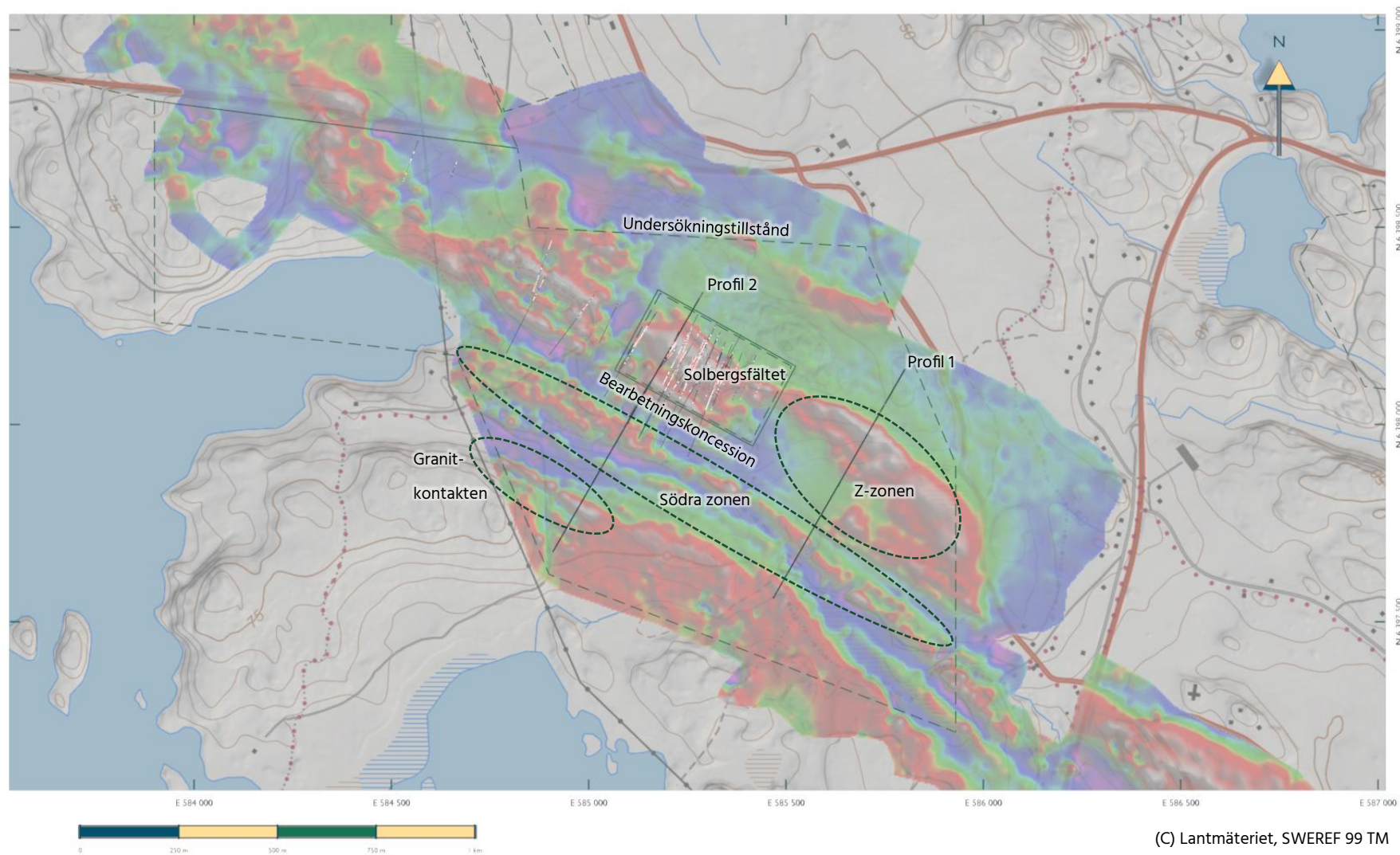


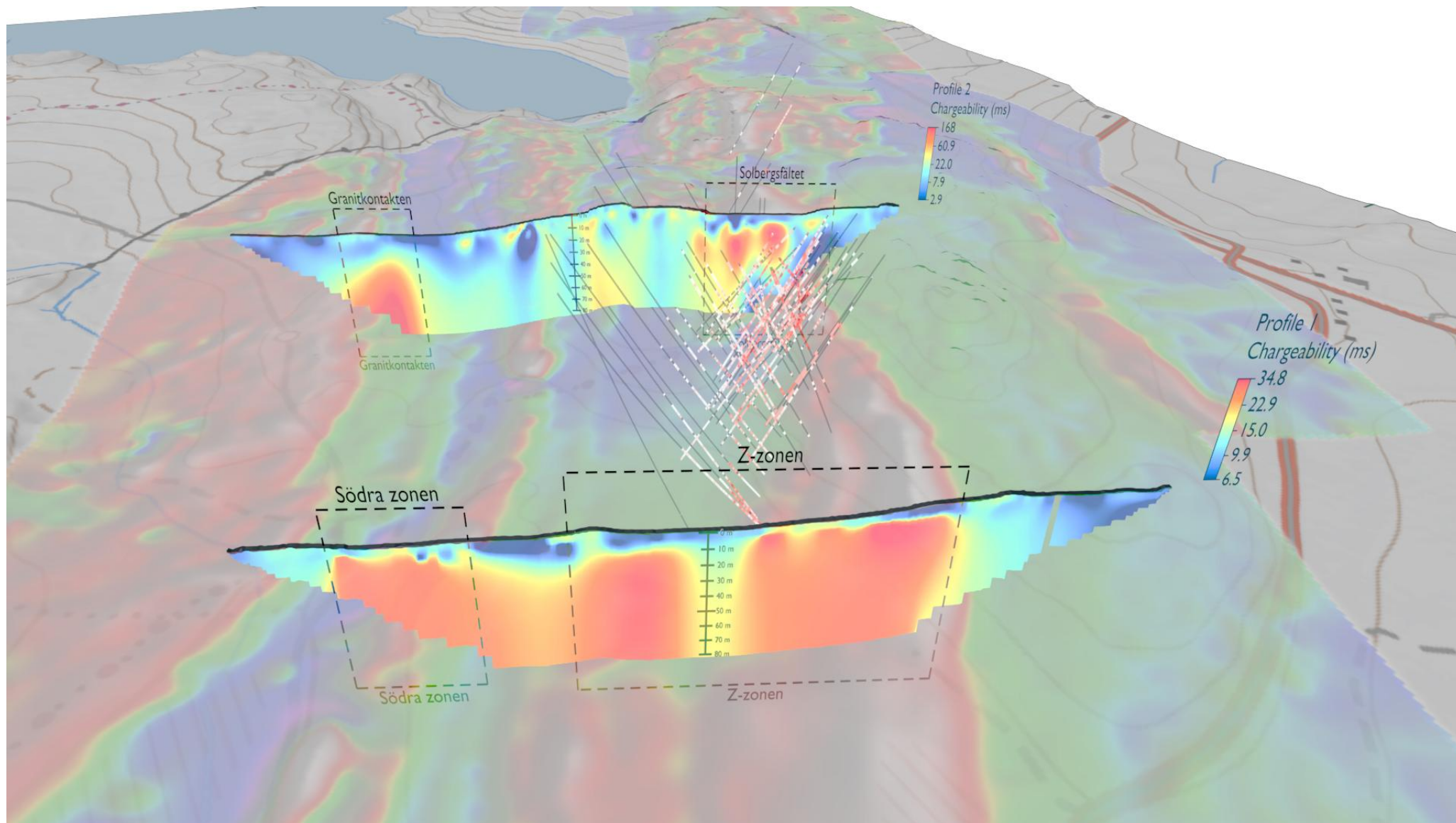
Översiktskarta, RTP-transformerad TMI från markmätningar, IP+RES-profiler, historiska borrhål

