




## DOCUMENTO Nº 2: PLANOS

<b>caminos</b> PAÍS VASCO	Expediente	Fecha
	2023/02080/02	12/06/2023
<b>VISADO</b>		



## PLANOS

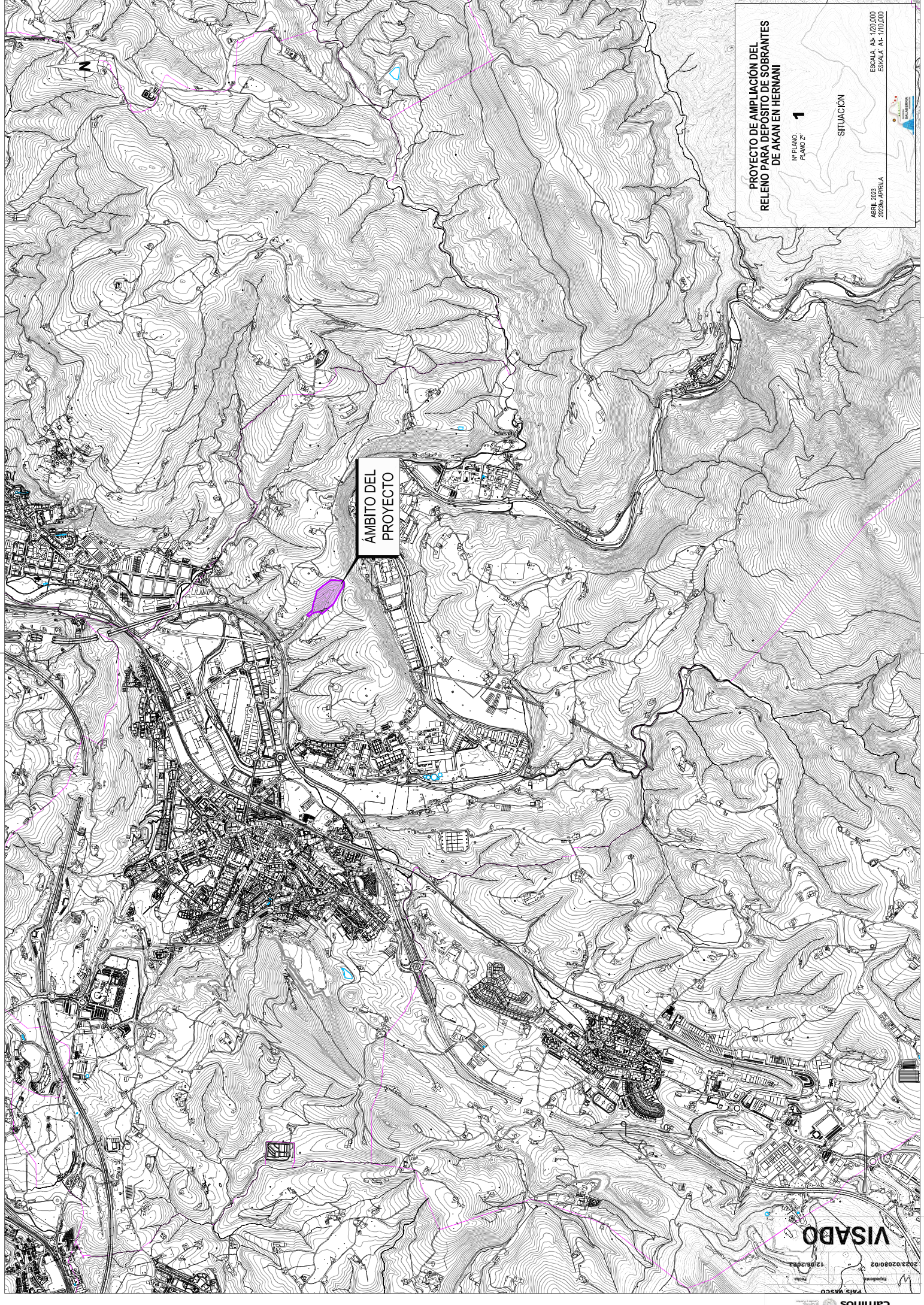
 <b>caminos</b> País Vasco Gobierno Vasco Departamento de Infraestructuras Carreteras y Ferrocarril		Fecha	
Expediente		12/06/2023	
2023/02080/02		<b>VISADO</b>	

PLANOS

## ÍNDICE DE PLANOS

1. Situación.....	1/20.000
2. <i>Estado Actual</i>	
2.1. Planta General .....	1/1.000
2.2. Infraestructuras .....	1/1.000
2.3. Parcelario .....	1/1.000
3. Obras a Realizar. Planta General.....	1/1.000
4. <i>Movimiento de Tierras</i>	
4.1. Planta General .....	1/1.000
4.2. Perfil Longitudinal .....	1/1.000
4.3. Perfiles Trasversales .....	1/1.000
5. <i>Camino de Acceso</i>	
5.1. Planta General y Perfil Longitudinal .....	1/300
5.2. Sistema Lavaruedas .....	VARIAS
6. Medidas Correctoras y Protectoras. Planta General .....	1/1.000





