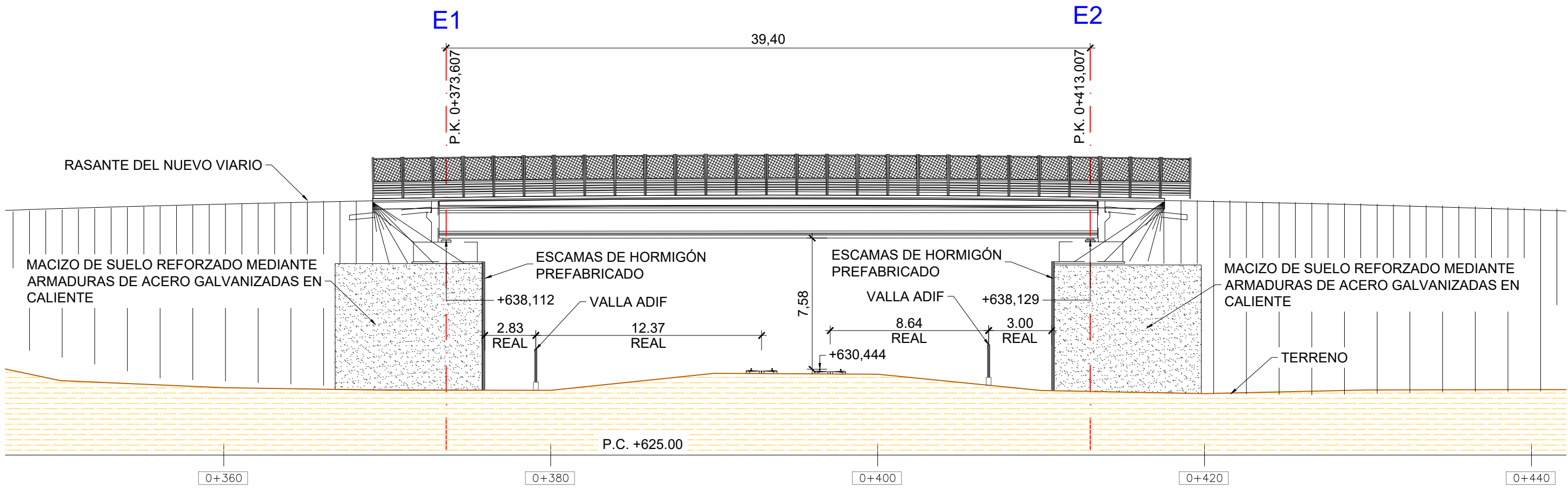
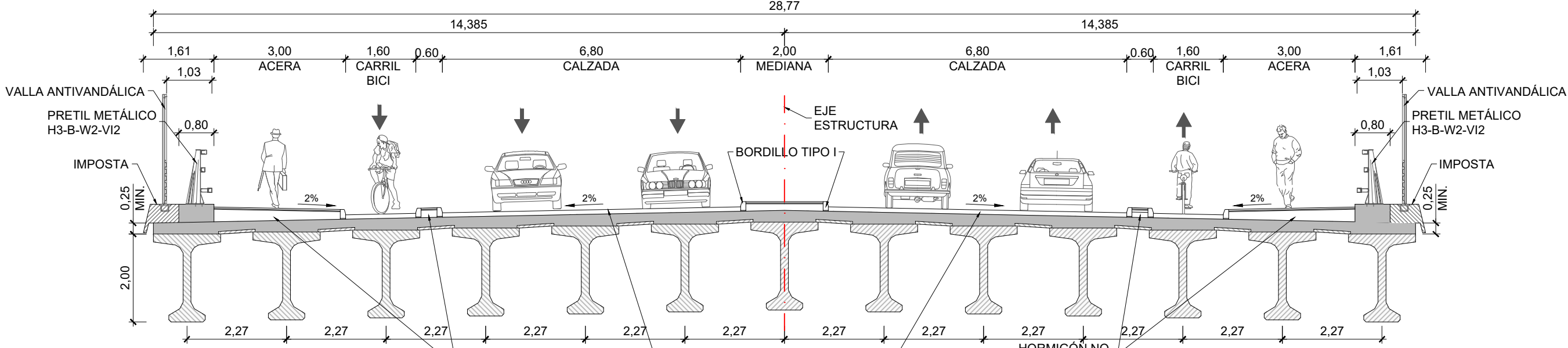


PLANTA
ESCALA 1:250
(NOTA: COTAS EN m)



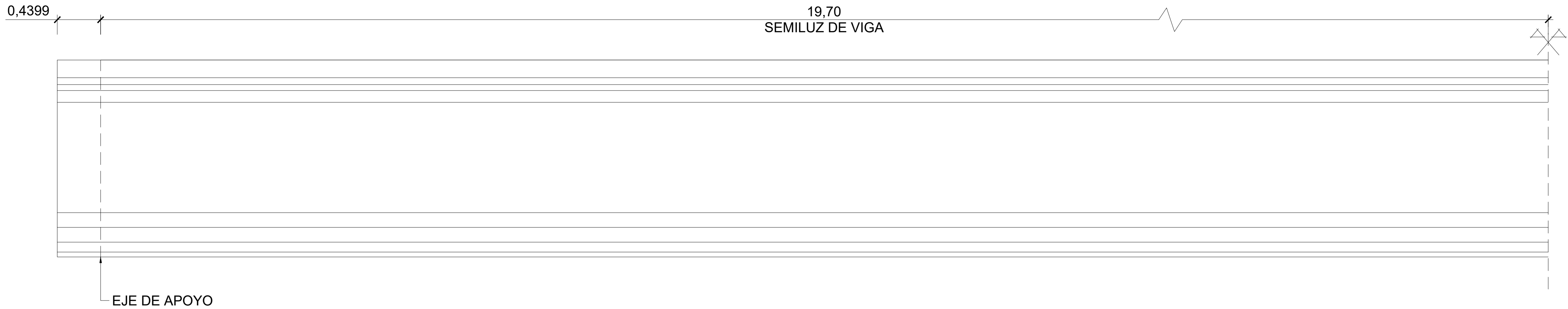
ALZADO LONGITUDINAL
ESCALA 1:250
(NOTA: COTAS EN m)



