

RAPPORT

Gang- og sykkelveg Kambrua-Lia

OPPDAGSGIVER

Trondheim kommune, Kommunalteknikk

EMNE

Geoteknisk vurderingsrapport

DATO / REVISJON: 17. juni 2019 / 00

DOKUMENTKODE: 418563-RIG-RAP-001



Multiconsult

Denne rapporten er utarbeidet av Multiconsult i egen regi eller på oppdrag fra kunde. Kundens rettigheter til rapporten er regulert i oppdragsavtalen. Hvis kunden i samsvar med oppdragsavtalen gir tredjepart tilgang til rapporten, har ikke tredjepart andre eller større rettigheter enn det han kan utlede fra kunden. Multiconsult har intet ansvar dersom rapporten eller deler av denne brukes til andre formål, på annen måte eller av andre enn det Multiconsult skriftlig har avtalt eller samtykket til. Deler av rapportens innhold er i tillegg beskyttet av opphavsrett. Kopiering, distribusjon, endring, bearbeidelse eller annen bruk av rapporten kan ikke skje uten avtale med Multiconsult eller eventuell annen opphavsrettshaver.

RAPPORT

OPPDRAG	Gang- og sykkelveg Kambrua-Lia	DOKUMENTKODE	418563-RIG-RAP-001
EMNE	Geoteknisk vurderingsrapport	TILGJENGELIGHET	Åpen
OPPDRAGSGIVER	Trondheim kommune	OPPDRAGSLEDER	Lars Petter Risholt
KONTAKTPERSON	Håkon Hofstad Hojem	UTARBEIDET AV	Anne Mestvedt Olaussen
KOORDINATER	SONE: 32 ØST: 572200 NORD: 7027000	ANSVARLIG ENHET	10234011 Geoteknikk Midt
GNR./BNR./SNR.	/ / / Trondheim		

SAMMENDRAG

Multiconsult er engasjert til å gjøre geotekniske vurderinger i forbindelse med regulering av gang- og sykkelveg mellom Lia og Kambrua i Trondheim kommune. GS-vegen går på vestre side av Amunddalsvegen og Bratsbergvegen.

Grunnforholdene består i hovedsak av lagdelt leire, sand og silt over leire/silt til stor dybde. 6-12 m er det i enkelte områder påvist lag av kvikkleire. Mellom Tillerbrua og Eklestrøa ligger kvikkleirelaget med ca. 4-5 m overdekning.

Gang- og sykkelvegen går gjennom kvikkleiresonenene 219 Eklesplassen og 220 Randli med middels faregrad og sone 218 Ekle med høy faregrad. Tiltaket er i hovedsak plassert i tiltakskategori K1 «ikke forverring», med unntak av de tre fyllingene i nordre del av området.

Fyllinger og skjæringer er vist med helning 1:2. Det er planlagt fyllinger med høyde inntil ca. 3,5 m og skjæringer inntil ca. 2 m. Skjæringer kommer ikke i konflikt med eksisterende bebyggelse eller infrastruktur. Mellom Eklestrøa og Eklesplassen er det aktuelt med seksjonsvis utgraving i anleggsfasen der etablering av traubunn medfører graving i bunnen av skråninger med kvikkleire.

Det er utført stabilitetsberegninger for fyllinger i Eklesplassen og Ekle kvikkleiresoner. Beregningene viser at to av fyllingene må utføres med lette masser og med stabilisrende motfylling for å oppnå krav til områdestabilitet. Det er satt av tilstrekkelig areal til stabilisrende tiltak i reguleringsplanen. Stabilitetsberegningene for fyllingene i Ekle kvikkleiresone skal kontrolleres av uavhengig foretak iht. NVEs retningslinjer 7/2014.

Det er utført befaring av Liabekken i juni 2018, og det vurderes at det ikke er behov for erosjonssikring av bekken i forbindelse med gs-vegen.

00	17.06.2019	Geoteknisk vurderingsrapport for reguleringsplan	AMO	arv
REV.	DATO	BESKRIVELSE	UTARBEIDET AV	KONTROLLERT AV
				GODKJENT AV

INNHOLDSFORTEGNELSE

1	Innledning	6
2	Grunnlag.....	7
2.1	Grunnundersøkelser	7
2.2	Befaring.....	7
2.3	Grunnlagsdokumenter	8
3	Topografi og grunnforhold	9
3.1	Generelt	9
3.2	Kvantærgeologisk kart	10
3.3	Kvikkleiresoner.....	10
3.4	Grunnforhold	11
3.5	Grunnvann	11
4	Sikkerhetsprinsipper	12
4.1	Geotekniske problemstillinger	12
4.2	Klassifisering	12
5	Materialparametere	13
6	Stabilitetsberegninger	13
7	Geotekniske vurderinger	14
7.1	Generelt	14
7.2	Områdestabilitet.....	14
7.2.1	Generelt	14
7.2.2	Erosjon Liabekken	14
7.2.3	Planlagt gang- og sykkelveg	15
7.3	Gang- og sykkelveg	16
7.3.1	Profil 70-1280, Kambrua-Tillerbrua	16
7.3.2	Profil 1280-2270, Tillerbrua-Eklesbakken	16
7.3.3	Profil 2270-3180, Eklesbakken-Lia	16
7.4	Generelle retningslinjer for graving og fylling.....	18
8	Kritiske momenter / videre arbeider	20
9	Referanseliste	21

TEGNINGER

- 418563-03-RIG-TEG -000 Oversiktskart
- 001.1 Borplan, profil 0-600
- 001.2 Borplan, 600-1200
- 001.3 Borplan, 1200-1800
- 001.4 Borplan, 1800-2500
- 001.5 Borplan, 2500-3100
- 040.1 CPTU R.1733 BP.5, udrenert skjærfasthet, s_{uA} , korrelert mot B_q
- 040.2 CPTU R.1733 BP.5, udrenert skjærfasthet, s_{uA} , korrelert mot S_t , OCR og I_p
- 041.1 CPTU R.1733 BP.9, udrenert skjærfasthet, s_{uA} , korrelert mot B_q
- 041.2 CPTU R.1733 BP.9, udrenert skjærfasthet, s_{uA} , korrelert mot S_t , OCR og I_p
- 042.1 CPTU R.1733 BP.11, udrenert skjærfasthet, s_{uA} , korrelert mot B_q
- 042.2 CPTU R.1733 BP.11, udrenert skjærfasthet, s_{uA} , korrelert mot S_t , OCR og I_p
- 800.1 Profil A-A, Stabilitetsberegnning, eksisterende terren, ADP-analyse
- 800.2 Profil A-A, Stabilitetsberegnning, eksisterende terren, $\alpha\phi$ –analyse
- 800.3 Profil A-A, Stabilitetsberegnning, planlagt terren, ADP-analyse
- 800.4 Profil A-A, Stabilitetsberegnning, stabiliseringe tiltak, ADP-analyse
- 800.5 Profil A-A, Stabilitetsberegnning, stabiliseringe tiltak, $\alpha\phi$ –analyse
- 801.1 Profil B-B, Stabilitetsberegnning, planlagt terren, ADP-analyse
- 801.2 Profil B-B, Stabilitetsberegnning, planlagt terren, $\alpha\phi$ -analyse
- 802.1 Profil C-C, Stabilitetsberegnning, eksisterende terren, ADP-analyse
- 802.2 Profil C-C, Stabilitetsberegnning, eksisterende terren, $\alpha\phi$ -analyse
- 802.3 Profil C-C, Stabilitetsberegnning, planlagt terren, ADP-analyse
- 802.4 Profil C-C, Stabilitetsberegnning, planlagt terren, $\alpha\phi$ -analyse
- 802.5 Profil C-C, Stabilitetsberegnning, stabiliseringe tiltak, ADP-analyse
- 802.6 Profil C-C, Stabilitetsberegnning, stabiliseringe tiltak, $\alpha\phi$ -analyse

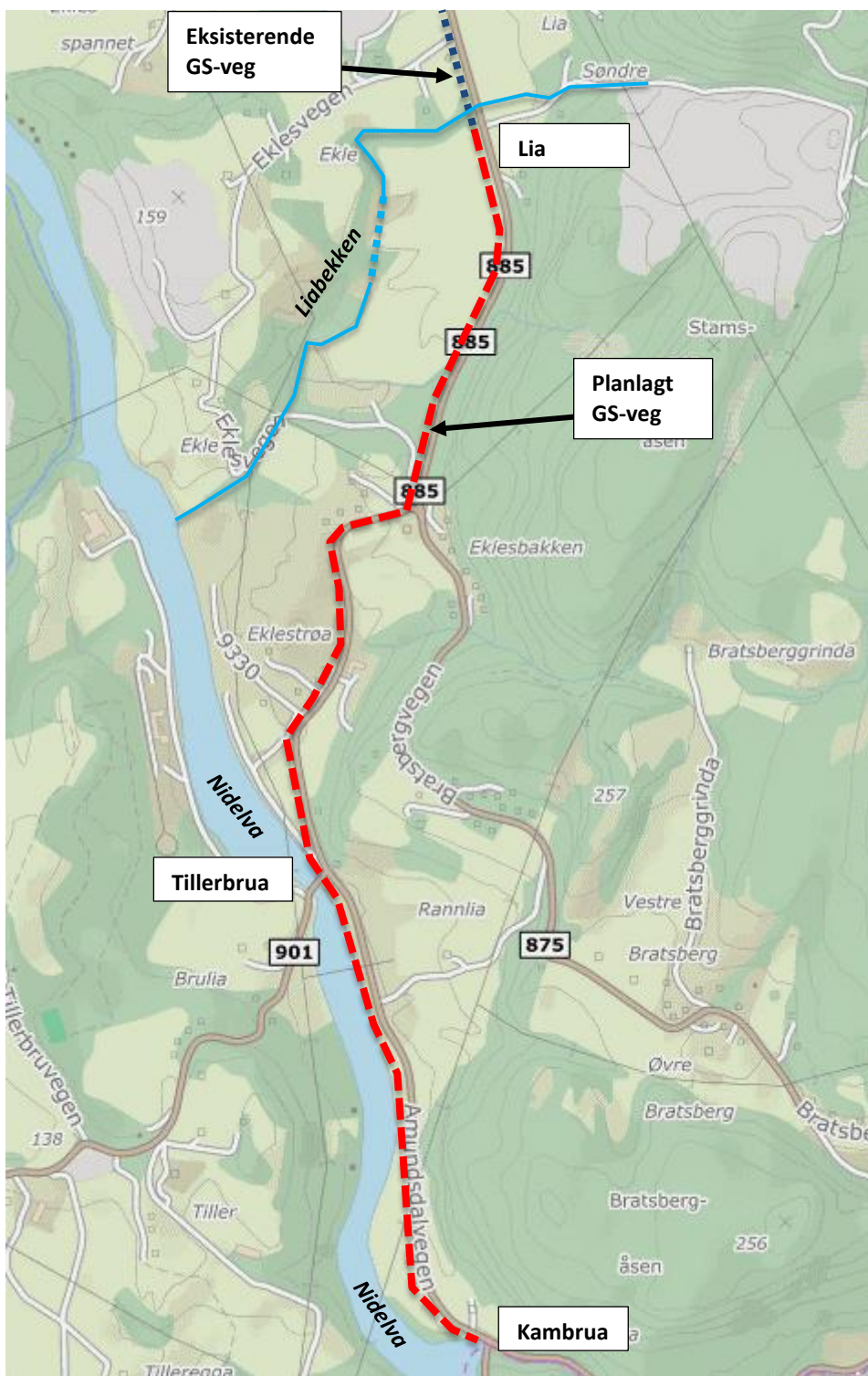
VEDLEGG

- A. Sikkerhetsprinsipper
- B. Materialparametere
- C. Stabilitetsberegnninger
- D. Befaring Liabekken

1 Innledning

Multiconsult er engasjert av Trondheim kommune til å gjøre geotekniske vurderinger i forbindelse med regulering av gang- og sykkelveg mellom Lia og Kambrua i Trondheim kommune.

