

## DOCUMENTO Nº 2. PEÇAS DESENHADAS

TÍTULO DO TRABALHO:

PROJETO DE EXECUÇÃO  
REABILITAÇÃO E MELHORIA DA ESTRADA NACIONAL “EN1-SL-01-  
ESPARGOS-SANTA MARIA”

TÍTULO DO DOCUMENTO: Peças Desenhadas

CLIENTE: **ESTRADAS DE CABO VERDE**

PROJETISTA:

**SISTEMA**

**Sociedad de Ingenieria, Servicios del Territorio y Medio Ambiente,  
S.A.**

Ficheiro: PE - EN1-SL-01 – V2

Data Edição: 26/08/2022

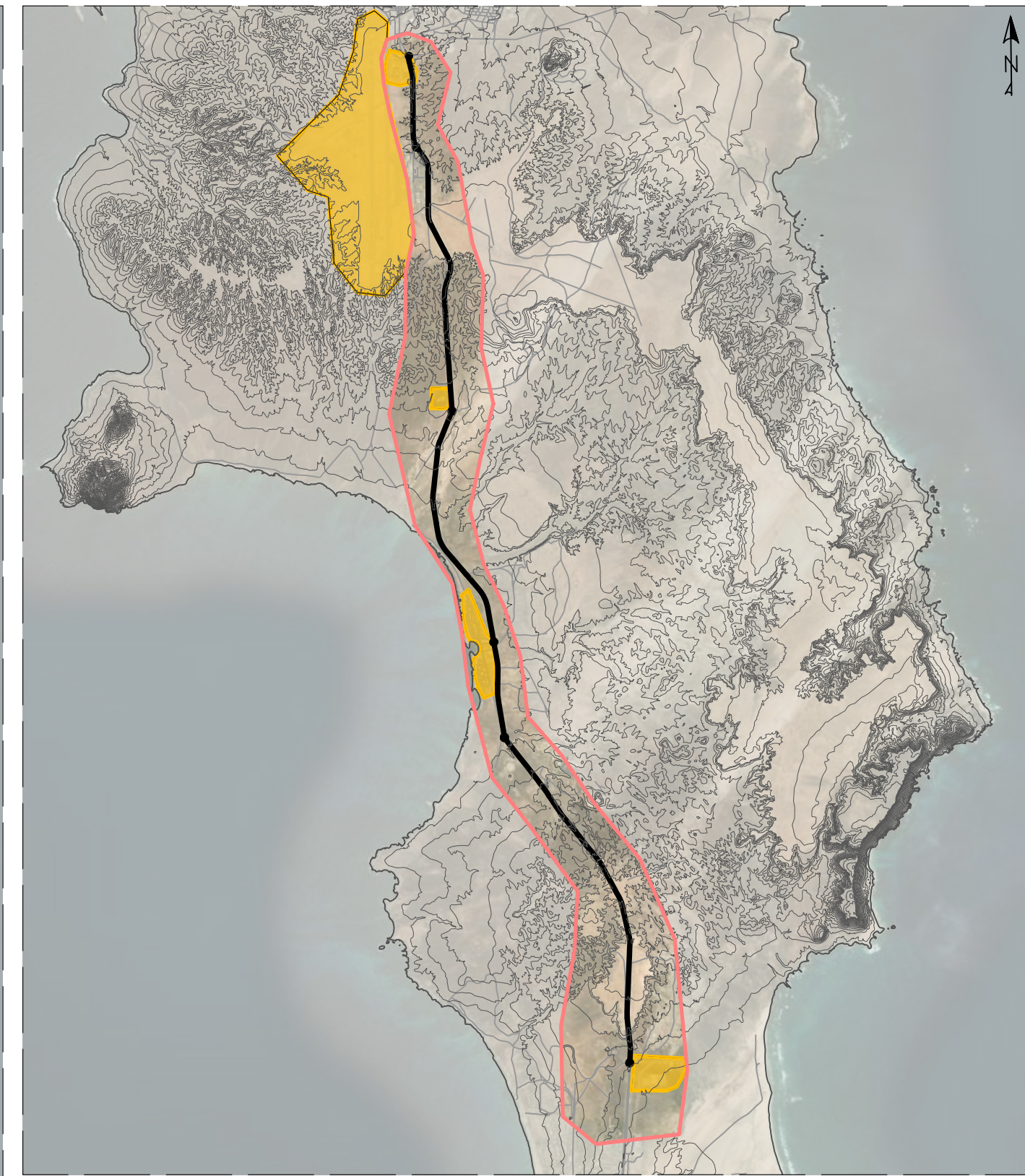
	Nome	Firma	Data da revisão
Realização:	Jean Jaques Howard C. Furtado	SISTEMA	agosto /2022
Realização:	Adérito de Jesus Vieira Teixeira	SISTEMA	agosto /2022
Realização:	Nedelia Morales Soler	SISTEMA	agosto /2022
Revisão:	Eduardo Sánchez Gómez	SISTEMA	agosto /2022
Supervisão:	Ricardo Sánchez Hormiga	SISTEMA	agosto /2022

