

**ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DA EMPREITADA DE PROTEÇÃO DA  
ORLA COSTEIRA, ORDENAMENTO DA BAÍA E CAIS DE PASSAGEIROS  
DO PORTO DE SÃO ROQUE DO PICO**

**ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL**

**RELATÓRIO**

**VOLUME 2 – PEÇAS DESENHADAS**

**JULHO 2024**

## INFORMAÇÃO DO PROJETO

*Cliente:* PORTOS DOS AÇORES, S. A.  
*Nome do Projeto:* Estudo de Impacte Ambiental da empreitada de proteção da orla costeira,  
ordenamento da baía e cais de passageiros do Porto de São Roque do Pico  
*Designação:* Estudo de Impacte Ambiental  
*Autores:* AQUALOGUS, Engenharia e Ambiente, Lda. (AQUALOGUS)

## INFORMAÇÃO DO ENTREGÁVEL

Entregável: **Estudo de Impacte Ambiental**  
Preparado por: AQUALOGUS

Rev. N.º	Ref.:	Data	Elaborado	Verificado	Aprovado
0	315.01.01	24-05-2024	JPS, TLS	FMR	JPA
1	315.01.01	25-07-2024	JPS, TLS	FMR	JPA



**EMPREITADA DE PROTEÇÃO DA ORLA COSTEIRA, ORDENAMENTO DA BAÍA  
E CAIS DE PASSAGEIROS DO PORTO DE SÃO ROQUE DO PICO**

**ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL  
RELATÓRIO**

**ÍNDICE DE VOLUMES**

**RELATÓRIO**

**VOLUME 1 – PEÇAS ESCRITAS**

**TOMO 1 – CAPÍTULOS INTRODUTÓRIOS**

**TOMO 2 – CARACTERIZAÇÃO DA SITUAÇÃO DE REFERÊNCIA**

**TOMO 3 – AVALIAÇÃO DE IMPACTES**

**TOMO 4 – MITIGAÇÃO, MONITORIZAÇÃO E CONCLUSÕES**

**VOLUME 2 – PEÇAS DESENHADAS**

**RESUMO NÃO TÉCNICO**

**EMPREITADA DE PROTEÇÃO DA ORLA COSTEIRA, ORDENAMENTO DA BAÍA  
E CAIS DE PASSAGEIROS DO PORTO DE SÃO ROQUE DO PICO**

**ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL**

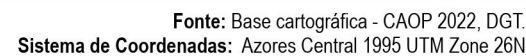
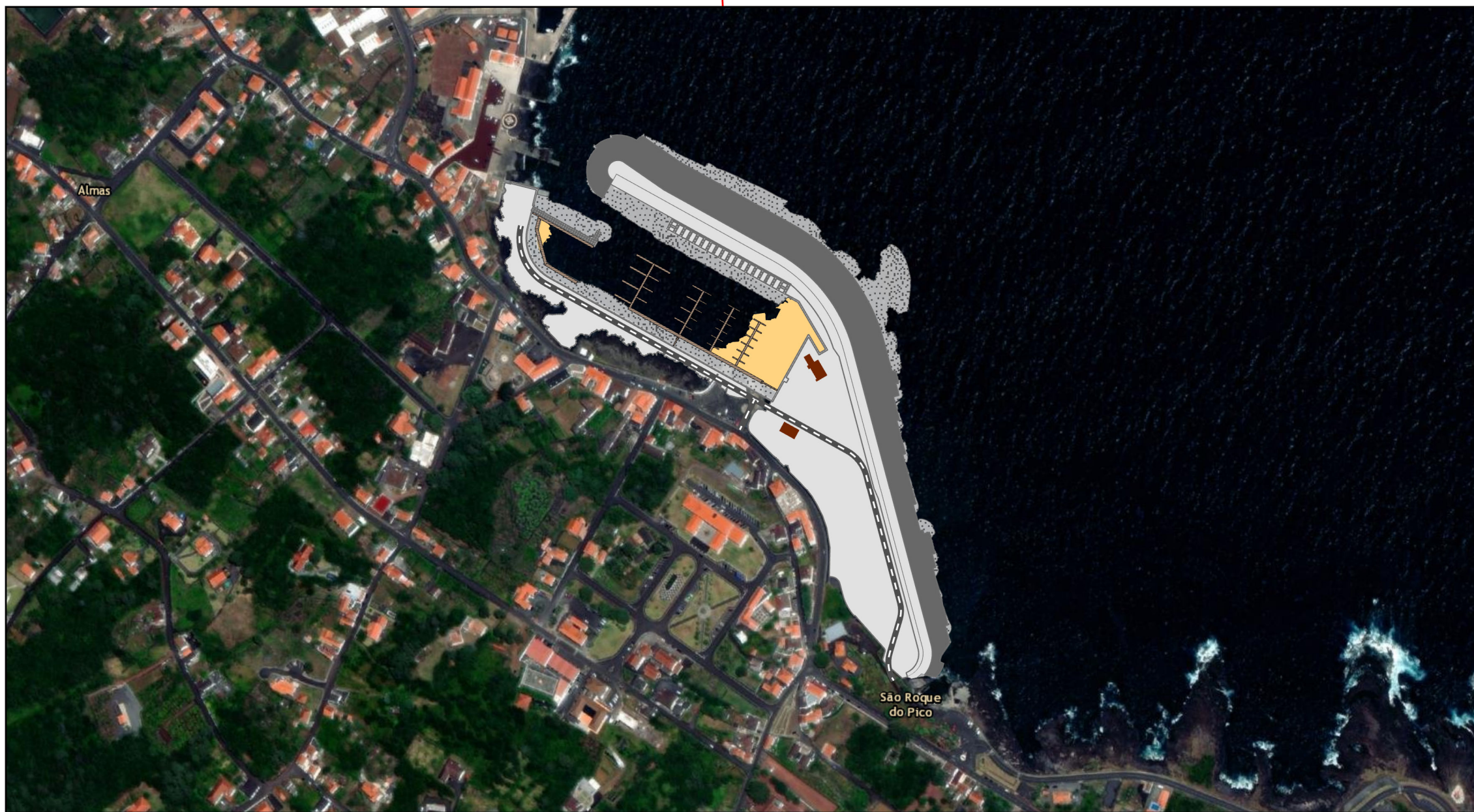
**RELATÓRIO**

**VOLUME 2 - PEÇAS DESENHADAS**

**ÍNDICE DE DESENHOS**

<b>Nº Desenho</b>	<b>Nº arquivo AQ</b>	<b>Designação</b>	<b>Nº folhas</b>
1	318.01.01	Enquadramento Regional	1
2	318.01.02	Carta de Ordenamento	1
3	318.01.03	Carta de Condicionantes	1
4	318.01.04	Planta Síntese do POOC Pico	1
5	318.01.05	Planta de Condicionantes do POOC do Pico	1
6	318.01.06	Património	1
7	318.01.07	Carta de Unidades e Sub-unidades da Paisagem	1
8	318.01.08	Qualidade Visual da Paisagem	1
9	318.01.09	Capacidade de Absorção Visual da Paisagem	1
10	318.01.10	Sensibilidade da Paisagem	1
11	318.01.11	Bacias visuais das infraestruturas marítimas - Pontão	1
12	318.01.12	Bacias visuais das infraestruturas marítimas - Acessos	1
13	318.01.13	Bacias visuais das infraestruturas terrestres - Edifícios	2
14	318.01.14	Recetores Sensíveis ao Ruído	1






- Divisões Administrativas**

**Concelhos**

  - Lajes do Pico
  - Madalena
  - São Roque do Pico

**Freguesias**

  - Pedreira do Meio Mundo
  - Porto de São Roque
  - Percurso Pedreira-Porto

Índice	Designação das alterações	Data	Projeto	Desenho	Visto
PORTOS DOS AÇORES, S. A.					
Projeto JPS	EMPREITADA DE PROTEÇÃO DA ORLA COSTEIRA, ORDENAMENTO DA BAÍA E CAIS DE PASSAGEIROS DO PORTO DE SÃO ROQUE DO PICO				
Desenho JPS					
Visto JFA	ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL		Desenho nº: <b>01</b>		
Aprovado JFA			Folha <b>01/01</b>		
Escalas 1:25 000 1:5 000	ENQUADRAMENTO REGIONAL		Revisão 0		
			Arquivo 318.01.01		
			Data MAIO 2024		





Fonte: Base cartográfica - Extrato da Carta de Ordenamento do PDM de São Roque do Pico (2000).  
Sistema de Coordenadas: Azores Central 1995 UTM Zone 26N



#### LEGENDA

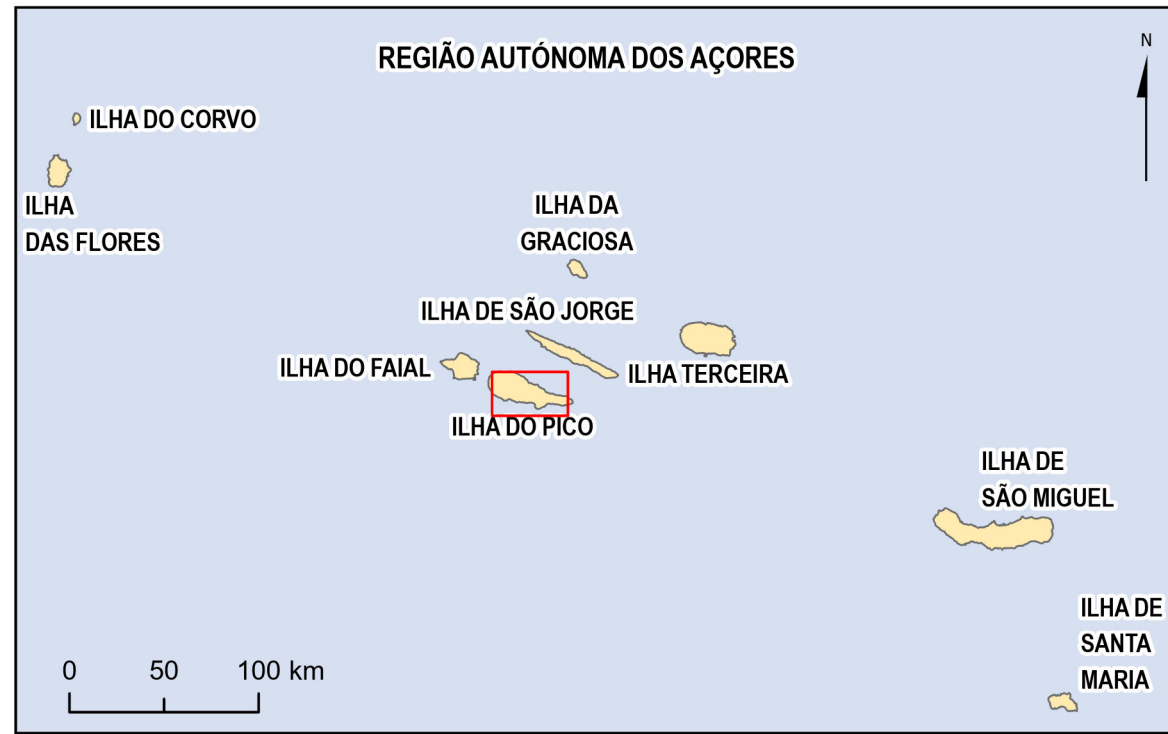
- Acessos a criar
- Edifícios
- Estruturas flutuantes
- Área de terrapleno
- Proteções marítimas e tetrápodos
- Enrocamentos
- Área a dragar
- Área de Estudo

#### CLASSES DE ORDENAMENTO DO PDM DE SÃO ROQUE DO PICO NA ÁREA DE ESTUDO

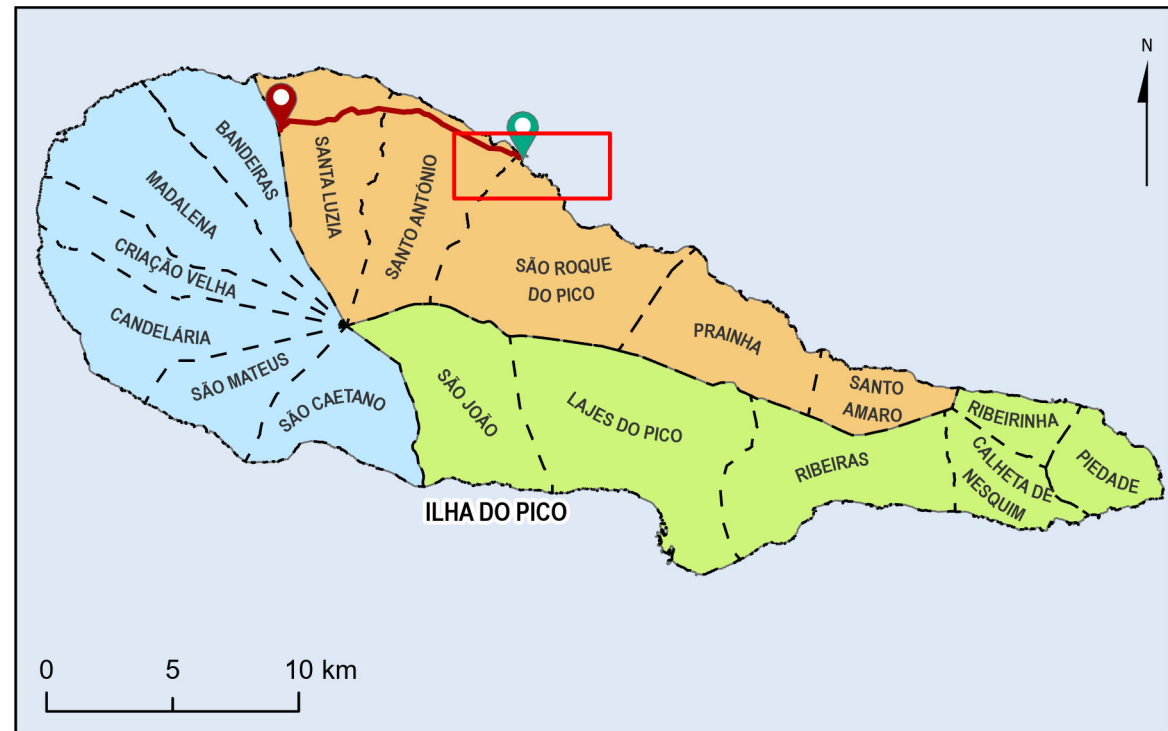
- ÁREAS URBANAS E URBANIZÁVEIS
  - Espaços Urbanos
  - Espaços Urbanizáveis
- ESPAÇOS INDUSTRIAIS
  - Zona Industrial
- ESPAÇOS CANAIS
  - Rede Rodoviária com Funções Regionais

- ESPAÇOS CULTURAIS E NATURAIS
  - Orla Costeira

0 100 200 m



Fonte: Base cartográfica - CAOP 2022, DGT.  
Sistema de Coordenadas: Azores Central 1995 UTM Zone 26N

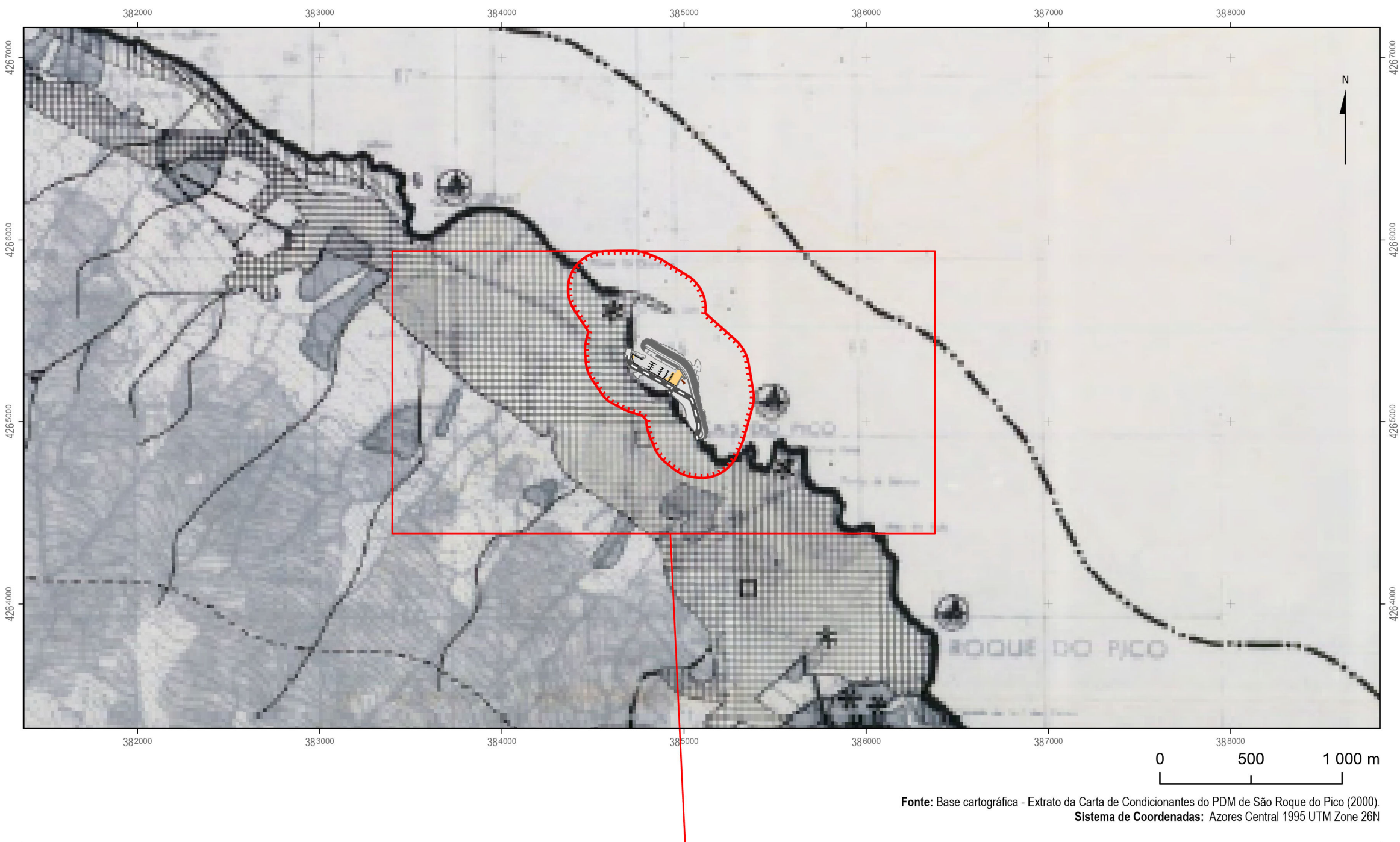


#### LEGENDA ENQUADRAMENTO REGIONAL

- Divisões Administrativas
  - Pedreira do Meio Mundo
  - Porto de São Roque
  - Percurso Pedreira-Porto
- Concelhos
  - Lajes do Pico
  - Madalena
  - São Roque do Pico
- Freguesias
  - [ ]

Índice	Designação das alterações	Data	Projeto	Desenho	Visto
PORTOS DOS AÇORES, S. A.					
Projeto	TMS	EMPREITADA DE PROTEÇÃO DA ORLA COSTEIRA, ORDENAMENTO DA BAÍA E CAIS DE PASSAGEIROS DO PORTO DE SÃO ROQUE DO PICO			
Desenho	JPS	ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL		Desenho nº:	Folha 01/01
Visto	JFA	CARTA DE ORDENAMENTO		02	Revisão 0
Aprovado	JFA			Arquivo	318.01.02
Escala	1:25 000 1:10 000			Data	MAIO 2024