Det er planlagt en ca. 3 km lang gang- og sykkelveg langs Bratsbergvegen og Amunddalsvegen. Eksisterende gang- og sykkelveg langs Bratsbergvegen slutter ved Lia, og planlagt tiltak vil forlenge gang- og sykkelvegen frem til Kambrua, ved krysset mellom Amundsdalvegen og Nordsetvegen.



Figur 1-1: Oversiktskart (kilde: kart.finn.no). Planlagt gang- og sykkelveg er vist i rødt.

2 Grunnlag

2.1 Grunnundersøkelser

Tabell 2-1: Relevante tidligere grunnundersøkelsesrapporter.

Rapport nr.	Utførende / Oppdragsgiver	År	Rapportnavn	Rettighet	Ref.
O.1385	Kummeneje / Noteby	1972	Kvartærgeologi i området Stamsåsen - Øvre Leirfoss. Sammenstilling av utførte borer.	Begrenset	1385-x
O.1525-2	Kummeneje / Trondheim Elektrisitetsverk	1973	Bratsberg kraftverk. Stabilitetsundersøkelse for veistrekningen Eklesbakken - Eklestrøa	Begrenset	15252-x
O.1525-3	Kummeneje / Trondheim Elektrisitetsverk	1974	Bratsberg kraftverk. Stabilitetsundersøkelse av vei ved Eklesbakken	Begrenset	15253-x
O.1910-2	Kummeneje / Trondheim Elektrisitetsverk	1974	Bratsberg kraftverk. Tipp 2 Ekle. Grunnundersøkelse og stabilitetsvurdering	Begrenset	19102-x
O.1672-3	Kummeneje / Trondheim kommune	1975	Hovedveg Leira off.skole - Tiller bru - Kambru. Oversikt over borer og grunnforhold, Ekle - Kambru	Begrenset	16723-x
R.0427	Trondheim kommune	1976	Bratsbergvegen. Parsell Haugli-Eklesbakken	Offentlig	0427-x
32305.01	Geoteam / Torkel Haugen	1990	Boligområde Eklesbakken. Orienterende grunnundersøkelse. Geoteknisk vurdering	Begrenset	32305-x
6100116-01	Rambøll / Franzefoss Pukk AS	2011	GSV Bratsbergveien. Datarapport fra grunnundersøkelse	Offentlig	Ikke vist i borplan
R.1604	Trondheim kommune	2014	Amundsbekken - Tillerbrua. Rapport fra geoteknisk avdeling	Offentlig	T1-x
R.1605	Trondheim kommune	2014	Tillerbrua - Kvetabekken. Rapport fra geoteknisk avdeling	Offentlig	T2-x
R.1667	Trondheim kommune	2016	Rannlia TBK VA-ledninger	Offentlig	T4-x
R.1673	Trondheim kommune	2016	Kambrua. Avløpspumpestasjon	Offentlig	T5-x
R.1685	Trondheim kommune	2017	Tillerbrua-Kambrua. Trase langs veg	Offentlig	T3-x
R.1733	Trondheim kommune	2018	GS-veg Lia – Kambrua	Offentlig	T7-x
R.1769	Trondheim kommune	2019	Kambrua-Lia, GS-veg	Offentlig	T8-x

Undersøkelser merket med «begrenset» i Tabell 2-1 er kun tillatt brukt i dette prosjektet.

2.2 Befaring

Multiconsult utførte befaring langs Liabekken 25. juni 2018. Det ble registrert ingen eller lite erosjon i søndre del av området, unntatt enkelte lokale overflateglidninger. I nordre del av området foregår det aktiv erosjon i yttersvinger av bekken langs en ca. 250 m lang strekning. Bilder og observasjoner

er beskrevet i Vedlegg D – Befaring Liabekken. Behov for erosjonssikring i forbindelse med utbygging er vurdert i avsnitt 7.2.2 Erosjon Liabekken.

2.3 Grunnlagsdokumenter

I tillegg til geotekniske grunnundersøkelsesrapporter er tegninger/dokumenter vist i tabell 2-2 benyttet som grunnlag for våre vurderinger.

- T_geom_regplan.dwg, Multiconsult, gyldig per mai 2019.
- Plankart r20180023, kartblad 1-4, datert 06.05.2019.

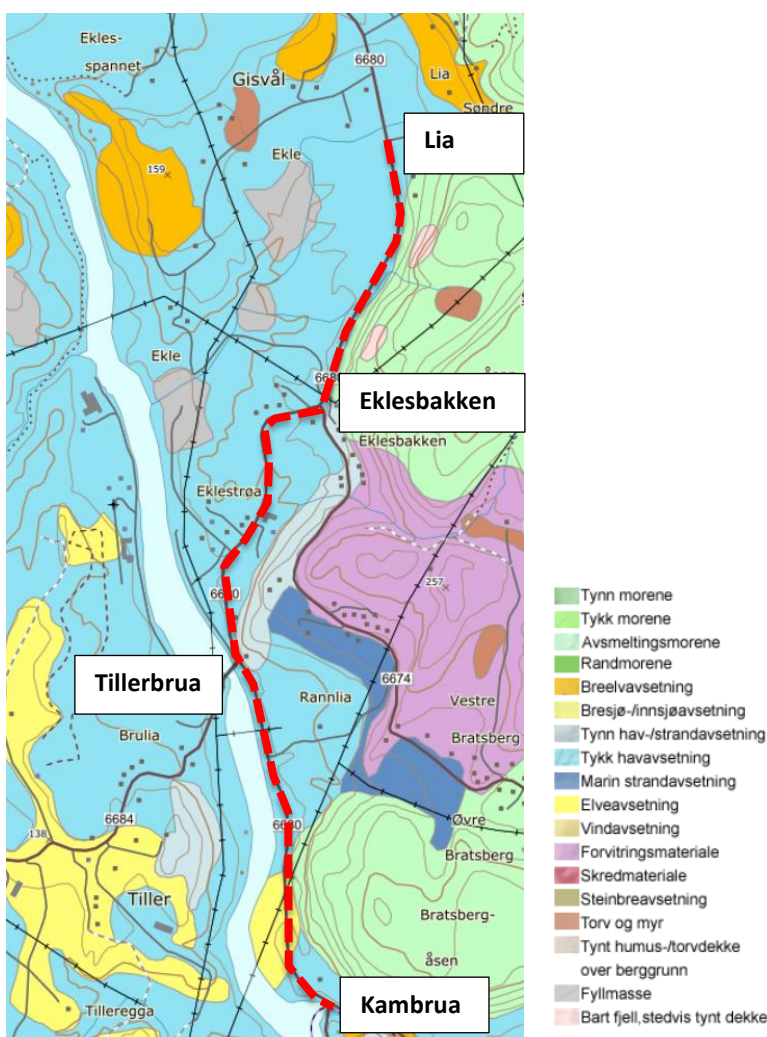
3 Topografi og grunnforhold

3.1 Generelt

Planlagt gang- og sykkelveg starter ved enden av eksisterende gang- og sykkelveg ved Lia og følger Bratsbergvegen fra Lia til Eklesbakken. Videre går GS-vegen på vestsiden av Amunddalsvegen frem til Kambrua i sør.

Mellan Kambrua og Rannlia ligger Amunddalsvegen på en flat elveslette, ca. 60-120 m øst for Nidelva. Øst for vegen stiger terrenget bratt opp mot Bratsbergåsen. Mellom Rannlia og Tillerbrua ligger vegen nærmere Nidelva, inntil ca. 10 m øst for elvebredden. Øst for vegen består terrenget av ravinerte skråninger med dyrket mark og beite.

Mellan Tillerbrua og Eklestrøa er det en flat slette med dyrket mark på begge sider av fylkesvegen. Øst og nord for Amunddalsvegen stiger terrenget bratt oppover mot henholdsvis Bratsbergvegen og Eklehaugen. Mellom Eklesbakken og Lia er det bratte skogkledde skråninger og berg i dagen øst for vegen, og svakt hellende dyrket mark vestover mot Liabekken. Øvre del av Liabekken ligger i ravinert terregng, mens søndre del er terrenget slakere. Det er fylt opp flere tidligere ravinedaler i området mellom Ekle og Eklestrøa, og Liabekken er lagt i rør under fylling i deler av strekninga.



Figur 3-1: Kvartærgeologisk kart [1].

3.2 Kvartærgeologisk kart

Kvantærgeologisk kart (Figur 3-1) viser at planlagt GS-veg ligger under marin grense i områder med marine avsetninger, dvs. leire/silt. Nord for Kambrua er det et mindre parti med elveavsetninger, dvs. sand/grus. Under elveavsetninger finnes det ofte marine avsetninger.

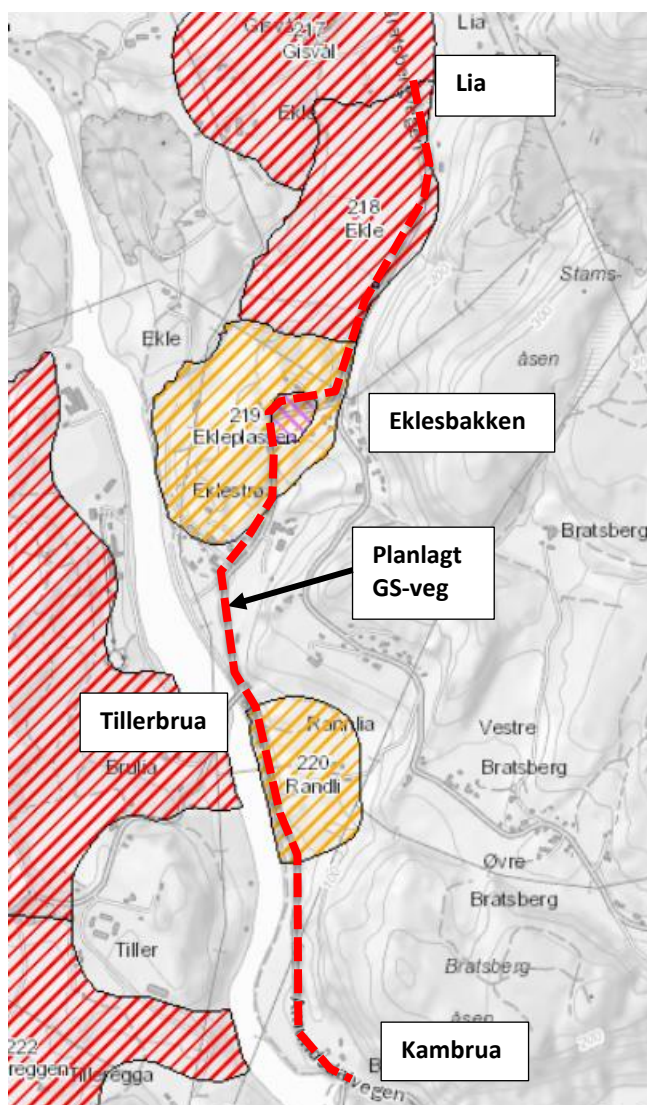
Det bemerkes at løsmassekart er basert på grunne prøver av løsmassene. Løsmassene i dybden kan dermed avvike fra kartet.

