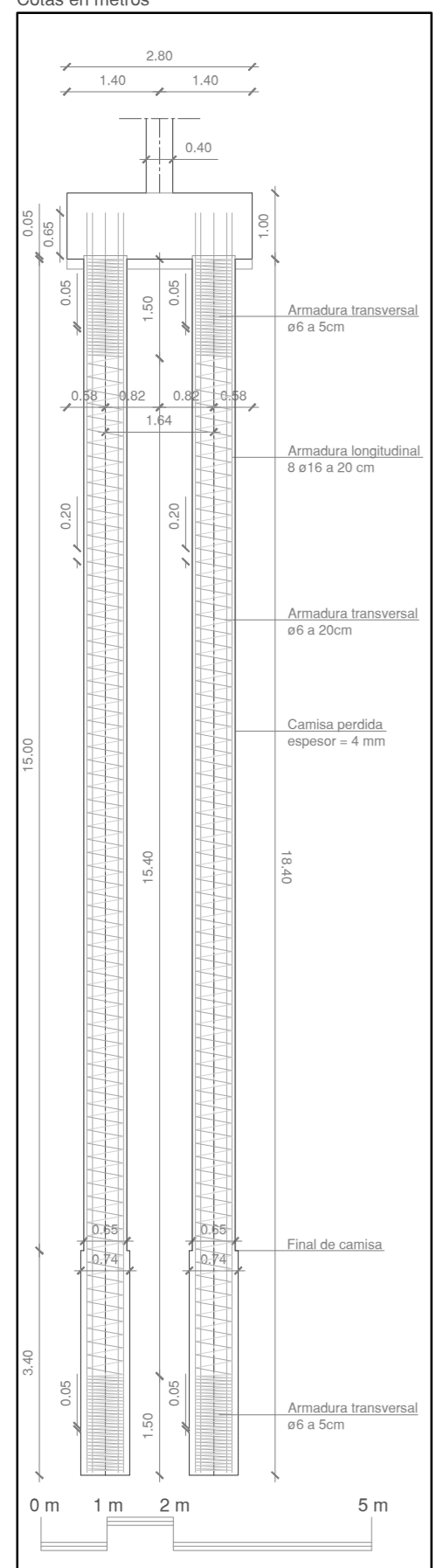
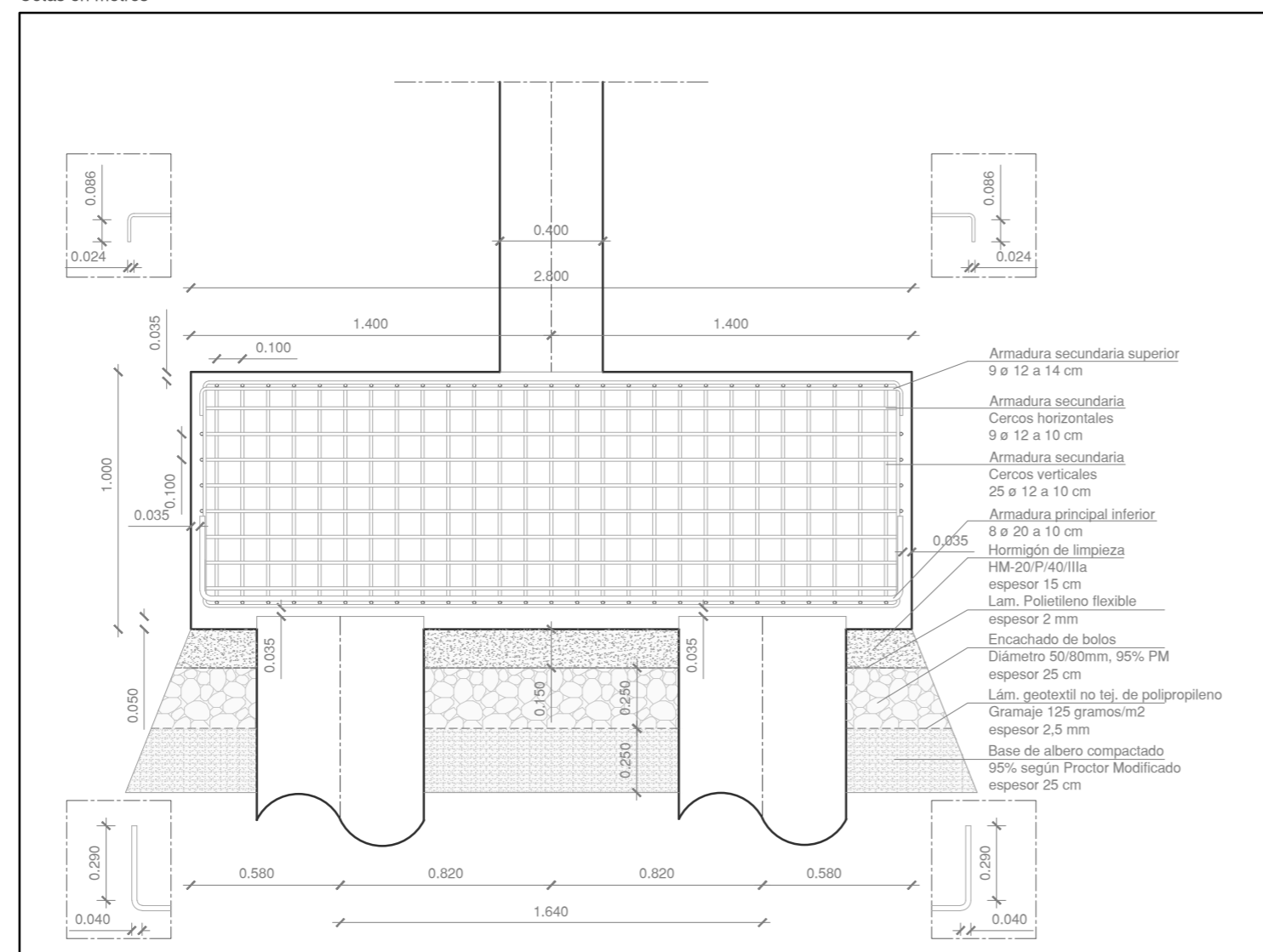


