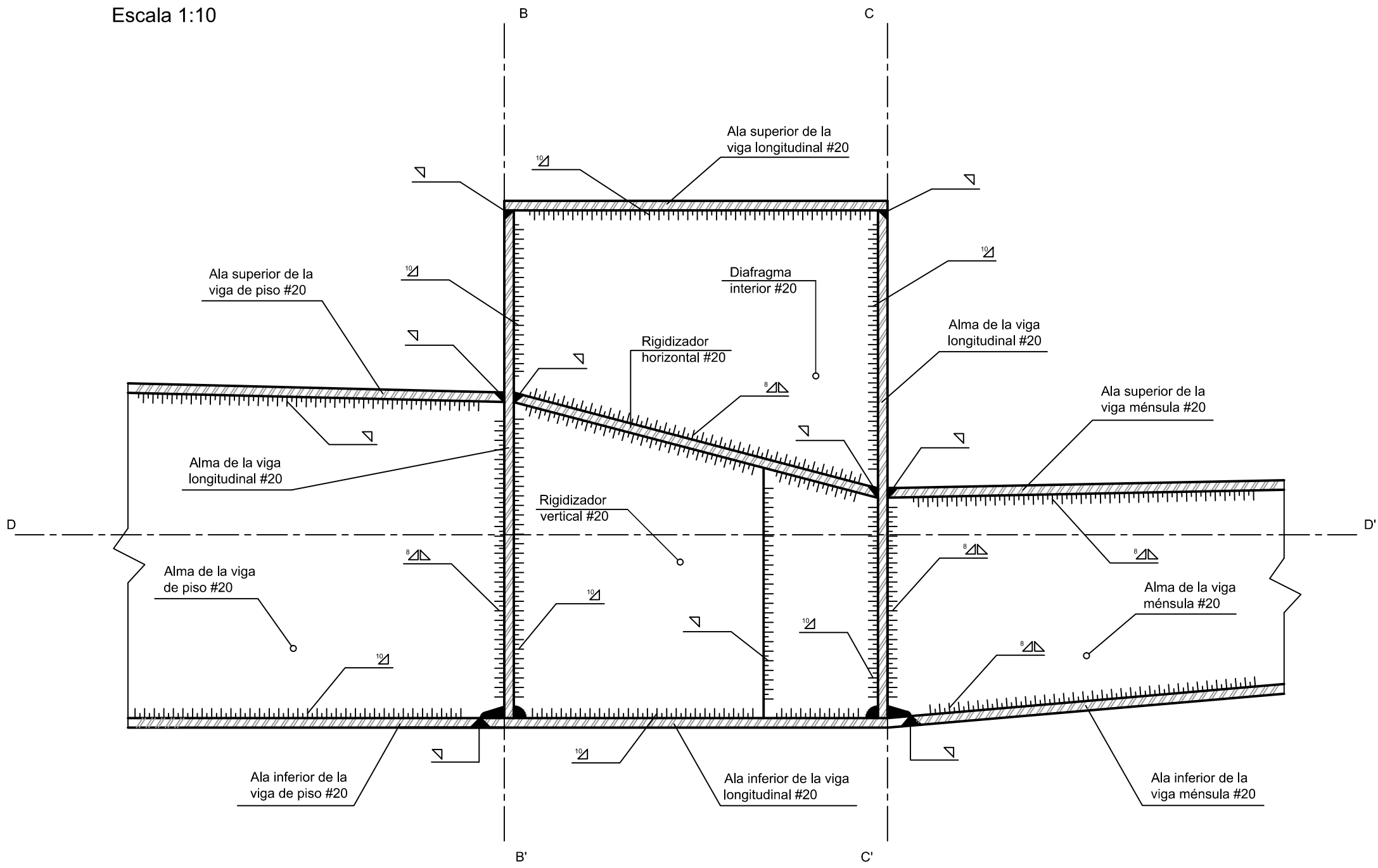