3.3 Kvikkleiresoner

Planlagt gang- og sykkelveg går gjennom tre kvikkleiresoner. Sonene 219 Eklesplassen og 220 Randli har middels faregrad, mens sone 218 Ekle har høy faregrad.

Tabell 3-1. Berørte NVE kvikkleiresoner.

Sonenr.	Kvikkleiresone	Faregrad	Konsekvens	Risikoklasse
218	Ekle	Høy	Alvorlig	4
219	Eklesplassen	Middels	Alvorlig	4
220	Randli	Middels	Alvorlig	3



Figur 3-2: Kvikkleiresoner langs planlagt gang- og sykkelveg [2].

3.4 Grunnforhold

Grunnforhold er beskrevet i detalj i datarapportene vist i Tabell 2-1. En kort oppsummering av grunnforhold er gitt under.

Løsmassemektighet langs planlagt trasé er minst 35 m, med unntak av området rundt Tillerbrua og øst for Bratsbergvegen hvor det er grunt til berg.

Kambrua-Tillerbrua

Mellan Kambrua og Tillerbrua består løsmassene i hovedsak sprengsteinfylling eller matjord over lagdelt sand, silt og leire.

Det er påvist eller antatt kvikkleire i deler av strekninga. Overdekning over kvikkleirelaget varierer mellom ca. 4-10 m. Sonderinger antyder mulige sensitive lag i skråningene øst for vegen mellom profil 400-800, mens mellom profil 800-1000 er det ikke påvist kvikkleire i skråningene øst for vegen.

Tillerbrua-Eklesbakken

Mellan profil 1800-2200 er det antatt kvikkleire i skråningene på begge sider av vegen. Under planlagt gang- og sykkelveg er tørrskorpeleire og middels fast leire over et kvikkleirelag fra ca. 6-7 m dybde.

Eklesbakken-Lia

Mellan profil 2200-3100 er det i hovedsak vegfylling eller tørrskorpeleire over middels fast til bløt leire, og kvikkleire fra ca. 9 m. I bunnen av ravinedalen hvor Eklesvegen går nedover mot Nidelva er det ikke påvist kvikkleire i de øvre 25 m.

I bunnen av bekkedalen langs Liabekken gir tidligere grunnundersøkelser ikke grunn til å anta at det er kvikkleire under nivå av bekken. I nordre del av Liabekken er det antatt kvikkleire i skråningene øst og vest for bekken.

3.5 Grunnvann

Trondheim kommune har utført poretrykksmålinger i juni 2018 langs Bratsbergvegen sør for Lia. Poretrykksmålerne er avlest hhv. 2 og 3 ganger i juni 2018, og antyder grunnvannsnivå 2,5 m og 4,5 m under terregn forutsatt hydrostatisk poretrykksfordeling med dybden.

For detaljerte resultater, se Trondheim kommunes rapport nr. 1733 [3].

4 Sikkerhetsprinsipper

4.1 Geotekniske problemstillinger

Geotekniske problemstillinger i forbindelse med tiltaket er hovedsakelig relatert til:

- Stabilitet av skjæringer og fyllinger
- Områdestabilitet for fyllinger langs Bratsbergvegen
- Etablering av fylling i bratt sideterreng

4.2 Klassifisering

I tabell 4-1 er foreløpig vurdering av geoteknisk kategori, pålitelighets- og konsekvensklasse, osv. for planlagt tiltak oppsummert. Nærmere begrunnelse for valg er gitt i vedlegg A – Sikkerhetsprinsipper.

Tabell 4-1. Oppsummering av valgte sikkerhetsprinsipper for tiltaket

Profiler (veglinje per mai 2019)	0-680 1160-1800	680-1160	1800-2300	2300-2450	2450-2600
Konsekvens- og pålitelighetsklasse	CC/RC 2				
Geoteknisk kategori	2				
Tiltaksklasse iht. PBL	2				
Prosjekteringskontrollklasse	PKK2				
Utførelseskontrollklasse	UKK2				
Påvist kvikkleire?	I enkelte punkter	Ja	Ja		Ja
Bruddmekanisme	Sprø	Sprø	Sprø		Sprø
NVE kvikkleiresone	Ingen	Rannli (middels faregrad)	Eklesplassen (middels faregrad)	Eklesplassen (middels faregrad)	Ekle (høy faregrad)
Tiltakskategori iht. NVE 7/2014	K1	K1	K1	K2	K2
Krav til beregnet sikkerhetsfaktor	-	-	-	Ikke forverring	Forbedring
Uavhengig kontroll iht. NVE 7/2014	Nei	Nei	Nei	Nei	Ja

Gang- og sykkelveger plasseres i utgangspunktet i tiltakskategori K1, forutsatt at tiltaket ikke påvirker områdestabiliteten negativt. Ved tvil om dette skal tiltaket flyttes til K2. For både tiltakskategori K1 og K2 er det krav om at erosjon som kan gi negativ påvirkning på stabiliteten i tiltaksområdet, skal stoppes ved erosjonssikring.

For tiltakskategori K2 i kvikkleiresone med høy fareklasse skal krav om områdestabilitet etter tiltak dokumenteres ved stabilitetsberegnning, som skal kontrolleres av et uavhengig foretak. **Dette innebærer at stabilitetsanalyse for de to fyllingene i sone 218 Ekle skal kontrolleres av uavhengig foretak, mens det ikke er krav om dette for fyllingen i sone 219 Eklesplassen.**

5 Materialparametere

Grunnlag for materialparametere benyttet i stabilitetsberegninger er oppsummert i vedlegg B – Materialparametere.

6 Stabilitetsberegninger

Det er utført stabilitetsberegninger i tre profiler. Beregningsprofilene er valgt på grunnlag av topografi, grunnforhold og omfang av terrengeingrep, og er vurdert som de mest kritiske profilene for områdestabilitet langs den planlagte gang- og sykkelvegen. Plassering av profilene er vist i borplaner, tegning nr. -001.1 t.o.m. -001.5.

- PR. 1360, Profil A-A
- PR. 2540, Profil B-B
- PR. 2930, Profil C-C

Det er utført stabilitetsberegninger for eksisterende terren og for planlagt veg med tilhørende fyllinger. Stabilitetsberegningene er utført på totalspenningsbasis (ADP-analyse) og effektivspenningsbasis ($a\phi$ -analyse).

Beskrivelse av stabilitetsberegningene og tilhørende resultater er vist i vedlegg C. Utskrift av stabilitetsberegningene er vist på tegning nr. -800.1 t.o.m. -802.6.

7 Geotekniske vurderinger

7.1 Generelt

Det er planlagt en ca. 3 km lang gang- og sykkelveg med bredde av kjørefelt på 3,5 m. Veglinja planlegges i hovedsak etablert på fylling eller i nivå med eksisterende terrenget, med enkelte partier med løsmasseskjæringer. Både skjæringer og fyllinger planlegges etablert med helning 1:2.

7.2 Områdestabilitet

7.2.1 Generelt

Områdestabiliteten langs nordre del av gang- og sykkelvegen i kvikkleiresonene Ekle og Ekleslassen er betydelig forbedret i forhold til opprinnelig situasjon pga. gjenfylling av bekkelag i forbindelse med massedeponi og betydelig terrenghøvding ved bygging av veg i ravinedal.

Langs østre bredde av Nidelva ble det på 80-tallet fylt ut steinmasser fra etablering av Bratsberg kraftverk. Fyllingshøyden varierer mellom ca. 0,5 til 3 m i forhold til eksisterende terrenget.

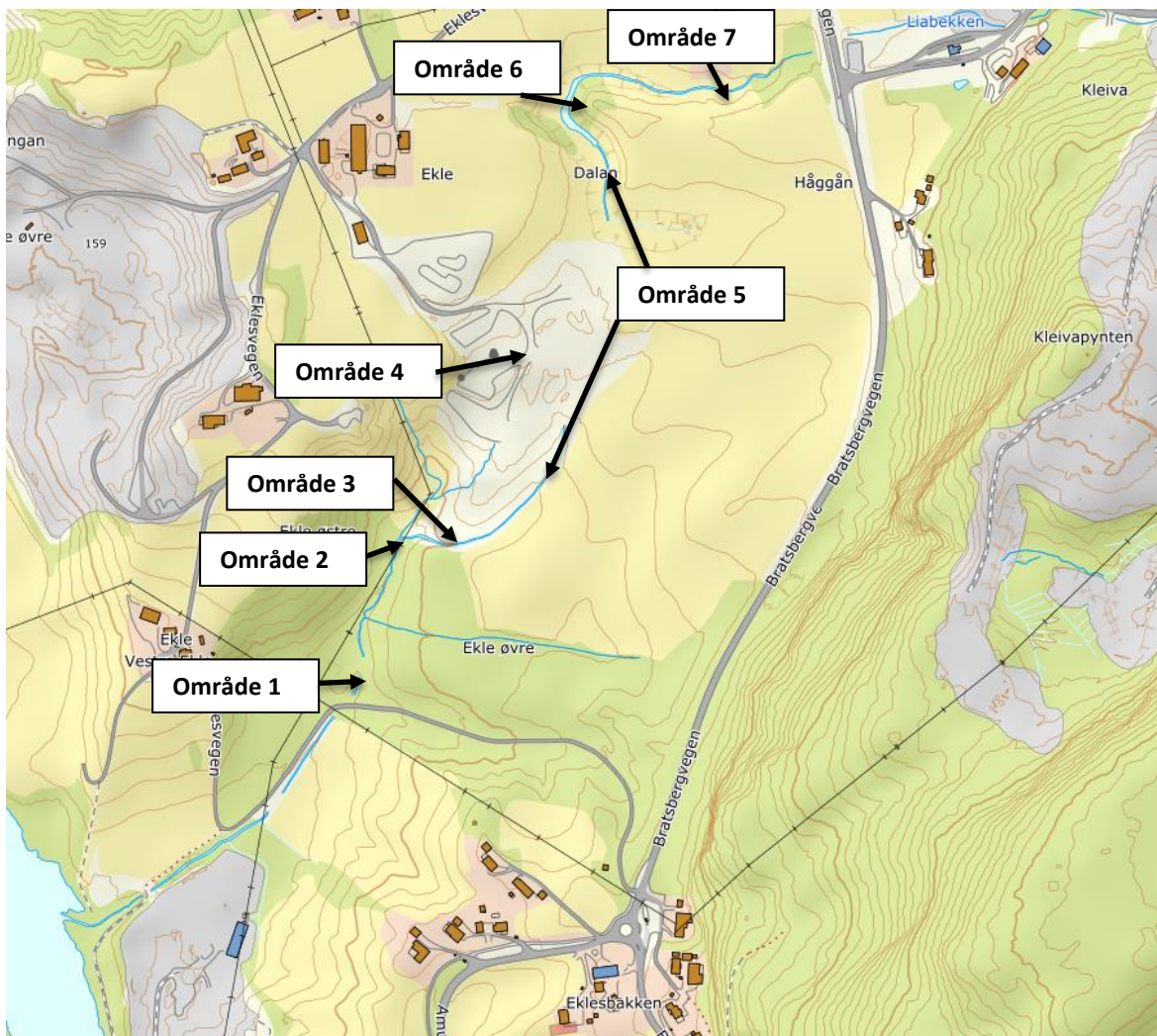
Steinfyllingen virker stabiliseringen for Rannlia kvikkleiresone, og bedrer erosjonsforhold langs elva.

