



- PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI:
- Jaunās atvairierīces
 - Esošā atdurplātnes atvairierīce
 - Esošais 80t poleris
 - 150t poleris**
 - Esošais 150t poleris, ko neizmanto prāmju tauvošanās shēmā
 - Tauvošanās secības pozīcija

- PIEZĪMES:
- Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS 2000.5);
 - Zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 27000041516001;
 - Visi izmēri doti metros;
 - Prāmju izmēri saskaņā ar AS "STENA Reder" sniegto informāciju;
 - Aprēķinos pieņemts prāmja tauvošanās leņķis 3° un tauvošanās ātrums 0.255 m/s;
 - Piestātnes labajā pusē, kur attālums strap fenderiem ir 17m, paredzēts visu kuģu pirmais kontakts ar piestātņi. Pirmais kontakts ar piestātņi vienmēr veidojams ar prāmja priekšgalu, prāmja aizmugurei esot hidrauliskās rampas virzienā;
 - Rampas iekārta pieņemta no izpildmērījuma plāna 27.12.2022.

*Atvairierīču novietojums plānā atbilstoši amortizācijas ierīču sistēmas atjaunošanas pirmsprojekta risinājumam 3.variantam, d.03.04.2023, tiek pievienots P markas sadaļā.

Vētras poleru izvietojums pieņemts no būvniecības ieceres Nr.BIS-BV-2.5-2023-2767 "Vētras poleru izbūve Ventspils brīvdostas piestātnē Nr.16*",

A		
VERSĪJA	IZMAIŅAS	DATUMS
PASŪTĪTĀJS: Ventspils Brīvdostas Pārvalde	Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601, Latvija Tālrunis: +371 63622586 E-pasts: info@vbp.lv	
BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: SIA "CHR Design Solutions"	Tvaika iela 27, LV-1005, Rīga, Latvija Tāl. (+371) 22324435 E-pasts: info@chr.lv Būvkomersanta reģ. Nr. 14083	
OBJEKTA NOSAUKUMS: Amortizācijas ierīču sistēmas atjaunošana Ventspils brīvdostas piestātnē Nr.16		PROJEKTA Nr.: H09.06.22/104
OBJEKTA ADRESE: Plosta iela 20/16, Ventspils, Latvija		STADIJA: BP
RASEJUMA NOSAUKUMS: Tauvošanas shēma		BŪVPROJEKTA MARKA: HB
		RASEJUMA Nr.: HB-02
		MĒROGS: 1:1000
Būvproj.d.vadītājs:	V.Oļts	DATUMS: 11.04.2023.
Izstrādāja:	M.Karnišauskis	LAPU SKAITS: CAUR.Nr.: 1
Pārbaudīja:	V.Oļts	FAILA NOSAUKUMS: HB-02.dwg
		ARHĪVA Nr.: H09.06.22/104-HB-02