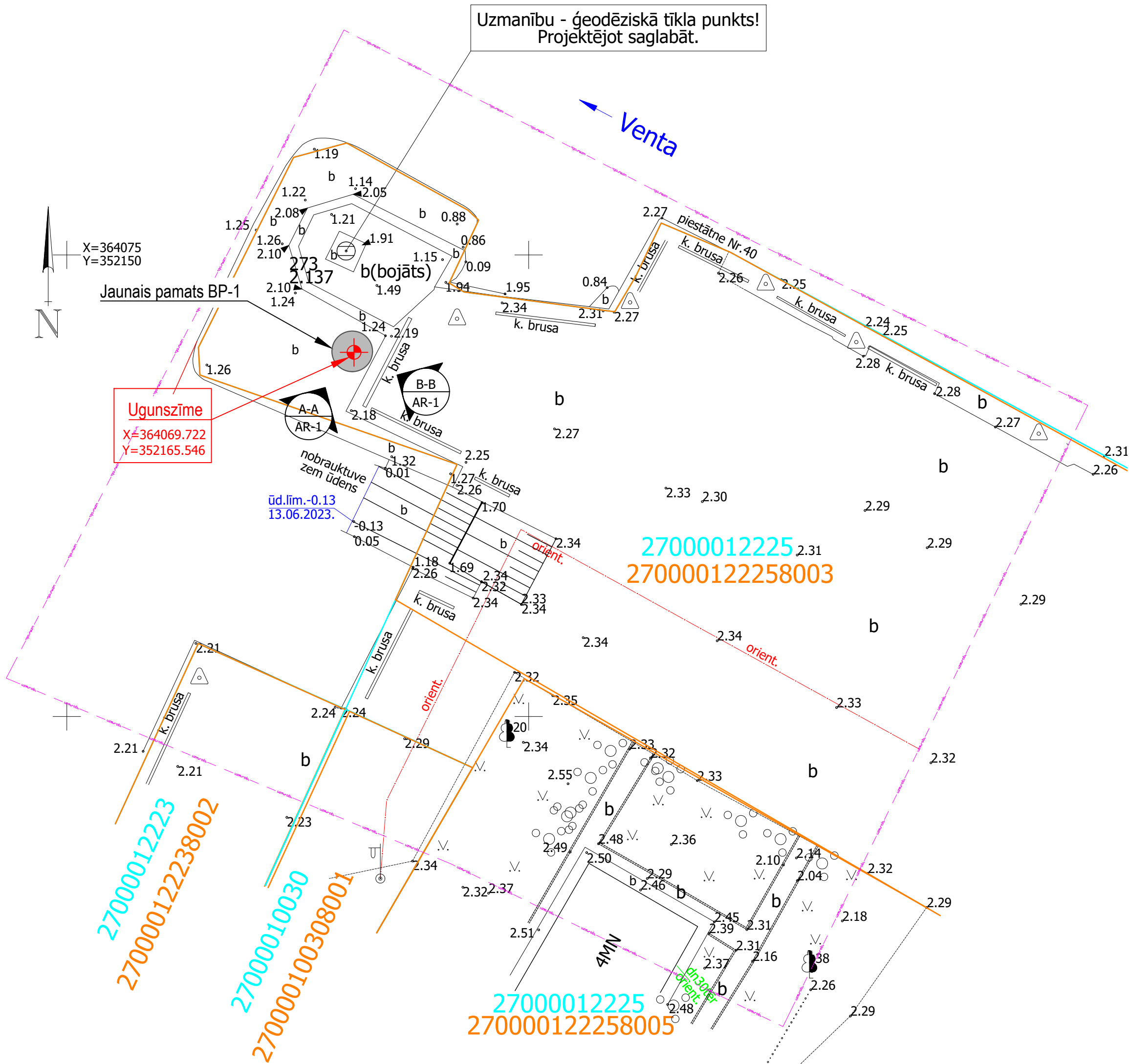


27000012331



Izejas punkti: PP273, X=364075.214, Y=352165.118, H=2.137, PP9032, X=364249.382, Y=351891.346, H=2.576			LKS-92 TM koordinātu sistēma		
Piezīmes - 1. Inženierkomunikācijas plānā uznestas pēc uzmērījumiem dabā un inženierkomunikācijas apkalpojošo organizāciju sniegtas informācijas			Mēroga koef. m = 0.999867		
2. Uzmērīšanas lauka darbi veikti 13.06.2023.			Latvijas augstumu sistēma (LAS-2000,5)		
3. Topogrāfiskais plāns izstrādāts atbilstoši 24.04.2012. MK noteikumiem Nr.281 un topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši šo noteikumu 1.pielikumam.			Objekta ID Nr. 85001		
4. Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju dabā.			Topogrāf. obj. platība 0.09ha		
5. Kadastra informācijas atbilst VZD kadastra kartei.			Lapa Lapas Mērogs		
Pasūtītājs : ALSERVISS PLUS, SIA			1 1 1 : 250		
Objekts : Kr.Valdemāra iela 24, piestātne Nr.40, Ventspils					

