

Simbologia

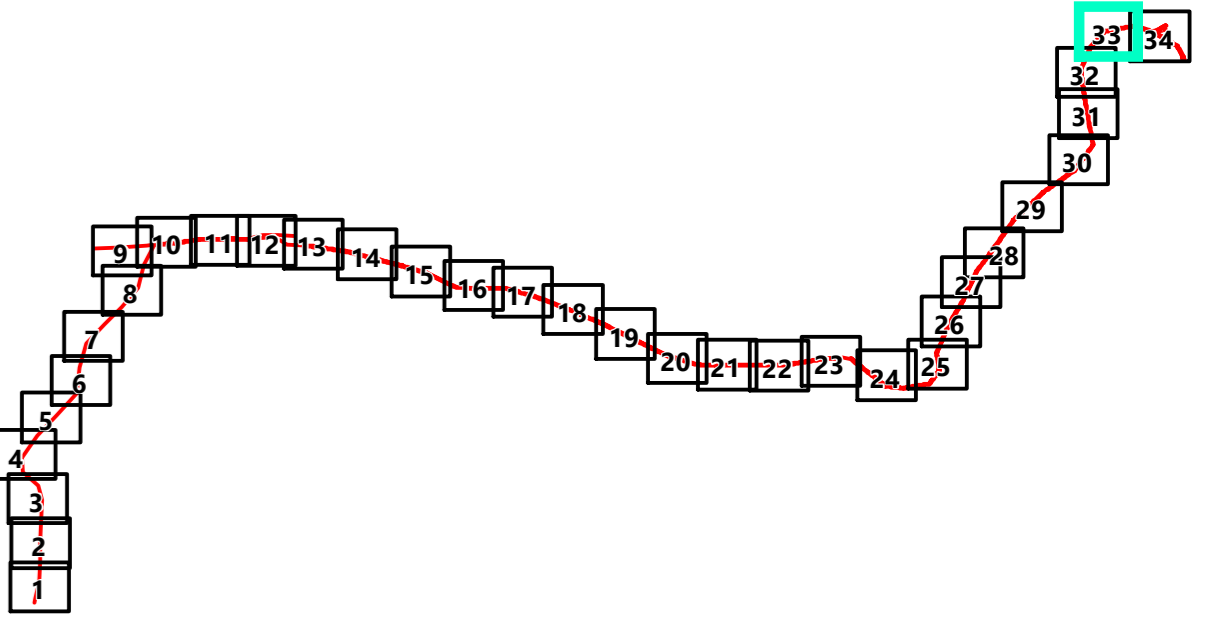
- ☒ Condições
- Elementos do Projeto**
- Linha Chamusca - Abrantes, a 400kV
- Linha Chamusca - Pego, a 420kV (ligação alternativa a RNT)
- Linha Abrantes - Rio Maior (LAB.RM), a 400 kV
- Linha Pego - Rio Maior (PG.RM), a 400 kV
- Linha Pego - Rio Maior (PG.RM), a 400 kV (ligação alternativa a RNT)
- Linha com circuito disponível, a 220 kV
- Áreas**
- Novos
- Existentes (a manter)
- Existentes (a desmontar)
- Caboucos
- Área de trabalho de ocupação temporária
- Estaleiro
- Accesos**
- Novo
- A Melhorar
- Elementos Complementares**
- Subestação de CSF da Chamusca
- Posto de Corte de Abrantes (REN, SA)
- Posto de Corte do Pego (REN, SA)
- Quercíneas afetadas indiretamente**
- Azinheiras Jovens
- Sobroeiros Jovens
- Sobroeiros Adultos

REV	DATA	RESP	DESCRIÇÃO	REVISÃO

CLIENTE **Suninger**
Consultoria e Energias Renováveis, Unipessoal, Lda.
 PROJETO
RECAPE DA INTERLIGAÇÃO DA CSF DA CHAMUSCA À REDE NACIONAL DE TRANSPORTE

		IDENTIFICAÇÃO DE QUERCÍNEAS AFETADAS INDIRETAMENTE		
DESIGNAÇÃO	ESCALAS	DESENHO Nº	FOLHA	REVISÃO
RESP: Cristina Reis	1:1000	6C	32/34	
CO-AUTOR: Hugo Faria				
DATA: Março 2025		FICHEIRO	24.019-012	

Este documento é propriedade da Futura Inovação, não pode ser utilizado, reproduzido, todo ou em parte, sem a autorização expressa da Futura Inovação.



