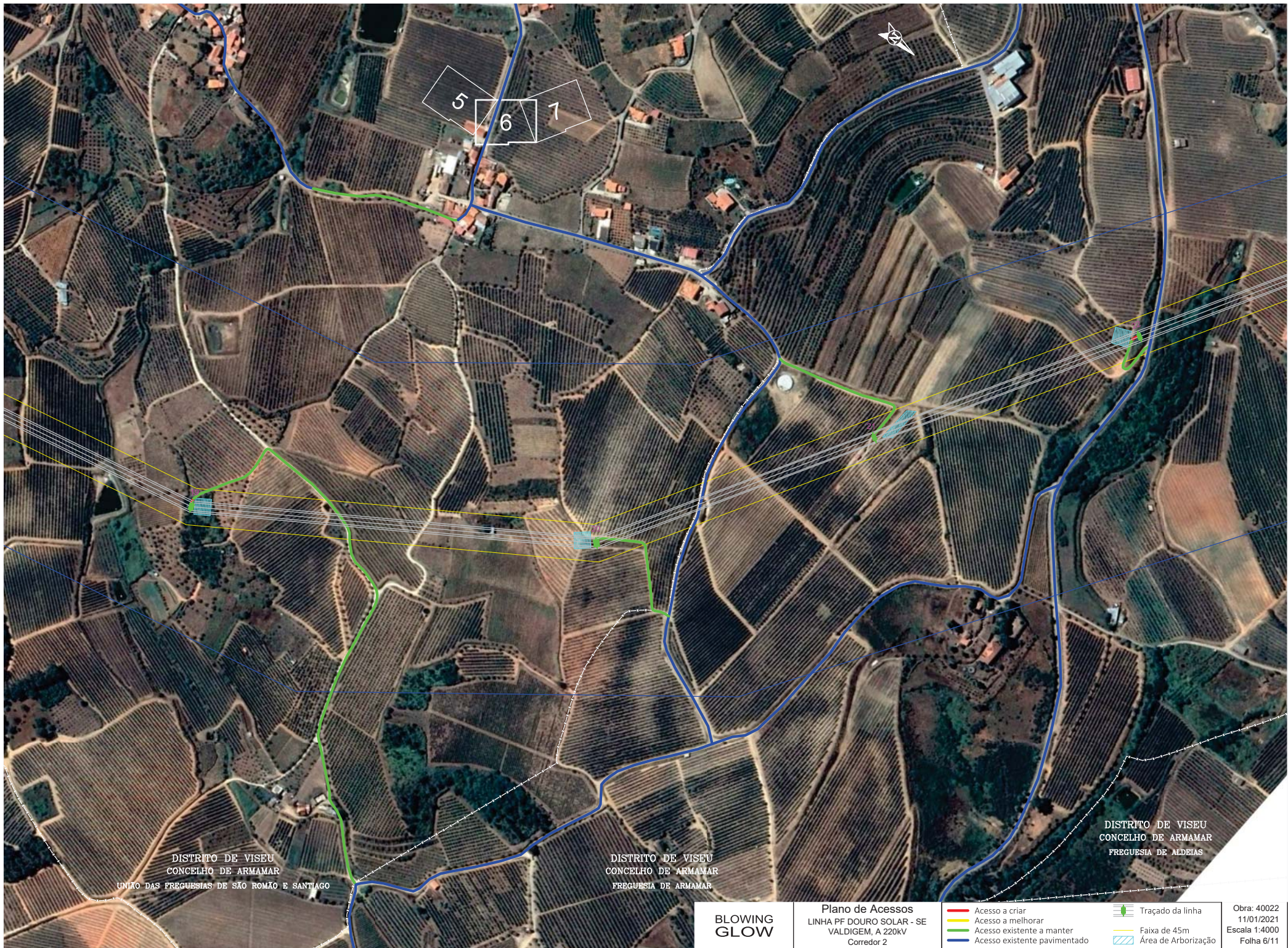
**BLOWING
GLOW**

Plano de Acessos
LINHA PF DOURO SOLAR - SE
VALDIGEM, A 220KV
Corredor 2

- Acesso a criar
- Acesso a melhorar
- Acesso existente a manter
- Acesso existente pavimentado

- Traçado da linha
- Faixa de 45m
- Área de Arborização

Obra: 40022
11/01/2021
Escala 1:4000
Folha 5/11







DISTRITO DE VISEU
CONCELHO DE ARMAMAR
UNIÃO DAS PREGUESIAS DE SÃO ROMÃO E SANTIAGO




DISTRITO DE VISEU
CONCELHO DE ARMAMAR
PREGUESIA DE ARMAMAR

DISTRITO DE VISEU
CONCELHO DE ARMAMAR
FREGUESIA DE ALDEIAS

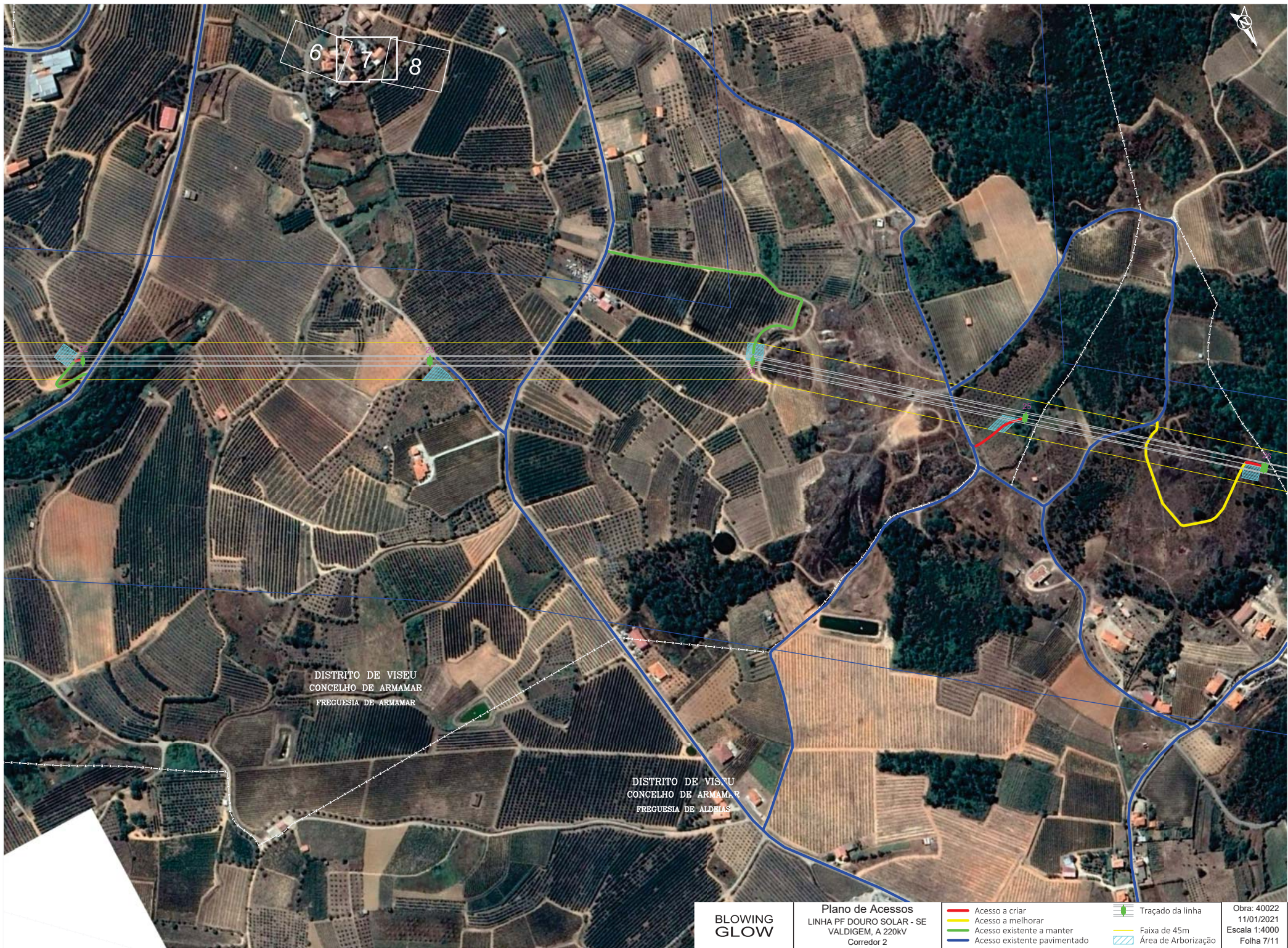
**BLOWING
GLOW**

Plano de Acessos
LINHA PF DOURO SOLAR - SE
VALDIGEM, A 220KV
Corredor 2

-  Acesso a criar
-  Acesso a melhorar
-  Acesso existente a manter
-  Acesso existente pavimentado

-  Traçado da linha
-  Faixa de 45m
-  Área de Arborização

Obra: 40022
11/01/2021
Escala 1:4000
Folha 6/11



7 8 9

DISTRITO DE VISEU
CONCELHO DE ARMAMAR
FREGUESIA DE FONTELO

DISTRITO DE VISEU
CONCELHO DE ARMAMAR
FREGUESIA DE QUEIMADA

DISTRITO DE VISEU
CONCELHO DE ARMAMAR
FREGUESIA DE ALDEIAS

DISTRITO DE VISEU
CONCELHO DE ARMAMAR
FREGUESIA DE FONTELO

SISTEMA DE REFERENCIA - PT-TM06/ETRS89
DATUM ALTIMETRICO - CASCAIS



**BLOWING
GLOW**

Plano de Acessos
LINHA PF DOURO SOLAR - SE
VALDIGEM, A 220KV
Corredor 2

- Acesso a criar
- Acesso a melhorar
- Acesso existente a manter
- Acesso existente pavimentado