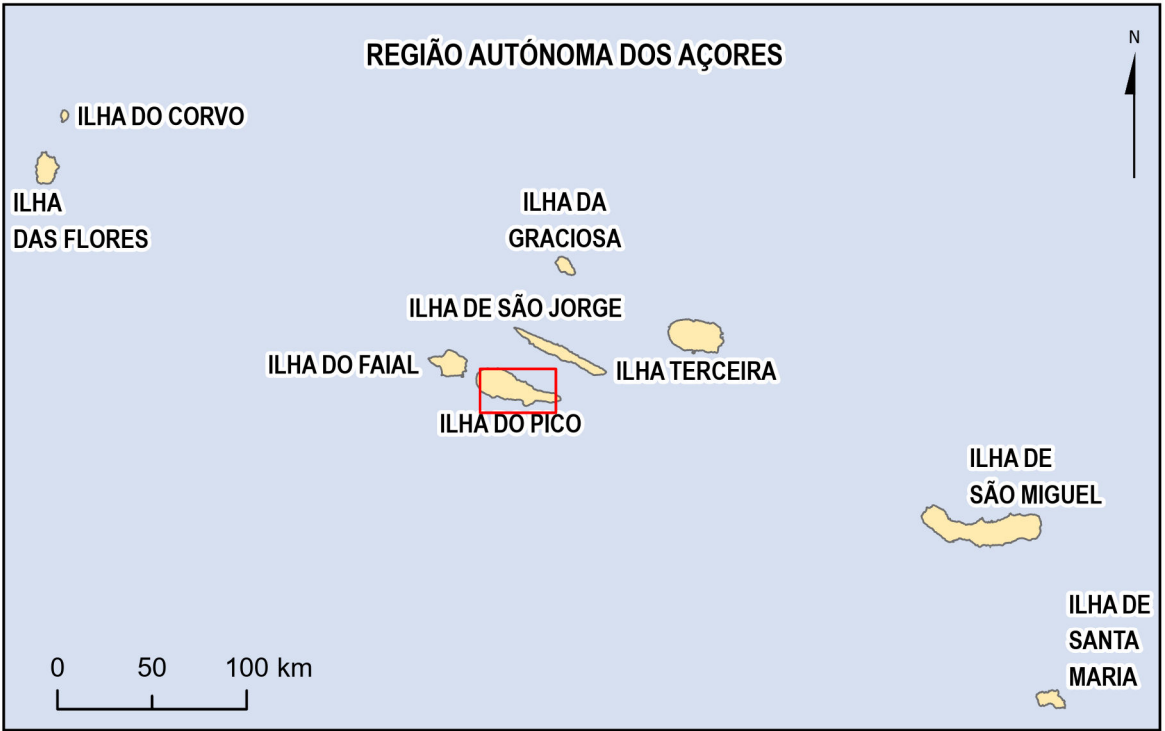


- LEGENDA**

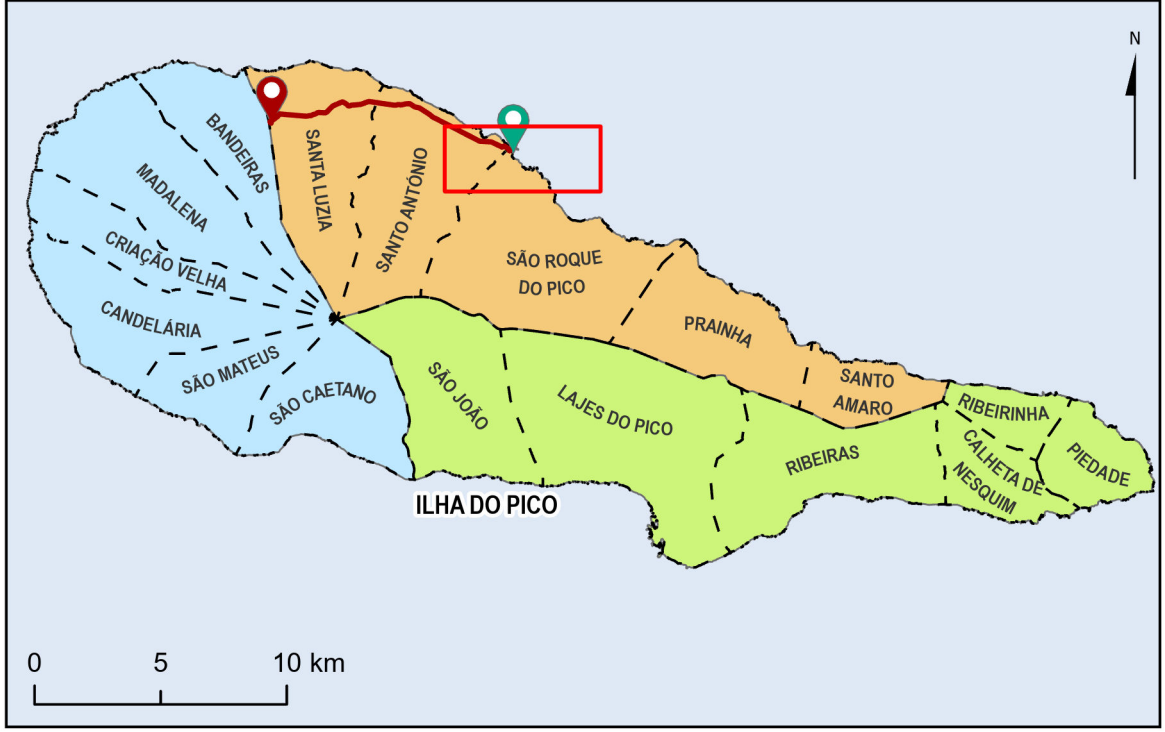
  - Acessos a criar
  - Edifícios
  - Estruturas flutuantes
  - Área de estudo
  - Área de terrapleno
  - Proteções marítimas e tetrápodos
  - Enrocamentos
  - Área a dragar
- CLASSES DE CONDICIONANTES DO PDM DE SÃO ROQUE DO PICO NA ÁREA DE ESTUDO**

**DOMÍNIO PÚBLICO HÍDRICO**


  - Leito das Águas do Mar e Respetivas Margens



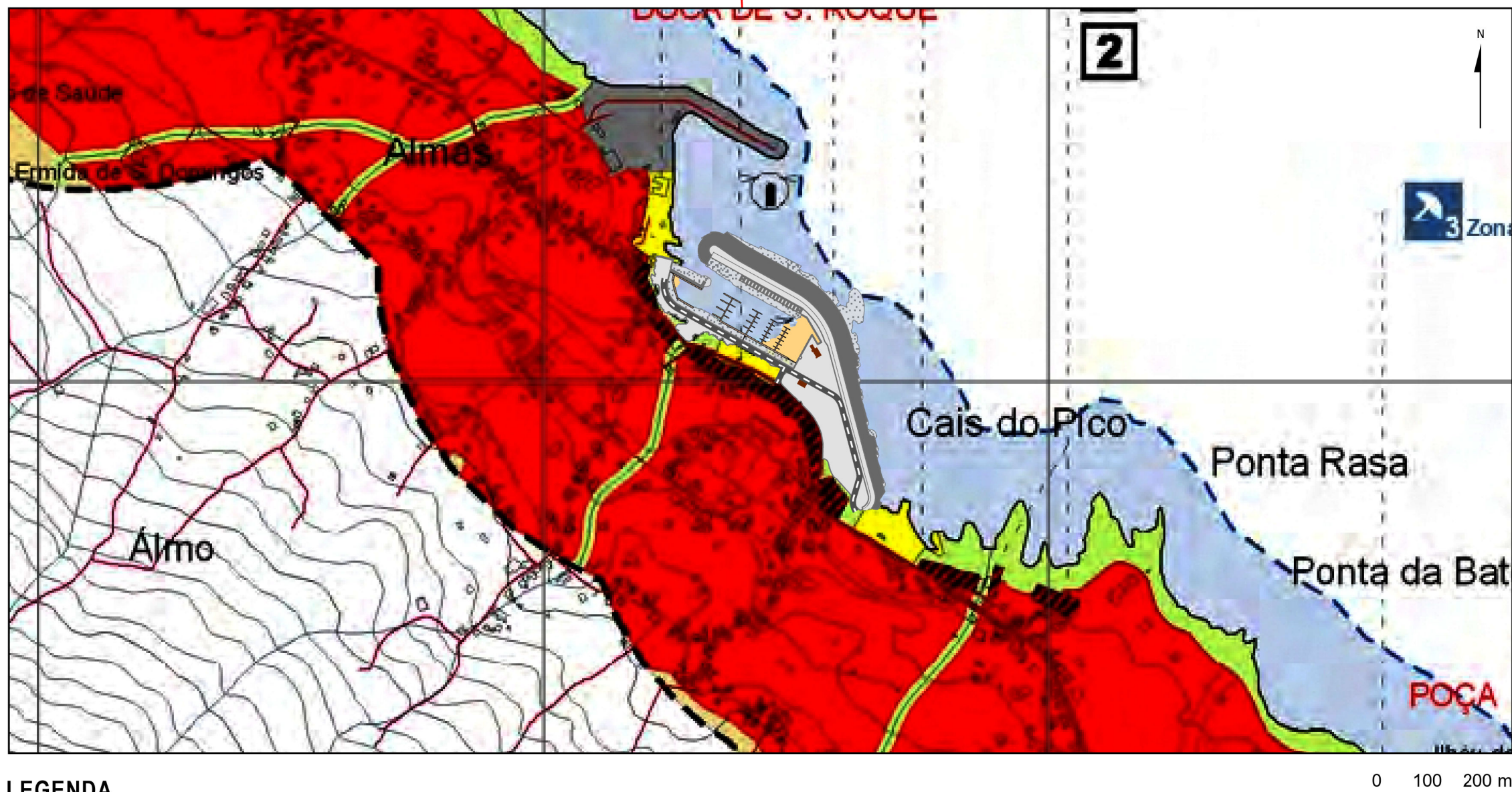
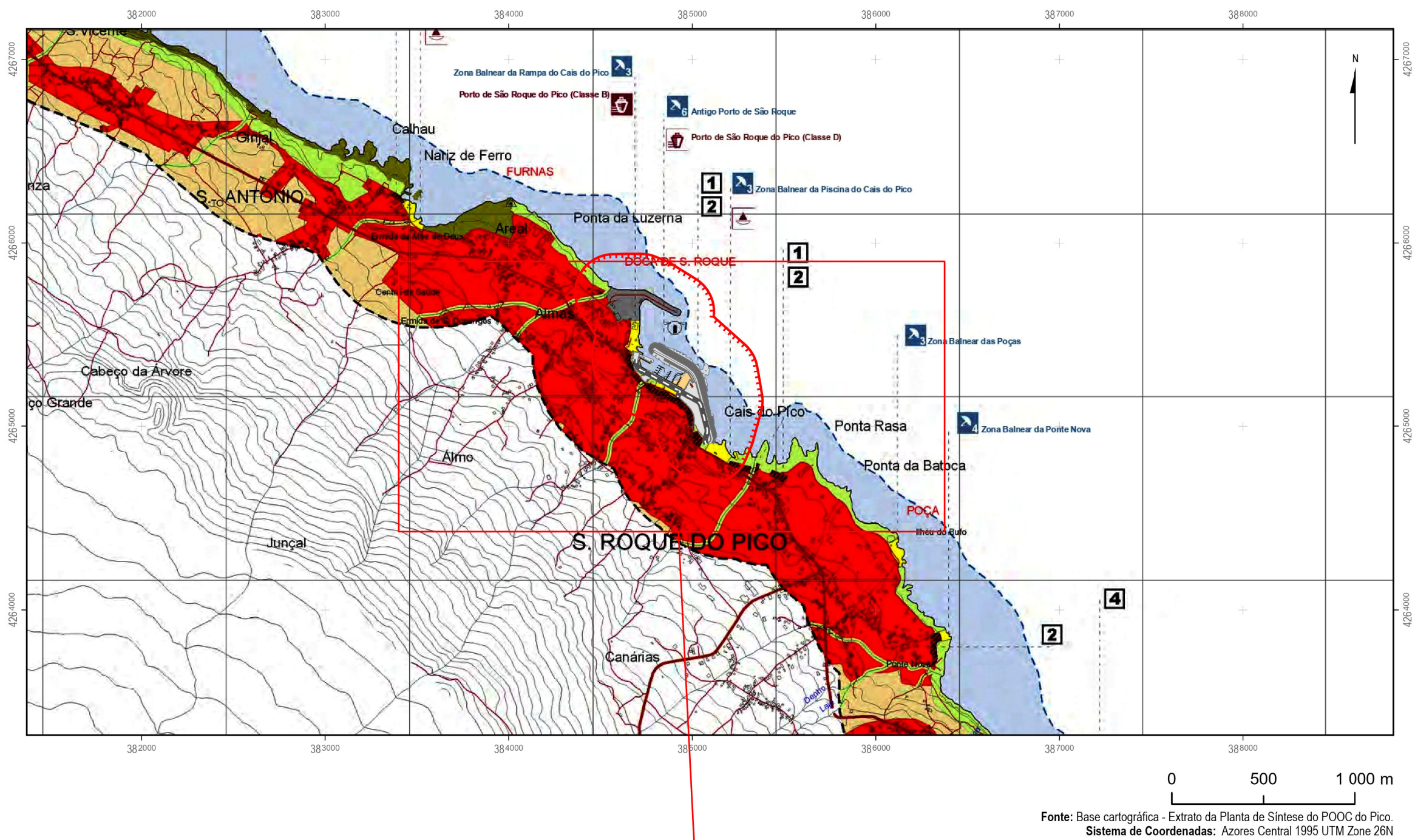
Fonte: Base cartográfica - CAOP 2022, DGT.  
Sistema de Coordenadas: Azores Central 1995 UTM Zone 26N



- LEGENDA ENQUADRAMENTO REGIONAL**
- Divisões Administrativas**
- Pedreira do Meio Mundo
  - Porto de São Roque
  - Percurso Pedreira-Porto
- Concelhos**
- Lajes do Pico
  - Madalena
  - São Roque do Pico
- Freguesias**
- 

Índice	Designação das alterações	Data	Projeto	Desenho	Visto
PORTOS DOS AÇORES, S. A.					
Projeto	TMS	EMPREITADA DE PROTEÇÃO DA ORLA COSTEIRA, ORDENAMENTO DA BAÍA E CAIS DE PASSAGEIROS DO PORTO DE SÃO ROQUE DO PICO			
Desenho	JPS				
Visto	JFA	ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL		Desenho nº:	Folha
Aprovado	JFA	CARTA DE CONDICIONANTES		03	01/01
Escalas	1:25 000 1:10 000			Revisão	0
		Arquivo	318.01.03		
		Data	MAIO 2024		





#### LEGENDA

- Acessos a criar
- Edifícios
- Estruturas flutuantes
- Área de estudo
- Área de terrapleno
- Proteções marítimas e tetrápodos
- Enrocamentos
- Área a dragar

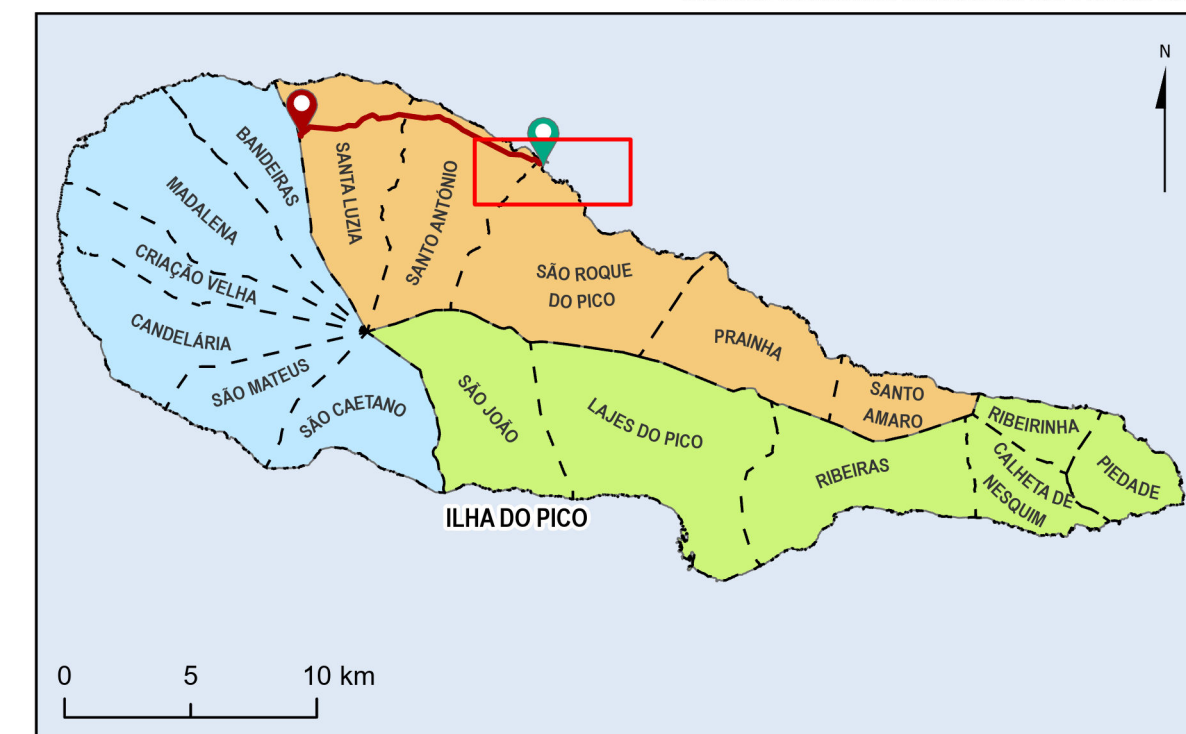
#### ZONAMENTO DO POOC DO PICO NA ÁREA DE ESTUDO

##### ZONA A

- Outras áreas naturais e culturais
- Áreas edificadas em zonas de risco
- Áreas ameaçadas por instabilidade de arribas e vertentes
- Áreas ameaçadas pelo avanço das águas do mar
- Áreas balneares
- TIPO 3 - Zonas balneares equipadas com uso condicionado
- TIPO 6 - Zonas balneares com uso interdito

##### ZONA B

- Áreas edificadas
- Porto de São Roque do Pico (Classe B)
- Porto de São Roque do Pico (Classe D)