7.2.2 Erosjon Liabekken

Eventuelle initialsred/utglidninger i søndre del av Liabekken vil ikke påvirke den planlagte gang- og sykkelvegen. Utbredelse av kvikkleireskred i jevnt hellende terrenget avgrenses erfaringmessig til 15 ganger skråningshøyde. Skredutbredelse vil for områdene hvor det pågår erosjon avgrenses enten pga. avstand mellom bekk og gs-veg, dybde og forløp av kvikkleirelaget, eller på grunn av terrenget.

- Område 1: Lave sidekanter, flatt sideterrenget, ingen/begrenset erosjon.
- Område 2: Høye kanter og noe/aktiv erosjon. Avgrenses pga. flat og bred bekkebunn, relativt faste grunnforhold i bekkebunn og at den høye terrenghøyden er smal.
- Område 3: Stedvis høye skråninger og tegn på nylig utglidning. Avgrenses pga. topografi på jordet mellom bekk og gs-veg.
- Område 4: Det er etablert et massedeponi i perioden 1990-2010, tidligere ravinedaler er fylt igjen og bekkene er lagt i rør under fyllinga.
- Område 5: Slake sidekanter med godt vegetasjonsdekke og lite erosjon. Avgrenses pga. avstand og terrenghøyning.
- Område 6: Høye kanter og noe/aktiv erosjon. Avgrenses pga. avstand og topografi. Avgrenses pga. flat og bred bekkebunn, relativt faste grunnforhold i bekkebunn og at den høye terrenghøyden er smal.
- Område 7: Begrenset skråningshøyde. Prøvetaking ved Bratsbergvegen i forbindelse med Rambøll rapport 6100116-01 [4].

Det vurderes derfor at det ikke er nødvendig med erosjonssikring langs Liabekken i forbindelse med planlagt tiltak.



7.2.3 Planlagt gang- og sykkelveg

Det er utført beregninger av to fyllinger i kvikkleiresone Ekle, som viser at den tilfredsstillende områdestabiliteten opprettholdes etter at GS-vegen etableres. Dette forutsetter at fyllingen i området ved profil 2900 etableres med lette masser og at det etableres stabilisering motfyllinger.

I sonene Rannlia og Eklesplassen medfører tiltaket ingen forverring av stabilitet, forutsatt at normale forsiktighetsregler for arbeid i kvikkleiresoner overholdes i anleggsfasen. Uttrauing i anleggsfasen kommer ikke ned i bløte/sensitive masser.

Det kan bli nødvendig å utføre en kortere strekning i sone Ekle seksjonsvis for å unngå forverring i anleggsfasen der etablering av traubunn medfører noe skjæring i bunnen av en ca. 13 m høy skråning.

Overslagsberegning av stabilitet i profil 830 der planlagt fylling ligger nærmre elveskråninga viser at lokalstabilitet av fyllinga er tilstrekkelig. Tiltaket vil dermed ikke utløse initialskred som kan utløse et større skred i Rannlia kvikkleiresone. Fyllinga virker stabilisende på områdestabiliteten i Rannlia kvikkleiresone.

Trondheim kommunes grunnundersøkelser viser antatt eller påvist kvikkleire i enkelte borpunkter utenfor kartlagte NVE soner. Etablering av GS-veg medfører ikke forverring i disse områdene, grunnet begrensede fyllinger/skjæringer og/eller flatt terrell.

7.3 Gang- og sykkelveg

Trådmodell og profilnummer for planlagt gs-veg er vist i borplaner, tegning nr. -001.1 t.o.m. -001.5.

7.3.1 Profil 70-1280, Kambrua-Tillerbrua

Profil 0-70 av gang- og sykkelvegen inngår i prosjektet Kambrua avløpspumpestasjon og er vurdert i forbindelse med prosjektering av avløpspumpestasjonen.

Mellan profil 70-800 ligger vegen i nivå med opprinnelig terrenge eller på inntil ca. 2,5 m fylling. Avstand til elvebredden vest for vegen er minst 15 m, og terrenget ved fyllingsfot er tilnærmet flatt. Fyllinga virker stabilisende på skråningen øst for vegen.

Mellan profil 800-910 er fyllingshøyde inntil ca. 2,5 m, og fyllingsfot ligger i ca. 5-10 m avstand fra elvebredden. Overslagsberegnung av stabilitet mot Nidelva i profil 830 viser at stabiliteten for planlagt fylling er tilstrekkelig uten behov for stabilisende tiltak.

Mellan profil 860-1280 ligger vegen omrent i nivå med opprinnelig terrenge, eller med inntil 0,8 m fyllingshøyde i forhold til opprinnelig terrenge.

7.3.2 Profil 1280-2270, Tillerbrua-Eklesbakken

Mellan profil 1280- 1520 er fyllingshøyde inntil ca. 3,2 m. Sideterrenget er slakt, og det forventes dermed ikke stabilitetsmessige problemer med å etablere vegen som planlagt. Dybde til antatt kvikkleire er minst 5 m, og det er lagdelt sand og fast leire i de øvre 5 m.

Mellan profil 1520-1920 ligger vegen omrent i nivå med eksisterende terrenge, og sideterrenget er flatt. Mellom profil 1850-1920 medfører etablering av traubunn ca. 1 m skjæring i foten av en 15 m høy skråning i anleggsfasen. Lag av kvikkleire i skråninga kan ikke utelukkes på grunnlag av tidligere grunnundersøkelser. Ved behov kan arbeidene utføres seksjonsvis for å unngå forverring av skråningsstabiliteten.

Mellan profil 1920-2080 er fyllingshøyde inntil ca. 1,5 m over opprinnelig terrenge. Fyllinga påvirker ikke områdestabiliteten negativt.

Mellan profil 2130-2270 ligger vegen med løsmasseskjæring mot bebyggelsen ved Eklesplassen, inntil ca. 2 m skjæringshøyde. Skjæringsene kommer ikke i konflikt med bygninger/infrastruktur.

7.3.3 Profil 2270-3180, Eklesbakken-Lia

Mellan profil 2270-2340, profil 2750-2820 og 2990-3180 ligger vegen omrent i nivå med eksisterende terrenge. Det forventes ikke stabilitetsmessige problemer med å etablere vegen som planlagt i disse strekningene.

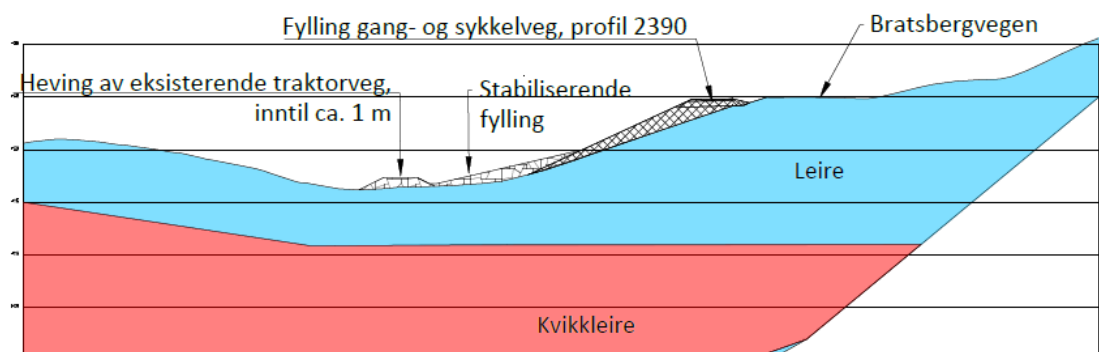
Det er planlagt tre fyllinger, ved hhv. profil 2340-2590, 2490-2590 og 2820-2990. Det er utført stabilitetsberegnninger for å dokumentere områdestabilitet for disse fyllingene.

Fylling Eklesplassen kvikkleiresone, profil 2340-2590

Mellan profil 2340-2590 ligger vegen på fylling i bratt sideterreng. Fyllingshøyde er inntil ca. 1,7 m, og høydeforskjell mellom fyllingsfot og fyllingstopp er inntil ca. 6,5 m. Krav til stabilitet for tiltakskategori K2 i kvikkleiresone med middels faregrad er $\gamma_M \geq 1,4$ eller «ikke forverring».

Stabilitetsberegninger viser at det er behov for å etablere motfylling, heve traktorvegen i bunnen av skråninga med ca. 0,5 m, og etablere vegfyllinga med lette masser. Ved disse tiltakene oppnås «ikke forverring». Prinsipp for utførelse av fyllinga er vist i Figur 7-1.

Lokal stabilitet for vegfyllinga er tilstrekkelig.



Figur 7-1: Prinsippsnitt for lette masser, motfylling og heving av eksisterende traktorveg, profil 2390.

Det er satt av tilstrekkelig areal til motfylling og heving av traktorveg i planforslaget, se Figur 7-2.



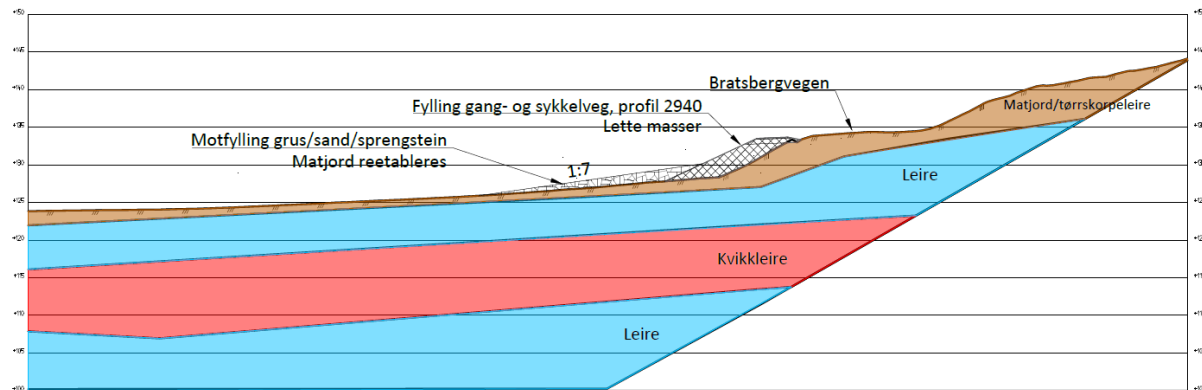
Figur 7-2: Areal til geotekniske sikringstiltak, profil 2340-2590. Utsnitt fra plankart r20180023, kartblad 3, datert 06.05.2019.

