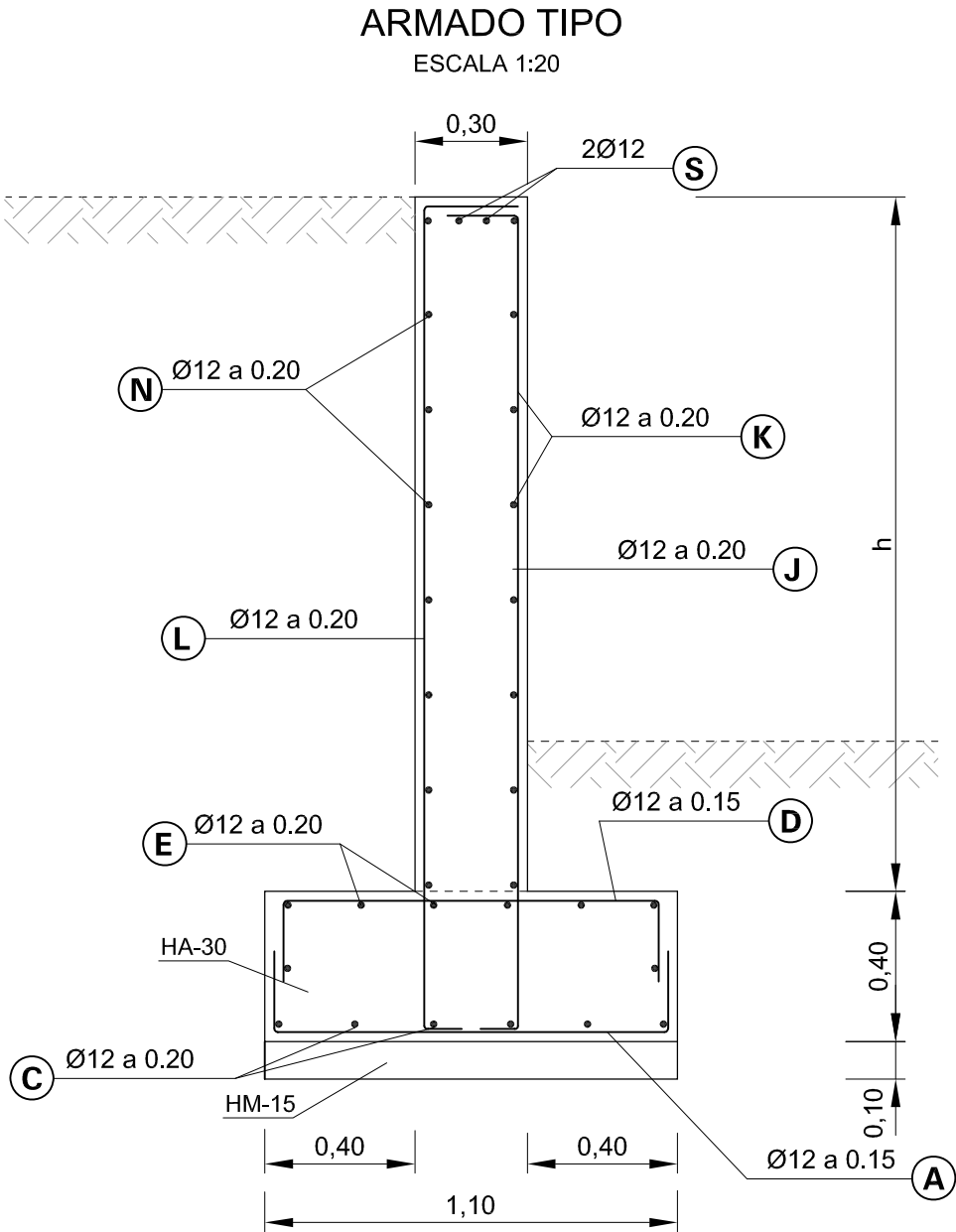


\\Server\TRABAJOS\ZARAGOZA\464\_CORREDOR\_VERDE\_FASE2\vigentes\Adenda\_Texto\_Refundido\Plano110\_ESTRUCTURAS\10\_02\_07\_Muro\_5\_CBId\_eje\_13\CV2\_Adenda\_10\_02\_07\_H4\_Armado\_Muro.dwg, Muro, 13/01/2009 13:02:24, susana, Adobe PDF, A3, 11



CUADRO DIMENSIONES

MURO	h
M-5h	0.92
M-5i	0.61

MARCA	Ø (mm)	NUM.DE PIEZAS	FORMAS L = cm.	LONGITUD (m)	PESO kg/m	PESO kg
A	12	50	<div>2010020</div>	70	0,89	62,300
C	12	6	<div>2074020</div>	46,8	0,89	41,652
D	12	50	<div>2010020</div>	70	0,89	62,300
E	12	6	<div>2074020</div>	46,8	0,89	41,652
S	12	2	<div>2074020</div>	13,6	0,89	12,104
J	12	38	<div>1513010</div>	58,9	0,89	52,421
K	12	7	<div>1574015</div>	53,9	0,89	47,971
L	12	38	<div>1513010</div>	58,9	0,89	52,421
N	12	7	<div>1574015</div>	53,9	0,89	47,971

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

HORMIGÓN	CONTROL	CEMENTO	γ <sub>c</sub>	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		