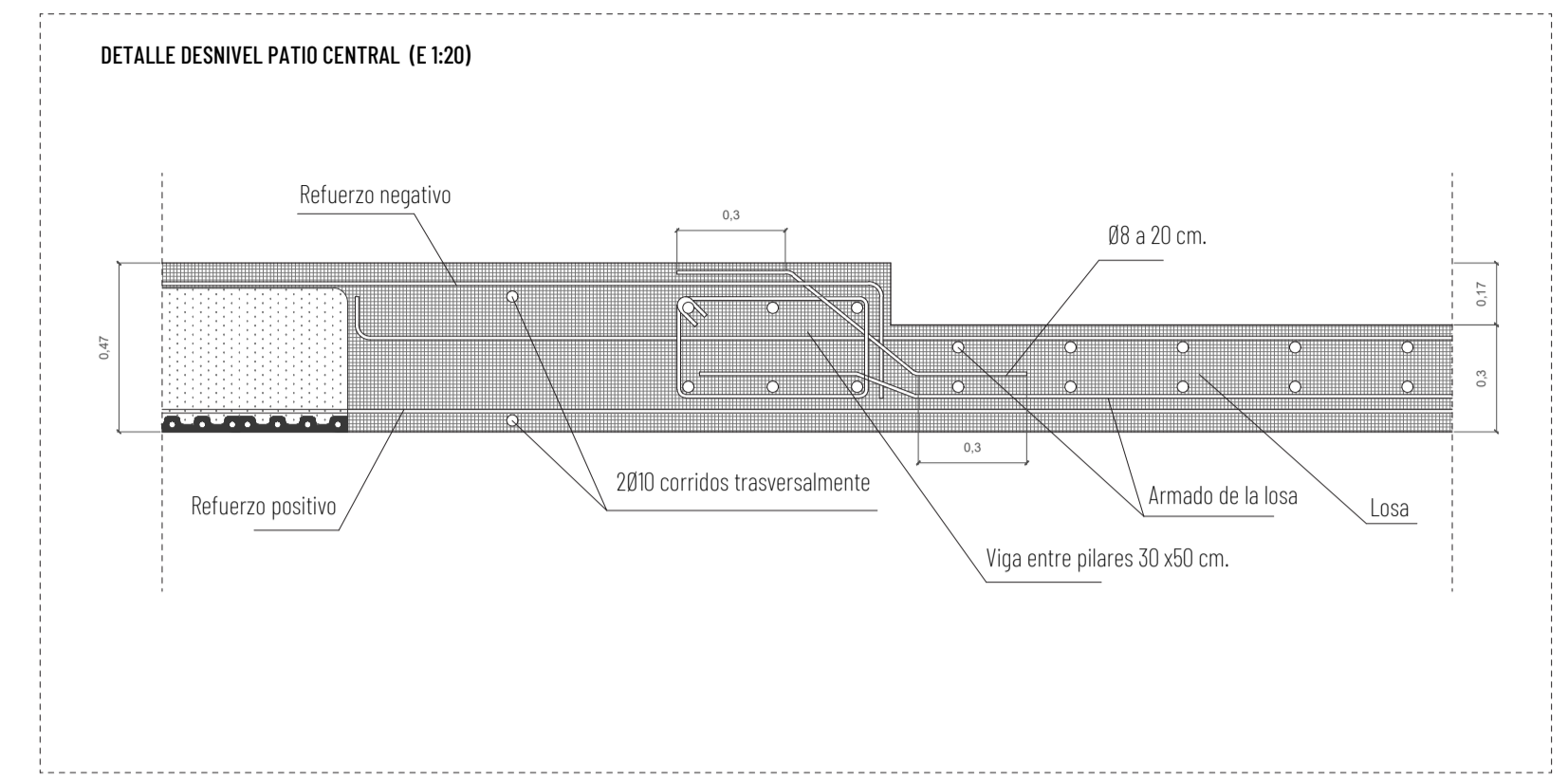
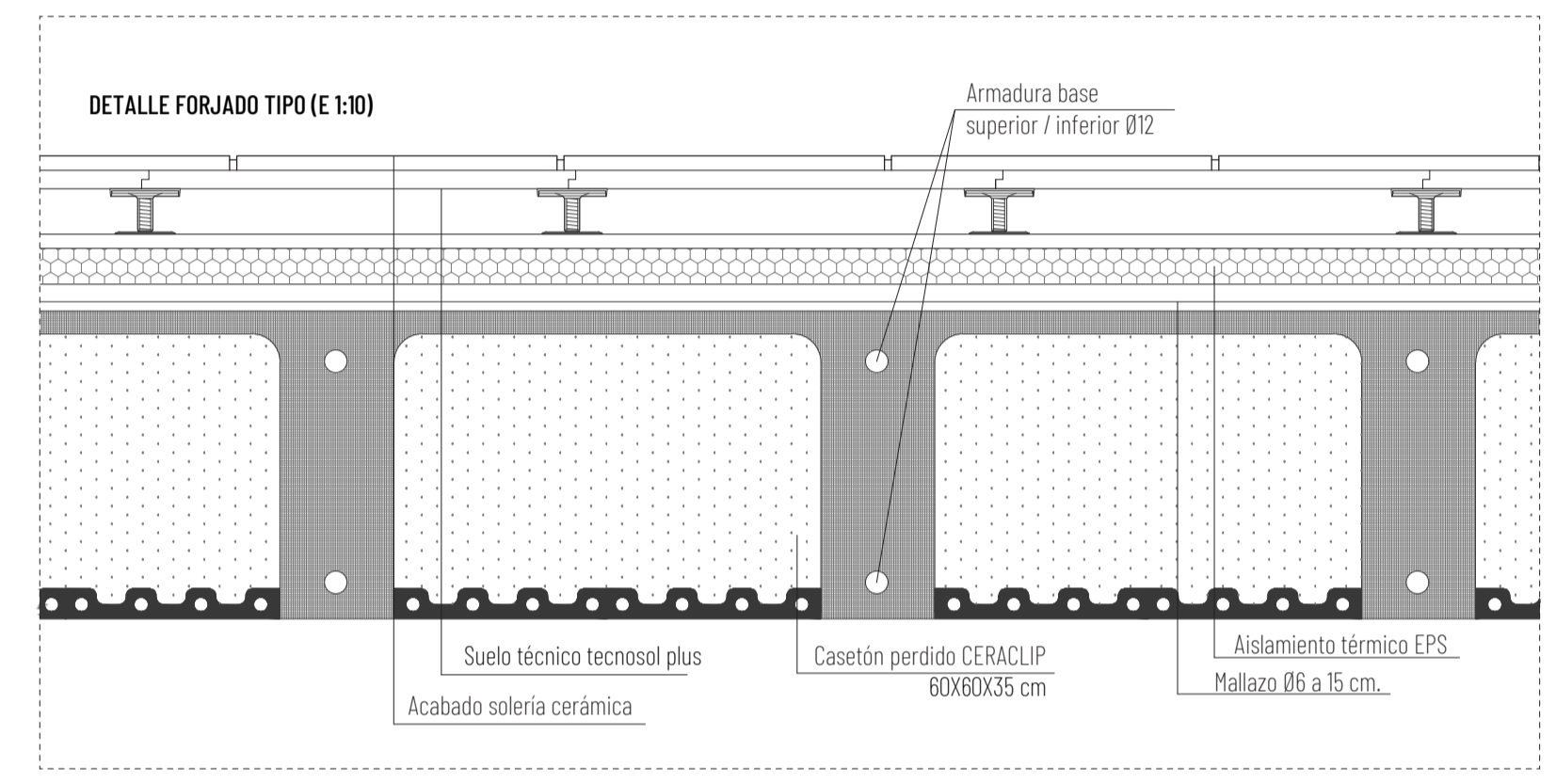