#### LEGENDA ENQUADRAMENTO REGIONAL

##### Divisões Administrativas

##### Concelhos

- Lajes do Pico
- Madalena
- São Roque do Pico

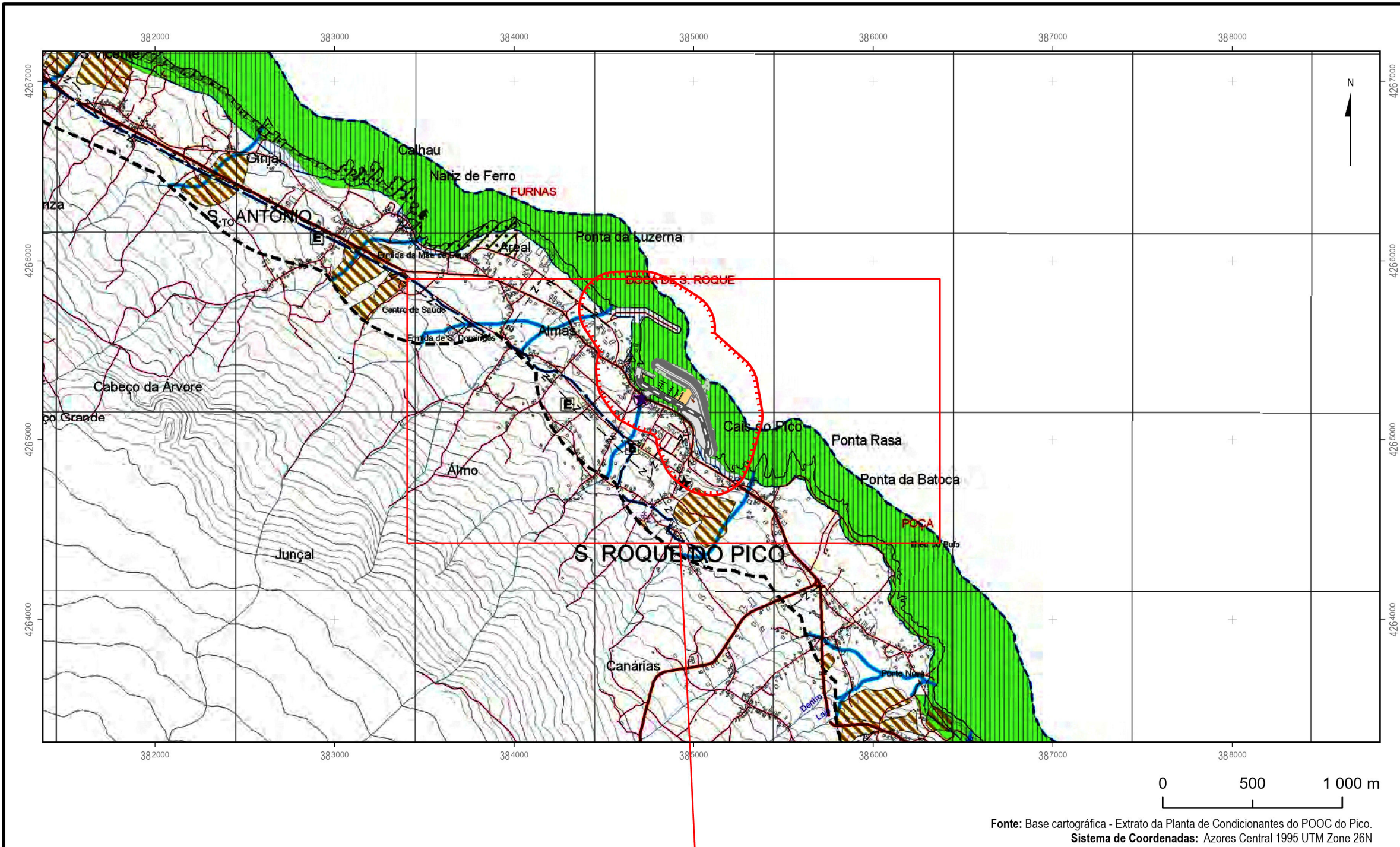
##### Freguesias

- 

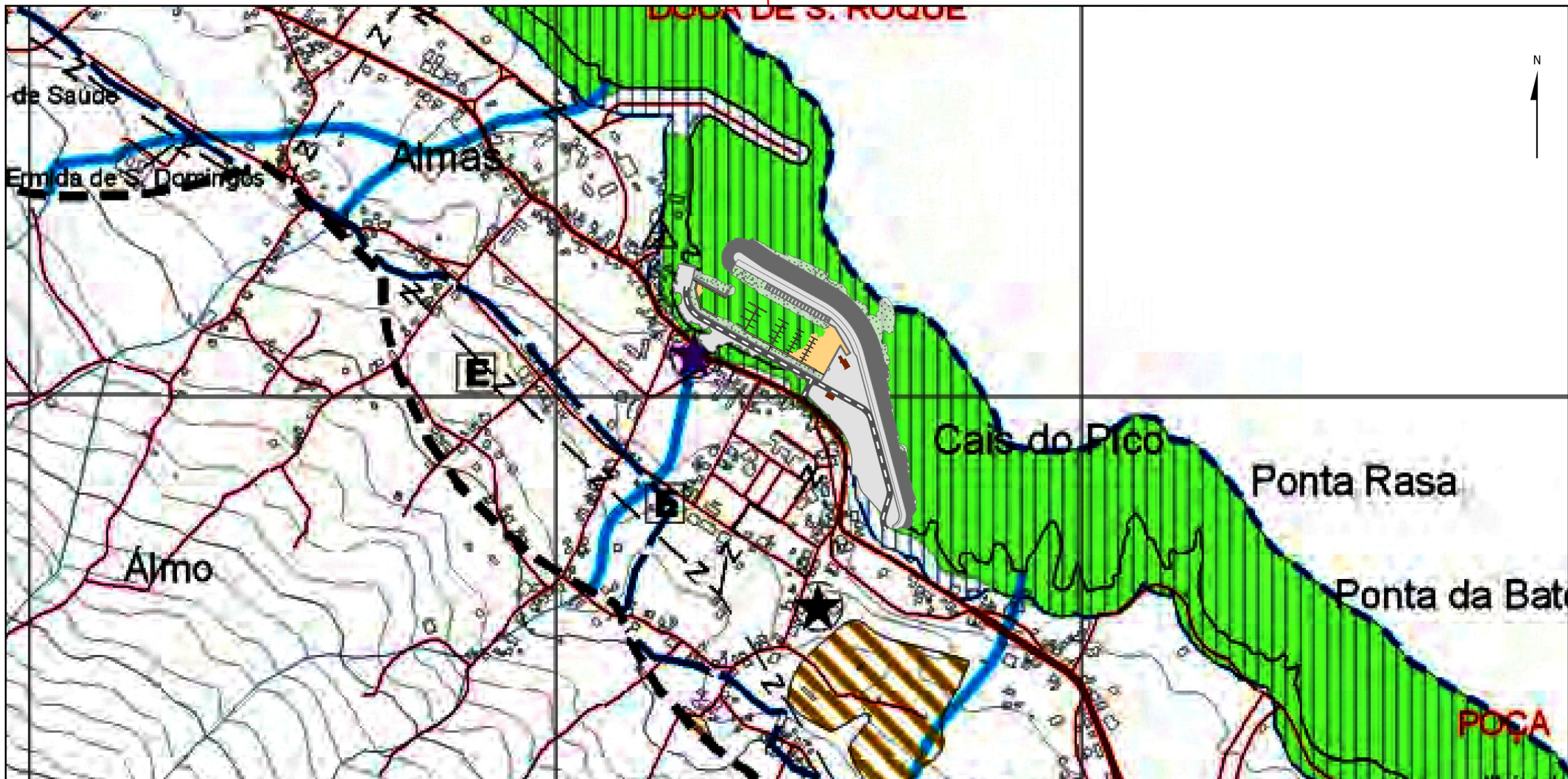
- Pedreira do Meio Mundo
- Porto de São Roque
- Percurso Pedreira-Porto

Índice	Designação das alterações	Data	Projeto	Desenho	Visto
PORTOS DOS AÇORES, S. A.					
Projeto	TMS	EMPREITADA DE PROTEÇÃO DA ORLA COSTEIRA, ORDENAMENTO DA BAÍA E CAIS DE PASSAGEIROS DO PORTO DE SÃO ROQUE DO PICO		AQUALOGUS Engenharia e Ambiente	
Desenho	JPS	ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL		Desenho nº:	Folha 01/01
Visto	JFA	PLANTA SÍNTESE DO POOC DO PICO		Revisão	0
Aprovado	JFA			Arquivo	318.01.04
Escala	1:25 000 1:10 000			Data	MAIO 2024





Fonte: Base cartográfica - Extrato da Planta de Condicionantes do POOC do Pico.  
Sistema de Coordenadas: Azores Central 1995 UTM Zone 26N



#### LEGENDA

- Acessos a criar
- Área de estudo
- Edifícios
- Estruturas flutuantes
- Área de terrapleno
- Proteções marítimas e tetrápodos
- Enrocamentos
- Área a dragar

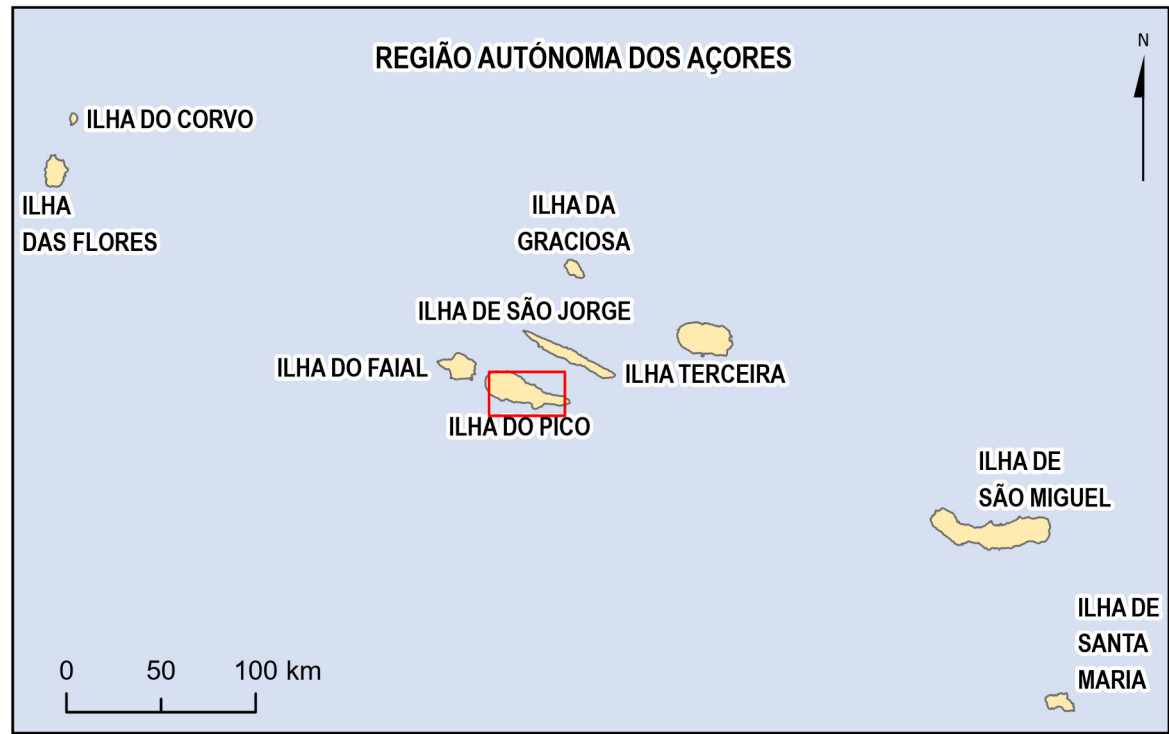
#### ZONAMENTO DO POOC DO PICO NA ÁREA DE ESTUDO

##### CONSERVAÇÃO DO PATRIMÓNIO

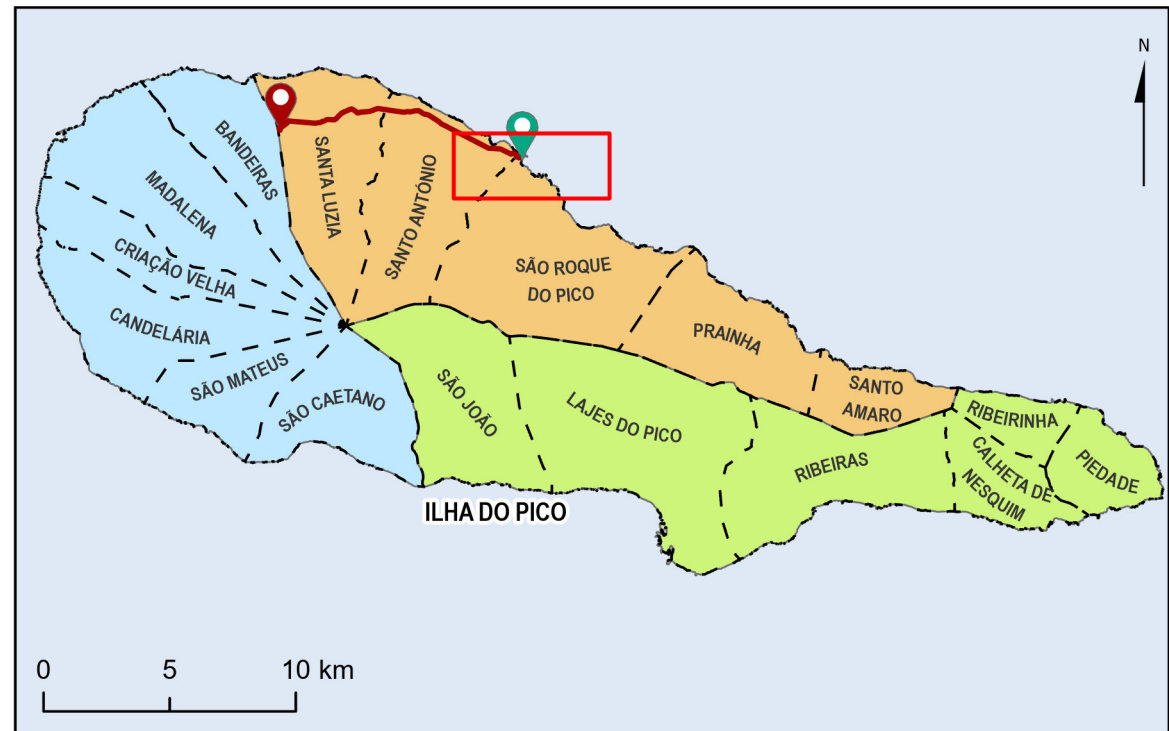
- Recursos Hídricos
  - Leitos e margens dos cursos de água
  - Leitos e margens das águas do mar
- Áreas de Reserva e Proteção de Solos e de Espécies Vegetais e Animais
  - Reserva ecológica
- Património Edificado
  - Imóvel de Interesse Municipal

##### PROTEÇÃO DE INFRAESTRUTURAS EQUIPAMENTOS E ATIVIDADES

- Infraestruturas de Transporte e Comunicações
- Estradas regionais



Fonte: Base cartográfica - CAOP 2022, DGT.  
Sistema de Coordenadas: Azores Central 1995 UTM Zone 26N



#### LEGENDA ENQUADRAMENTO REGIONAL

##### Divisões Administrativas

##### Concelhos

- Lajes do Pico
- Madalena
- São Roque do Pico

##### Freguesias

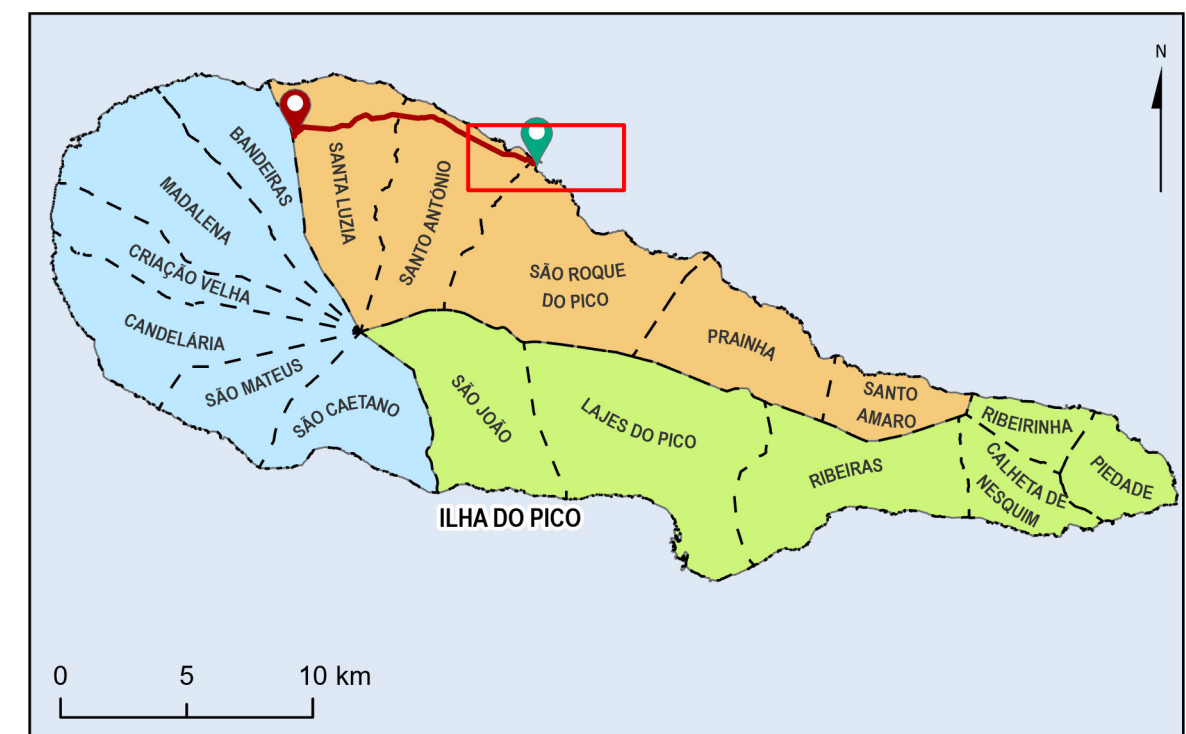
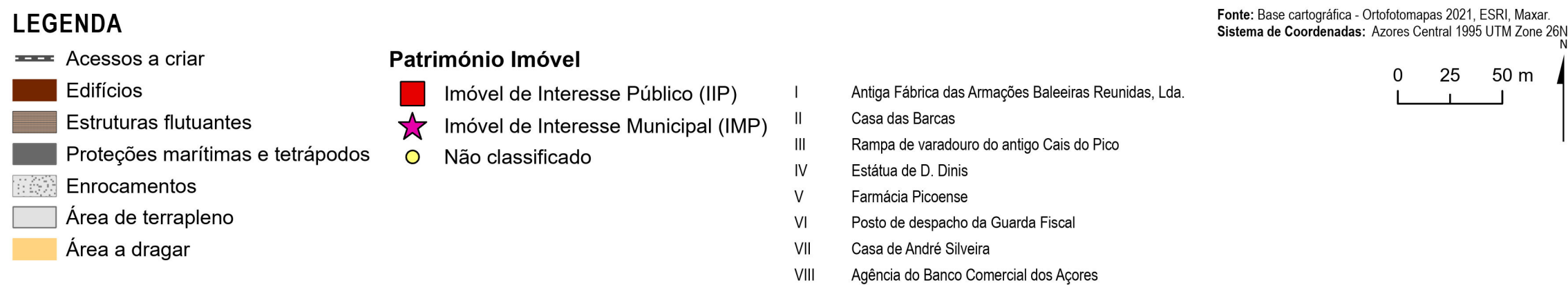
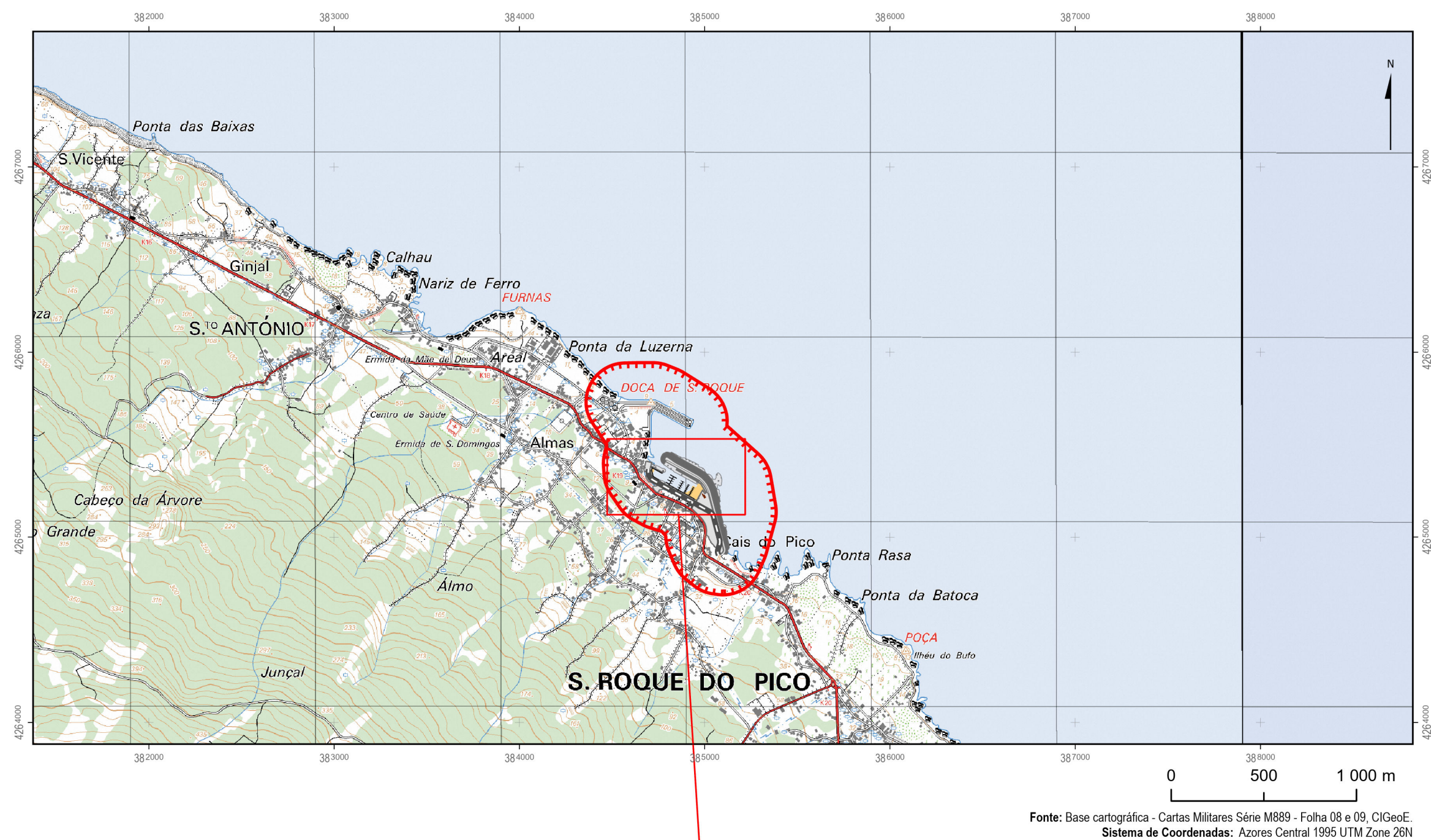
- 

