



- Piezīmes:
1. LKS92 TM koordinātu sistēma.
 2. Uzmērīšana veikta ar instrumentu GPS LEICA ATX1230 GG, GPS/GLONASS, s.nr.:183321, izmantojot LATPOS patsavīgo GPS bāzes staciju informācijas sistēmu (bāzes stacija LIELVARDE).
 3. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5).
 4. Uzmērīšanas darbi veikti 2018. gada 05. janvārī, 2019. gada 17. decembrī.
 5. Mēroga koeficients izmantojams atbilstoši TM projekcijas mērogu tabulai, M,K.=0.999660.
 6. Zemesgabalu robežas uznestas saskaņā ar LR VZD Nr. kadastra datiem.
 7. Zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizītai un var nesakrist ar situāciju plānā.
 8. Kadastra dati pieprasīti no portāla www.kadastrs.lv 2019.gada 16. decembrī, datnes nosaukums 2401097.edoc, un 17. decembrī. Datnes nosaukums 2401419.edoc.
 9. Izpildmēroījuma plānā attēlotās teritorijas platība 55.6 ha.
 10. Izmantota grafiskā datorprogramma Bentley PowerSurvey V8i.
 11. Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši MK noteikumu Nr. 281 1. pielikumam.

	Pasūtītājs A.C.B. Ziepniekalna iela 21a Rīga, Latvija; mail@acb.lv tel.+371 7627782							
	Pasūtījums Nr. 19/1612-T Smilts-grants atradne "Aizkraukle (kreisais krasts)" Jaunjelgavas novads, Sērenes pagasts							
Reg. nr. 40003763428 Ziepniekalna iela 21a t. 26401644 Serificēts ģeodēzists Mārtiņš Sniedze ar Ser.Nr. AC0033	Rasējums <table border="1"> <tr> <td>Vadītājs</td> <td>M. Sniedze</td> <td><i>M.S.</i></td> </tr> <tr> <td>Rasēja</td> <td>M. Sniedze</td> <td><i>M.S.</i></td> </tr> </table>		Vadītājs	M. Sniedze	<i>M.S.</i>	Rasēja	M. Sniedze	<i>M.S.</i>
Vadītājs	M. Sniedze	<i>M.S.</i>						
Rasēja	M. Sniedze	<i>M.S.</i>						
Kraujas rekultivācijas griezumi		<table border="1"> <tr> <td>Lapa</td> <td>Lapu sk.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	Lapa	Lapu sk.	1	1		
Lapa	Lapu sk.							
1	1							
16.12.2019.		M 1:1000						