

<b>Tehniskā specifikācija Precizējumi</b>	
<i>Nolikumā</i>	<i>Precizējums</i>
<p>3.6.1. atbilstoši dotajai specifikācijai izgatavota digitālā topogrāfiskā plāna ieraksts uz elektroniskā datu nesēja *.dwg un *.dgn formātā (M 1:5000 – 1:10000), plāna oriģinālizdrukas ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vietējās Būvvaldes apstiprinājumu par pazemes inženierkomunikāciju neesamību topogrāfiskajā plānā norādītajā teritorijā;</li> </ul> <p style="text-align: center;">Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- esošo pazemes vai virszemes inženierkomunikāciju īpašnieku (valdītāju) saskaņojumiem par topogrāfiskajā plānā norādītās attiecīgās inženierkomunikācijas atbilstību viņu rīcībā esošajai tehniskajai dokumentācijai.</li> </ul>	<p>3.6.1. atbilstoši dotajai specifikācijai izgatavota digitālā topogrāfiskā plāna ieraksts uz elektroniskā datu nesēja *.dwg un *.dgn formātā (M 1:500 – 1:1000), plāna oriģinālizdrukas ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- esošo pazemes vai virszemes inženierkomunikāciju īpašnieku (valdītāju) saskaņojumiem par topogrāfiskajā plānā norādītās attiecīgās inženierkomunikācijas atbilstību viņu rīcībā esošajai tehniskajai dokumentācijai.</li> </ul>
<p>3.6.4. ne mazāk kā 2 (divi) ierīkoti reperi, kuri ierīkoti tuvu/ blakus izpētes laukuma teritorijai, paredzot to saglabāšanu visā atradnes izmantošanas laikā (30 gadi).</p>	<p>3.6.4. ne mazāk kā 2 (divi) ierīkoti reperi, kuri ierīkoti tuvu/ blakus izpētes laukuma teritorijai, kuru noformējums atbilst robežzīmes noformējumam (metāla stienis, apmēram 1 cm diametrā, 1m dziļumā, virszemē 5 – 10 cm)</p>
<p>5.1. Izpētes laukuma topogrāfiskā plāna oriģināla izdrukas M 1:5000 – M 1:10000 (divi eksemplāri – pa vienai izdrukai katrā ģeoloģiskās izpētes pārskatā – salocīti A4 formātā), un digitāli (*.dgn formātā elektroniskajā datu nesējā);</p>	<p>5.1. Izpētes laukuma topogrāfiskā plāna oriģināla izdrukas M 1:500 – M 1:1000 (divi eksemplāri – pa vienai izdrukai katrā ģeoloģiskās izpētes pārskatā – salocīti A4 formātā), un digitāli (*.dgn vai *.dwg formātā elektroniskajā datu nesējā);</p>
<p>6.6. Pārskata grafiskajai daļai pievienojams pētāmās teritorijas topogrāfiskais plāns M 1:5000 – M 1: 10000 ar zondējumu, ģeoloģisko griezumu izvietojumu un krājuma aprēķina laukuma robežām un robežpunktu koordinātām koordinātu sistēmā LKS-92.</p>	<p>6.6. Pārskata grafiskajai daļai pievienojams pētāmās teritorijas topogrāfiskais plāns M 1:500 – M 1: 1000 ar zondējumu, ģeoloģisko griezumu izvietojumu un krājuma aprēķina laukuma robežām un robežpunktu koordinātām koordinātu sistēmā LKS-92.</p>