SECCION TRANSVERSAL
ESCALA 1:100
(NOTA: COTAS EN m)

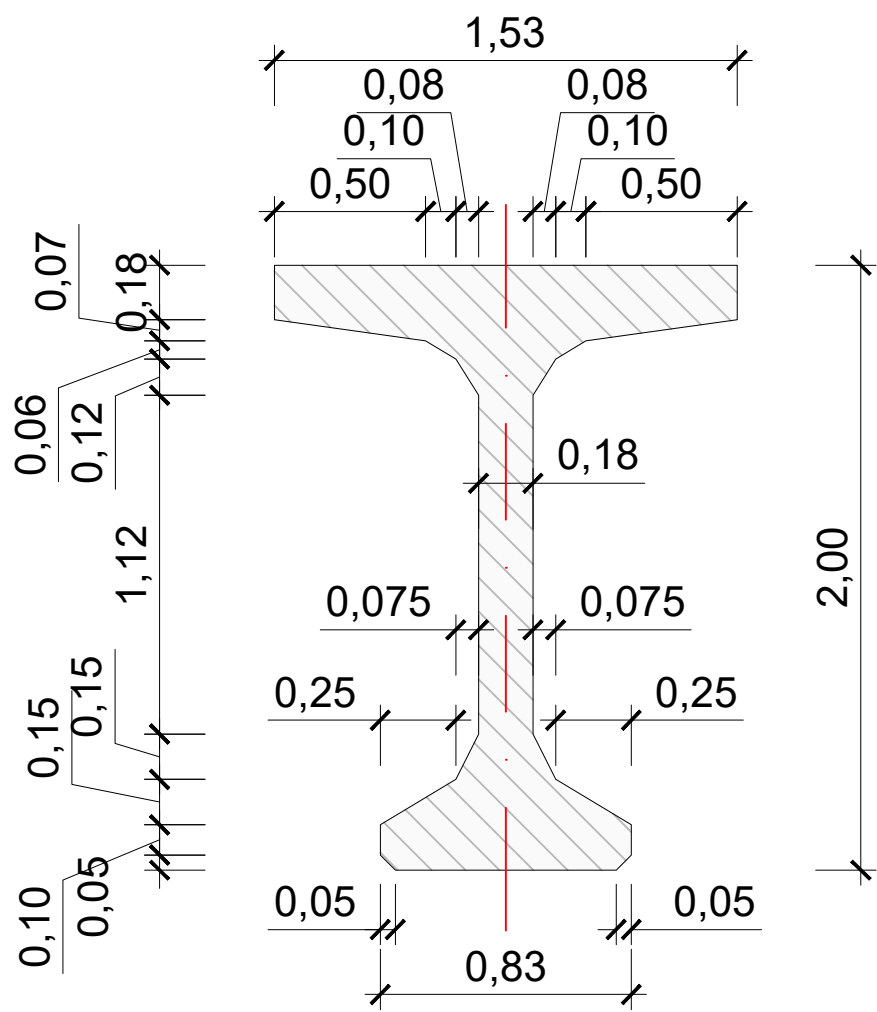
CUADRO DE MATERIALES SEGÚN UNE-EN 206

MATERIAL	ELEMENTO	CLASE DE RESISTENCIA	CLASE DE EXPOSICIÓN
HORMIGÓN	LOSA DE TABLERO	C30/37	XC3
	VIGAS PREFABRICADAS	C50/60	XC3 EN CARA SUPERIOR XC4, XF1 EN CARAS LATERALES XC4, XF3 EN CARA INFERIOR
	ENCOFRADO PERDIDO	C40/50	XC3
	RECRECIDO DE LA LOSA	C30/37	XC4, XD3, XF4 EN CARA SUPERIOR Y LATERALES XC4, XF3 EN CARA INFERIOR
	IMPOSTA PREFABRICADA	C30/37	XC4, XD3, XF4 EN CARA SUPERIOR Y LATERALES XC4, XF3 EN CARA INFERIOR
	DURMIENTES DE ESTRIBOS	C30/37	XC4, XD3, XF4 EN CARA SUPERIOR DE ZAPATA XC2 EN CARA INFERIOR DE ZAPATA Y EN MURO
	LOSA DE TRANSICIÓN	C30/37	XC2
	ACERAS (NO ESTRUCTURAL)	C12/15	XC0
	LIMPIEZA (NO ESTRUCTURAL)	C12/15	XC0