Områden med höga magnetiska anomalier syns som röda till vita ytor



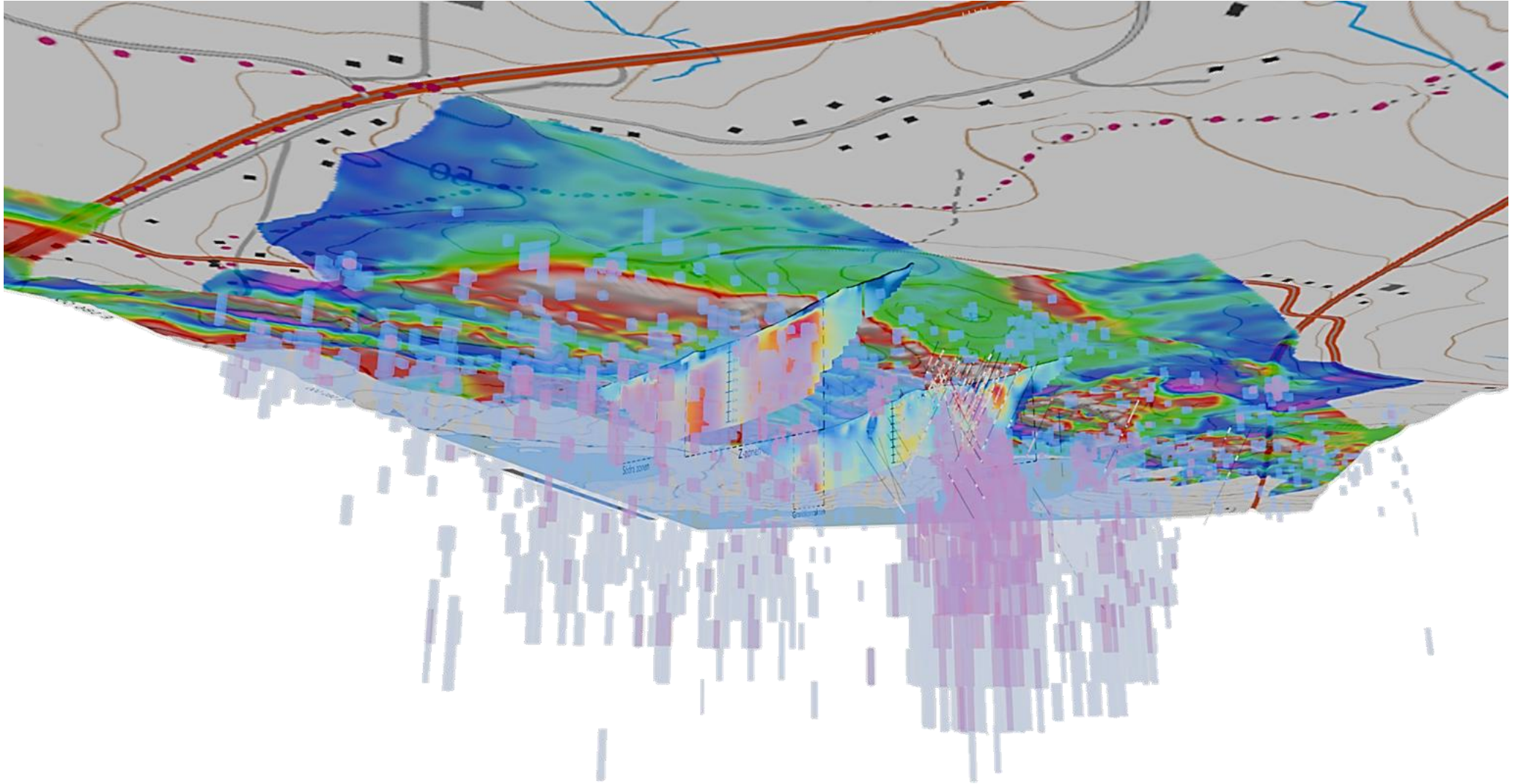
Inversionsmodellering av IP-data från ovan, RTP-transformerad TMI från markmätningar och historiska borrhål

Förhöjd chargeability visar att berggrunden kan hålla kvar en elektrisk laddning under kort tid, vilket kan indikera förekomst av sulfidmineralisering.

