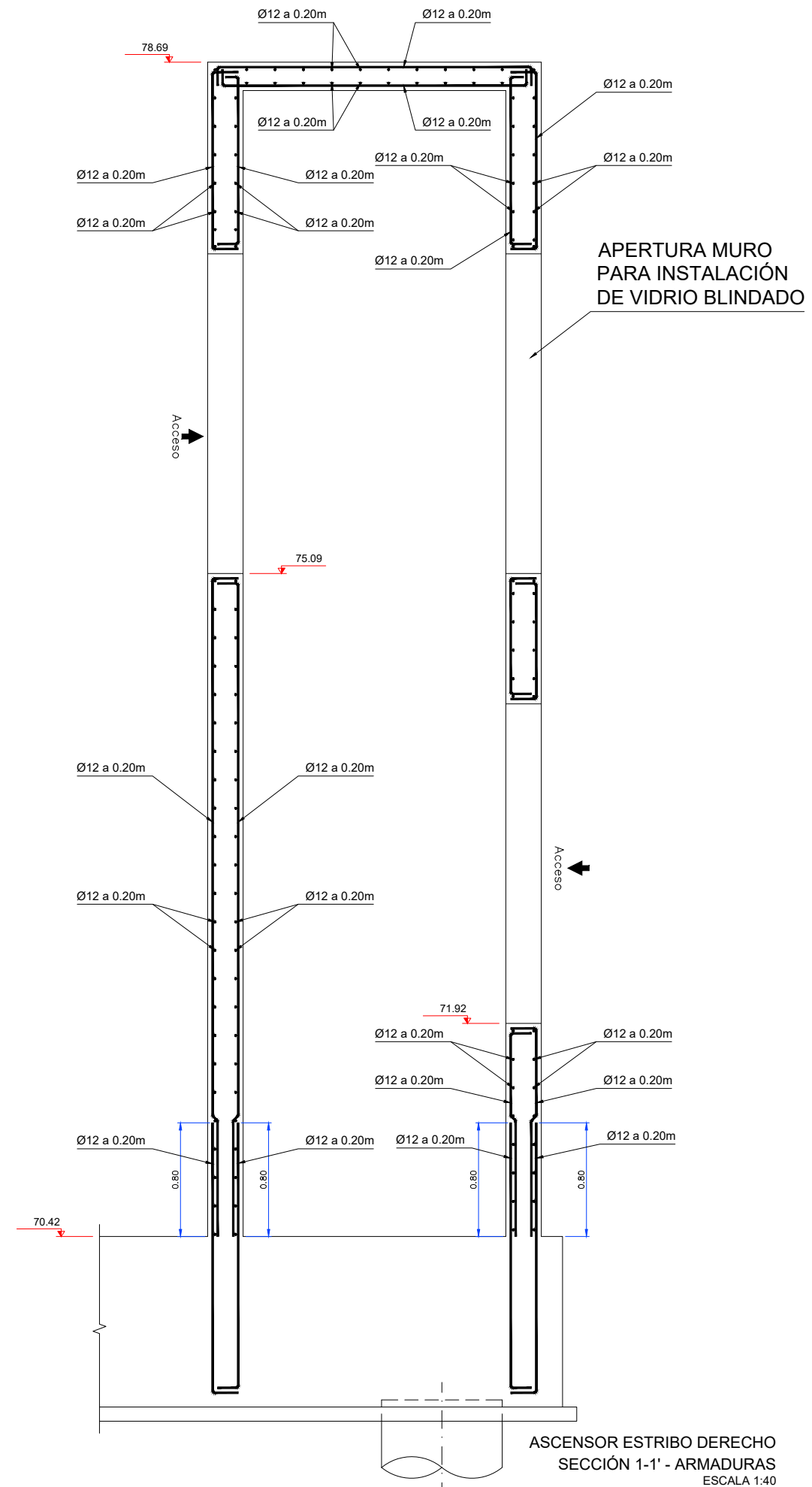


ASCENSOR ESTRIBO DERECHO  
PLANTA - ARMADURAS  
ESCALA 1:40

MATERIAL				RESISTENCIA CARACT.(N/mm²)	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD	RECUBRIMIENTO NOMINAL (mm)
HORMIGÓN	" IN SITU "	PILOTES	HA-30/B/20/IIa+F	fck≥30	INTENSO	$\gamma_c = 1.50$	70
		MUROS Y LOSAS	HA-25/B/20/IIa+F	fck≥25	INTENSO	$\gamma_c = 1.50$	45
		CIMENTACIONES	HA-25/B/20/IIa	fck≥25	INTENSO	$\gamma_c = 1.50$	30
ACERO	PERFILES	PASIVO	" IN SITU "	B 500 S	f <sub>yk</sub> ≥500	INTENSO	$\gamma_s = 1.15$
		VIGAS ARMADAS	S 355 J2 W	f <sub>y</sub> ≥355	f <sub>u</sub> ≥470	INTENSO	$\gamma_{M0} = 1.05$
			S 275 JR	f <sub>y</sub> ≥275	f <sub>u</sub> ≥430	INTENSO	$\gamma_{M0} = 1.05$

CONTENIDO CEMENTO Y REL AGUA/CEMENTO SEGÚN EHE



ASCENSOR ESTRIBO DERECHO  
SECCIÓN 1-1' - ARMADURAS  
ESCALA 1:40