- Traçado da linha
- Faixa de 45m
- Área de Arborização

Obra: 40022
11/01/2021
Escala 1:4000
Folha 8/11

DISTRITO DE VISEU
CONCELHO DE LAMEGO
UNIÃO DAS FREGUESIAS DE
PARADA DO BISPO E VALDIGEM



8 9 10

SISTEMA DE REFERENCIA - PT-TM06/ETRS89
DATUM ALTIMETRICO - CASCAIS

DISTRITO DE VISEU
CONCELHO DE ARMAMAR
FREGUESIA DE FONTELO

DISTRITO DE VISEU
CONCELHO DE ARMAMAR
FREGUESIA DE FONTELO



**BLOWING
GLOW**

Plano de Acessos
LINHA PF DOURO SOLAR - SE
VALDIGEM, A 220KV
Corredor 2

- Acesso a criar
- Acesso a melhorar
- Acesso existente a manter
- Acesso existente pavimentado

- Traçado da linha
- Faixa de 45m
- Área de Arborização

Obra: 40022
11/01/2021
Escala 1:4000
Folha 9/11

9 10 11

DISTRITO DE VISEU
CONCELHO DE LAMEGO
UNIÃO DAS FREGUESIAS DE PARADA DO BISPO E VALDIGEM

DISTRITO DE VISEU
CONCELHO DE ARMAMAR
FREGUESIA DE FONTELO

SISTEMA DE REFERENCIA - PT-TM06/ETRS89
DATUM ALTIMETRICO - CASCAIS



BLOWING
GLOW

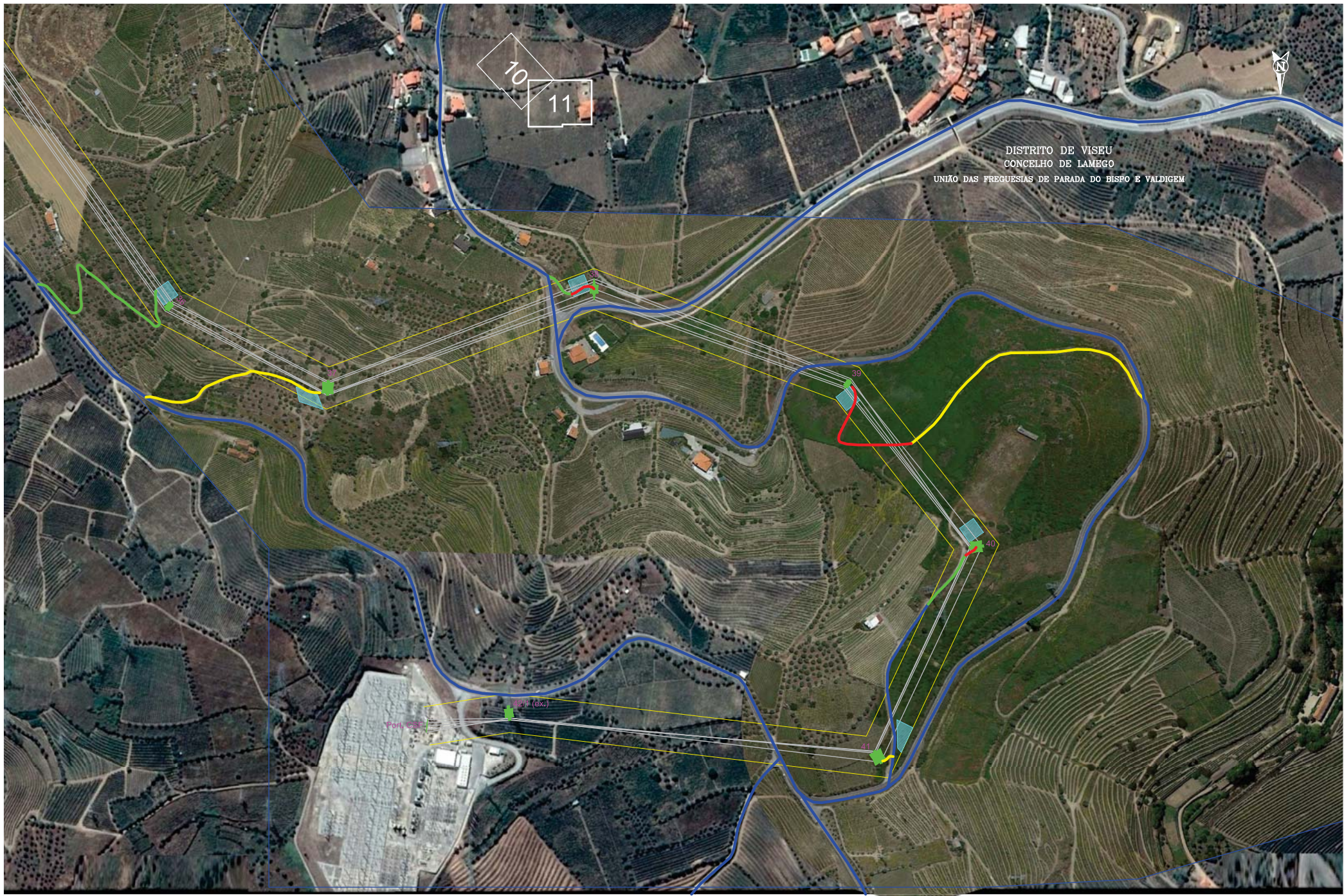
Plano de Acessos
LINHA PF DOURO SOLAR - SE
VALDIGEM, A 220KV
Corredor 2

- Acesso a criar
- Acesso a melhorar
- Acesso existente a manter
- Acesso existente pavimentado

- Traçado da linha
- Faixa de 45m
- Área de Arborização

Obra: 40022
11/01/2021
Escala 1:4000
Folha 10/11

SISTEMA DE REFERENCIA - PT-TM06/ETRS89
DATUM ALTIMETRICO - CASCAIS



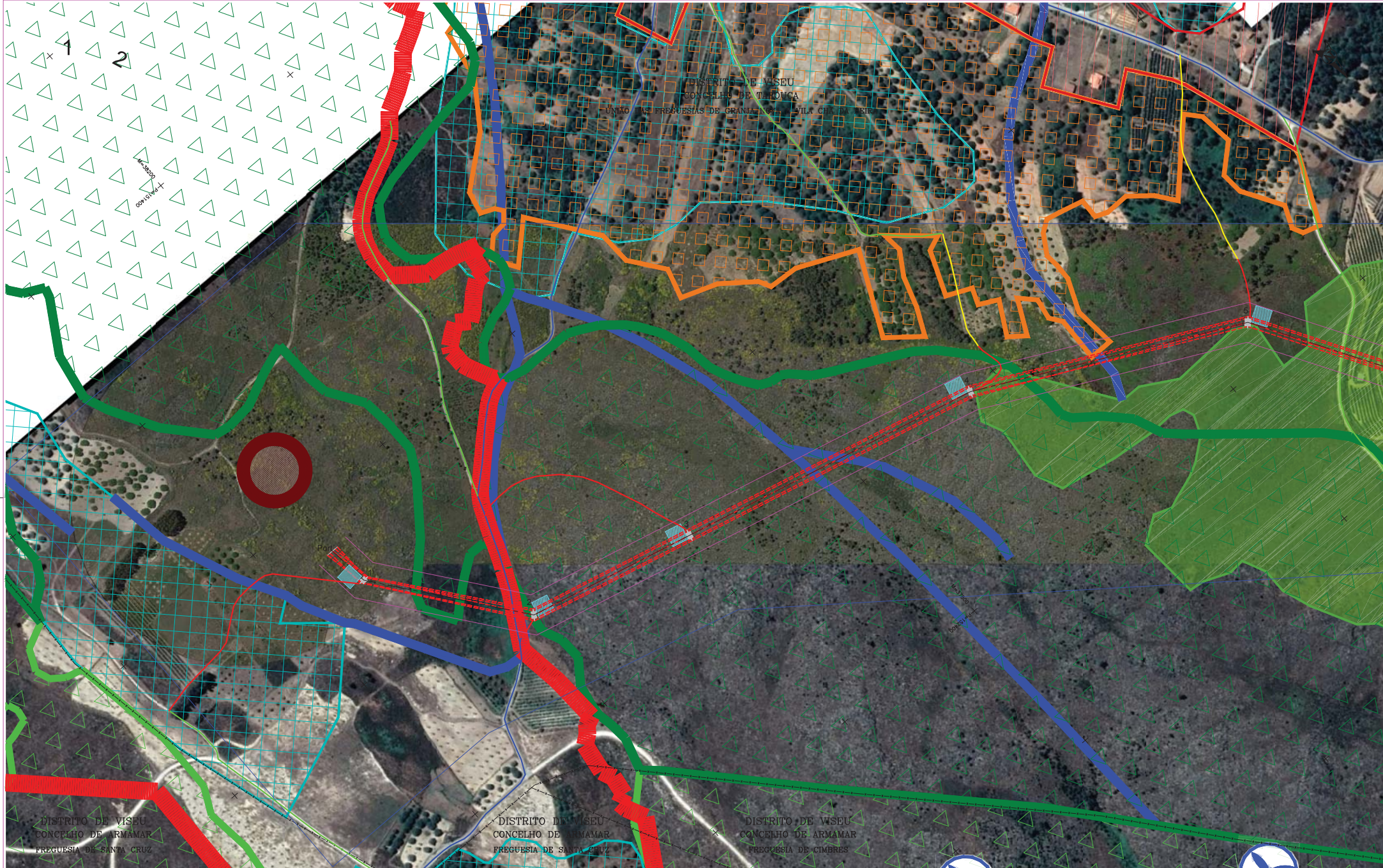
BLOWING
GLOW

Plano de Acessos
LINHA PF DOURO SOLAR - SE
VALDIGEM, A 220KV
Corredor 2

- Acesso a criar
- Acesso a melhorar
- Acesso existente a manter
- Acesso existente pavimentado