**ARMADO DE PILOTE. SECCIÓN LONGITUDINAL**  
1/100  
Cotas en metros



**ARMADURA DE ENCEPADO**  
1/25  
Cotas en metros



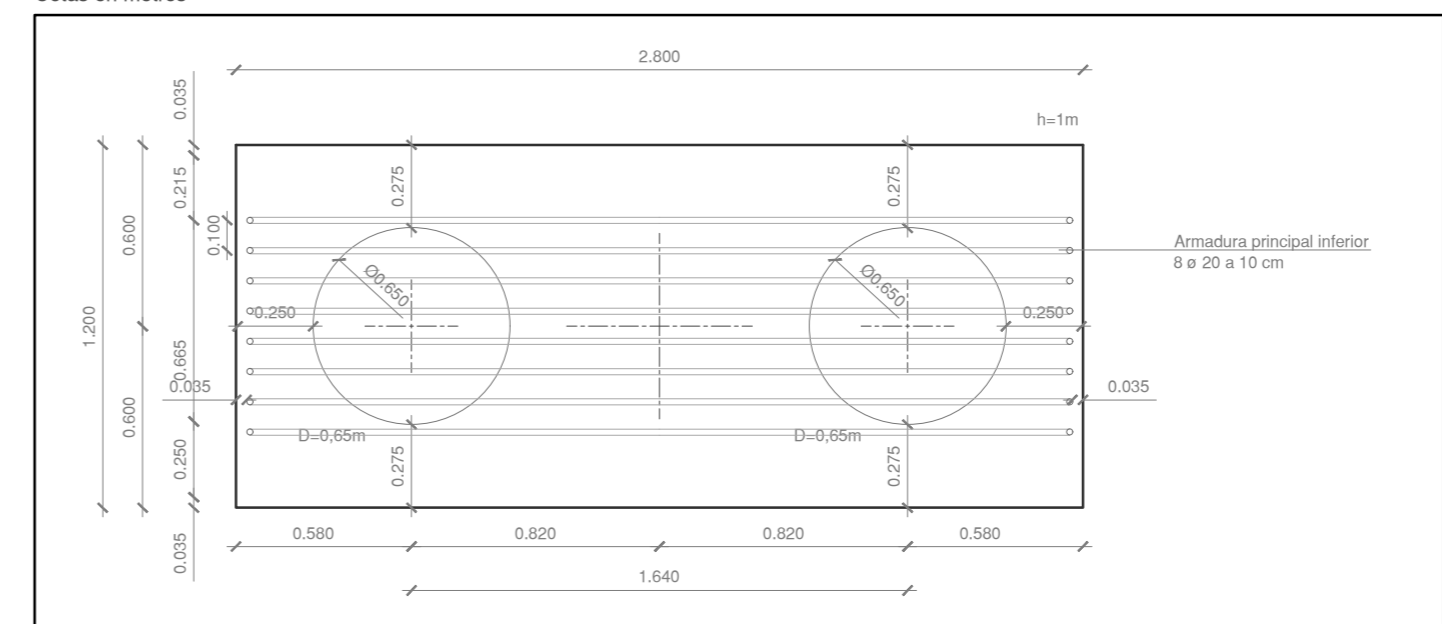
CARACTERÍSTICAS DE MATERIALES ESTRUCTURALES SEGÚN INSTRUCCIÓN EHE-08								
MATERIALES		Hormigón Art. 30		Acero Art. 31				
ELEMENTO	Nivel de Control	Cof. Minoración	Tipificación	Consistencia	Tamaño Máx. Ancho	Nivel de Control	Cof. Minoración	Designación
Pilote	Estadístico	$\gamma_c = 1.50$	HA-30/B/20/IIa	Blanda	20 mm	IIIa	Normal	B 500 S
Encepado	Estadístico	$\gamma_c = 1.50$	HA-30/B/20/IIa	Blanda	20 mm	IIIa	Normal	B 500 S
Ejecución (Acciones)	Normal	$\gamma_Q = 1.50$		$\gamma_Q = 1.60$				

