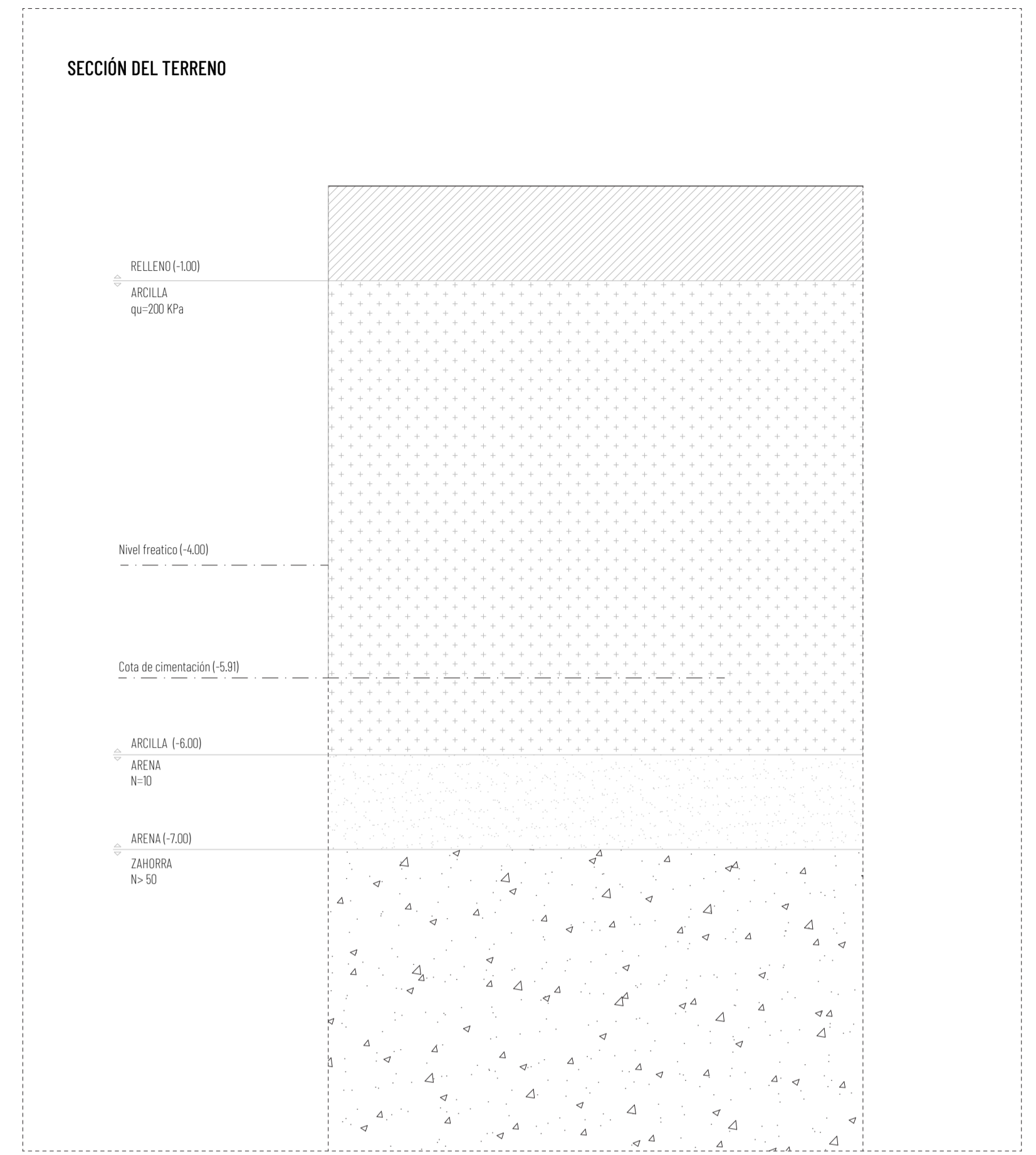


PLANTA CIMENTACIÓN ARMADURA SUPERIOR (-4.69) E: 1/75



CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES según INSTRUCCIÓN EHE-08				
ELEMENTO	Tipificación (Art. 39.2)	LOCALIZACIÓN		
		PILARES	VIGAS Y FORJADO	CIMENTACIÓN
HORMIGÓN (Art. 30)	Resistencia característica del proyecto	21	21	21
		7 días	30	30
		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	25	20
	Coefficiente de forma	a > 0.20	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
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

