

**MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA (ieliekama detaļa MH1)**


DETAĻA	POZ.	ŠĶĒRSGRIEZUMS, mm	GARUMS 1elem. m, m <sup>2</sup>	SK.	KOPĀ GARUMS m, m <sup>2</sup>	SVARS kg/m, kg/m <sup>2</sup>	KOPĀ SVARS kg
MN-1	poz.1	5x70x180 S235	0.013	1	0.01	39.250	0.49
	poz.2	5x66x170 S235	0.011	2	0.02	39.250	0.88
	poz.3	5x34x66 S235	0.002	1	0.002	39.250	0.09
	poz.4	5x34x11 S235	0.0004	1	0.0004	39.250	0.01
	poz.5	Caurule Ø32, b=3.2 S235	0.123	2	0.2460	2.270	0.56
KOPĀ:		1 gab					2.04
KOPĀ:		6 gab					12.22

**LAI DUMA KONSTRUKCIJAI PAMATDATI**

Nr.p.k.	Nosaukums	Mērv.	Apjoms	Piezīmes
1	Betons C40/50	m <sup>3</sup>	4,70	
2	Aizsargkārtā C40/50	m <sup>3</sup>	0,99	
6	Hidroizolācija (aplīmējamā)	m <sup>2</sup>	12,7	

**PIEZĪMES**

- Izmēri doti milimetros.
- Visas virsmas, kuras saskarās ar grunti vai šķembām, pārklāt ar apziežamo hidroizolāciju 2 kārtas.
- Visas ārējās betona virsmas ar impregnējošiem aizsargmateriāliem.
- Paredzēt ieliekamās detaļas ietves konsolju piestiprināšanai.
- Metināt pa visām savienojuma elementu līnijām ar T3 šuvi ar Δ 4 mm.
- Prasības materiāliem skatīt rasējumā BK.00 un Specifikācijās.
- MH1 - ieliekama detaļa.

		Iecirknis <b>Ventspils - Tukums II</b>	Projekta šifrs <b>BP-06-2023-ITB-02</b>
Būvproj. vad. J. Rozīte	23.01.2023	Būvprojekta nosaukums <b>Dzelzbetona tilta 39+687.km posmā Usma - Spāre, iecirknī Ventspils - Tukums II, laiduma konstrukcijas, balstīklu pamatnes bloku, atbalsta bloku, kordonu bloku nomaīņa</b>	Stadija <b>BK</b>
Projektēja V. Varčuka	23.01.2023	Rasējums <b>Veidņu rasējums plātņu laiduma konstrukcijai viena bloka L = 3.20 m.</b>	Rasējuma Nr. <b>BK.01</b>
Rasēja V. Varčuka	23.01.2023		Lapas <b>1</b>
Mērogs <b>M 1 : 20</b>		Projektētājs <b>VAS "LATVIJAS DZELZCEĻŠ"</b> Inženiertehnisko būvju uzturēšanas daļa SIA "Juris Rozīte" Dzirnava iela 60A-23, Rīga, LV-1050	
Lapas izmēri /mm/: 895 * 297			