- Traçado da linha
- Faixa de 45m
- Área de Arborização

Obra: 40022
11/01/2021
Escala 1:4000
Folha 11/11



LEGENDA CONDICIONANTES

- Marco Geodésico
- Aerogerador
- Aproveitamento Hidroagrícola de Temilobos
- Pontos de Água
- Linhas Elétricas de Alta Tensão
- 60 kV (RND)
- Linhas Elétricas de Muito Alta Tensão
- 150 kV (REN)
- 220 kV (REN)
- 400 kV (REN)
- Estabelecimentos Turísticos
- Limite Central Fotovoltaica
- Subestação Central Fotovoltaica

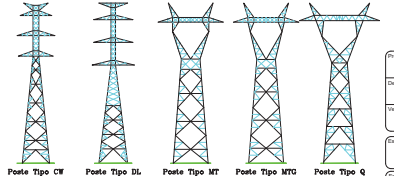
- Alto Douro Vinhateiro
- Alto Douro Vinhateiro - Zona Especial de Proteção
- Zona reservada
- Património
- Património - Zona Especial de Proteção
- Pedreiras
- Perímetro Urbano
- Perímetro Florestal
- Rede Viária - Complementar
- Rede Viária - Desclassificada
- Rede Viária - Fundamental

- RAN
- REN
- Zona proteção albufeira
- Faixa de proteção das Albufeiras
- Escarpas
- Faixa de Proteção das Escarpas
- Leitos dos Cursos de Água
- Cheias
- Zonas Ameaçadas pelas cheias
- Cabeceiras das Linhas de Água
- Máxima Infiltração
- Risco de Erosão

- Acesso a criar
- Acesso a melhorar
- Acesso existente a martelar
- Acesso existente pavimentado
- Traçado da linha
- Faixa de 45m
- Área de Arborização

LEGENDA PLANO DE ACESSOS

- Acesso a criar
- Acesso a melhorar
- Acesso existente a martelar
- Acesso existente pavimentado
- Traçado da linha
- Faixa de 45m
- Área de Arborização



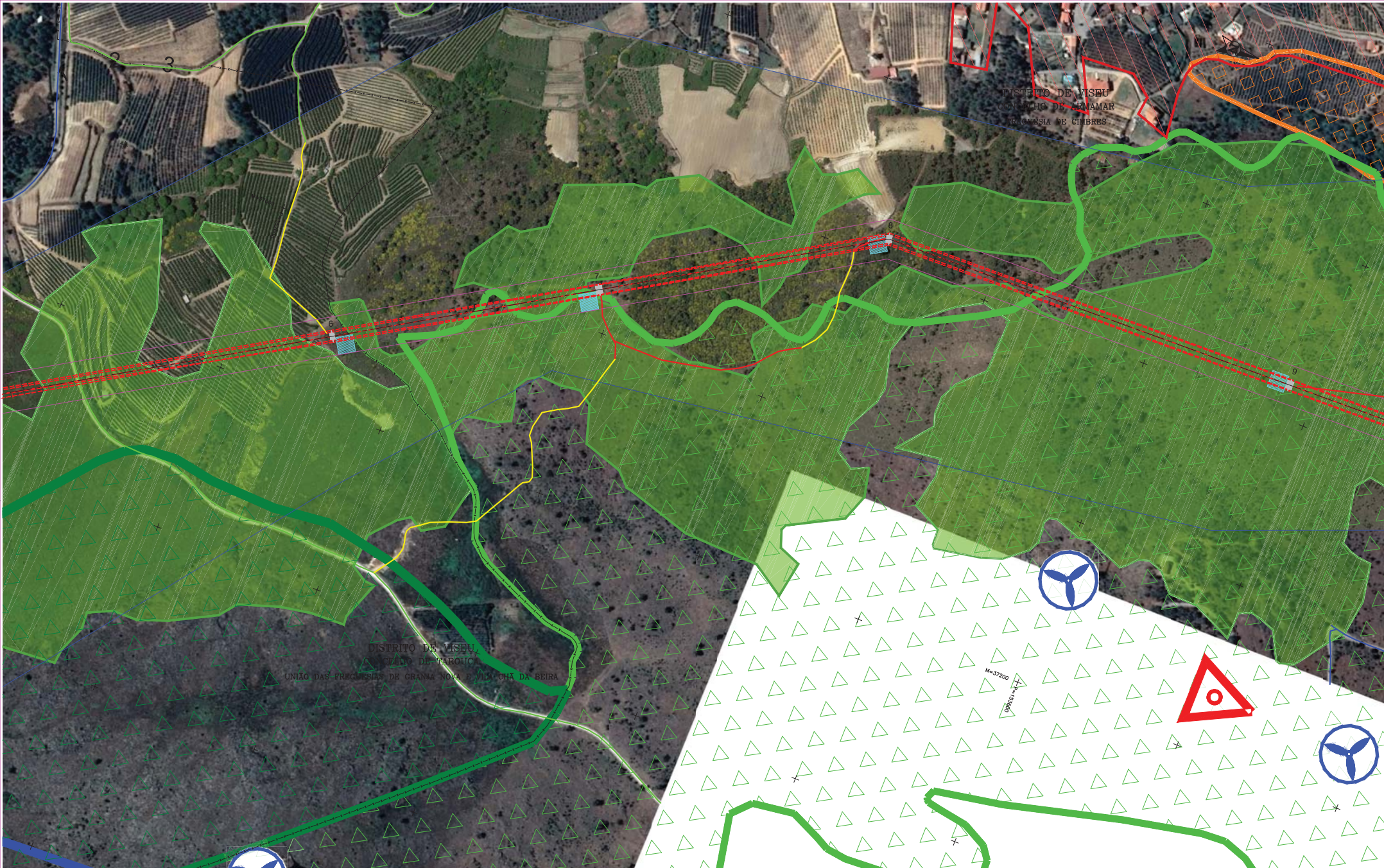
| | |
|---------------------------------------|---|
| Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89 | |
| Projeto: M. Pereira | Cliente: BLOWING GLOW |
| Desenhado: F. Brito | Nome: PROJETO PRÉVIO |
| Verificado: M. Pereira | Objeto: LINHA PF DOURO SOLAR - SE VALDIGEM, A 220KV |
| Escala: 1/2000 | Corredor 2 |
| PLANO DE ACESSOS - CONDICIONANTES | |
| 40022 | 11/01/2021 |

Av. Central Serralva, 534, 1º andar,

 4550-415 Santa Cruz da Ferreira

 e-mail: valde@valdeeng.com.pt

Este documento é propriedade da Valde Engenharia e Soluções, não podendo ser copiado, desmontado ou comunicado a terceiros, no todo ou em parte, sem autorização expressa.



LEGENDA CONDICIONANTES

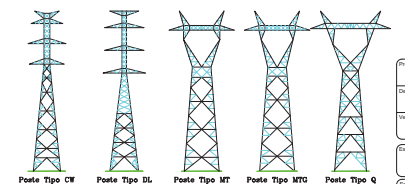
- Limite Central Fotovoltaica
- Subestação Central Fotovoltaica
- Marco Geodésico
- Aerogerador
- Aproveitamento Hidroagrícola de Temilobos
- Pontos de Água
- Linhas Elétricas de Alta Tensão
- 60 kV (RND)
- Linhas Elétricas de Muito Alta Tensão
- 150 kV (REN)
- 220 kV (REN)
- 400 kV (REN)
- Estabelecimentos Turísticos

- Alto Douro Vinhateiro
- Alto Douro Vinhateiro - Zona Especial de Proteção
- Zona proteção albufeira
- Zona reservada
- Património
- Património - Zona Especial de Proteção
- Pedreiras
- Perímetro Urbano
- Perímetro Florestal
- Rede Viária - Complementar
- Rede Viária - Desclassificada
- Rede Viária - Fundamental

- RAN
- REN
- Albufeiras
- Faixa de proteção das Albufeiras
- Escarpas
- Faixa de Proteção das Escarpas
- Leitos dos Cursos de Água
- Cheias
- Zonas Ameaçadas pelas cheias
- Cabeceiras das Linhas de Água
- Máxima Infiltração
- Risco de Erosão

- Acesso a civil
- Acesso a melhorar
- Acesso existente a manter
- Acesso existente pavimentado
- Traçado da linha
- Faixa de 45m
- Área de Arborização

- LEGENDA PLANO DE ACESSOS**
- Acesso a civil
 - Acesso a melhorar
 - Acesso existente a manter
 - Acesso existente pavimentado
 - Traçado da linha
 - Faixa de 45m
 - Área de Arborização



Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89

| | |
|------------------------|---|
| Projeto: M. Pereira | Cliente: BLOWING GLOW |
| Desenho: F. Brilo | Site: PROJETO PRÉVIO |
| Verificado: M. Pereira | Linha PF DOURO SOLAR - SE VALDIGEM, A 220KV |
| Escala: 1/2000 | Corredor 2 |
| | PLANO DE ACESSOS - CONDICIONANTES |

Av. Central Serral, 534, 2º andar, 4550-115 Serral - Freguesia de Ferrães e Serral, Município de Vila Verde, Portugal

Nº Cota: 40022 Anotação: 2/11

Data: 11/01/2021 Folha nº: 2/11

Este documento é propriedade da "Vale Energy Engineering Solutions, não podendo ser copiado, disseminado ou comunicado a terceiros, no todo ou em parte, sem autorização expressa.