ÁMBITO DEL  
PROYECTO

PROYECTO DE AMPLIACIÓN DEL  
RELENO PARA DEPÓSITO DE SOBRESANTES  
DE AKAN EN HERNANI

Nº PLANO  
PLANO Nº 1

SITUACIÓN

ABRIL 2023  
2023-04-11

ESCALA: AS 1:20,000  
ESCALA: AS 1:10,000



VISADO

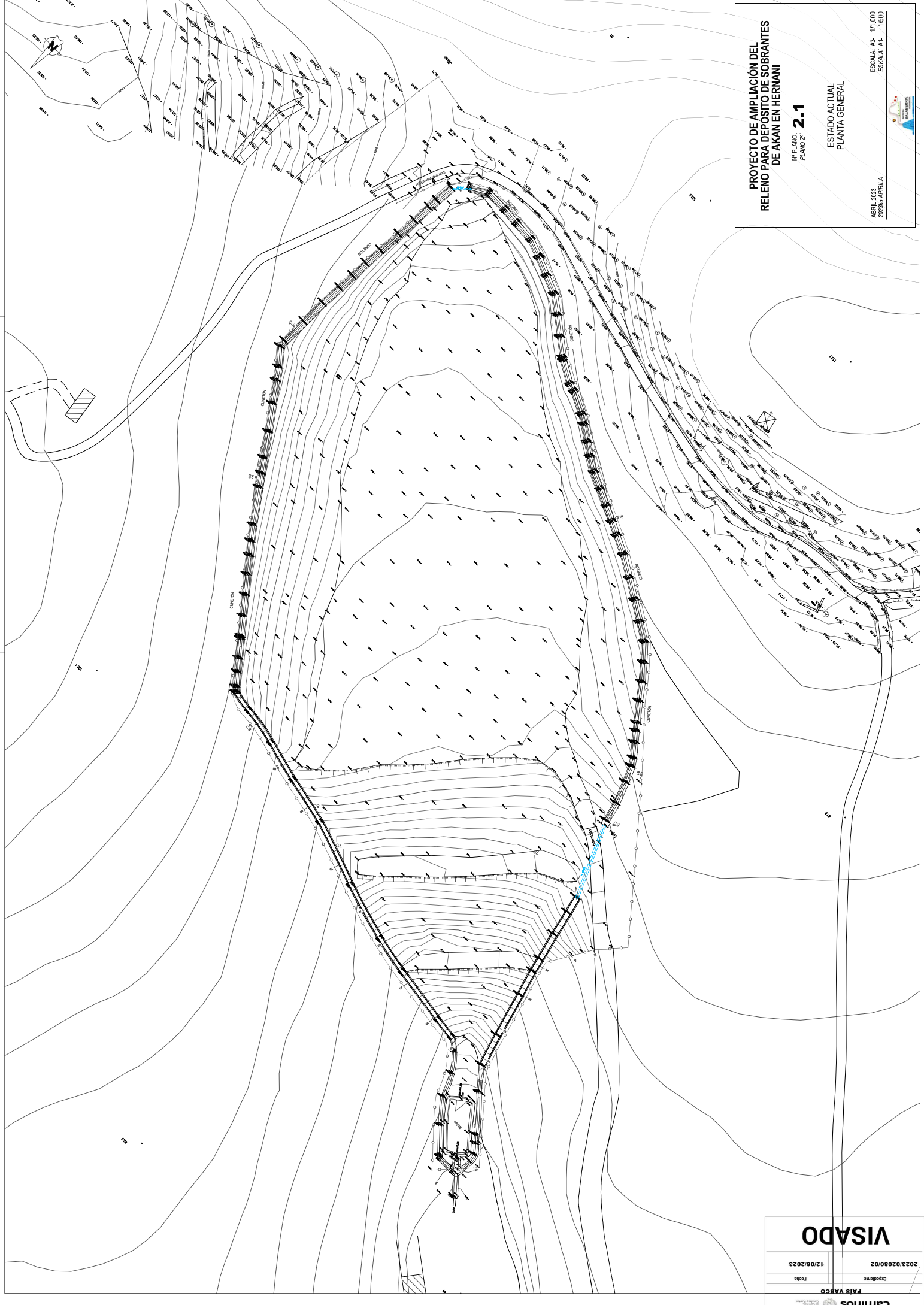
12/08/2023

Expediente

PAÍS VASCO

Camínos





PROYECTO DE AMPLIACIÓN DEL  
RELENO PARA DEPÓSITO DE SOBRESANTES  
DE AKEN EN HERNANI

Nº PLANO  
PLANO Nº **2.1**

ESTADO ACTUAL  
PLANTA GENERAL

ABRIL 2023  
2023/04/01

ESCALA: A3- 1/1,000  
ESCALA: A3- 1/500

