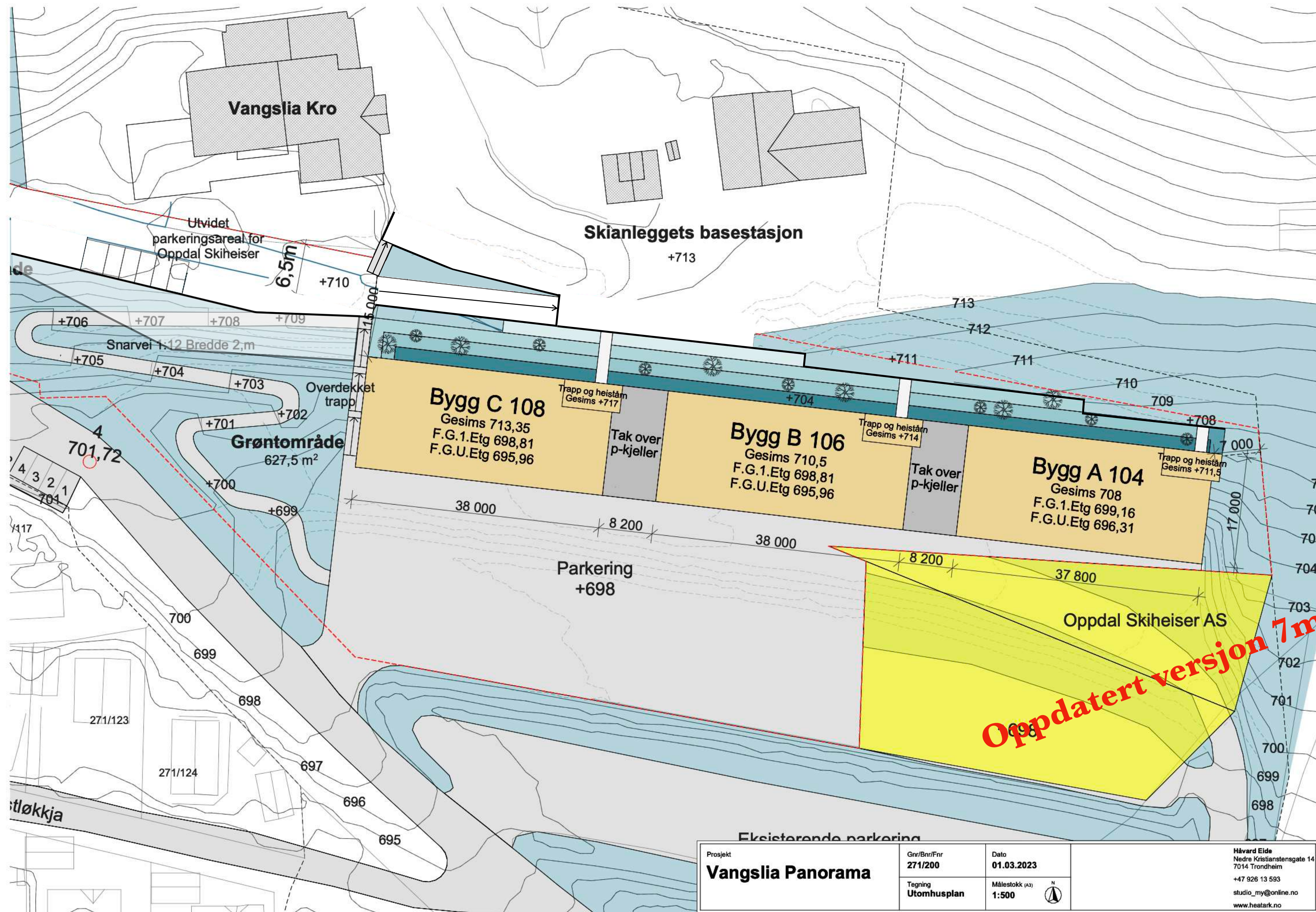


Observasjoner og resultat prøvegraving Vangslia Panorama 21 juni 2023