SEMIALZADO DE VIGA

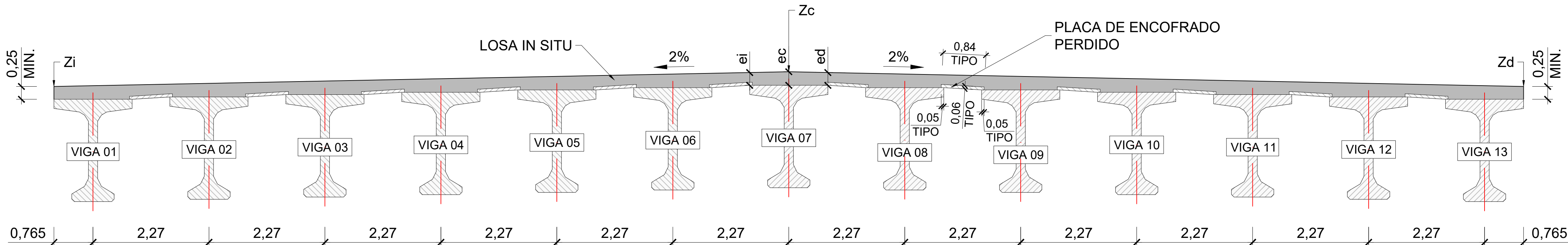
ESCALA 1:25
(NOTA: COTAS EN m)



SECCION TIPO

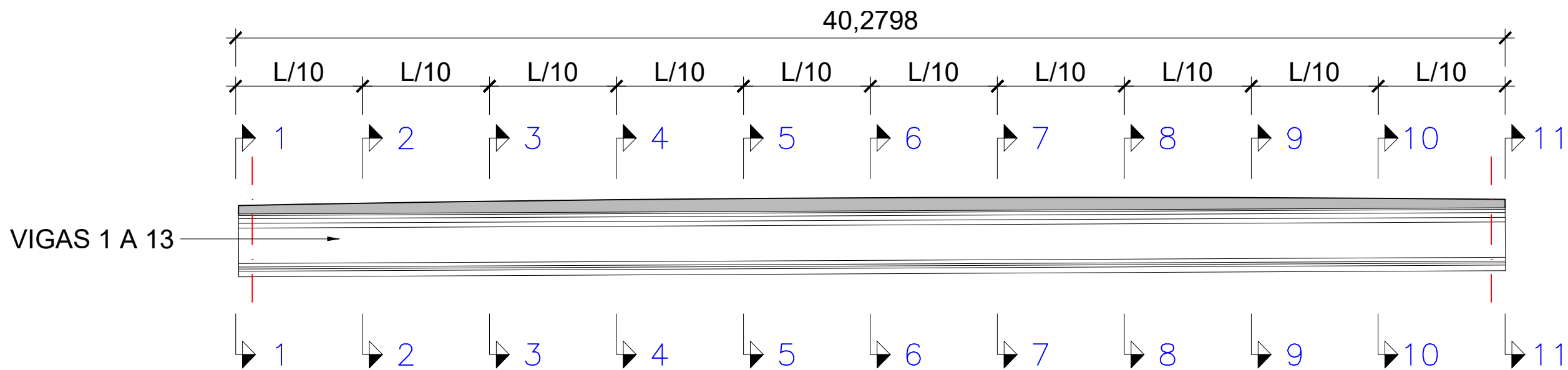
ESCALA 1:25
(NOTA: COTAS EN m)

NOTA: VER CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES EN LA HOJA 1



SECCION TRANSVERSAL

ESCALA 1:100
(NOTA: COTAS EN m)

