



Materiālu specifikācija (stiebrojums)

MARKA	POZ.	NOSAUKUMS	GARUMS 1elem. m	SK.	KOPĀ GARUMS m, m ²	SVARS kg/m, kg/m ²	KOPĀ SVARS kg	KOPĀ SVARS kg
S-1	poz.1	stienis Ø10 B500B	3.120	24	74.88	0.617	46.20	
	poz.2	stienis Ø20 B500B	4.100	33	135.30	2.470	334.19	
gab							380.39	380.39
S-2	poz.3	stienis Ø25 B500B	3.550	26	92.30	3.850	355.35	
	poz.4	stienis Ø16 B500B	2.580	35	90.30	1.580	142.67	
gab							498.03	498.03
S-3	poz.6	stienis Ø8 B500B	1.100	33	36.30	0.395	14.34	
	poz.7	stienis Ø8 B500B	3.120	8	24.96	0.395	9.86	
	poz.8	stienis Ø12 B500B	3.120	1	3.12	0.890	2.78	
1 gab							26.97	
2 gab							53.95	53.95
S-4	poz.9	stienis Ø10 B500B	0.700	33	23.10	0.617	14.25	
	poz.7	stienis Ø8 B500B	3.120	2	6.24	0.395	2.46	
1 gab							16.72	
2 gab							33.44	33.44
S-5	poz.10	stienis Ø8 B500B	0.330	33	10.89	0.395	4.30	
	poz.7	stienis Ø8 B500B	3.120	2	6.24	0.395	2.46	
1 gab							6.77	
2 gab							13.53	13.53
S-6	poz.11	stienis Ø8 B500B	0.585	7	4.10	0.395	1.62	
	poz.11a	stienis Ø8 B500B	0.450	3	1.35	0.395	0.53	
	poz.12	stienis Ø8 B500B	0.340	7	2.38	0.395	0.94	
	poz.12a	stienis Ø8 B500B	0.270	3	0.81	0.395	0.32	
	poz.5	stienis Ø12 B500B	4.100	2	8.20	0.890	7.30	
1 gab							10.71	
2 gab							21.42	21.42
S-7	poz.16	stienis Ø10 B500B	1.195	33	39.44	0.617	24.33	
	poz.7	stienis Ø8 B500B	3.120	5	15.60	0.395	6.16	
1 gab							30.49	
2 gab							60.99	60.99

Atsev.stic gras	poz.13	stienis Ø12 B500B	1.400	147	205.80	0.890	183.16	183.16
	poz.14	stienis Ø12 B500B	1.200	42	50.40	0.890	44.86	44.86
	poz.15	stienis Ø8 B500B	0.300	66	19.80	0.395	7.82	7.82
	poz.17	stienis Ø12 B500B	0.370	330	122.10	0.890	108.67	108.67
	poz.18	stienis Ø12 B500B	0.410	66	27.06	0.890	24.08	24.08
	poz.19	stienis Ø10 B500B	1.100	4	4.40	0.617	2.71	2.71
MC-1		stienis Ø25 B500B	2.600	4	10.40	3.850	40.04	40.04
KOPĀ:						1 blokam		1473.09

- 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.

Būvuzņēmējs VAS "LATVIJAS DZELZCEĻŠ"	Iecirknis Ventspils - Tukums II	Projekta šifrs BP-06-2023-ITB-02
Būvproj. vad. J. Rozīte	Dzelzbetona tilta 39+687.km posmā Usmā - Spārcē, iecirknī Ventspils - Tukums II, laiduma konstrukcijas, balstīkļu pamatnes bloku, atbalsta bloku, kordonu bloku nomaiņa	Stadija BK
Projektēja V. Varčūka		Rasēja Nr. BK.01
Rasēja V. Varčūka		Lapas 1
Mērogs M 1 : 20	Rasējums Stiebrojuma rasējums plātņu laiduma konstrukcijai viena bloka L = 3.20 m	Projektētājs VAS "LATVIJAS DZELZCEĻŠ" Inženier tehnisko būvju uzturēšanas daļa
Lapas izmēri (mm): 1055 * 297		SIA "Juris Rozīte" Dzirnavu iela 60A-23, Rīga, LV-1050