DISTRITO DE VISEU
 CONCELHO DE TAROUÇA
 FREGUESIA DE SALZEDAS



DISTRITO DE VISEU
 CONCELHO DE ARMAMAR
 FREGUESIA DE CIMBRES

DISTRITO DE VISEU
 CONCELHO DE ARMAMAR
 FREGUESIA DE SANTA CRUZ

LEGENDA CONDICIONANTES

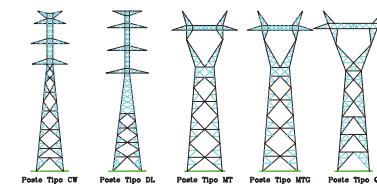
Limite Central Fotovoltaica
 Subestação Central Fotovoltaica

Marco Geodésico
 Aerogerador
 Aproveitamento Hidroagrícola de Temilobos
 Pontos de Água
 Linhas Elétricas de Alta Tensão
 60 kV (RND)
 Linhas Elétricas de Muito Alta Tensão
 150 kV (REN)
 220 kV (REN)
 400 kV (REN)
 Estabelecimentos Turísticos

Alto Douro Vinhateiro
 Alto Douro Vinhateiro - Zona Especial de Proteção
 Zona proteção albufeira
 Zona reservada
 Património
 Património - Zona Especial de Proteção
 Pedreiras
 Perímetro Urbano
 Perímetro Florestal
 Rede Viária - Complementar
 Rede Viária - Desclassificada
 Rede Viária - Fundamental

RAN
 Albufeiras
 Faixa de proteção das Albufeiras
 Escarpas
 Faixa de Proteção das Escarpas
 Leitos dos Cursos de Água
 Cheias
 Zonas Ameaçadas pelas cheias
 Cabeceiras das Linhas de Água
 Máxima Infiltração
 Risco de Erosão

LEGENDA PLANO DE ACESSOS
 Acesso a criar
 Acesso existente a melhorar
 Acesso existente pavimentado
 Tração da linha
 Faixa de 45m
 Área de Autorização



| | |
|---------------------------------------|---|
| Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89 | |
| Projetado: M. Pereira | Cliente: BLOWING GLOW |
| Desenhado: F. Brilo | Site: PROJETO PRÉVIO |
| Verificado: M. Pereira | Linha PF DOURO SOLAR - SE VALDIGEM, A 220KV |
| Escala: 1/2000 | Corredor 2 |
| PLANO DE ACESSOS - CONDICIONANTES | |
| Nº Class: 40022 | Requis: - |
| Data: 11/01/2021 | Folha nº: 3/11 |

Valer Engenharia
 Av. Central Serralva, 584, 1º andar,
 4550-115 Sarzedas - Freguesia de Sarzedas,
 Concelho de Tarouça, Distrito de Viseu

Este documento é propriedade da Valer Engenharia, não podendo ser copiado, disseminado ou comunicado a terceiros, no todo ou em parte, sem autorização expressa.



DISTRITO DE VISEU
CONCELHO DE TAROUCA
FREGUESIA DE SALZEDAS



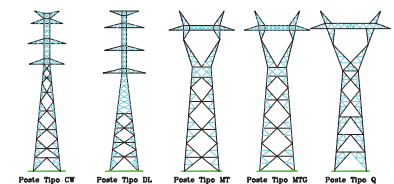
LEGENDA CONDICIONANTES

- Marco Geodésico
- Aerogerador
- Aproveitamento Hidroagrícola de Temilobos
- Pontos de Água
- Linhas Elétricas de Alta Tensão
- 60 kV (RND)
- Linhas Elétricas de Muito Alta Tensão
- 150 kV (REN)
- 220 kV (REN)
- 400 kV (REN)
- Estabelecimentos Turísticos
- Limite Central Fotovoltaica
- Subestação Central Fotovoltaica

- Alto Douro Vinhateiro
- Alto Douro Vinhateiro - Zona Especial de Proteção
- Zona proteção albufeira
- Zona reservada
- Património
- Património - Zona Especial de Proteção
- Pedreiras
- Perímetro Urbano
- Perímetro Florestal
- Rede Viária - Complementar
- Rede Viária - Desclassificada
- Rede Viária - Fundamental

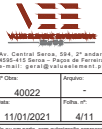
- RAN
- Albufeiras
- Faixa de proteção das Albufeiras
- Escarpas
- Faixa de Proteção das Escarpas
- Leitos dos Cursos de Água
- Cheias
- Zonas Ameaçadas pelas cheias
- Cabeceiras das Linhas de Água
- Máxima Infiltração
- Risco de Erosão

- LEGENDA PLANO DE ACESSOS**
- Acesso a criar
 - Acesso a melhorar
 - Acesso existente a manter
 - Acesso existente pavimentado
 - Traçado da linha
 - Faixa de 45m
 - Área de Arborização

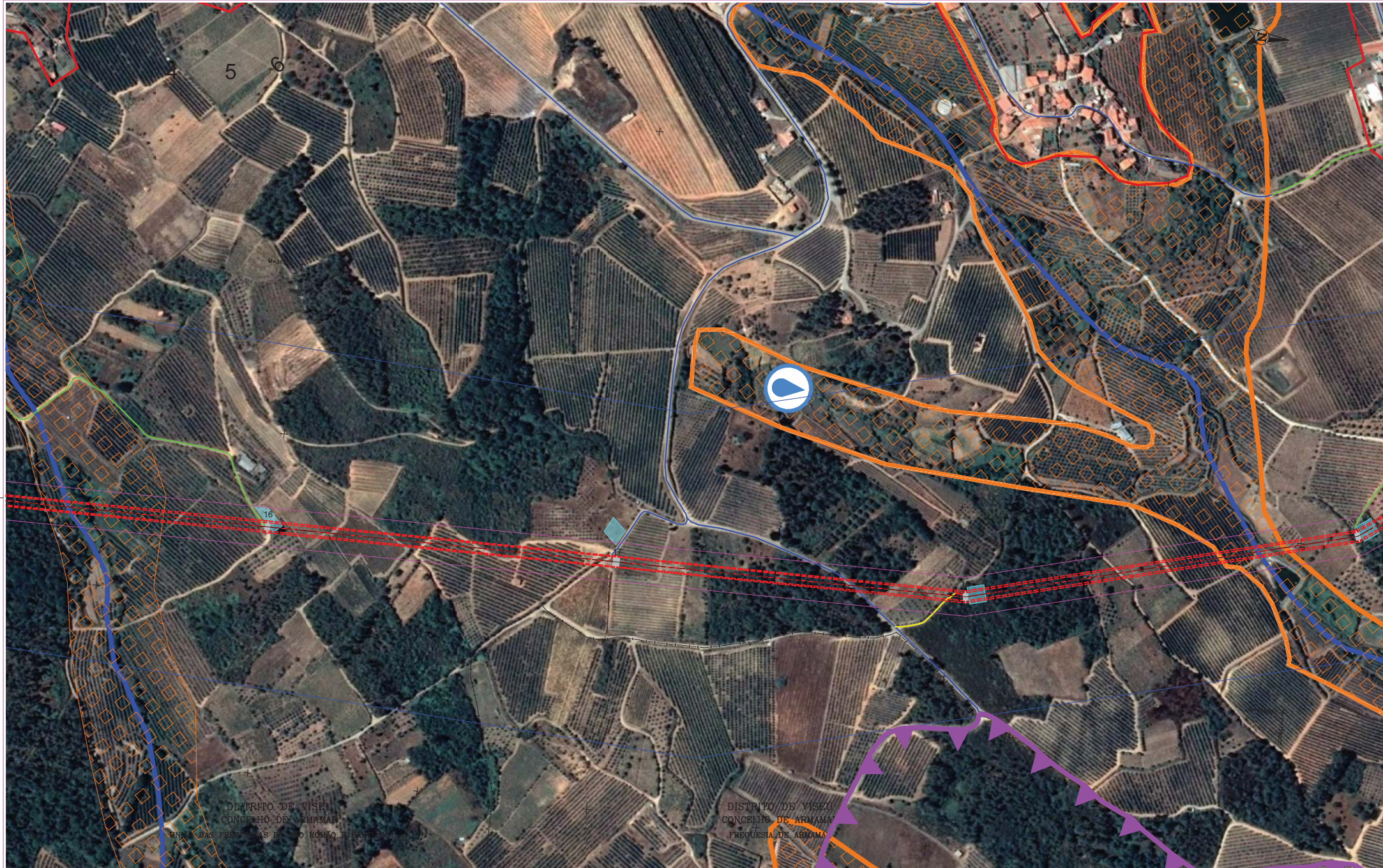


Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89

| | |
|---------------------------|--|
| Projetista: M. Pereira | Cliente: BLOWING GLOW |
| Desenhado: F. Brito | Obra: PROJETO PRÉVIO LINHA PF DOURO SOLAR - SE VALDIGEM, A 220KV Corredor 2 |
| Verificado: M. Pereira | Projeto: 40022 |
| Escala: 1/2000 | Nome: PLANO DE ACESSOS - CONDICIONANTES |
| | Data: 11/01/2021 |
| | Folha n.º: 4/11 |



Este documento é propriedade da 'Valas Element Engineering Solutions, não podendo ser copiado, disseminado ou comunicado a terceiros, no todo ou em parte, sem autorização expressa.