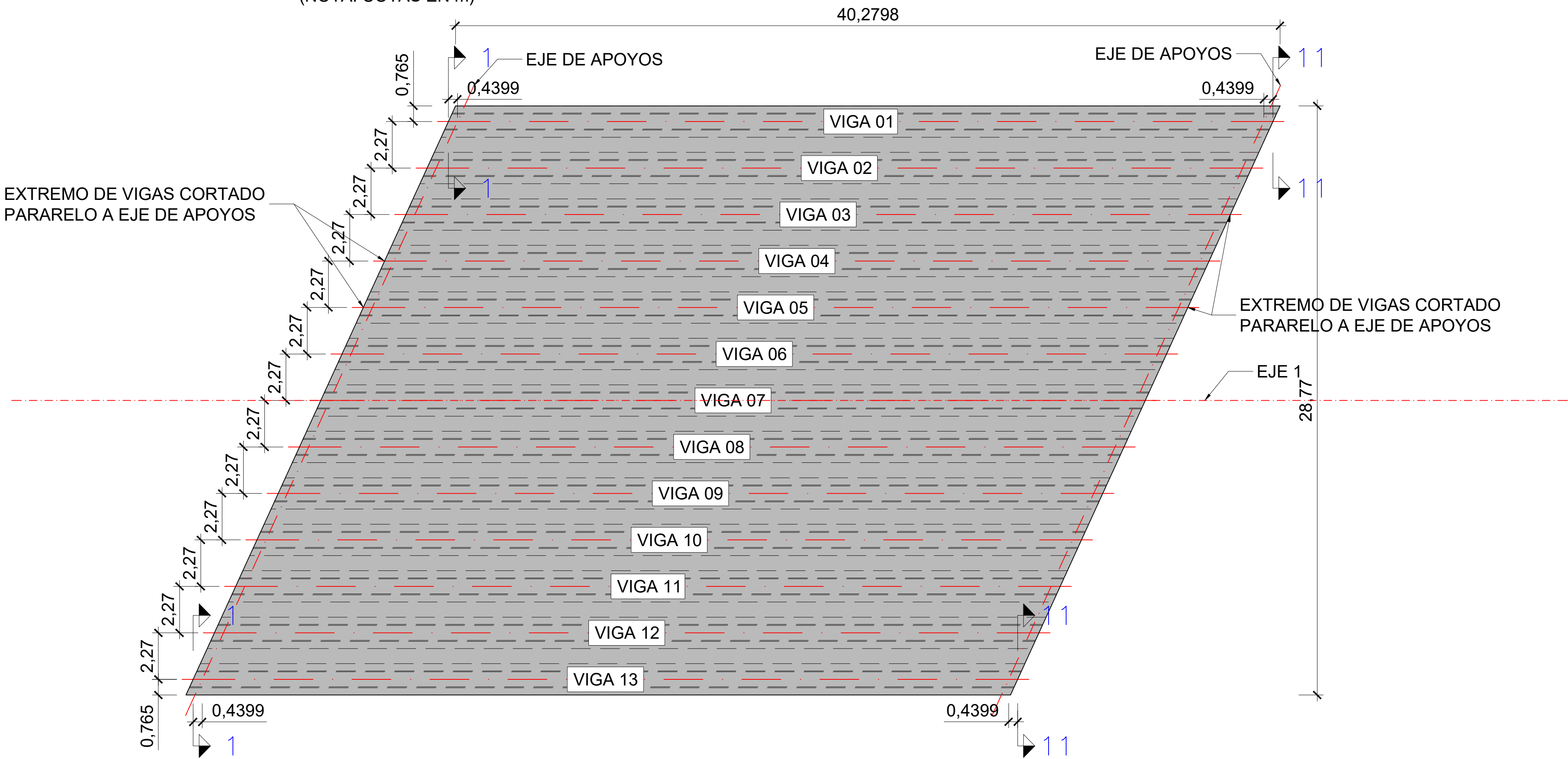


SITUACIÓN SECCIONES REPLANTEO

ESCALA 1:150
(NOTA: COTAS EN m)

		SECCIONES										
VIGA	ESPESOR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ei	0,250	0,304	0,345	0,374	0,391	0,397	0,391	0,374	0,345	0,304	0,250
	ed	0,281	0,335	0,375	0,404	0,422	0,427	0,422	0,404	0,375	0,335	0,281
7	ei	0,250	0,302	0,343	0,372	0,389	0,395	0,389	0,372	0,343	0,302	0,250
	ec	0,265	0,317	0,358	0,387	0,404	0,410	0,404	0,387	0,358	0,317	0,265
13	ed	0,250	0,302	0,343	0,372	0,389	0,395	0,389	0,372	0,343	0,302	0,250
	ei	0,281	0,330	0,371	0,400	0,417	0,423	0,418	0,400	0,371	0,331	0,281
	ed	0,250	0,300	0,340	0,369	0,387	0,393	0,387	0,370	0,340	0,300	0,250

		SECCIONES										
LOSA	COTA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Zi	640,308	640,343	640,366	640,378	640,378	640,367	640,344	640,309	640,263	640,205	640,135
	Zc	640,514	640,568	640,610	640,641	640,660	640,667	640,663	640,647	640,620	640,581	640,530
	Zd	640,113	640,186	640,247	640,297	640,335	640,361	640,376	640,379	640,371	640,351	640,319



PLANTA ESQUEMÁTICA REPLANTEO

ESCALA 1:150
(NOTA: COTAS EN m)

NOTA: VER CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES EN LA HOJA 1



ESCALA 1:50
(NOTA: COTAS EN m)



ESCALA 1:50
(NOTA: COTAS EN m)

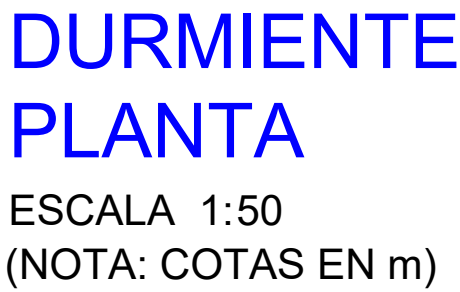







ESCALA 1:50
(NOTA: COTAS EN m)