- Pedreira do Meio Mundo
- Porto de São Roque
- Percurso Pedreira-Porto

Índice	Designação das alterações	Data	Projeto	Desenho	Visto
PORTOS DOS AÇORES, S. A.					
Projeto	TMS	EMPREITADA DE PROTEÇÃO DA ORLA COSTEIRA, ORDENAMENTO DA BAÍA E CAIS DE PASSAGEIROS DO PORTO DE SÃO ROQUE DO PICO			
Desenho	JPS	ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL			
Visto	JFA	PLANTA DE CONDICIONANTES DO POOC DO PICO			
Aprovado	JFA				
Escala	1:25 000 1:10 000				
		Desenho nº:	05	Folha	01/01
		Revisão	0		
		Arquivo	318.01.05		
		Data	MAIO 2024		







### LEGENDA ENQUADRAMENTO REGIONAL

## Divisões Administrativas

## Concelhos


 Lajes do Pico

Madalena  
 São Roque do Pico


## Freguesias

— — —

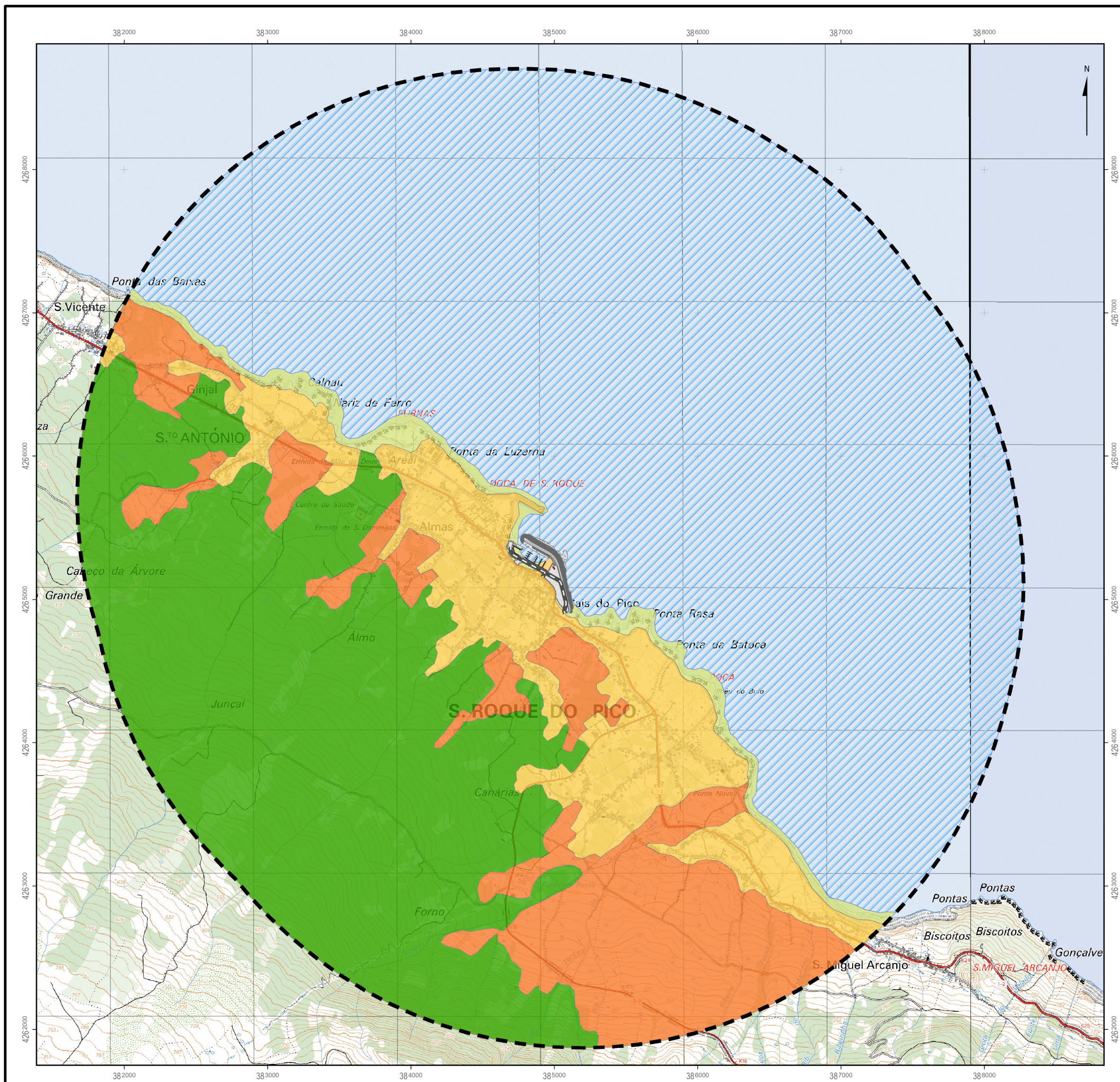
 Pedreira do Meio Mundo

 Porto de São Roque

— Percurso Pedreira-Porto

Índice	Designação das alterações	Data	Projeto	Desenho	Visito
PORTOS DOS AÇORES, S. A.					
Projeto JB JPS	EMPREITADA DE PROTEÇÃO DA ORLA COSTEIRA, ORDENAMENTO DA BAIÁ E CAIS DE PASSAGEIROS DO PORTO DE SÃO ROQUE DO PICO				
Desenho JPS					
Visito JFA	ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL		Desenho nº: <b>06</b>		
Aprovado JFA			Folha <b>01/01</b>		
Escalas 1:25 000 1:5 000	PATRIMÓNIO		Revisão 0		
			Arquivo 318.01.06		
			Data MAIO 2024		





- LEGENDA**

  - Acessos a criar
  - Edifícios
  - Estruturas flutuantes
  - Área de terrapleno
  - Proteções marítimas e tetrápodos
  - Enrocamentos
  - Área a dragar
- Área de estudo da paisagem**

**Sub-unidades de paisagem**

  - Faixa costeira
  - Oceano
  - Zona mista de transição
  - Área agrícola
  - Área florestal

Fonte: Base cartográfica - Cartas Militares Série M889 - Folha 08 e 09, CIGeoE.  
Sistema de Coordenadas: Azores Central 1995 UTM Zone 26N



Fonte: Base cartográfica - CAOP 2022, DGT.  
Sistema de Coordenadas: Azores Central 1995 UTM Zone 26N



### LEGENDA ENQUADRAMENTO REGIONAL

- Divisões Administrativas**

**Concelhos**


  - Lajes do Pico
  - Madalena
  - São Roque do Pico

**Freguesias**

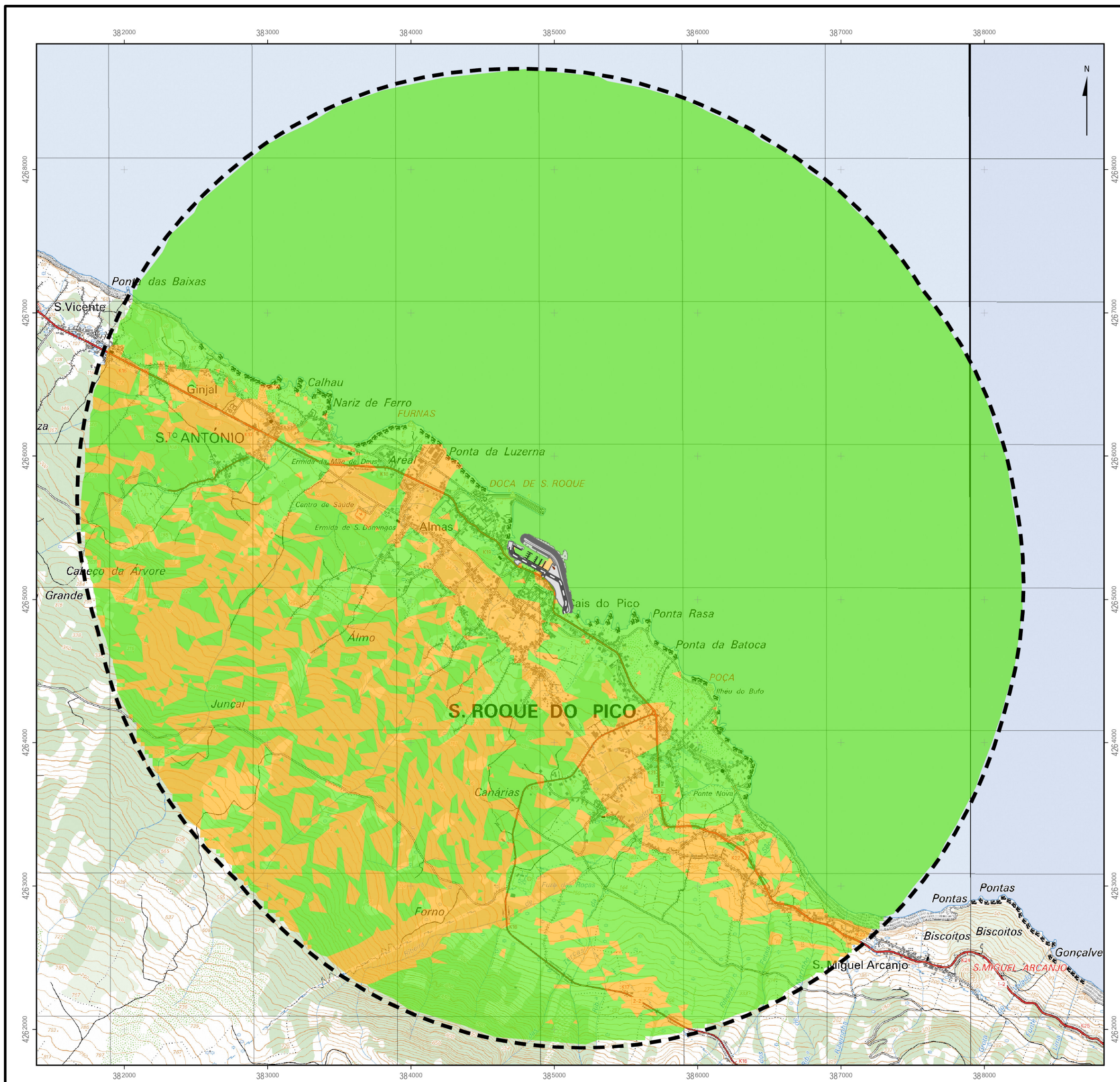
  - [Dashed line]
- Pedreira do Meio Mundo

● Porto de São Roque

— Percurso Pedreira-Porto

Índice	Designação das alterações	Data	Projeto	Desenho	Visto
PORTOS DOS AÇORES, S. A.					
Projeto	TDR	EMPREITADA DE PROTEÇÃO DA ORLA COSTEIRA, ORDENAMENTO DA BAÍA E CAIS DE PASSAGEIROS DO PORTO DE SÃO ROQUE DO PICO			
Desenho	JPS	ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL		Desenho nº:	Folha
Visto	JFA	CARTA DE UNIDADES E SUB-UNIDADES DA PAISAGEM		07	01/01
Aprovado	JFA			Revisão	0
Escalas	1:25 000			Arquivo	318.01.07
				Data	MAIO 2024





- LEGENDA**
- Acessos a criar
  - Edifícios
  - Estruturas flutuantes
  - Área de terraplano
  - Proteções marítimas e tetrápodos
  - Enrocamentos
  - Área a dragar
- — Área de estudo da paisagem
- Qualidade Visual da Paisagem**
- Média
  - Elevada

Fonte: Base cartográfica - Cartas Militares Série M889 - Folha 08 e 09, CIGeoE.  
Sistema de Coordenadas: Azores Central 1995 UTM Zone 26N



Fonte: Base cartográfica - CAOP 2022, DGT.  
Sistema de Coordenadas: Azores Central 1995 UTM Zone 26N

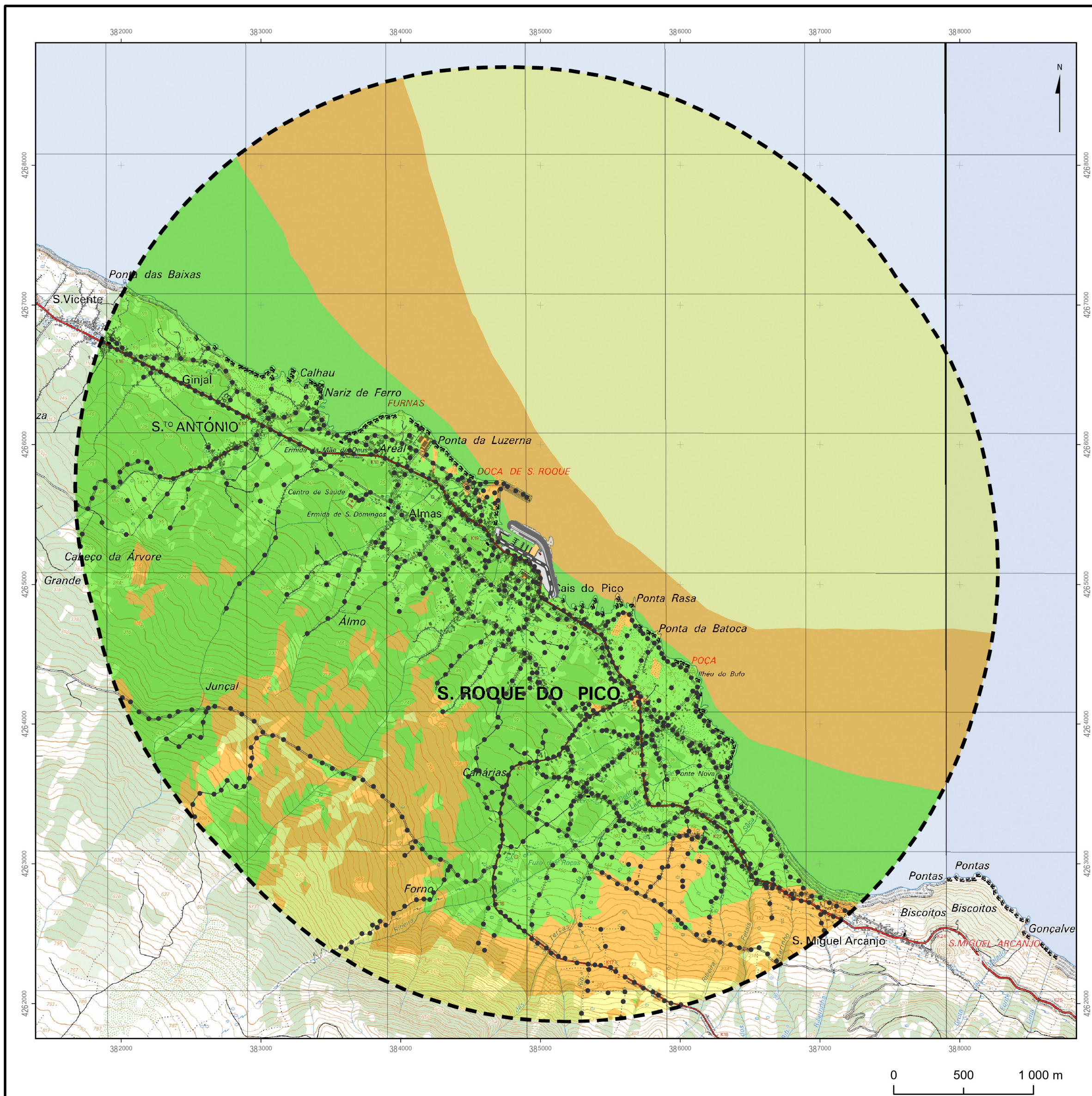


### LEGENDA ENQUADRAMENTO REGIONAL

- Divisões Administrativas**
- Pedreira do Meio Mundo
  - Porto de São Roque
  - Percurso Pedreira-Porto
- Concelhos**
- Lajes do Pico
  - Madalena
  - São Roque do Pico
- Freguesias**
- [ ]

Índice	Designação das alterações	Data	Projeto	Desenho	Visto
PORTOS DOS AÇORES, S. A.					
Projeto	TDR	EMPREITADA DE PROTEÇÃO DA ORLA COSTEIRA, ORDENAMENTO DA BAÍA E CAIS DE PASSAGEIROS DO PORTO DE SÃO ROQUE DO PICO			
Desenho	JPS	ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL			
Visto	JFA	QUALIDADE VISUAL DA PAISAGEM			
Aprovado	JFA	08			
Escalas	1:25 000	Arquivo			
		318.01.08			
		MAIO 2024			