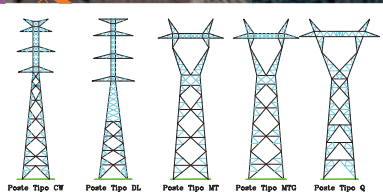
DISTRITO DE VISEU
CONCELHO DE ARMAMA
FREGUESIA DE ARMAMA

LEGENDA CONDICIONANTES

- Limite Central Fotovoltaica
- Subestação Central Fotovoltaica
- Marco Geodésico
- Aerogerador
- Aproveitamento Hidroagrícola de Temilobos
- Pontos de Água
- Linhas Elétricas de Alta Tensão
- Linhas Elétricas de Muito Alta Tensão
- 150 kV (REN)
- 220 kV (REN)
- 400 kV (REN)
- Estabelecimentos Turísticos

- Alto Douro Vinhateiro
- Alto Douro Vinhateiro - Zona Especial de Proteção
- Zona proteção albufeira
- Zona reservada
- Património
- Património - Zona Especial de Proteção
- Pedreiras
- Perímetro Urbano
- Perímetro Florestal
- Rede Viária - Complementar
- Rede Viária - Desclassificada
- Rede Viária - Fundamental

- RAN
- Albufeiras
- Faixa de proteção das Albufeiras
- Escarpas
- Faixa de Proteção das Escarpas
- Leitos dos Cursos de Água
- Cheias
- Zonas Ameaçadas pelas cheias
- Cabeceiras das Linhas de Água
- Máxima Infiltração
- Risco de Erosão



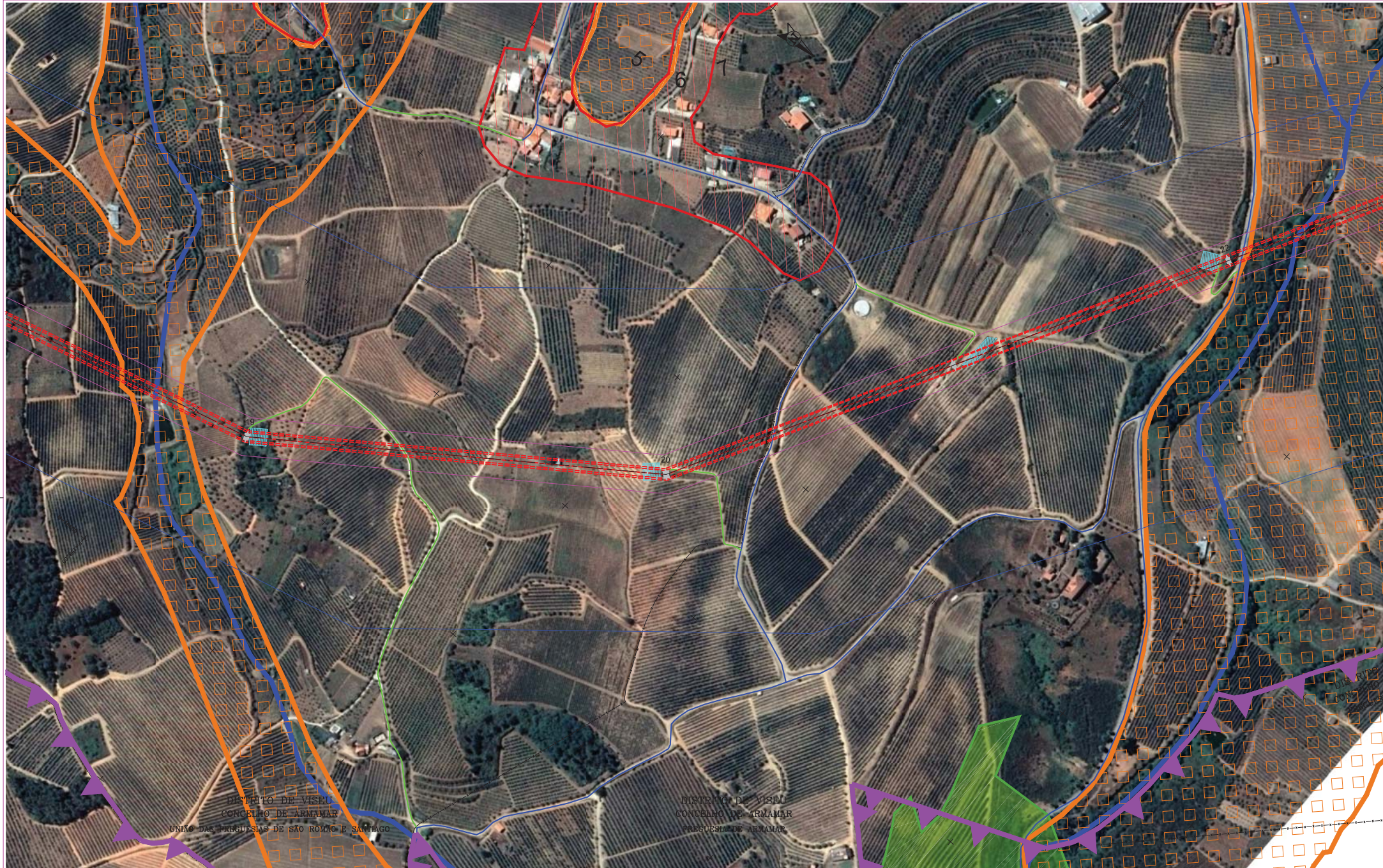
Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89

| | |
|---------------------------|---|
| Projetista: M. Pereira | Cliente: BLOWING GLOW |
| Desenhado: F. Brito | Nome: PROJETO PRÉVIO |
| Verificado: M. Pereira | Descrição: LINHA PF DOURO SOLAR - SE VALDIGEM, A 220kV |
| Escala: 1/2000 | Corredor: Corredor 2 |
| | PLANO DE ACESSOS - CONDICIONANTES |

Av. Central Serral, 534, 2º andar,
4500-415 Serral - Freguesia de Armama - Concelho de Armama - Distrito de Viseu

| | |
|---------------------|-------------------|
| Projeto: 40022 | Revisão: - |
| Data: 11/01/2021 | Folha nº: 5/11 |

Este documento é propriedade da "Vale Element Engineering Solutions, não podendo ser copiado, disseminado ou comunicado a terceiros, no todo ou em parte, sem autorização expressa.



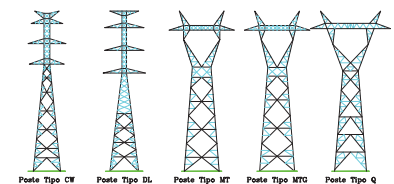
LEGENDA CONDICIONANTES

- Marco Geodésico
- Aerogerador
- Aproveitamento Hidroagrícola de Temilobos
- Pontos de Água
- Linhas Elétricas de Alta Tensão
- 60 kV (RND)
- Linhas Elétricas de Muito Alta Tensão
- 150 kV (REN)
- 220 kV (REN)
- 400 kV (REN)
- Estabelecimentos Turísticos

- Alto Douro Vinhateiro
- Alto Douro Vinhateiro - Zona Especial de Proteção
- Zona reserva
- Património
- Património - Zona Especial de Proteção
- Pedreiras
- Perímetro Urbano
- Perímetro Florestal
- Rede Viária - Complementar
- Rede Viária - Desclassificada
- Rede Viária - Fundamental

- RAN
- REN
- Albufeiras
- Zona proteção albufeira
- Faixa de proteção das Albufeiras
- Escarpas
- Faixa de Proteção das Escarpas
- Leitões dos Cursos de Água
- Cheias
- Zonas Ameaçadas pelas cheias
- Cabeceiras das Linhas de Água
- Máxima Infiltração
- Risco de Erosão

