

Rasējumu saraksts

Lapas marka-Nr.	Rasējuma nosaukums	Datums	Rasējuma arhīva Nr.	Pēdēja izmaiņa	
				indekss	datums
HR-1	Vispārīgie rādītāji.	16.04.2014.	P-33665		
HR-2	Principiālais šķēsgriezums 1-1.	16.04.2014.	P-33666		
HR-3	Pāļu pamatnes plāns.	16.04.2014.	P-33667		
HR-4	Atslodzes plātnes konstrukcija. Tipveida sekcija.	16.04.2014.	P-33668		
HR-5	FUNDĒJUMA pāļu konstrukcijas.	16.04.2014.	P-33669		

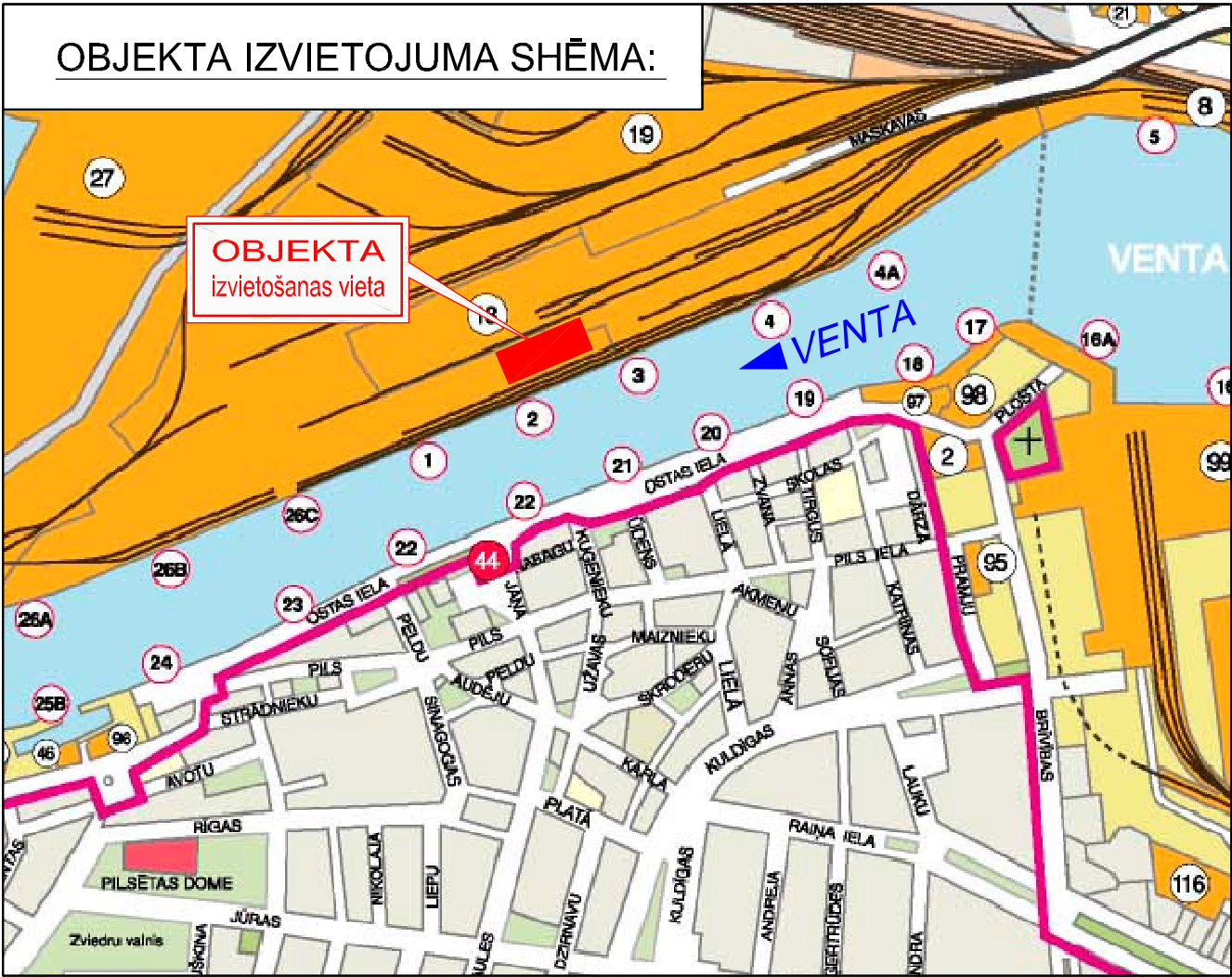
Vispārējie norādījumi:

