

ESCALA 1:750

FASE 1 A

**TAREAS**

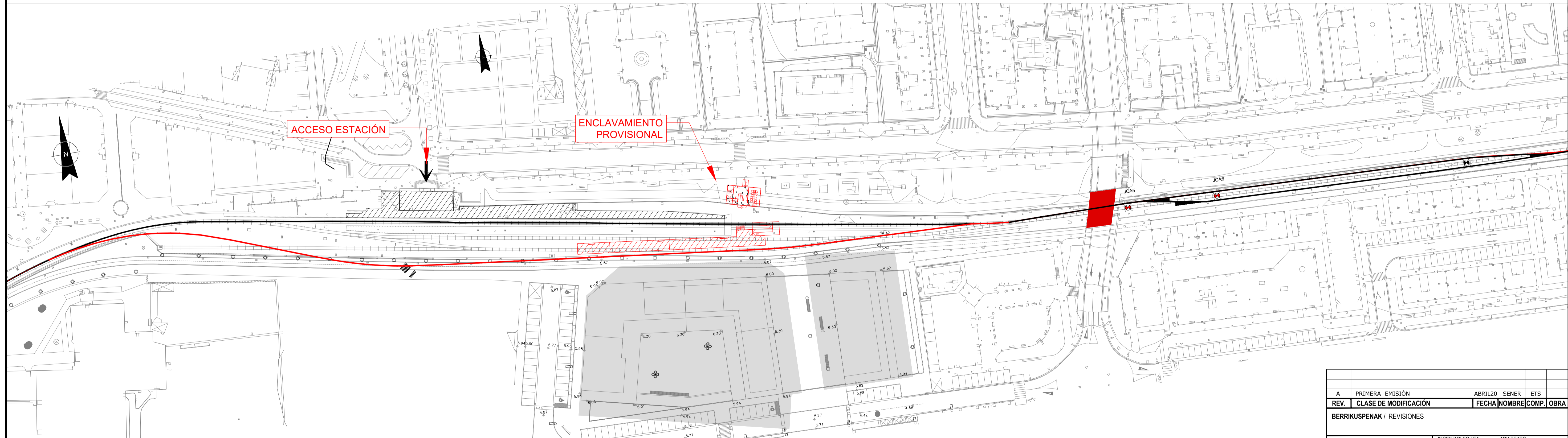
AMPLIACIÓN PUENTE ZELAI  
 RIPADO DE VÍA ACTUAL,  
 DESDOBLAMIENTO Y CRUCE  
 TRENES DIRECCIÓN DONOSTIA

**ESTACIÓN EN USO**

ACCESO: ESTACIÓN ACTUAL  
 ESTACIÓN: DOS ANDENES  
 ACTUALES

**CIRCULACIÓN FERROVIARIA**

ESTACIÓN ACTUAL (DOS VÍAS)



ESCALA 1:750

FASE 1 B

**TAREAS**

VÍA DESVÍO PROVISIONAL  
 ANDÉN + ESTACIÓN PROVISIONAL

**ESTACIÓN EN USO**

ACCESO: ESTACIÓN ACTUAL  
 ESTACIÓN: ANDÉN ACTUAL VÍA 1  
 (NORTE)

**CIRCULACIÓN FERROVIARIA**

SOLO VÍA 1 ACTUAL + CRUCE  
 TRENES PROVISIONAL

A	PRIMERA EMISIÓN	ABRIL20	SENER	ETS
REV.	CLASE DE MODIFICACIÓN	FECHA	NOMBRE	COMP. OBRA
BERRIKUSPENAK / REVISIONES				
AHOLKULARIA / CONSULTOR		INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR		
 INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A.		 ÁNGEL LÓPEZ DE ARANCIBIA INGENIERO DE CAMINOS COL. Nº 9940		
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA REFERENCIA CONSULTOR		ERREFERENTZIA REFERENCIA		
P0210K30		3-NEZ-20-0277-A		

**EUSKO JAURLARITZA**



**GOBIERNO VASCO**

EKONOMIAREN GARAPEN  
ETA AZPIEGITURA SAILA

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO  
ECONÓMICO E INFRAESTRUCTURAS



PROIEKTUAREN IKUSKAPENA ETA ZUZENDARITZA  
INSPECCIÓN Y DIRECCIÓN DEL PROYECTO

ESKALA ORIGINALA: (A1)  
ESCALA ORIGINAL: (A1)