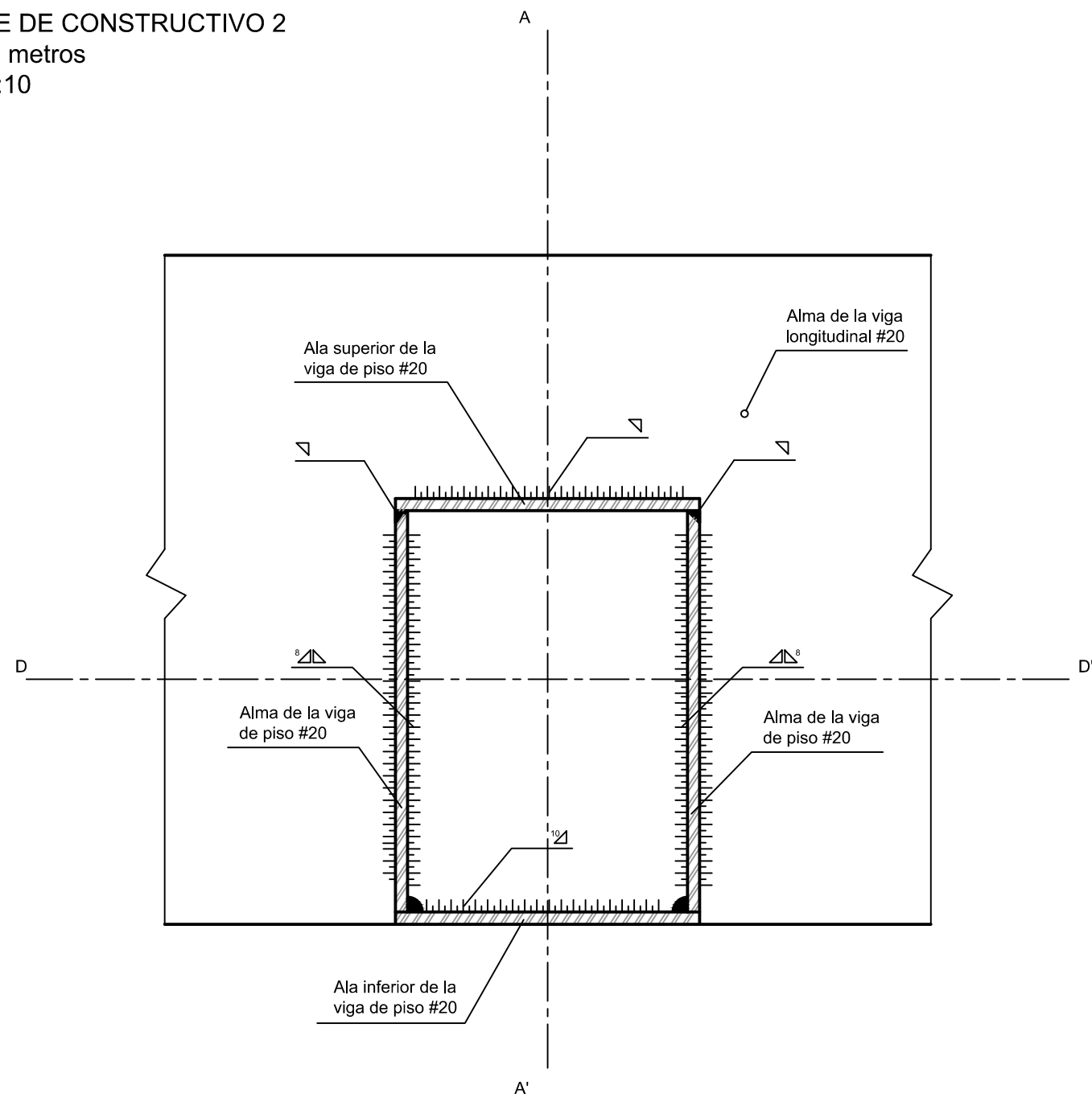