Adaptado a la Instrucción EHE-08

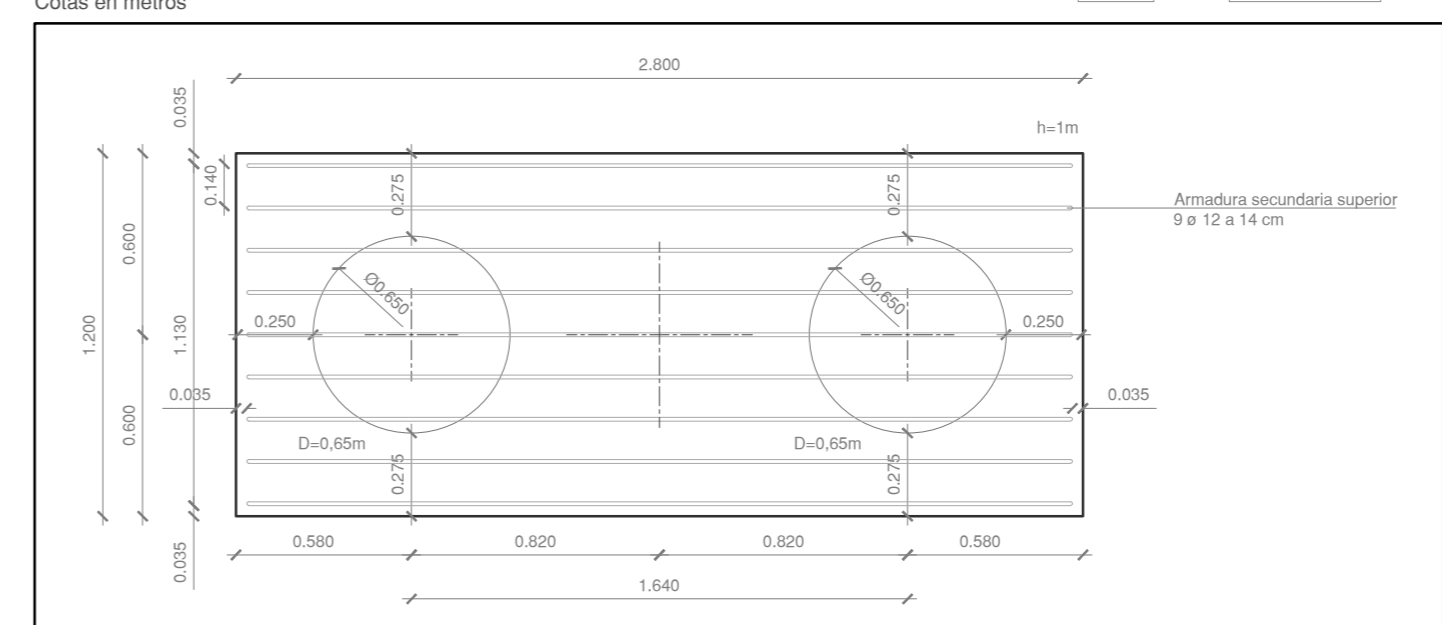
Notas:  
 - Control estadístico en EHE equivale a control normal.  
 - Slopes según EHE.  
 - El acero utilizado deberá estar garantizado con un distintivo reconocido.