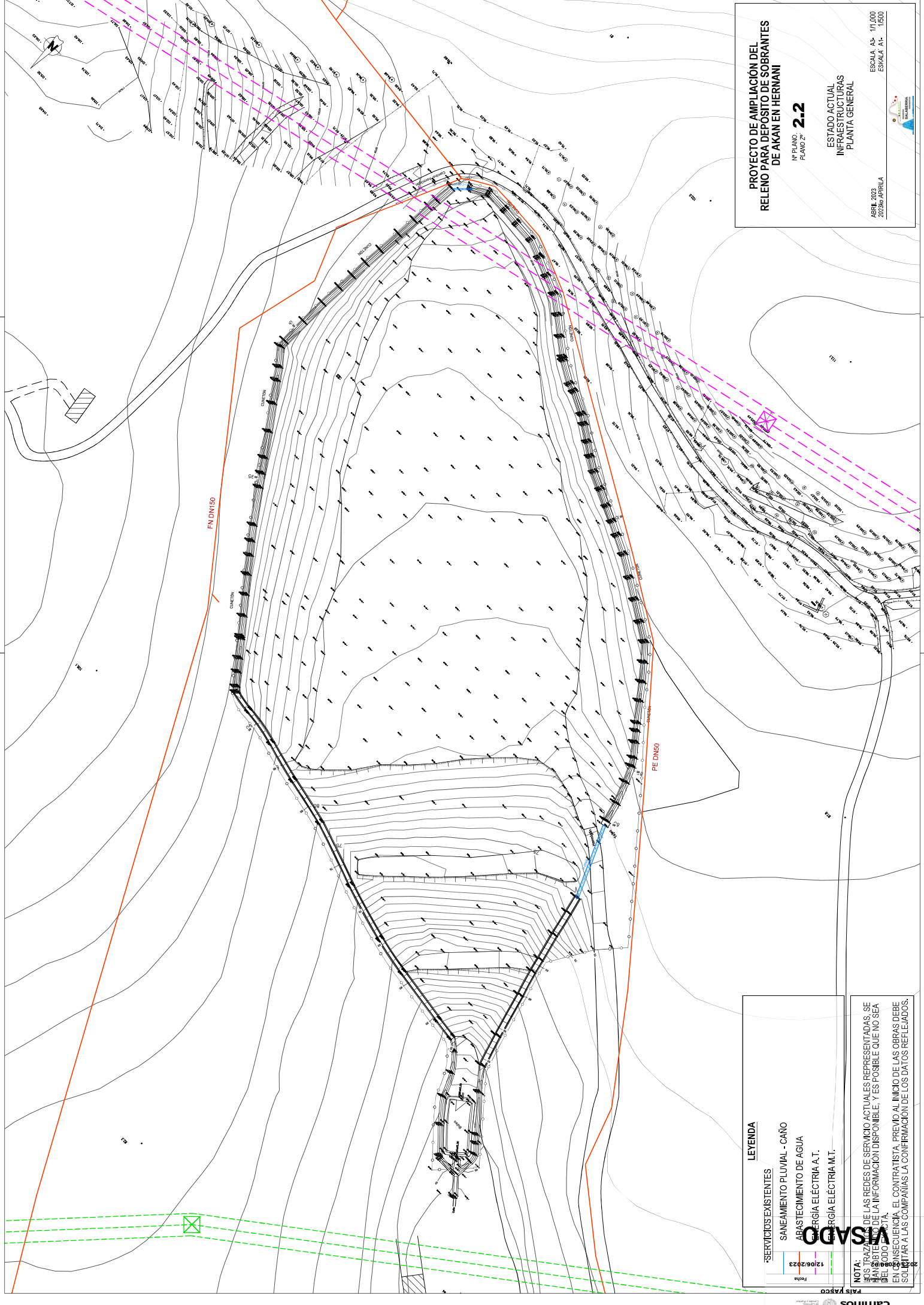


**VISADO**

2023/02/08/02 Fecha Expediente

PAIS VASCO

Camino y Ferrocarril de Euzkadi



PROYECTO DE AMPLIACIÓN DEL  
RELENO PARA DEPÓSITO DE SOBRESANTES  
DE AKAN EN HERNANI

Nº PLANO  
PLANO 2º **2.2**

ESTADO ACTUAL  
INFRAESTRUCTURAS  
PLANTA GENERAL

ABRIL 2023  
2023/04/01

ESCALA: A3 - 1/10,000  
ESCALA: A4 - 1/5000

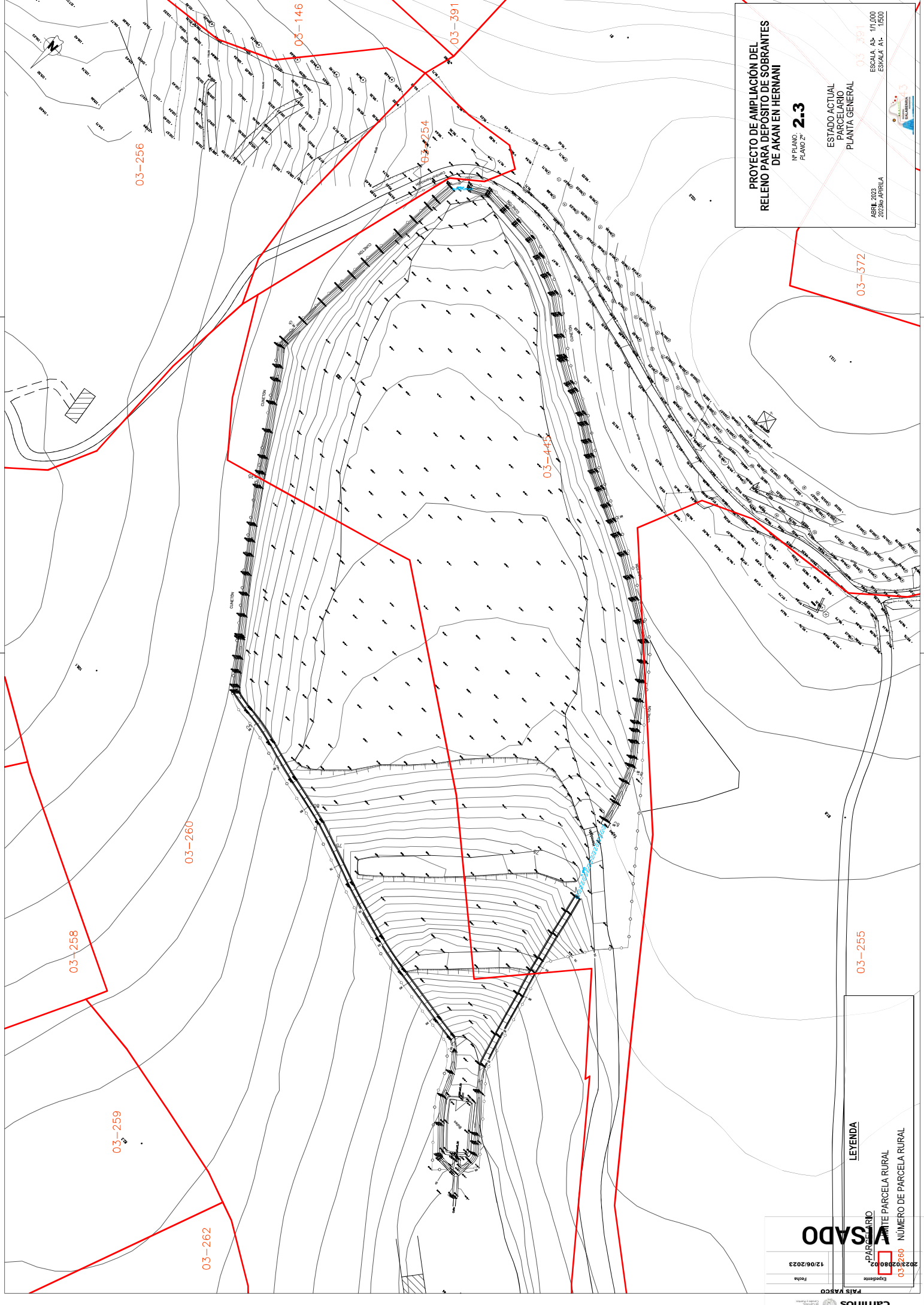


LEYENDA

- SERVICIOS EXISTENTES
- SANEAMIENTO PLUVIAL - CAÑO
- ABASTECIMIENTO DE AGUA
- ENERGÍA ELÉCTRICA A.T.
- ENERGÍA ELÉCTRICA M.T.