Fylling Ekle kvikkleiresone, profil 2490-2590

Mellom profil profil 2490-2590 ligger vegen på fylling med slakt hellende sideterreng. Fyllingshøyde er ca. 1,5 m. Stabilitetsberegninger viser at stabiliteten for planlagt tiltak oppfyller krav til sikkerhet $\gamma_M \geq 1,4$ uten behov for lette masser eller motfylling.

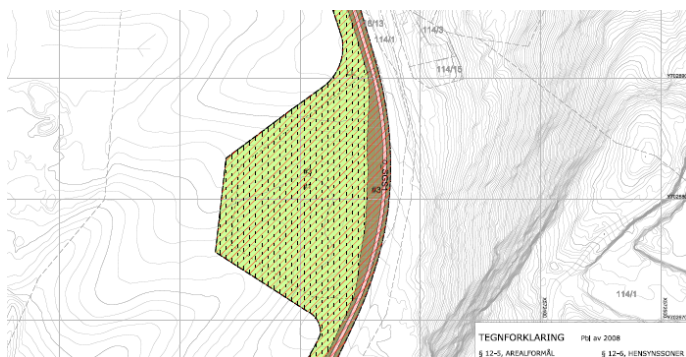
Fylling Ekle kvikkleiresone, profil 2820-2990

Mellom profil 2820- 2990 ligger vegen på fylling med slakt hellende sideterreng. Fyllingshøyde er ca. 2,9 m, og høydeforskjell mellom fyllingsfot og fyllingstopp er inntil ca. 5,6 m. Stabilitetsberegninger viser at det er behov for stabiliserende tiltak for å oppnå tilstrekkelig stabilitet. Tilstrekkelig forbedring oppnås ved bruk av lette masser i vegfyllinga, samt en motfylling ved fyllingsfot, se prinsippsnitt i Figur 7-3. Motfylling etableres med helning 1:7 og matjord reetableres.



Figur 7-3: Prinsippsnitt for lette masser og motfylling, profil 2940.

Det er satt av tilstrekkelig areal til motfylling i planforslaget, se Figur 7-4.



Figur 7-4: Areal til geotekniske sikringstiltak, profil 28020-2990. Utsnitt fra plankart r20180023, kartblad 4, datert 06.05.2019.

7.4 Generelle retningslinjer for graving og fylling

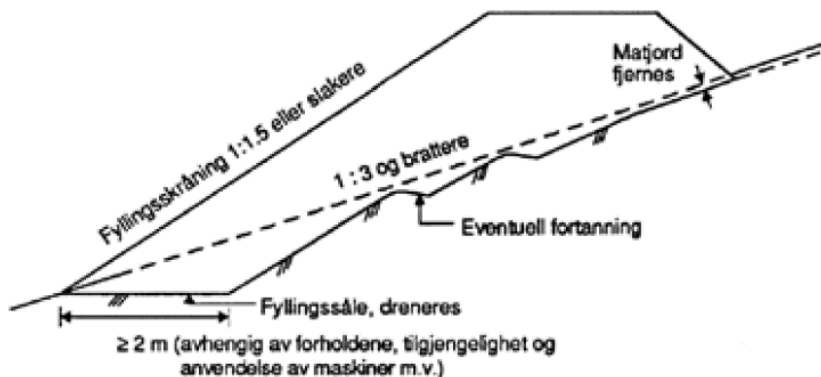
Matjord, vegetasjon og humusholdige masser under vegfyllingene tilrås fjernet. Telelag bør fjernes, eller frostskringslag i vegoverbygningen dimensjoneres for telefarlige masser. Videre tilrås det lagt separasjonsduk mellom naturlig grunn av finkornige masser (kohesjonsmasser) og sprengstein. Alle fyllinger må bygges opp lagvis og komprimeres.

Vegfyllingene vil medføre en tilleggslast i underliggende løsmasser. Løsmassene består i hovedsak av siltige/leirige masser av stor mektighet, og det må dermed påregnes noe setninger. I tillegg må det i godt komprimerte sprengsteinsfyllinger påregnes egensetninger i fyllingene i størrelsesorden 1-2 % av fyllingshøyden. Fyllingshøyden er i hovedsak begrenset til 3 m.

Vegfyllingene under vegkroppen tilrås bygd opp med sprengstein. Dette pga. at det erfaringmessig oppstår store og ujevne setninger i mektige fyllinger av leire og silt.

Når terrenget skråner 1:3 eller brattere i vegens tverretning ved fyllingens fot, må det tas ut en såle i foten av fyllinga i henhold til Figur 2-0-2 i Veileddning V221. Fyllingsfot må dreneres. Manglende fyllingssåle vil medføre dårlig kontakt med underliggende masser og gi dårlig støtte for komprimering

ved oppbygging av fylling. Prinsipp for masseutskifting under fyllingsfot er vist i Figur 7-5.



Figur 7-5: Prinsipp for masseutskifting under fyllingsfot i sidebratt terreng (kilde: Statens vegvesen håndbok V221)

Dersom det påtreffes spesielt bløt grunn må det påregnes seksjonsvis utgraving og tilbakefylling for etablering av trau i skjæring, eventuelt stabilisering av traubunn med innvisping av kalk.

I områder med kvikkleire/sprøbruddmateriale tillates generelt ikke mellomlagring av masser uten at dette på forhånd er avtalt med geotekniker. Plassering av utgravde masser avtales i forbindelse med detaljprosjektering.

8 Kritiske momenter / videre arbeider

De største geotekniske risikomomentene knyttet til utførelsen av arbeidene er:

- Unøyaktig grave- og fyllingsarbeid
- Utilsiktet mellomlagring av masser
- Lokale variasjoner i grunnforhold og grunnvannstand

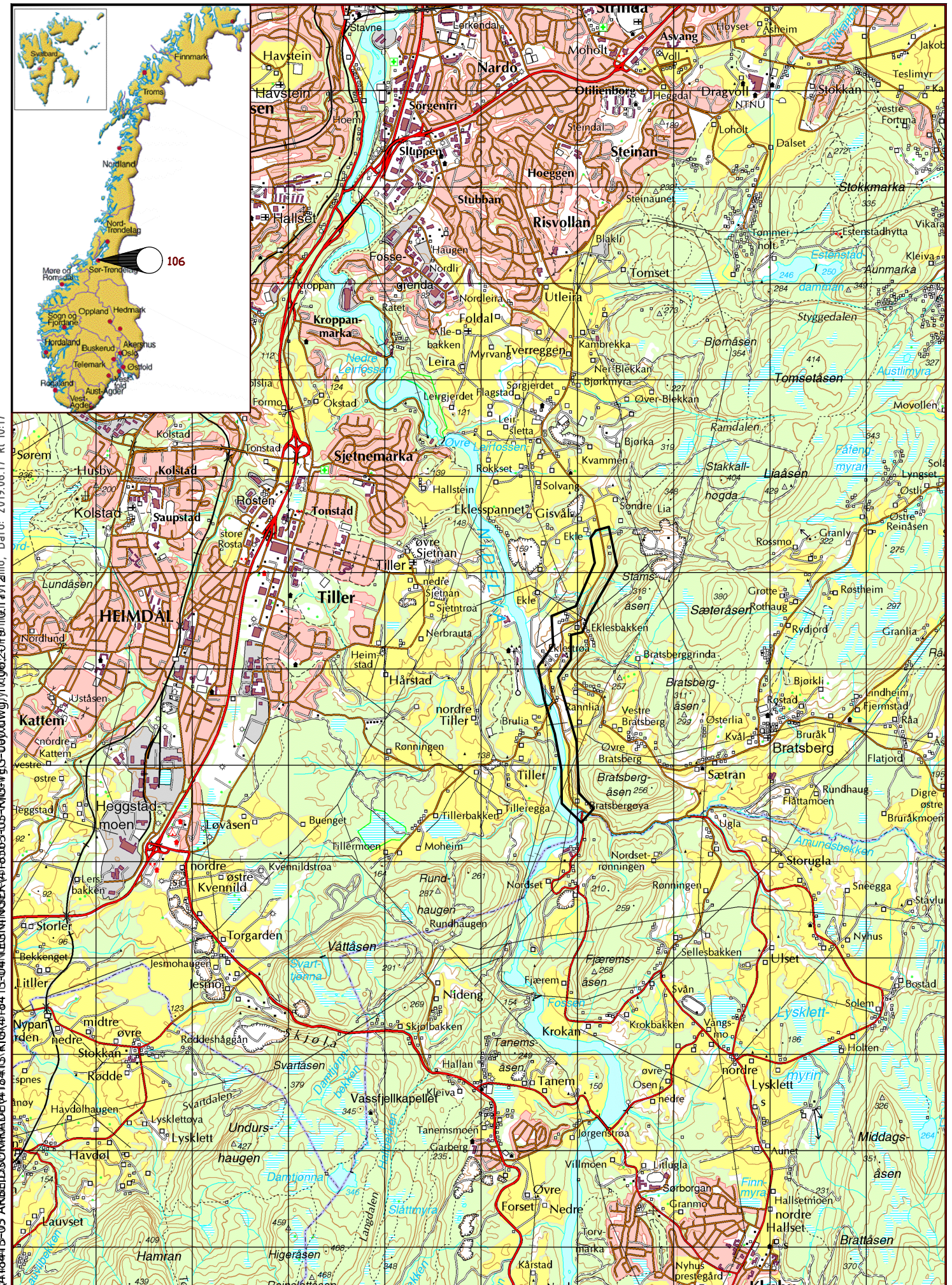
Grave- og terregnarbeider i områder med kvikkleire/sprøbruddmateriale må utføres på en slik måte at stabilitetsforholdene i anleggsperioden og i permanent situasjon ikke forverres. Selv mindre utglidninger og initialras et eller annet sted i avsetninga kan utløse et større skred. Det er viktig at disse risikomomentene får høy fokus i byggeplanlegging og under anleggsarbeidene.

Dersom det i senere planfase gjøres endringer av veggeometri, og dermed endring av vegfyllinger og -skjæringer, må dette vurderes av geotekniker.

Det må utføres tredjepartskontroll av geoteknisk fagkyndig for stabilitetsberegninger av fyllinger i Ekle og Eklesplassen kvikkleiresone.

9 Referanseliste

- [1] Norges geologiske undersøkelse (NGU), «Løsmasser - Nasjonal løsmassedatabase - kvartærgeologiske kart», <http://geo.ngu.no/kart/losmasse/>.
- [2] Norges Vassdrags- og energidirektorat (NVE), «NVE Atlas», atlas.nve.no.
- [3] Trondheim kommune, «R.1733 Kambrua-Lia. GS-veg», R.1733, jun. 2018.
- [4] Rambøll, «GSV Bratsbergveien. Grunnundersøkelser. Datarapport», 6100116–1, 2011.