- LEGENDA**

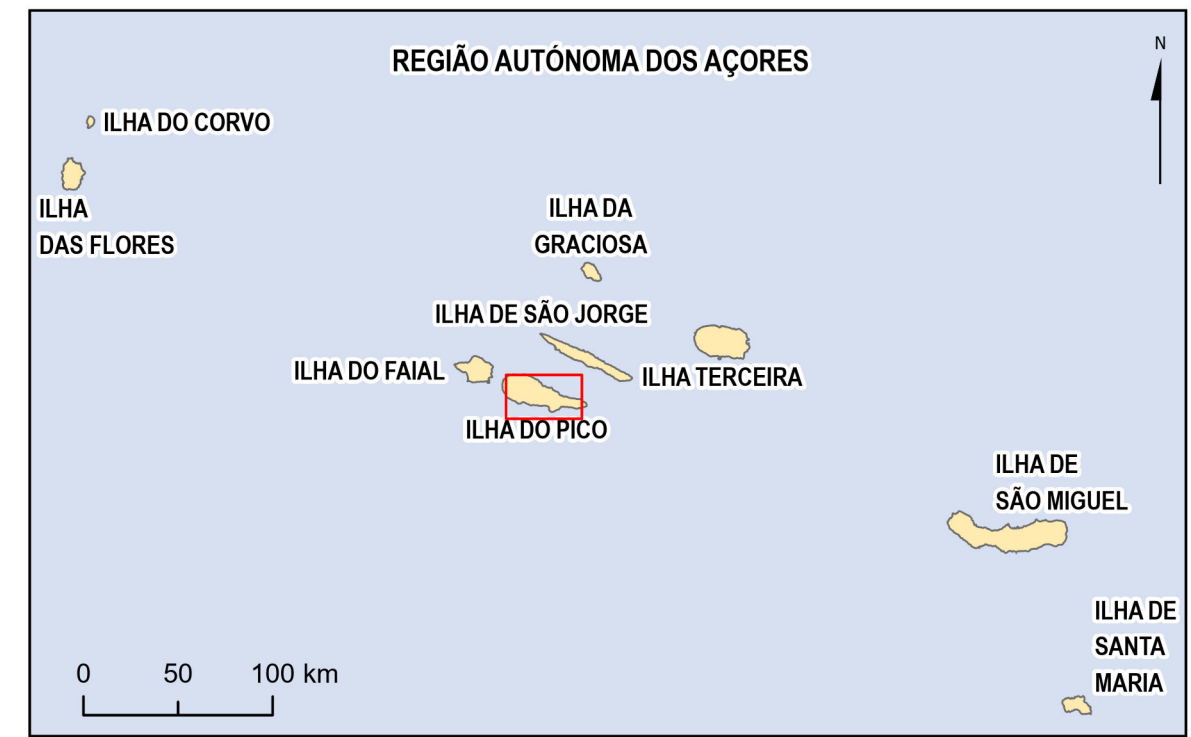
  - Acessos a criar
  - Edifícios
  - Estruturas flutuantes
  - Área de terrapleno
  - Proteções marítimas e tetrápodos
  - Enrocamentos
  - Área a dragar
- Área de estudo da paisagem

  - Pontos de observação

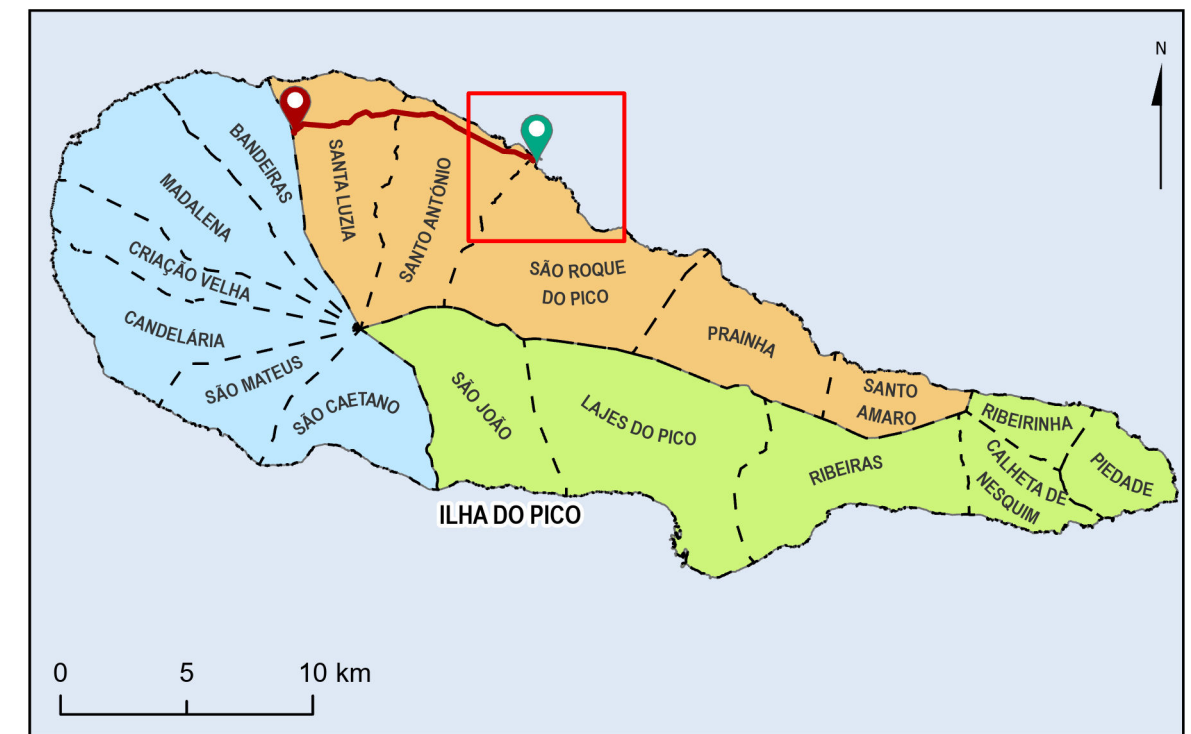
**Capacidade de Absorção Visual**

  - Baixa
  - Média
  - Elevada

Fonte: Base cartográfica - Cartas Militares Série M889 - Folha 08 e 09, CIGeoE.  
Sistema de Coordenadas: Azores Central 1995 UTM Zone 26N



Fonte: Base cartográfica - CAOP 2022, DGT.  
Sistema de Coordenadas: Azores Central 1995 UTM Zone 26N



### LEGENDA ENQUADRAMENTO REGIONAL

- Divisões Administrativas**

**Concelhos**


  - Lajes do Pico
  - Madalena
  - São Roque do Pico

**Freguesias**

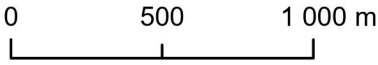
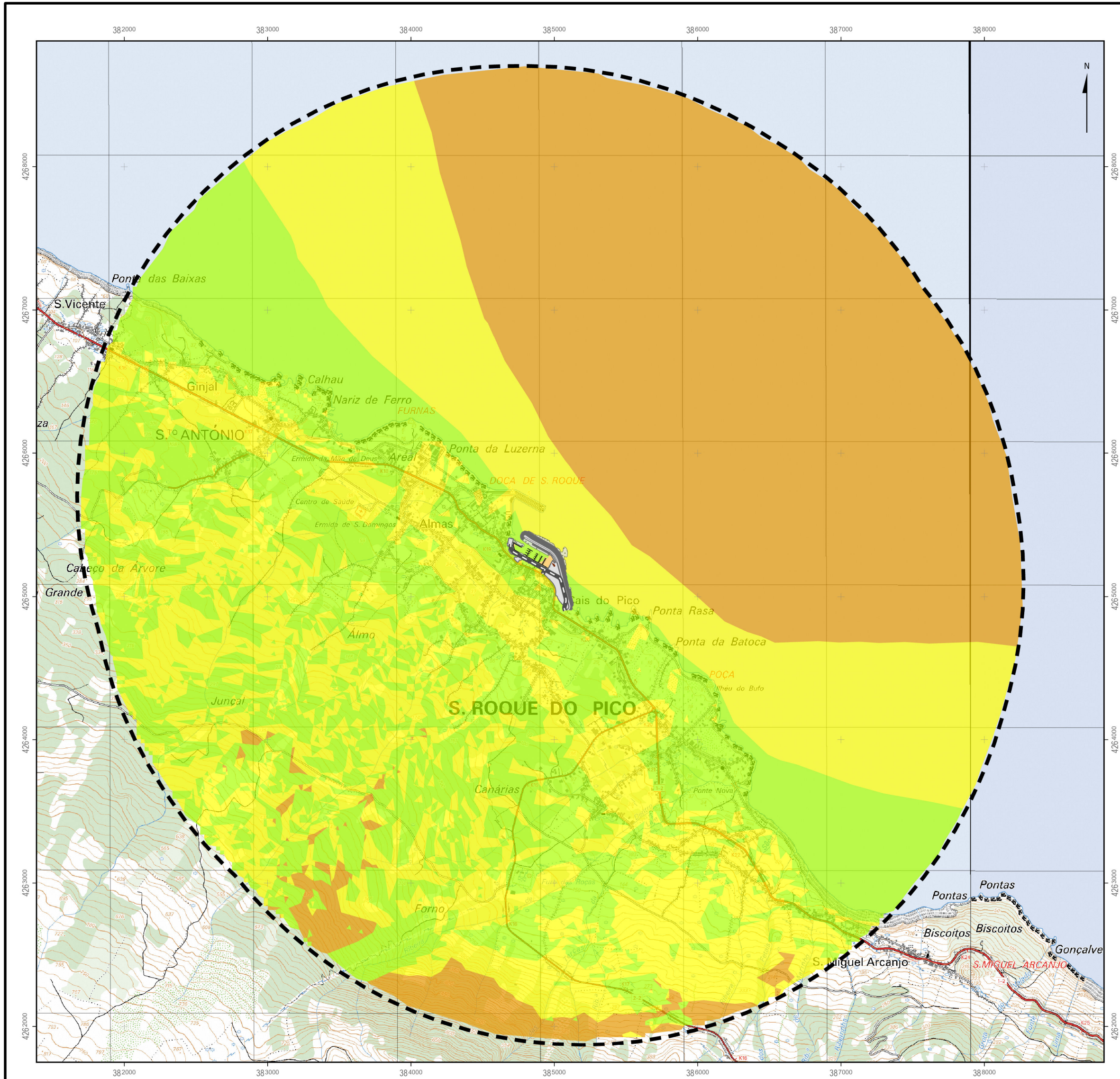
  - [ ]
- Pedreira do Meio Mundo

● Porto de São Roque

— Percurso Pedreira-Porto

Índice	Designação das alterações	Data	Projeto	Desenho	Visto
PORTOS DOS AÇORES, S. A.					
Projeto	TDR	EMPREITADA DE PROTEÇÃO DA ORLA COSTEIRA, ORDENAMENTO DA BAÍA E CAIS DE PASSAGEIROS DO PORTO DE SÃO ROQUE DO PICO			
Desenho	JPS	ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL		Desenho nº:	Folha
Visto	JFA	CAPACIDADE DE ABSORÇÃO VISUAL DA PAISAGEM		09	01/01
Aprovado	JFA			Revisão	0
Escalas	1:25 000			Arquivo	318.01.09
				Data	MAIO 2024





Fonte: Base cartográfica - Cartas Militares Série M889 - Folha 08 e 09, CIGeoE.  
Sistema de Coordenadas: Azores Central 1995 UTM Zone 26N

LEGENDA

- Acessos a criar

■ Edifícios

■ Estruturas flutuantes

■ Área de terraplano

■ Proteções marítimas e tetrápodos

■ Enrocamentos

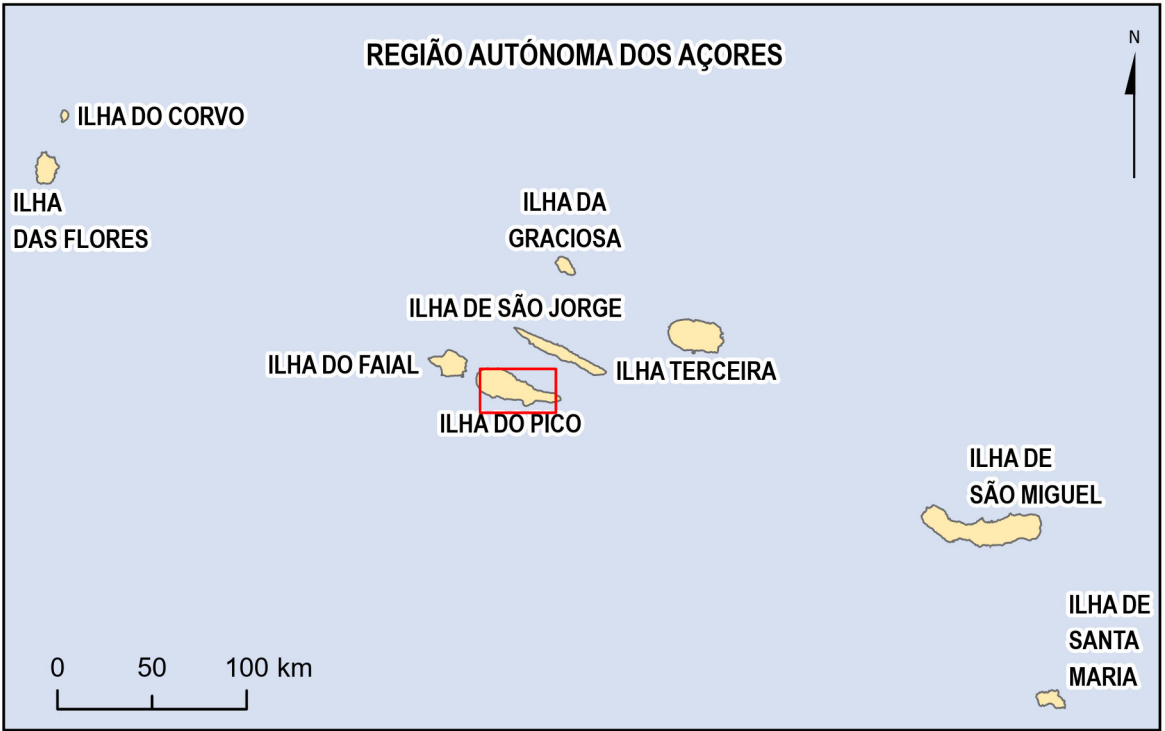
■ Área a dragar
- Área de estudo da paisagem

**Sensibilidade da Paisagem**

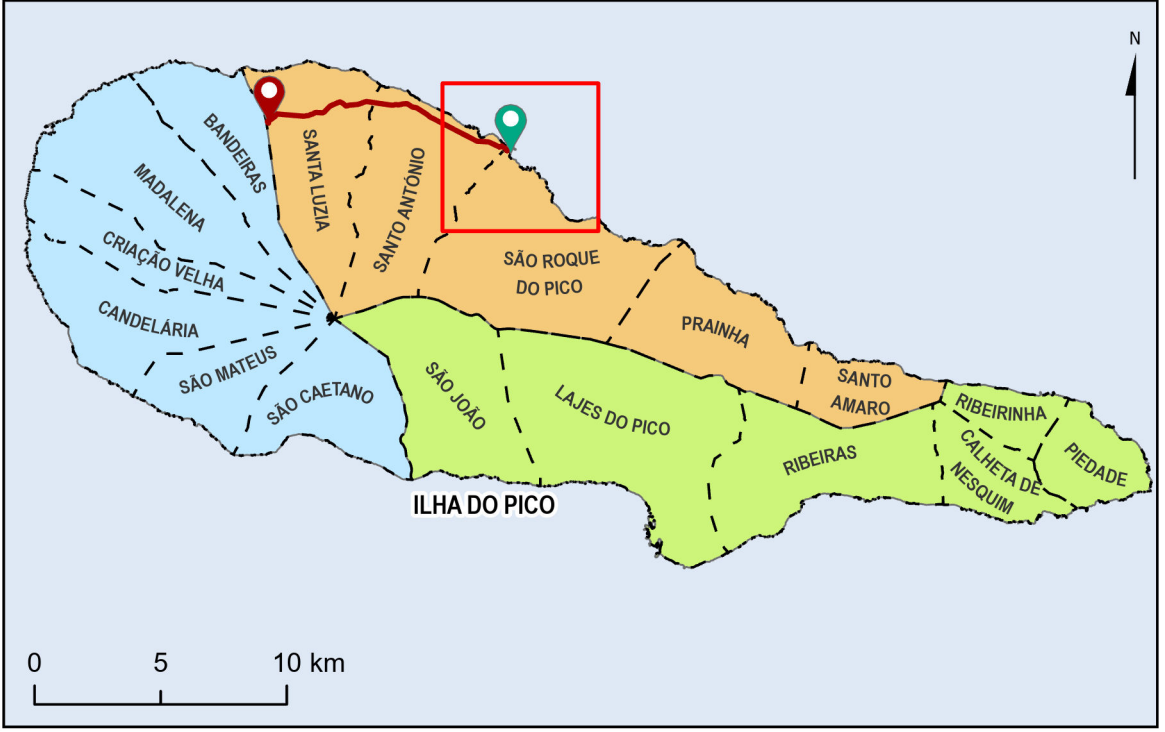
■ Média

■ Elevada

■ Muito elevada



Fonte: Base cartográfica - CAOP 2022, DGT.  
Sistema de Coordenadas: Azores Central 1995 UTM Zone 26N