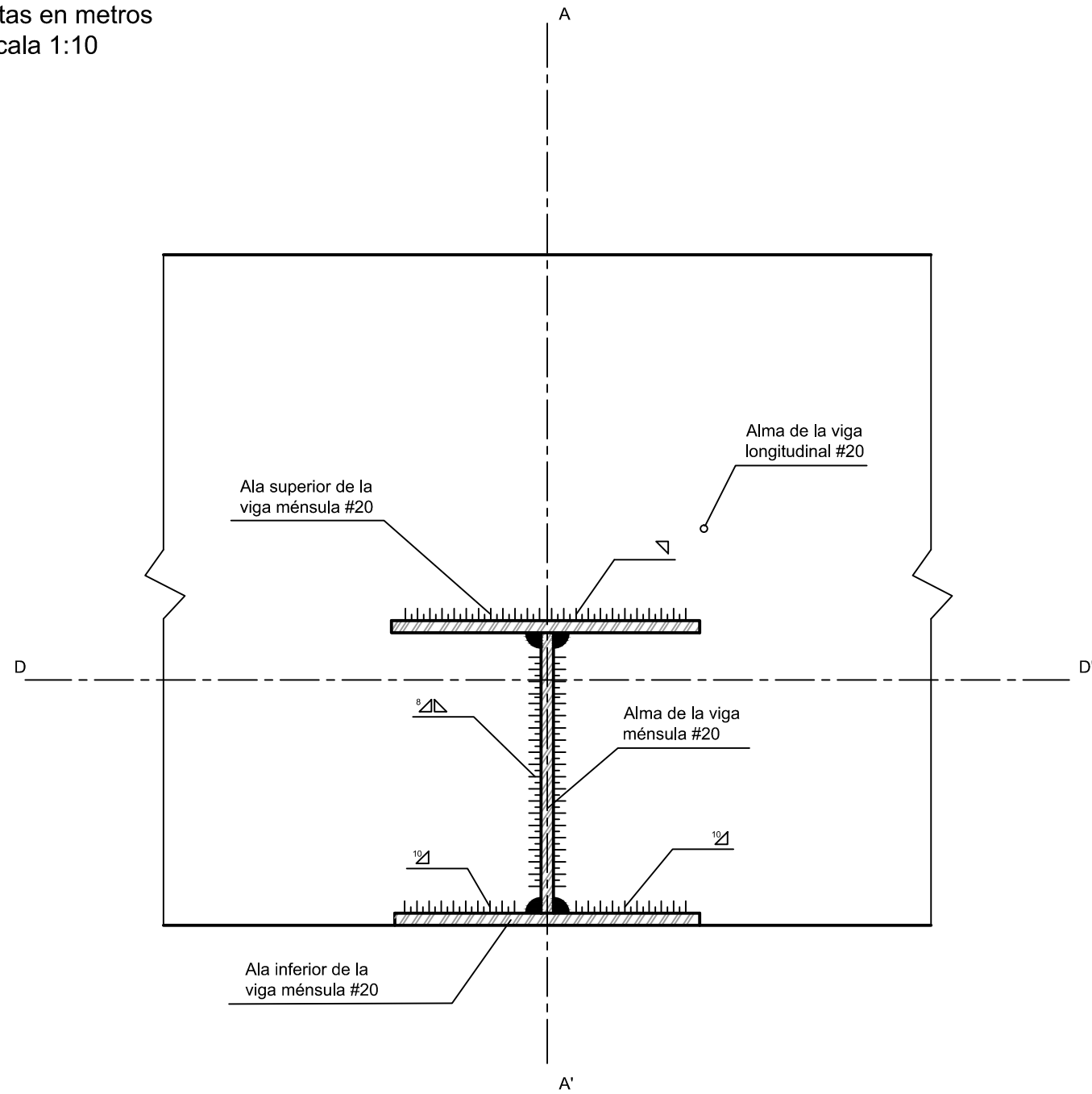
DETALLE CONSTRUCTIVO 1
Cotas en metros
Escala 1:10