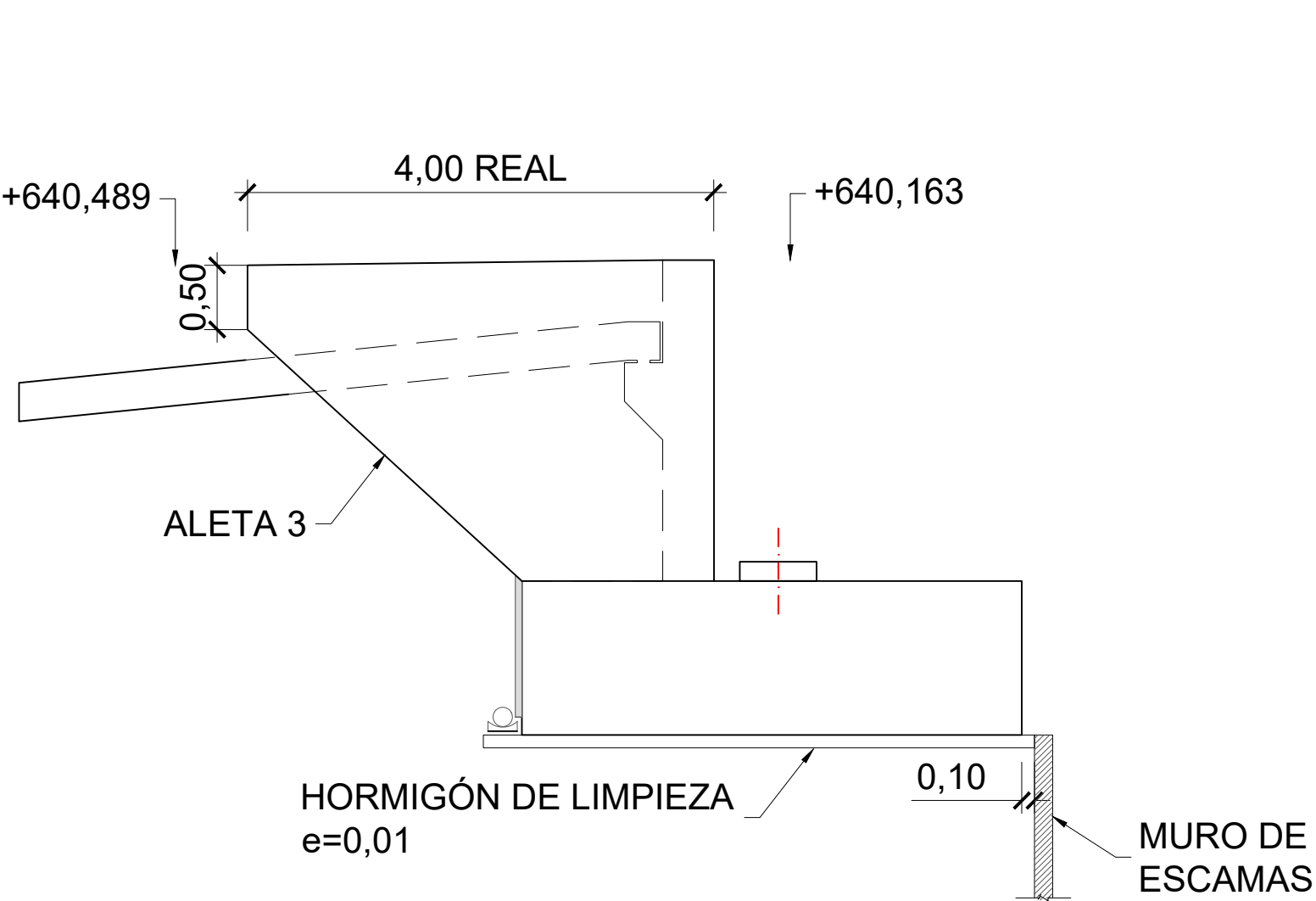


ESCALA 1:40
(NOTA: COTAS EN m)

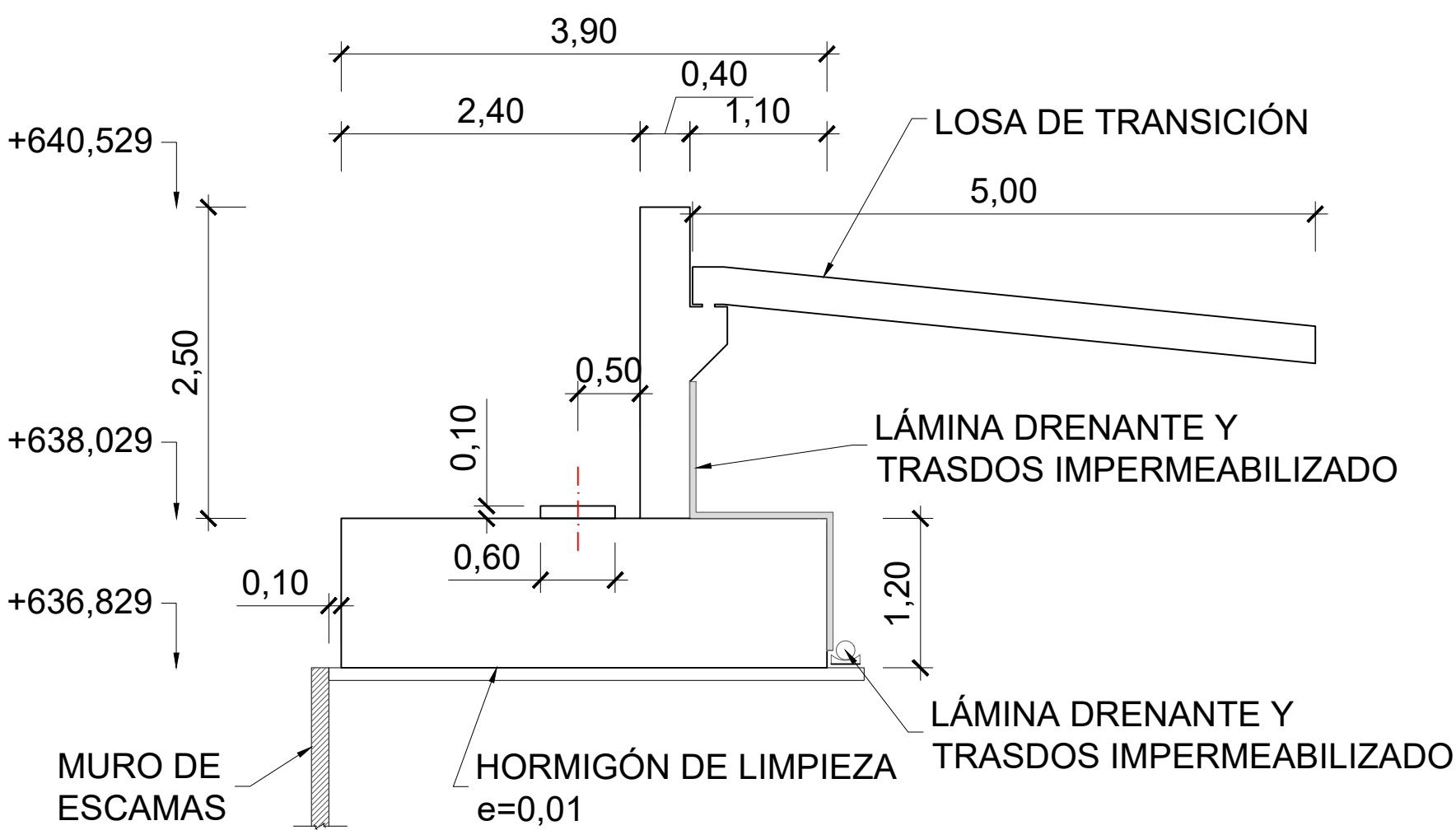
NOTA: VER CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES EN LA HOJA 1