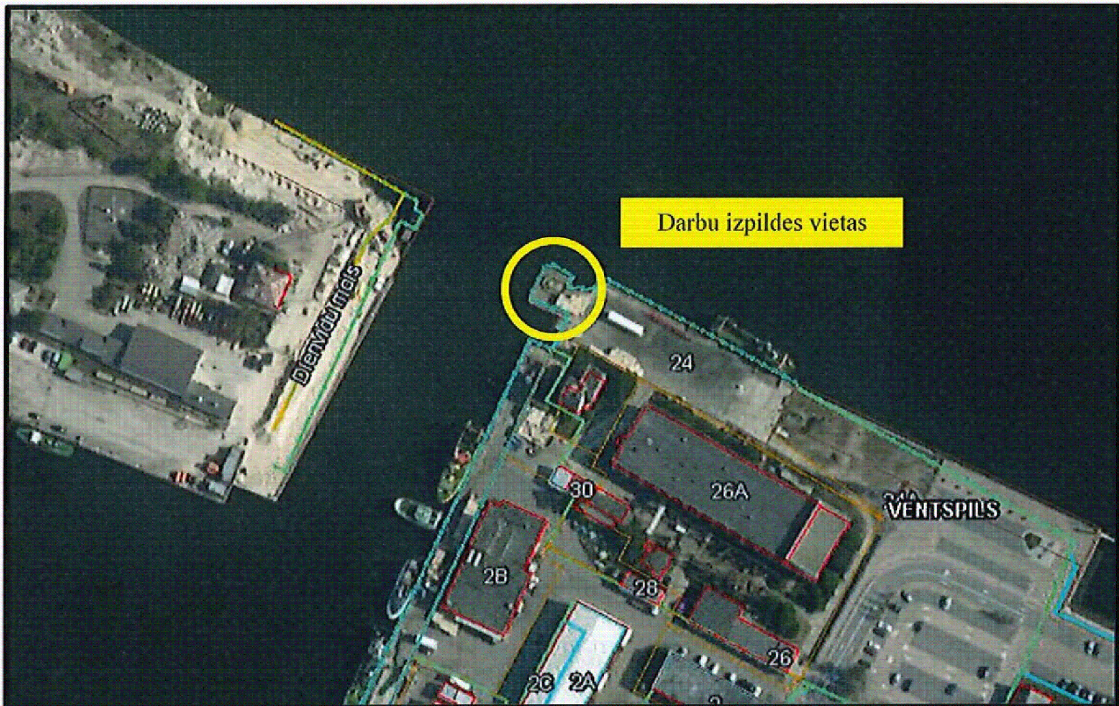
Topogrāfiskais plāns	Biroja vad.	M.Roziņa	22.06.2023.
	Sert.ģeodēz. Sertifikāts Nr.	Dainis Melderis AC0046	22.06.2023.

Reģ.Nr.41203006878-Ventspils birojs, Vasarīcu iela 16, Ventspils-tāl. 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	22.06.2023.	S.Žurova	P-104020
Pašvaldības SIA "ŪDEKA"	ūdensapgādes un kan. infrastruktūra	22.06.2023.	A.Kontants	
Ventspils pilsētas dome		26.06.2023.	Z.Kociņš	

Būvobjekta situācijas shēma



1. Vispārīgie rādītāji

Būvdarbu vieta, tālāk tekstā – “būvobjekts”, atrodas Kr.Valdemāra iela 24, Ventspils, piestātnes Nr.40 sākuma daļā (ziemeļrietumi), Ventspils brīvdostas teritorijā. Kadastra apzīmējums 27000012225.

Ugunszīmi tiks plānots izvietot tieši piestātnes Nr.40 sākuma daļā (ziemeļrietumi) teritorijā, kas paredzēta satiksmes infrastruktūras objektu izmantošanai (TS).

Būvju paredzētais galvenais veids ir 2151 (Ostas un kuģojamie kanāli).

2. Būvobjekta galvenie tehniskie rādītāji.

Nr.	Rādītājs	Mērvienība	Daudzums
1.	Uguns zīme:	gb.	1
1.1.	- esošās piestātnes Nr.40 kordona atzīme	m	+2,19*
1.2.	- esošās konstrukcijas plātnes virsmas atzīme	m	+1,24
1.3.	- projektējama pamata BP-1 augšā atzīme	m	+2,14
1.4.	- jaunas uguns zīmes augšgala atzīme	m	+7,14
1.5.	- jaunas uguns zīmes balsta plātnes augša atzīme	m	+2,14
1.6.	- projektējamas tērauda aizsargmargas augša atzīme	m	+3,25
1.7.	- projektējamas tērauda aizsargmargas kopgarums	m	6,2
2.	Zemes vienības dati:		
2.1.	- kadastra Nr. 2700 0012 225	m ²	17559
2.2.	- teritorijas plānojuma zona	---	2

3. Esošā situācija objektā.

Esošās situācijas detalizēto aprakstu objektā skatīties tehniskās apsekošanas atzinumā.

4. Piezīmes:

- Izmēri doti metros. Atzīmes - absolūtas metros, Latvijas normālo augstumu sistēmā epochā 2000,5 (LAS-2000,5).
- Topogrāfisko uzmērījumu veica SIA "GEODEZĪSTS" Ventspils birojs, 2023.g.maijā. Veicot nosprašanas darbus jāizmanto ģeodēzijas atbalstpunkti, kas uzrādīti topogrāfiskā plānā.
- Lielumi, kas atzīmēti ar (*), ir orientējoši, un tos jāprecizē darbu gaitā.

Objekta nosaukums		"Krasta ugunszīmes uzstādīšana pie Jaunās zvejas ostas vārtiem"			Pasūtītājs	
Rasējuma nosaukums		Ģenerālais plāns			Ventspils brīvdostas pārvalde	
Būvproj.vad.	S. Mikulins		Stadija	Faila nosaukums	Lapu skaits	Izpildītājs: Reģ. Nr. 40003619823 Dziesmānu ielā 34/45, Sauskalne, LV-2117, LATVIJA Tālrunis: +371 26 734 246, E-pasts: mikulins@inba.lv
Būvproj.dal.vad.	S. Mikulins		BP	GP1.dwg		
			Lapa	Mērogs	Nr.p.k.	
Pasūtījuma Nr.		23/02	Datums	01.05.2024.	GP-1	1:200
						50