NOTA:  
LOS TRABAJOS DE LAS REDES DE SERVICIO ACTUALES REPRESENTADAS, SE  
HAN REALIZADO DE LA INFORMACIÓN DISPONIBLE, Y ES POSIBLE QUE NO SEA  
LA ÚNICA O ÚNICA. EN CONSECUENCIA, EL CONTRATISTA, PREVIO AL INICIO DE LAS OBRAS DEBE  
SOLICITAR A LAS COMPAÑÍAS LA CONFIRMACIÓN DE LOS DATOS REFLEJADOS.





PROYECTO DE AMPLIACIÓN DEL  
RELENO PARA DEPÓSITO DE SOBRESANTES  
DE AKAN EN HERNANI

Nº PLANO  
PLANO Nº **2.3**

ESTADO ACTUAL  
PARCELARIO  
PLANTA GENERAL

ABRIL 2023  
2023/04/01

ESCALA: A3- 11,000  
ESCALA: A3- 11,000



**VISADO**

12/06/2023

Firma

PAÍS VASCO

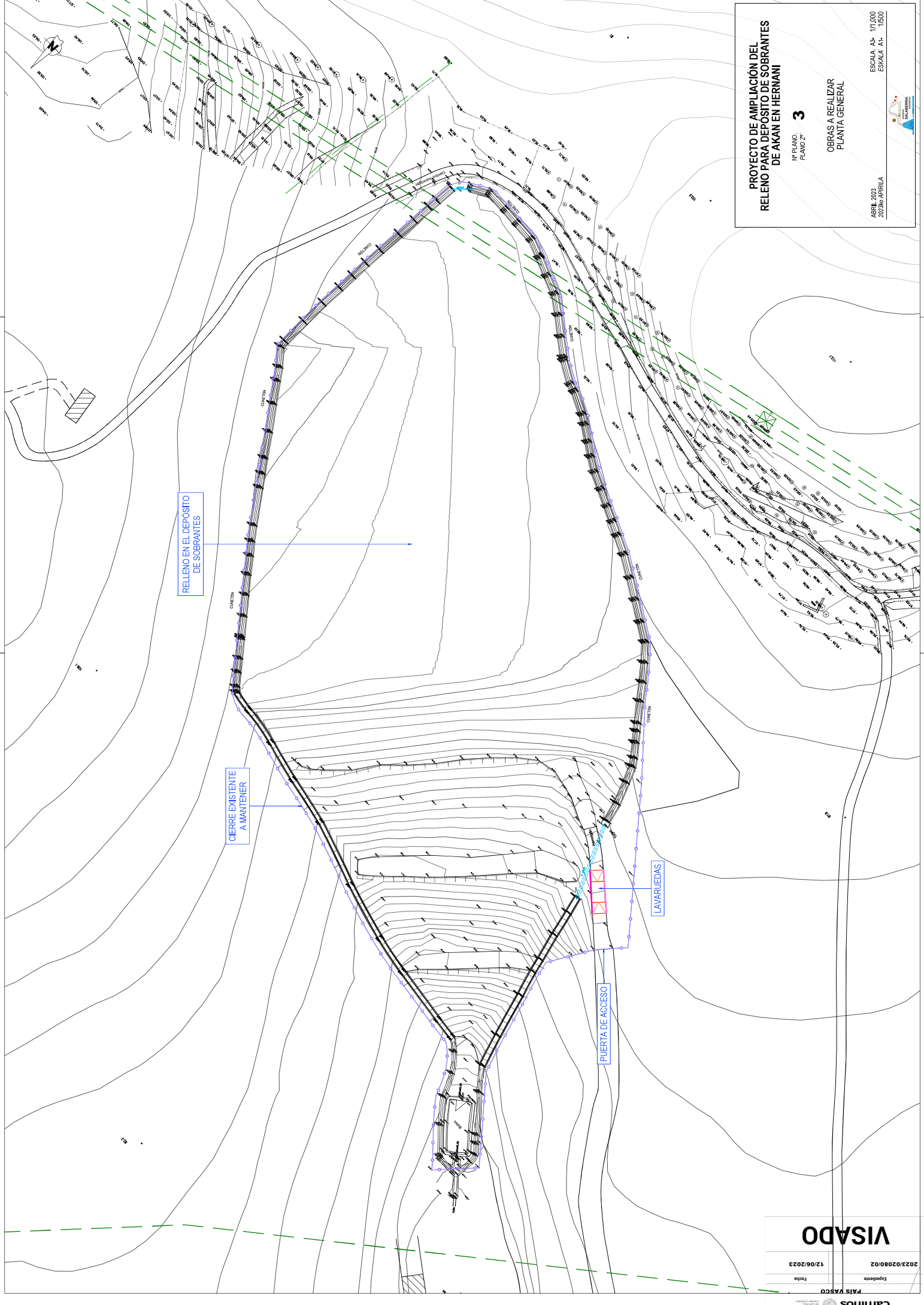
LEYENDA

PARCELARIO

PARTE PARCELA RURAL

NÚMERO DE PARCELA RURAL

03-255



PROYECTO DE AMPLIACIÓN DEL  
RELLENO PARA DEPÓSITO DE SOBANTES  
DE AKAN EN HERNANI

Nº PLANO  
PLANO 2º

3  
OBRAS A REALIZAR  
PLANTA GENERAL

ABRIL 2023  
