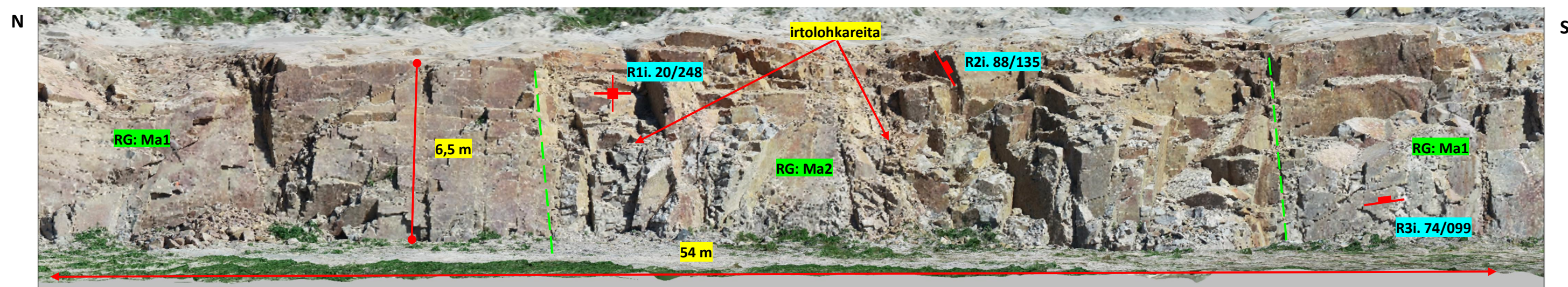
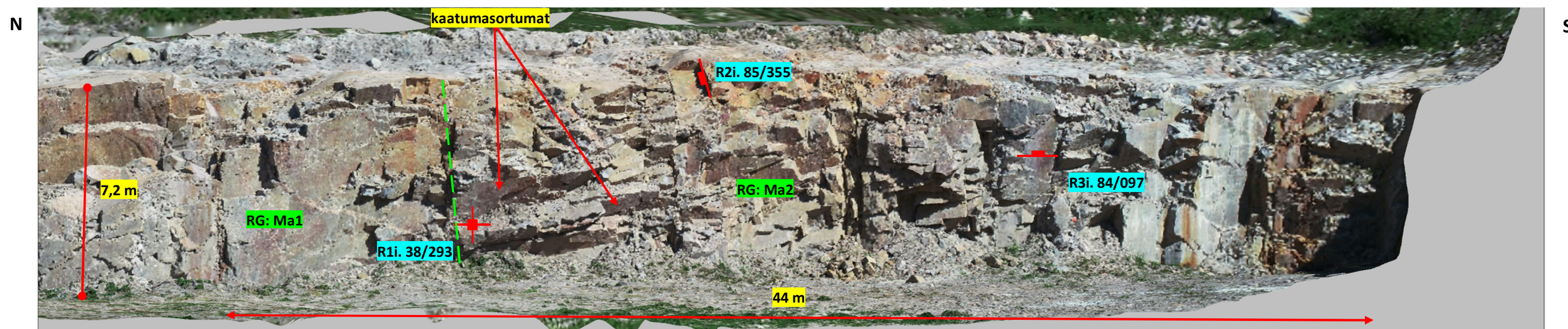