## 2.A CARACTERIZAÇÃO GERAL

DELIMITAÇÃO DA ÁREA DE INTERVENÇÃO

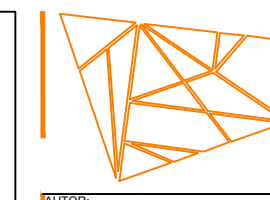


DELIMITAÇÃO DA ÁREA EDIFICADA



## LEGENDA

- Ámbito da intervenção
- Zona residencial
- Traçado da Estrada



SISTEMA INGENIERIA, S.A SUCURSAL CABO VERDE

REPRESENTANTE: ADÉRITO DE JESUS VIEIRA TEIXEIRA  
NIF: 273577700  
REGISTO DO CAECI N°: 49



AUTOR: Eng.ª Nedelia Morales Soler

COLEGIADO nº 18.805

COAUTOR: Eng. Jean Jaques Howard C. Furtado

OECV nº 1222

DONO DE OBRA: ESTRADAS DE CABO VERDE

COAUTOR: Eng. Adérito de Jesus V. Teixeira

OECV nº 1088

PROJETO: REABILITAÇÃO E MELHORIA DA ESTRADA NACIONAL  
"EN1-SL-01-ESPARGOS-SANTA MARIA" ILHA DO SAL

PLANO: 2.A

FOLHA:

DESCRIÇÃO: CARACTERIZAÇÃO GERAL

ESCALA: 1/75.000

DATA: MAIO - 2022

CARACTERÍSTICAS GEOMORFOLOGICA

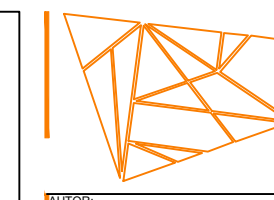


LINHAS DE ÁGUA



## LEGENDA

- Ámbito da intervenção
- Traçado da Estrada
- Linhas de água
- Monte
- Encosta
- Planície



