

OFNASKRÁ:

FORSENDUR: 80/40/20C

NR.	REIKNAD HITATAP W	HÁMARKS-		STÁLOFNAR- TEGUND	HÉD mm	LENGD mm	STADS: STÚTA	STÆRD STÚTA mm	
		HÉD mm	LENGD mm						
101	900			RÜNTAL VKL	630	1.400	CD	10	
103a	2.100			RÜNTAL VKL	630	3.300	AB	10	
103b	2.100			RÜNTAL VKL	630	3.300	CD	10	
104a	3.220			RÜNTAL VKL	630	5.000	CD	10	
104b	3.870			RÜNTAL VKL	630	6.000	CD	10	
104c	3.870			RÜNTAL VKL	630	6.000	AB-T	10	
104d	3.870			RÜNTAL VKL	630	6.000	CD-T	10	
104e	3.870			RÜNTAL VKL	630	6.000	AB	10	
104f	3.220			RÜNTAL VKL	630	5.000	AB	10	
104g	3.220			RÜNTAL VKL	630	5.000	CD	10	
104h	3.870			RÜNTAL VKL	630	6.000	CD	10	
104i	3.870			RÜNTAL VKL	630	6.000	AB-T	10	
104j	3.870			RÜNTAL VKL	630	6.000	CD-T	10	
104k	3.870			RÜNTAL VKL	630	6.000	AB	10	
104 l	3.220			RÜNTAL VKL	630	5.000	AB	10	
107	1.170			PILOFN A	600	1.790	AB	10	
109	550			PILOFN A	600	1.450	CD	10	
110	1.420			PILOFN C	600	1.130	CD	10	RETÜRLOKI
118	1.420			PILOFN C	600	1.130	AB	10	RETÜRLOKI
119a	1.960			PILOFN B	600	1.940	BC	10	
120a	460			PILOFN A	500	810	CD-T	10	
120b	460			PILOFN A	500	810	CD	10	
122	550			PILOFN A	500	970	AB-T	10	
124	1.420			PILOFN C	600	1.130	CD	10	RETÜRLOKI
132	1.420			PILOFN C	600	1.130	AB-T	10	RETÜRLOKI
133	280			PILOFN I	500	640	AB	10	
134	540			PILOFN A	600	810	AB	10	
137	540			PILOFN A	600	810	CD	10	
138	860			PILOFN A	500	1.450	AB	10	
139	960			PILOFN A	600	1.450	AB	10	RETÜRLOKI
140	1.420			PILOFN C	600	1.130	CD	10	RETÜRLOKI
146	1.420			PILOFN C	600	1.130	AB	10	RETÜRLOKI
150a	1.820			PILOFN A	600	2.750	BC	10	
150b	1.820			PILOFN A	600	2.750	AD	10	
150c	1.940			RÜNTAL VK+C	140	2.800	CD	10	
150d	1.940			RÜNTAL VK+C	140	2.800	AB	10	
150e	1.920			PILOFN A	600	2.910	BC	10	
150f	1.920			PILOFN A	600	2.910	BC	10	
151	750			PILOFN A	600	1.130	AB	10	RETÜRLOKI
152	750			PILOFN A	600	1.130	CD	10	RETÜRLOKI

OFNASKRÁ:

