



<p>Izejas punkti: PP5030, X=363821.573, Y=3569597.937, H=3.805, PP5247, X=363460.292, Y=356787.972, H=3.011</p> <p>Piezīmes - 1. Inženierkomunikācijas plānā uzņemtas pēc uzņēmējumiem dabā un inženierkomunikācijas apkalpojošo organizāciju sniegtās informācijas</p> <p>2. Uzmērīšanas lauka darbi veikti 15.03.2013.</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 uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju dabā.</p>		<p>LKS-92 TM koordinātu sistēma</p> <p>Mēroga koefic. m = 0.999985</p> <p>Baltijas augstumu sistēma</p> <p>Objekta ID Nr. 69334</p> <p>Topogrāf. obj. platība 10.8ha</p> <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							
<p>Pasūtītājs: Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde "Komunālā pārvalde"</p>									
<p>Objekts : Kustes dambis posmā nr Fabrikas ielas līdz pilsētas administratīvajai robežai, Ventspils</p>									
<p>Topogrāfiskais plāns</p>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"> <p>Biroja vad., Sert.ģeodēz., Sertifikāts Nr.</p> </td> <td style="width: 30%;"> <p>A. Svārs Dainis Melderis AC0000000046</p> </td> <td style="width: 40%;"> <p>28.03.2013. 28.03.2013.</p> </td> </tr> </table>		<p>Biroja vad., Sert.ģeodēz., Sertifikāts Nr.</p>	<p>A. Svārs Dainis Melderis AC0000000046</p>	<p>28.03.2013. 28.03.2013.</p>			
<p>Biroja vad., Sert.ģeodēz., Sertifikāts Nr.</p>	<p>A. Svārs Dainis Melderis AC0000000046</p>	<p>28.03.2013. 28.03.2013.</p>							
<p>Reģ.Nr.41203006876-Ventspils birojs, Vasarnīcu iela 16, Ventspils-tālr. 63626550, e-pasts ventspils@geodezists.lv-www.geodezists.lv</p>									
<p><i>Plāna apzīmējumi</i></p>									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>— Proj. brauktuves apmale 100x30x15 (+12cm)</p> <p>— Proj. brauktuves apmale 100x30x15 (+17cm)</p> <p>— Proj. brauktuves apmale 100x22x15 (+4cm)</p> <p>— Proj. brauktuves apmale 100x22x15 (+0/+2 cm)</p> <p>— Proj. ietves apmale 100x20x8</p> <p>— Proj. brauktuves apmale 100x30/22x15</p> <p>— Proj. brauktuves asfaltbetona malā</p> <p>— Pieslēdzotā projekta brauktuves/ietves apmales</p> <p>— Proj. gājēju labirintis</p> <p>— Proj. gājēju drošības barjera</p> <p>— Proj. nogāzes šķēršņi</p> <p>— Proj. grāvja tekne</p> <p>— Proj. drenāža</p> <p>— Proj. lietus ūdens kanalizācija</p> <p>— Proj. ūdens vads</p> <p>— Proj. spiedkanalizācija</p> <p>— Proj. kanalizācija</p> <p>— Pieslēdzotā projekta robežas</p> <p>— Proj. caurule</p> <p>— Proj. rezerves caurules</p> <p>— Proj. rezerves caurule (Lielvija darīdams)</p> <p>— Proj. VST līkņi</p> <p>— Proj. 10kV kabeļi (shematiski uzrādīti A/s "Saules" tīkš proj.)</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>— Proj. tekne lietus ūdens savākšanai un novadīšanai</p> <p>✗ Demontējami objekti</p> <p>→ Proj. ratu nobrauktuves/pandusi</p> <p>— Proj. lietus ūdens gājija</p> <p>— Proj. celzstāvs balsts</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div>									