

"HB" MARKAS RASĒJUMU SARAKSTS

Lapas marka-Nr.	Rasējuma nosaukums	Datums	Rasējuma arhīva Nr.	Pēdējās izmaiņas indekss	Piezīmes
HB-01	Vispārīgie rādītāji	15.06.2023			
HB-02	Tauvošanas shēma	11.04.2023			
HB-03	Esošas amortizācijas ierīces esošs stiprinājums pie piestātnes (F3*)	11.04.2023			
HB-04	Esošas amortizācijas ierīces projekta stiprinājums pie piestātnes (F3)	11.04.2023			
HB-05	Konisko amortizācijas ierīču F1, F2, F4-F11 stiprinājums pie piestātnes	15.06.2023			
HB-06	Piebetonējums amortizācijas ierīcei F1	15.06.2023			
HB-07	Piebetonējums amortizācijas ierīcēm F5; F6; F7	15.06.2023			
HB-08	Piebetonējums amortizācijas ierīcēm F2, F4, F8-F11	15.06.2023			
HB-09	Monolīta posma stiegrošana amortizācijas ierīces F3 stiprināšanai	11.04.2023			

- Projektēšanā izmantoto dokumentu saraksts:
- LR "Būvniecības likums", spēkā no 01.20.2014;
 - Darba aizsardzības likums, spēkā no 01.01.2002;
 - MKN Nr.545 Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 202-18 "Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana", spēkā no 01.01.2002;
 - MKN Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi", spēkā no 01.10.2014;
 - MKN Nr.326 "Būvju klasifikācijas noteikumi", spēkā no 15.06.2018;
 - MKN Nr.253 "Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi", spēkā no 06.06.2017;
 - MKN Nr.92 "Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus", spēkā no 01.03.2003;
 - Recommendations of the „Committee for Waterfront Structures Harbours and Waterways” EAU 2012.

TĒRAUDA KONSTRUKCIJAS:
Izgatavošanas klase EXC 2 pēc EN 1090-1 un EN 1090-2.
Tērauda klase S355J2H. Visām bultskrūvēm mehānisko īpašību klase 8.8., ja rasējumos vai specifikācijās nav norādīts citādi.

- LVS EN 1090-2:2018, Tērauda konstrukciju un alumīnija konstrukciju izpildījums. 2. daļa: Tehniskās prasības tērauda konstrukcijām.
- LVS EN 10025-1:2006 L, Karsti velmētie izstrādājumi no konstrukciju tēraudiem. 1.daļa: Vispārīgie tehniskie piegādes nosacījumi.
- LVS EN 10025-2:2019, Karsti velmētie izstrādājumi no konstrukciju tēraudiem. 2.daļa: Tehniskie piegādes nosacījumi nelegētiem konstrukciju tēraudiem.
- LVS EN 10204, Metāla izstrādājumu pārbaudes dokumentu veidi.
- LVS EN ISO 898-1:2019, Oglekļa tērauda un tērauda sakausējuma stiprinātāju mehāniskas īpašības - 1.daļa: Bultskrūves, skrūves un tapskrūves.
- LVS EN ISO 12944-2:2020, Krāsas un lakas. Tērauda konstrukciju korozijaizsardzība ar aizsargkrāsu sistēmām. 2.daļa: Vides apstākļu klasifikācija.

BETONS UN BETONA KONSTRUKCIJAS:
Izgatavošanas klase EXC 3 pēc LVS EN 13670 -2012 L.

- LVS EN 206+A2:2022 Betons. Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošana un atbilstība.
- LVS EN 13670:2012 L, Betona konstrukciju izgatavošana.
- LVS EN 12620+A1:2009 L, Minerālmateriāli betonam.
- LVS EN 197-1:2012 Cements. 1. daļa: Parastā cementa sastāvs, specifikācija un atbilstības kritēriji.

STIEGROJUMS:
- LVS EN 10080:2006 L, Tērauds betona stiegrojumam. Metināms stiegrojuma tērauds. Vispārīgi

- LVS 191-1:2012, Tērauds betona stiegrošanai. 1. daļa: Metināmi un nemetināmi taisni stieņi, rituļi un atītta rituļa izstrādājumi. Tehniskie noteikumi un atbilstības novērtēšana


Visās konstrukcijās pielietojams metināms periodiskā profila stiegrojums B500B, ja rasējumos nav norādīts citādi.

- LVS EN ISO 17660-1:2007, Metināšana. Stiegrojuma tērauda metināšana. 1.daļa: Slogoti metinātie savienojumi.

OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA



- PIEZĪMES:
1. LKS-92 koordinātu sistēma;
 2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS 2000.5);
 3. Zemes gabals ar kadastra apzīmējumiem 27000041516001;
 4. Visi izmēri norādīti milimetros, ja "HB" markas rasējumos nav norādīts citādi.

A		
VERSIJA	IZMAIŅAS	DATUMS
PASŪTĪTĀJS: Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601, Latvija Tālrunis: +371 63622586 E-pasts: info@vbp.lv		
Ventspils Brīvostas Pārvalde		
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 brīvostas piestātnē Nr.16		PROJEKTA Nr.: H09.06.22/104
OBJEKTA ADRESE: Plosta iela 20/16, Ventspils, Latvija		STADIJA: BP
RASĒJUMA NOSAUKUMS: Vispārīgie rādītāji		BŪVPROJEKTA MARKA: HB
		RASĒJUMA Nr.: HB-01
		MĒROGS: b/m
Būvproj. vadītājs:	V.Oļts	DATUMS: 15.06.2023.
Būvproj.d.vadītājs:	V.Oļts	LAPU SKAITS: 1 CAUR.Nr.:
Izstrādāja:	M.Karnišauskis	FAILA NOSAUKUMS: HB-01.dwg
Pārbaudīja	V.Oļts	ARHĪVA Nr.: H09.06.22/104-HB-01