1:750

ESKALA GRAFIKOA  
ESCALA GRÁFICA

PROIEKTUAREN IZENBURUA  
TÍTULO DEL PROYECTO

ZARAUZKO GELTOKI BERRIA  
ERAIKUNTZA PROIEKTUA  
PROYECTO CONSTRUCTIVO  
NUEVA ESTACIÓN DE ZARAUZ

PLANUAREN IZENBURUA  
TÍTULO DEL PLANO

NUEVA ESTACIÓN DE ZARAUZ  
PLAN DE OBRA. PLANTA FASES  
ZARAUZKO GELTOKI BERRIA  
OBRA-PLANA. FASEEN PLANTA

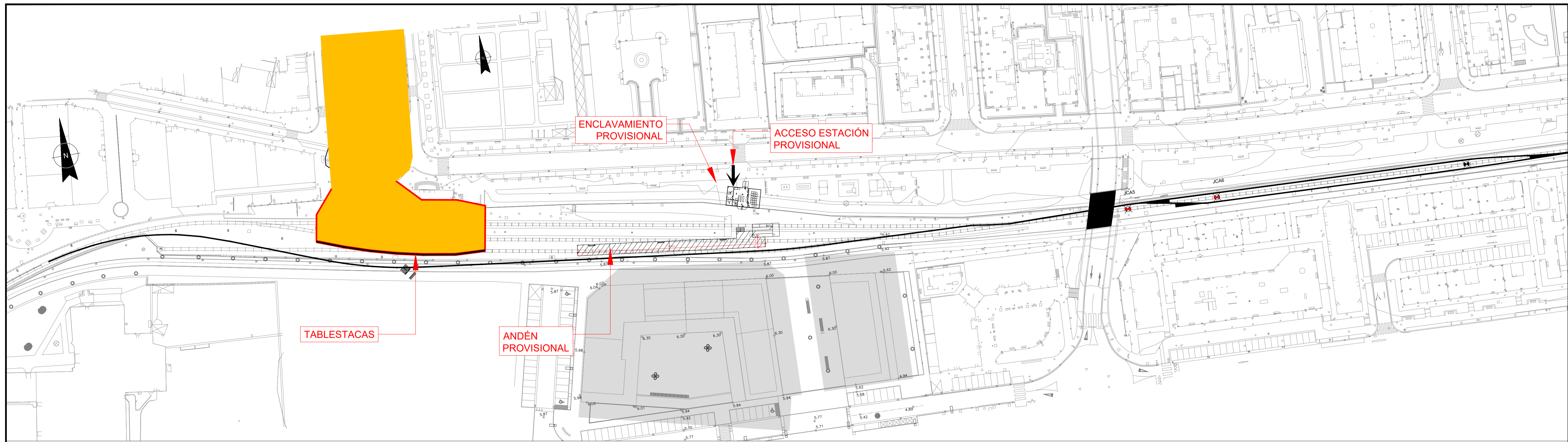
PLANO ZK. / N. PLANO

13.1.1

ORRIA / HOJA

1 Sigue 2





ESCALA 1:750

**FASE 2 A**

**TAREAS**

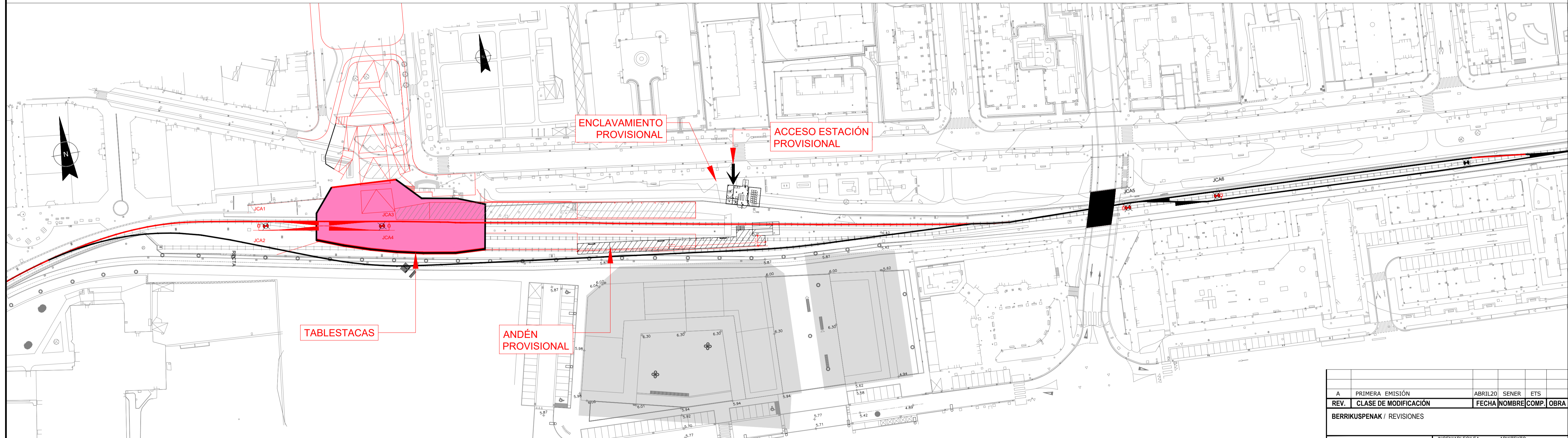
EXCAVACIÓN ZONA NORTE HASTA COTA NIVEL FREÁTICO  
TABLESTACAS

**ESTACIÓN EN USO**

ACCESO: ESTACIÓN PROVISIONAL  
ESTACIÓN: ANDÉN PROVISIONAL

**CIRCULACIÓN FERROVIARIA**

DESVÍO PROVISIONAL + CRUCE  
TRENES PROVISIONAL



ESCALA 1:750

**FASE 2 B**

**TAREAS**

CONSTRUCCIÓN PLAZA NORTE Y ESTACIÓN NUEVA (VESTÍBULO + CUARTOS TECNICOS + ANDÉN NORTE)  
MONTAJE VÍA 1 NUEVA Y DOBLE DIAGONAL

**ESTACIÓN EN USO**

ACCESO: ESTACIÓN PROVISIONAL  
ESTACIÓN: ANDÉN PROVISIONAL

**CIRCULACIÓN FERROVIARIA**

DESVÍO PROVISIONAL + CRUCE  
TRENES PROVISIONAL

A	PRIMERA EMISIÓN	ABRIL20	SENER	ETS
REV.	CLASE DE MODIFICACIÓN	FECHA	NOMBRE	COMP. OBRA
BERRIKUSPENAK / REVISIONES				
AHOLKULARIA / CONSULTOR		INGENIARI EGILEA / INGENIERO AUTOR		
 INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A.		 ÁNGEL LÓPEZ DE ARANCIBIA INGENIERO DE CAMINOS COL. Nº 9940		
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA / REFERENCIA CONSULTOR		ERREFERENTZIA / REFERENCIA		
P0210K30		3-NEZ-20-0278-A		

**EUSKO JAURLARITZA**



**GOBIERNO VASCO**

EKONOMIAREN GARAPEN  
ETA AZPIEGITURA SAILA

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO  
ECONÓMICO E INFRAESTRUCTURAS



PROIEKTUAREN IKUSKAPENA ETA ZUZENDARITZA  
INSPECCIÓN Y DIRECCIÓN DEL PROYECTO

ESKALA ORIGINALA: (A1)  
ESCALA ORIGINAL: (A1)

1:750

ESKALA GRAFIKOA  
ESCALA GRÁFICA

PROIEKTUAREN IZENBURUA  
TÍTULO DEL PROYECTO

ZARAUZKO GELTOKI BERRIA  
ERAIKUNTZA PROIEKTUA  
PROYECTO CONSTRUCTIVO  
NUEVA ESTACIÓN DE ZARAUZ

PLANUAREN IZENBURUA  
TÍTULO DEL PLANO

NUEVA ESTACIÓN DE ZARAUZ  
PLAN DE OBRA. PLANTA FASES  
ZARAUZKO GELTOKI BERRIA  
OBRA-PLANA. FASEEN PLANTA

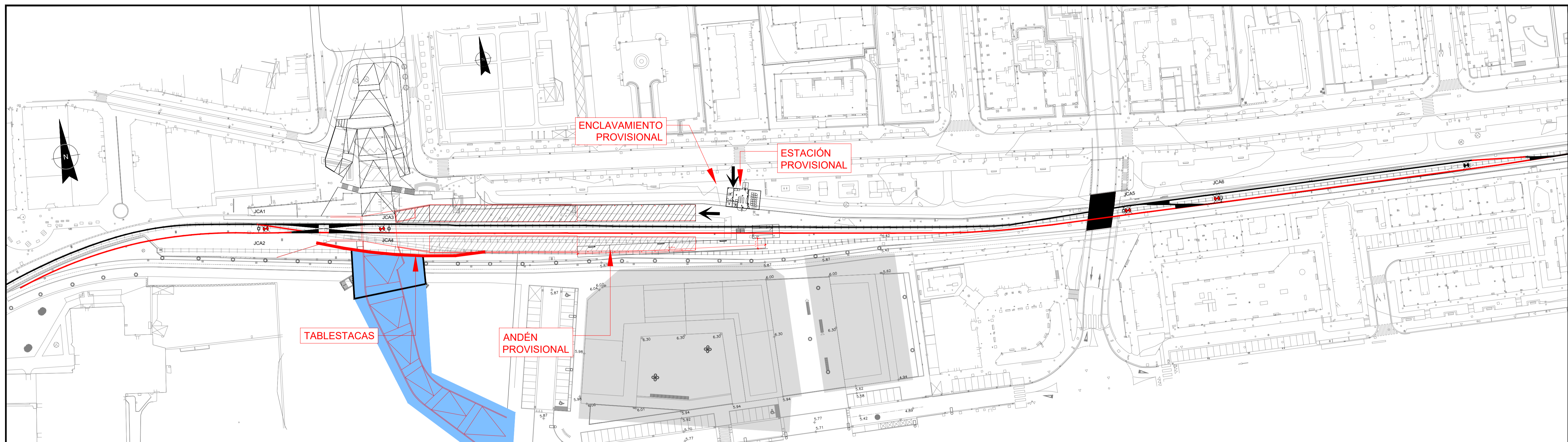
PLANO ZK. / N. PLANO

13.1.1

ORRIA / HOJA

2 Sigue 3





ESCALA 1:750

**FASE 3**

**TAREAS**

DESMONTAJE VÍA Y ANDÉN PROVISIONAL  
MONTAJE VÍA 2 NUEVA Y ANDÉN SUR NUEVO  
DESMONTAJE CRUCE PROVISIONAL  
URBANIZACIÓN SUR

**ESTACIÓN EN USO**

ACCESO: ESTACIÓN PROVISIONAL  
ESTACIÓN: ANDÉN NUEVO VÍA 1 (NORTE)

**CIRCULACIÓN FERROVIARIA**

SOLO VÍA 1 NUEVA + CRUCE  
TRENES PROVISIONAL



ESCALA 1:750

**FASE 4**

**TAREAS**

DESMONTAJE DESVÍO PROVISIONAL PARA MONTAJE VÍA MATERIAL  
REMATES ESTACIÓN Y URBANIZACIÓN

**ESTACIÓN EN USO**

ACCESO: ESTACIÓN DEFINITIVA  
ESTACIÓN: ANDENES 1 Y 2 NUEVOS

**CIRCULACIÓN FERROVIARIA**

VÍAS 1 Y 2 DEFINITIVAS

A	PRIMERA EMISIÓN	ABRIL20	SENER	ETS
REV.	CLASE DE MODIFICACIÓN	FECHA	NOMBRE	COMP. OBRA
BERRIKUSPENAK / REVISIONES				
AHOLKULARIA / CONSULTOR		INGENIARI EGILEA / INGENIERO AUTOR		
 INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A.		 ÁNGEL LÓPEZ DE ARANCIBIA INGENIERO DE CAMINOS COL. Nº 9940		
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA / REFERENCIA CONSULTOR		ERREFERENTZIA / REFERENCIA		
P0210K30		3-NEZ-20-0279-A		

**EUSKO JAURLARITZA**



**GOBIERNO VASCO**

EKONOMIAREN GARAPEN  
ETA AZPIEGITURA SAILA

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO  
ECONÓMICO E INFRAESTRUCTURAS



PROIEKTUAREN IKUSKAPENA ETA ZUZENDARITZA  
INSPECCIÓN Y DIRECCIÓN DEL PROYECTO

ESKALA ORIGINALA: (A1)

ESCALA ORIGINAL: (A1)

