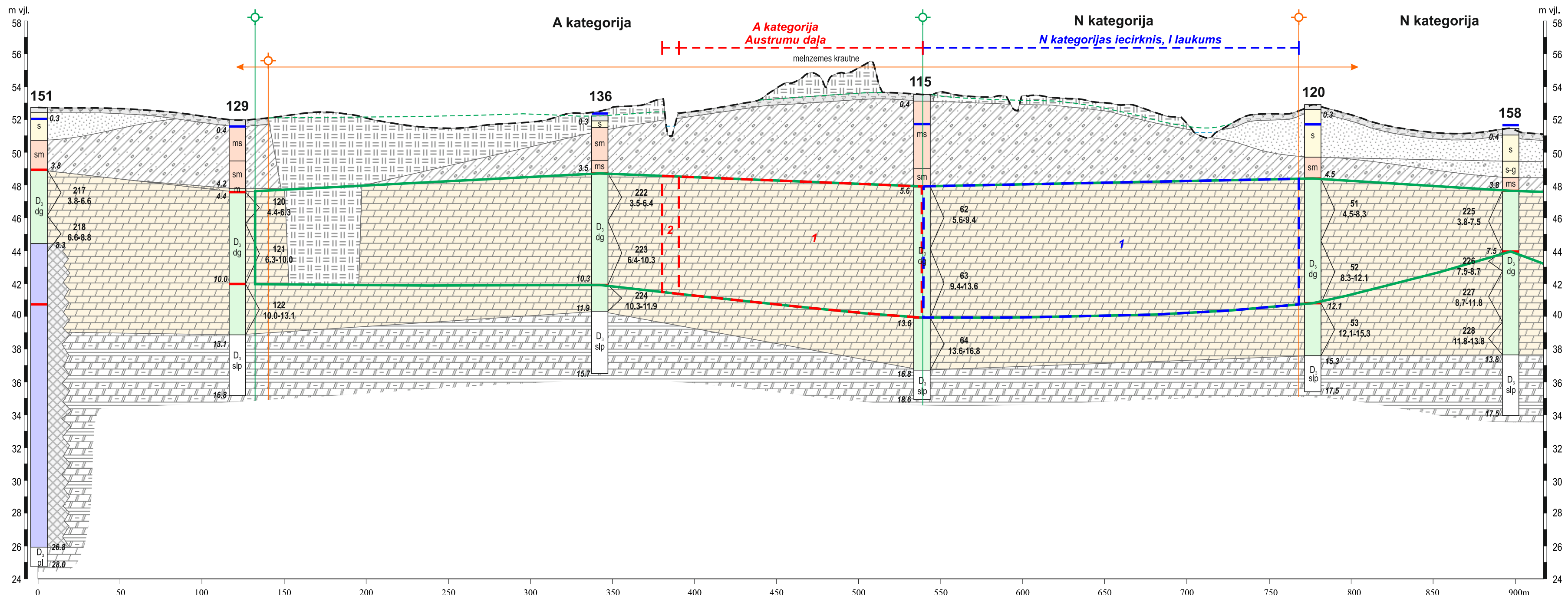
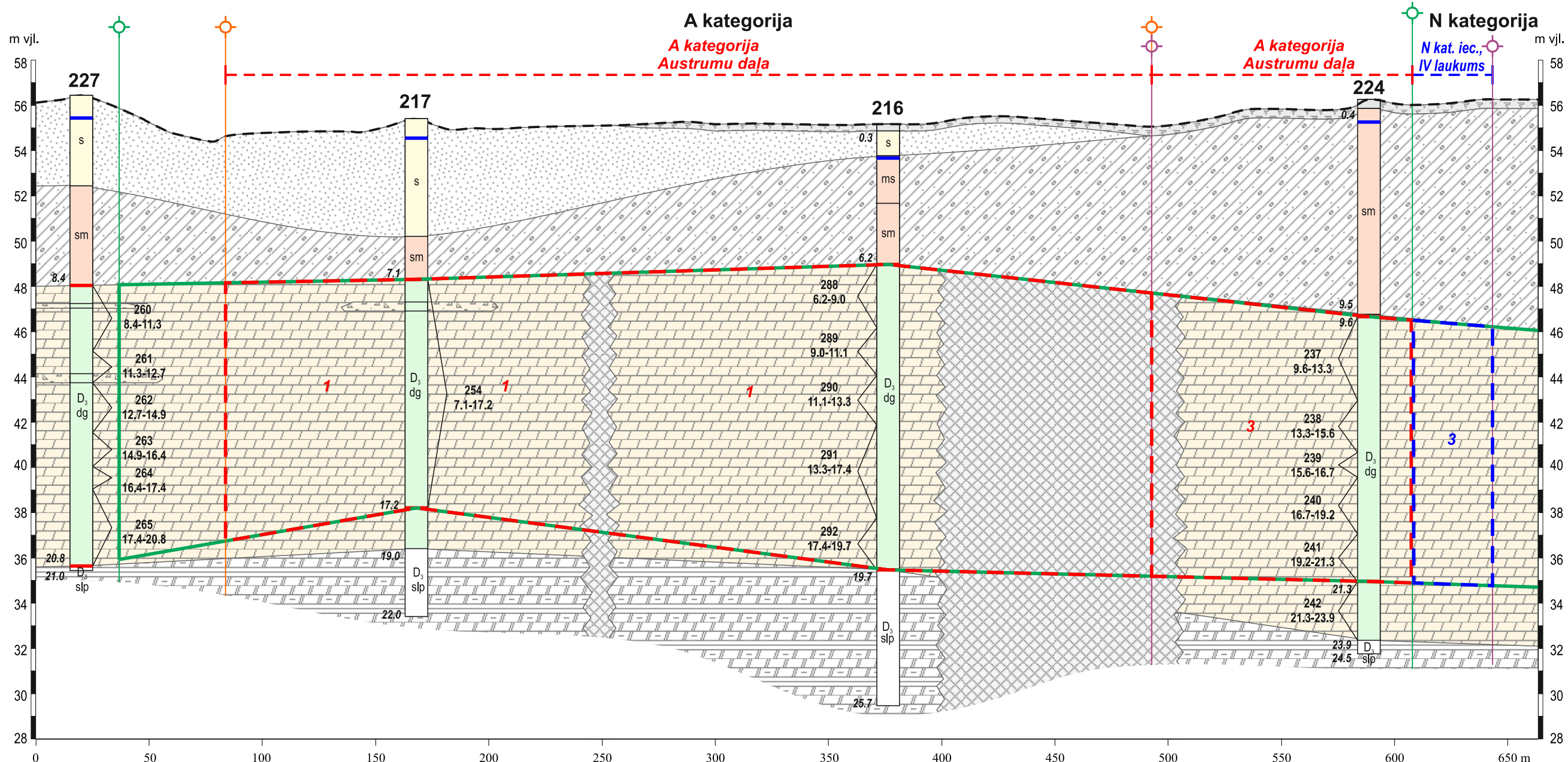