LEGENDA ENQUADRAMENTO REGIONAL

- Divisões Administrativas**

**Concelhos**

■ Lajes do Pico

■ Madalena


■ São Roque do Pico

**Freguesias**

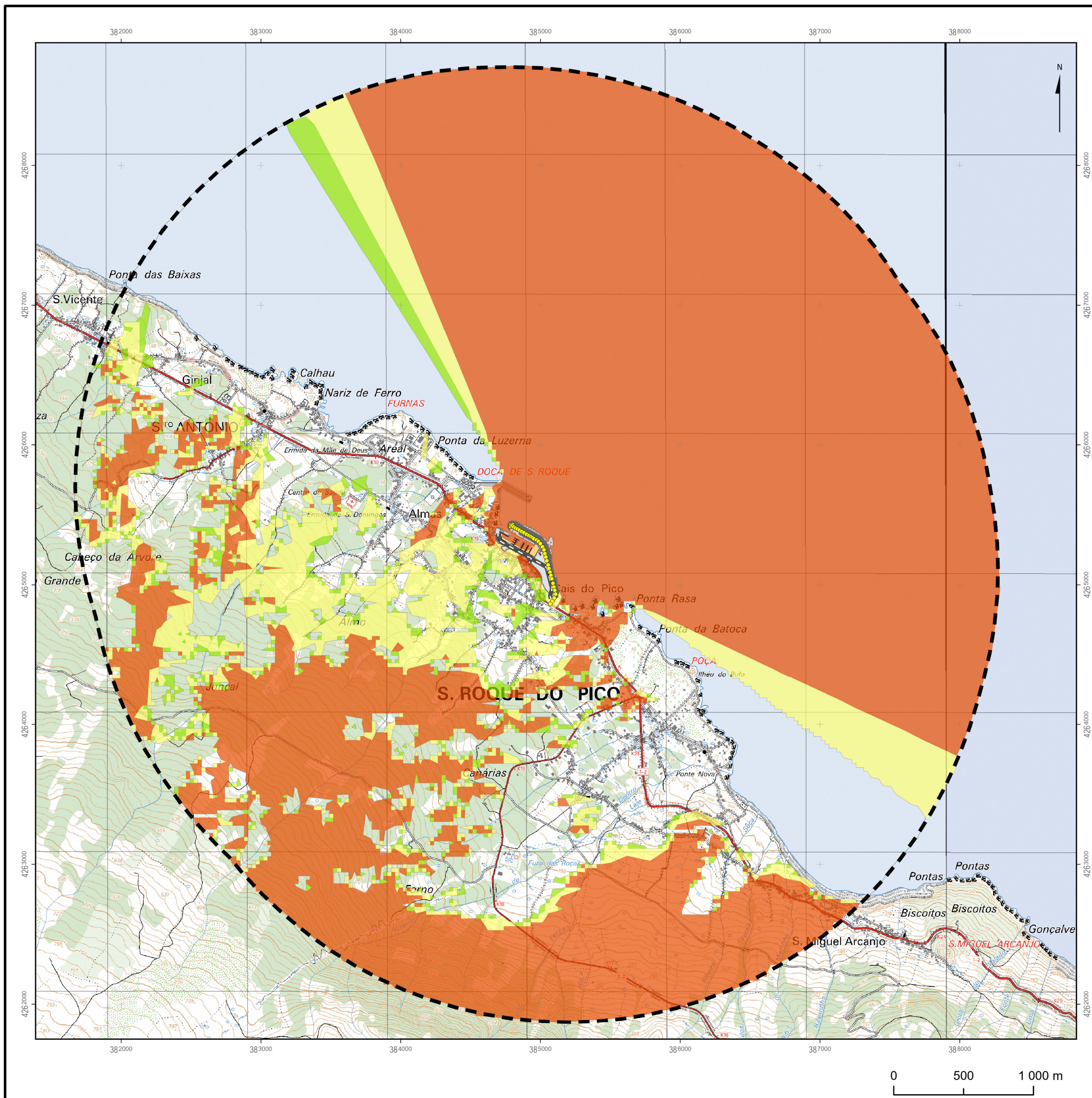
--- [ ]
- Pedreira do Meio Mundo

● Porto de São Roque

— Percurso Pedreira-Porto

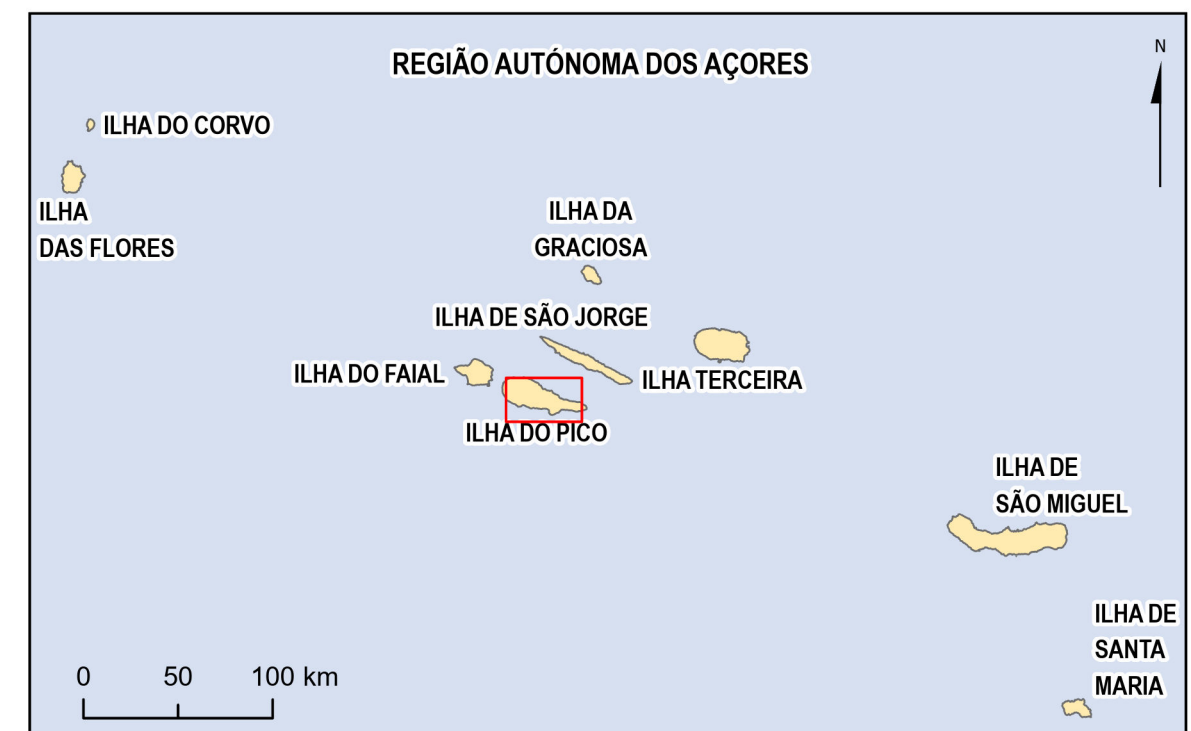
Índice	Designação das alterações	Data	Projeto	Desenho	Visto
PORTOS DOS AÇORES, S. A.					
Projeto	TDR	EMPREITADA DE PROTEÇÃO DA ORLA COSTEIRA, ORDENAMENTO DA BAÍA E CAIS DE PASSAGEIROS DO PORTO DE SÃO ROQUE DO PICO			
Desenho	JPS	ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL		Desenho nº:	Folha
Visto	JFA	SENSIBILIDADE DA PAISAGEM		10	01/01
Aprovado	JFA			Revisão	0
Escalas	1:25 000			Arquivo	318.01.10
				Data	MAIO 2024



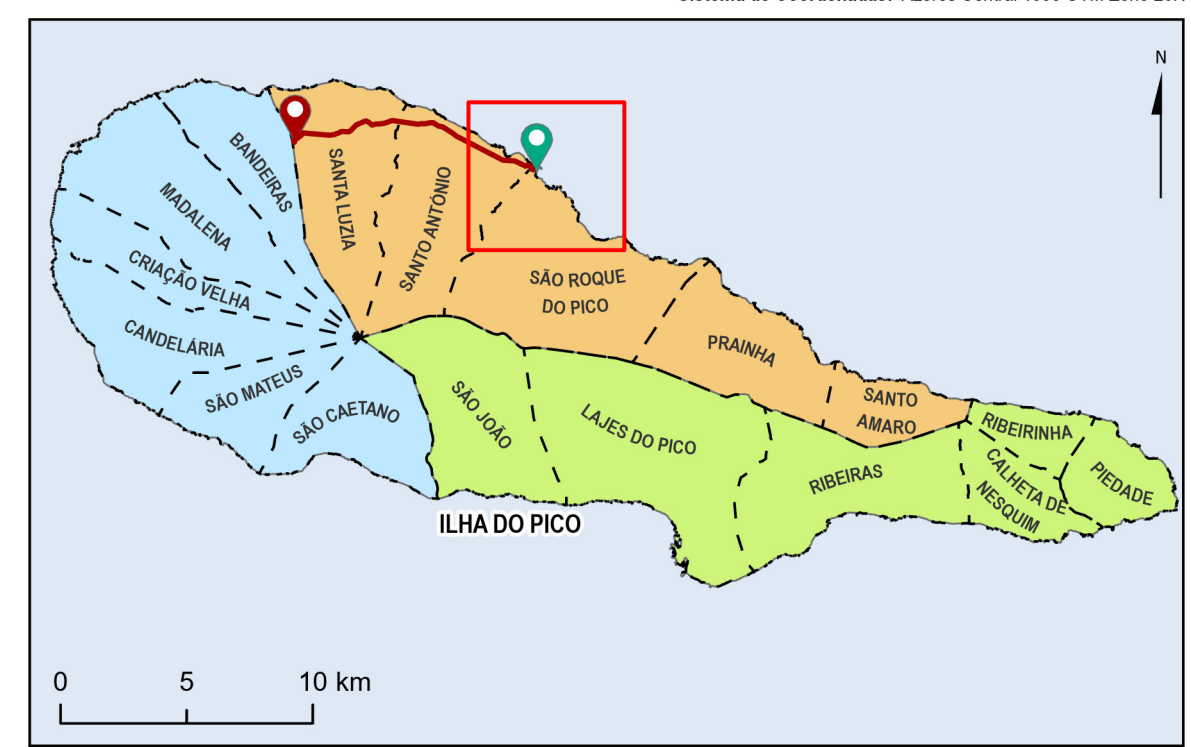


- LEGENDA**
- Acessos a criar
  - Edifícios
  - Estruturas flutuantes
  - Área de terraplano
  - Proteções marítimas e tetrápodos
  - Enrocamentos
  - Área a dragar
  - Área de estudo da paisagem
  - Pontos de observação
  - Visibilidade**
  - Não visível
  - Pouco visível
  - Visível
  - Muito visível

Fonte: Base cartográfica - Cartas Militares Série M889 - Folha 08 e 09, CIGeoE.  
Sistema de Coordenadas: Azores Central 1995 UTM Zone 26N



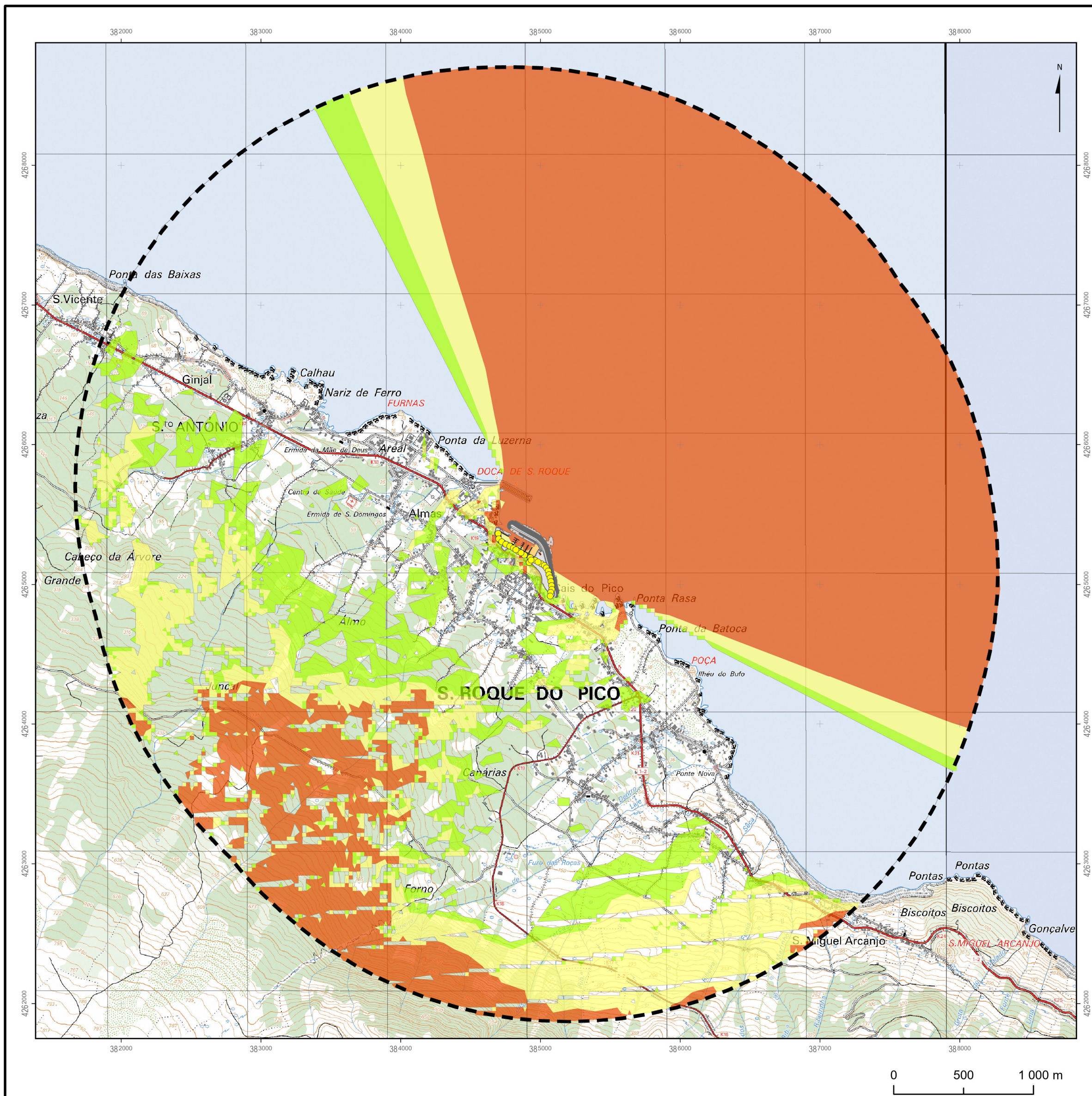
Fonte: Base cartográfica - CAOP 2022, DGT.  
Sistema de Coordenadas: Azores Central 1995 UTM Zone 26N



- LEGENDA ENQUADRAMENTO REGIONAL**
- Divisões Administrativas**
  - Concelhos**
  - Lajes do Pico
  - Madalena
  - São Roque do Pico
  - Freguesias**
  - 
  - Pedreira do Meio Mundo
  - Porto de São Roque
  - Percurso Pedreira-Porto

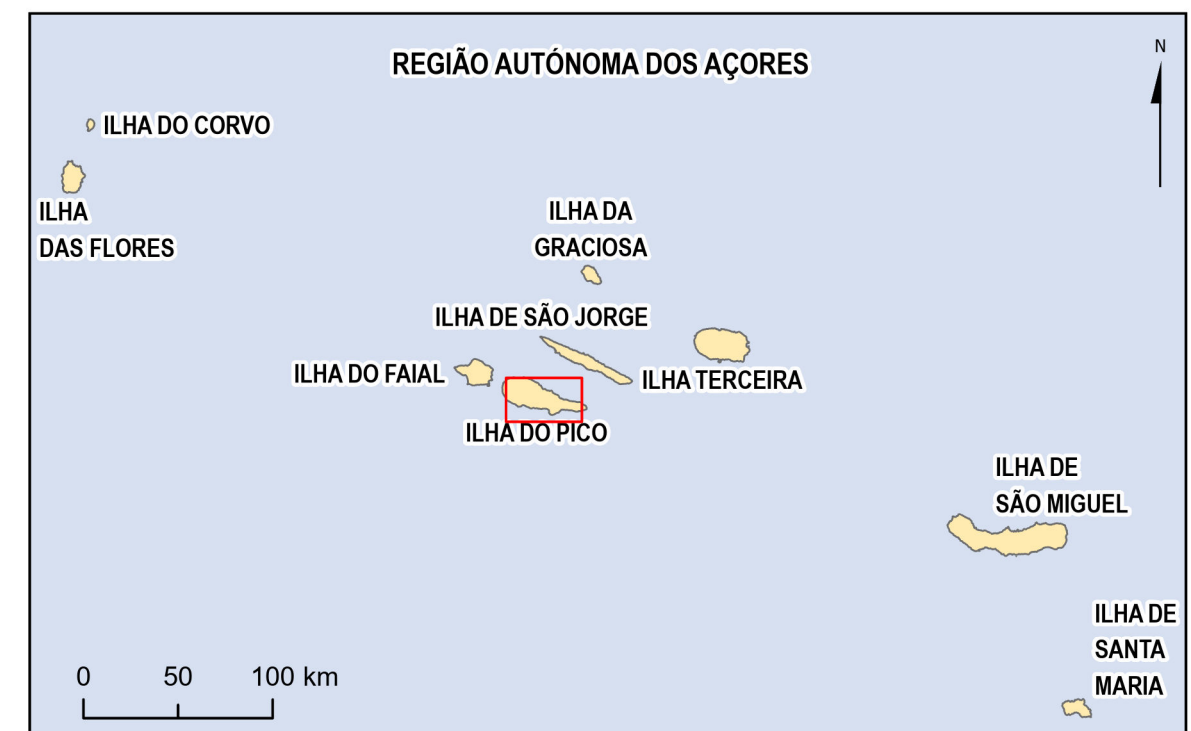
Índice	Designação das alterações	Data	Projeto	Desenho	Visto
PORTOS DOS AÇORES, S. A.					
Projeto	TDR	EMPREITADA DE PROTEÇÃO DA ORLA COSTEIRA, ORDENAMENTO DA BAÍA E CAIS DE PASSAGEIROS DO PORTO DE SÃO ROQUE DO PICO			
Desenho	JPS	ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL			
Visto	JFA	BACIAS VISUAIS DAS INFRAESTRUTURAS MARÍTIMAS - PONTÃO			
Aprovado	JFA	11			
Escalas	1:25 000	318.01.11			
		MAIO 2024			



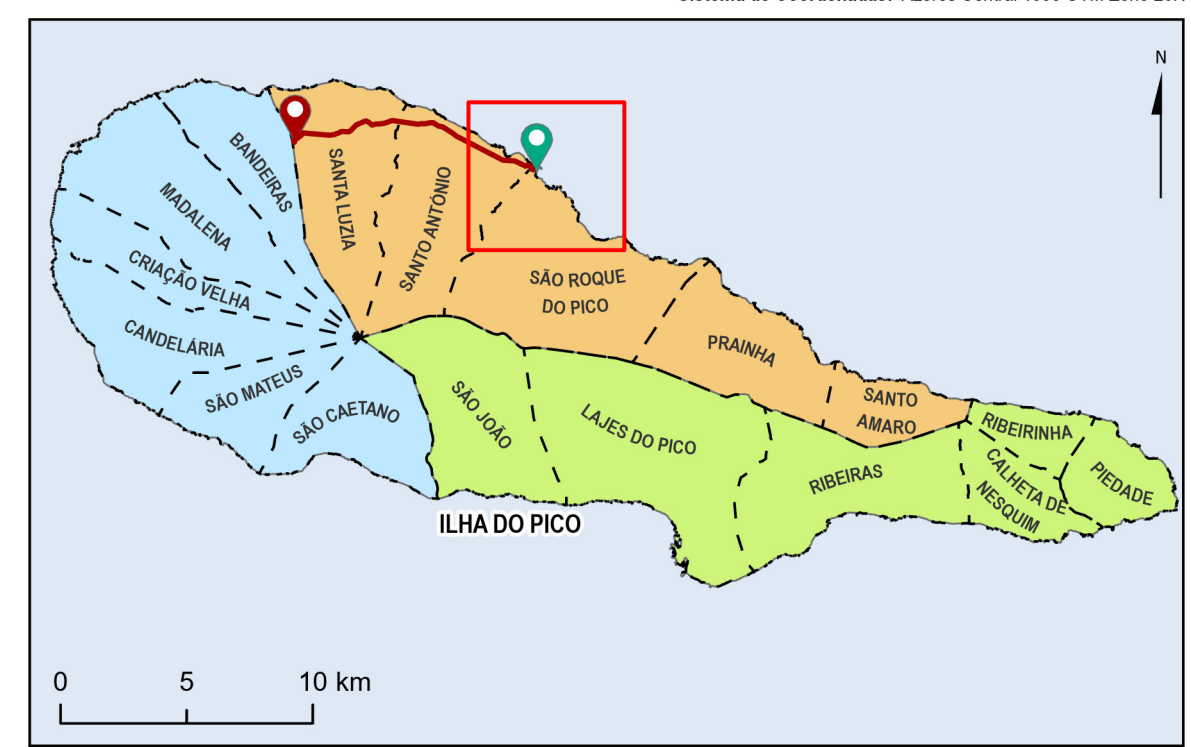


- LEGENDA**
- Acessos a criar
  - Edifícios
  - Estruturas flutuantes
  - Área de terraplino
  - Proteções marítimas e tetrápodos
  - Enrocamentos
  - Área a dragar
  - Área de estudo da paisagem
  - Pontos de observação
  - Visibilidade**
  - Não visível
  - Pouco visível
  - Visível
  - Muito visível