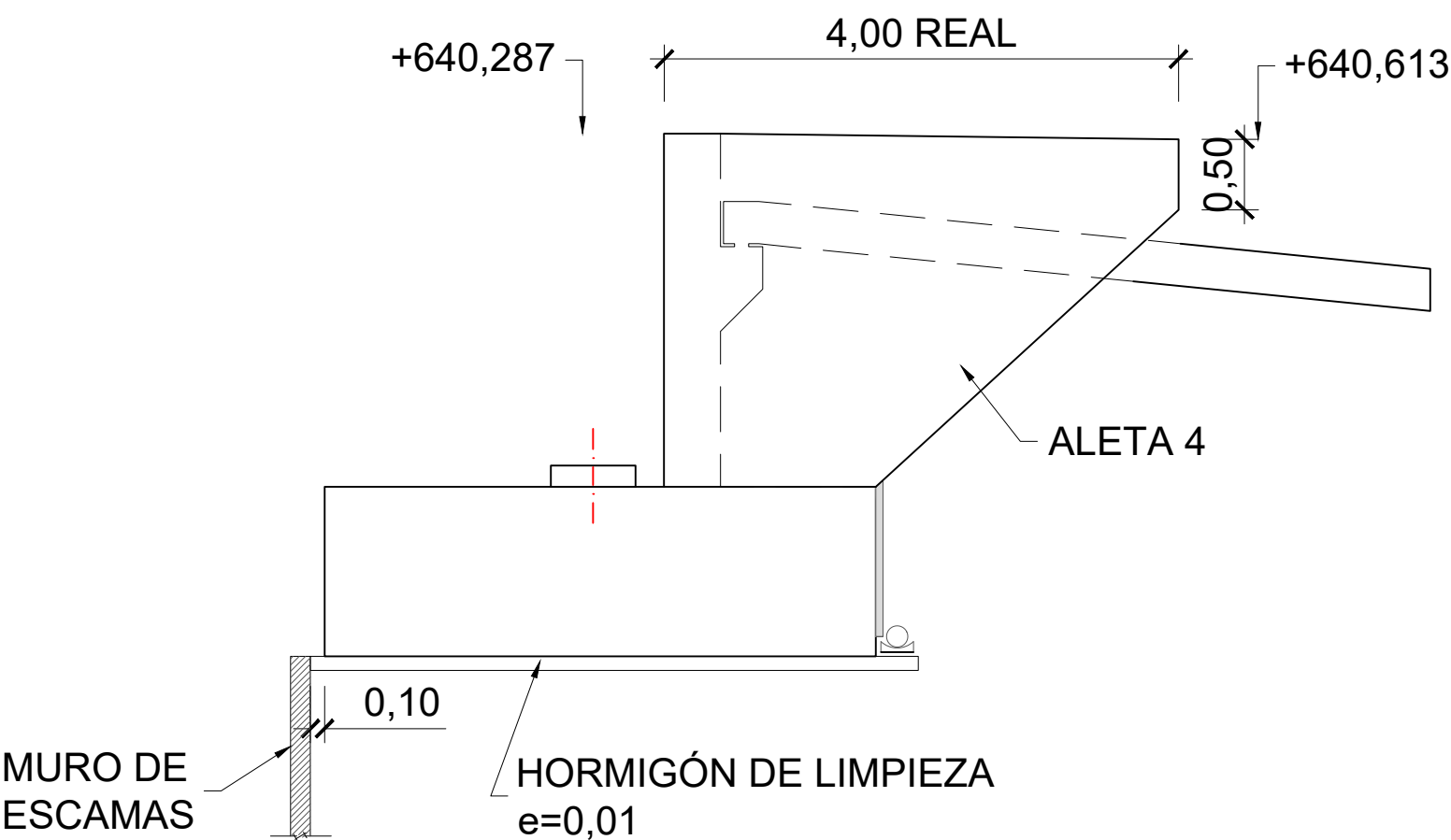
 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA	SECRETARÍA DE ESTADO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA	CONSULTOR:	EL I.C.C.P. AUTOR DEL PROYECTO:	EL I.C.C.P. DIRECTOR DEL PROYECTO:	Yº Bº LA JEFA DE LA DEMARCAACION:	ESCALAS:	TÍTULO COMPLEMENTARIO:	CLAVE:	Nº PLANO:	DESIGNACIÓN DEL PLANO:	FECHA:
	SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS				Dña GLORIA MARÍA RAMOS PALOP	0 	PROYECTO DE TRAZADO Y CONSTRUCCIÓN ACCESO VIARIO A LA TERMINAL INTERMODAL DE MERCANCÍAS DE VICÁLVARO DESDE LA AUTOPISTA M-45.	T7/47-M-14770	2.9.2.1	PASO SUPERIOR CERCANÍAS OBRA CIVIL ESTRIBO 2. DEF. GEOMETRICA I	MAYO 2023
	DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS		D. JUAN CÁNOVAS MASERO	D. ALFREDO LÓPEZ DE LA FUENTE		GRÁFICA					HOJA 06 DE 09