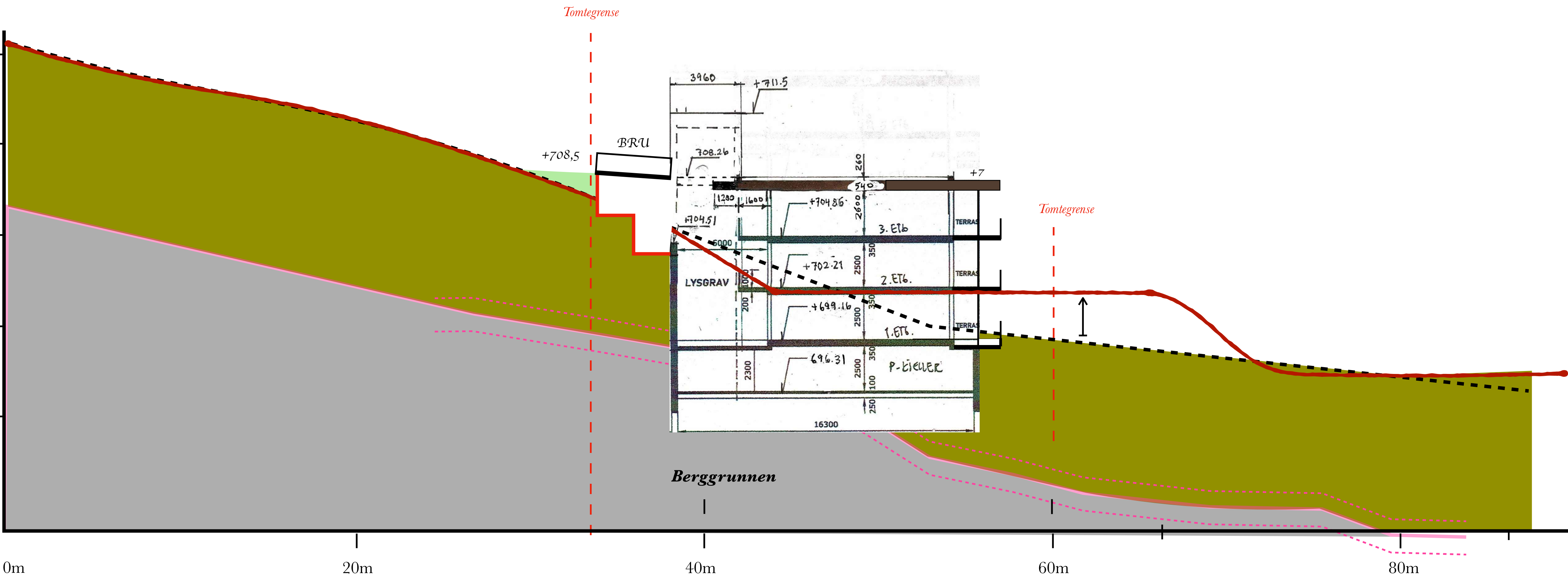
Presentasjon 15 august 2023

Dr E.I.H. Siggerud

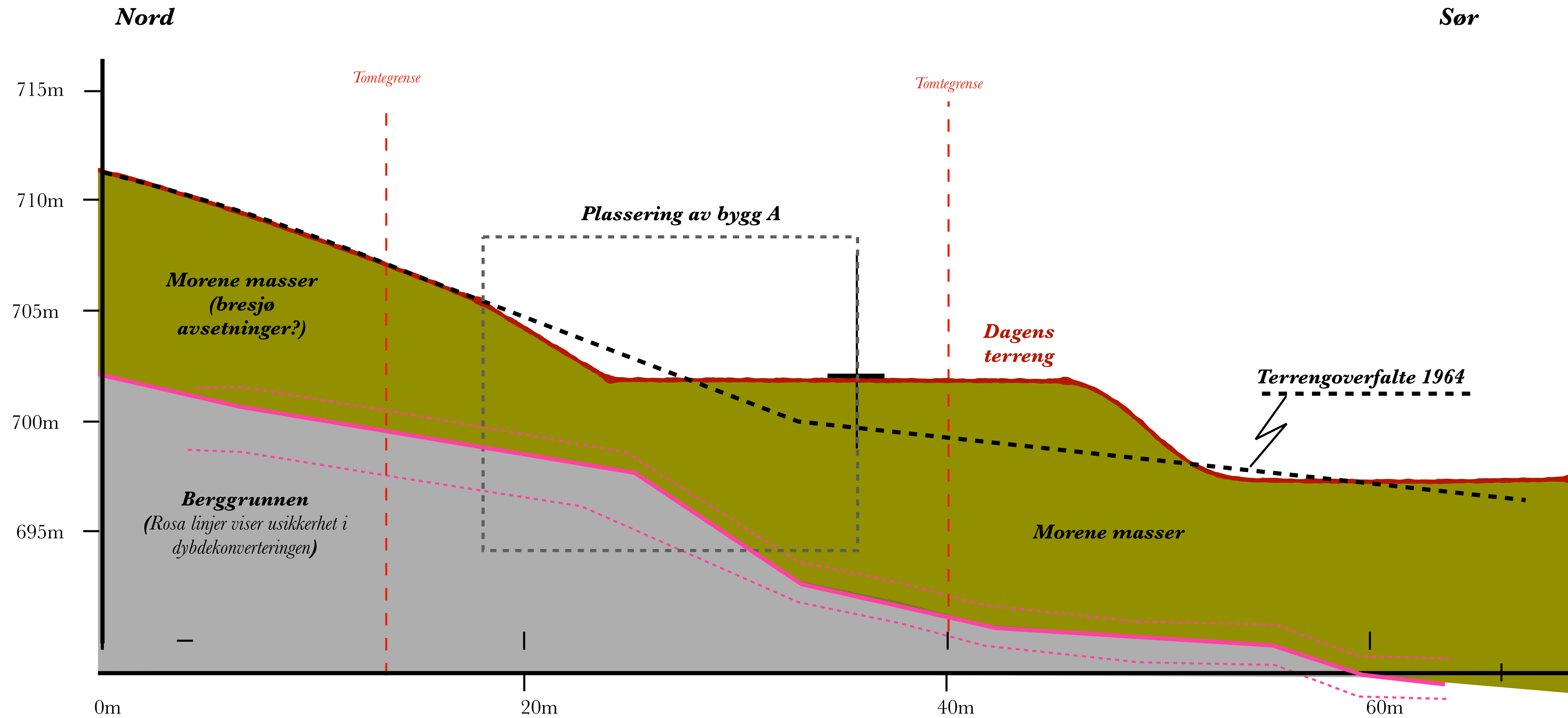


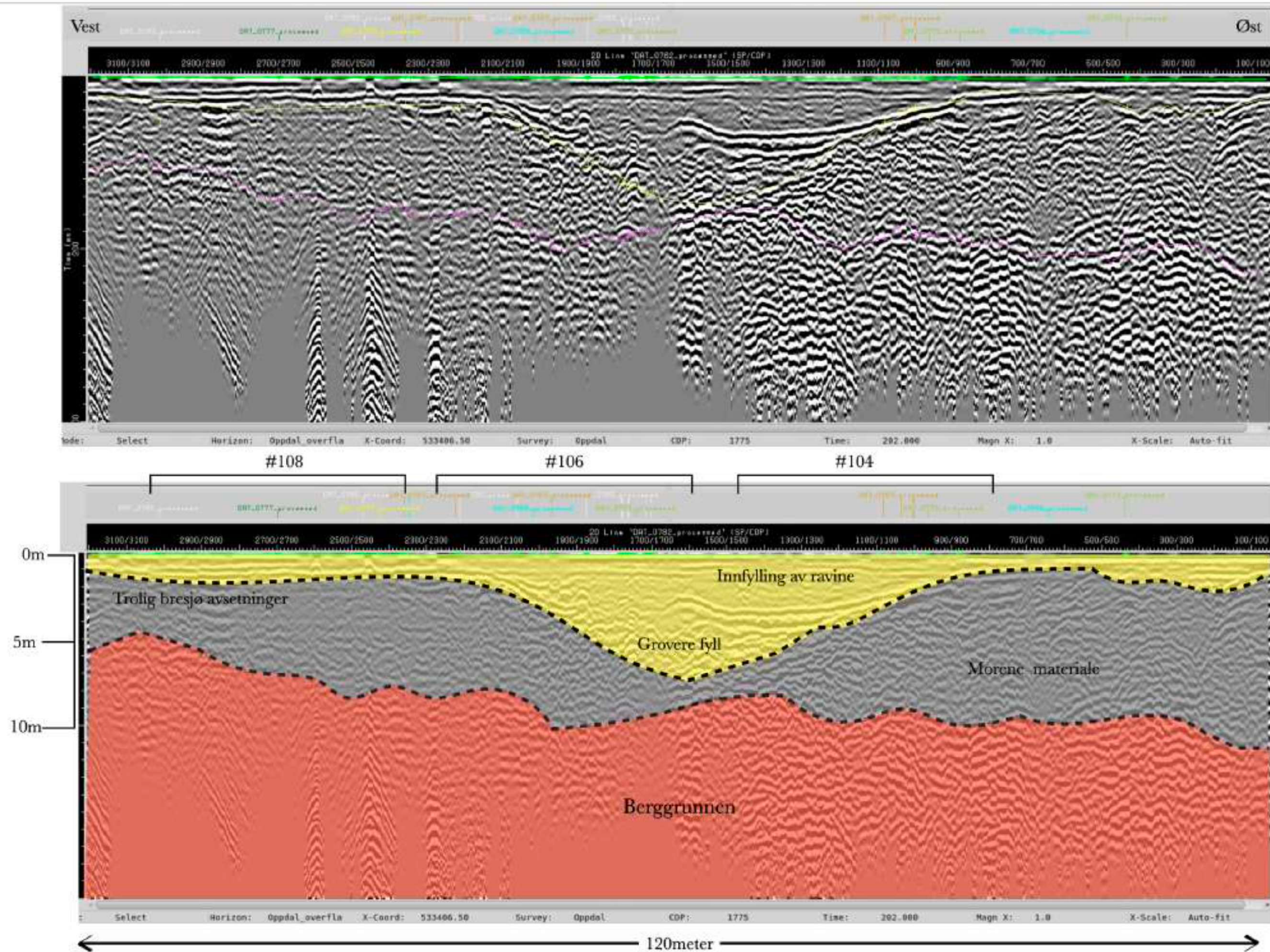