1:750

ESKALA GRAFIKOA  
ESCALA GRÁFICA

PROIEKTUAREN IZENBURUA  
TÍTULO DEL PROYECTO

ZARAUZKO GELTOKI BERRIA  
ERAIKUNTZA PROIEKTUA  
PROYECTO CONSTRUCTIVO  
NUEVA ESTACIÓN DE ZARAUZ

PLANUAREN IZENBURUA  
TÍTULO DEL PLANO

NUEVA ESTACIÓN DE ZARAUZ  
PLAN DE OBRA. PLANTA FASES  
ZARAUZKO GELTOKI BERRIA  
OBRA-PLANA. FASEEN PLANTA

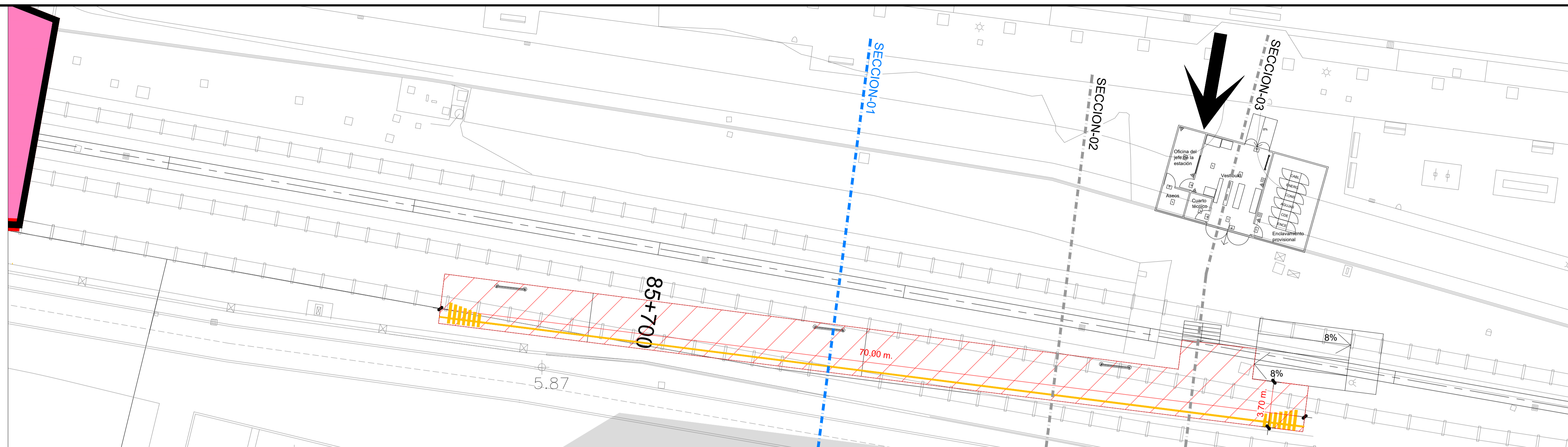
PLANO ZK. / N. PLANO

13.1.1

ORRIA / HOJA

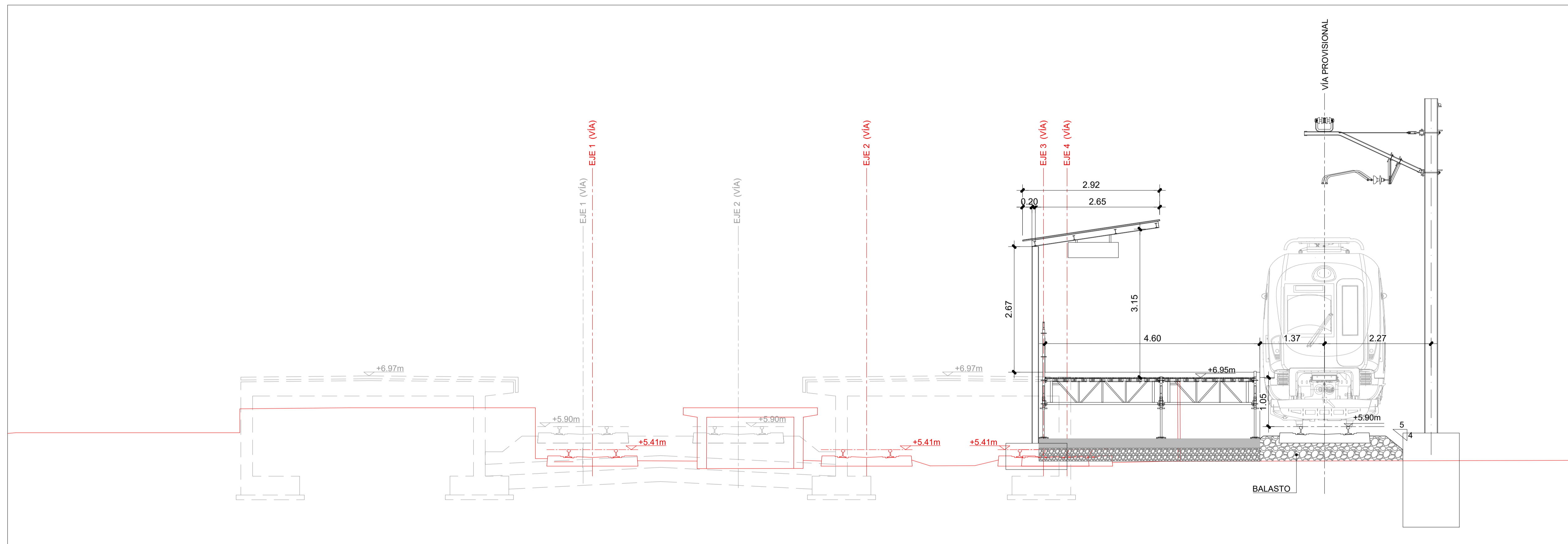
3 Sigue FIN





PLANTA GENERAL ESTACIÓN PROVISIONAL

ESCALA: 1/200

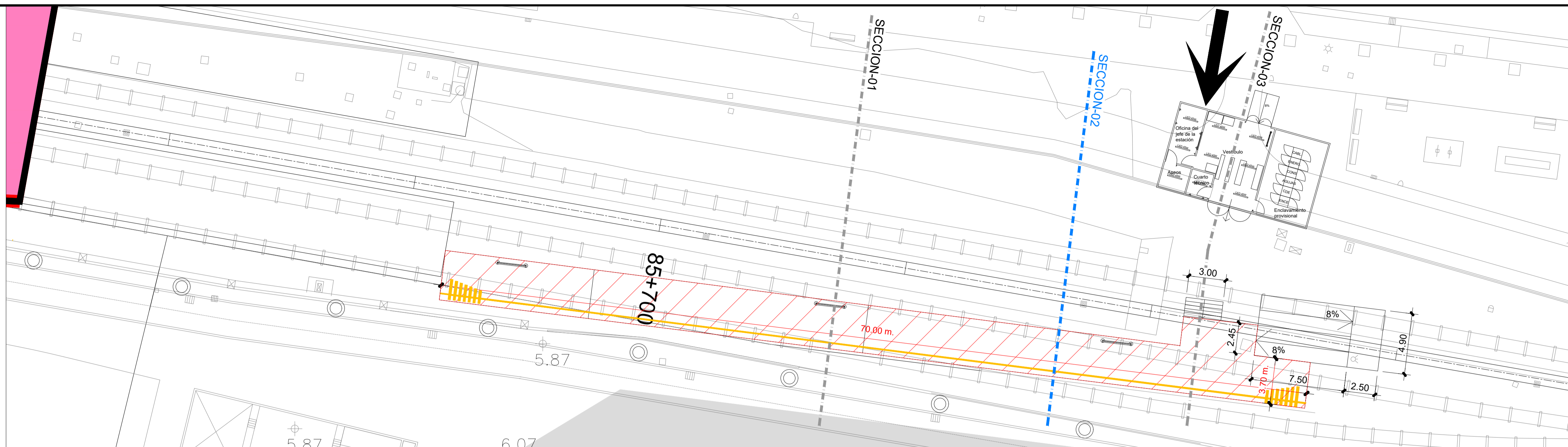


SECCION-01

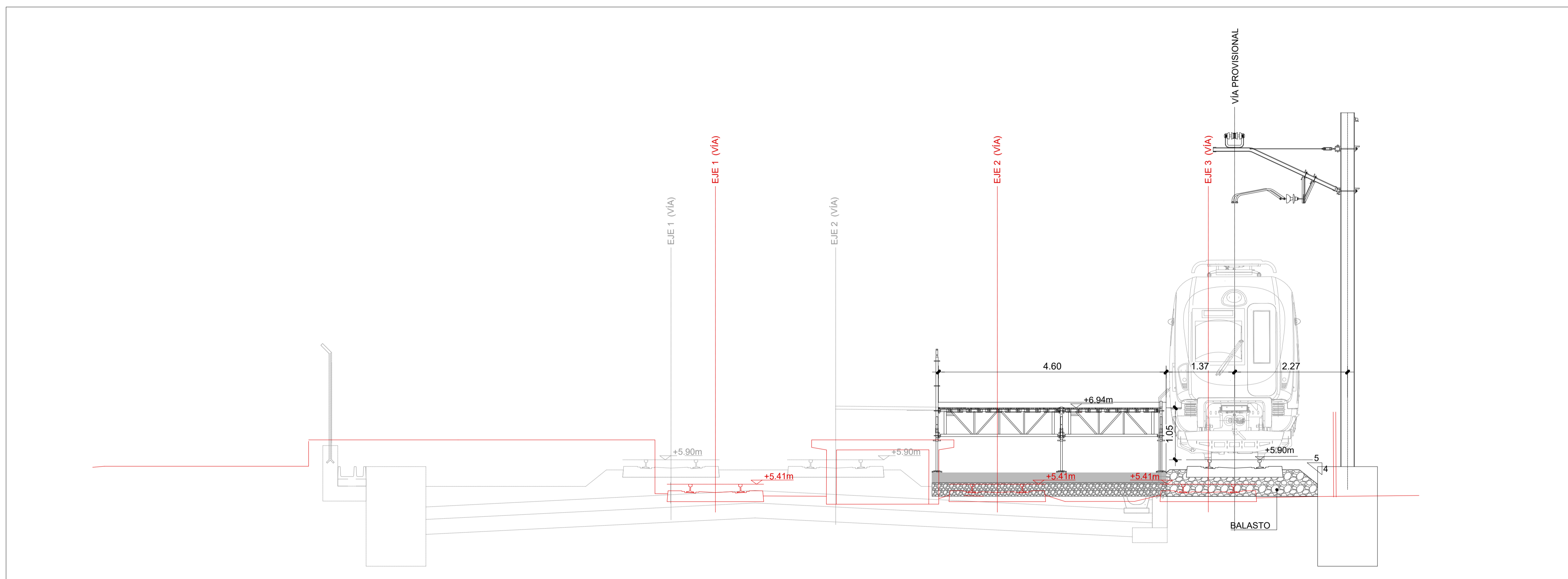
ESCALA: 1/50

REV.	CLASE DE MODIFICACIÓN	FECHA	NOMBRE	COMP.	OBRA
A	PRIMERA EMISIÓN	ABRIL20	SENER	ETS	
BERRIKUSPENAK / REVISIONES					
AHOLKULARIA / CONSULTOR		INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR		ARKITEKTO ARQUITECTO	
 INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A.		 ÁNGEL FERNÁNDEZ LLATIA INGENIERO DE CAMINOS COL. Nº 9940		 ÁNGEL LÓPEZ DE ARANCIBIA ARQUITECTO COL. COAVN Nº 2429	
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA REFERENCIA CONSULTOR		ERREFERENTZIA REFERENCIA			
P0210K30		3-NEZ-20-0280-A			





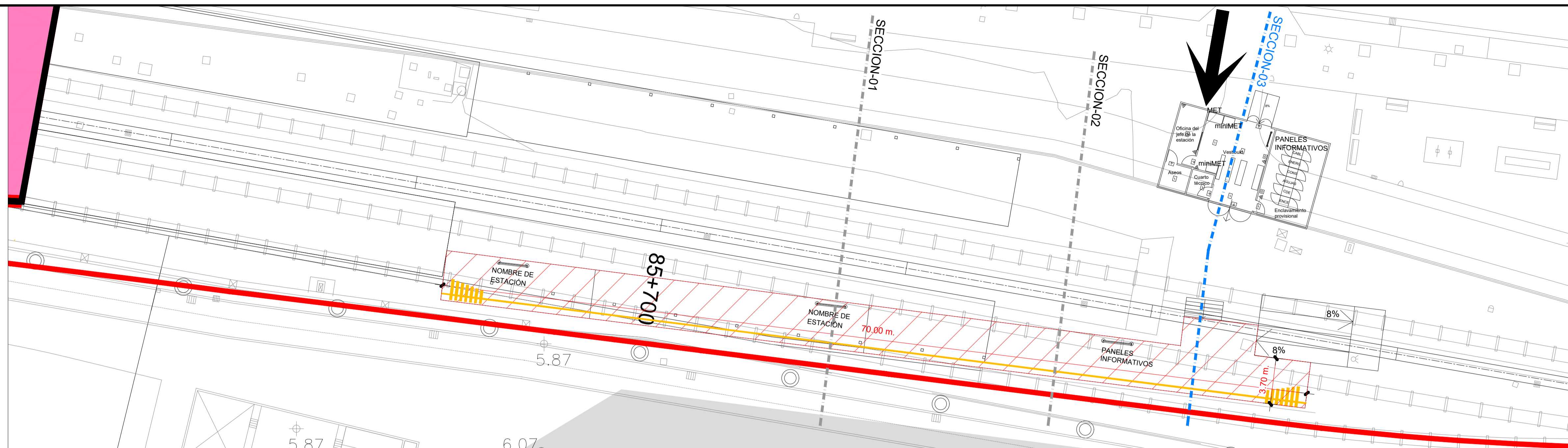
PLANTA ESTACIÓN PROVISIONAL CON ILUMINACIÓN  
ESCALA: 1/200



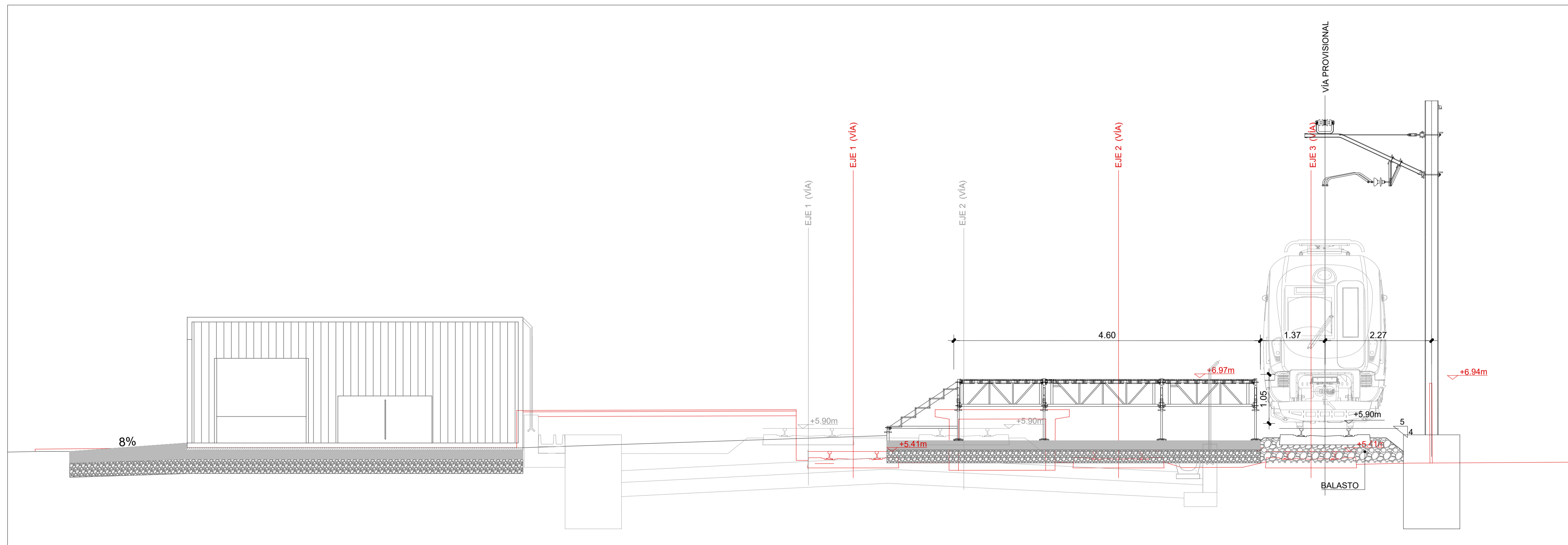
SECCION-02  
ESCALA: 1/50

A	PRIMERA EMISIÓN	ABRIL20	SENER	ETS
REV.	CLASE DE MODIFICACIÓN	FECHA	NOMBRE	COMP. OBRA
BERRIKUSPENAK / REVISIONES				
AHOLKULARIA / CONSULTOR		INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR	ARKITEKTO ARQUITECTO	
 INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A.		 ÁNGEL FERNÁNDEZ LLATA INGENIERO DE CAMINOS COL. Nº 9940	 ÁNGEL LÓPEZ DE ARANCIBIA ARQUITECTO COL. COAW Nº 2429	
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA REFERENCIA CONSULTOR		ERREFERENTZIA REFERENCIA		
P0210K30		3-NEZ-20-0281-A		