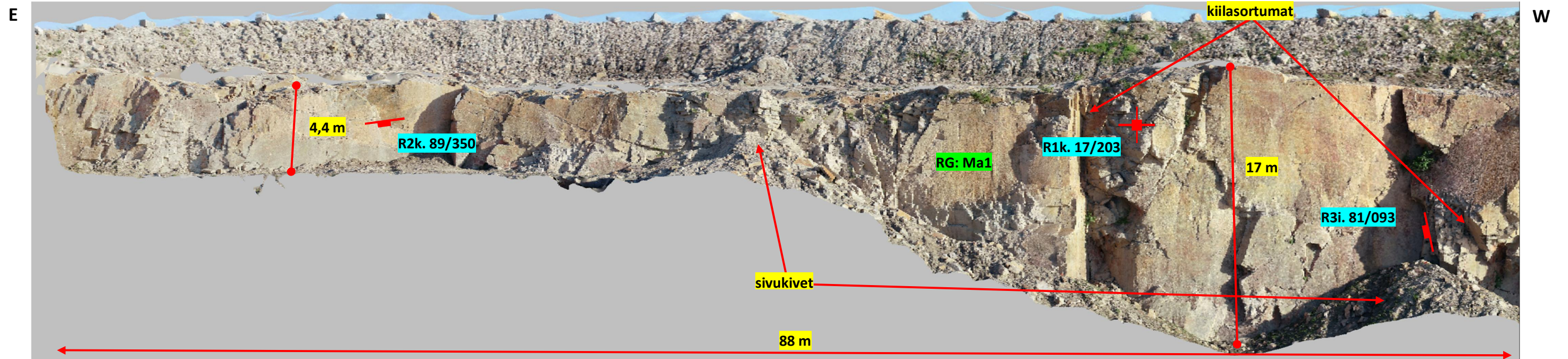
Liite 2.2a: Itäseinän analyysi ja havainnointi. Seinän kaade ja kaadesuunta ovat noin $72/280^\circ$ ja sen korkeus on keskimäärin 6,5 m. RQD = 80 %.



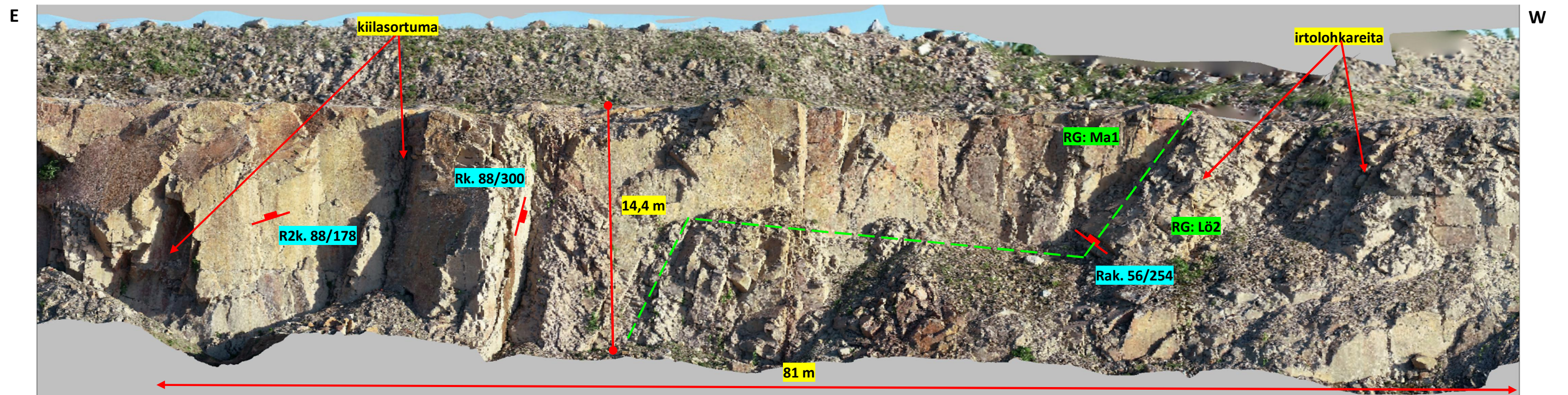
Liite 2.2b: Itäseinän analyysi ja havainnointi. Seinän kaade ja kaadesuunta ovat noin $72/280^\circ$ ja sen korkeus on keskimäärin 6,5 m. RQD = 80 %.