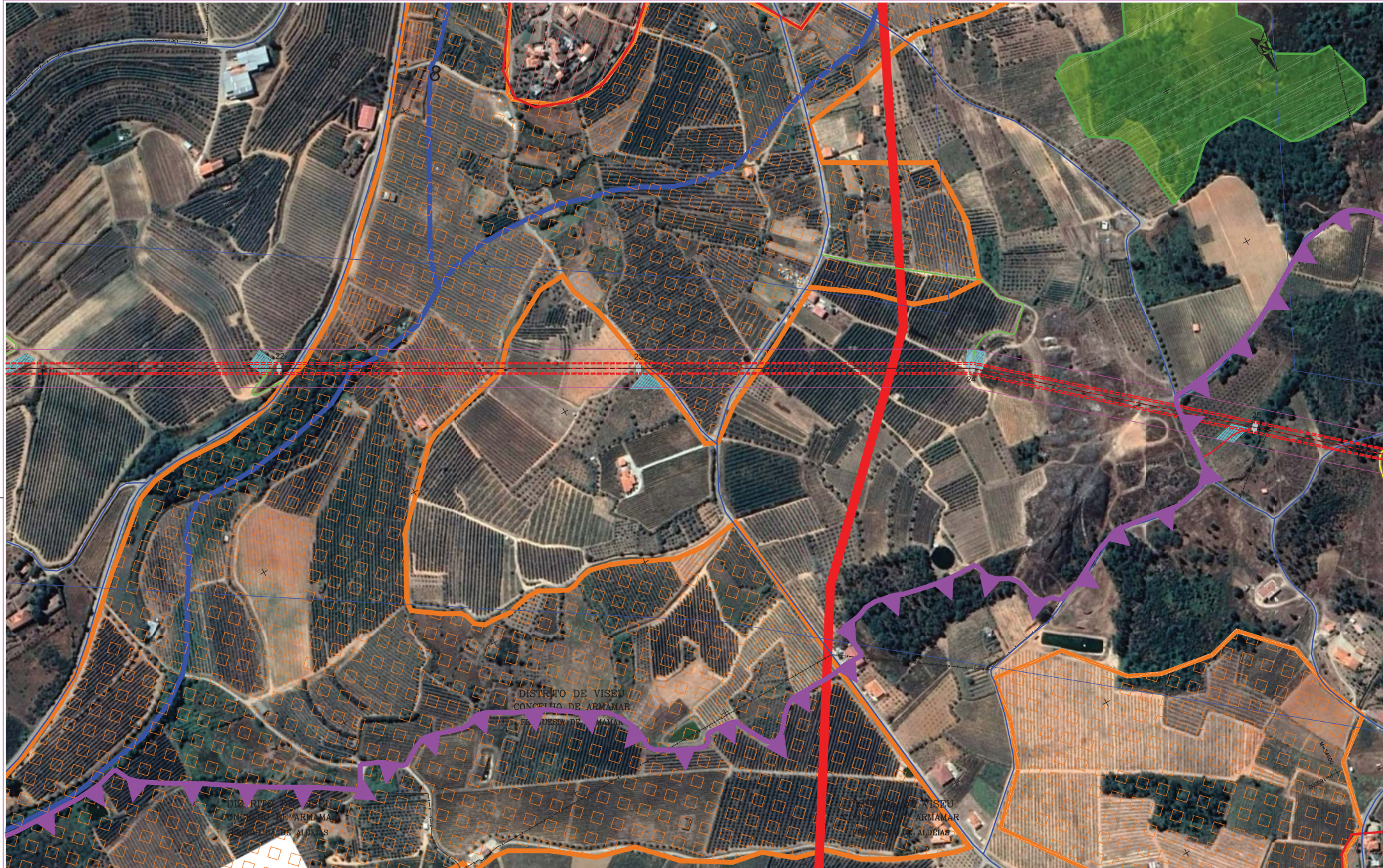
- LEGENDA PLANO DE ACESSOS**
- Acesso a criar
 - Acesso a melhorar
 - Acesso existente a manter
 - Acesso existente pavimentado
 - Tração da linha
 - Faixa de 45m
 - Área de Autorização



Sistema de Referência: PT-TM06/ETR589

| | |
|---------------------------|---|
| Projetista: M. Pereira | Cliente: BLOWING GLOW |
| Verificado: F. Brilo | Nome: PROJETO PRÉVIO |
| Elaborado: M. Pereira | Descrição: LINHA PF DOURO SOLAR - SE VALDIGEM, A 220kV |
| Escala: 1/2000 | Corredor: Corredor 2 |
| | Nome do Projeto: PLANO DE ACESSOS - CONDICIONANTES |
| | Outros dados: Data: 11/01/2021 Folha nº: 6/11 |

Este documento é propriedade da "Viseu Element Engineering Solutions, não podendo ser copiado, disseminado ou comunicado a terceiros, no todo ou em parte, sem autorização expressa.

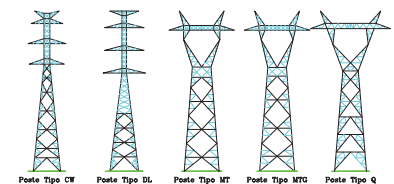


LEGENDA CONDICIONANTES

- Limite Central Fotovoltaica
- Subestação Central Fotovoltaica
- Marco Geodésico
- Aerogerador
- Aproveitamento Hidroagrícola de Temilobos
- Pontos de Água
- Linhas Elétricas de Alta Tensão
 - 60 kV (RND)
 - 150 kV (REN)
 - 220 kV (REN)
 - 400 kV (REN)
- Estabelecimentos Turísticos

- Alto Douro Vinhateiro
- Alto Douro Vinhateiro - Zona Especial de Proteção
- Zona reserva
- Património
- Património - Zona Especial de Proteção
- Pedreiras
- Perímetro Urbano
- Perímetro Florestal
- Rede Viária - Complementar
- Rede Viária - Desclassificada
- Rede Viária - Fundamental
- RAN
- Albufeiras
- Zona proteção albufeira
- Faixa de proteção das Albufeiras
- Escarpas
- Faixa de Proteção das Escarpas
- Leitos dos Cursos de Água
- Cheias
- Zonas Ameaçadas pelas cheias
- Cabeceiras das Linhas de Água
- Máxima Infiltração
- Risco de Erosão

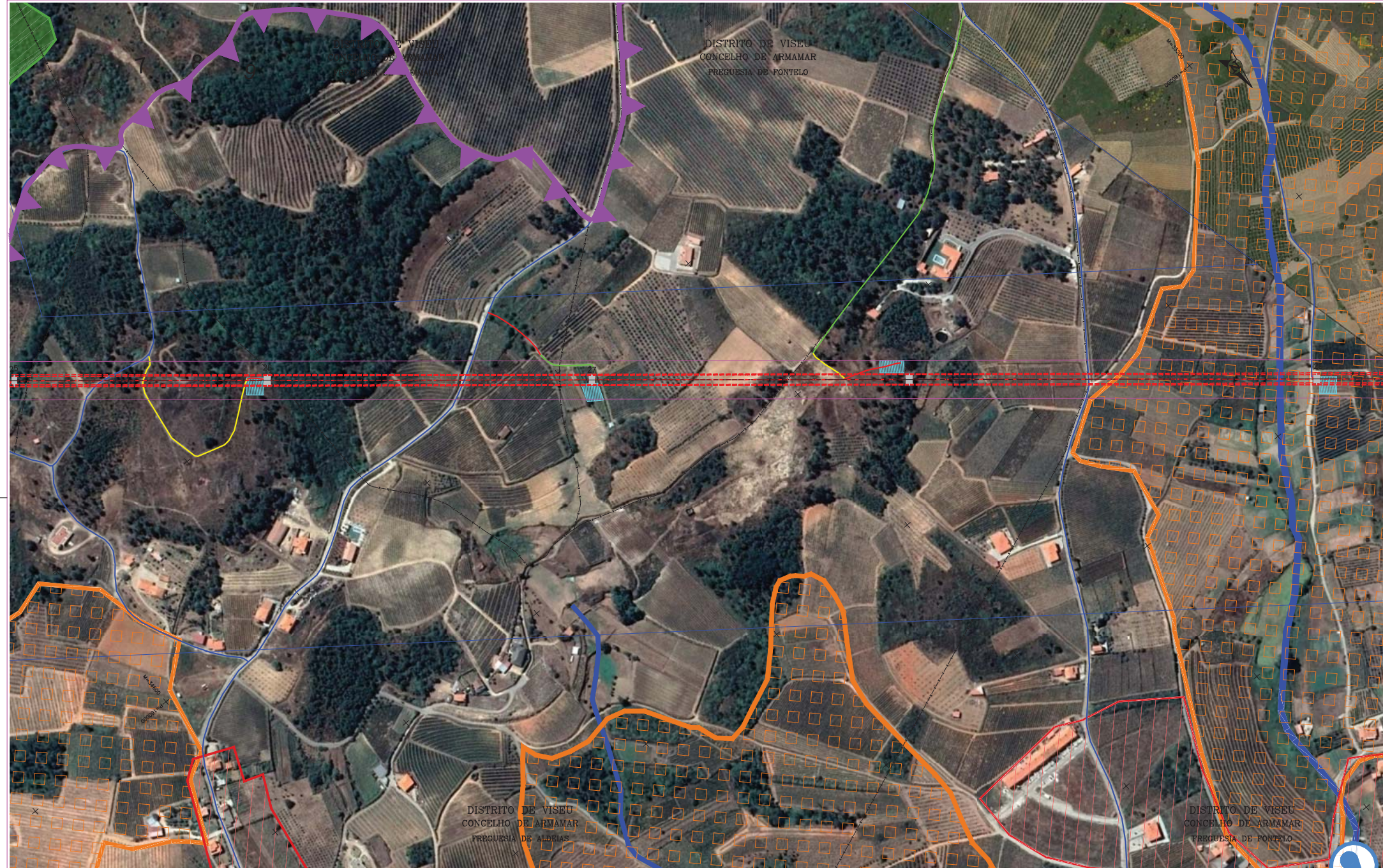
- LEGENDA PLANO DE ACESSOS**
- Acesso a criar
 - Acesso a melhorar
 - Acesso existente a manter
 - Acesso existente pavimentado
 - Tração da linha
 - Faixa de 45m
 - Área de Arborização



Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89

| | |
|----------------------------|--|
| Projetista: M. Pereira | Cliente: BLOWING GLOW |
| Desenhista: F. Brito | Obra: PROJETO PRÉVIO LINHA PF DOURO SOLAR - SE VALDIGEM, A 220KV Corredor 2 |
| Verificador: M. Pereira | Projeto: PLANO DE ACESSOS - CONDICIONANTES |
| Escala: 1/2000 | 40022 |
| Autores: 11/01/2021 | 7/11 |

Este documento é propriedade da Value Element Engineering Solutions, não podendo ser copiado, disseminado ou comunicado a terceiros, no todo ou em parte, sem autorização expressa.