## GEOLOGISKI-TEHNISKAIS GRIEZUMS M-M'



|                                                              |                                 |               |                |               |               |               |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| Attālums starp urbiniem, m                                   | 121                             | 221           | 196            | 238           | 121           |               |
| Zemes virsma, m vjl.: 1985.g. / 2020.g.                      | 52.73 / 52.73                   | 51.97 / 51.97 | 52.21 / 52.50  | 53.52 / 53.52 | 52.90 / 52.90 | 51.45 / 51.45 |
| Urbuma dziļums, m                                            | 28.00                           | 16.80         | 15.70          | 18.60         | 17.50         | 17.50         |
| Segkārtas kopējais biežums, m: 1985.g. / 2020.g.*            | 3.80 / 3.80                     | 4.40 / 4.40   | 3.50 / 3.79*** | 5.60 / 5.60   | 4.50 / 4.50   | 3.80 / 3.80   |
| <i>tai skaitā augšnes biežums, m: 1985.g. / 2020.g.</i>      | 0.30 / 0.30                     | 0.40 / 0.40   | 0.30 / 0.00    | 0.40 / 0.40   | 0.30 / 0.30   | 0.40 / 0.40   |
| Dolomīta derīgās slāņkopas biežums, m: 1985.g. / 2020.g.     | 4.50 un karsts / 4.50 un karsts | 5.60 / 5.60   | 6.80 / 6.80    | 8.00 / 8.00   | 7.60 / 7.60   | 3.70 / 3.70   |
| Dolomīta derīgās slāņkopas virsma , m vjl. 1985.g. / 2020.g. | 48.93 / 48.93                   | 47.57 / 47.57 | 48.71 / 48.71  | 47.92 / 47.92 | 48.40 / 48.40 | 47.65 / 47.65 |
| Dolomīta derīgās slāņkopas pamatne: m vjl. 1985.g.**         | 40.73                           | 41.97         | 41.91          | 39.92         | 40.80         | 43.95         |
| Pazemes ūdens līmenis, m no izpētes laika zemes virsmas      | 0.70                            | 0.40          | +0.15          | 1.80          | 1.20          | +0.20         |