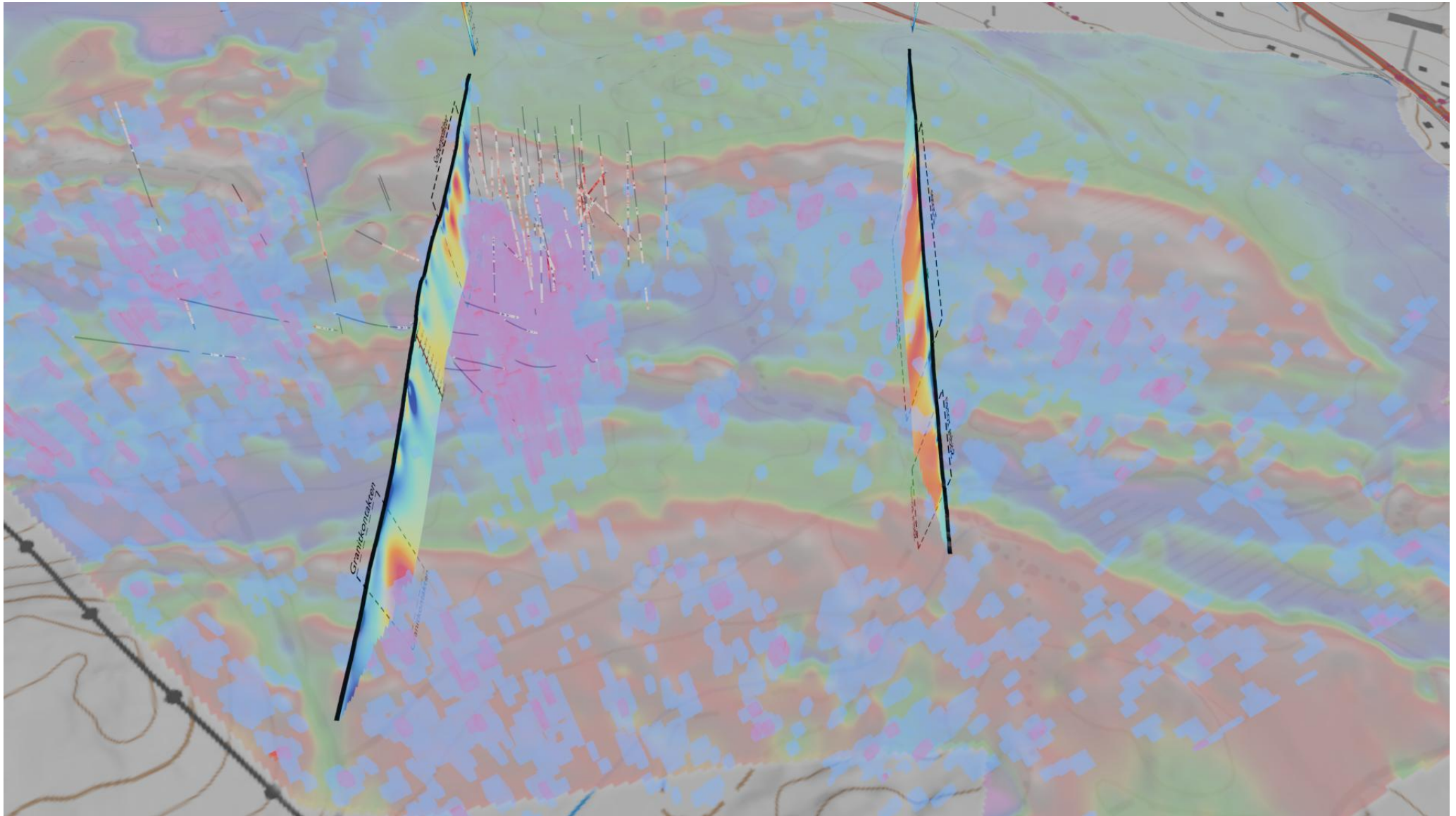


Inversionsmodellering av magnetdata på djupet och RTP-transformerad TMI från markmätningar