Simbologia

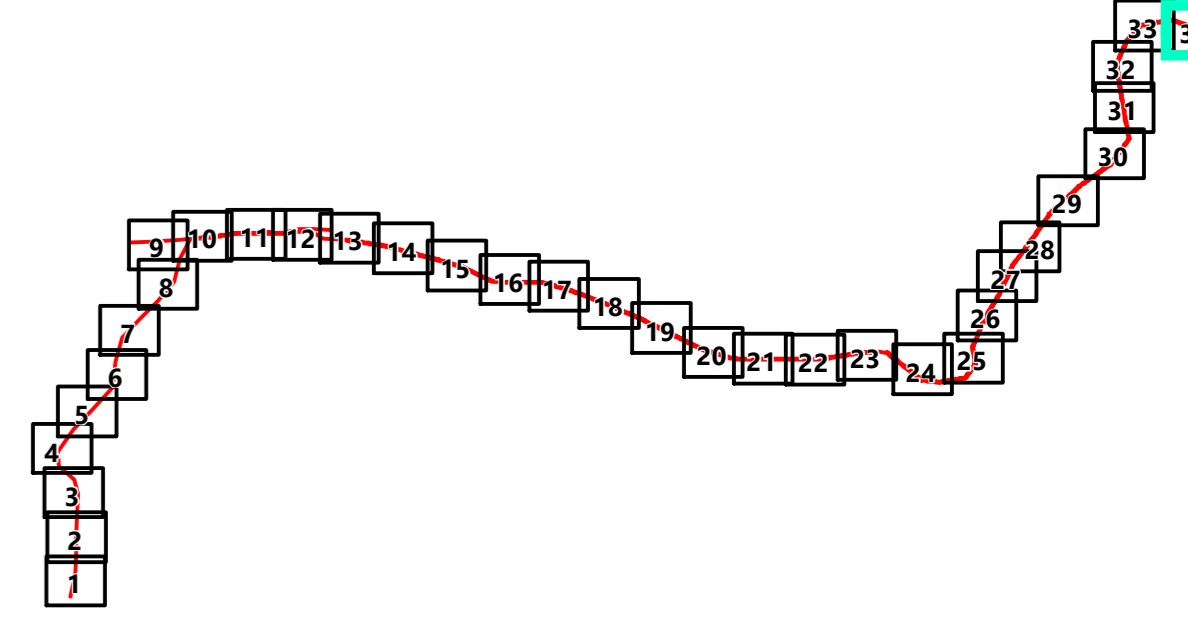
- ☛ Condições
- Elementos do Projeto**
 - Linha Chamusca - Abrantes, a 400kV
 - Linha Chamusca - Pego, a 420kV (ligação alternativa a RNT)
 - Linha Abrantes - Rio Maior (LAB.RM), a 400 kV
 - Linha Pego - Rio Maior (PG.RM), a 400 kV
 - Linha Pego - Rio Maior (PG.RM), a 400 kV (ligação alternativa a RNT)
 - Linha com circuito disponível, a 220 kV
- Áreas**
 - Novos
 - Existentes (a manter)
 - Existentes (a desmontar)
 - Caboucos
 - Área de trabalho de ocupação temporária
 - Estaleiro
- Acessos**
 - Novo
 - A Melhorar
- Elementos Complementares**
 - Subestação de CSF da Chamusca
 - Posto de Corte de Abrantes (REN, SA)
 - Posto de Corte do Pego (REN, SA)
- Quercíneas afetadas indiretamente**
 - Azeitonas Jovens
 - Sobreros Jovens
 - Sobreros Adultos

REV	DATA	RESP	DESCRIÇÃO	REVISÃO

CLIENTE **Suninger**
Consultoria e Energias Renováveis, Unipessoal, Lda.
 PROJETO
RECAPE DA INTERLIGAÇÃO DA CSF DA CHAMUSCA À REDE NACIONAL DE TRANSPORTE

green FUTURE		DESIGNAÇÃO IDENTIFICAÇÃO DE QUERCÍNEAS AFETADAS INDIRETAMENTE		
RESP	Cristina Reis	ESCALAS	DESENHO Nº	FOLHA
CO-AUTOR	Hugo Faria	1:1000	6C	33/34
DATA	Março 2025	FICHEIRO	24.019-012	

Este documento é propriedade da Futura Inovam, não pode ser utilizado, reproduzido ou disseminado sem a expressa autorização.



Simbologia

Condições

Elementos do Projeto

— Linha Chamusca - Abrantes, a 400kV

— Linha Chamusca - Pego, a 420kV (ligação alternativa a RNT)

— Linha Abrantes - Rio Maior (LABRAM), a 400 kV

— Linha Pego - Rio Maior (PG-RM), a 400 kV (ligação alternativa a RNT)

— Linha com circuito disponível, a 220 kV

Apólos

● Novos

● Existentes (a manter)

● Existentes (a desmontar)

■ Caboucos

■ Área de trabalho de ocupação temporária

■ Estaleiro

Acessos

— Novo

— A Melhorar

Elementos Complementares

■ Subestação de CSF da Chamusca

■ Posto de Corte de Abrantes (REN, SA)

■ Posto de Corte do Pego (REN, SA)

Quercíneas afetadas indiretamente

● Azinhavas Jovens

● Sobreros Jovens

● Sobreros Adultos

REVISÃO

CLIENTE

Suninger

Consultoria e Energias Renováveis, Unipessoal, Lda.

PROIETO

RECAPE DA INTERLIGAÇÃO DA CSF DA CHAMUSCA

À REDE NACIONAL DE TRANSPORTE

DESIGNAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO DE QUERCÍNEAS

AFETADAS INDIRETAMENTE

REVISÃO

RESP: Cristina Reis

ESCALAS

DESENHO Nº

FOLHA

CO-AUTOR: Hugo Faria

6C

34/34

DATA: Março 2025

FICHEIRO: 24.019-012