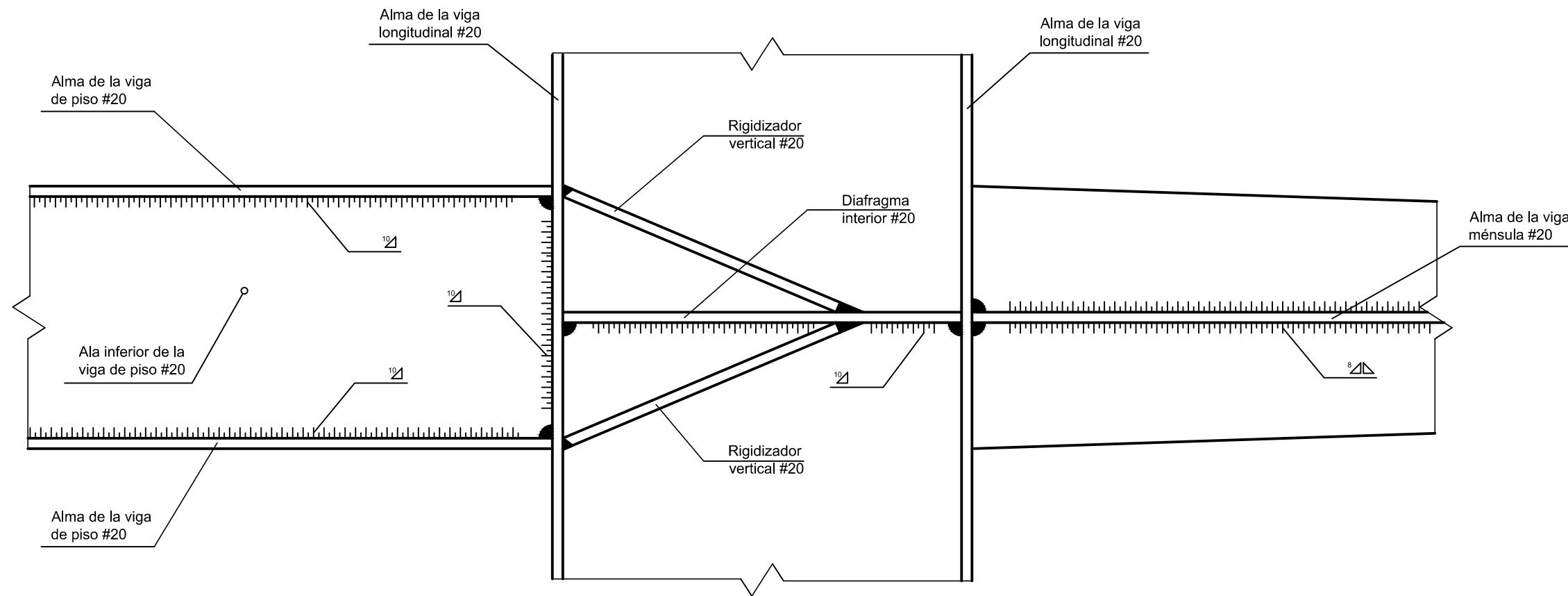
DETALLE DE CONSTRUCTIVO 2
Cotas en metros
Escala 1:10



