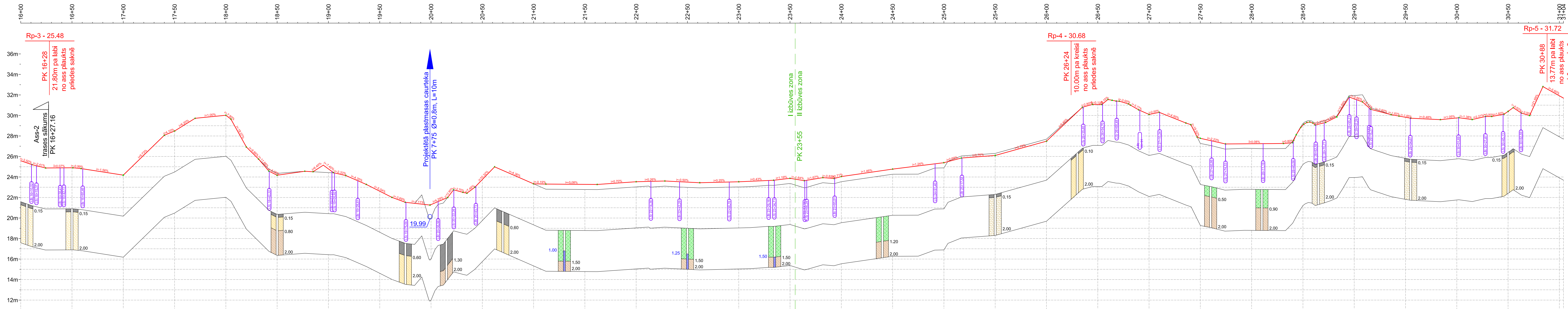


Mērogs:
 Horizontāli 1:2000
 Vertikāli 1:200
 Vertikāli gruntīm 1:100



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Izbūves posmi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kritumi un vertikālās līknes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projekta līnijas atzīmes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zemes virsmas atzīmes pa asi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Darba atzīmes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Attālumi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Piketi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plāna elementi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- Projekta līnija
— Zemes klātnes līnija


- Piezīmes:

Piezīmes

1. Izbūvēs posmos nogāzes paredzēts nostiprināt ar augu zemi 10 cm biezumā.
2. Baltijas augstumu sistēma.
3. Izmēri un augstumi doti metros, kritumi procentos.
4. Izpildot būvdarbus, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.

5. Būvuzņēmējam jāveic visi nepieciešamie pasākumi, lai nodrošinātu dabas aizsardzības likumu un noteikumu izpildi. Nav pieļaujama apkārtējās vides piesārņošana. Būvuzņēmējam ir jāpielieto tādas būvniecības metodes, kuras nepiesārņo zemi, ūdeni un gaisu blakus teritorijā un gar būvmateriālu transportēšanas ceļiem. Būvuzņēmējam jāveic aizsardzības pasākumi, kas ierobežo trokšņa, smaku, vibrāciju u.c. kaitīgo faktoru ietekmi uz personālu, kas atrodas būvlaukumā kā arī blakus esošajiem iedzīvotājiem, gājējiem, braucējiem u.t.t.



| | | | | | | | | |
|---|------------|---------|----------------------|---|--|--------------------------|--|----|
|  TRANSPORTBŪVĒJAS PROJEKTSĀNA | | | PASŪSTĀTĀJS | | Ogres un Ikšķiles tūrisma attīstības aģentūra | | MĒROGS: H 1:2000 V 1:200 G 1:100 | |
| PROJ. VADĪTĀJS | M.SESTULIS | 02.2014 | OBJEKTS: | Slēpošanas trase (Ikšķile - "Dubkalna ezera meži") | | | Stadija: | TP |
| PROJEKTĒJA | G.UZULENŠ | 02.2014 | | | | | Marka: | CD |
| PROJEKTĒJA | M.SESTULIS | 02.2014 | | | | | RASĒJUMS: Garenprofils Ass-1 II daļa | |
| PĀRBĀUDĪJA | M.SESTULIS | 02.2014 | Lapasp Nr. | CD-2-2 | | | | |
| PROJEKTA DAĻA: Ceļu daļa | | | LĪGUMA NR: 8/10/13/1 | | | PROJEKTA NR: TP-006-2013 | | |