

"GP" MARKAS RASĒJUMU SARAKSTS

Lapas marka-Nr.	Rasējuma nosaukums	Datums	Rasējuma arhīva Nr.	Pēdējās izmaiņas indekss	Piezīmes
GP-1	Vispārīgie rādītāji.	02.09.2022	CHR/76 GP-1		
GP-2	Būvprojekta 1.kārtas ģenerālplāns.	02.09.2022	CHR/76 GP-2		
GP-3	Būvprojekta 2.kārtas ģenerālplāns.	02.09.2022	CHR/76 GP-3		

GALVENIE TEHNISKIE RĀDĪTĀJI:

Nr.	Nosaukums	Mērvienība	1. kārta	2. kārta
1.	Atdurpāja virsbūves izmēri plānā	m	9.2 x 6.4	9.2 x 6.4
2.	Tērada cauruļpāju skaits vienam atdurpālim	gab.	6	6
3.	Tērada cauruļpāju diametri	mm	1016x25	1016x25
4.	Tērada cauruļpāju garumi (vertikālie pāļi)	m	27.85	27.85
5.	Tērada cauruļpāju garumi (slīpie pāļi)	m	28.80	28.80
6.	Atdurpāju virsbūves augstuma atzīme, LAS-2000.5	m	+3.50(4.00**)	+3.50(4.00**)
7.	Projektētā dienesta tiltiņa posma garums	m	57	22
8.	Paredzamais būvniecības atkritumu apjoms	m ³	70*	230*
9.	Kopējais apbūves laukums plānā	m ²	166	113
10.	Piestātnes projekta gultnes atzīme, LAS-2000.5	m	-13.33 (-13.50 BAS)	
11.	Piestātnes garums	m	230.0	

* būvniecības atkritumu apjoms precizējams būvdarbu veikšanas laikā

** atdurpāja virsbūve 1.2m platā piekordona joslā ir uz atzīmes +4.00m, pārējā virsbūves daļā tā ir uz +3.50m.

Būvprojekts izstrādāta saskaņā ar Latijā spēkā esošiem normatīvajiem dokumentiem, būvnormatīviem un tehniskajiem noteikumiem:

- 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;

Objekta galvenais lietošanas veids - Ostas un kuģojamie kanāli. Būves kods - 2151. (12.06.2018. MK noteikumi „Būvju klasifikācijas noteikumi”).

Inženierbūves grupa - trešā (19.08.2014. MK noteikumi Nr. 500 „Vispārīgie būvnoteikumi”).

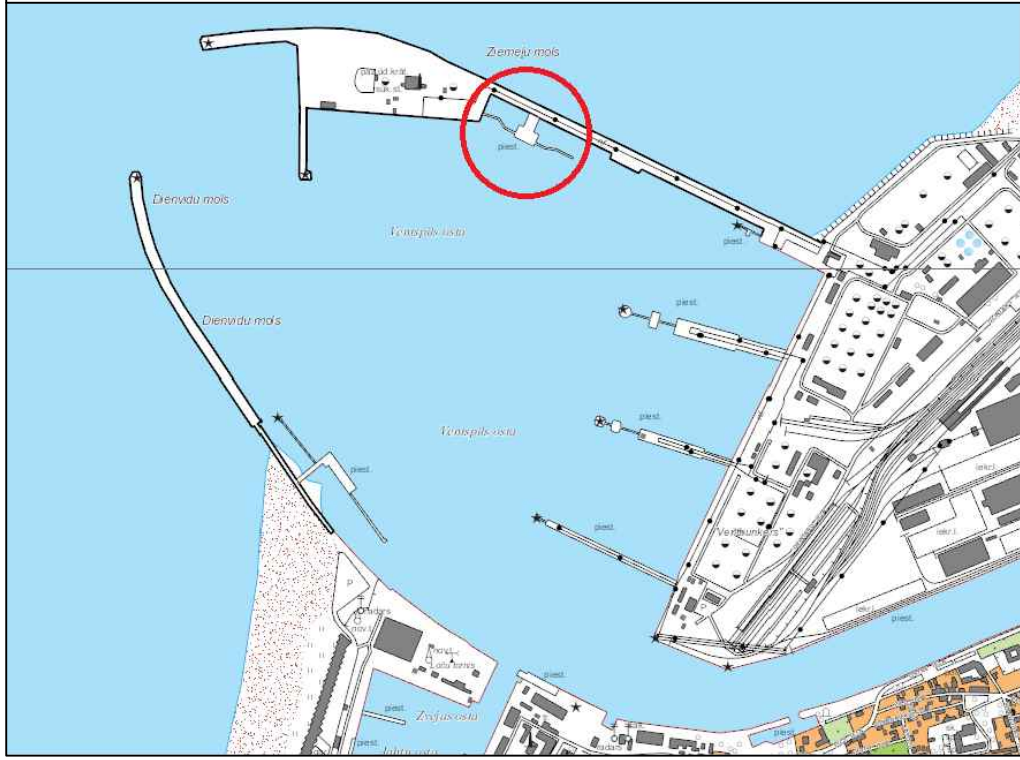
Būvniecības veids: pārbūve.




Pieņemtos apzīmējumus skatīt GP-2 un GP-3 rasējumos.

PIEZĪMES:

1. LKS-92 koordinātu sistēma;
2. Latvijas normālo augstumu sistēma LAS (2000,5);
3. Zemes gabala kadastra Nr. 2700 029 0148 001.

OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA



A		
VERSIJA	IZMAIŅAS	DATUMS
PASŪTĪTĀJS:  Ventspils Brīvostas 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 Tālr. (+371) 22324435 E-pasts: info@chr.lv Būvkomersanta reģ. Nr.14083
SADARBĪBĀ AR: SIA "Inženieru birojs "Kurbada tilti""  inženieru birojs KURBADA TILTI		Balvu iela 6, LV-1003, Rīga Tālr. (+371) 67334229 e-pasts: info@kurbadatilti.lv Būvkomersanta reģ. Nr.2624-R
OBJEKTA NOSAUKUMS: Ventspils brīvostas piestātnes Nr.35A pārbūve, Ventspilī		PROJEKTA Nr.: 2021/50
OBJEKTA ADRESE: Latvija, Ventspils, Dzintaru iela 102C		STADIJA: BP
RASĒJUMA NOSAUKUMS: Vispārīgie rādītāji.		BŪVPROJEKTA MARKA: GP
		RASĒJUMA Nr.: GP-1
		MĒROGS: b/m
Būvproj. vadītājs:	J.Rāzna	DATUMS: 02.09.2022
Būvproj.d.vadītājs:	E.Ovčiņņikovs	LAPU SKAITS: CAUR.Nr.:
Izstrādāja:	K.Timofejevs	FAILA NOSAUKUMS: GP-1.dwg
Pārbaudīja:	E.Ovčiņņikovs	ARHĪVA Nr.: CHR/76 GP-1