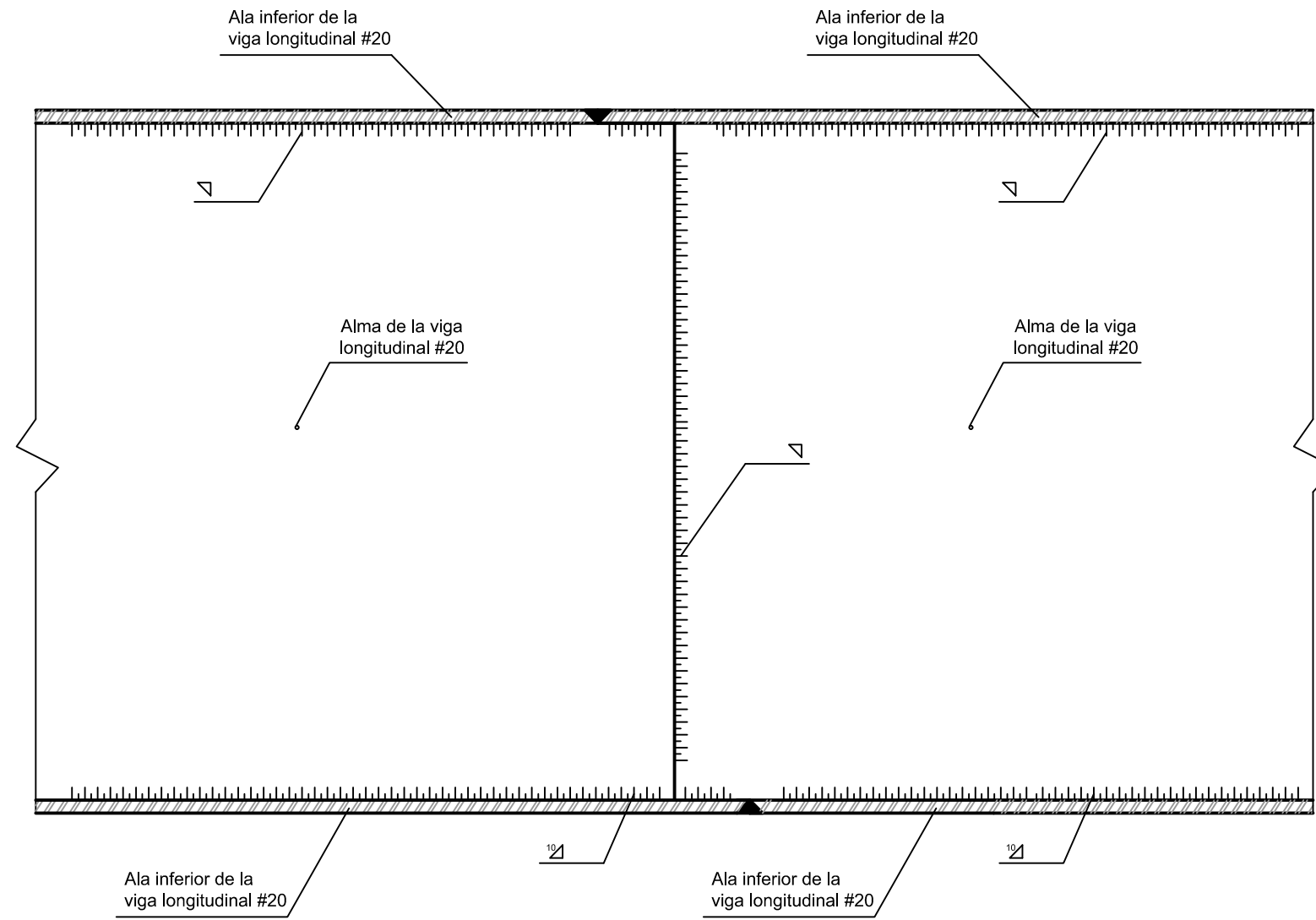
DETALLE CONSTRUCTIVO 3
Cotas en metros
Escala 1:10



