


<p>Izejas punkti: PP5030, X=363821.573, Y=356597.937, H=3.805, PP5247, X=363460.292, Y=356787.972, H=3.011</p> <p>Piezīmes - 1. Inženierkomunikācijas plānā uznestas pēc uzņēmājiem dabā un inženierkomunikācijas apkalošo 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 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 = 0.999851</p> <p>Baltijas augstumu sistēma</p> <p>Objekta ID Nr. 69334</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3">Topogrāf. obj. platība 10.8ha</th> </tr> <tr> <td style="width: 33%;">Lapa</td> <td style="width: 33%;">Lapas</td> <td style="width: 33%;">Mērogs</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>1 : 500</td> </tr> </table>		Topogrāf. obj. platība 10.8ha			Lapa	Lapas	Mērogs	1	4	1 : 500
Topogrāf. obj. platība 10.8ha												
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: 33%;">Biroja vad.</td> <td style="width: 33%;">A. Svars</td> <td style="width: 33%;">28.03.2013.</td> </tr> <tr> <td>Sert.ģeodēz.</td> <td>Dainis Melderis</td> <td>28.03.2013.</td> </tr> <tr> <td>Sertifikāts Nr.</td> <td>AC000000046</td> <td></td> </tr> </table>		Biroja vad.	A. Svars	28.03.2013.	Sert.ģeodēz.	Dainis Melderis	28.03.2013.	Sertifikāts Nr.	AC000000046	
Biroja vad.	A. Svars	28.03.2013.										
Sert.ģeodēz.	Dainis Melderis	28.03.2013.										
Sertifikāts Nr.	AC000000046											
<p>Reģ.Nr.41203006876-Ventspils birojs, Vasarnīcu iela 16, Ventspils-tālr. 63628550, e-pasts ventspils@geodezists.lv-www.geodezists.lv</p>												
<p><i>Plāna apzīmējumi</i></p>												
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> Proj. brauktuves apmale 100x30x15 (+12cm) Proj. brauktuves apmale 100x30x15 (+17cm) Proj. brauktuves apmale 100x22x15 (+4cm) Proj. brauktuves apmale 100x22x15 (+0/+2 cm) Proj. ietves apmale 100x20x0 Proj. brauktuves apmale 100x30/22x15 Proj. brauktuves asfaltbetona mala Pieslēdzot projekta brauktuves/ietves apmales Proj. gājēju labirints Proj. gājēju drošības barjera Proj. nogāzes šlūnīte Proj. grāvju tekne Proj. drenāža Proj. lietus ūdens kanalizācija Proj. ūdens vads Proj. spiedkanalizācija Proj. kanalizācija Pieslēdzot projekta robežas Proj. caurklājs Proj. rezerves caurules Proj. rezerves caurule (Līvijas dzelzceļš) Proj. 10kV kabeļs (stenojaugi uzņemti A/S "Sodades tīkls" proj.) </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> Proj. tekne lietus ūdens savākšanai un novadīšanai Demontējami objekti Proj. ratiņu nobrauktuves/pandusi Proj. lietus ūdens gūļa Proj. celazīmes balsts Proj. koki – liepa/vītols/Alvā Proj. zemie apstādījumi </td> </tr> </table>				<ul style="list-style-type: none"> Proj. brauktuves apmale 100x30x15 (+12cm) Proj. brauktuves apmale 100x30x15 (+17cm) Proj. brauktuves apmale 100x22x15 (+4cm) Proj. brauktuves apmale 100x22x15 (+0/+2 cm) Proj. ietves apmale 100x20x0 Proj. brauktuves apmale 100x30/22x15 Proj. brauktuves asfaltbetona mala Pieslēdzot projekta brauktuves/ietves apmales Proj. gājēju labirints Proj. gājēju drošības barjera Proj. nogāzes šlūnīte Proj. grāvju tekne Proj. drenāža Proj. lietus ūdens kanalizācija Proj. ūdens vads Proj. spiedkanalizācija Proj. kanalizācija Pieslēdzot projekta robežas Proj. caurklājs Proj. rezerves caurules Proj. rezerves caurule (Līvijas dzelzceļš) Proj. 10kV kabeļs (stenojaugi uzņemti A/S "Sodades tīkls" proj.) 	<ul style="list-style-type: none"> Proj. tekne lietus ūdens savākšanai un novadīšanai Demontējami objekti Proj. ratiņu nobrauktuves/pandusi Proj. lietus ūdens gūļa Proj. celazīmes balsts Proj. koki – liepa/vītols/Alvā Proj. zemie apstādījumi 							
<ul style="list-style-type: none"> Proj. brauktuves apmale 100x30x15 (+12cm) Proj. brauktuves apmale 100x30x15 (+17cm) Proj. brauktuves apmale 100x22x15 (+4cm) Proj. brauktuves apmale 100x22x15 (+0/+2 cm) Proj. ietves apmale 100x20x0 Proj. brauktuves apmale 100x30/22x15 Proj. brauktuves asfaltbetona mala Pieslēdzot projekta brauktuves/ietves apmales Proj. gājēju labirints Proj. gājēju drošības barjera Proj. nogāzes šlūnīte Proj. grāvju tekne Proj. drenāža Proj. lietus ūdens kanalizācija Proj. ūdens vads Proj. spiedkanalizācija Proj. kanalizācija Pieslēdzot projekta robežas Proj. caurklājs Proj. rezerves caurules Proj. rezerves caurule (Līvijas dzelzceļš) Proj. 10kV kabeļs (stenojaugi uzņemti A/S "Sodades tīkls" proj.) 	<ul style="list-style-type: none"> Proj. tekne lietus ūdens savākšanai un novadīšanai Demontējami objekti Proj. ratiņu nobrauktuves/pandusi Proj. lietus ūdens gūļa Proj. celazīmes balsts Proj. koki – liepa/vītols/Alvā Proj. zemie apstādījumi 											
<p>SPK1</p> <p>W2</p>												
<p>Pasūtītājs: Līguma numurs: 2013.gada 11.aprīlis</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">Ventspils brīvostas pārvalde</p>												
<p>Projektētājs:</p> <div style="text-align: center;">  <p>PROJEKTS 3 Infrastruktūras objektu projektēšana</p> </div>		<p>Projekts: Kustes dambja rekonstrukcija posmā nr Fabrikas ielas līdz pilsētas administratīvajai robežai un Robežu iela no Kustes dambja līdz I.Mičurina ielai, Ventspilī</p> <p>Rasējums: Trases plāns ar 0.4kV kabeļu tīkliem (turpinājums)</p>										
Būvproj.vad.	Būvproj.dal.vad.	Izstrādāja										
M.Rozentāls	K.Dravinš	K.Dravinš										
01.2014		11-13										
1:250		TP										
ELT 2-4		4 / 11										