FORSENDUR: 80/40/20C

NR.	REIKNAD HITATAP W	HÁMARKS-		STÁLOFNAR- TEGUND	HÉD mm	LENGD mm	STADS: STÚTA	STÆRD STÚTA mm	
		HÉD mm	LENGD mm						
153	2.450			PILOFN B	600	2.430	BC	10	
155	1.390			PILOFN C	700	970	AB	10	RETÜRLOKI
156	970			PILOFN I	600	1.940	BC	10	
162	970			PILOFN I	600	1.940	AD	10	
163	1.390			PILOFN C	700	970	CD	10	RETÜRLOKI
165a	1.500			PILOFN A	600	2.260	BC	10	
165b	1.500			PILOFN A	600	2.260	BC	10	
165c	1.500			PILOFN A	600	2.260	AD	10	
165d	1.500			PILOFN A	600	2.260	AD	10	
168	910			PILOFN 2	600	1.130	AB	10	
170	5.200			RÜNTAL VKM3	350	4.000	CD	10	
171	540			PILOFN A	600	810	AB	10	
172a	4.160			RÜNTAL VK+C2	210	3.000	AB	10	
172b	4.160			RÜNTAL VK+C2	210	3.000	CD	10	
173a	4.160			RÜNTAL VK+C2	210	3.000	CD	10	
173b	4.160			RÜNTAL VK+C2	210	3.000	AB	10	
174a	4.600			RÜNTAL VK+C	210	5.500	AB	10	
174b	4.600			RÜNTAL VK+C	210	5.500	CD	10	
175	320			PILOFN I	600	640	CD-T	10	RETÜRLOKI
176	320			PILOFN I	600	640	AB	10	RETÜRLOKI
177	1.280			RÜNTAL V	350	4.400	AB	10	
178	350			PILOFN I	500	810	CD-T	10	
182	1.600			PILOFN A	600	2.430	AD	10	
183	1.600			PILOFN A	600	2.430	AD	10	
184	1.600			PILOFN A	600	2.430	AD	10	
185	1.600			PILOFN A	600	2.430	BC	10	
186	1.600			PILOFN A	600	2.430	BC	10	
187	1.600			PILOFN A	600	2.430	AD	10	
189	1.600			PILOFN A	600	2.430	BC	10	
190	2.100			PILOFN B	500	2.430	BC	10	
191	460			PILOFN A	500	810	AB	10	
192	430			PILOFN A	600	640	CD	10	
193	790			PILOFN A	280	2.100	BC-T	10	
194	2.230			PILOFN C	600	1.780	BC-T	10	
195a	1.560			PILOFN A	500	2.750	BC	10	
195b	1.560			PILOFN A	500	2.750	BC	10	
195c	640			PILOFN A	500	1.130	AB	10	
197a	2.130			PILOFN B	600	2.100	CD	10	
197b	1.630			PILOFN B	600	1.620	AB	10	
198	2.080			PILOFN C	700	1.450	AB	10	

OFNASKRÁ:

FORSENDUR: 80/40/20C

NR.	REIKNAD HITATAP W	HÁMARKS-		STÁLOFNAR- TEGUND	HÉD mm	LENGD mm	STADS: STÚTA	STÆRD STÚTA mm	
		HÉD mm	LENGD mm						
202	830			PILOFN B	500	1.130	CD	10	
204	2.590			RÜNTAL VK	350	5.000	CD	10	
212	1.420			PILOFN C	600	1.130	AB	10	RETÜRLOKI
213	430			PILOFN A	600	640	AB	10	
216	550			PILOFN A	500	970	CD	10	
217	280			PILOFN I	500	640	CD	10	
218	840			PILOFN I	500	1.940	BC	10	
219	1.390			PILOFN A	600	2.100	BC	10	
220	280			PILOFN I	500	640	AB	10	
221	550			PILOFN A	500	970	AB	10	
224a	490			PILOFN I	500	1.130	AB	10	
224b	490			PILOFN I	500	1.130	AB	10	
231	1.420			PILOFN C	600	1.130	AB	10	RETÜRLOKI
232a	5.180			RÜNTAL VK+C	350	4.500	AB	10	
232b	5.180			RÜNTAL VK+C	350	4.500	AB	10	
233a	640			PILOFN A	500	1.130	AB	10	
233b	640			PILOFN A	500	1.130	AB	10	
233c	640			PILOFN A	500	1.130	AB	10	
234	430			PILOFN A	600	640	AB	10	RETÜRLOKI
235	430			PILOFN A	600	640	CD	10	RETÜRLOKI
236	750			PILOFN A	600	1.130	CD	10	
237	1.820			PILOFN C	600	1.450	AB	10	

T VID OFNTEINGU ÞYÐIR AD TÆMINGARKRANI SKAL VERA Á OFNINUM.

Engi me ljáðráða þessa teikningu til notkunar fyrir þrója aðila né breyta henni án leyfis VST.



Tölvuskýr I:97125\TEIKN\LO-TEIKN\320-27.DWG														VST Verkfræðistofa Sigurðar Thoroddsen hf. Ármúla 4 108 Reykjavík Sími: 569 5000 Fax: 569 5010 Örnbráttu 3a 600 Akureyri 452 2543 461 1190 Björnarsbraut 8 310 Borgarnes 437 1317 437 1311 Hafnarstræti 1 400 Ísafjörður 456 3708 456 3965		ÁSVELLIR 1, HAFNARFIRÐI ÍÞRÓTTAMÍÐSTÖÐ HAUKA HREINLÆTIS-OG HITALAGNIR OFNASKRÁ					
Bláskráð A1	Teikn. nr.	Tilvisun á teikningu	Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Gert	Samb.	Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Gert	Samb.	Hannað HP	Teiknað HP	Virfað	Samb.átt Sigurður Thoroddsen	Dagsetning	MARS 1999	Vark. nr. 97.125	Teikn. nr. 3.27	Útgáfa A