

Galvenie tehniskie rādītāji būvniecības 2. kārtā:

Nr.	Nosaukums	Mērvienība	1. kārtā
1.	Atdarpāja virsbūves izmēri plānā	m	9.2 x 6.4
2.	Tērada caurulpāju skaits vienam atdarpālim	gab.	6
3.	Tērada caurulpāju diametri	mm	1016x25
4.	Tērada caurulpāju garumi (vertikālie pāji)	m	27.85
5.	Tērada caurulpāju garumi (slīpie pāji)	m	28.80
6.	Atdarpāju virsbūves augstuma atzīme, LAS-2000.5	m	+3.50 (+4.00**)
7.	Projektētā dienesta tiltiņa posma garums (2.kārta)	m	22
8.	Paredzamais būvniecības atkritumu apjoms	m³	230*
9.	Kopējais apbūves laukums plānā	m²	113
10.	Piestātnes gultnes atzīme, LAS-2000.5	m	-13.33(-13.50 BAS)
11.	Piestātnes garums	m	230.0

* būvniecības atkritumu apjoms precizējams būvdarbu veikšanas laikā
** atdarpāja virsbūve 1.2m platā piekordona joslā ir uz atzīmes +4.00m, pārējā virsbūves daļā tā ir uz +3.50m.


Piezīmes:

- LKS-92 koordinātu sistēma;
- Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS 2000.5);
- Zemes gabals ar kadastra apzīmējumu Nr. 2700 029 0148 001.
- Visi izmēri norādīti milimetros.
- Ūdenī nokritušo konstrukciju koordinātes ņemtas no ūdenslīdēju apsekošanas atskaites akta Nr. 2021/03/A002 no 25.03.2021.
- Pēc 2. kārtas būvdarbiem ir jāveic pagaidu tauvošanās konstrukcijas (kopā ar atvairierīci) demontāža no tehnoloģiskā laukuma un atvairierīces montāža uz atdarpāli Nr.3. Papildus jāveic palīgkonstrukcijas demontāža no atdarpāja Nr.4 un atvairierīces montāža atpakaļ, lai veidotos vienota kordona līnija. Pagaidu tauvošanās risinājums skatīt SIA "CHR Design Solutions", "Ventspils brīvostas piestātnes Nr.35A kuģu pagaidu tauvošanas risinājums", 26.04.22, arhīva nr. CHR/76s.



Atdarpāja Nr. 3 nospaušanas koordinātes:

Punkts	X	Y
5	365278.380	352196.424
6	365275.541	352202.160
7	365286.625	352200.504
8	365283.786	352206.240

Izejas punkti: Rp2060, H=4.969 PP4792, X=365009.313, Y=352863.656 Piezīmes - 1. Inženierkomunikācijas plānā uzņemtas pēc uzmērījumiem dabā un inženierkomunikācijas apkalpojošo organizāciju sniegtās informācijas 2. Uzmērīšanas lauka darbi veikti 08.2021. 3. Topogrāfiskais plāns izstrādāts atbilstoši 24.04.2012. MK noteikumiem Nr.281 un topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši šo noteikumu 1.pielikumam. 4. Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizītai un var nesakrist ar situāciju dabā. 5. Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei.	LKS-92 TM koordinātu sistēma Mēroga koefic. m = 0.999868 Latvijas augstumu sistēma (LAS-2000.5) Objekta ID Nr. 82679 Topogrāf. obj. platība 0.54ha Lapa 1Lapas 1Mērogs 1: 500		
Pasūtītājs : CHR Design Solutions, SIA Objekts : Ventspils brīvostas piestātne Nr.35A (Dzintaru iela 102C), Ventspils			
Topogrāfiskais plāns	Biroja vad. A. Svārs Sert.ģeodēz. Dainis Melderis Sertifikāts Nr. AC0046	31.08.2021. 31.08.2021.	
Reģ.Nr.41203006878•Ventspils birojs, Vasarnīcu iela 16, Ventspils•tālr. 63628550, e-pasts ventspils@geodezists.lv• www.geodezists.lv			

Sertificēts mērnieks apliecina, ka topogrāfiskais plāns saskaņots:				
Uzņēmums / iestāde	Skaņojuma priekšmets	Datums	Uzvārds	Piezīmes
AS "Sadales tīkls"	elektroapgādes infrastruktūra	10.08.2021.	J.Doniņš	P-60791
Pašvaldības SIA "ŪDEKA"	ūdensapgādes un kan. infrastruktūra	11.08.2021.	V.Otomers	
SIA "VK Terminal Services"		19.08.2021.	V.Verpuks	
Ventspils pilsētas dome		31.08.2021.	K.Siņicins	

