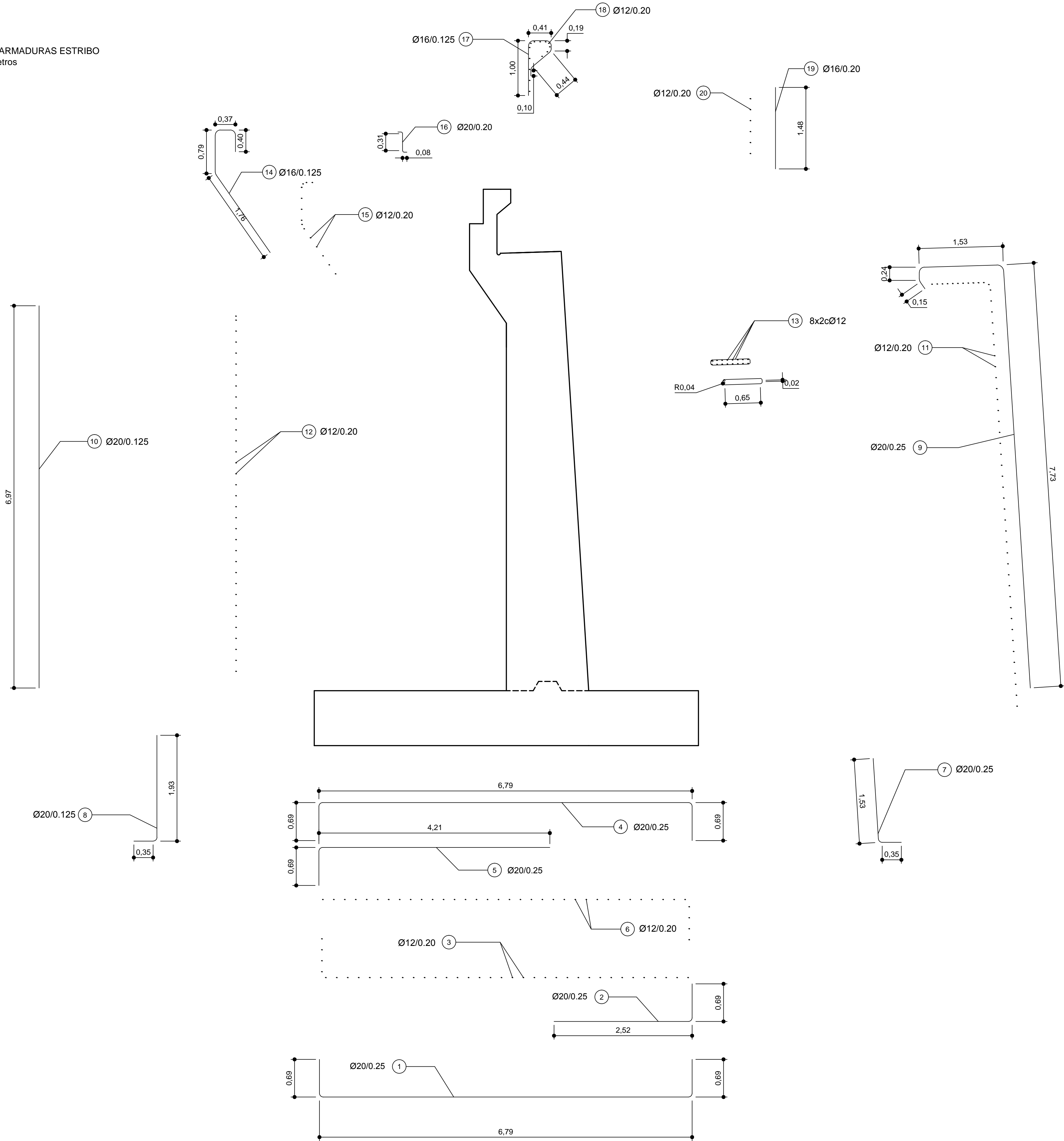
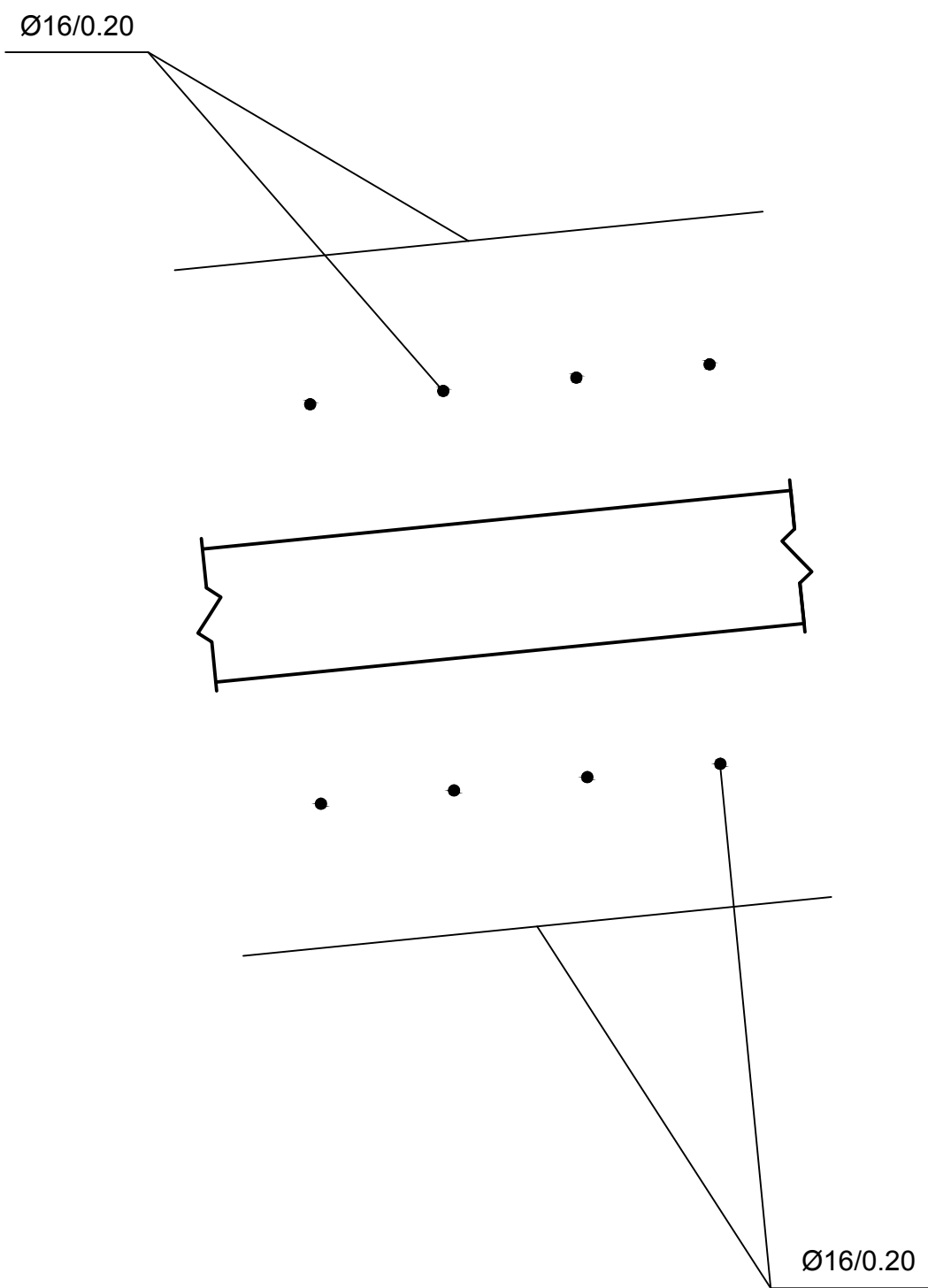