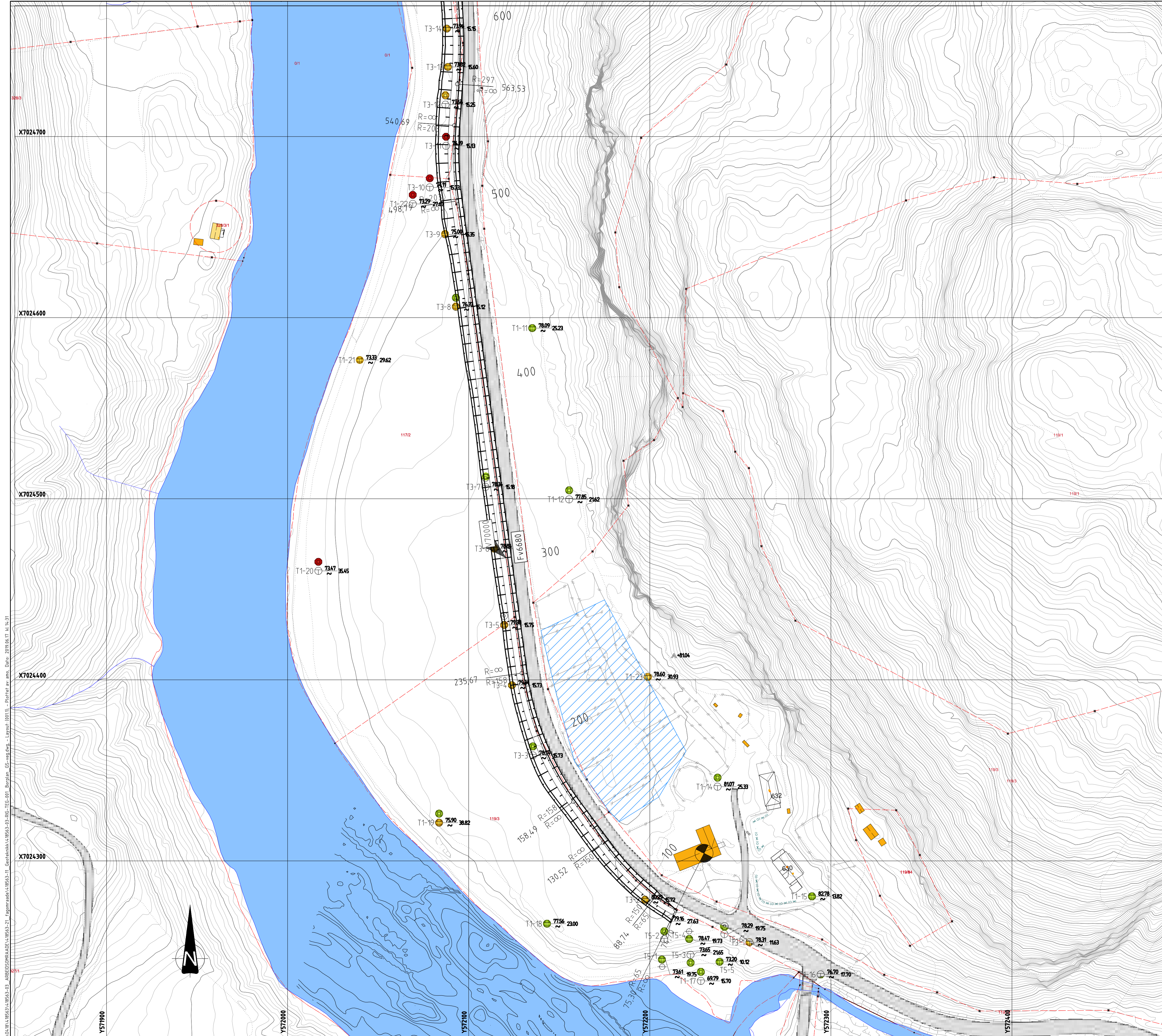
Multiconsult

www.multiconsult.no

Oversiktskart

Trondheim kommune
GS-veg Kambrua-Lia

Status	Fag	Original format	Dato
AMO	Geoteknikk	A4	02.06.2019
Oppdragsnr.	Kontrollert		
418563-03	ARV	Godkjent	Målestokk
		ARV	1:50000
	Tegningsnr.	RIG-TEG-000	Rev.
			00



FORKLARING:

TEGNFORKLARING:

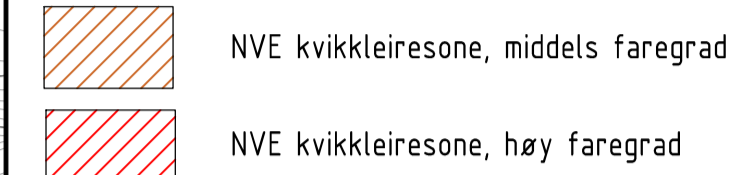
- DREIESONDERING
- ENKEL SONDERING
- ▼ RAMSONDERING
- ▽ TRYKKSONDERING
- ⊕ TOTALSONDERING
- PRØVESERIE
- PRØVEGROP
- ◆ DREIETRYKKSONDERING
- ☒ SKRUPPLATEFORSK
- + VINGEBORING
- PORETRYKKMÅLING
- KJERNEBORING
- ✖ FJELLKONTROLLBORING
- ▲ BERG I DAGEN

KARTGRUNNLAG
KORDINATSYSTEM: UTM 50 Sone 32V
HØYDEREFERANSE: NN 2000
UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT: GPS GLONASS (CPOS
BORBOK NR: XXX
LAB.BOK NR: XXX

Digital kart fra xx
EKSEMPEL
BP 1 430 282 14.8 + 2.4 — BORET DYBDE + BORET I BERG
TERRENGKOTE/SJØBUNKKOTE
ANTATT BERGKOTE

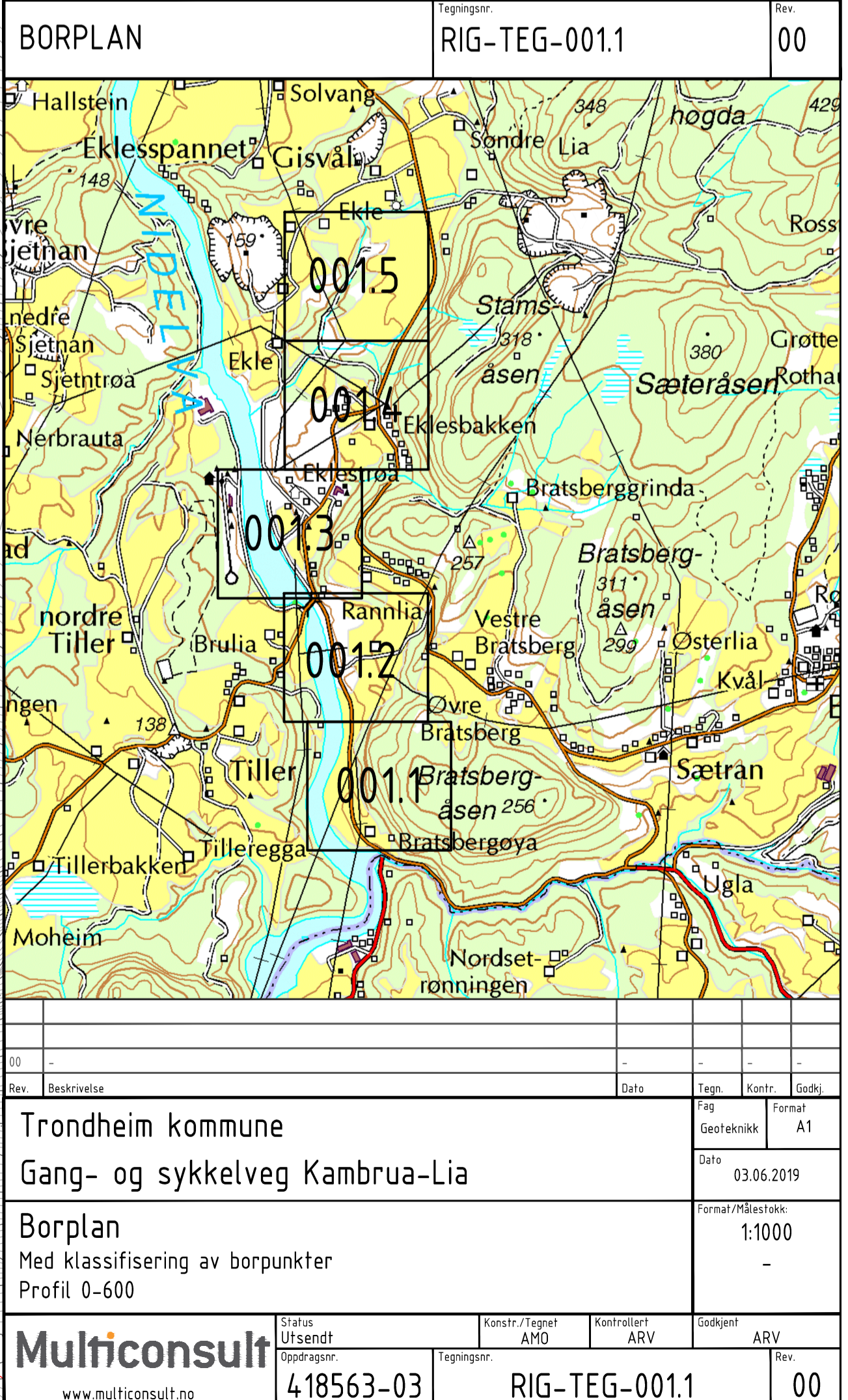
KLASSIFISERING AV BORPUNKT:

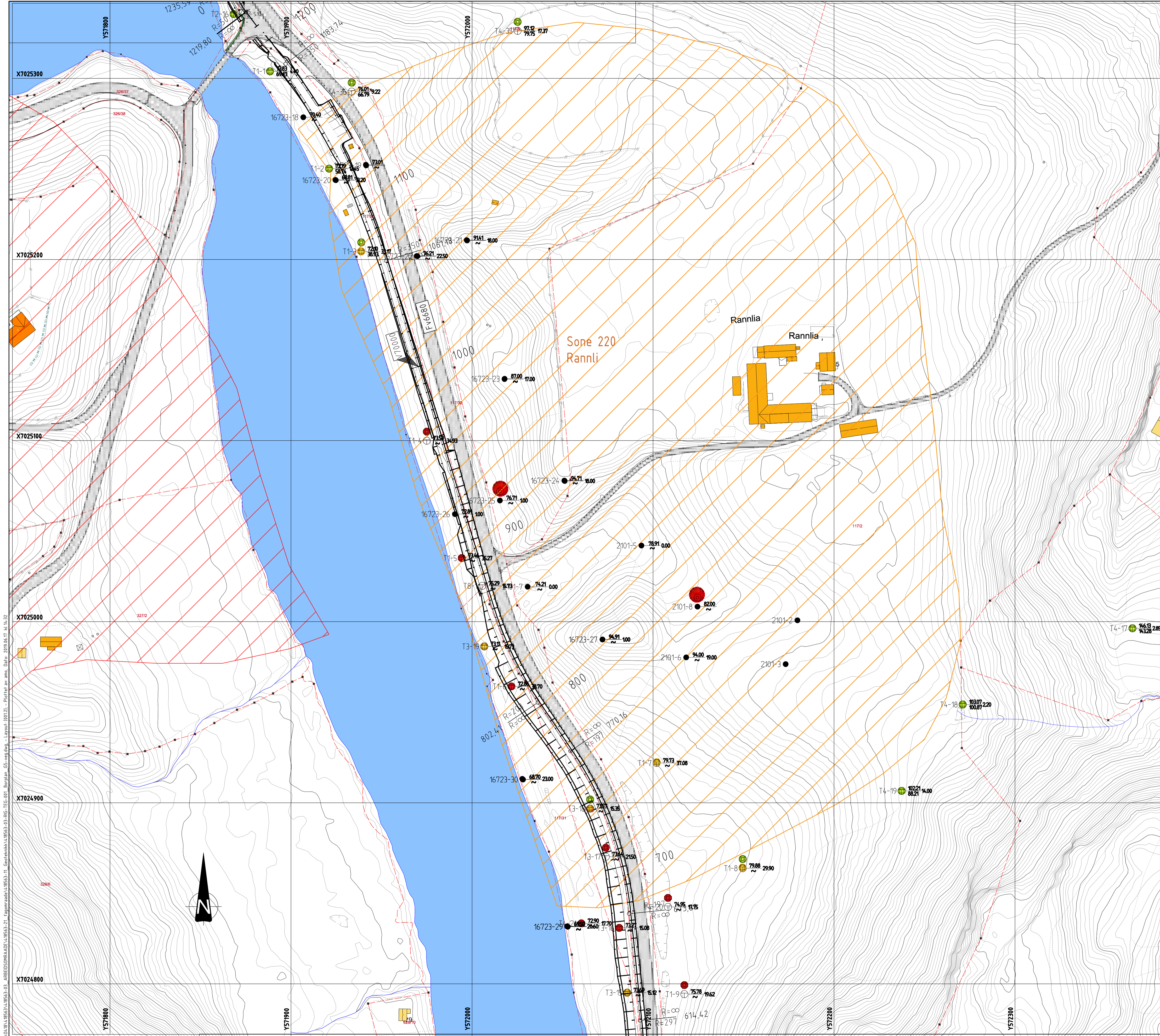
- PÅVIST KVIKKLEIRE/SPRØBRUDDMATERIALE
- MULIG KVIKKLEIRE/SPRØBRUDDMATERIALE
- IKKE PÅVIST KVIKKLEIRE/SPRØBRUDDMATERIALE