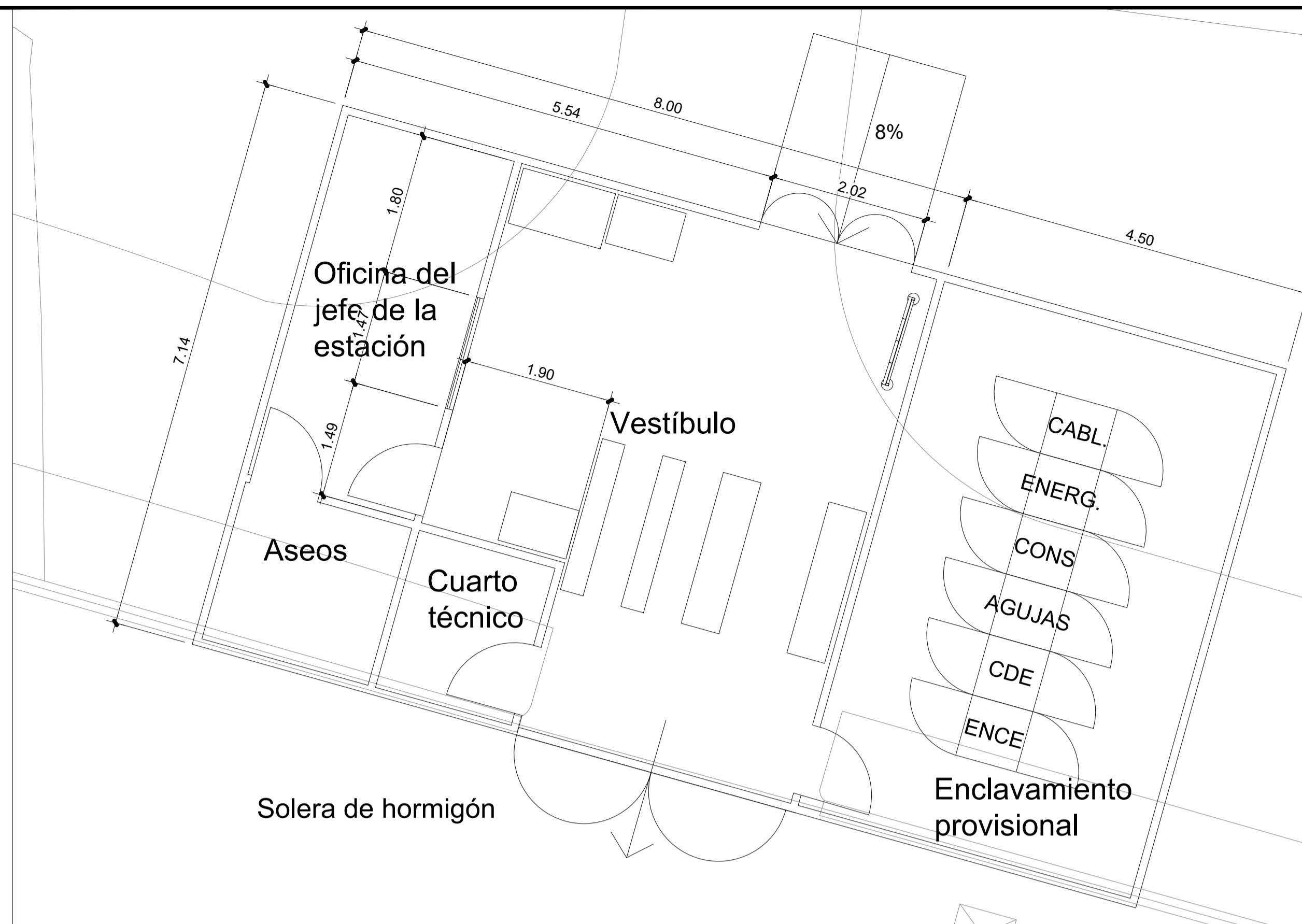
PLANTA ESTACIÓN PROVISIONAL CON SEÑALIZACIÓN  
ESCALA: 1/200



SECCION-03  
ESCALA: 1/50

A	PRIMERA EMISIÓN	ABRIL20	SENER	ETS	
REV.	CLASE DE MODIFICACIÓN	FECHA	NOMBRE	COMP.	OBRA
BERRIKUSPENAK / REVISIONES					
AHOLKULARIA / CONSULTOR		INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR		ARKITEKTO ARQUITECTO	
 INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A.		 ÁNGEL FERNÁNDEZ LLÁTIA INGENIERO DE CAMINOS COL. Nº 9940		 ÁNGEL LÓPEZ DE ARANCIBIA ARQUITECTO COL. COAVN Nº 2429	
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA REFERENCIA CONSULTOR		ERREFERENTZIA REFERENCIA			
P0210K30		3-NEZ-20-0282-A			