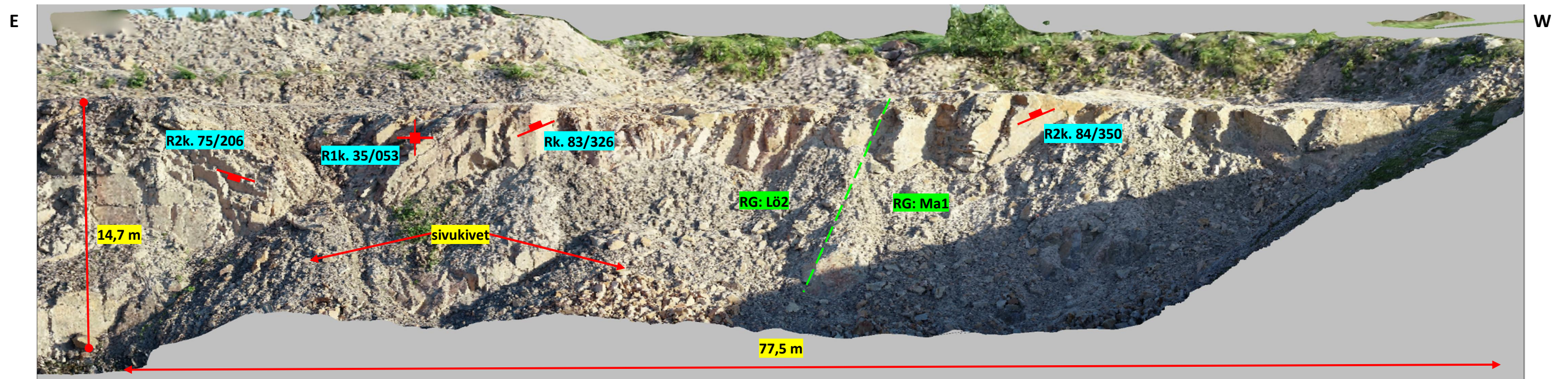
Liite 2.2c: Itäseinän analyysi ja havainnointi. Seinän kaade ja kaadesuunta ovat noin $72/280^\circ$ ja sen korkeus on keskimäärin 6,5 m. RQD = 80 %.



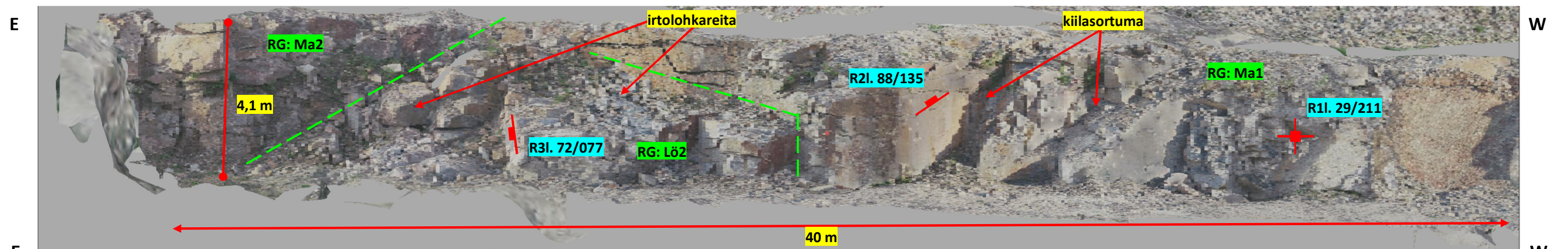
Liite 2.3a: Kaakkois-seinän analyysi ja havainnointi. Seinän kaade ja kaadesuunta ovat noin 80/005° ja sen korkeus on keskimäärin 15 m. RQD = 85 %.



Liite 2.3b: Kaakkois-seinän analyysi ja havainnointi. Seinän kaade ja kaadesuunta ovat noin 80/005° ja sen korkeus on keskimäärin 15 m. RQD = 85 %.



Liite 2.3c: Kaakkois-seinän analyysi ja havainnointi. Seinän kaade ja kaadesuunta ovat noin 80/005° ja sen korkeus on keskimäärin 15 m. RQD = 85 %.



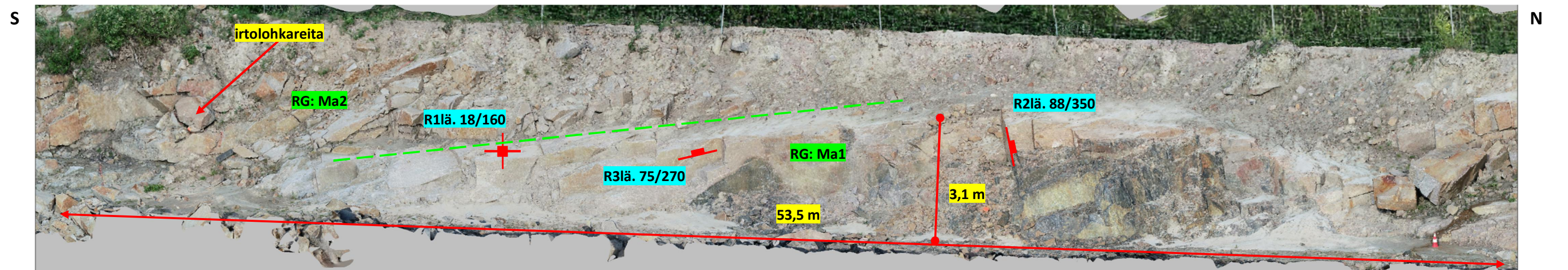
Liite 2.4a: Lounais-seinän analyysi ja havainnointi. Seinän kaade ja kaadesuunta ovat noin 80/000° ja sen korkeus on keskimäärin 4 m. RQD = 80 %.