Fonte: Base cartográfica - Cartas Militares Série M889 - Folha 08 e 09, CIGeoE.  
Sistema de Coordenadas: Azores Central 1995 UTM Zone 26N



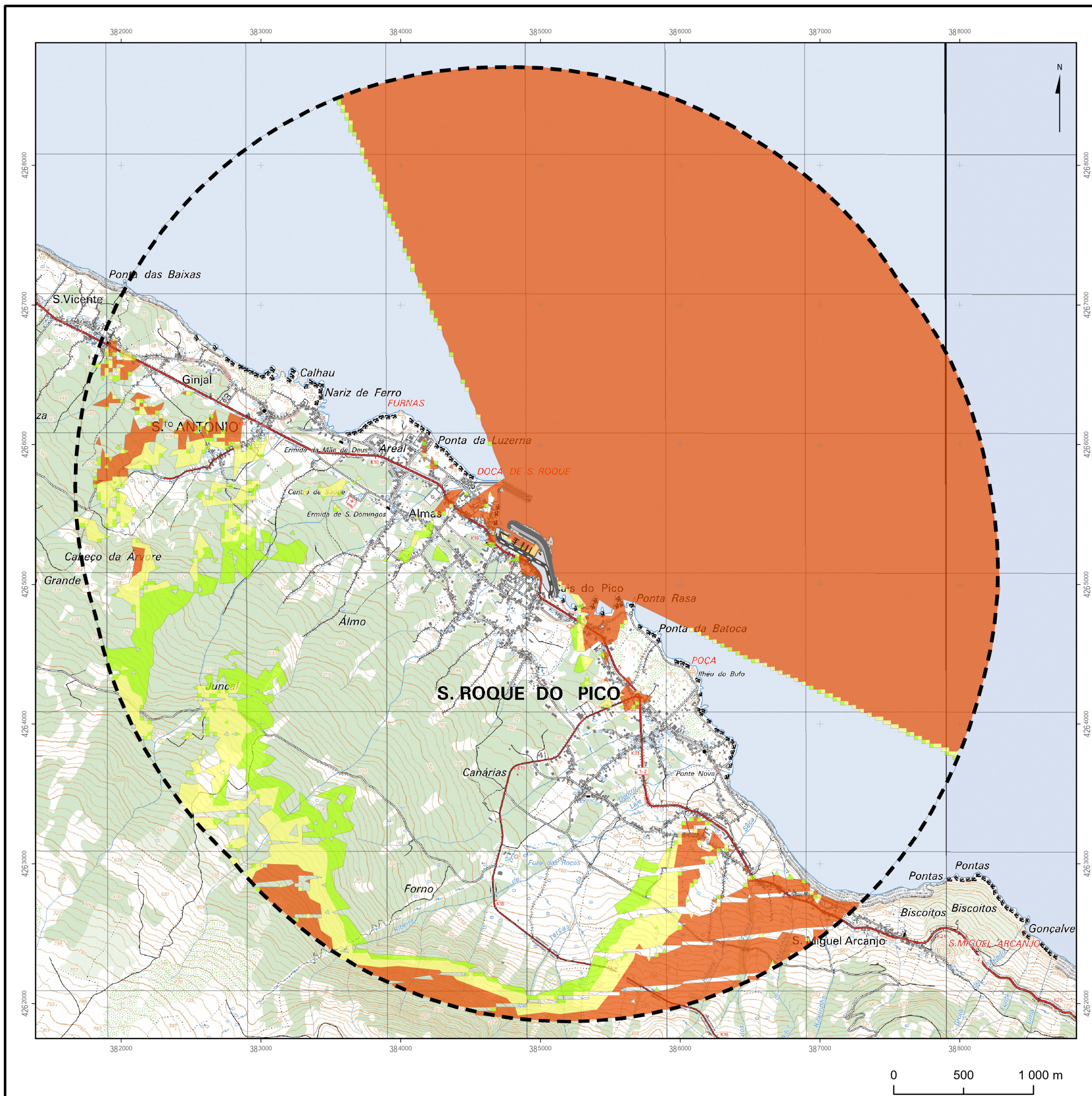
Fonte: Base cartográfica - CAOP 2022, DGT.  
Sistema de Coordenadas: Azores Central 1995 UTM Zone 26N



- LEGENDA ENQUADRAMENTO REGIONAL**
- Divisões Administrativas
  - Concelhos
  - Lajes do Pico
  - Madalena
  - São Roque do Pico
  - Freguesias
  - 
  - Pedreira do Meio Mundo
  - Porto de São Roque
  - Percurso Pedreira-Porto

Índice	Designação das alterações	Data	Projeto	Desenho	Visto
PORTOS DOS AÇORES, S. A.					
Projeto	TDR	EMPREITADA DE PROTEÇÃO DA ORLA COSTEIRA, ORDENAMENTO DA BAÍA E CAIS DE PASSAGEIROS DO PORTO DE SÃO ROQUE DO PICO		AQUALOGUS Engenharia e Ambiente	
Desenho	JPS	ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL		Desenho nº:	Folha 01/01
Visto	JFA	BACIAS VISUAIS DAS INFRAESTRUTURAS MARÍTIMAS - ACESSOS		12	Revisão 0
Aprovado	JFA			Arquivo	318.01.12
Escalas	1:25 000			Data	MAIO 2024





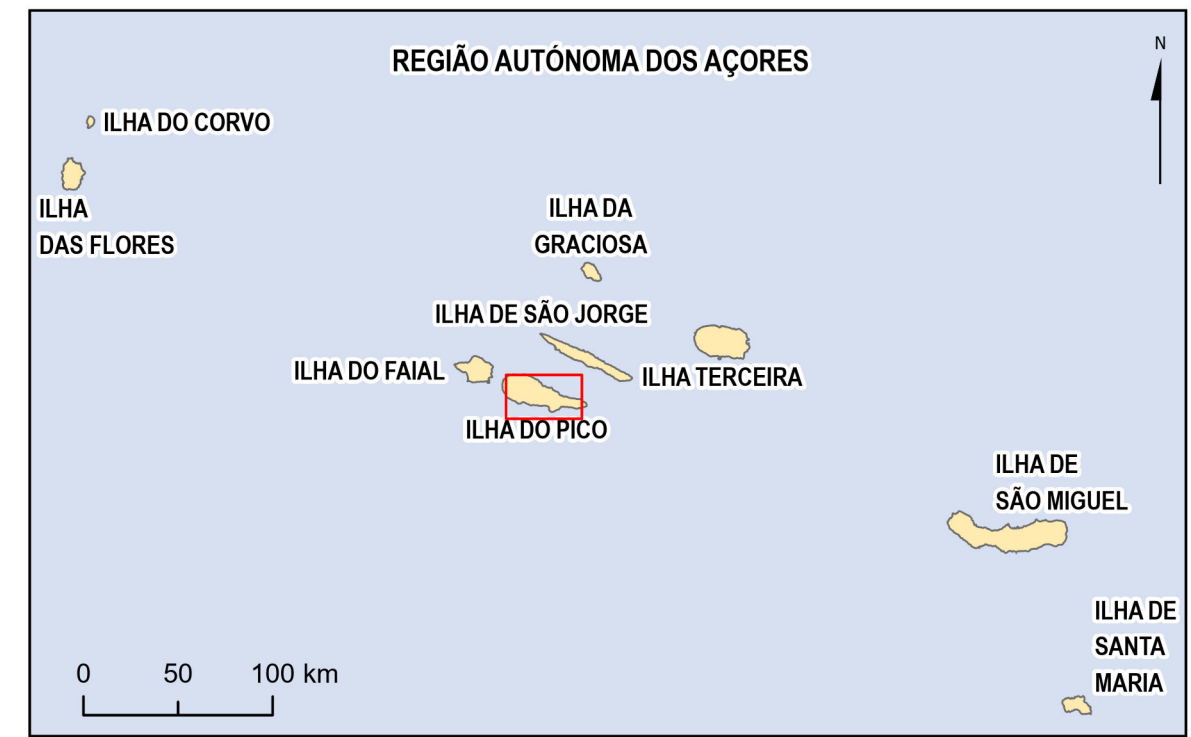
- LEGENDA**

  - Acessos a criar
  - Edifícios
  - Estruturas flutuantes
  - Área de terraplino
  - Proteções marítimas e tetrápodos
  - Enrocamentos
  - Área a dragar
- Área de estudo da paisagem**

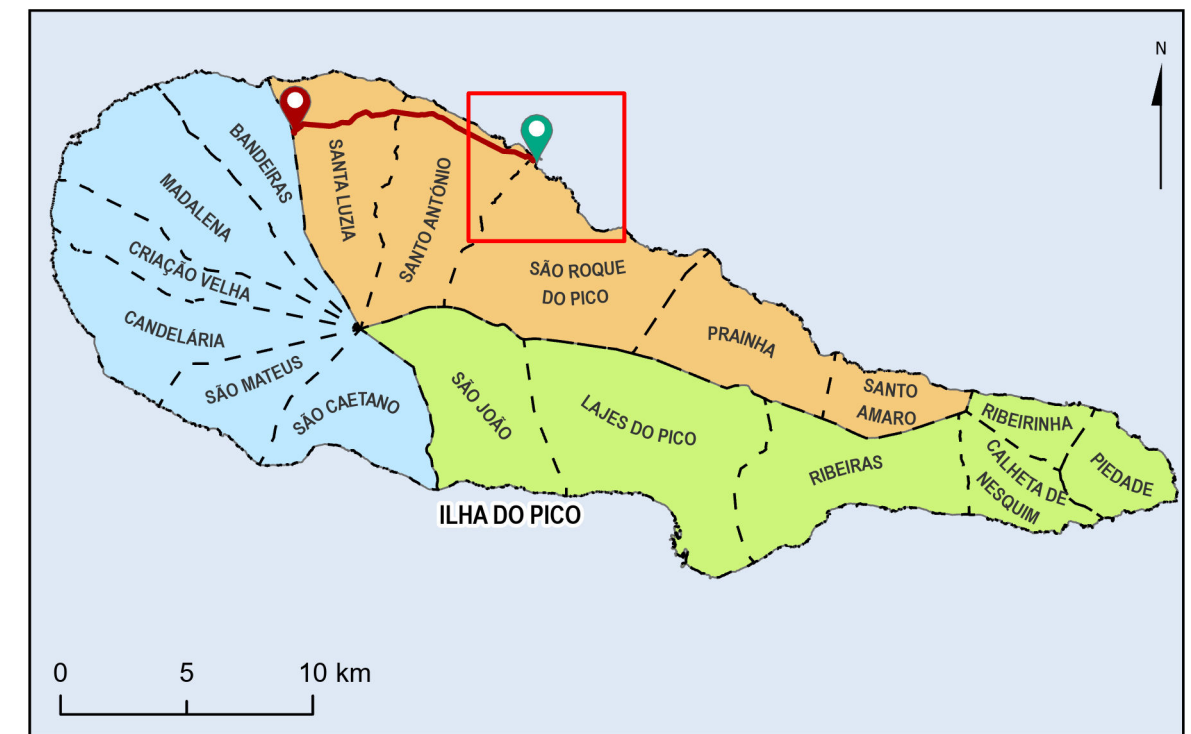
**VISIBILIDADE**

  - Edifício do Gerador e Reservatório
  - Não visível
  - Pouco visível
  - Visível
  - Muito visível

Fonte: Base cartográfica - Cartas Militares Série M889 - Folha 08 e 09, CIGeoE.  
Sistema de Coordenadas: Azores Central 1995 UTM Zone 26N



Fonte: Base cartográfica - CAOP 2022, DGT.  
Sistema de Coordenadas: Azores Central 1995 UTM Zone 26N



### LEGENDA ENQUADRAMENTO REGIONAL

- Divisões Administrativas**

**Concelhos**


  - Lajes do Pico
  - Madalena
  - São Roque do Pico

**Freguesias**

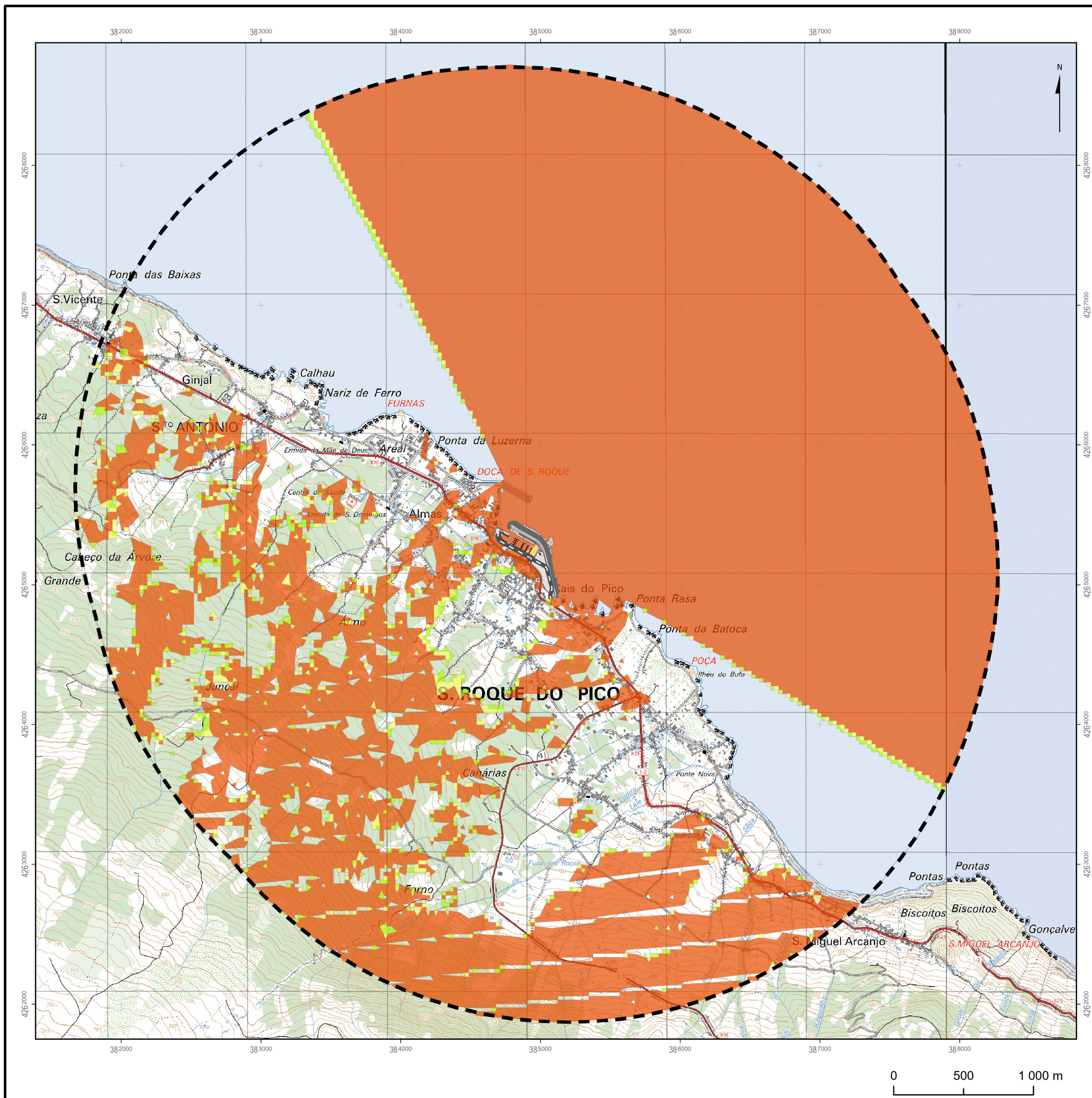
  -
- Pedreira do Meio Mundo**

**Porto de São Roque**

**Percurso Pedreira-Porto**

Índice	Designação das alterações	Data	Projeto	Desenho	Visto
PORTOS DOS AÇORES, S. A.					
Projeto	TDR	EMPREITADA DE PROTEÇÃO DA ORLA COSTEIRA, ORDENAMENTO DA BAÍA E CAIS DE PASSAGEIROS DO PORTO DE SÃO ROQUE DO PICO			
Desenho	JPS	ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL		Desenho nº:	Folha
Visto	JFA	BACIAS VISUAIS DAS INFRAESTRUTURAS TERRESTRES- EDIFÍCIOS		13	01/02
Aprovado	JFA			Revisão	0
Escalas	1:25 000			Arquivo	318.01.13
				Data	MAIO 2024





LEGENDA

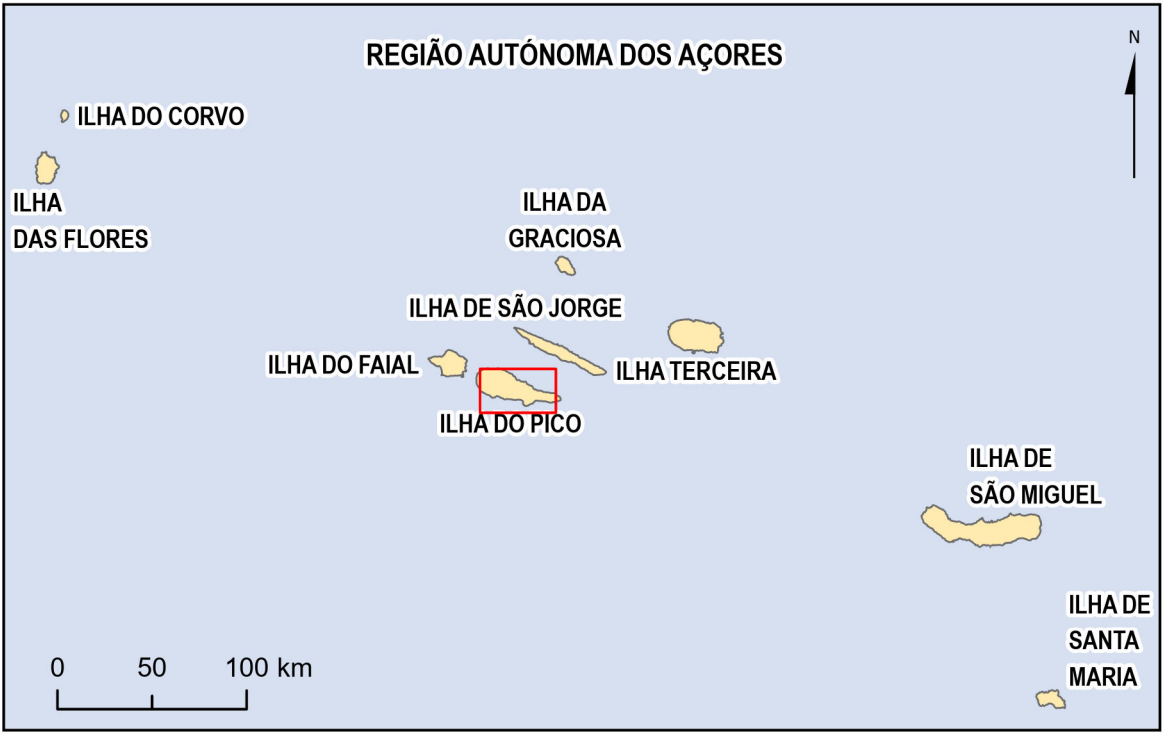
- Acessos a criar
- Edifícios
- Estruturas flutuantes
- Área de terraplano
- Proteções marítimas e tetrápodos
- Enrocamentos
- Área a dragar