Plassering av Hus «A» i forhold til tidliggere og dagens terrengoverflate

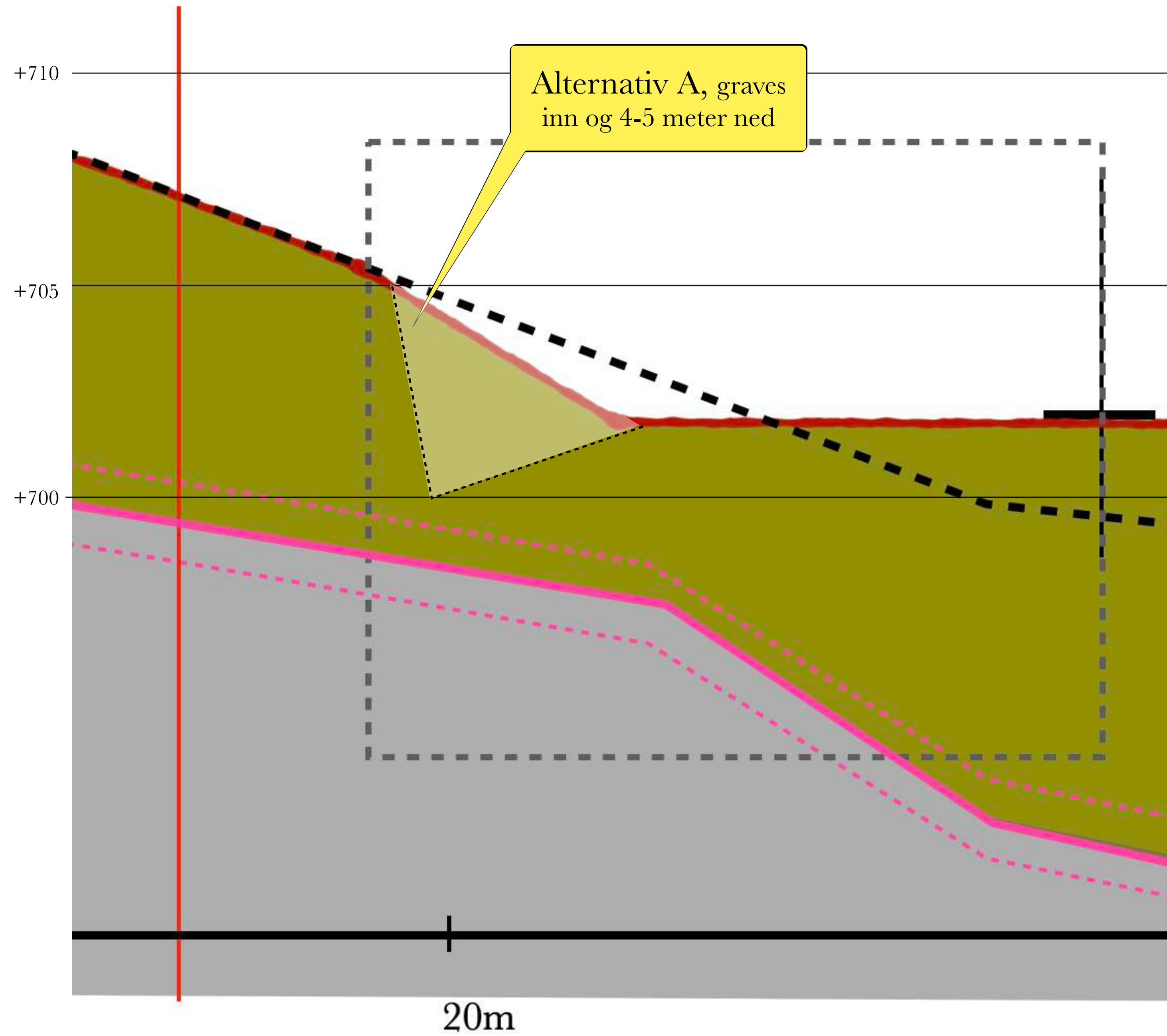