2023/04/10

ESCALA: A3- 1/1,000  
ESCALA: A4- 1/500



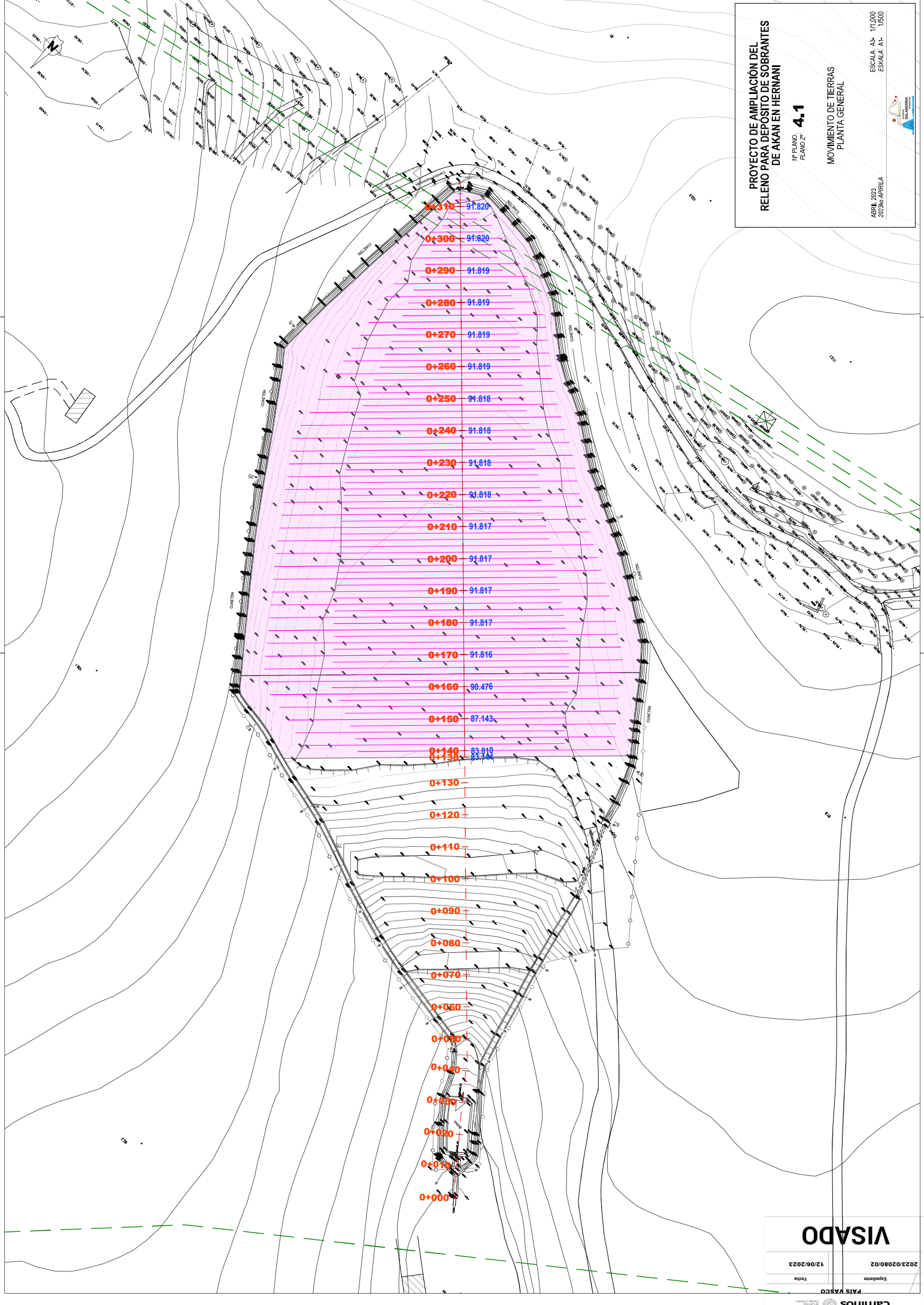
VISADO

2023/02/08/02 Fecha Expediente

PAIS VASCO

Caminos





PROYECTO DE AMPLIACIÓN DEL  
RELENO PARA DEPÓSITO DE SOBRESANTES  
DE AKAN EN HERNANI

Nº PLANO **4.1**  
PLANO 2º

MOVIMIENTO DE TIERRAS  
PLANTA GENERAL

ABRIL 2023  
2030/04/2023

ESCALA: A3- 1/1,000  
ESCALA: A3- 1/500



**VISADO**

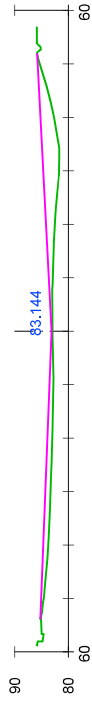
2023/02/08/02 Fecha Expediente

PAIS VASCO

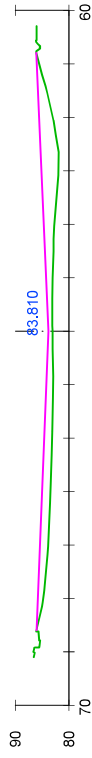




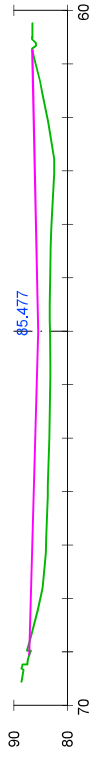




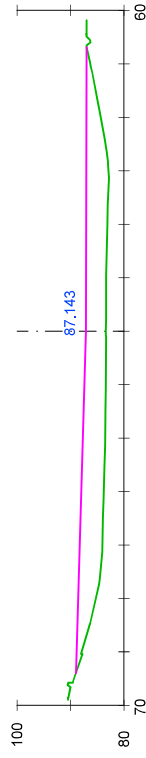
Pk=0+138  
S. TERRAPLEN = 125.49 m2.



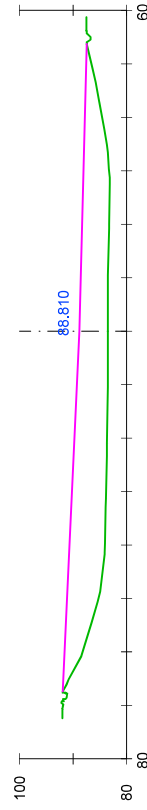
Pk=0+140  
S. TERRAPLEN = 169.76 m2.



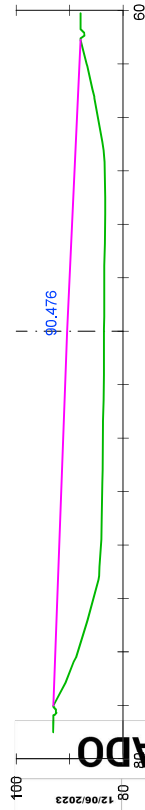
Pk=0+145  
S. D TIERRA = 0.46 m2.  
S. TERRAPLEN = 263.14 m2.