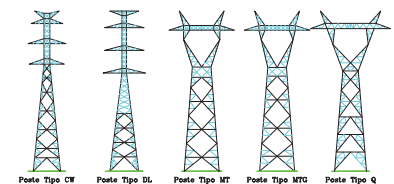


LEGENDA CONDICIONANTES

- Limite Central Fotovoltaica
- Subestação Central Fotovoltaica
- Marco Geodésico
- Aerogerador
- Aproveitamento Hidroagrícola de Temilobos
- Pontos de Água
- Linhas Elétricas de Alta Tensão
- 60 kV (RND)
- Linhas Elétricas de Muito Alta Tensão
- 150 kV (REN)
- 220 kV (REN)
- 400 kV (REN)
- Estabelecimentos Turísticos

- Alto Douro Vinhateiro
- Alto Douro Vinhateiro - Zona Especial de Proteção
- Zona proteção albufeira
- Zona reservada
- Património
- Património - Zona Especial de Proteção
- Pedreiras
- Perímetro Urbano
- Perímetro Florestal
- Rede Viária - Complementar
- Rede Viária - Desclassificada
- Rede Viária - Fundamental
- RAN
- REN
- Albufeiras
- Faixa de proteção das Albufeiras
- Escarpas
- Faixa de Proteção das Escarpas
- Leitos dos Cursos de Água
- Cheias
- Zonas Ameaçadas pelas cheias
- Cabeceiras das Linhas de Água
- Máxima Infiltração
- Risco de Erosão

- LEGENDA PLANO DE ACESSOS**
- Acesso a criar
 - Acesso a melhorar
 - Acesso existente a manter
 - Acesso existente pavimentado
 - Tração da linha
 - Faixa de 45m
 - Área de Arborização



Sistema de Referência: PT-TM06/ETR589

| | |
|---------------------------|---|
| Projetista: M. Pereira | Cliente: BLOWING GLOW |
| Desenhado: F. Brito | Nome: PROJETO PRÉVIO |
| Verificado: M. Pereira | Descrição: LINHA PF DOURO SOLAR - SE VALDIGEM, A 220kV |
| Escala: 1/2000 | Corredor: Corredor 2 |
| | PLANO DE ACESSOS - CONDICIONANTES |

Av. Central Seta, 584, 2º andar,
4500-415 Seta - Freguesia de Ferrães
e-mail: geral@blowingglow.pt

| | |
|---------------------|-------------------|
| Nº Cota: 40022 | Revisão: - |
| Data: 11/01/2021 | Folha nº: 8/11 |

Este documento é propriedade da "Valeo Element Engineering Solutions, não podendo ser copiado, disseminado ou comunicado a terceiros, no todo ou em parte, sem autorização expressa.

DISTRITO DE VISEU
 CONCELHO DE LAMEL
 UNIÃO DAS FREGUESIAS DE
 BARADA DO BISPO E VALDIGEM

DISTRITO DE VISEU
 CONCELHO DE ARMAMAR
 FREGUESIA DE POMPELO

DISTRITO DE VISEU
 CONCELHO DE ARMAMAR
 FREGUESIA DE POMPELO

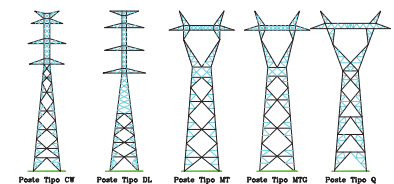
LEGENDA CONDICIONANTES

- Marco Geodésico
- Aerogerador
- Aproveitamento Hidroagrícola de Temilobos
- Pontos de Água
- Linhas Elétricas de Alta Tensão
- 60 kV (RND)
- Linhas Elétricas de Muito Alta Tensão
- 150 kV (REN)
- 220 kV (REN)
- 400 kV (REN)
- Estabelecimentos Turísticos

- Alto Douro Vinhateiro
- Alto Douro Vinhateiro - Zona Especial de Proteção
- Zona reserva
- Zona reservada
- Património
- Património - Zona Especial de Proteção
- Pedreiras
- Perímetro Urbano
- Perímetro Florestal
- Rede Viária - Complementar
- Rede Viária - Desclassificada
- Rede Viária - Fundamental

- RAN
- REN
- Albufeiras
- Zona proteção albufeira
- Faixa de proteção das Albufeiras
- Escarpas
- Faixa de Proteção das Escarpas
- Leitos dos Cursos de Água
- Cheias
- Zonas Ameaçadas pelas cheias
- Cabeceiras das Linhas de Água
- Máxima Infiltração
- Risco de Erosão

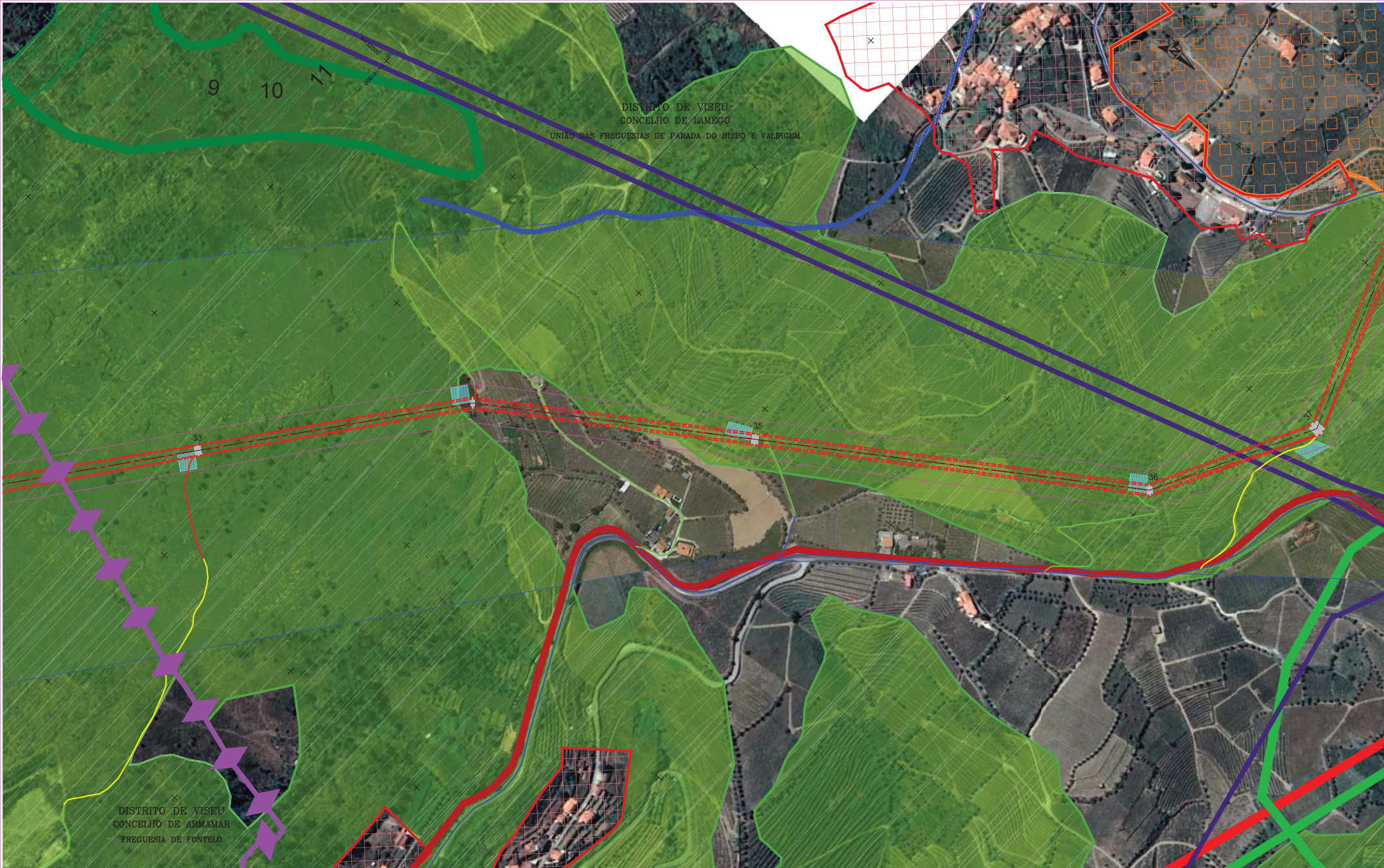
- LEGENDA PLANO DE ACESSOS**
- Acesso a criar
 - Acesso a melhorar
 - Acesso existente a manter
 - Acesso existente pavimentado
 - Tração da linha
 - Faixa de 45m
 - Área de Autorização



| | |
|---------------------------------------|---|
| Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89 | |
| Projeto: M. Pereira | Cliente: BLOWING GLOW |
| Desenho: F. Brilo | Site: PROJETO PRÉVIO |
| Verificado: M. Pereira | Linha PF DOURO SOLAR - SE VALDIGEM, A 220KV |
| Corredor 2 | |
| Escala: 1/2000 | PLANO DE ACESSOS - CONDICIONANTES |
| 40022 | |
| 11/01/2021 | 9/11 |

Av. Central Serra, 534, 2º andar,
 4550-415 Serra - Freguesia de Ferraria
 e-mail: valer@valereng.com.pt

Este documento é propriedade da Valer Engenharia, não podendo ser copiado, disseminado ou comunicado a terceiros, no todo ou em parte, sem autorização expressa.