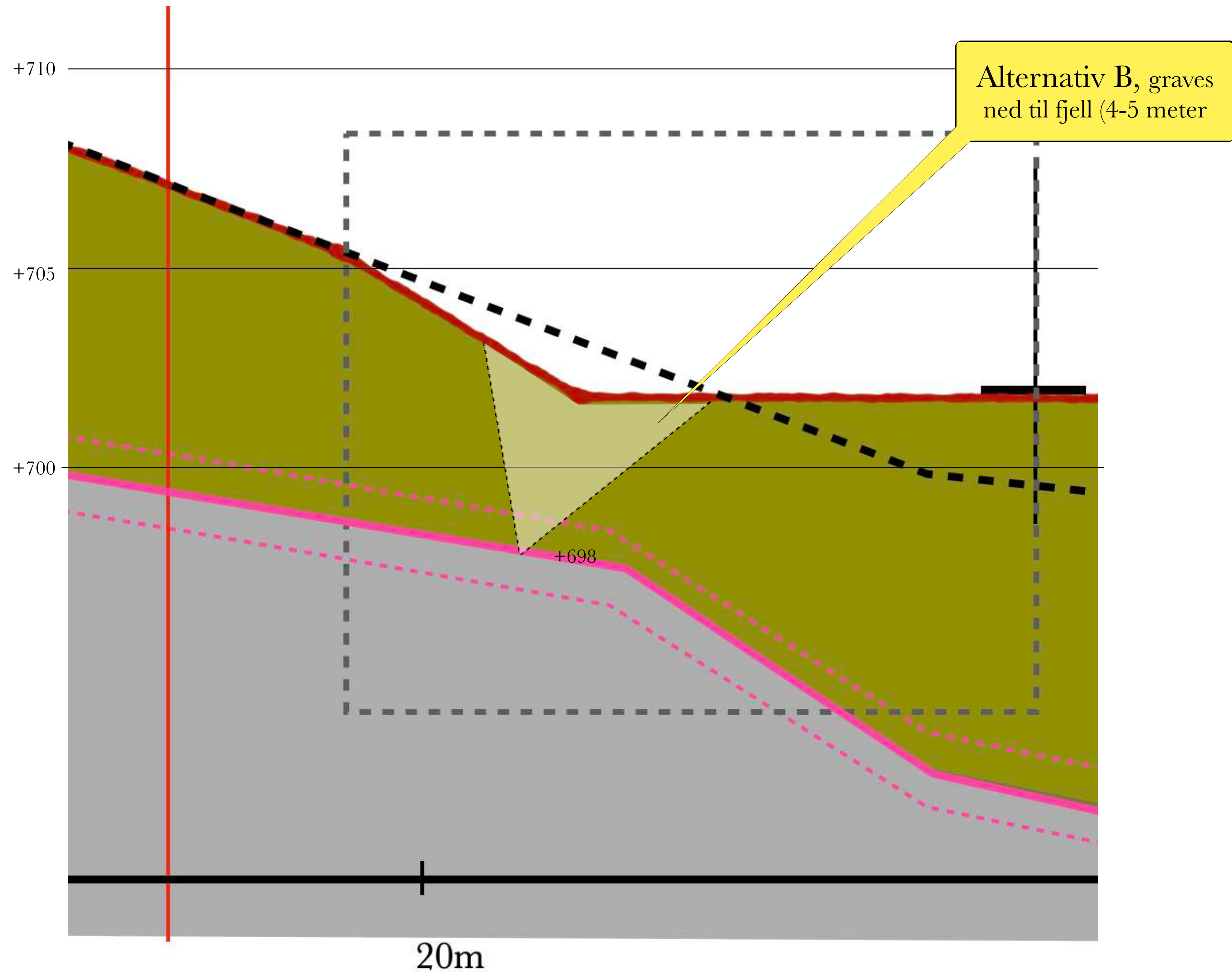
Hus #102 snitt gjennom østenden av blokken, etter utbygging, oppdatert juni 2023