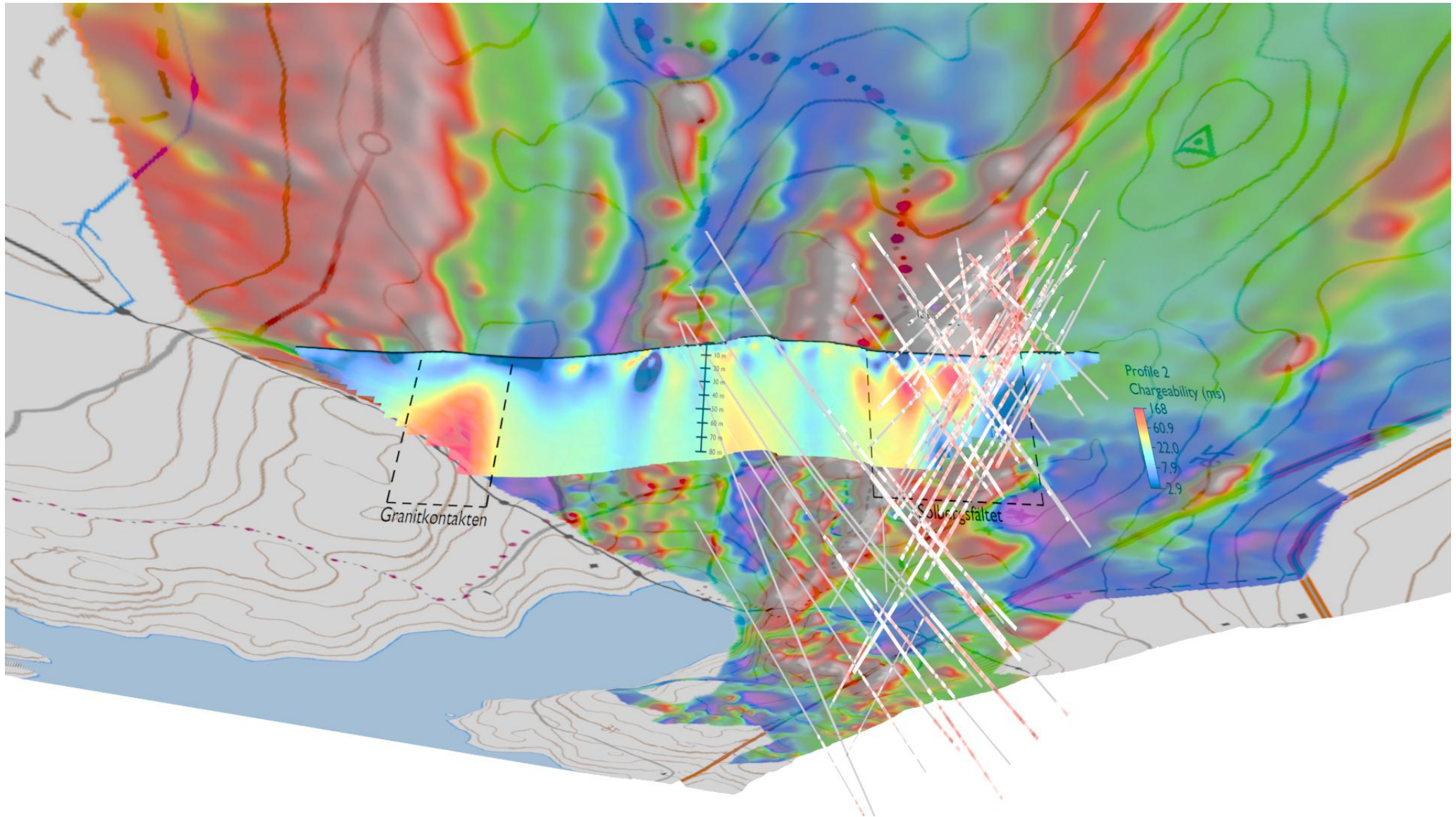
Genom inversionsmodellering omvandlas magnetiska mätdata till en tredimensionell tolkningsmodell av magnetiska egenskaper under markytan.



Inversionsmodellering av magnetdata från ovan, RTP-transformerad TMI från markmätningar och historiska borrhål



Profil 2 med inversionsmodellering av IP-data på djupet, RTP-transformerad TMI från markmätningar vid ytan och historiska borrhål



Profil 1 med inversionsmodellering av IP-data på djupet, RTP-transformerad TMI från markmätningar vid ytan och historiska borrhål