— Área de estudo da paisagem

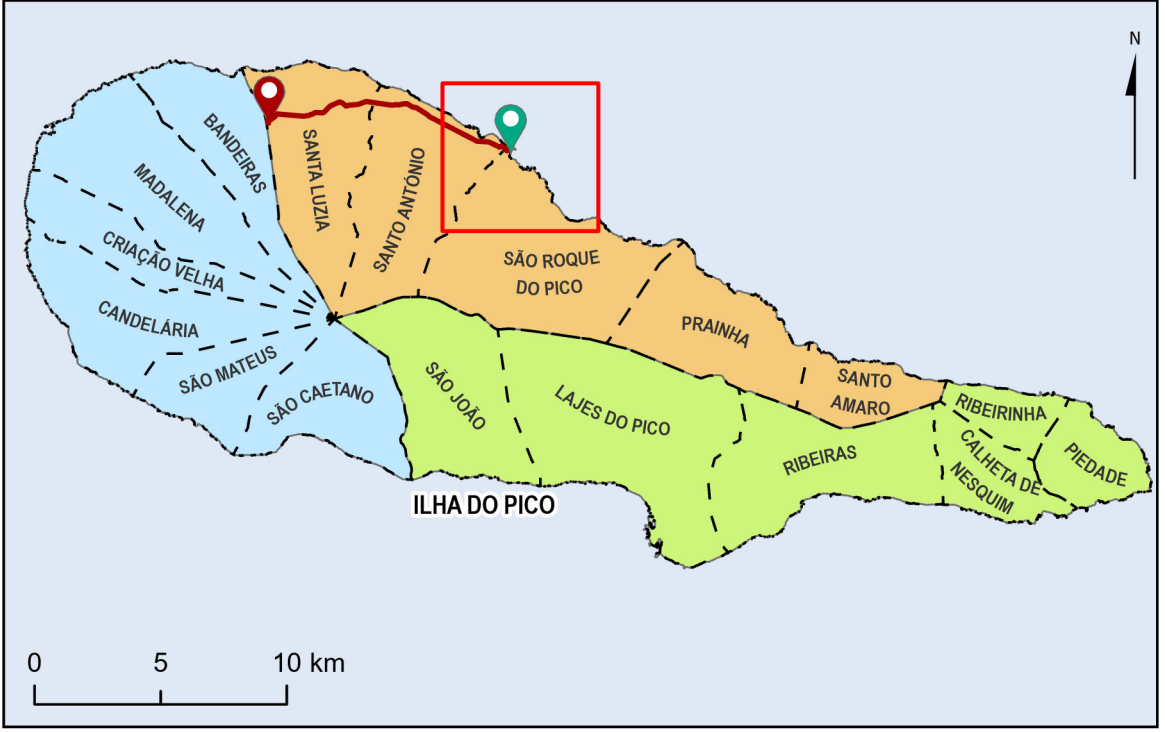
VISIBILIDADE

- Edifício de Controlo e Apoio
- Não visível
- Pouco visível
- Visível
- Muito visível

Fonte: Base cartográfica - Cartas Militares Série M889 - Folha 08 e 09, CIGeoE.  
Sistema de Coordenadas: Azores Central 1995 UTM Zone 26N



Fonte: Base cartográfica - CAOP 2022, DGT.  
Sistema de Coordenadas: Azores Central 1995 UTM Zone 26N



LEGENDA ENQUADRAMENTO REGIONAL

Divisões Administrativas

- Concelhos
- Lajes do Pico
- Madalena
- São Roque do Pico

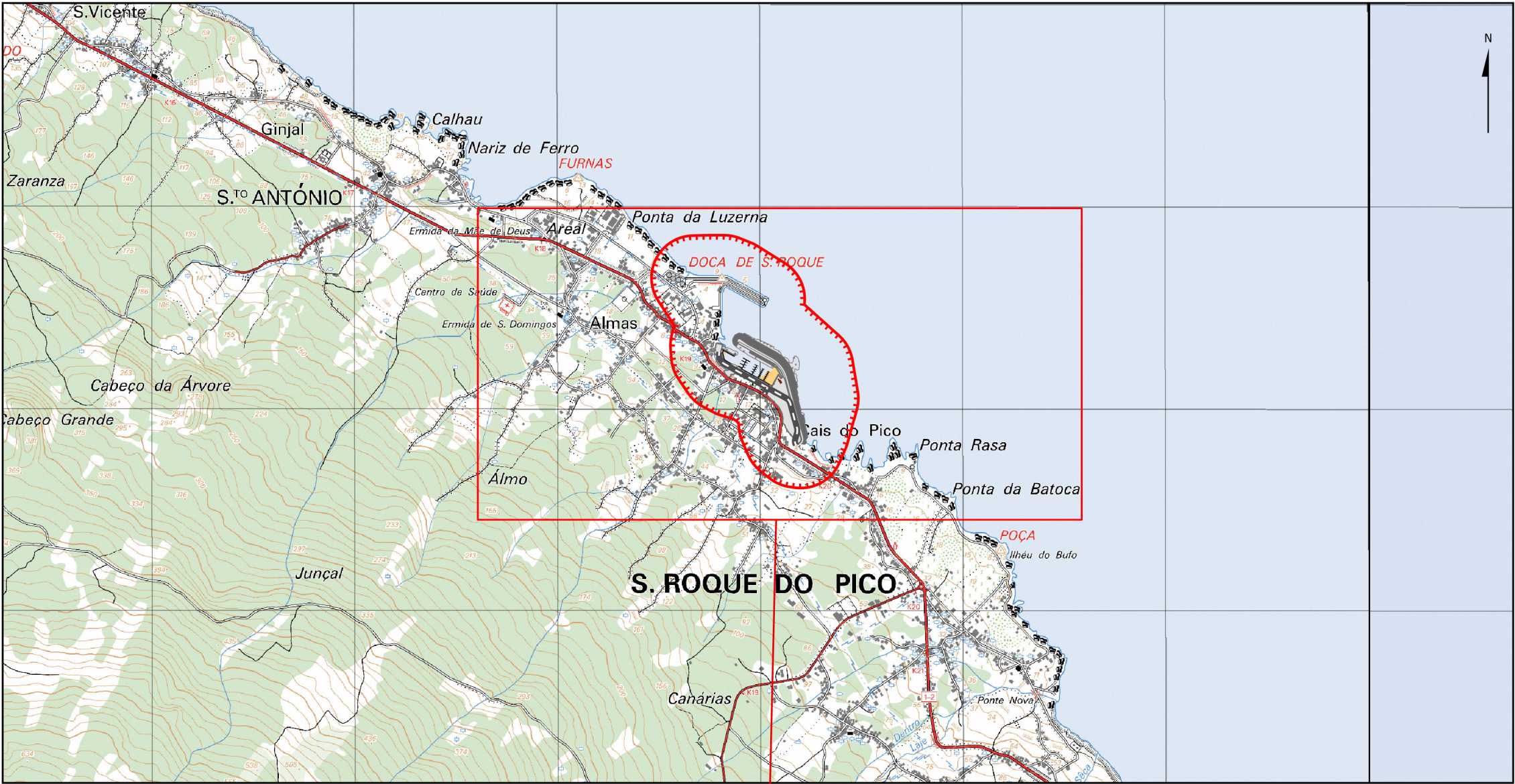
Freguesias

—

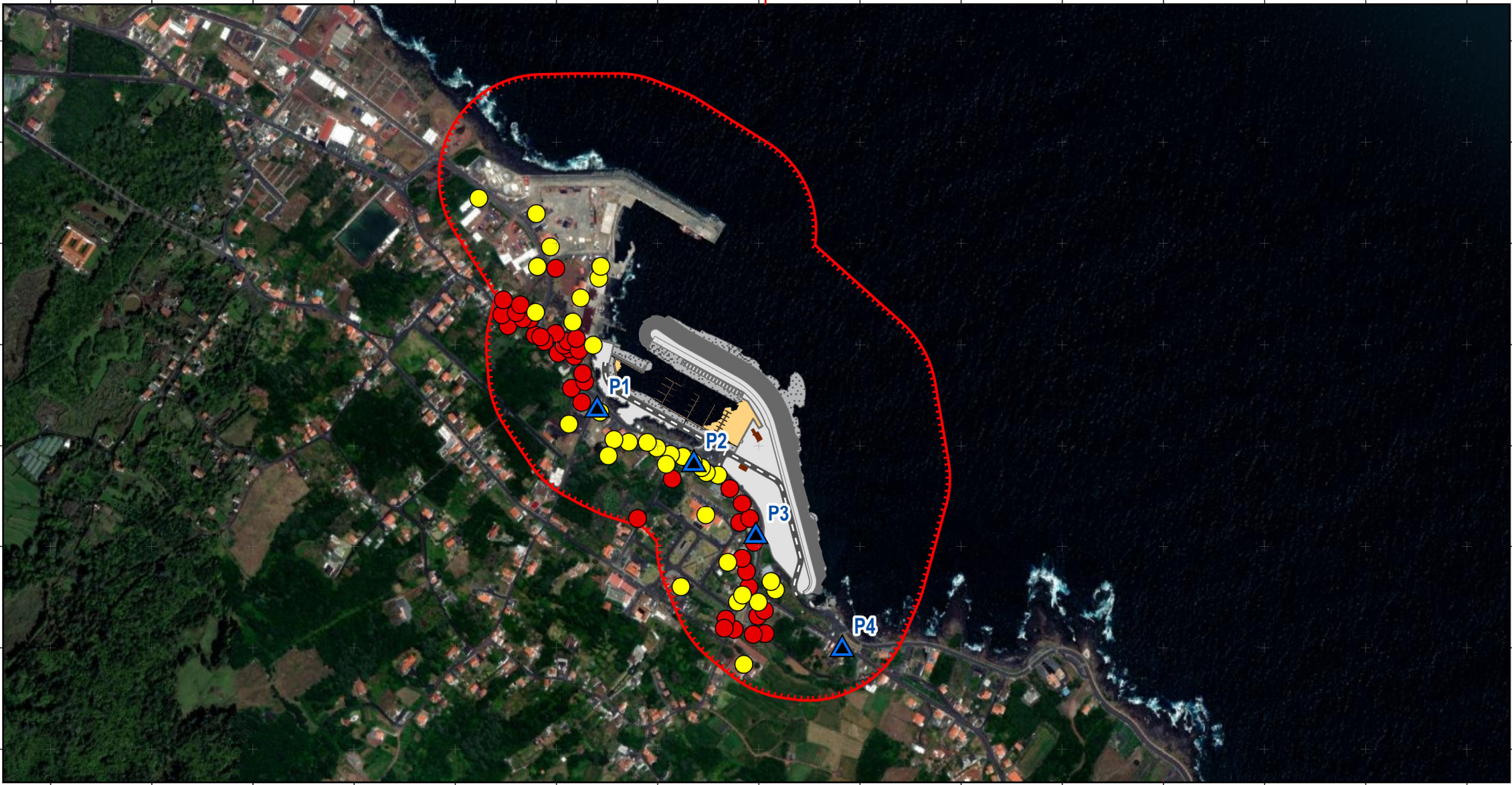
- Pedreira do Meio Mundo
- Porto de São Roque
- Percurso Pedreira-Porto

Índice	Designação das alterações	Data	Projeto	Desenho	Visto
PORTOS DOS AÇORES, S. A.					
Projeto	TDR	EMPREITADA DE PROTEÇÃO DA ORLA COSTEIRA, ORDENAMENTO DA BAÍA E CAIS DE PASSAGEIROS DO PORTO DE SÃO ROQUE DO PICO			
Desenho	JPS	ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL		Desenho nº:	Folha
Visto	JFA	BACIAS VISUAIS DAS INFRAESTRUTURAS TERRESTRES- EDIFÍCIOS		13	02/02
Aprovado	JFA			Revisão	0
Escalas	1:25 000			Arquivo	318.01.13
				Data	MAIO 2024





Fonte: Base cartográfica - Cartas Militares Série M889 - Folha 08 e 09, CIGeoE.  
Sistema de Coordenadas: Azores Central 1995 UTM Zone 26N

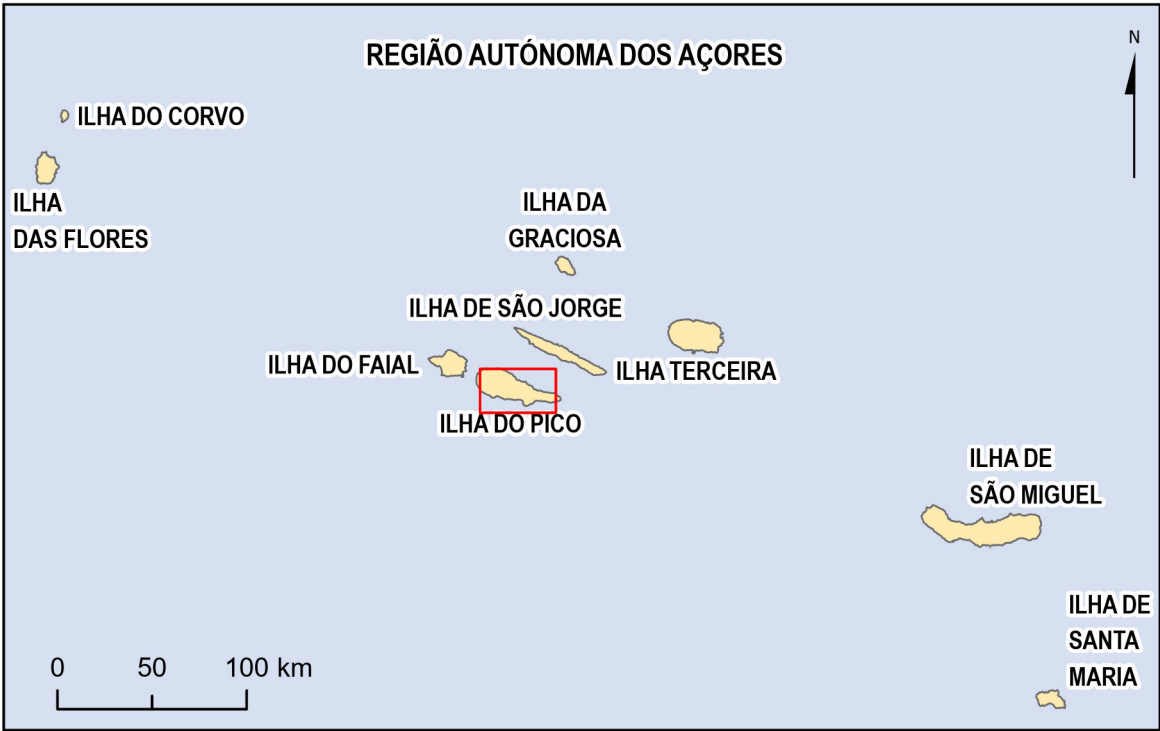


#### LEGENDA

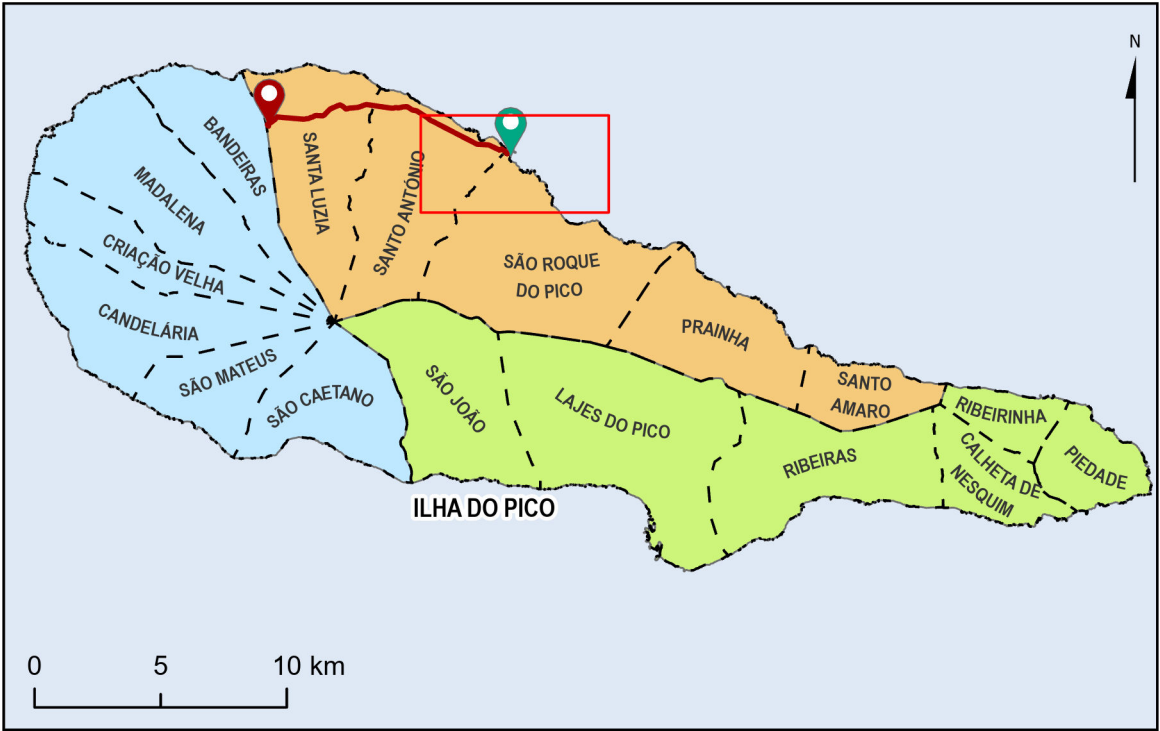
- Área de estudo
- Acessos a criar
- Edifícios
- Estruturas flutuantes
- Área de terrapleno
- Enrocamentos
- Proteções marítimas e tetrápodos
- Área a dragar

- Pontos de medição do ruído
- RECETORES SENSÍVEIS AO RUÍDO
- Tipologia
- Habitação
- Serviços

Fonte: Base cartográfica - Ortofotomapas 2021, ESRI, Maxar.  
Sistema de Coordenadas: Azores Central 1995 UTM Zone 26N



Fonte: Base cartográfica - CAOP 2022, DGT.  
Sistema de Coordenadas: Azores Central 1995 UTM Zone 26N



#### LEGENDA ENQUADRAMENTO REGIONAL

##### Divisões Administrativas

##### Concelhos

- Lajes do Pico
- Madalena
- São Roque do Pico

##### Freguesias

[ ]

- Pedreira do Meio Mundo
- Porto de São Roque
- Percurso Pedreira-Porto

Índice	Designação das alterações	Data	Projeto	Desenho	Visto
PORTOS DOS AÇORES, S. A.					
Projeto	TMS	EMPREITADA DE PROTEÇÃO DA ORLA COSTEIRA, ORDENAMENTO DA BAÍA E CAIS DE PASSAGEIROS DO PORTO DE SÃO ROQUE DO PICO			
Desenho	JPS	ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL		Desenho nº:	Folha 01/01
Visto	JFA	RECETORES SENSÍVEIS AO RUÍDO		14	Revisão 0
Aprovado	JFA			Arquivo	318.01.14
Escalas	1:10 000 1:25 000			Data	MAIO 2024



