

"HB" MARKAS RASĒJUMU SARAKSTS

Lapas marka-Nr.	Rasējuma nosaukums	Datums	Rasējuma arhīva Nr.	Pēdējās izmaiņas indekss	Piezīmes
HB-01	Vispārīgie rādītāji	03.02.2023			
HB-02	Plāns	03.02.2023			
HB-03	Griezumi A-A, B-B	03.02.2023			
HB-04	Poleru Nr. 1 un 2 iebūves mezgls	03.02.2023			
HB-05	Poleru Nr. 3,4,5 iebūves mezgls	03.02.2023			
HB-06	Polers 150 t (tipi 1. un 2.)	03.02.2023			
HB-07	Tauvošanās shēma	03.02.2023			

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 mehāniskās 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 attīta 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.

CITI:

- LVS EN 13285:2021, Nesaistītie maisījumi. Specifikācijas.

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:  Tvaika iela 27, LV-1005, Rīga, Latvija Tālr. (+371) 22324435 E-pasts: info@chr.lv Būvkomersanta reģ. Nr.14083 SIA "CHR Design Solutions"		
OBJEKTA NOSAUKUMS: Vētras poleru izbūve Ventspils brīvostas piestātne Nr.16		PROJEKTA Nr.: H09.06.22/105
OBJEKTA ADRESE: Pļosta 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: 03.02.2023.
Būvproj.d.vadītājs:	V. Oļts	LAPU SKAITS: 7 CAUR.Nr.:
Projektēja:	D.Meikulāns	FAILA NOSAUKUMS: HB-01.dwg
		ARHĪVA Nr.: H09.06.22/105-HB-01