

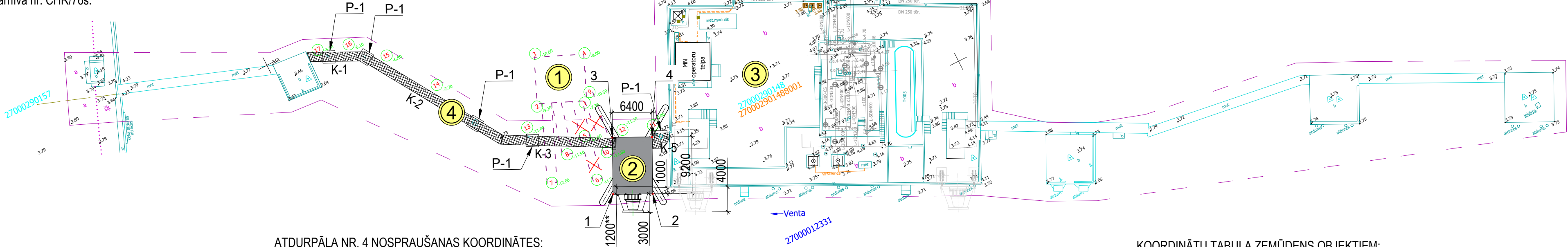
Galvenie tehniskie rādītāji būvniecības 1. kārtā:

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 (1.kārtā)	m	57
8.	Paredzamais būvniecības atkritumu apjoms	m³	70*
9.	Kopējais apbūves laukums plānā	m²	166
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 atskaītes akta Nr. 2021/03/A002 no 25.03.2021.
- Pēc 1.kārtas būvdarbiem ir jāveic pagaidu tauvošanās konstrukcijas (kopā ar atvairierīci) demontāža no tehnoloģiskā laukuma un daļēja montāža uz atdarpāli Nr.4. Konstrukcija, kas ir tuvāka atdarpālim Nr.3 paliek uz tehnoloģiskā laukuma un ir izmantojama būvdarbu 2.kārtā. Pagaidu tauvošanās risinājums skatīt SIA "CHR Design Solutions" izstrādātajā "Ventspils brīvdostas piestātnes Nr.35A kuģu pagaidu tauvošanas risinājums", 26.04.22, arhīva nr. CHR/76s.



ATDARPĀLA NR. 4 NOSPRAUŠANAS KOORDINĀTES:

Punkts	X	Y
1	365306.080	352140.449
2	365303.241	352146.185
3	365314.325	352144.529
4	365311.487	352150.265

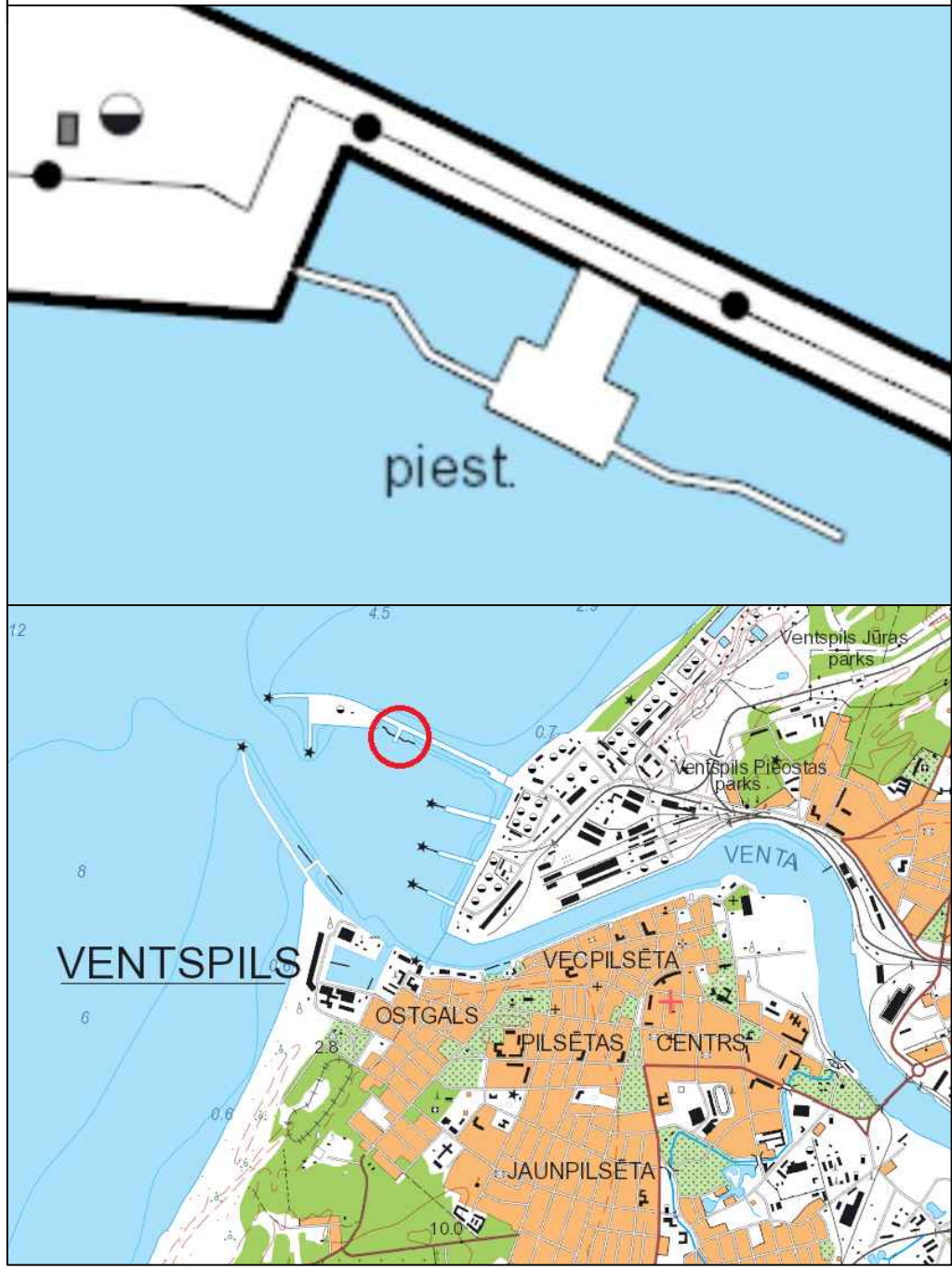
HIDROTEHNISKO BŪVJU EKSPLIKĀCIJA:

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

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI:

- Topogrāfijas uzmērīšanas robeža
- Ūdenī nokritušā atdarpāja Nr.4 konstrukcijas koordinātes
- Ūdenī nokritušo dienesta tiltiņu koordinātes
- Jaunas atdarpāja konstrukcijas novietošana
- Jaunas dienesta tiltiņa konstrukcijas novietošana
- Pagaidu tauvošanās risinājums būvdarbu laikā
- Demontējamas konstrukcijas

OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA



KOORDINĀTU TABULA ZEMŪDENS OBJEKTIEM:

Punkts Nr.	Koordinates LKS-92	Dziļums, m
1	x=365321.37; y=352143.078	-7.30
2	x=365324.29; y=352135.918	-9.20
3	x=365332.06; y=352139.508	-10.00
4	x=365328.51; y=352146.658	-8.00
5	x=365316.54; y=352140.628	-11.00
6	x=365309.37; y=352139.178	-11.70
7	x=365312.19; y=352132.498	-12.00
8	x=365315.18; y=352136.788	-11.50
9	x=365322.55; y=352144.548	-10.50
10	x=365312.60; y=352142.638	-11.60
11	x=365313.12; y=352151.258	-8.00
12	x=365314.69; y=352146.518	-11.30
13	x=365321.99; y=352132.968	-11.00
14	x=365334.75; y=352123.038	-7.70
15	x=365342.65; y=352117.968	-6.80
16	x=365347.03; y=352113.308	-6.10
17	x=365348.51; y=352108.438	-5.50

Izejas punkti: Rp2060, H=4.969
PP4792, X=365009.313, Y=352863.656

Piezīmes - 1. Inženierkomunikācijas plānā uznestas 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	Lapas	Mērogs
1	1	1 : 500

Pasūtītājs : CHR Design Solutions, SIA

Objekts : Ventspils brīvdostas piestātne Nr.35A (Dzintaru iela 102C), Ventspils

Topogrāfiskais plāns	Biroja vad.	A. Svārs	31.08.2021.
	Sert.ģeodēz.	Dainis Melderis	31.08.2021.
	Sertifikāts Nr.	AC0046	

Reg.Nr.41203006878•Ventspils birojs, Vasarnīcu iela 16, Ventspils•tālr. 63628550, e-pasts ventspils@geodezists.lv•www.geodezists.lv

GEODĒZISTS

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.Vērpuks	
Ventspils pilsētas dome		31.08.2021.	K.Siņicins	

A		
VERSĪJA	IZMAINĀS	DATUMS
PASŪTĪTĀJS: 	Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601, Latvija Tālrunis: +371 63622586 E-pasts: info@vbp.lv	
Ventspils Brīvdostas 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"		
SADARBĪBĀ AR: SIA "Inženieru birojs "Kurbada tilti"" 	Balvu iela 6, LV-1003, Rīga Tālr. (+371) 67334229 e-pasts: info@kurbadatiltili.lv Būvkomersanta reģ. Nr.2624-R	
OBJEKTA NOSAUKUMS:	PROJEKTA Nr.:	
Ventspils brīvdostas piestātnes Nr.35A pārbūve, Ventspilī	2021/50	
OBJEKTA ADRESE:	STADIJA:	
Latvija, Ventspils, Dzintaru iela 102C	BP	
RĀSĒJUMA NOSAUKUMS:	BŪVPROJEKTA MARKA:	
Būvprojekta 1.kārtas ģenerālplāns.	GP	
	MĒROGS:	
	1:500	
Būvproj. vadītājs:	J. Rāzna	DATUMS:
		02.09.2022
Būvproj.d.vadītājs:	E.Ovčinnikovs	LAPU SKAITS: CAUR.Nr.:
Izstrādāja:	K.Timofejevs	FAILA NOSAUKUMS:
		GP-2.dwg
Pārbaudīja:	E.Ovčinnikovs	ARHĪVA Nr.:
		CHR/76 GP-2