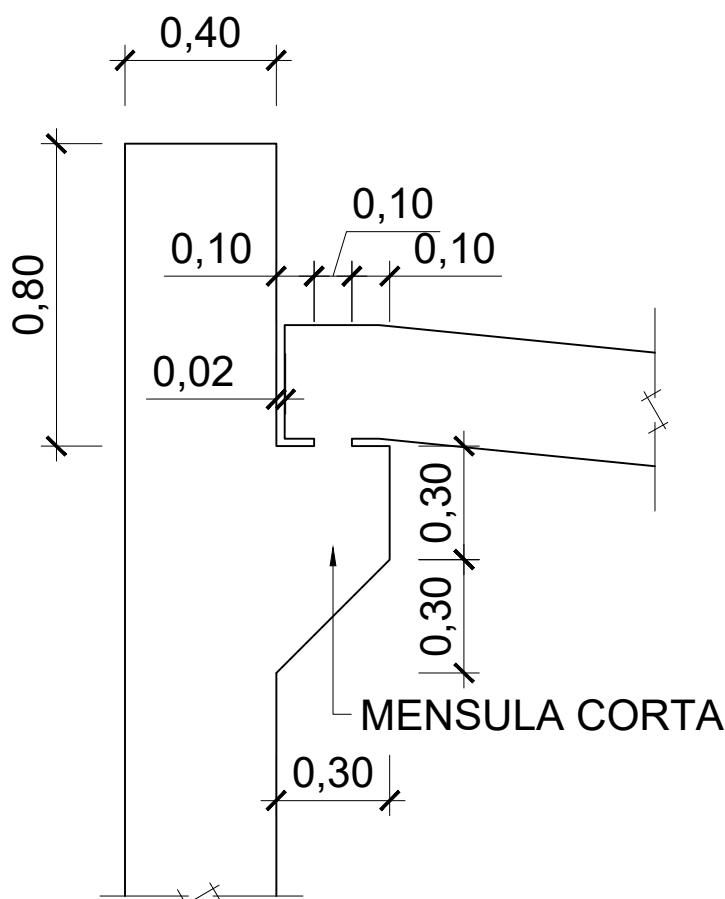
DURMIENTE
VISTA POR X
ESCALA 1:50
(NOTA: COTAS EN m)



DURMIENTE
SECCION A-A
ESCALA 1:50
(NOTA: COTAS EN m)



DURMIENTE
VISTA POR X'
ESCALA 1:50
(NOTA: COTAS EN m)

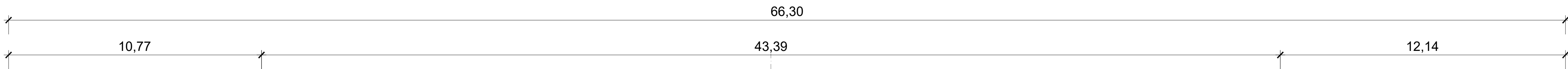
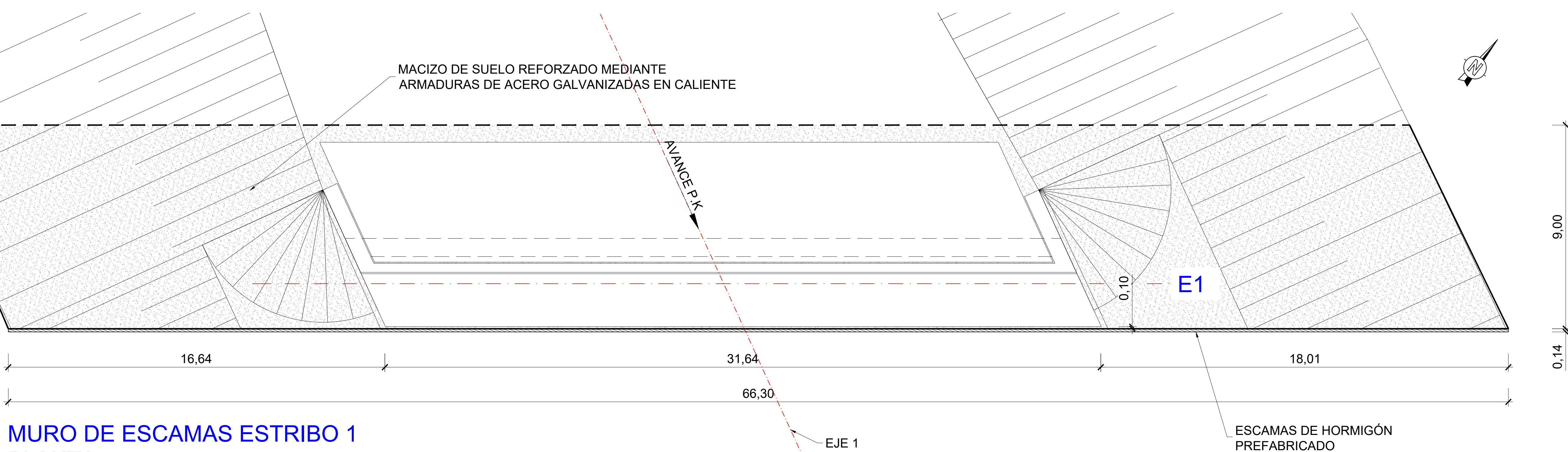