DETALLE CONSTRUCTIVO 4
Cotas en metros
Escala 1:10



DETALLE CONSTRUCTIVO 5
Cotas en metros
Escala 1:10



DETALLE CONSTRUCTIVO 6
Cotas en metros
Escala 1:10

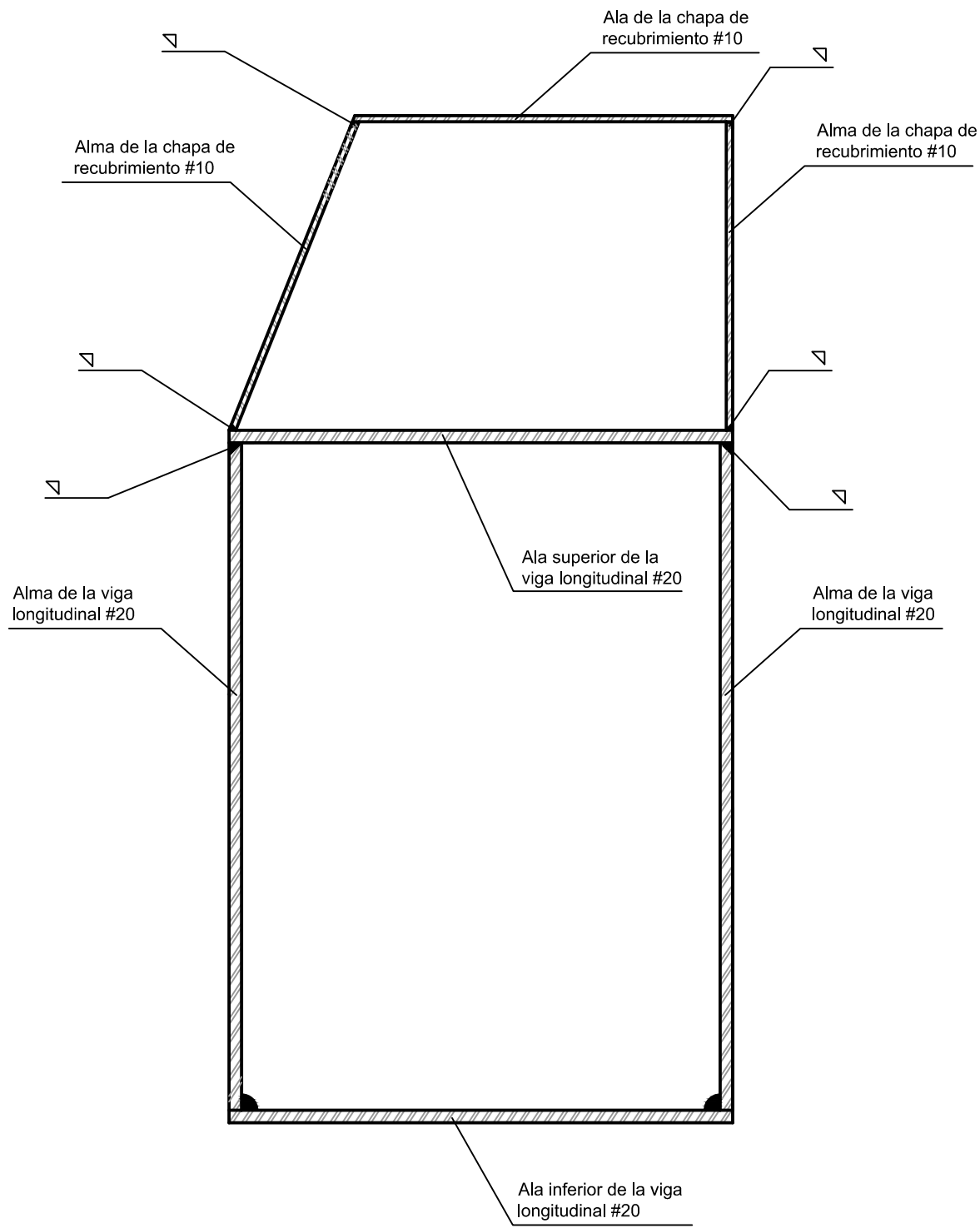


TABLA DE SOLDADURAS

TIPO DE SOLDADURA	SÍMBOLO
1. Soldadura en ángulo de solape simple aplanada, con espesor de garganta "a" expresado en mm.	
2. Soldadura en ángulo de solape doble aplanada, con espesor de garganta "a" expresado en mm.	
3. Soldadura de fuerza a tope con penetración completa y preparación de bordes sencilla en "V" o chaflán simple.	

NOTAS

- Las cotas geométricas se expresan en metros.
- El detalle constructivo 1 corresponde a la sección transversal A-A'.
- El detalle constructivo 2 corresponde a la sección transversal B-B'.
- El detalle constructivo 3 corresponde a la sección transversal C-C'.
- El detalle constructivo 4 corresponde a la sección transversal D-D'.
- El detalle constructivo 5 corresponde a la unión chapas que conforman la viga longitudinal.
- El detalle constructivo 6 corresponde a la unión de la chapa de recubrimiento con la viga longitudinal.
- Los diafragmas verticales de la viga longitudinal se disponen a continuación de las almas de las vigas de piso.
- Los diafragmas interiores de la viga longitudinal se disponen a continuación del alma de la viga ménsula.
- Los rigidizadores horizontales de la viga longitudinal se disponen inclinados uniendo las alas de las vigas de piso con las de las vigas ménsula.

CUADRO DE MATERIALES Y CONTROL DE CALIDAD

MATERIAL	DEFINICIÓN		NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD	RECUBRIMIENTO GEOMÉTRICO
HORMIGÓN	LOSA	HA-30/B/20/IIa	NORMAL	$\gamma_c = 1.50$	Cara superior: 30 mm Cara inferior: 40 mm
		B 500 SD		$\gamma_s = 1.15$	
ACERO	ARMADURAS PASIVAS	S 355 J2 W	NORMAL	$\gamma_w = 1.05$	
EJECUCIÓN	TODOS LOS ELEMENTOS		INTENSO		



Universidad
Politécnica
de Valencia

Grado en Ingeniería Civil

Trabajo Final de Grado
Taller de Diseño Estructural

AUTORES DEL TRABAJO:
CISNEROS LORENTE, David
DAVIA CERRO, Antonio
FERRI MATEU, Santiago
ZORNOZA ARNAO, Adrián

TUTORES DEL TRABAJO:
MONLEÓN CREMADES, Salvador
CASANOVA COLÓN, José
LÁZARO FERNÁNDEZ, Carlos Manuel
DOMINGO CABO, Alberto

TÍTULO DEL TRABAJO:
PROYECTO BÁSICO PARA EL
"CONCURSO DEL PUENTE DEL
ACCESO SUR AL PARQUE DE
TEMPELHOF, BERLÍN". SOLUCIÓN C

TÍTULO DEL PLANO:

TABLERO. DETALLES

FECHA:
Junio de 2015

ESCALA:
Escala 1:10
Original en A1

Nº DEL PLANO:
8.3

HOJA:
1 de 1



Escuela Técnica Superior
de Ingenieros de Caminos,
Canales y Puertos