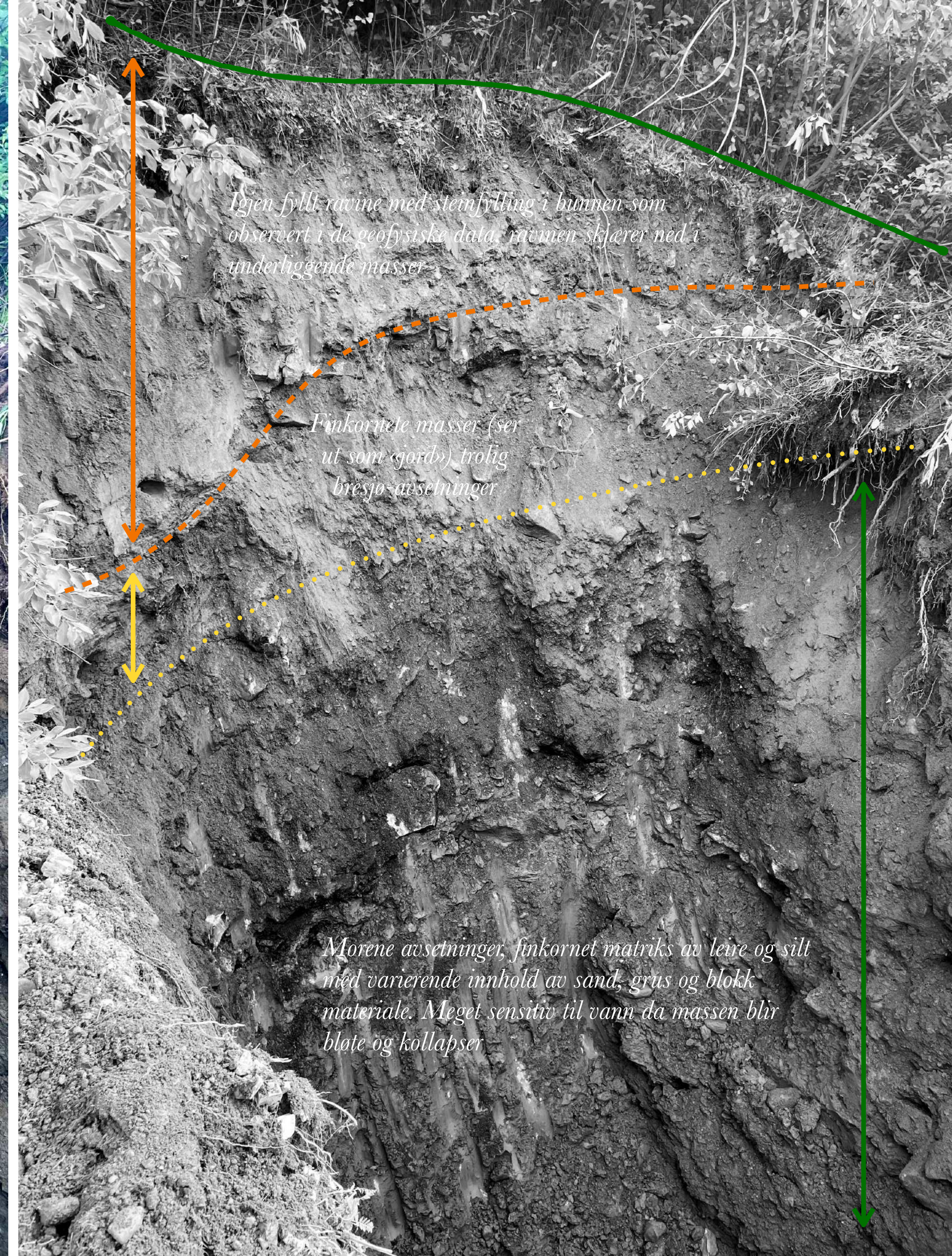
Figur 10. Øst-Vest linje med GPR data og geologisk tolkning lokasjon vist som lyse grønn linje i Figur 9; se tekst for beskrivelse