1. **LVS 191-1:2007L**, Tērauds betona stiegrošanai. Visās konstrukcijās pielietojams metināms periodiskā profila stiegrojums **B500B**. Stiegru liekšanas rādiuss pieņemts 2,5d, ja rasējumā nav norādīts cits.
2. Betonam, betona un d/z. betona konstrukcijām jāatbilst:
- **LVS EN 206-1:2001** "Betons - 1 daļa: Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošana un atbilstība";
  - **LVS 156-1:2009** „Betons. Latvijas standarta nacionālais pielikums Eiropas standartam **EN 206-1**. 1.daļa: Prasības klasifikācijai un atbilstības apliecināšanai”.
  - **LVS ENV 13670-1:2001** "Betona konstrukciju izgatavošana - 1 daļa: vispārīgie noteikumi";
  - **LVS EN 12620+A1:2008** „Minerālmateriāli betonam” ;
  - **LVS EN 197** „Cements”.

Konstruktīvais elements	<b>LVS EN 206-1:2001</b> <b>LVS 156-1:2009</b>				<b>LVS EN 12620+A1:2008</b> Nom.pildvielu maks.izmērs
	Spiedes stiprības klase	Ārējās iedarbības klase	Hlorīdu satura klase	Salizturības marka, Ūdens necaurlaidības marka	
Atslodzes platforma	<b>C35/45</b>	<b>XA2</b>	<b>CI 0.20</b>	<b>F150, W4</b>	<b>16/45</b>
Betona pāļi	<b>C30/37</b>	<b>XA2</b>	<b>CI 0.20</b>	<b>F150, W4</b>	<b>16/45</b>
Pamatslānis	<b>C8/10</b>	---	---	---, ---	---

3. Metināšana :
- **LVS EN ISO 17660** „Metināšana. Stiegrojuma tērauda metināšana”;
  - metināšanu veic saskaņā ar **LVS EN ISO 2560** prasībām:
    - **S235** un **S275** tērauda klasēm ar **E 43 2 R 21** (vai līdzīgs) tipa elektrodiem ( $R_{wf}=200\text{ N/mm}^2$ );
    - **S355** tērauda klasei ar **E 43 4 B 20** (vai līdzīgs) tipa elektrodiem ( $R_{wf}=215\text{ N/mm}^2$ );
  - metināšanu veic saskaņā ar: **LVS EN ISO 4063, 5817, 9692** prasībām.

OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA:



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

Izmaiņa	Datums	Apraksts		Izmaiņas veica	Paraksts	
		<b>SIA " JŪRAS PROJEKTS"</b> GERTRŪDES 33/35, Rīga, LV 1011, LATVIJA Tālr. +371 67842514 Fakss +371 67842509 E-pasts: jurasprojekts@mail.eunet.lv		<b>13 - 24 - HR</b>		
		Pasūtītājs				
Proj.vad.	S.Mikulins	<b>Ventspils brīvostas pārvalde</b>				
Proj.dal.vad.	S.Mikulins					
Izpildīja	S.Olta	Objekta nosaukums <b>Ventspils ostas Ventas upes kanāla krasta stabilitātes nostiprināšana</b>		Stadija	Faila nosaukums	Lapu skaits
Pārbaudīja	S.Mikulins			TP		
Datums		17.04.2014.		Lapa	Mērogs	Nr.p.k.
Lapas arh.Nr.		Izm.		HR-1		
<b>P-33665</b>				<b>Vispārīgie rādītāji.</b>		

Būvprojekta vadītāja apliecinājums

Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta vadītājs **Stanislavs Mikulins**

vārds un uzvārds

**40 - 264**

sertifikāta Nr.

datums

paraksts

Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums

Šī būvprojekta HR – daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs **Stanislavs Mikulins**

vārds un uzvārds

**40 - 264**

sertifikāta Nr.

datums

paraksts