



STEGROJUMA SPECIFIKĀCIJA Stalam Nr.1						
Poz. Nr.	Dimetris (mm) tetausa ilme	Garums (mm)	Stiegtas keltas (gab.)	Kopijas stiegtas (gab.)	Im svars (kg)	Kopijas svars (t)
1	Ø10. B5006	1820	12	23,04	0,62	0,0143
1	Ø10. B5006	934	2	1,87	0,62	0,0072
1	Ø10. B5006	734	2	1,47	0,62	0,0069
1	Ø10. B5006	671	2	1,34	0,62	0,0068
1	Ø10. B5006	566	2	1,14	0,62	0,0067
1	Ø10. B5006	526	2	1,05	0,62	0,0067
1	Ø10. B5006	471	2	0,94	0,62	0,0066
1	Ø10. B5006	369	2	0,74	0,62	0,0065
1	Ø10. B5006	325	2	0,65	0,62	0,0064
2	Ø10. B5006	2920	4	11,68	0,62	0,0072
2	Ø10. B5006	1261	2	2,52	0,62	0,0016
2	Ø10. B5006	1095	2	2,19	0,62	0,0014
2	Ø10. B5006	1050	2	2,10	0,62	0,0013
2	Ø10. B5006	980	2	1,96	0,62	0,0012
2	Ø10. B5006	956	2	1,92	0,62	0,0012
2	Ø10. B5006	926	2	1,86	0,62	0,0012
2	Ø10. B5006	923	2	1,85	0,62	0,0011
3	Ø12. B5006	1500	2	3,00	0,89	0,0027
4	Ø12. B5006	1500	2	3,00	0,89	0,0027
Stiegtajam apogajums						0,0415

SIEGROJUMA SPECIFIKACIJA Sietam Nr.2						
Poz. Nr.	Dumetis (mm) (6010 B500B)	Garuma (mm)	Slengs (daļi) 12	Kopējais slengs (mm) 2320	Im svarā (kg)	Kopējais svars (kg) 0.632
1	6010 B500B	1920	2	1.17	0.62	0.0007
1	6010 B500B	756	2	1.17	0.62	0.0007
1	6010 B500B	556	2	1.12	0.62	0.0007
1	6010 B500B	488	2	1.00	0.62	0.0006
1	6010 B500B	460	2	0.92	0.62	0.0006
1	6010 B500B	385	2	0.77	0.62	0.0005
1	6010 B500B	288	2	0.50	0.62	0.0004
1	6010 B500B	260	2	0.52	0.62	0.0003
2	6010 B500B	2620	3	8.76	0.62	0.0054
2	6010 B500B	1122	2	2.24	0.62	0.0014
2	6010 B500B	1204	2	2.41	0.62	0.0015
2	6010 B500B	1004	2	2.01	0.62	0.0012
2	6010 B500B	668	2	1.64	0.62	0.0012
2	6010 B500B	508	2	1.82	0.62	0.0011
2	6010 B500B	890	2	1.78	0.62	0.0011
2	6010 B500B	863	2	1.73	0.62	0.0011
2	6010 B500B	857	2	1.71	0.62	0.0011
5	6012 B500B	1580	2	3.16	0.89	0.0028
6	6012 B500B	1580	2	3.16	0.89	0.0028
Siegrojuma aploksnes:						0.0367

STIEGROJUMA SPECIFIKĀCIJA ČAURTEĀS UZGALIM							Piezīmes
Poz. Nr.	Diametrs (mm), tērauda klase	Garums (mm)	Stiegru stāsts (gab.)	Kopējais garums (m)	Im svars (kg)	Kopējais svars (t)	skaidr. specifikāciju sētiem Nr. 1 skaidr. specifikāciju sētiem Nr. 2
Sēti Nr. 1							0,0415
Sēti Nr. 2							0,0397
7	Ø12, B500B	404	42	16,97	0,89	0,0151	
8	Ø12, B500B	456	10	4,56	0,89	0,0041	
9	Ø12, B500B	786	10	7,86	0,89	0,0070	
10	Ø12, B500B	1427	20	28,54	0,89	0,0254	
11	Ø12, B500B	2920	6	17,52	0,89	0,0156	
12	Ø12, B500B	1200	2	2,40	0,89	0,0021	
13	Ø12, B500B	200	2	0,40	0,89	0,0004	Stiegrojums kopā
						0,151	

Poz. Nr.	Izstrādājums	Garums (mm)	Izstrādājuma svars (g)
14	Bukšvīne, H2O ar paplašinātu ūdens līmeni, ūdens ar azidhri	120	4
15	Šnēns Ø22mm ar perforāciju	120	2
16	Šnēns Ø22mm ar perforāciju izgriezumiem (2 gab.) Kārtas konstrukcija: metāla iekšsē	1000	1
17	1200mm x 2000mm l=8mm, ar perforāciju caurulem Ø25mm (200 mm, 2 gab.), ar 4 caurumiem Ø20mm	-	1
18	Kārtas konstrukcija: metāla iekšsē 1200mm x 1200mm, l=8mm, ar perforāciju cauruli Ø25mm (500 mm, 1 gab.), ar 2 caurumiem Ø20mm ar rotulām	-	1

## PIEZĪMES

1. Būvprojekta minimālā sastāvā izstrādāt uz zemeslīnī topogrāfiskā plāna bāzes.
2. Uzņemējumi veikti 2015. g. LKS 92 koordinātu sistēmā.
3. Augstuma atzīmes absolūti, augstuma sistēma LKS 2000. 5.
4. Visi izmetri uzradīti metros, slīpumi - procentos (ja nav norādīta cita mērvienība).
4. Būvniecības laikā ievērot gaisvadu un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
5. Pirms būvdarbu uzsākšanas izsaukt visu ietertiesīto organizāciju pārstāvjus, lai uzturētu vietas precizitāti un izstrādātu zemeslīnī topogrāfiskā plāna bāzes.

[illegible]