Armaduras en pilotes		Armaduras en encepado	
Dímetro del pilote circular: 65 cm		Armadura secundaria superior 9 a 12 a 14 cm	
Tipo de pilote: Pilote CPI-5 según NTE CPI 1977 - Pilote de extracción con camisa perdida		Armadura secundaria Cercos horizontales 9 a 12 a 10 cm	
Armadura longitudinal: 8 a 16 a 20 cm		Armadura principal inferior 8 a 20 a 10 cm	
Armadura transversal: e6 a 5cm en los extremos del pilote e6 a 20cm en el resto del fuste		Armadura secundaria Cercos horizontales 9 a 12 a 10 cm	
Recubrimiento nominal: 3.5 cm (interior de la camisa)		Armadura secundaria Cercos verticales 25 a 12 a 10 cm	
Recubrimiento nominal: 8 cm (zona sin camisa)		Recubrimiento nominal: 3.5 cm	

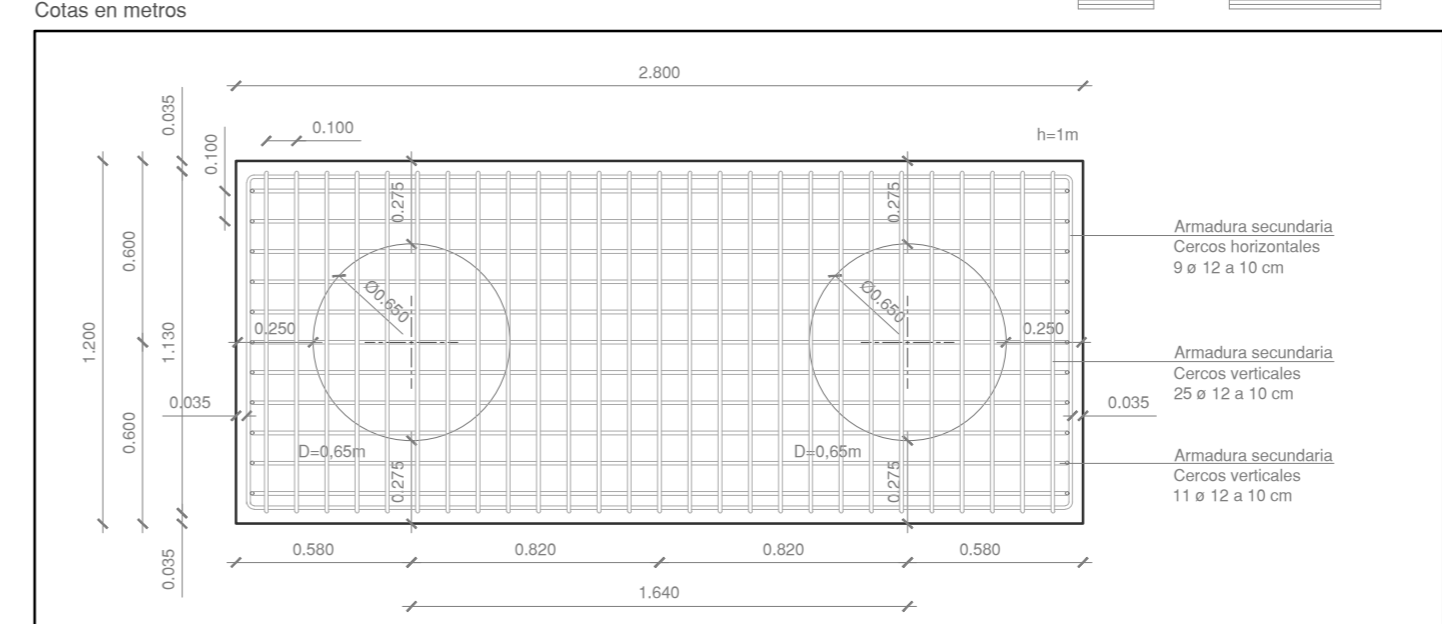
**ARMADURA PRINCIPAL INFERIOR**  
1/25  
Cotas en metros



**ARMADURA SECUNDARIA SUPERIOR**  
1/25  
Cotas en metros



**ARMADURA SECUNDARIA, SUPERIOR E INFERIOR, CERCOS VERTICALES Y HORIZONTALES**  
1/25  
Cotas en metros



**ARMADO DE PILOTE. SECCIÓN TRANSVERSAL**  
1/25  
Cotas en milímetros