SISTEMA INGENIERIA, S.A SUCURSAL CABO VERDE

REPRESENTANTE: ADÉRITO DE JESUS VIEIRA TEIXEIRA  
NIF: 273577700  
REGISTRO DO CAECI N°: 49



AUTOR: Eng.ª Nedelia Morales Soler

COLEGIADO nº 18.805

DONO DE OBRA: ESTRADAS DE CABO VERDE

COAUTOR: Eng. Jean Jaques Howard C. Furtado OECV nº 1222

PROJETO: REABILITAÇÃO E MELHORIA DA ESTRADA NACIONAL  
"EN1-SL-01-ESPARGOS-SANTA MARIA" ILHA DO SAL

COAUTOR: Eng. Adérito de Jesus V. Teixeira OECV nº 1088

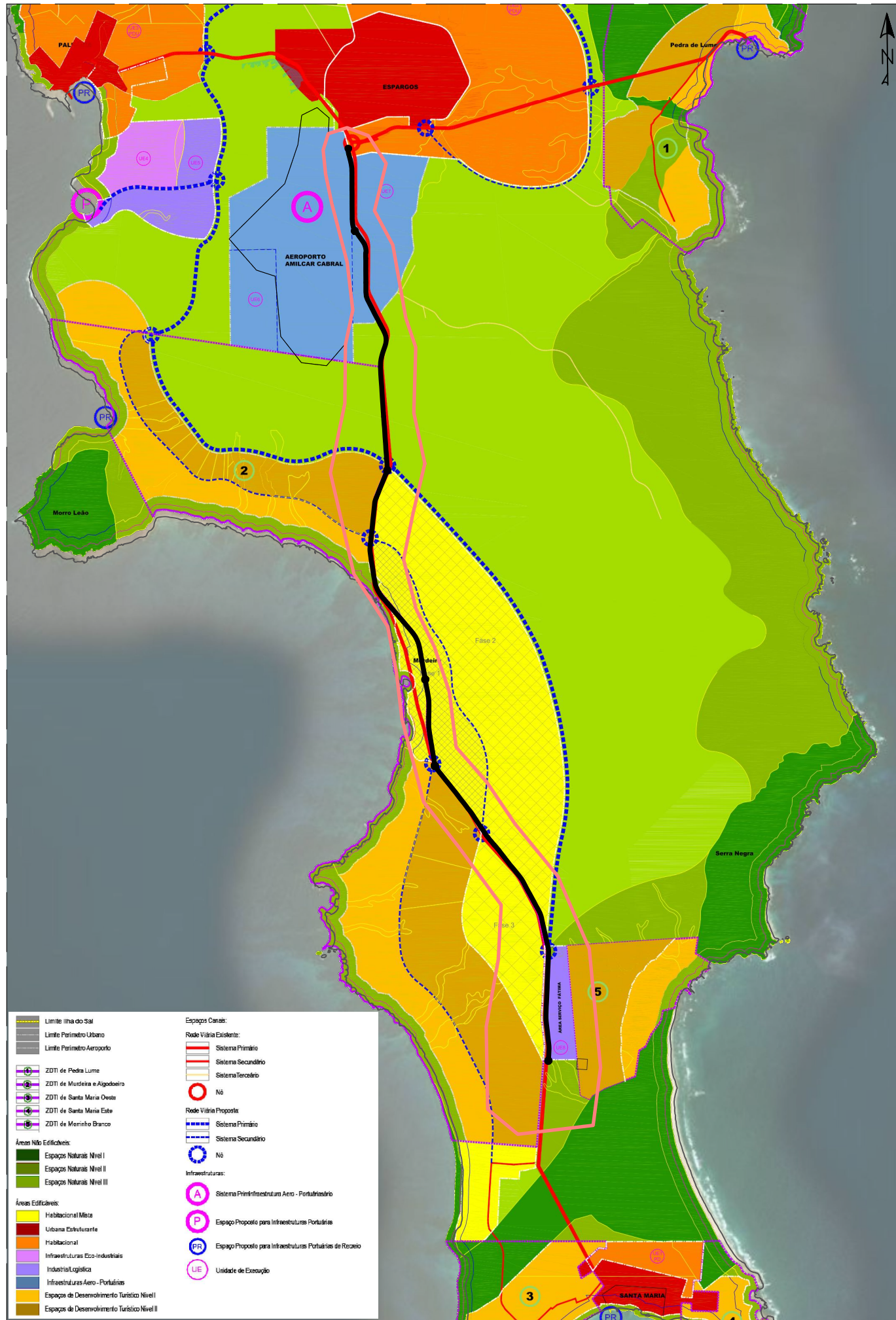
DESCRIÇÃO: CARACTERIZAÇÃO GERAL

PLANO: 2.A  
FOLHA: 02-04

ESCALA: 1/75.000

DATA: MAIO - 2022

PDM - SAL - ORDENAMENTO



EROT DO SAL - MODELO TERRITORIAL