SECCION A-A
ESCALA 1:40
(NOTA: COTAS EN m)

NOTA: VER CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES EN LA HOJA 1

MURO DE ESCAMAS ESTRIBO 1
PLANTA

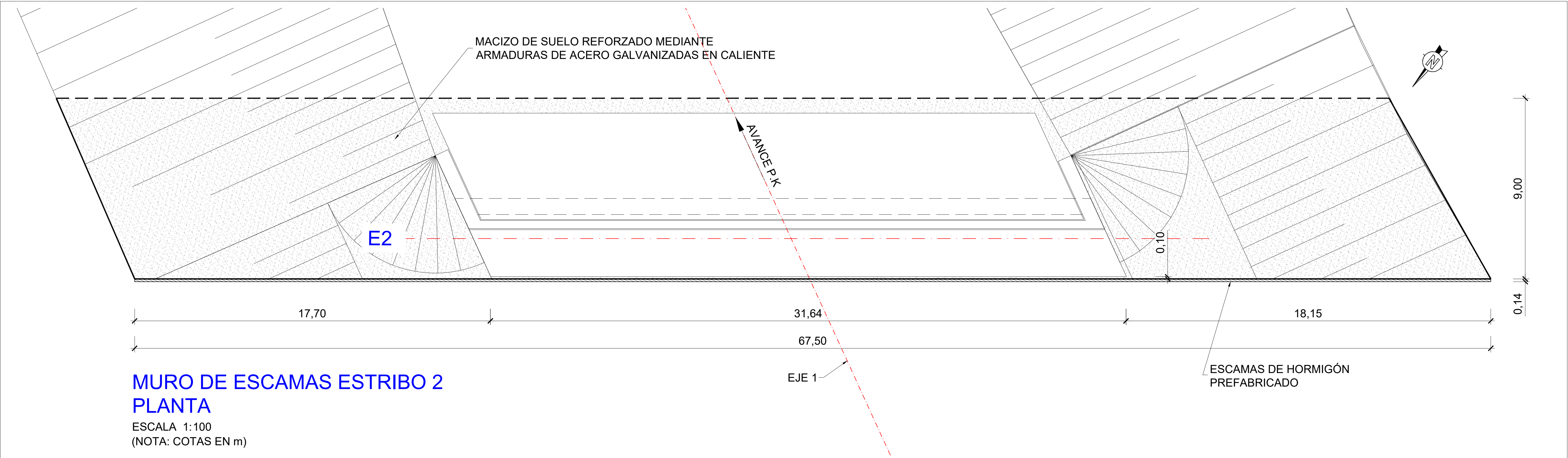
ESCALA 1:100
(NOTA: COTAS EN m)



MURO DE ESCAMAS ESTRIBO 1
ALZADO

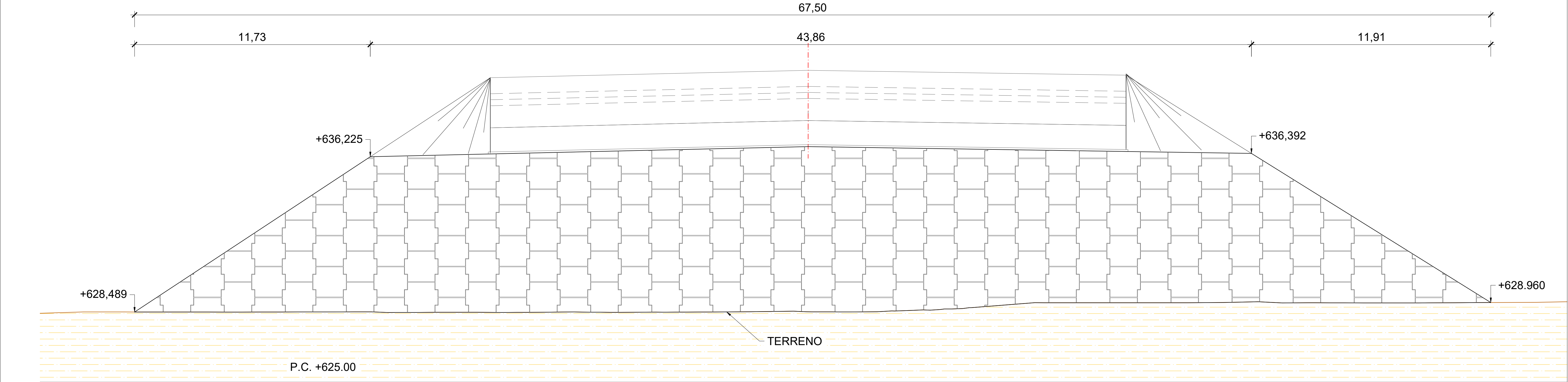
ESCALA 1:100
(NOTA: COTAS EN m)

NOTA: VER CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES EN LA HOJA 1



MURO DE ESCAMAS ESTRIBO 2
PLANTA

ESCALA 1:100
(NOTA: COTAS EN m)



MURO DE ESCAMAS ESTRIBO 2
ALZADO

ESCALA 1:100

NOTA: VER CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES EN LA HOJA 1