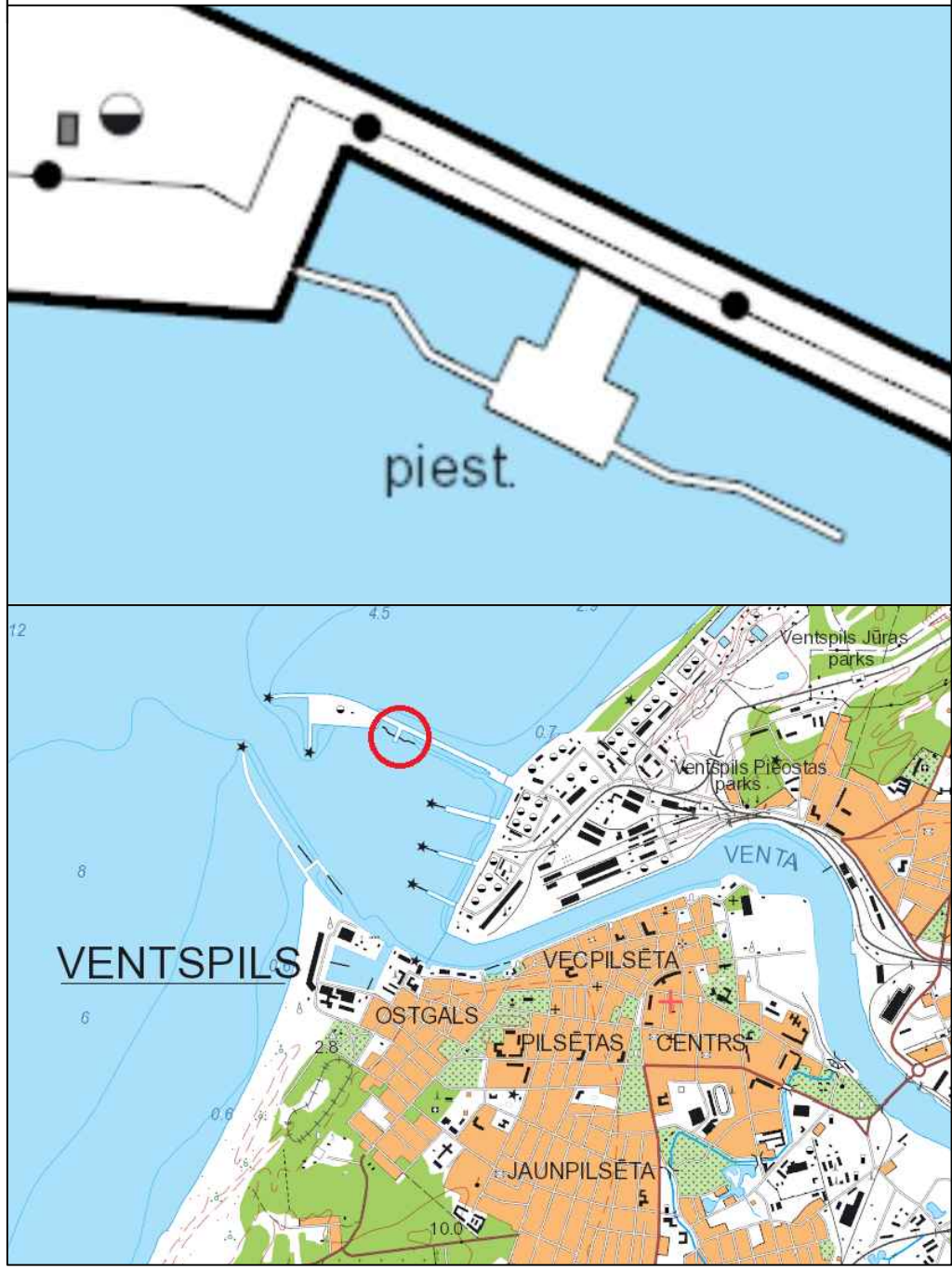
Hidrotehnisko būvju eksplikācija:

Nr.	Nosaukums	Piezīmes
1.	Esošais atdarpālis Nr.3	
2.	Projektētais atdarpālis	
3.	Tehnoloģiskais laukums	
4.	Apkalpes tiltiņi	Skatīt apzīmējumus

Nosacītie apzīmējumi:

- Topogrāfijas uzmērīšanas robeža
- Jaunas atdarpāja konstrukcijas novietošana
- Jaunas dienesta tiltiņa konstrukcijas novietošana
- Demontējamas konstrukcijas
- 1. kārtā izbūvētas konstrukcijas
- Pagaidu tauvošanās risinājumi būvdarbu laikā

Objekta izvietojuma shēma



A		IZMAINĀS		DATUMS
VERSĪJA				
PASŪTĪTĀJS:		<div></div> <div>Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601, Latvija Tālrunis: +371 63622586 E-pasts: info@vbp.lv</div>		
Ventspils Brīvostas Pārvalde				
BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:		<div></div> <div>CHR Design Solutions SIA "CHR Design Solutions"</div>		
SADARBĪBĀ AR: SIA "Inženieru birojs "Kurbada tilts""		<div></div> <div>inženieru birojs KURBADA TILTI</div>		
OBJEKTA NOSAUKUMS:		<div>PROJEKTA Nr.:</div> <div>2021/50</div> <div>STADIJA:</div> <div>BP</div> <div>BŪVPROJEKTA MARKA:</div> <div>GP</div> <div>MĒROGS:</div> <div>1:500</div> <div>DATUMS:</div> <div>02.09.2022</div> <div>LAPU SKAITS:</div> <div>CAUR.Nr.:</div> <div>FAILA NOSAUKUMS:</div> <div>GP-3.dwg</div> <div>ARHĪVA Nr.:</div> <div>CHR/76 GP-3</div>		
Ventspils brīvostas piestātnes Nr.35A pārbūve, Ventspilī				
OBJEKTA ADRESE:				
Latvija, Ventspils, Dzintaru iela 102C				
RASEJUMA NOSAUKUMS:				
Būvprojekta 2.kārtas ģenerālplāns.				
Būvproj. vadītājs:	J.Rāzna			
Būvproj.d.vadītājs:	E.Ovčinnikovs			
Izstrādāja:	K.Timofejevs			
Pārbaudīja:	E.Ovčinnikovs			