



NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI:

- Udens ugunsdzēsības hidrants
- Putu šķīduma ugunsdzēsības hidrants
- Uguns aizsardzības sistēmas manuālā iedarbināšanas ierīce
- Glābšanas līdzekļu stends
- Demontējamas konstrukcijas
- Projektējamais atdūpālis Nr.3
- Būvniecības 1.kārtā izbūvētie dienesta tiltiņi
- Būvniecības 1.kārtā izbūvētais atdūpālis Nr.4
- Inženieru telpas, pirmās palīdzības punkts
- Strādnieku sadzīves telpas
- Biotuālete WC
- Ugunsdzēsības stends
- Vieta smēķēšanai
- Būvgružu konteiners
- Pagaidu žogs
- Pagaidu pieslēguma vieta elektrībai
- Pagaidu elektroapgādes kabelis ar sadales kastī
- Ugunsdzēsības ūdens pieslēguma vieta
- Projektēšanas robeža
- Topogrāfijas uzmērīšanas robeža
- Transporta kustības virziens
- Pagaidu tvašanās pālis
- Peldošā celtņa darba zona
- Betona sūkņa darba zona
- Sadzīves atkritumu konteiners
- Apsardzes telpa
- Atklāta materiālu noliktava
- Darbarīku un instrumentu noliktavas / darbnīcas
- Zona automašīnu un būvtehnikas novietošanai

PIEZĪMES:

- LKS-92 koordinātu sistēma;
- Latvijas normālo augstumu sistēma LAS (2000,5);
- Griezumu 3-3 skatīt rasējumā DOP-7;
- Būvtafelī uzstādīt pie iebrauktuves muiņas 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 uzmērīšanas robežas ir shematiskā nozīme. Tā tika ņemta no arhīva materiāliem - augstuma atzīmes un situācija dabā var atšķirties no shēmā norādītajām.

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	

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 precizitātei un var nesakrist ar situāciju dabā.
5. Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei.

Pasūtītājs : CHR Design Solutions, SIA

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

LKS-92 TM koordinātu sistēma
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

GEODĒZISTS

Biroja vad.	A. Svars	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

A		IZMAINĀS		DATUMS
VERSĪJA				
PASŪTĪTĀJS:	Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601, Latvija Tālrunis: +371 63622586 E-pasts: info@vbp.lv			
Ventspils Brīvostas Pārvalde		Tvaika iela 27, LV-1005, Rīga, Latvija Tālr. (+371) 22324435 E-pasts: info@chr.lv Būvkomersanta reģ. Nr.14083		
BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:		BALVU IELA 6, LV-1003, Rīga Tālr. (+371) 67334229 e-pasts: info@kurbadati.lv Būvkomersanta reģ. Nr.2624-R		
SIA "CHR Design Solutions"				
SADARBĪBĀ AR: SIA "Inženieru birojs "Kurbada tilti"				
OBJEKTA NOSAUKUMS:		PROJEKTA Nr.: 2021/50		
Ventspils brīvostas piestātnes Nr.35A pārbūve, Ventspilī		STADIJA: BP		
OBJEKTA ADRESE:		BŪVPROJEKTA MARKA: DOP		
Latvija, Ventspils, Dzintaru iela 102C				
RASĒJUMA NOSAUKUMS:		RASĒJUMA Nr.: DOP-6		
Būvdarbu ģenerālpilns. 2.kārta		MĒROGS: 1:500		
Būvproj.d.vadītājs:		E.Ovčiņņikovs	DATUMS: 02.09.2022	
Izstrādāja:		M.Karnišauskis	LAPU SKAITS: CAUR.Nr.:	
Pārbaudīja:		E.Ovčiņņikovs	FAILA NOSAUKUMS: DOP-6.dwg	
			ARHĪVA Nr.: CHR/76 DOP-6	