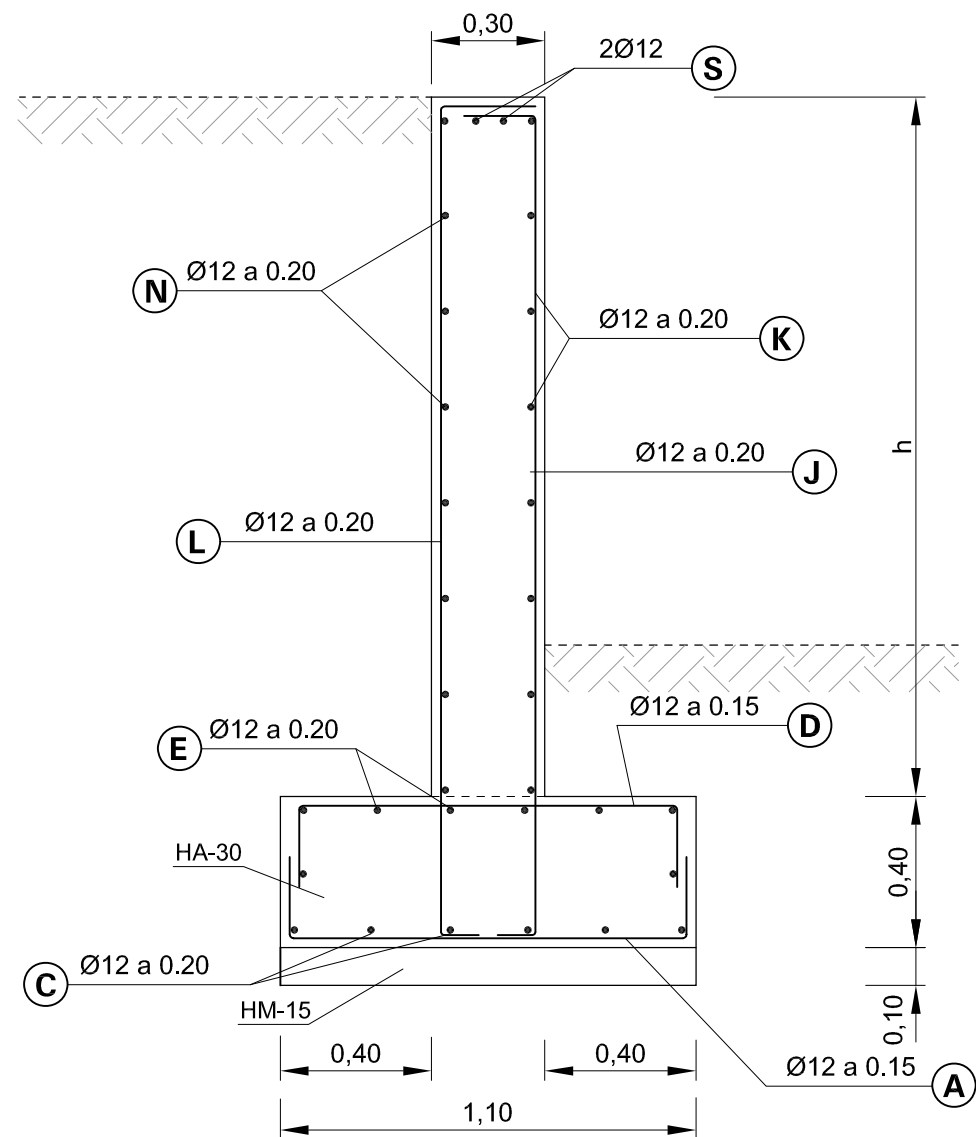


ARMADO TIPO
ESCALA 1:20



CUADRO DIMENSIONES	
MURO	h
M-2.2a	0.61
M-2.2b	0.61
M-2.2c	0.76
M-2.2d	0.92
M-2.2e	1.04
M-2.2f	1.04

MARCA	Ø (mm)	NUM.DE PIEZAS	FORMAS L = cm.	LONGITUD (m)	PESO kg/m	PESO kg
A	12	50	<div><div>20</div><div>100</div><div>20</div></div>	70	0,89	62,300
C	12	6	<div><div>20</div><div>740</div><div>20</div></div>	46,8	0,89	41,652
D	12	50	<div><div>20</div><div>100</div><div>20</div></div>	70	0,89	62,300
E	12	6	<div><div>20</div><div>740</div><div>20</div></div>	46,8	0,89	41,652
S	12	2	<div><div>20</div><div>740</div><div>20</div></div>	13,6	0,89	12,104
J	12	38	<div><div>15</div><div>130</div><div>15</div></div>	58,9	0,89	52,421
K	12	7	<div><div>15</div><div>740</div><div>15</div></div>	53,9	0,89	47,971
L	12	38	<div><div>15</div><div>130</div><div>15</div></div>	58,9	0,89	52,421
N	12	7	<div><div>15</div><div>740</div><div>15</div></div>	53,9	0,89	47,971

PESO TOTAL DE MODULO: 420,79 kg
PESO TOTAL MURO: 1483,51 kg

HORMIGÓN	CONTROL	CEMENTO	%	RECUBRIMIENTO NOMINAL mm.	ELEMENTO ESTRUCTURAL
HM-15	ESTADÍSTICO	CEM I/32,5 SR	1.50	—	NIVELACIÓN
HM-20/P/20/I	ESTADÍSTICO	CEM II/B-P/42,5 SR	1.50	—	HORMIGÓN EN MASA
HA-25/F/20/II a	ESTADÍSTICO	CEM II/B-P/42,5 SR	1.50	40	LOSAS Y ALZADOS
HA-30/P/20/IIa+Qc	NORMAL	CEM II/B-P/42,5 SR	1.50	50	MUROS
ACERO	CONTROL	—	—	—	—
B 500 S	NORMAL	—	1.15	—	—
ACERO EN PERFILES LAMINADOS			NOTAS:		
PERFILES	S 275 JR	Notación EC3	CONTROL NORMAL		
TORNILLOS, TUERCAS Y ARANDELAS	5,6		LONGITUDES DE ANCLAJE Y SOLAPE SEGÚN EHE		