## GEOLOĢISKI-TEHNISKAIS GRIEZUMS R-R'



|                                                              |                      |     |                      |     |                      |     |                      |
|--------------------------------------------------------------|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|
| Attālums starp urbumiem, m                                   |                      | 148 |                      | 208 |                      | 212 |                      |
| Zemes virsma, m vjl.: 1985.g. / 2020.g.                      | 56.44 / <b>56.44</b> |     | 55.41 / <b>55.41</b> |     | 55.17 / <b>55.17</b> |     | 56.26 / <b>56.26</b> |
| Urbuma dziļums, m                                            | 21.00                |     | 22.00                |     | 25.70                |     | 24.50                |
| Segkārtas kopējais biežums, m: 1985.g. / 2020.g.*            | 8.40 / <b>8.40</b>   |     | 7.10 / <b>7.10</b>   |     | 6.20 / <b>6.20</b>   |     | 9.60 / <b>9.60</b>   |
| <i>tai skaitā augsnes biežums, m: 1985.g. / 2020.g.</i>      | 0.00 / <b>0.00</b>   |     | 0.00 / <b>0.00</b>   |     | 0.30 / <b>0.30</b>   |     | 0.40 / <b>0.40</b>   |
| Dolomīta derīgās slāņkopas biežums, m: 1985.g. / 2020.g.     | 12.40 / <b>12.40</b> |     | 10.10 / <b>10.10</b> |     | 13.50 / <b>13.50</b> |     | 11.70 / <b>11.70</b> |
| Dolomīta derīgās slāņkopas virsma , m vjl. 1985.g. / 2020.g. | 48.04 / <b>48.04</b> |     | 48.31 / <b>48.31</b> |     | 48.97 / <b>48.97</b> |     | 46.66 / <b>46.66</b> |
| Dolomīta derīgās slāņkopas pamatne: m vjl. 1985.g.**         | <b>35.64</b>         |     | <b>38.21</b>         |     | <b>35.47</b>         |     | <b>34.96</b>         |
| Pazemes ūdens līmenis, m no izpētes laika zemes virsmas      | 1.00                 |     | 0.86                 |     | 1.50                 |     | 1.00                 |

*Piezīmes:*

1. \* Aktuālo segkārtu veido dabīga segkārtu un tehnogēnī nogulumu izbērumos un krautēs (atskaitot saražoto produkciju - domlīta šķembas, kas nav iekļautas segkārtā un domlīta kraujums);  
izbērtu/parvietotu tehnogēno nogulumu biežums urbumu vietās, kas atrodas ārpus kraujumu aprēķina laukiem, nav dots, jo neveido domlīta segkārtu (to biežumi redzami 1. tekstā pielikumā).
2. \*\* Urbumos, kuros konstatēti karsta pārvēdoti iezī, domlīta derīgās slāņkopas virsma un pamatne tika noteikta nosacīti, lai modelētu produktīvo slāņkopu (kraujums iekļauts domlīta un karstu pārvēdotu iezī to izplatības zonāsīvisā aprēķinu teritorijā).
3. \*\*\* Urbumā Nr.136, kas atrodas pilnīgi rekvitīvā teritorijā pie ceļa, dots neizstrādātā domlīta biežums un uz tā iegulso/izbērtu nogulumu biežums.
4. Ārpus atradnes izvietotos urbumos dots segkārtai un domlīta derīgai slāņkopai attiecīnānu nogulumu biežums.
6. 15 km zona ap līkšīles līdlauku griezumās nav parādīta, tās robeža redzama 2. grafiskajā pielikumā.
6. Urbumā Nr. 214 parauga īntevāls ir lielāks (0.1 m) nekā domlīta kraujums iekļautās slāņkopas biežums.

[illegible]