HENVISNINGER:

Rapport nr.	Uttreende / Oppdragsgiver	År	Rapportnavn	Rettighet	Ref.
R.1685	Trondheim kommune	2017	Tillerbru-Kambrua, Trase langs veg	Offentlig	T3-x
R.1604	Trondheim kommune	2014	Amundsbekken - Tillerbru, Rapport fra geotekniske avdeling	Offentlig	T1-x
R.1605	Trondheim kommune	2014	Tillerbru - Kvæstebekken, Rapport fra geotekniske avdeling	Offentlig	T2-x
R.1667	Trondheim kommune	2016	Banball TBK VA-ledninger	Offentlig	T4-x
O.1385	Kummenje / Notbø	1972	Kvartærgeologi i området Stamsåsen - Øvre Leirfoss Sammenstilling av utdrevne borer	Begrenset	R1-x
32305.01	Gjensam / Torkel Hagen	1990	Boligmåide Eklesbakken, Orienterende grunnundersøkelse. Geotekniske vurderinger	Begrenset	M1-x
O.1525-2	Kummenje / Trondheim Elektrisitetsverk	1973	Bratsberg kraftverk: Stabilitetsundersøkelse for veitrekningen Eklesbakken - Eklestrosa	Begrenset	15252-x
O.1525-3	Kummenje / Trondheim Elektrisitetsverk	1974	Bratsberg kraftverk: Stabilitetsundersøkelse av vei ved Eklesbakken	Begrenset	15253-x
O.1672-3	Kummenje / Trondheim kommune	1975	Hovedveg Leira offskalle - Tiller bru - Kambrua, Oversikt over borer og grunnforhold, Eile - Kambru	Begrenset	R4-x
R.0427	Trondheim kommune	1976	Bratsbergvegen, Persell Haugli-Eklesbakken	Offentlig	0427-x
6100116-1	Rambøll / Franzelos Pukk AS	2011	GSV Bratsbergveien Grunnundersøkelse. Datarapport	Offentlig	
R.1673	Trondheim kommune	2016	Kambrua, Avleoppsumpstasjon	Offentlig	T5-x
R.1733	Trondheim kommune	2018	GS-veg Lia - Kambrua	Offentlig	T7-x





FORKLARING:
TEGNFORKLARING:

- DREIESONDERING
- ENKEL SONDERING
- ▼ RAMSONDERING
- ▽ TRYKKSONDERING
- ⊕ TOTALSONDERING
- PROVESERIE
- PRØVEGROP
- ◆ DREIETRYKKSØNDERING
- ✖ SKRUPPLATEFORSK
- + VINGEBORING
- PORETRYKKMÅLING
- KJERNEBORING
- ✖ FJELLKONTROLLBORING
- ▲ BERG I DAGEN

KARTGRUNNLAG:
 KOPPONINGSTERM: UTM 33 Sone 32V
 HØYDEREFERANSE: NN 2000
 UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT: GPS GLONASS (CPoS)
 LAB.BOK NR: XXX
 LAB.BOK NR: XXX

Digital kart fra xx
 EKSEMPEL
 BP 1 430 14.8 + 24 - BORET DYBDE + BORET I BERG
 TERRENGKOTE/SJØBUNKKOTE
 ANTATT BERGKOTE

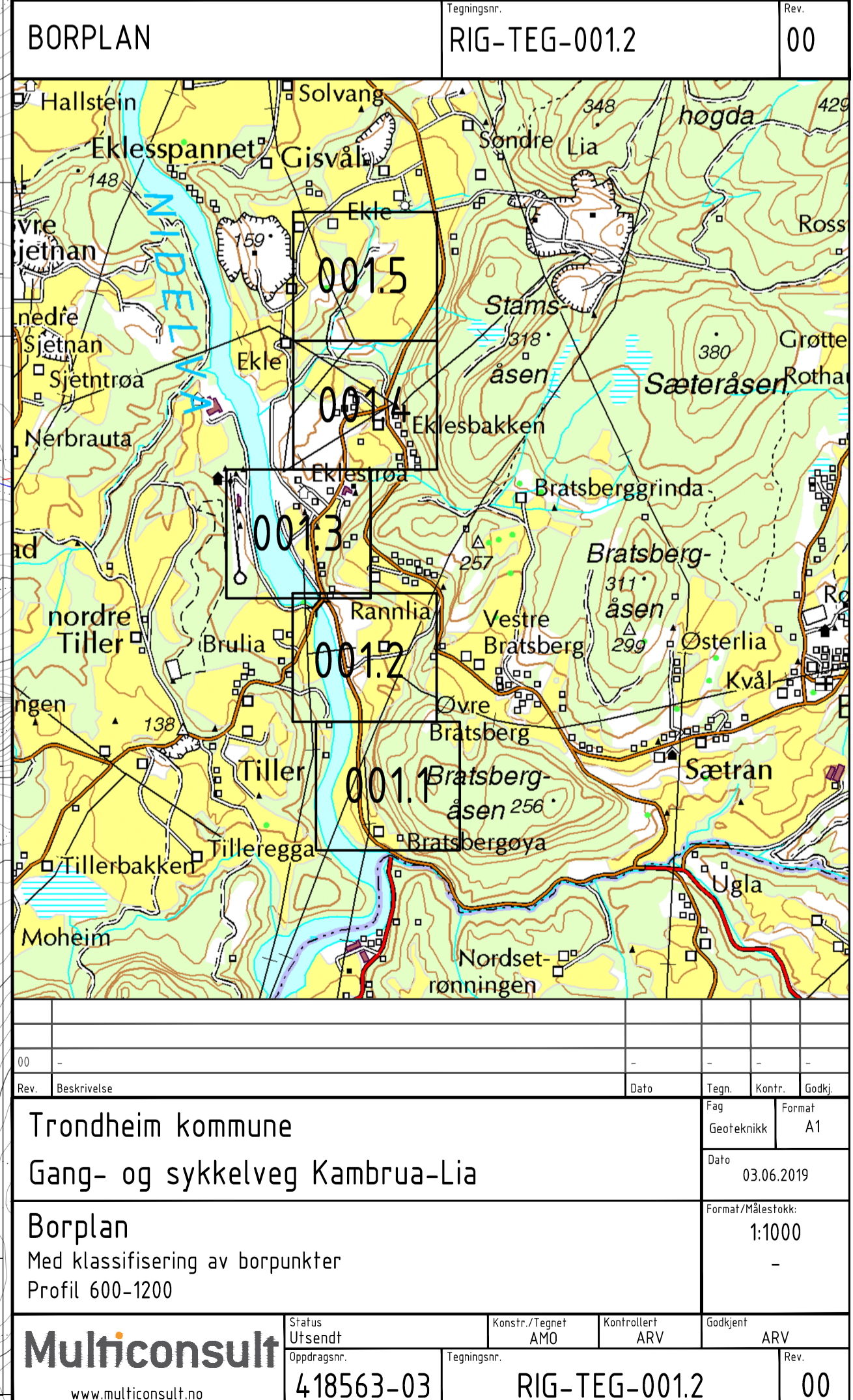
KLASSIFISERING AV BORPUNKT:

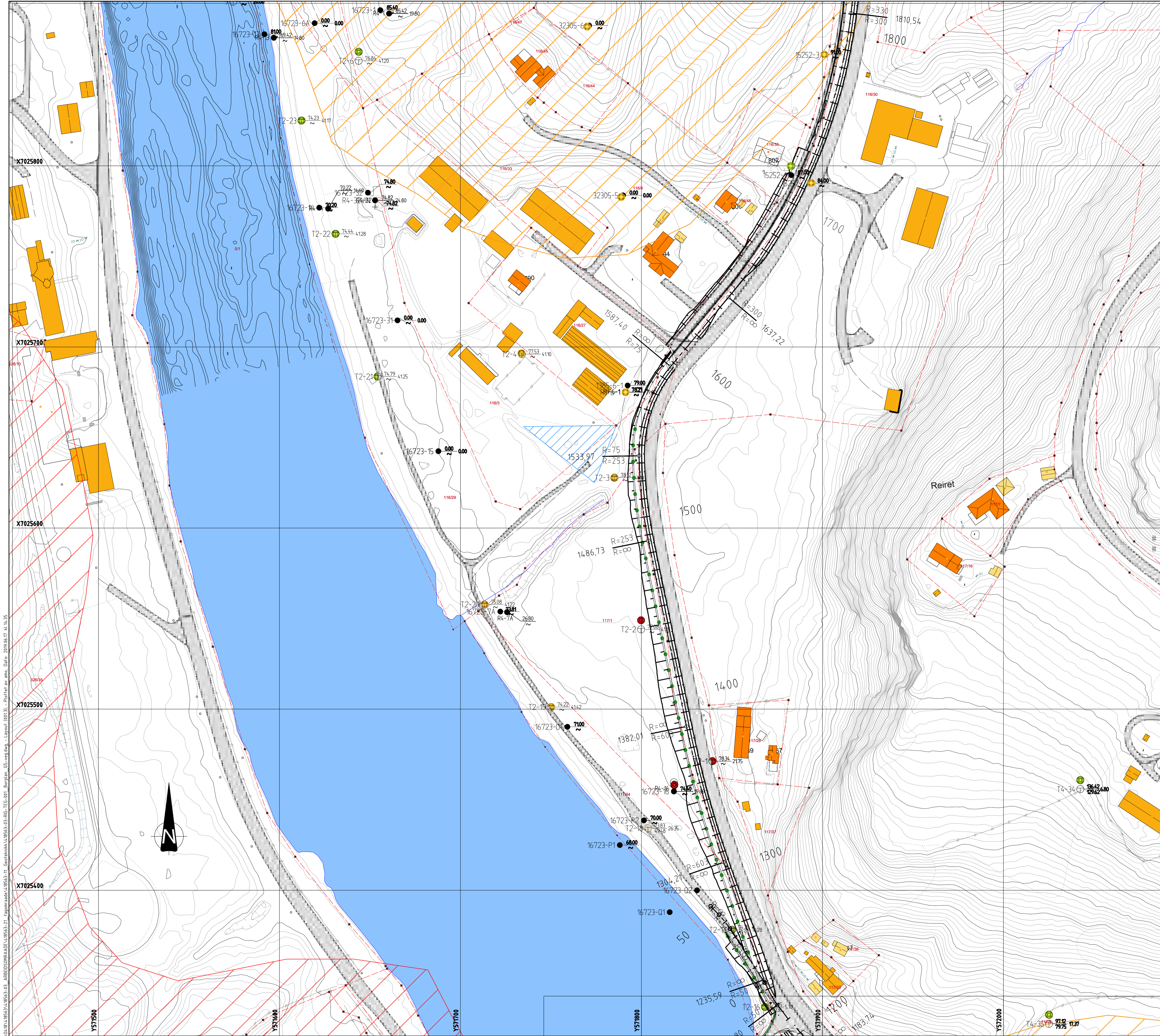
- PÅVIST KVIKKLEIRE/SPRØBRUDDMATERIALE
- MULIG KVIKKLEIRE/SPRØBRUDDMATERIALE
- IKKE PÅVIST KVIKKLEIRE/SPRØBRUDDMATERIALE

