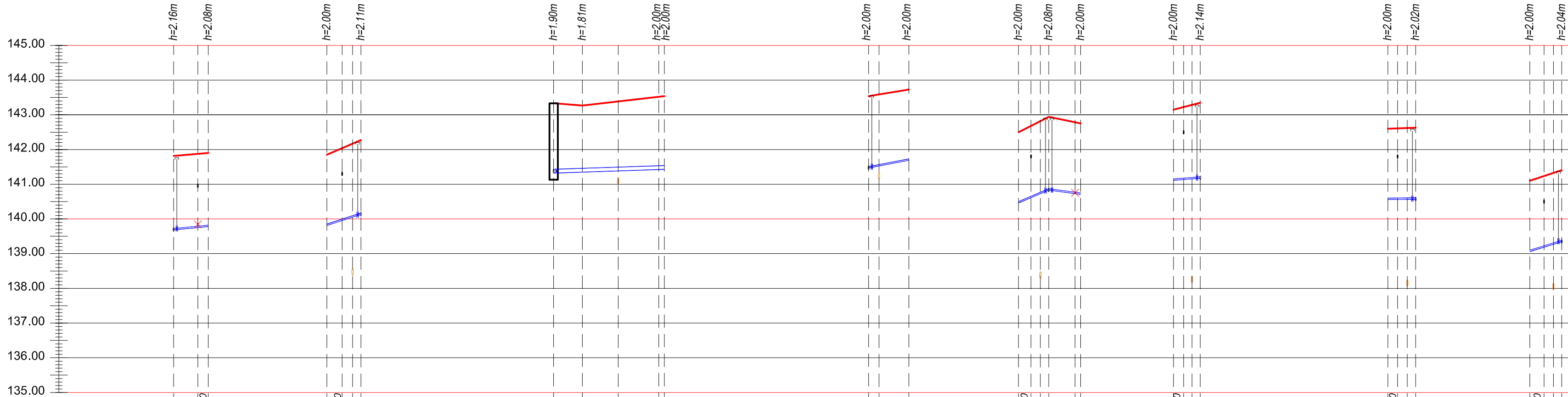
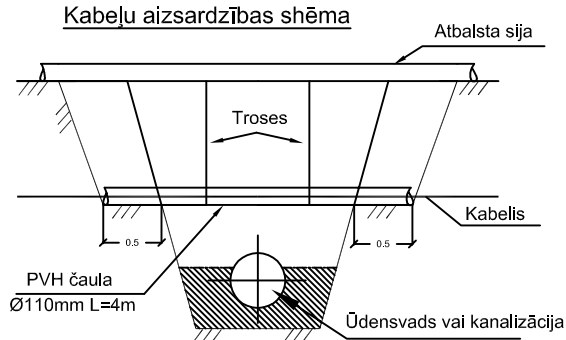


Mh 1:500
Mv 1:100



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|----------------------|---------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|
| Caurules augšas atzīme | 1 | 141.88 139.72 | 141.90 139.82 | 141.85 139.85 | 142.27 140.16 | 143.33 141.43 | 143.27 141.46 | 143.54 141.54 | 143.54 141.54 | 143.54 141.54 | 143.73 141.73 | 142.50 140.50 | 142.94 140.86 | 142.75 140.75 | 143.15 141.15 | 143.35 141.21 | 142.60 140.60 | 142.63 140.61 | 141.10 139.10 | 141.42 139.41 |
| Projektējamā zemes virsmas atzīme | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Caurulvada materiāls diametrs, mm | 3 | Ø32 PE PN10 | | Ø32 PE PN10 | | Ø110 PE PN10 | | | Ø32 PE PN10 | | Ø32 PE PN10 | | Ø32 PE PN10 | | Ø32 PE PN10 | | Ø32 PE PN10 | | Ø32 PE PN10 | |
| Pamatne | 4 | Smilts pabērums 15cm | | Smilts pabērums 15cm | | Smilts pabērums 15cm | | | Smilts pabērums 15cm | | Smilts pabērums 15cm | | Smilts pabērums 15cm | | Smilts pabērums 15cm | | Smilts pabērums 15cm | | Smilts pabērums 15cm | |
| Slīpums | 5 | 0.02 / 5.0 | | 0.02 / 4.9 | | 0.007 / 16.0 | | | 0.033 / 5.8 | | 0.08 / 4.4 | | 0.02 / 4.6 | | 0.03 / 3.9 | | 0.003 / 4.0 | | 0.07 / 4.6 | |
| Attālums, m | 6 | 5.0 | | 4.9 | | 4.2 11.0 0.8 | | | 5.8 | | 4.4 4.6 | | 4.4 4.6 | | 3.9 | | 4.0 | | 4.6 | |
| Akas Nr. vai mezgla Nr. | 7 | UM-B-12 | | UM-B-11 | | UM-B-5 DN1000 | | | UM-B-7 | | UM-B-9 | | UM-B-4 | | UM-B-3 | | UM-B-2 | | | |
| Akas diametrs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |




PIEZĪME:

Garenprofilu skatīt kopā ar inženiertīklu plānu.

Caurules ieguldīt tranšējā uz 15cm izlīdzinošās kārtas no blietētas smilts.

Caurulvadus ieguldīt sausā tranšējā. Darbus aizliegts veikt slapjā tranšējā.

Ģeologiju skatīt ceļu profilos.

| | | | | | | | | | |
|--|--|--------------|--|--|--|--|--|------------------------------|--|
| <div></div> <div>SIA "VERTEX PROJEKTI" "Mārtiņmuīža", Mārupes nov., LV-2167 Tel.: 67860127 Fax.: 67860128 www.vertexprojekti.lv</div> | | | | <div>PASŪTĪTĀJS:</div> <div>LUDZAS NOVADA PAŠVALDĪBA</div> | | | | PROJ. NR.: TP-025-2013 | |
| | | | | PASŪT. NR.: TP-025-2013 | | | | | |
| | | | | STADIJA: TP | | | | | |
| PROJ. VADĪTĀJS | | O.KOEMECS | | 10.2013 | | OBJEKTS: | | MARKA: ŪKT | |
| PROJ. DAĻ. VADĪTĀJS | | A. FJODOROVŠ | | 10.2013 | | Blaumaņa ielas rekonstrukcija posmā no Biržas ielas līdz Jelgavas ielai Ludzā, Ludzas novadā | | SĒJUMA NR.: 2 | |
| PROJEKTĒJA | | A. FJODOROVŠ | | 10.2013 | | | | MĒROGS: Mh 1:500 Mv 1:100 | |
| | | | | RASĒJUMS: | | | | Ū1 šķērsgriezumi | |
| | | | | | | | | LAPAS NR.: ŪKT-3 | |