DESPIECE ARMADURAS ESTRIBO
Cotas en metros
Escala 1:40



DESPIECE ARMADURAS ESTRIBO
Cotas en metros
Escala 1:40



CUADRO DE MATERIALES Y CONTROL DE CALIDAD

MATERIAL	DEFINICIÓN		NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD	RECUBRIMIENTO GEOMÉTRICO
HORMIGÓN	ZAPATA	HA-30/B/20/IIa	NORMAL	$\gamma_c = 1.50$	75 mm
	MURO	HA-30/B/20/IIb	NORMAL	$\gamma_c = 1.50$	35 mm
ACERO	ARMADURAS PASIVAS	B 500 SD	NORMAL	$\gamma_s = 1.15$	
EJECUCIÓN	TODOS LOS ELEMENTOS		INTENSO		

NOTAS

- Todas las cotas están definidas en metros.
- La ejecución del hormigonado del estribo se realizará en tres fases. Las juntas de hormigonado se dispondrán entre la zapata y el fuste y entre el fuste y el murete de guarda.
- Se ejecutará una base de hormigón no estructural (de limpieza) de 10 centímetros de espesor.
- El hormigonado de la zapata se realizará directamente contra el terreno natural sin encofrados laterales.
- Todos los giros de las armaduras se realizan con diámetros normalizados de doblado según la Tabla AN/10 (Tabla 8.1N) de la norma EN 1992-1-1:2004.



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:

SUBESTRUCTURAS. ARMADO. DESPIECE

FECHA:

Junio de 2015

ESCALA:

1:40
Original en A1

Nº DEL PLANO:

7.2

HOJA:

2 de 2



Escuela Técnica Superior
de Ingenieros de Caminos,
Canales y Puertos