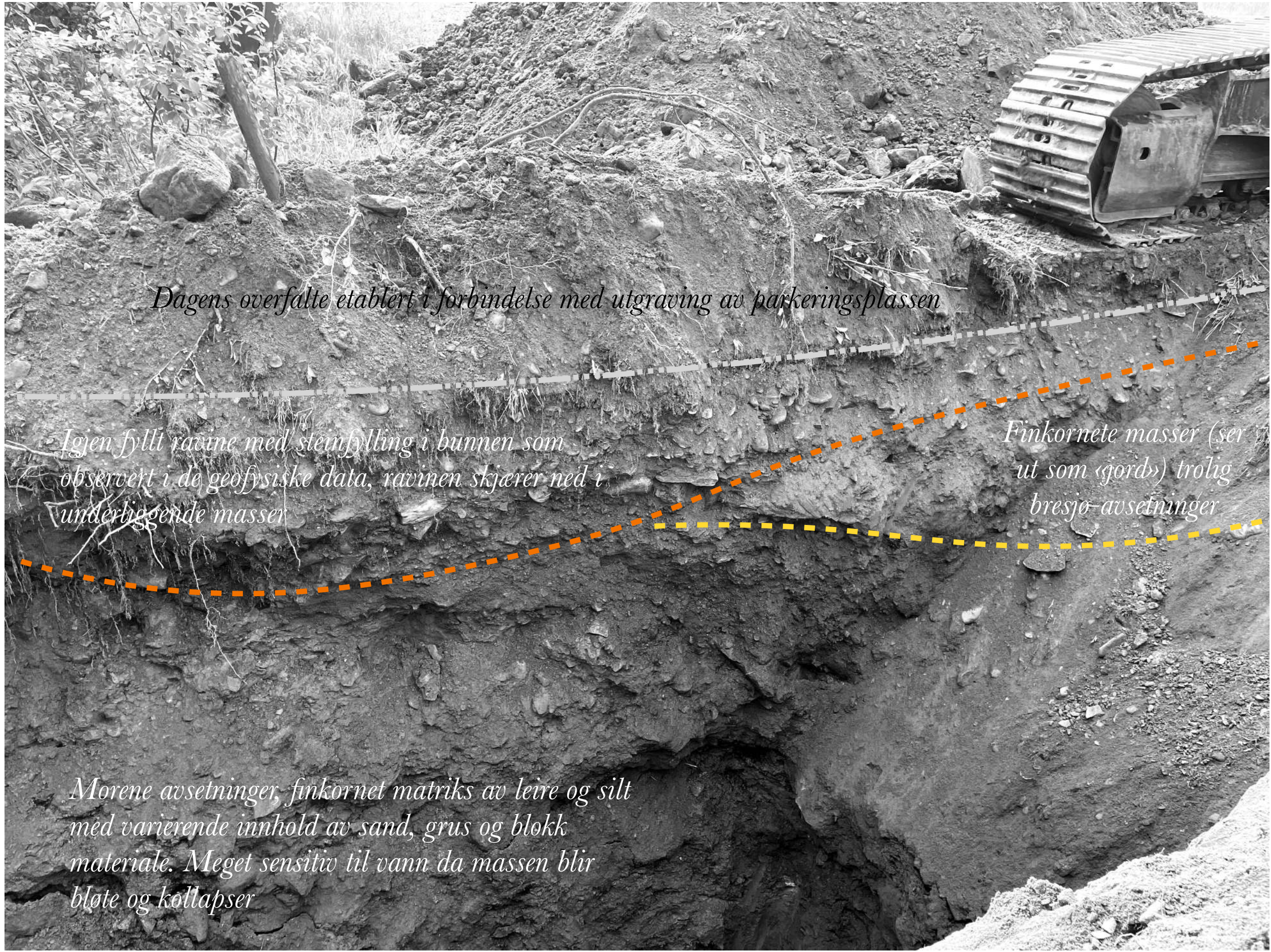












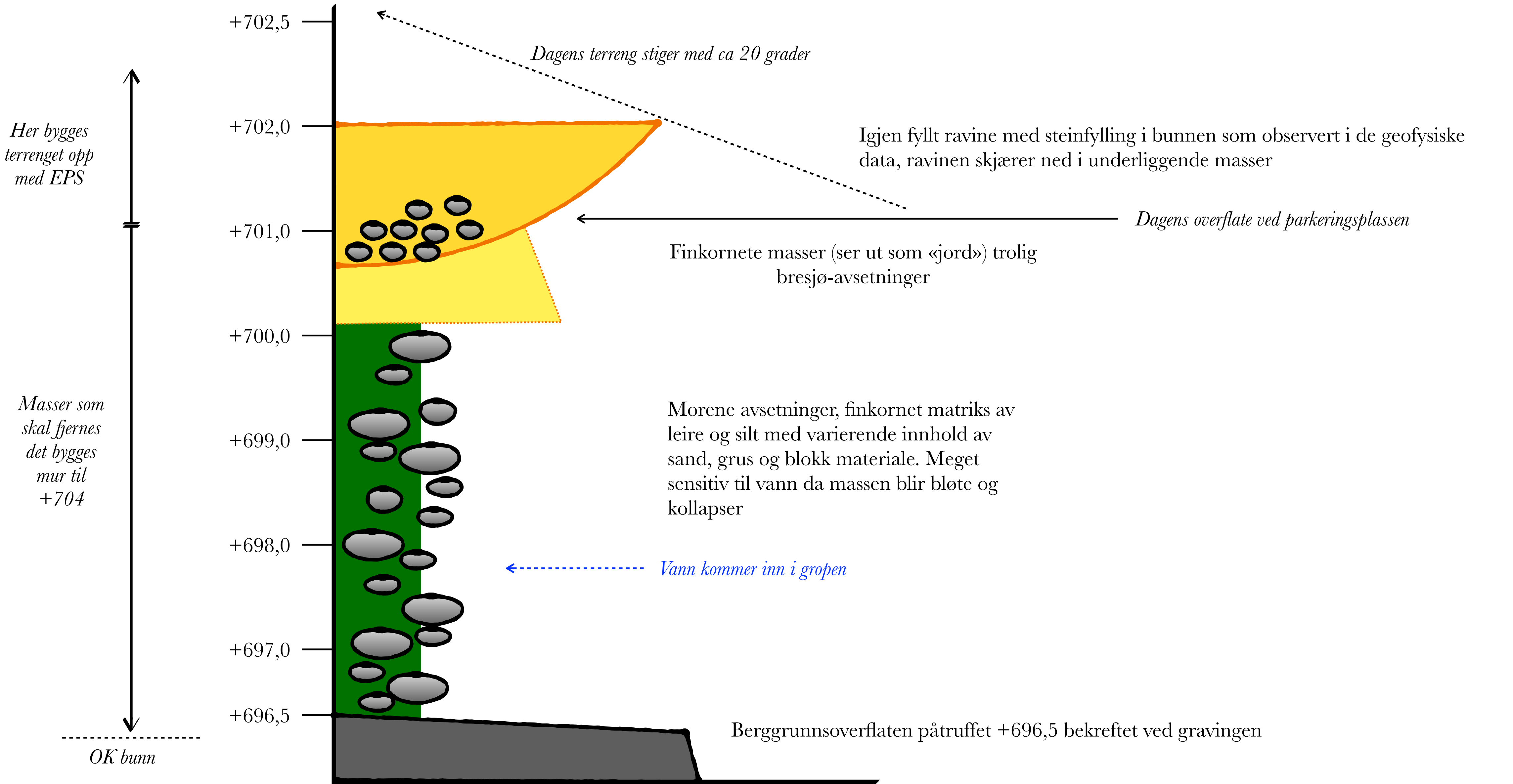
Dagens overfalte etablert i forbindelse med utgraving av parkeringsplassen

*Igen fylt ravine med steinfylling i bunnen som
observert i de geofysiske data, ravinen skjærer ned i
underliggende masser*

*Finkornete masser (ser
ut som «gord») trolig
bresjø-avsetninger*

*Morene avsetninger, finkornet matriks av leire og silt
med varierende innhold av sand, grus og blokk
materiale. Meget sensitiv til vann da massen blir
bløte og kollapser*

Resultatet av prøvegravingen visst som vertikalt profil (klassisk sedimentologisk fremstilling)