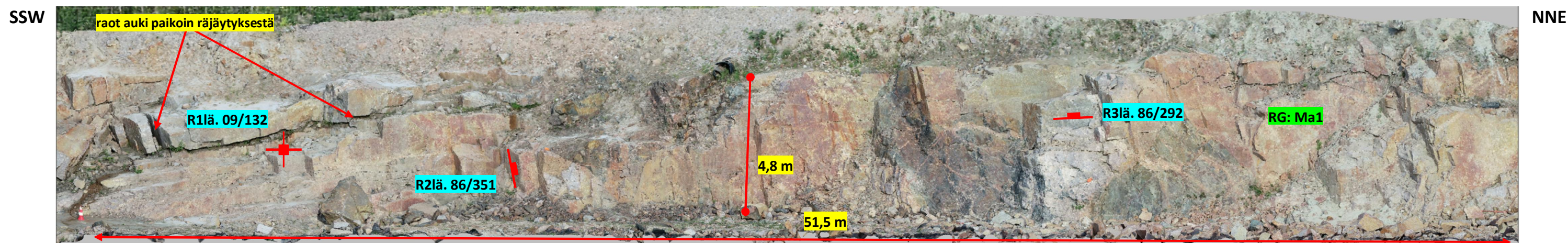
Liite 2.4b: Lounais-seinän analyysi ja havainnointi. Seinän kaade ja kaadesuunta ovat noin 80/000° ja sen korkeus on keskimäärin 4 m. RQD = 80 %.



Liite 2.5a: Länsi-seinän analyysi ja havainnointi. Seinän kaade ja kaadesuunta ovat noin 80/110° ja sen korkeus on keskimäärin 5 m. RQD = 90 %.

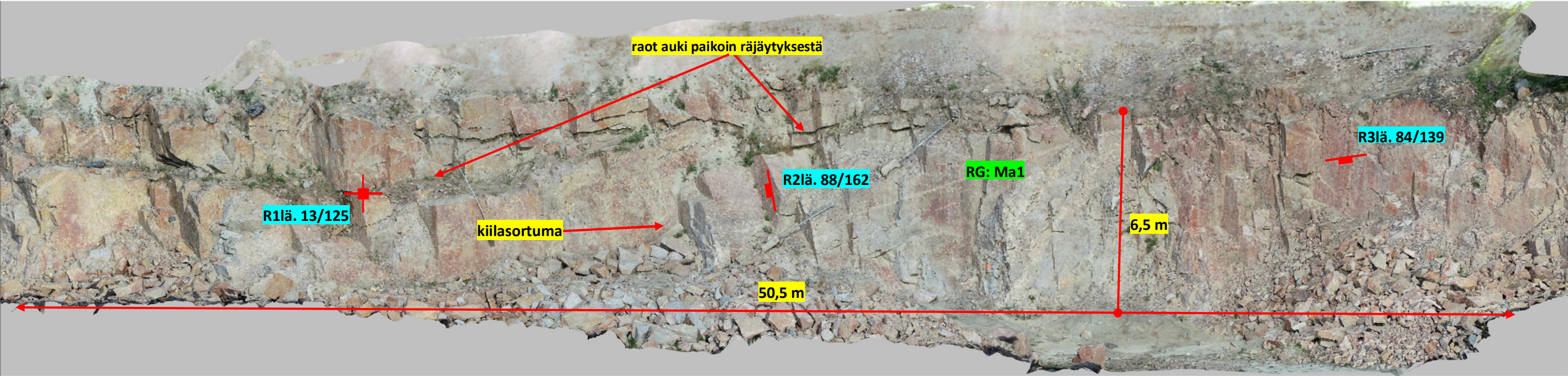


Liite 2.5b: Länsi-seinän analyysi ja havainnointi. Seinän kaade ja kaadesuunta ovat noin 80/110° ja sen korkeus on keskimäärin 5 m. RQD = 90 %.