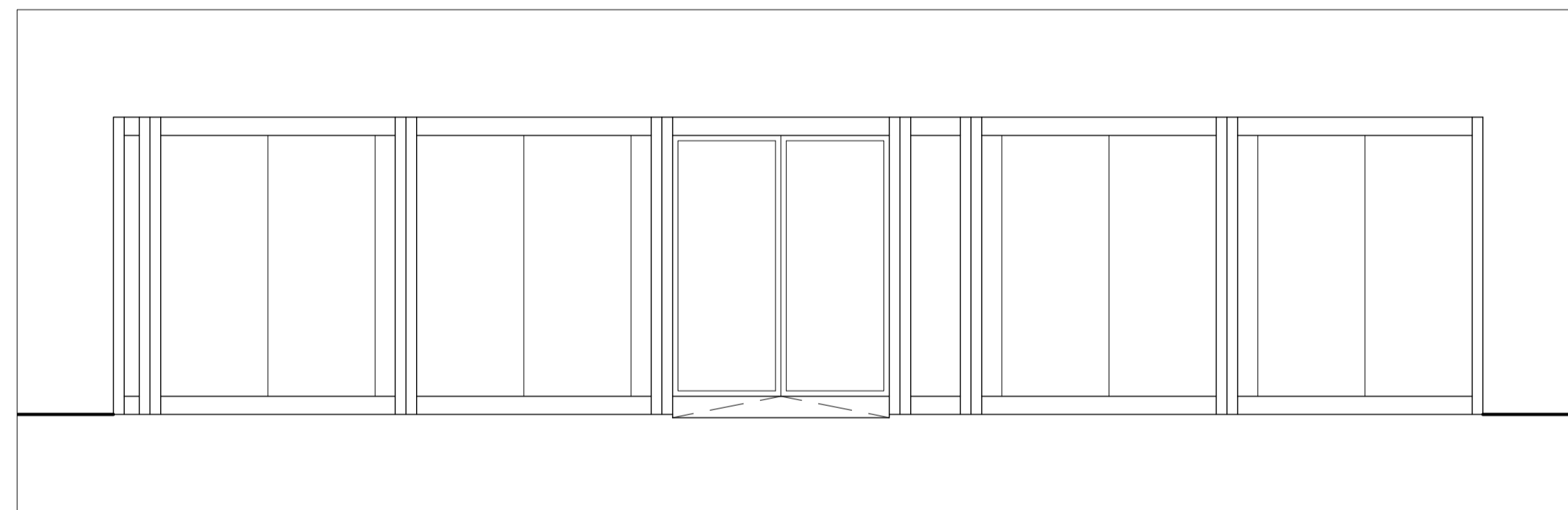
PLANTA ESTACIÓN PROVISIONAL

ESCALA: 1/100



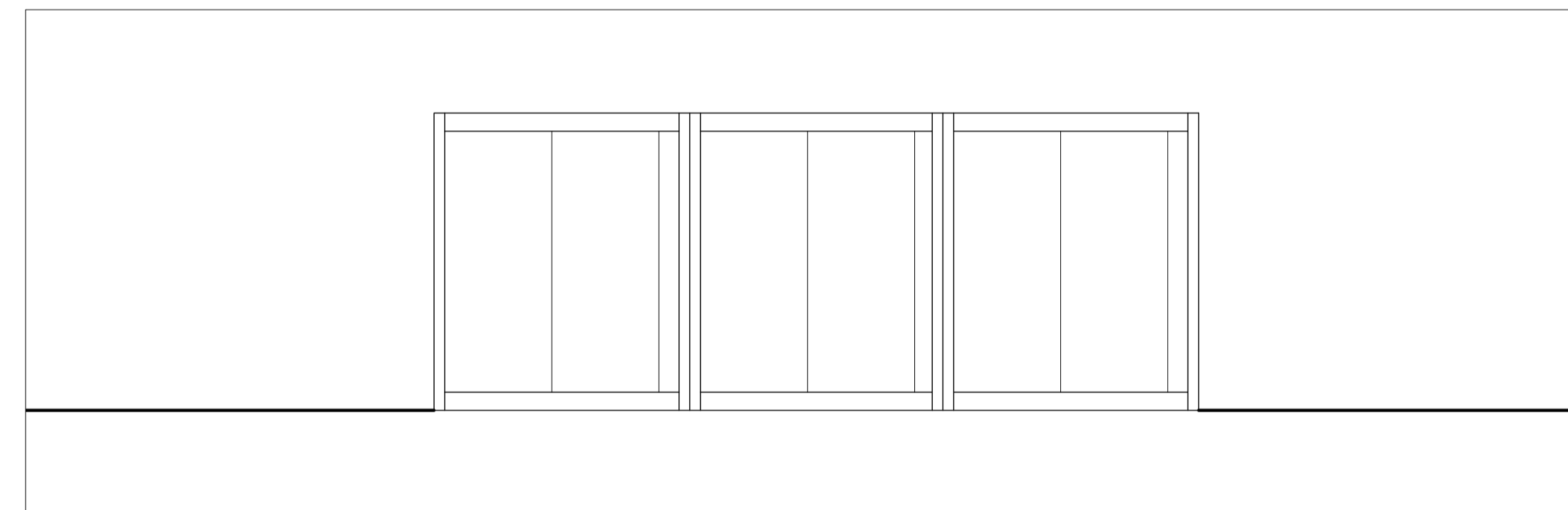
PLANTA ESTACIÓN PROVISIONAL, INSTALACIONES DE INCENDIOS

ESCALA: 1/100



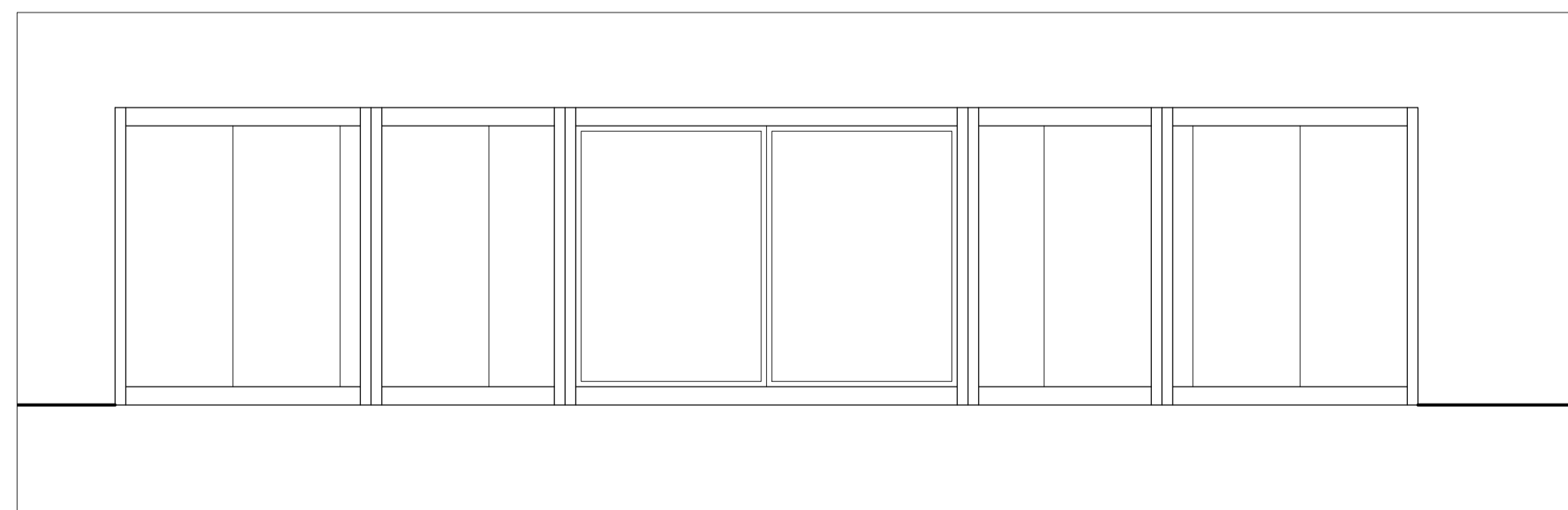
ALZADO ESTACIÓN PROVISIONAL (ACCESO A ESTACIÓN)

ESCALA: 1/50



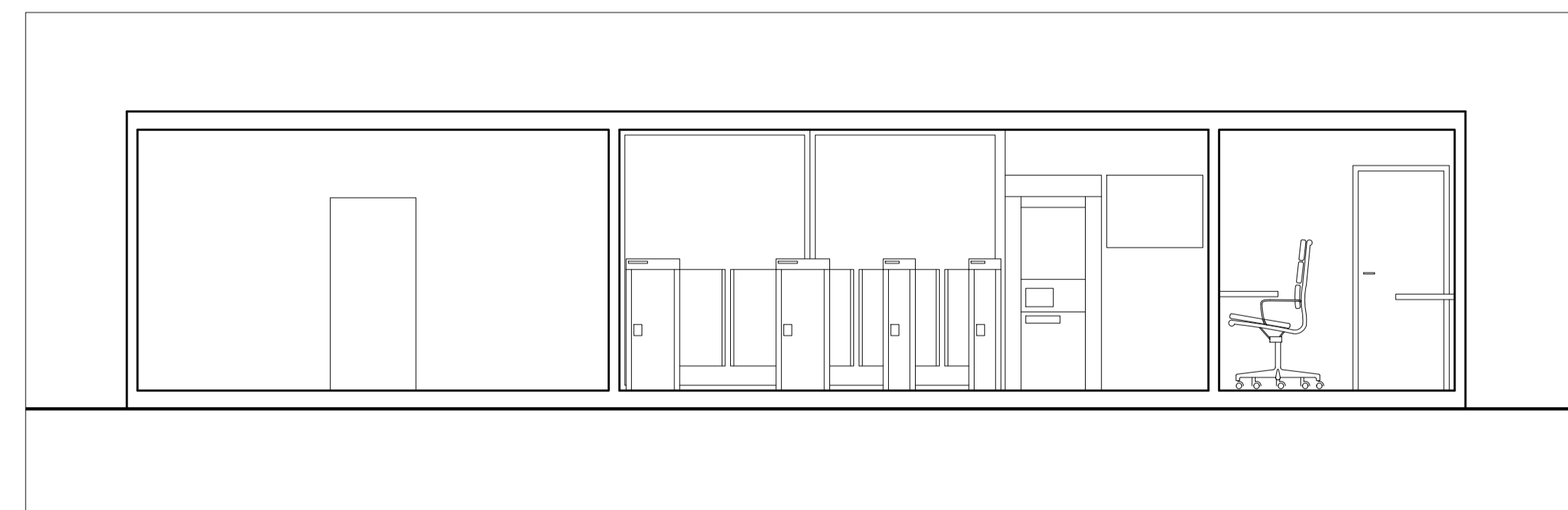
ALZADO ESTACIÓN PROVISIONAL (LATERAL)

ESCALA: 1/50



ALZADO ESTACIÓN PROVISIONAL (ACCESO A ANDÉN)

ESCALA: 1/50

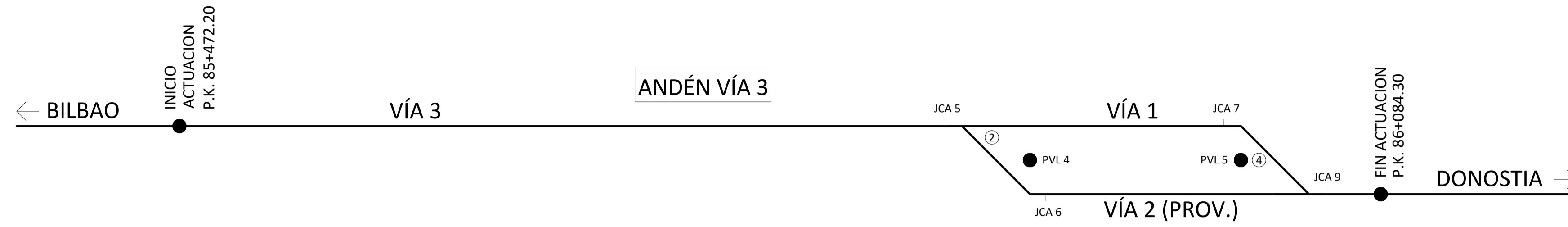


SECCIÓN ESTACIÓN PROVISIONAL

ESCALA: 1/50

A	PRIMERA EMISIÓN	ABRIL20	SENER	ETS
REV.	CLASE DE MODIFICACIÓN	FECHA	NOMBRE	COMP. OBRA
BERRIKUSPENAK / REVISIONES				
AHOLKULARIA / CONSULTOR		INGENIARI EGLEA INGENIERO AUTOR	ARKITEKTO ARQUITECTO	
		ÁNGEL FERNÁNDEZ LLATA INGENIERO DE CAMINOS COL. N° 9940	ÁNGEL LÓPEZ DE ARANCIBIA ARQUITECTO COL. COAVN N° 2429	
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA REFERENCIA CONSULTOR		ERREFERENTZIA REFERENCIA		
P0210K30		3-NEZ-20-0283-A		

# SITUACION PROVISIONAL



SITUACIÓN Y TIPOLOGÍA APARATO DE VÍA			
APARATO	MATRÍCULA	P.K.JCA	VÍA
②	DSM-B1-UIC54-100-1:7,5-CR-D	85+888.92	VÍA 1
④	DSM-A-UIC54-190-0.110-CR-D	86+060.31	VÍA 1