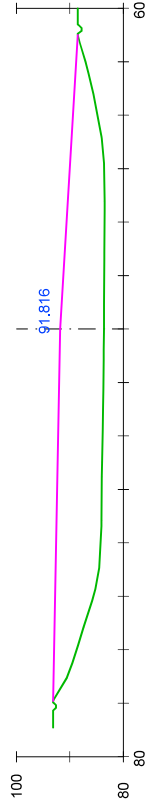
Pk=0+150  
S. TERRAPLEN = 400.55 m2.



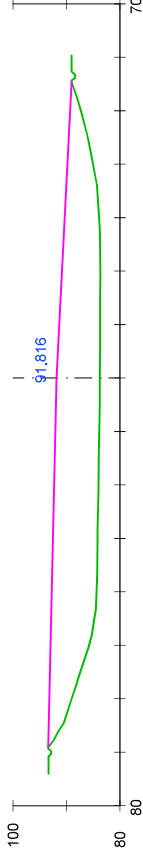
Pk=0+155  
S. TERRAPLEN = 581.98 m2.



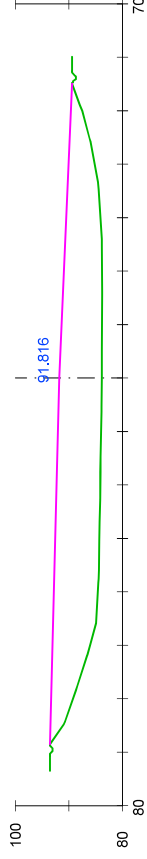
Pk=0+160  
S. TERRAPLEN = 718.33 m2.



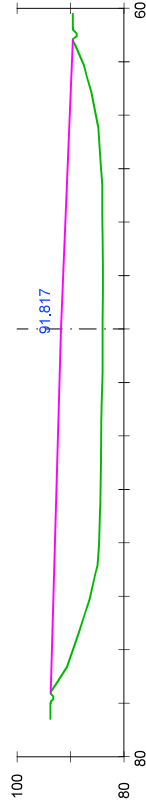
Pk=0+165  
S. TERRAPLEN = 804.46 m2.



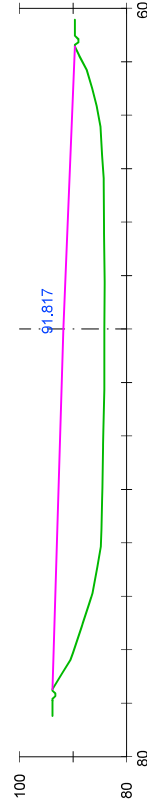
Pk=0+170  
S. TERRAPLEN = 807.69 m2.



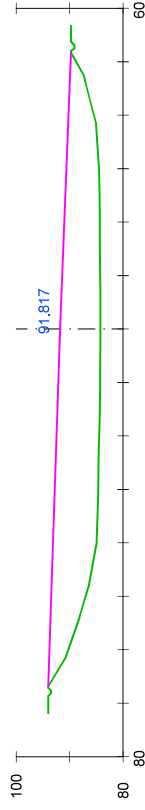
Pk=0+175  
S. TERRAPLEN = 801.86 m2.



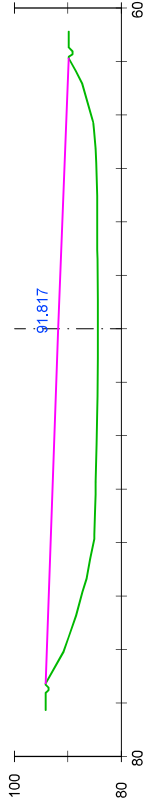
PK=0+180  
S. TERRAPLEN = 786.35 m2.



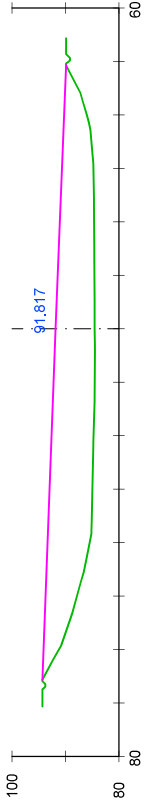
PK=0+185  
S. TERRAPLEN = 770.49 m2.



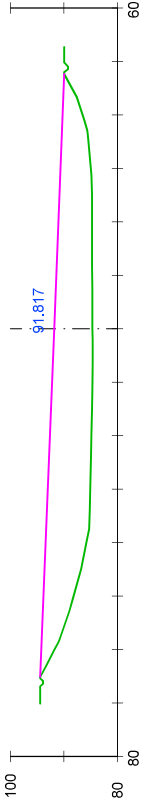
Pk=0+190  
S. TERRAPLEN = 750.69 m2.



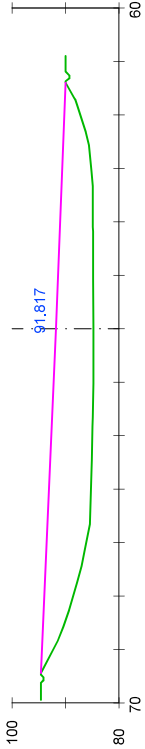
**Pk=0+195**  
S. TERRAPLEN = 729.83 m<sup>2</sup>.



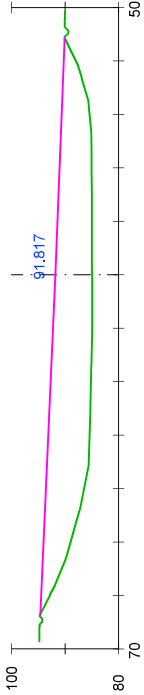
**Pk=0+200**  
S. TERRAPLEN = 707.87 m<sup>2</sup>.



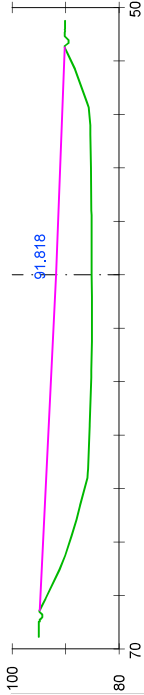
**Pk=0+205**  
S. TERRAPLEN = 683.94 m<sup>2</sup>.



