

RASĒJUMU SARAKSTS

Lapas marka-Nr.	Rasējuma nosaukums	Datums	Rasējuma faila nosaukums	Pēdējā izmaiņa	
				indekss	datums
HB-1	Vispārīgie rādītāji.	01.02.2024.	HB-1.dwg		
HB-2	Plāns.	01.02.2024.	HB-2.dwg		
HB-3	Pamats BP-1. Griezums 1-1. Veidņošana.	01.02.2024.	HB-3.dwg		
HB-4	Enkurskrūve ES-1.	01.02.2024.	HB-4.dwg		
HB-5	Aizsargmargas.	01.02.2024.	HB-5.dwg		

Vispārējie norādījumi:


- Betonam, betona un d/z. betona konstrukcijām jāatbilst:
 - LVS EN 206+A1:2017 „Betons. Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošana un atbilstība”;
 - LVS 156-1:2017 „Betons. Latvijas nacionālais pielikums Eiropas standartam EN 206:2013 “Betons. Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošana un atbilstība”;
 - LVS EN 13670:2012 L “Betona konstrukciju izgatavošana ”;
 - LVS EN 12620+A1:2009L „Minerālmateriāli betonam” ;
 - LVS EN 197-1:2012 „Cements”.

Konstruktīvais elements	LVS EN 206+A1:2017 LVS 156-1:2017				LVS EN 12620+A1:2009L Nom.pildvielu maks.izmērs
	Spiedes stiprības klase	Ārējās iedarbības klase	Hlorīdu satura klase	Salizturības marka, Ūdens necaurlaidības marka	
Betona grods, pamats, aizsargpieliešana	C35/45	XS3+XC4+XF4	Cl 0.20	F300, W6	8/20

- Tērauda konstrukcijām:
 - metāla konstrukcijām un stiprinājuma elementiem tērauda klase S355J2+N saskaņā ar LVS EN 10025 prasībām, ja rasējumos nav norādīts citādi.
- Tērauda konstrukciju aizsardzība pret koroziju:
 - LVS EN ISO 12944-1...-8, Tērauda konstrukciju pret korozijas aizsardzība ar aizsargkrāsu sistēmām;
 - aizsardzības sistēmai jāatbilst ārējās iedarbības klasei C5-M ar kalpošanas laiku virs 15 gadiem;
 - virsmas attīrīšanas klase Sa 2_1/2 saskaņā ar LVS EN ISO 8501-1 prasībām.
- Metināšana :
 - LVS EN ISO 17660 „Metināšana. Stiegrojuma tērauda metināšana”;
 - materiāli metināšanai saskaņā ar LVS EN ISO 2560 prasībām.
- Bultskrūvju savienojumi (bez sākotnēja spriegojuma):
 - tērauda enkurbultu stiprības klase 8.8 , saskaņā ar EN ISO 898-1 prasībām;
 - tērauda uzgriežņi (stiprības klase 10) pieņemti saskaņā ar EN ISO 4032 prasībām;
 - tērauda paplāksnes pieņemtas saskaņā ar EN ISO 7089 prasībām;
 - visiem savienojumu elementiem jābūt apcinkotiem (min 5 μm biezumā).

PIEZĪME.

- Projektā minētie izstrādājumi un materiālu nosaukumi ir tikai norāde uz nepieciešamajām kvalitātes prasībām. Tos var nomainīt pret izstrādājumiem un materiāliem ar līdzīgu vai augstāku kvalitāti.

Objekta nosaukums "Krasta ugunszīmes uzstādīšana pie Jaunās zvejas ostas vārtiem"						Pasūtītājs Ventspils brīvostas pārvalde	
Rasējuma nosaukums Vispārīgie rādītāji						Izpildītājs:  SIA "Alserviss Pluss" <small>Reģ. Nr. 40003619823 Daugavpils 34/45, Saulkalne, LV 2117, LATVIJA Tāl. +371 26 784 246. E-pasts: mikulins@inbox.lv</small>	
Būvproj.vad.	S. Mikulins		Stadija	Faila nosaukums	Lapu skaits		
Būvproj.dal.vad.	S. Mikulins		BP	HB-1.dwg	5		
			Lapa	Mērogs	Nr.p.k.		
			HB-1	---	52		
Pasūtījuma Nr.		23/02	Datums		01.02.2024.		