



ESOŠA FENDERA PROJEKTA STIPRINĀJUMA SPECIFIKĀCIJA							
Poz.	Profila veids	Profila izmēri, mm	Svars 1 tek. m,	Garums, mm	Skaits	Masa/ apjoms kopā, kg	Materiāls
Esošais rāmis	-	-	-	-	-	1896.2	-
10	HEA500	490x300	166	2000	2	664.00	S355J2R
11	HEB300	300x300	117	2310	3	810.81	S355J2R
12	Loksne	(300x300x16)/2	5.65	1	2	11.30	S355J2R
13	Loksne	680x554x20	59.19	1	2	118.38	S355J2R
13A	Loksne	554x525x20	45.69	1	2	91.38	S355J2R
14	Loksne	1956x450x16	110.55	1	1	110.55	S355J2R
15	Loksne	834x300x16	31.43	1	2	62.86	S355J2R
16	Loksne	280x230x16	5.65	1	4	22.60	S355J2R
17	Loksne	281x244x16	6.28	1	4	25.12	S355J2R
18	Loksne	323x300x16	9.8	1	2	19.60	S355J2R
Enkuri	M30	L=520			40		
Uzgriežņi					40		
Paplāksnes	M48	L=170			40		
Skūves					16		
Uzgriežņi					32		
Paplāksnes					32		
Kopā esošs tērauds(marka nav zināma), kg						1896.2	
Kopā tērauds(marka S355J2R), kg						1936.6	

- PIEZĪMES
- Papildus fendera stiprinājums ieprojektēts, sakarā ar kuģu amortizācijas ierīču līnijas izvirzīšanu saskaņā ar SIA "BOREALIS" būvprojektu "Piestātnes Nr.16 pārbūve";
 - Stiprinājuma rāmis ieprojektēts, daļēji izmantojot esoša rāmja elementus;
 - Griezuma 2-2 novietojumu plānā skatīt rasējumā GP-02;
 - Monolīta betona posma stiegrošanu skatīt HB-09;
 - Augstuma atzīmes ir norādītas LAS 2000,5 sistēmā saskaņā ar aktuālo topogrāfisko plānu;
 - Izmēri ir norādīti milimetros, augstuma atzīmes - metros.

A					
VERSĪJA		IZMAIŅAS			DATUMS
PASŪTĪTĀJS:		Jāņa iela 19, Ventspils LV-3601, Latvija Tālrunis: +371 63622586 E-pasts: info@vbp.lv			
					
Ventspils Brīvostas Pārvalde					
BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:		Tvaika iela 27, LV-1005, Rīga, Latvija Tālrunis: (+371) 22324435 E-pasts: info@chr.lv Būvkomersanta reģ. Nr. 14083			
					
SIA "CHR Design Solutions"					
OBJEKTA NOSAUKUMS:		PROJEKTA Nr.:		H09.06.22/104	
Amortizācijas ierīču sistēmas atjaunošana Ventspils brīvostas piestātnē Nr. 16		STADIJA:		BP	
OBJEKTA ADRESE:		BŪVPROJEKTA DAĻA:		HB	
Pļosta iela 20/16, Ventspils, Latvija		RASĒJUMA Nr.:		HB-04	
RASĒJUMA NOSAUKUMS:		MĒROGS:		1:40; 1:10; 1:5	
Esošas amortizācijas ierīces projekta stiprinājums pie piestātnes (F3)		DATUMS:		11.04.2023.	
Būvproj.d.vadītājs:	V.Oļts	LAPU SKAITS:		CAUR.Nr.:	
Izstrādāja:	A.Savenko	1		1	
Pārbaudīja	V.Oļts	FAILA NOSAUKUMS:		HB-04.dwg	
		ARHĪVA Nr.:		H09.06.22/104-HB-04	