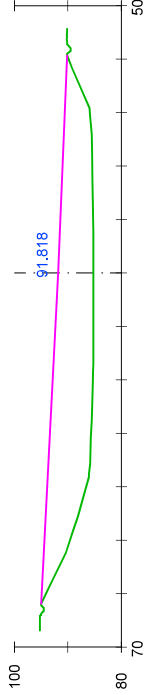
**Pk=0+210**  
S. TERRAPLEN = 658.21 m<sup>2</sup>.



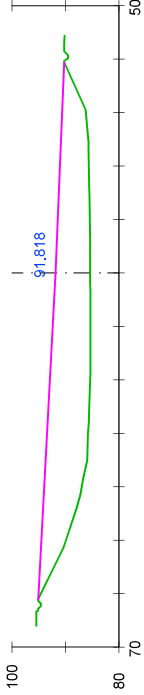
**Pk=0+215**  
S. TERRAPLEN = 630.04 m<sup>2</sup>.



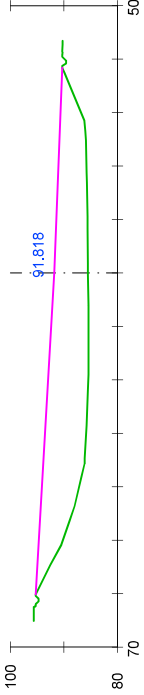
**Pk=0+220**  
S. TERRAPLEN = 608.65 m<sup>2</sup>.



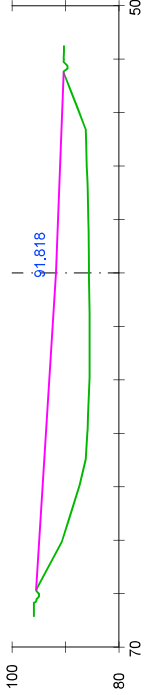
**Pk=0+225**  
S. TERRAPLEN = 586.63 m<sup>2</sup>.



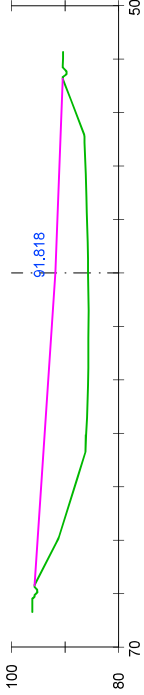
**Pk=0+230**  
S. TERRAPLEN = 568.56 m<sup>2</sup>.



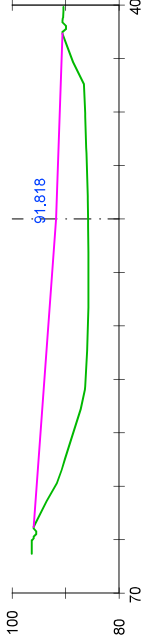
**Pk=0+235**  
S. TERRAPLEN = 553.13 m<sup>2</sup>.



**Pk=0+240**  
S. TERRAPLEN = 535.11 m<sup>2</sup>.

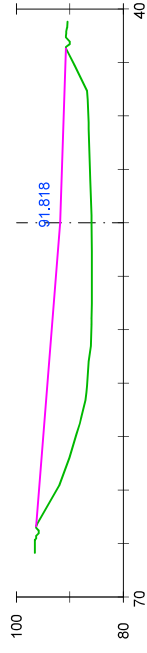


**Pk=0+245**  
S. TERRAPLEN = 513.52 m<sup>2</sup>.



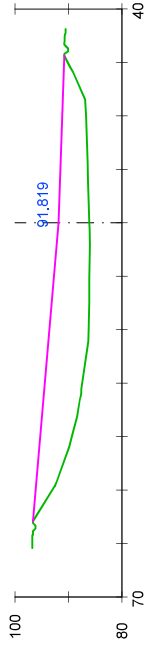
**Pk=0+250**  
S. TERRAPLEN = 497.11 m<sup>2</sup>.