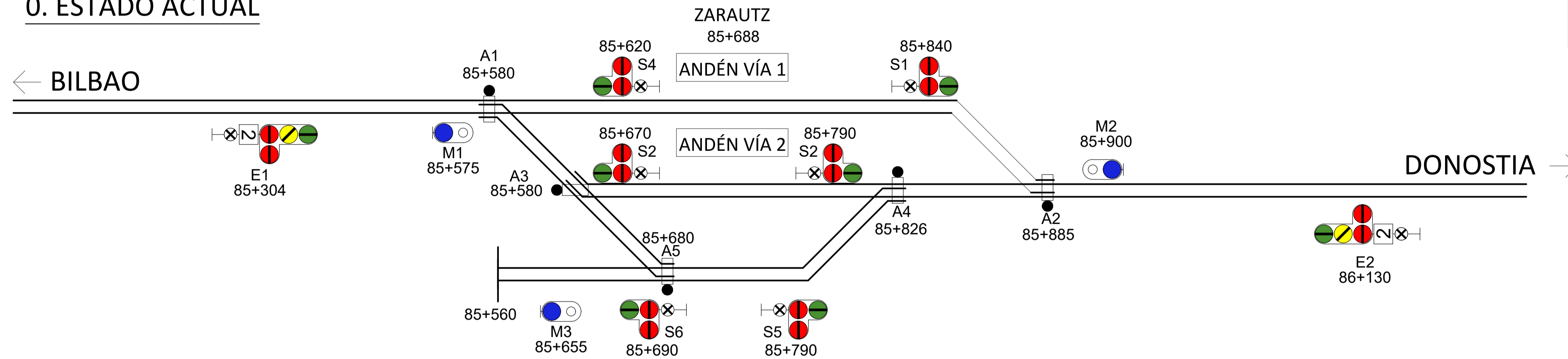
LONGITUD ANDÉN ÚTIL		
P.K.INICIAL	P.K.FINAL	TOTAL
85+674,35	85+744,35	70 m

LONGITUD DE VÍA LIBRE ENTRE PIQUETES FÍSICOS			
PVL VÍA	P.K.EJE1	LONGITUD ÚTIL	TOTAL
VÍA 2 (PROV.)	PVL4-PVL5	93,75 m	

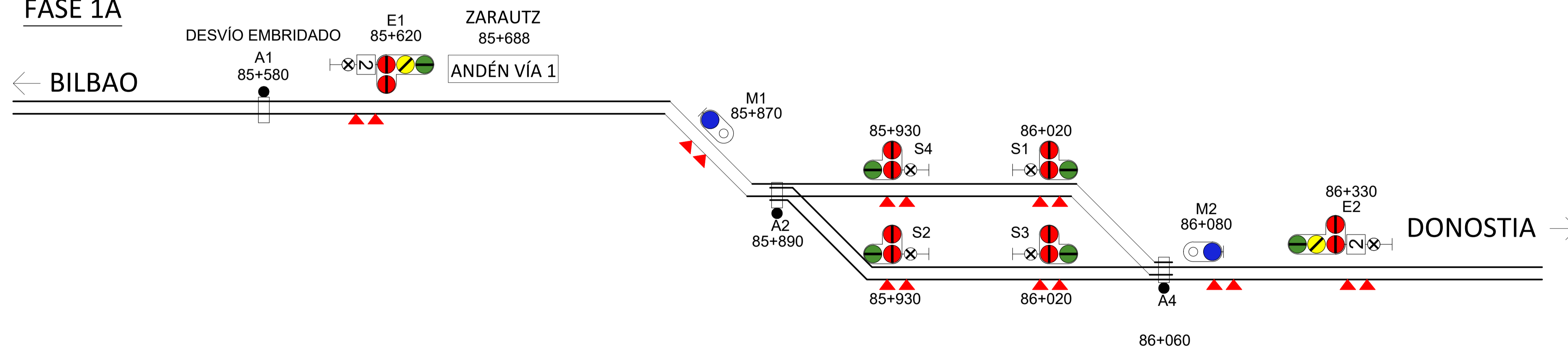
		X	Y
PVL 4	85+922.54	567.532,94	4.792.673,50
PVL 5	86+016.29	567.626,59	4.792.669,64

## SEÑALIZACIÓN PROVISIONAL

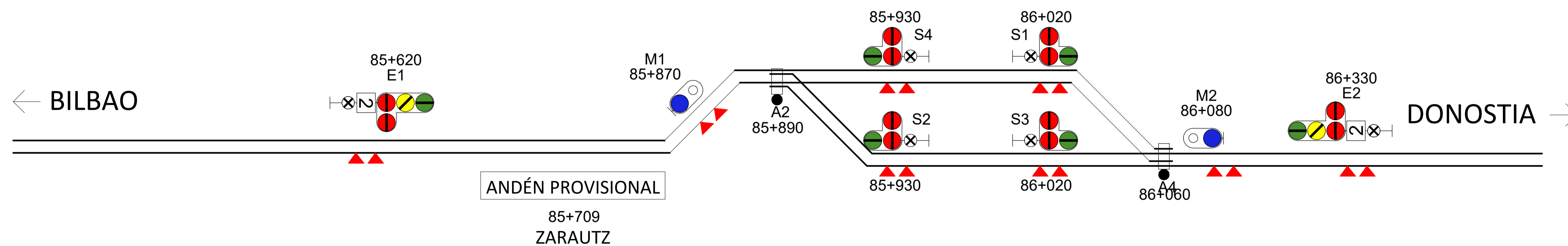
### 0. ESTADO ACTUAL



### FASE 1A



### FASE 1B



REV.	CLASE DE MODIFICACIÓN	FECHA	NOMBRE	COMP.	OBRA
A	PRIMERA EMISIÓN	ABRIL20	SENER	ETS	

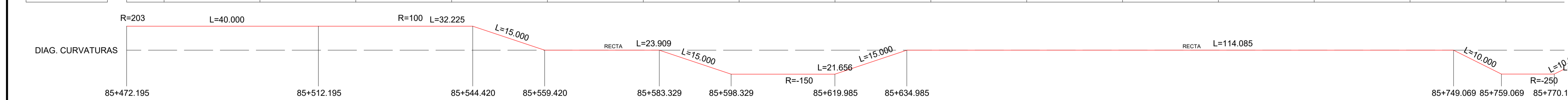
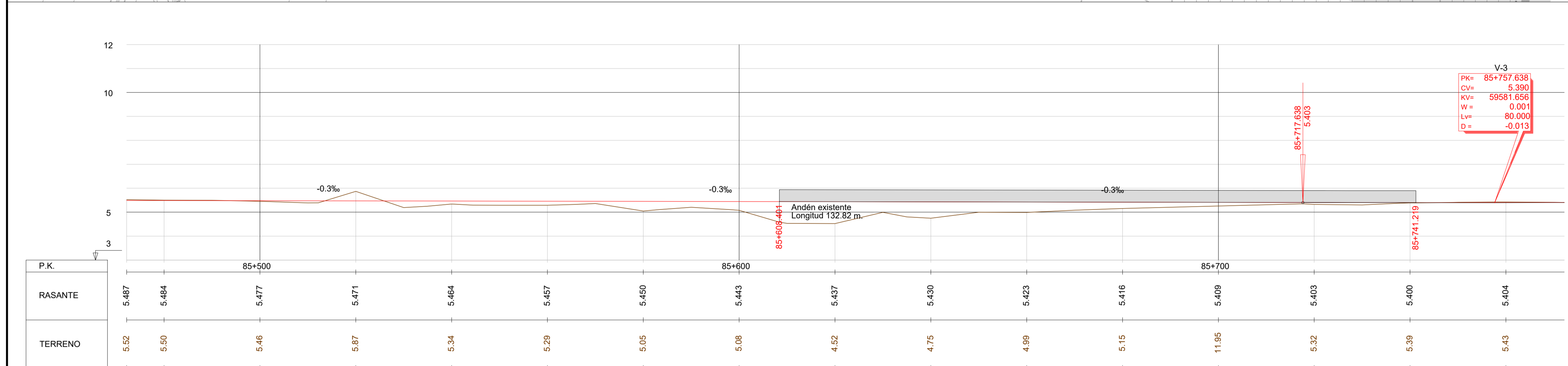
BERRIKUSPENAK / REVISIONES

AHOLKULARIA / CONSULTOR	INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR	ARKITEKTO ARQUITECTO
	ANGEL FERNÁNDEZ LLATA INGENIERO DE CAMINOS COL. Nº 9940	ANGEL LÓPEZ DE ARANCIBIA ARQUITECTO COL. COAVN Nº 2429
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA REFERENCIA CONSULTOR	ERREFERENTZIA REFERENCIA	
P0210K30	3-NEZ-20-0284-A	





