



Izejas punkti: PP5030, X=363821.573, Y=356597.937, H=3.805, PP5247, X=363460.292, Y=356787.972, H=3.011 Piezīmes - 1. Inženierkomunikācijas plānā uzņemtas pēc uzņēmējumiem dabā un inženierkomunikācijas apkalpojošo organizāciju sniegtās informācijas 2. Uzņēmēšanas lauka darbi veikti 15.03.2013. 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 uzņēmēšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju dabā.		LKS-92 TM koordinātu sistēma Mēroga koef. m = 0.999985 Baltijas augstumu sistēma Objekta ID Nr. 69334 Topogrāf. obj. platība 10.8ha <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Lapa</td> <td>Lapas</td> <td>Mērogs</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>1 : 500</td> </tr> </table>		Lapa	Lapas	Mērogs	1	4	1 : 500
Lapa	Lapas	Mērogs							
1	4	1 : 500							
Pasūtītājs : Ventspils pilsētas pašvaldības Iestāde "Kommunālā pārvalde"									
Objekts : Kustes dambis posmā no Fabrikas ielas līdz pilsētas administratīvajai robežai, Ventspils									
Topogrāfiskais plāns		Biroja vad. _____ Sert.ģeodēz. Dainis Melderis Sertifikāts Nr. AC000000046	_____ 28.03.2013. _____ 28.03.2013.						
Reģ.Nr.41203006878-Ventspils birojs, Vasarnīcu iela 16, Ventspils-18R, 63628550, e-pasts ventspils@geodezists.lv-www.geodezists.lv									
Plāna apzīmējumi									
Pasūtītājs: Ventspils brīvostas pārvalde									
Projektētājs: PROJEKTS infrastruktūras objektu projektēšana		Projekts: Kustes dambja rekonstrukcija posmā no Fabrikas ielas līdz pilsētas administratīvajai robežai un Robežu iela no Kustes dambja līdz I.Micūrina ielai, Ventspils Rasējums: Trases plāns ar vājstrāvu tīkliem (turpinājums)							
Būvproj.vad.	Būvproj.dal.vad.	Izstrādāja	Datums	Arhīva Nr.	Mērogs	Stadija	Rasējuma Nr.	Lapu sk.	
M.Rozentāls	K.Dravinš	K.Dravinš	01.2014	11-13	1:250	TP	VST 2-5	5 / 10	