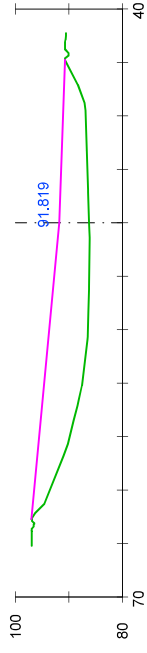
Pk=0+255

S. TERRAPLEN = 480.36 m2.



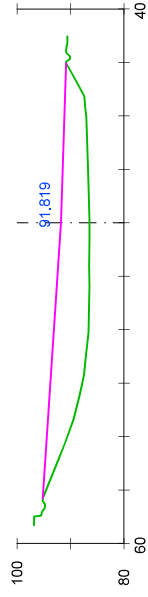
$P_k=0+260$

S. TERRAPLEN = 459.62 m2.



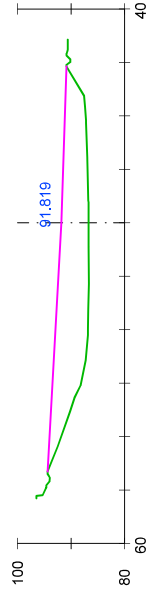
$P_k=0+265$

S. TERRAPLEN = 445.44 m2.



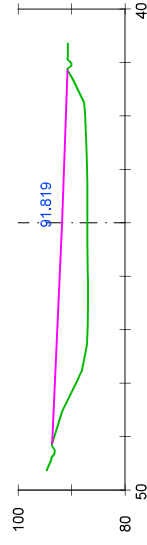
$P_k=0+270$

S. TERRAPLEN = 375.70 m2.



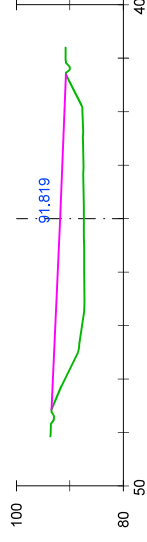
PK=0+275

S. TERRAPLEN = 329.59 m2.



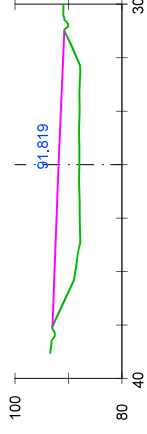
$P_k=0+280$

S. TERRAPLEN = 282.32 m2.



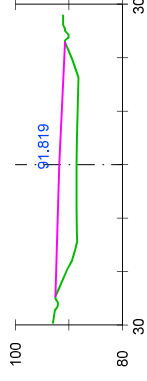
$P_k=0+285$

S. TERRAPLEN = 236.41 m2.



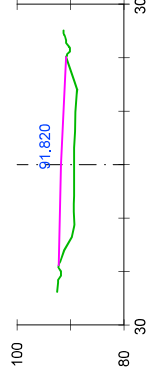
Pk=0+290

S. TERRAPLEN = 181.37 m2.



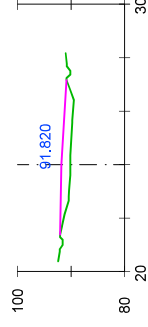
$P_k=0+295$

S. TERRAPLEN = 130.29 m2.



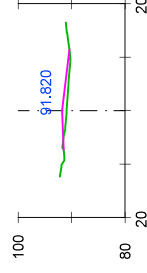
PK=0+300

S. TERRAPLEN = 80.59 m2.



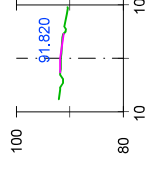
PK=0+305

S. TERRAPLEN = 37.04 m2.


$$P_k = 0 + 310$$

S. D TIERRA = 0.21 m2.

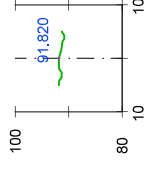
S. TERRAPLEN = 9.28 m2.



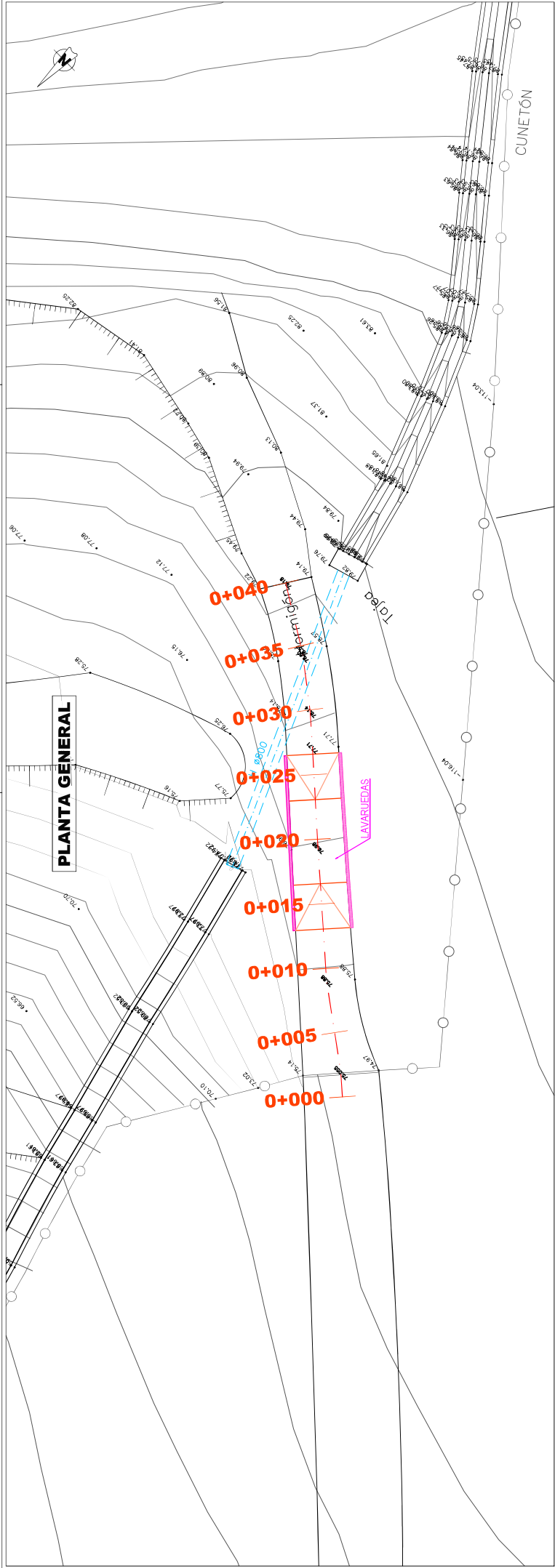
**Pk=0+314**

S. D TIERRA = 0.19 m2.

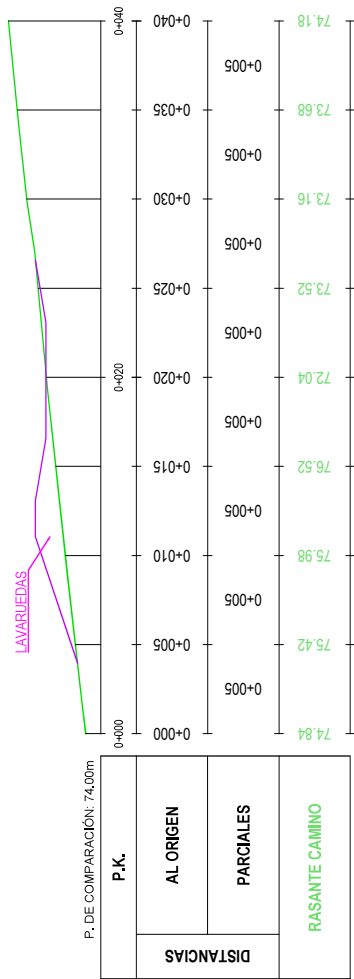
S. TERRAPLEN = 0.38 m2.



**Pk=0+315**



PERFIL LONGITUDINAL



P.K.	DISTANCIAS		RASANTE CAMINO
	AL ORIGEN	PARCIALES	

ESCALA: A3- 1/80  
A1- 1/40



ESCALA: A3- 1/40  
A1- 1/20



# VISADO

Nº PLANO.  
PLANO 7º

ABRIL 2023  
2023ko APIRILA

ESCALA. A3- VARIAS  
ESKALA' A1- VARIAS