21 juni 2023, kl 09:17:50

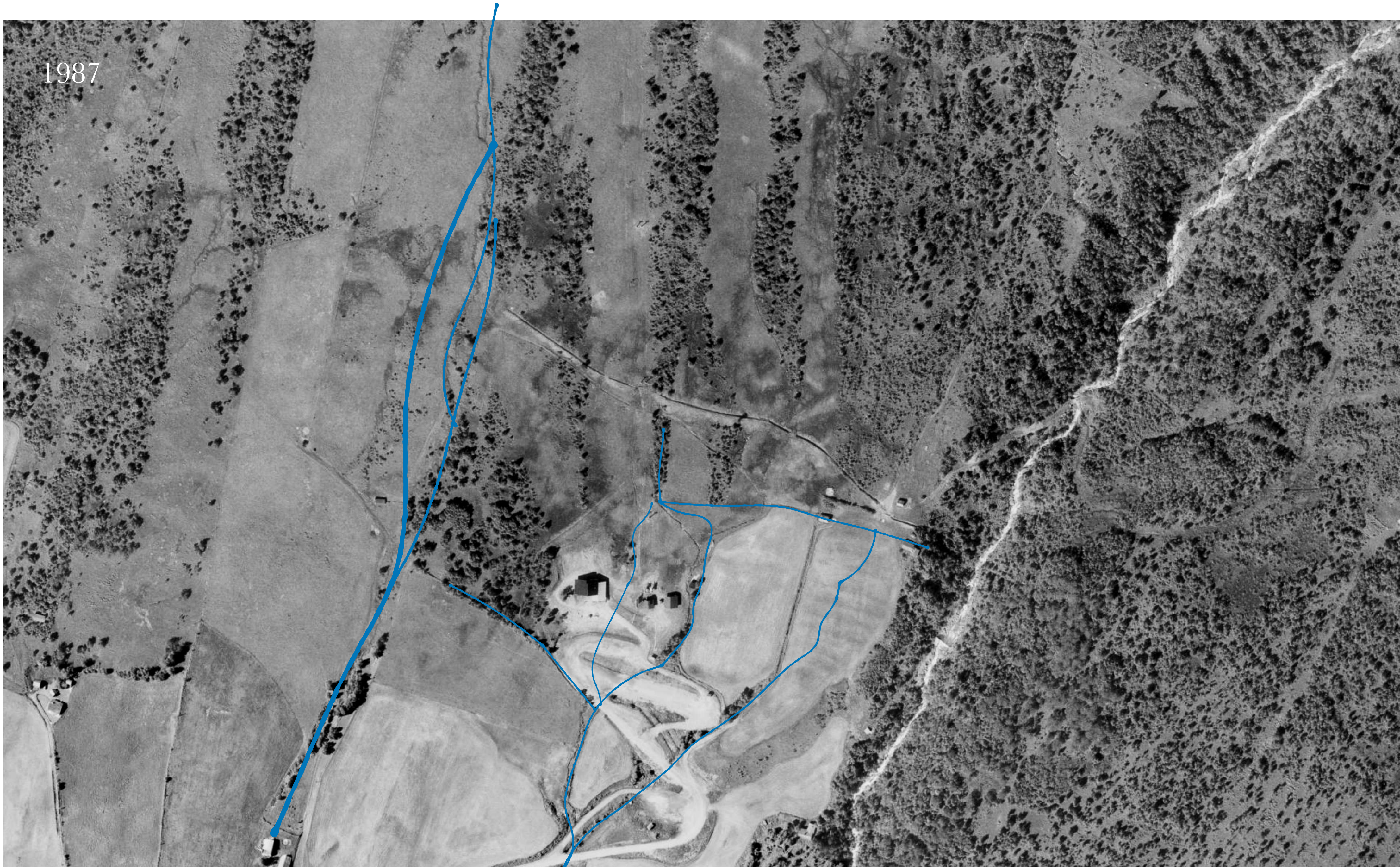


21 juni 2023, kl 09:35:20

1958

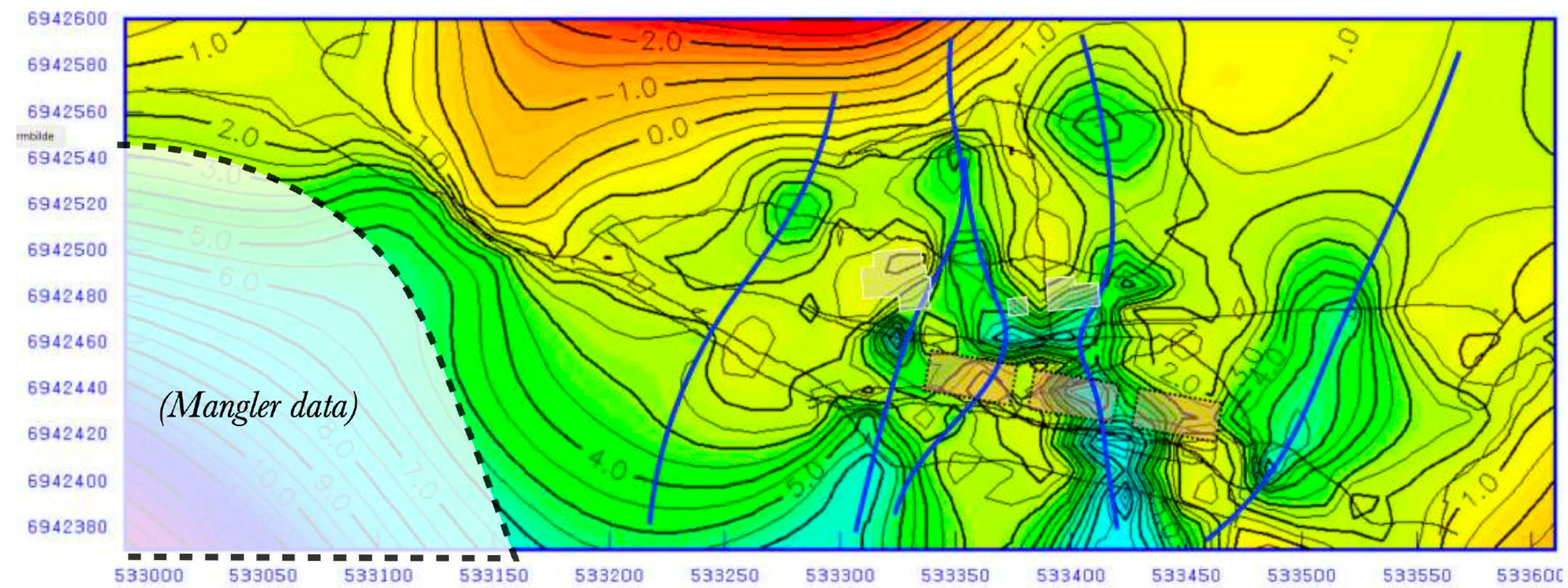


1987

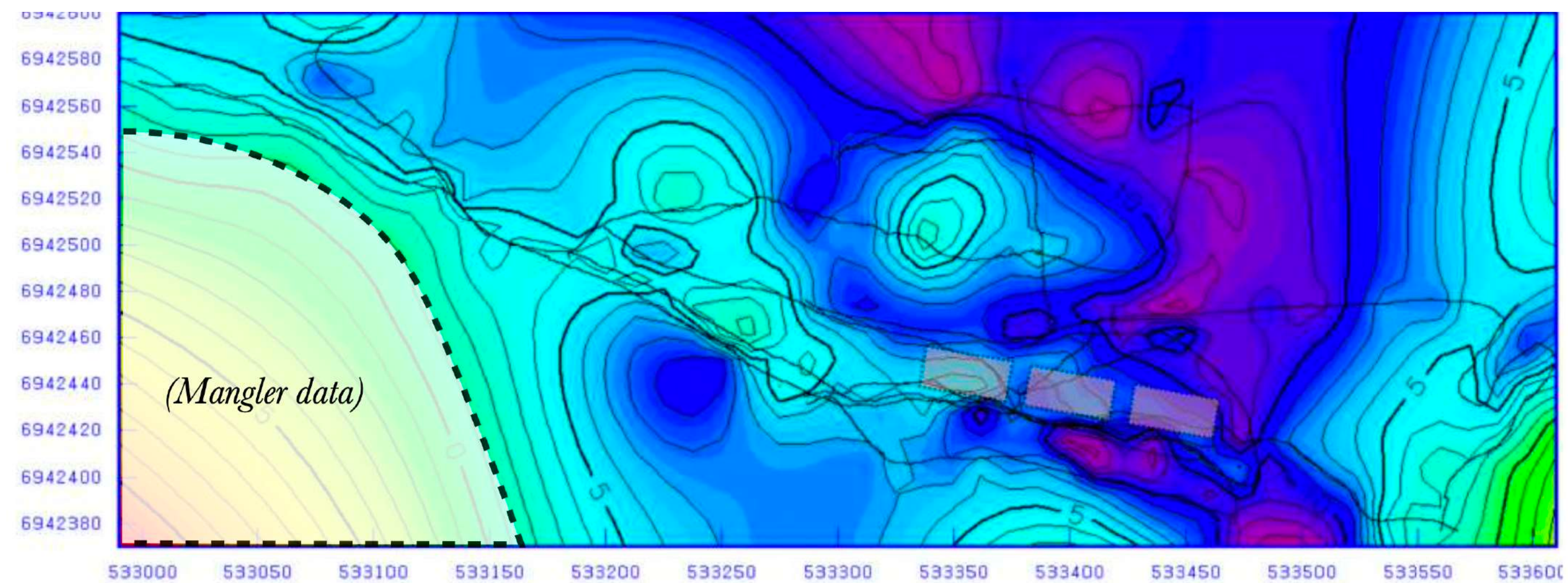


2019





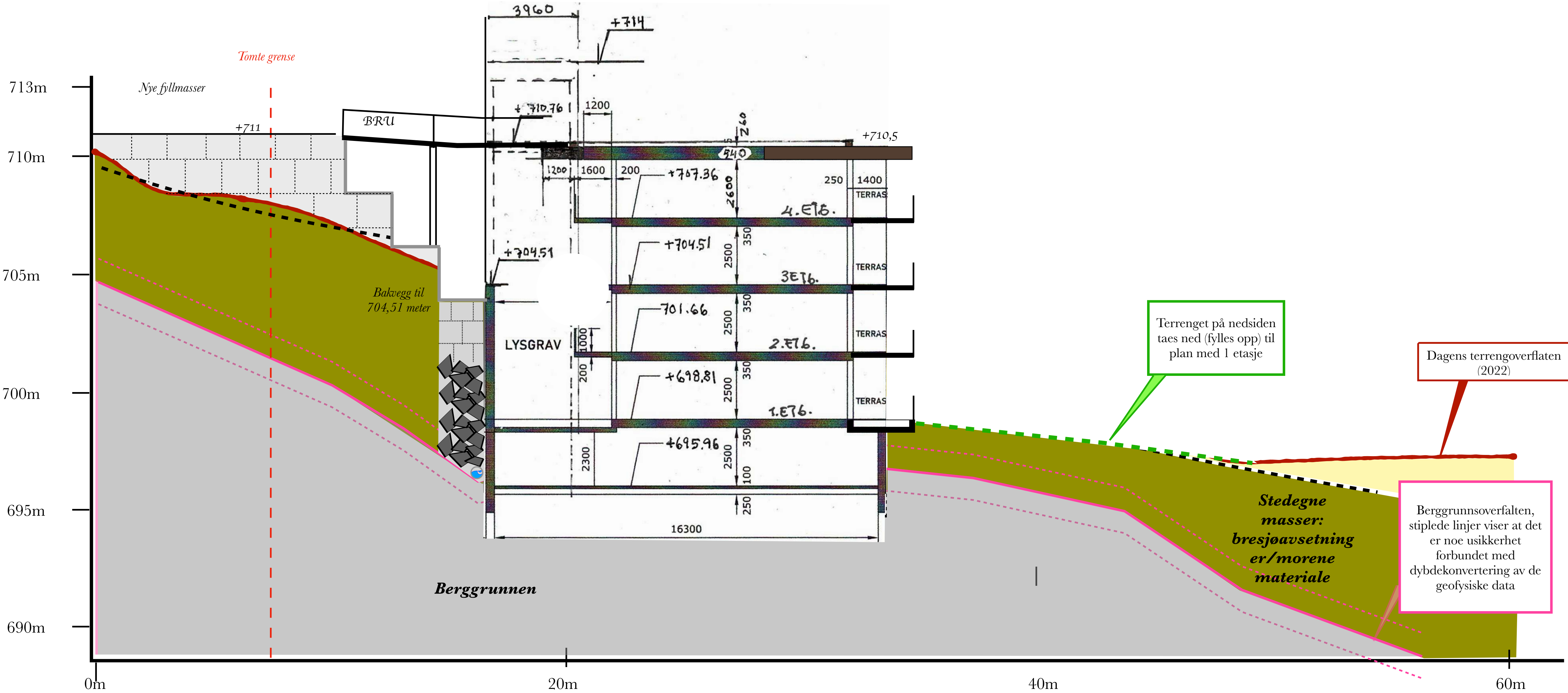
Figur 12. Dyp til bunn av ravinedalene i meter (dybde-konvertert) fra overflaten inntegnet med mange flere ravinedalene enn fremkommer i overflate kartleggingen, skisenteret er tegnet inn i hvitt/grått; se Figur 3 og 4 for sammenligning



Figur 11. Dybde-konvertert kart for dyp til topp av berggrunnsoverflaten i meter under overflaten, GPR-data visst



Hus #106 snitt gjennom østenden av blokken, etter utbygging, oppdatert juni 2023



Hus #104 i østenden av bygg ikke flyttet brukt som «anker» her vist med «trappetrinn» som kommer ned til det naturlige terrenget

