



NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI:

- Ūdens ugunsdzēsības hidrants
- Putu šķidruma ugunsdzēsības hidrants
- Uguns aizsardzības sistēmas manuālā iedarbināšanas ierīce
- Glābšanas līdzekļu stends
- Nogrimušais esošais atdarpālis Nr.4
- Projektējamais atdarpālis Nr.4
- Projektētie dienesta tiltiņi
- Demontējamās konstrukcijas
- Inženieru telpas, pirmās palīdzības punkts
- Strādnieku sadzīves telpas
- Biotualetes WC
- Ugunsdzēsības stends
- Vieta smēķēšanai
- Būvgružu konteiners
- Pagaidu žogs
- Pagaidu pieslēguma vieta elektrībai
- Pagaidu elektroapgādes kabelis ar sadales kastīti
- Ugunsdzēsības ūdens pieslēguma vieta
- Projektēšanas robeža
- Topogrāfijas uzmēršanas robeža
- Transporta kustības virziens
- Pagaidu tvaņošana pālis
- Peldošā celtna darba zona
- Betona sūkņa darba zona
- Sadzīves atkritumu konteiners
- Apsardzes telpa
- Atklāta materiālu noliktava
- Darbarīku un instrumentu noliktava / darbnīca
- Zona automašīnu un būvtehnikas novietošanai

PIEZĪMES:

- LKS-92 koordinātu sistēma;
- Latvijas normālo augstumu sistēma LAS (2000.5);
- Griezum 1-1 skatīt rasējumā DOP-2, Griezum 2-2 - DOP-4;
- Būvtafelī uzstādīt pie iebrauktuves muitas zonā; skatīt rasējumu DOP-8;
- Satiksmi organizēt atbilstoši vispārējiem ceļu satiksmes noteikumiem un saskaņot ar SIA "VK Terminal Services" prasībām, nepieciešamības gadījumā satiksmes organizēšanai nodrošināt pagaidu ceļu zīmju uzstādīšanu;
- Topogrāfijas fragmentam ārpus uzmēršanas robežas ir shematiskā nozīme. Tā tika ņemta no arhīva materiāliem - augstuma atzīmes un situācija dabā var atšķirties no shēma norādītajām.

Sertificēts mērnieks apliecina, ka topogrāfiskais plāns saskaņots:				
Uzņēmums / iestāde	Skapojuma 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.Verruiks	
Ventspils pilsētas dome		31.08.2021.	K.Sipjins	

Izejas punkti: Rp2060, H=4.969 PP4792, X=365009.313, Y=352863.656				LKS-92 TM koordinātu sistēma		
<p>Piezīmes - 1. Inženierkomunikācijas plānā uzņemtas pēc uzmērījumiem dabā un inženierkomunikācijas apkalpojošo organizāciju sniegtās informācijas</p> <p>2. Uzmēršanas lauka darbi veikti 08.2021.</p> <p>3. Topogrāfiskais plāns izstrādāts atbilstoši 24.04.2012. MK noteikumiem Nr.281 un topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši šo noteikumu 1.pielikumam.</p> <p>4. Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmēršanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju dabā.</p> <p>5. Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei.</p>				Mēroga koef. 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 brīvostas piestātne Nr.35A (Dzintaru iela 102C), Ventspils						
Topogrāfiskais plāns						
Biroja vad.		A. Svars	31.08.2021.			
Sert.ģeodēz.		Dainis Melderis	31.08.2021.			
Sertifikāts Nr.		AC0046				
Reģ.Nr.41203006878•Ventspils birojs, Vasarnīcu iela 16, Ventspils•tālr. 63628550, e-pasts ventspils@geodezists.lv•www.geodezists.lv						

A	IZMAINĀS	DATUMS
VERSĪJA		
PASŪTĪTĀJS:	Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601, Latvija Tālrunis: +371 63622586 E-pasts: info@vbp.lv	
Ventspils Brīvostas 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@kurbadatilti.lv Būvkomersanta reģ. Nr.2624-R	
inženieru birojs KURBADA TILTI		
OBJEKTA NOSAUKUMS:		PROJEKTA Nr.:
Ventspils brīvostas piestātnes Nr.35A pārbūve, Ventspilī		2021/50
OBJEKTA ADRESE:		STADIJA:
Latvija, Ventspils, Dzintaru iela 102C		BP
OBJEKTA ADRESE:		BŪVPROJEKTA MARKA:
Latvija, Ventspils, Dzintaru iela 102C		DOP
RASĒJUMA NOSAUKUMS:		RASĒJUMA Nr.:
Būvdarbu ģenerālpilns. 1.kārta		DOP-3
		MĒROGS:
		1:500
Būvproj.d.vadītājs:	E.Ovčinnikovs	DATUMS:
Izstrādāja:	K.Timofejevs	02.09.2022
Pārbaudīja:	E.Ovčinnikovs	LAPU SKAITS: CAUR.Nr.:
		FAILA NOSAUKUMS:
		DOP-3.dwg
		ARHĪVA Nr.:
		CHR/76 DOP-3