PLANTA BAJA ARMADURA SUPERIOR (+0.00) E: 1/75
 Armadura base superior FORJADO RETICULAR Ø12
 Armadura base inferior FORJADO RETICULAR Ø12



Escala 1/20



Escala 1/10

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES según INSTRUCCIÓN EHE-08

ELEMENTO	LOCALIZACIÓN			
	PILARES	VIGAS Y FORJADO	CIMENTACIÓN	
HORMIGÓN (Art. 30)	Tipificación (Art. 39.2)	HA-30/B/25/IIa	HA-25/B/20/I	
	Resistencia característica del proyecto	7 días	21	21
		28 días	30	30
	Consistencia (Art. 30.6)	BLANDA	BLANDA	BLANDA
	Asiento cono de Abrams (cm) (Art. 30.6)	3,5	3,5	3,5
	Cemento (Anejo 3) Tipo y clase	CEM I	CEM I	CEM I
	Áridos (Art. 28)	Tamaño máximo (mm)	25	20
Coefficiente de forma		a > 0,20	a > 0,20	
Coefficiente de minoración (Art. 15.3)	1,15	1,15	1,15	

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES según INSTRUCCIÓN EHE-08

ELEMENTO	LOCALIZACIÓN
	PILARES, VIGAS Y FORJADO
ARMADURA PASIVA (Art. 31)	Designación
	Limite elástico (N/mm ²)
	Coefficiente de minoración (Art. 15.3)
ACERO (CTE-SE-A) para pilares (20,21,32,33,79,80,90,91,132,133,142,143) HE 160 B de PB hasta Cubierta	
Tipo (todos los elementos) (Art. 4.2.)	S275JR
Limite elástico	275 MPa
Módulo de elasticidad (Art. 4.2.)	210000 N/mm ²
Coefficiente de minoración (Art. 5.1.)	1,05

LEYENDA PLANTA ESTRUCTURA

- Pilar de hormigón 40 x 40 cm
- Pilar metálico HE 160 B
- Pantalla de hormigón e: 30 cm.
- Armadura transversal superior
- Armadura longitudinal superior
- Armadura transversal inferior
- Armadura longitudinal inferior
- Eje de pilares
- Cruces de huecos
- Armadura base
- Huecos paso de instalaciones