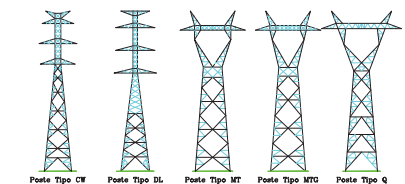
LEGENDA CONDICIONANTES

- Limite Central Fotovoltaica
- Subestação Central Fotovoltaica
- Marco Geodésico
- Aerogerador
- Aproveitamento Hidroagrícola de Temilobos
- Pontos de Água
- Linhas Elétricas de Alta Tensão
- 60 kV (RND)
- Linhas Elétricas de Muito Alta Tensão
- 150 kV (REN)
- 220 kV (REN)
- 400 kV (REN)
- Estabelecimentos Turísticos

- Alto Douro Vinhateiro
- Alto Douro Vinhateiro - Zona Especial de Proteção
- Zona reserva
- Património
- Património - Zona Especial de Proteção
- Pedreiras
- Perímetro Urbano
- Perímetro Florestal
- Rede Viária - Complementar
- Rede Viária - Desclassificada
- Rede Viária - Fundamental

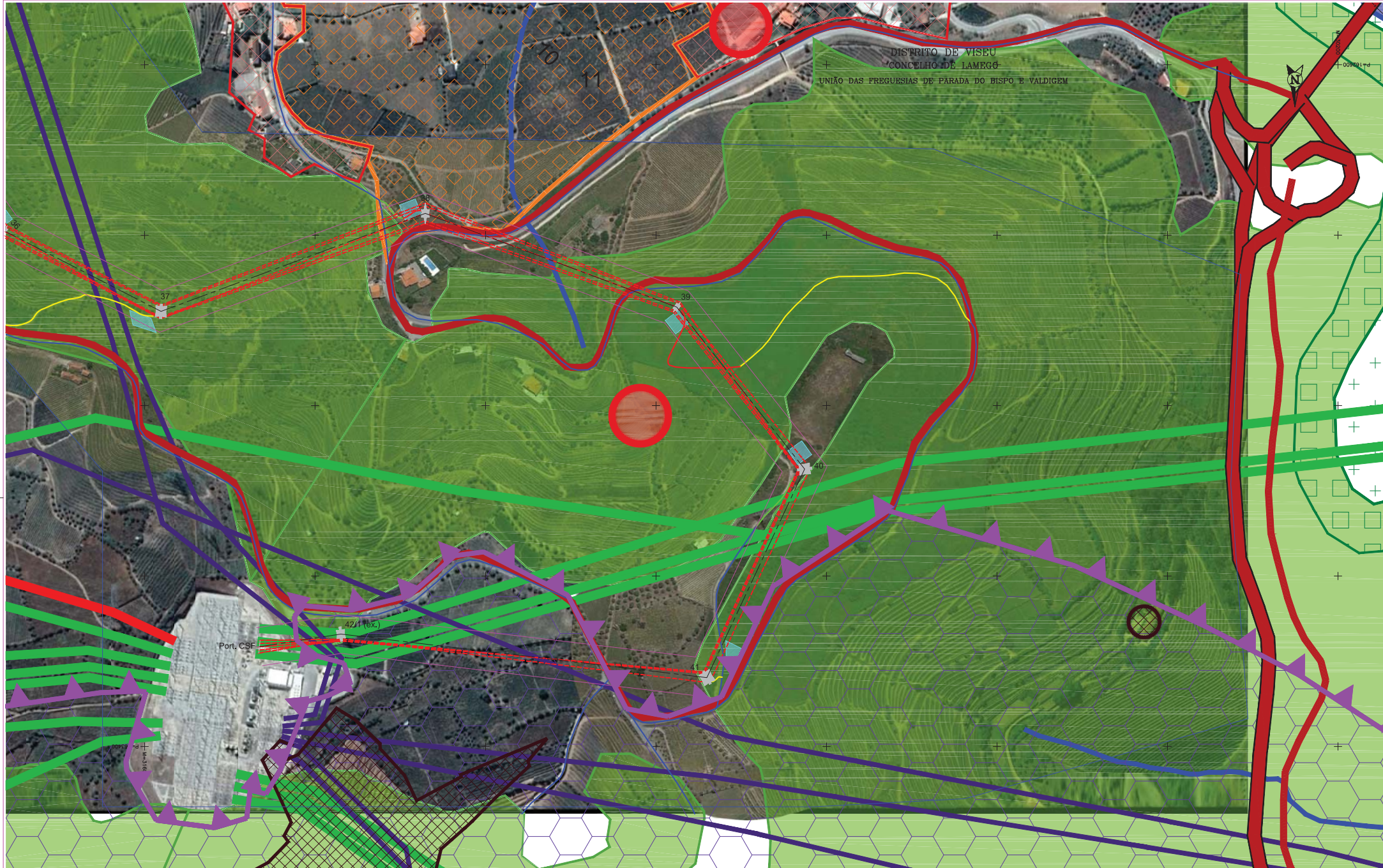
- RAN
- REN
- Albufeiras
- Zona proteção albufeira
- Faixa de proteção das Albufeiras
- Escarpas
- Faixa de Proteção das Escarpas
- Leitos dos Cursos de Água
- Cheias
- Zonas Ameaçadas pelas cheias
- Cabeceiras das Linhas de Água
- Máxima Infiltração
- Risco de Erosão

- LEGENDA PLANO DE ACESSOS**
- Acesso a criar
 - Acesso a melhorar
 - Acesso existente a manter
 - Acesso existente pavimentado
 - Tração da linha
 - Faixa de 45m
 - Área de Arborização



| | |
|---------------------------------------|---|
| Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89 | |
| Projetista: M. Pereira | Cliente: BLOWING GLOW |
| Desenhista: F. Brilo | Site: PROJETO PRÉVIO |
| Verificador: M. Pereira | Localização: LINHA PF DOURO SOLAR - SE VALDIGEM, A 220KV |
| Escala: 1/2000 | Corredor: Corredor 2 |
| PLANO DE ACESSOS - CONDICIONANTES | |
| Projeto: 40022 | Revisão: |
| Data: 11/01/2021 | Folha nº: 10/11 |

Este documento é propriedade da Valec Energy Engineering Solutions, não podendo ser copiado, disseminado ou comunicado a terceiros, no todo ou em parte, sem autorização expressa.

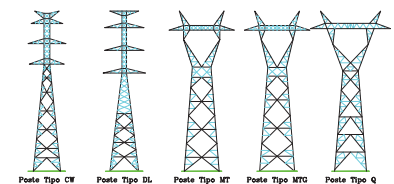


DISTRITO DE VISEU
CONCELHO DE LAMEGOS
UNIÃO DAS FREGUESIAS DE PARADA DO BISPO E VALDIGEM

LEGENDA CONDICIONANTES

- | | | |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Marco Geodésico Aerogerador Aproveitamento Hidroagrícola de Temilobos Pontos de Água Linhas Elétricas de Alta Tensão 60 kV (RND) Linhas Elétricas de Muito Alta Tensão 150 kV (REN) 220 kV (REN) 400 kV (REN) Estabelecimentos Turísticos | <ul style="list-style-type: none"> Alto Douro Vinhateiro Alto Douro Vinhateiro - Zona Especial de Proteção Zona reserva Património Património - Zona Especial de Proteção Pedreiras Perímetro Urbano Perímetro Florestal Rede Viária - Complementar Rede Viária - Desclassificada Rede Viária - Fundamental | <ul style="list-style-type: none"> RAN REN Albufeiras Zona proteção albufeira Faixa de proteção das Albufeiras Escarpas Faixa de Proteção das Escarpas Leitos dos Cursos de Água Cheias Zonas Ameaçadas pelas cheias Cabeceiras das Linhas de Água Máxima Infiltração Risco de Erosão |
|--|---|---|

- LEGENDA PLANO DE ACESSOS**
- Acesso a criar
 - Acesso a melhorar
 - Acesso existente a manter
 - Acesso existente pavimentado
 - Tração da linha
 - Faixa de 45m
 - Área de Arborização



| | |
|---|---|
| Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89 | |
| Projeto: M. Pereira Desenhado: F. Brilo Verificado: M. Pereira Escala: 1/2000 | Cliente: BLOWING GLOW Nome: PROJETO PRÉVIO LINHA PF DOURO SOLAR - SE VALDIGEM, A 220KV Corredor 2 PLANO DE ACESSOS - CONDICIONANTES |
| Av. Central Serralva, 534, 2º andar, 4550-415 Sarzedo - Freguesia de Sarzedo - Concelho de Lamegos - Distrito de Viseu | Nº Class: 40022 Data: 11/01/2021 Folha nº: 10/11 |

Este documento é propriedade da Valus Element Engineering Solutions, não podendo ser copiado, disseminado ou comunicado a terceiros, no todo ou em parte, sem autorização expressa.