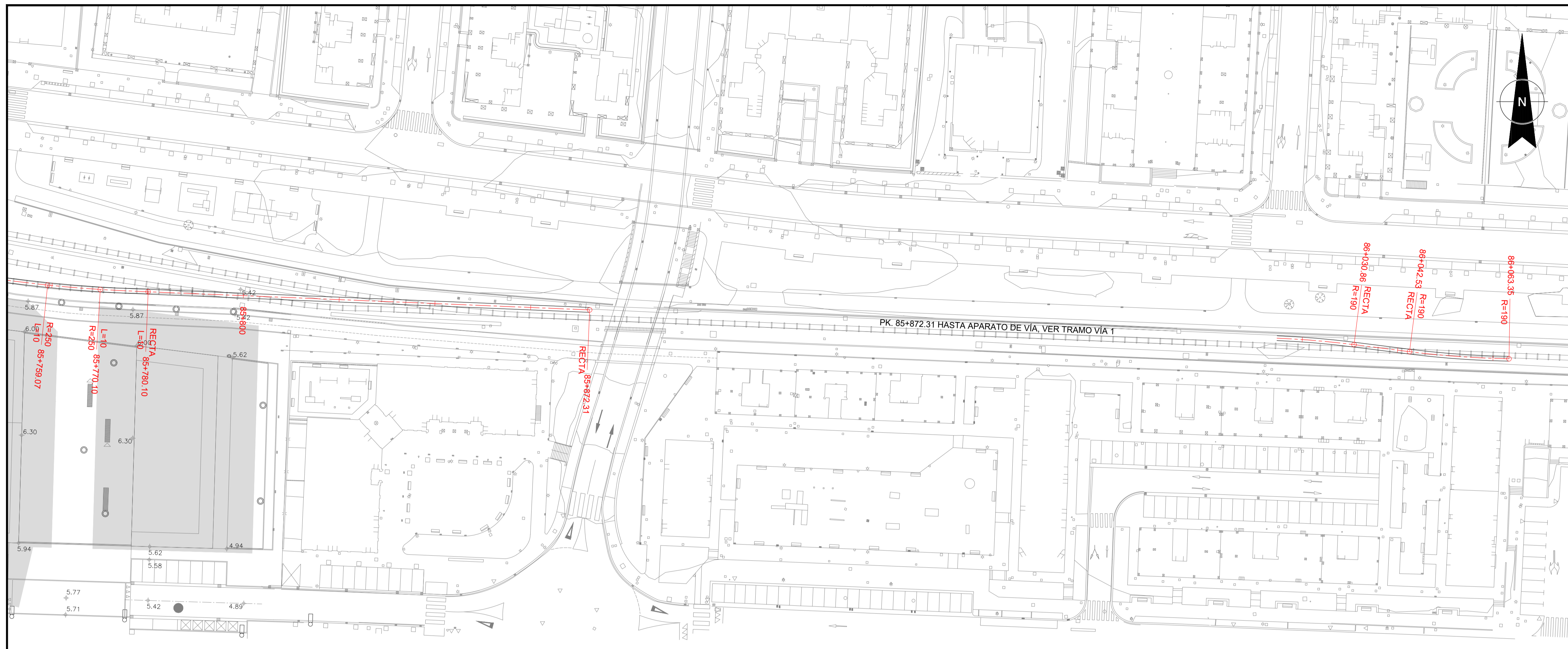
- PIQUETE DE VIA LIBRE
- JCA APARATO DE VIA



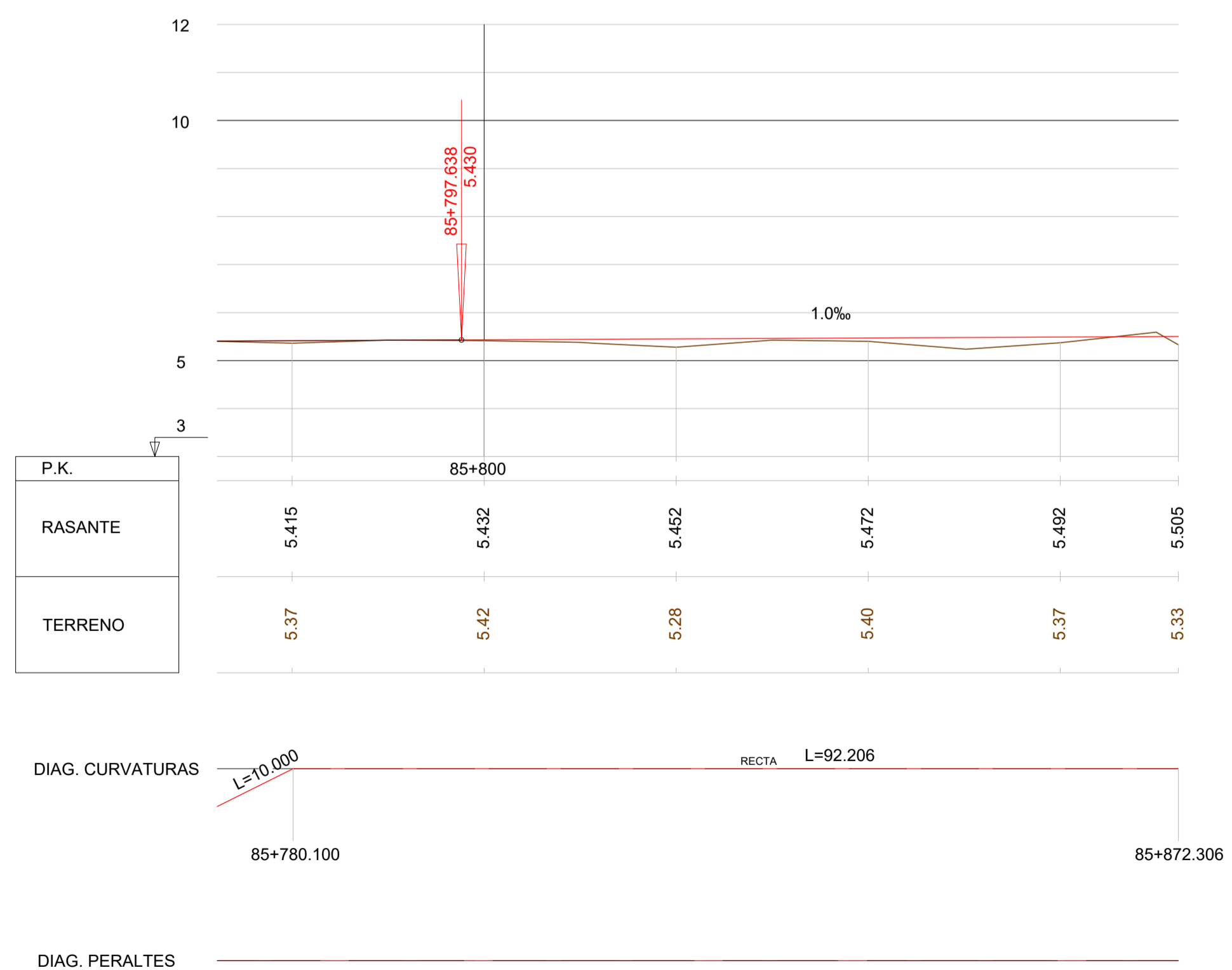
APARATOS DE VIA	

A	PRIMERA EMISIÓN	ABRIL20	SENER	ETS	
REV.	CLASE DE MODIFICACIÓN	FECHA	NOMBRE	COMP.	OBRA
BERRIKUSPENAK / REVISIONES					
AHOLKULARIA / CONSULTOR		INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR		ARKITEKTO ARQUITECTO	
 INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A.		 ÁNGEL FERNÁNDEZ LLÁTA INGENIERO DE CAMINOS COL. Nº 9940		 ÁNGEL LÓPEZ DE ARANCIBIA ARQUITECTO COL. COARV Nº 2429	
P0210K30			3-NEZ-20-0285-A		





PIQUETE DE VIA LIBRE  
 JCA APARATO DE VIA



A	PRIMERA EMISIÓN	ABRIL20	SENER	ETS
REV.	CLASE DE MODIFICACIÓN	FECHA	NOMBRE	COMP. OBRA
BERRIKUSPENAK / REVISIONES				
AHOLKULARIA / CONSULTOR	INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR	ARKITEKTO ARQUITECTO		
INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A.	ÁNGEL FERNÁNDEZ LLATA INGENIERO DE CAMINOS COL. Nº 9940	ÁNGEL LÓPEZ DE ARANCIBIA ARQUITECTO COL. COAVN Nº 2429		
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA REFERENCIA CONSULTOR	ERREFERENTZIA REFERENCIA			
P0210K30	3-NEZ-20-0286-A			

**EUSKO JAURLARITZA**  
 EKONOMIAREN GARAPEN  
 ETA AZPIEGITURA SAILA

**GOBIERNO VASCO**  
 DEPARTAMENTO DE DESARROLLO  
 ECONÓMICO E INFRAESTRUCTURAS

PROIEKTUAREN IKUSKAPENA ETA ZUZENDARITZA  
 INSPECCIÓN Y DIRECCIÓN DEL PROYECTO

ESKALA ORIGINALA: (A1)  
 ESCALA ORIGINAL: (A1)  
 H=1:500  
 V=1:100

PROIEKTUAREN IZENBURUA  
 TÍTULO DEL PROYECTO

ESKALA GRAFIKOA  
 ESCALA GRÁFICA

ZARAUZKO GELTOKI BERRIA  
 ERAIKUNTZA PROIEKTUA  
 PROYECTO CONSTRUCTIVO  
 NUEVA ESTACIÓN DE ZARAUZ

PLANUAREN IZENBURUA  
 TÍTULO DEL PLANO

NUEVA ESTACIÓN DE ZARAUZ  
 PLAN DE OBRA. DESVÍO PROVISIONAL. PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL  
 ZARAUZKO GELTOKI BERRIA. OBRA-PLANA  
 BEHIN-BEHINEKO DESBIDERATZEA. PLANOA ETA LUZETARAKO PROFILA

PLANO ZK. / N. PLANO  
**13.3.2**  
 ORRIA / HOJA  
 2. Sigue FIN