Liite 2.5c: Länsi-seinän analyysi ja havainnointi. Seinän kaade ja kaadesuunta ovat noin 80/110° ja sen korkeus on keskimäärin 5 m. RQD = 90 %.

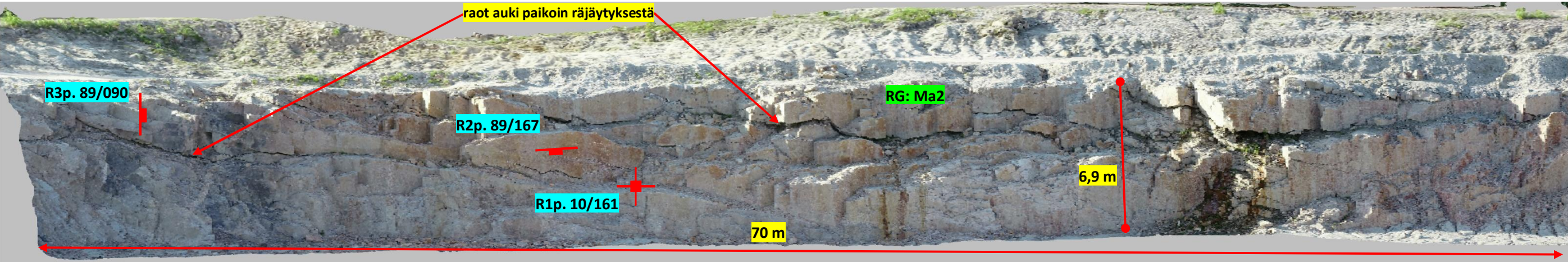
SSW



NNE

Liite 2.5d: Länsi-seinän analyysi ja havainnointi. Seinän kaade ja kaadesuunta ovat noin 80/110° ja sen korkeus on keskimäärin 5 m. RQD = 90 %.

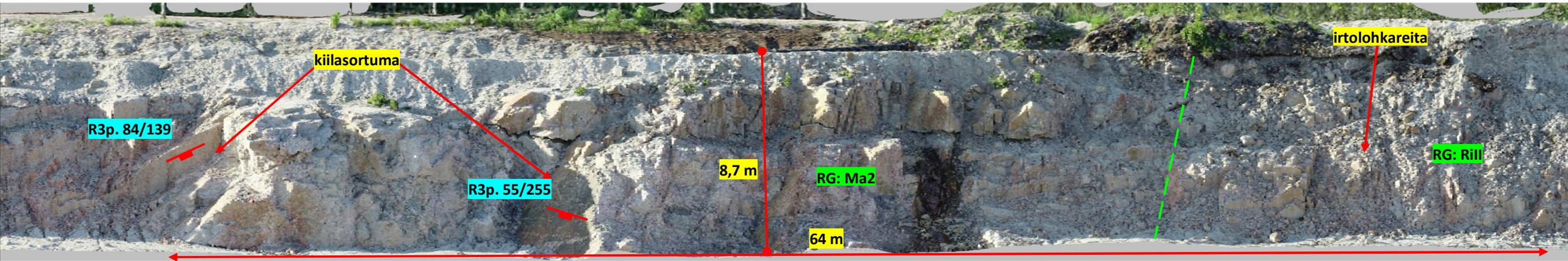
W



E

Liite 2.6a: Pohjois-seinän analyysi ja havainnointi. Seinän kaade ja kaadesuunta ovat noin 80/180-230° ja sen korkeus on keskimäärin 7 m. RQD = 80 %.

W



E

Liite 2.6b: Pohjois-seinän analyysi ja havainnointi. Seinän kaade ja kaadesuunta ovat noin 80/180-230° ja sen korkeus on keskimäärin 7 m. RQD = 80 %.

