



PIEZĪMES:

- Visi izmēri norādīti milimetros (mm) pa stiegru asīm;
- Ar "a" apzīmēts piebetonējuma platums, kas aprēķināts kā starpība starp attālumu no esošās virsbūves līdz amortizācijas ierīču līnijai L1-L2 un absolūto amortizācijas ierīces platumu, ja tiek mainīts amortizācijas ierīces absolūtais platums, tad nepieciešams koriģēt apjomus;
- Stiegrojuma solis "b" mainās atkarībā no parametra "a";
- Enkuru iebūves tehnoloģija pēc ražotāju norādījumiem;
- Griezumu novietojumu plānā skatīt rasējumā GP-2;
- Ieliekamo detaļu skatīt rasējumā HB-06

STIEGROJUMA SPECIFIKĀCIJA VIENAM FENDERIM F-5 (F6, F7)

Poz Nr.	Apzīmējums	Nosaukums	Garums 1 gab., mm	Skaits	Masa, kg		Piezīmes
					1 poz.	visas	
Stiegrojums amortizācijas ierīcēm F5;F6;F7							
1	LVS EN 10080	Ø20 B500B	1395	11	3,44	37,8	
2	LVS EN 10080	Ø16 B500B	3125	6	4,93	29,6	
3	LVS EN 10080	Ø16 B500B	5030	23	7,94	182,7	
4	LVS EN 10080	Ø16 B500B	3165	46	5,00	229,9	
5	LVS EN 10080	Ø12 B500B	3125	58	2,78	161,0	
6	LVS EN 10080	Ø12 B500B	1490	16	1,32	21,2	
6.a	LVS EN 10080	Ø12 B500B	770	16	0,68	10,9	
6.b	LVS EN 10080	Ø12 B500B	1015	2	0,90	1,8	
6.c	LVS EN 10080	Ø12 B500B	1115	2	0,99	2,0	
6.d	LVS EN 10080	Ø12 B500B	1215	2	1,08	2,2	
6.e	LVS EN 10080	Ø12 B500B	1310	2	1,16	2,3	
6.f	LVS EN 10080	Ø12 B500B	1410	2	1,25	2,5	
7.a	LVS EN 10080	Ø12 B500B	2080	2	1,85	3,7	
7.b	LVS EN 10080	Ø12 B500B	1680	2	1,49	3,0	
8	LVS EN 10080	Ø10 B500B	1025	42	0,63	26,5	
8.a	LVS EN 10080	Ø10 B500B	305	118	0,19	22,2	
8.b	LVS EN 10080	Ø10 B500B	570	11	0,35	3,9	
8.c	LVS EN 10080	Ø10 B500B	670	10	0,41	4,1	
8.d	LVS EN 10080	Ø10 B500B	800	11	0,49	5,4	
8.e	LVS EN 10080	Ø10 B500B	900	10	0,55	5,5	
8.f	LVS EN 10080	Ø10 B500B	995	11	0,61	6,7	

Kopā Ø10mm :

74

Kopā Ø12mm :

211

Kopā Ø16mm :

442

Kopā Ø20mm :

38

Pavisam kopā :

765

Enkuri amortizācijas ierīcei F5;F6;F7

		M20 8.8	1200	22			
		M30 8.8	600	32			
		M48 8.8	pēc	8			

Ieliekamās detaļas (2 gab.) amortizācijas ierīcei F5;F6;F7

ID.1	LVS EN 10080	Ø20 B500B	7200	1	17,76	17,8	Kopsumma
ID.2	S235	Loksne 710x500x20	710	2	55,91	111,8	
ID.3	S235	Plāksne	60	18	0,45	8,2	

Kopā 2gab. ID:

137,7

Betons C40/50 XS3+XF4 amortizācijas ierīcei F5;F6;F7

5,75m3

Amortizācijas ierīces Nr.	Attālums no esošās virsbūves līdz amortizācijas ierīču sistēmas līnijai L1-L2, m	Amortizācijas ierīces absolūtais platums, m	Piebetonējuma biezums - "a", mm	Stiegrojuma solis - "b" mm
F1	2.65	2.26	390	270
F2	2.55		290	170
F4	2.55		290	170
F5	2.52		260	140
F6	2.52		260	140
F7	2.52		260	140
F8	2.54		280	160
F9	2.59		330	210
F10	2.60		340	220
F11	2.64		380	260

A		
VERSJA	IZMAIŅAS	DATUMS
PASŪTĪTĀJS:	Jāņa iela 19, Ventspils LV-3601, Latvija Tālrunis: +371 63622586 E-pasts: info@vbp.lv	
BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:	Tvaika iela 27, LV-1005, Rīga, Latvija Tālr. (+371) 22324435 E-pasts: info@chr.lv Būvkomersanta reģ. Nr. 14083	
OBJEKTA NOSAUKUMS:	Amortizācijas ierīču sistēmas atjaunošana Ventspils brīvpostas piestātnē Nr. 16	PROJEKTA Nr.: H09.06.22/104
OBJEKTA ADRESE:	Pļosta iela 20/16, Ventspils, Latvija	STADIJA: BP
RASEJUMA NOSAUKUMS:	Piebetonējums amortizācijas ierīcēm F5; F6; F7	RASEJUMA Nr.: HB-07
Būvproj.d.vadītājs:	V.Oļts	MĒROGS: 1:25; 1:20
Izstrādāja:	M.Karnišauskis	DATUMS: 15.06.2023.
Pārbaudīja:	V.Oļts	LAPU SKAITS: CAUR.Nr.: 1 1
		FAILA NOSAUKUMS: HB-07.dwg
		ARHĪVA Nr.: H09.06.22/104-HB-07