- NVE kvikkleiresone, middels faregrad
- NVE kvikkleiresone, høy faregrad

HENVISNINGER:

Rapport nr.	Uttreende / Oppdragsgiver	År	Rapportnavn	Rettighet	Ref.
R.1685	Trondheim kommune	2017	Tillerbru-Kambrua, Trase langs veg	Offentlig	T3-x
R.1604	Trondheim kommune	2014	Amundsbekken - Tillerbru, Rapport fra geotekniske avdeling	Offentlig	T1-x
R.1605	Trondheim kommune	2014	Tillerbru - Kvætabekken, Rapport fra geotekniske avdeling	Offentlig	T2-x
R.1667	Trondheim kommune	2016	Banila TBK VA-ledninger	Offentlig	T4-x
O.1385	Kummenje / Notbø	1972	Kvartærgeologi i området Stamsåsen - Øvre Leirfjord Sammenstilling av utledte borer	Begrenset	R1-x
32305.01	Gjemnes / Torkel Haugen	1990	Boligområdet Eklesbakken, Orienterende stabilisatorundersøkelse. Geotekniske vurderinger	Begrenset	M1-x
O.1525-2	Kummenje / Trondheim Elektrisitetsverk	1973	Bratsberg kraftverk, Stabilitetsundersøkelse for veitrekningen Eklesbakken - Eklestrossa	Begrenset	15252-x
O.1525-3	Kummenje / Trondheim Elektrisitetsverk	1974	Bratsberg kraftverk, Stabilitetsundersøkelse av vei ved Eklesbakken	Begrenset	15253-x
O.1672-3	Kummenje / Trondheim kommune	1975	Hovedveg Leir offskape - Tiller bru - Kambrua, Oversikt over borer og grunnforhold, Eile - Kambru	Begrenset	R4-x
R.0427	Trondheim kommune	1976	Bratsbergvegen, Persell haugli-Eklesbakken	Offentlig	0427-x
5100116-1	Rambøll / Franzelos Pukk AS	2011	Gsv Bratsbergveien Grunnundersøkelse, Datarapport	Offentlig	
R.1673	Trondheim kommune	2016	Kambrua, Avleddspumpestasjon	Offentlig	T5-x
R.1733	Trondheim kommune	2018	Gs-veg Lia - Kambrua	Offentlig	T7-x





FORKLARING:

TEGNFORKLARING:

● DREIESONDERING	○ PRØVESERIE	○ PORETRYKKMÅLING
○ ENKEL SONDERING	□ PRØVEGROP	○ KJERNEBORING
▼ RAMSONDERING	■ DREIETRYKKSØNDERING	✖ FJELLKONTROLLBORING
▽ TRYKKSØNDERING	☒ SKRUPPLATEFORSK	▲ BERG I DAGEN
⊕ TOTALSONDERING	+ VINGEBORING	
KARTGRUNNLAG: Kart fra xx KORDINATSYSTEM: UTM 50 Sone 32V HOYDEREFERANSE: NN 2000 UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT: GPS GLONASS (CPGS) BORBOK NR.: XXX LAB.BOK NR.: XXX		
Digital kart fra xx UTM 50 Sone 32V NN 2000 GPS GLONASS (CPGS) XXX XXX		
EKSEMPEL: BP 1 430 14.8 + 2.4 - BORET DYBDE + BORET I BERG TERRENGKOTE/SJØBUNKKOTE ANTATT BERGKOTE		

KLASSIFISERING AV BORPUNKT:

● PÅVIST KVIKKLEIRE/SPRØBRUDDMATERIALE
○ MULIG KVIKKLEIRE/SPRØBRUDDMATERIALE
■ IKKE PÅVIST KVIKKLEIRE/SPRØBRUDDMATERIALE

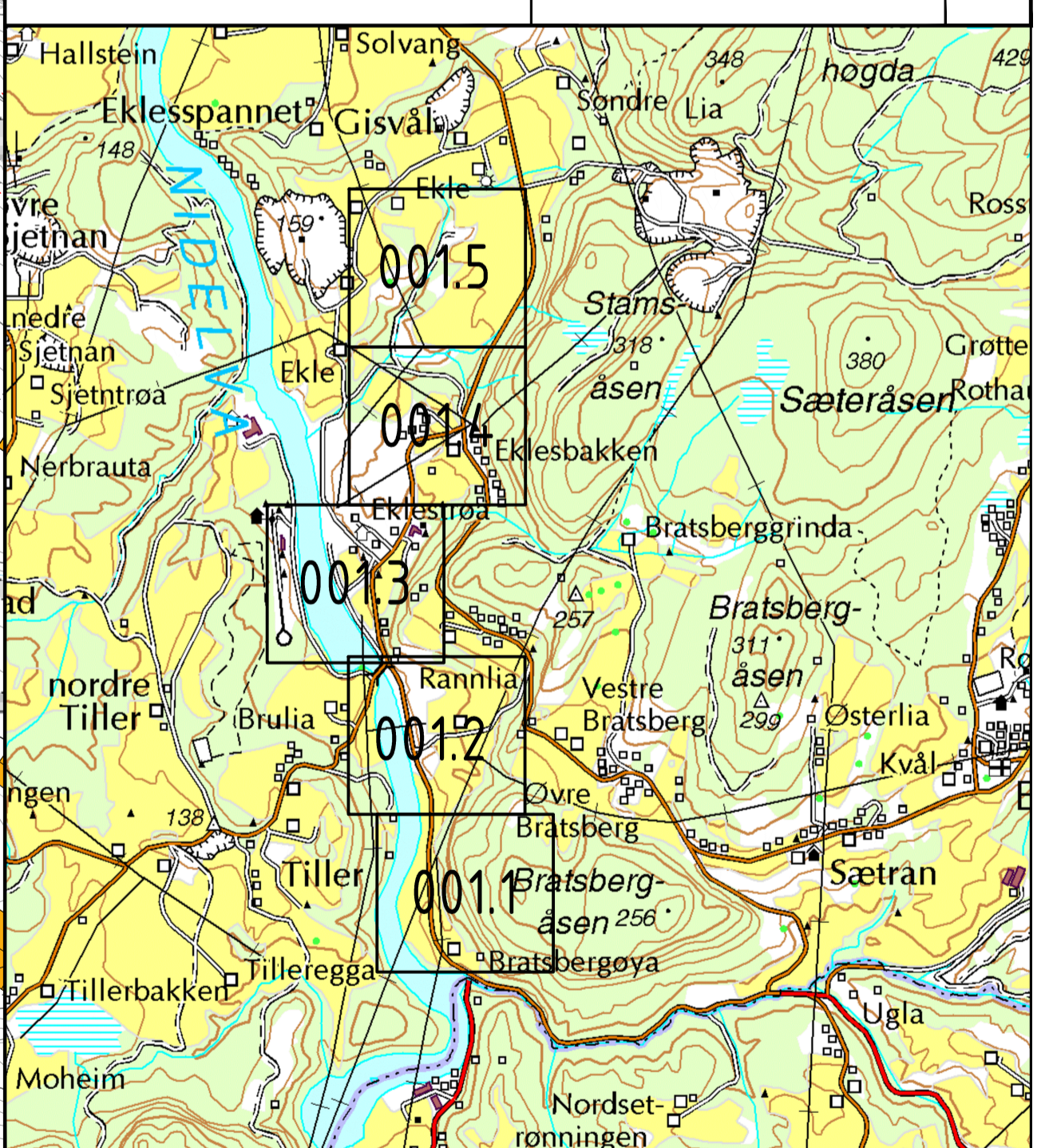
NVE kvikkleiresone, middels faregrad
NVE kvikkleiresone, høy faregrad

HENVISNINGER:

Rapport nr.	Uttreende / Oppdragsgiver	År	Rapportnavn	Rettighet	Ref.
R.1685	Trondheim kommune	2017	Tillerbru-Kambrua, Trase langs veg	Offentlig	T3-x
R.1604	Trondheim kommune	2014	Amundsbekken - Tillerbru, Rapport fra geotekniske avdeling	Offentlig	T1-x
R.1605	Trondheim kommune	2014	Tillerbru - Kvætabekken, Rapport fra geotekniske avdeling	Offentlig	T2-x
R.1667	Trondheim kommune	2016	Banall TBK VA-ledninger	Offentlig	T4-x
O.1385	Kummenje / Notbø	1972	Kvartærgeologi i området Stamsåsen - Øvre Leirfoss Sammenstilling av utdrevne borer	Begrenset	R1-x
32305.01	Gjensam / Torkel Hagen	1990	Boligområdet Eklesbakken, Orienterende stabilisatorundersøkelse for veitrekningen Eklesbakken - Eklestross	Begrenset	M1-x
O.1525-2	Kummenje / Trondheim Elektrisitettsverk	1973	Bratsberg kraftverk, Stabilitetsundersøkelse for veitrekningen Eklesbakken - Eklestross	Begrenset	15252-x
O.1525-3	Kummenje / Trondheim Elektrisitettsverg	1974	Bratsberg kraftverk, Stabilitetsundersøkelse av vei ved Eklesbakken	Begrenset	15253-x
O.1672-3	Kummenje / Trondheim kommune	1975	Hovedveg Leir offskaple - Tiller bru - Kambrua, Oversikt over borer og grunnforhold, Eile - Kambru	Begrenset	R4-x
R.0427	Trondheim kommune	1976	Bratsbergvegen, Persell Haugli-Eklesbakken	Offentlig	0427-x
5100116-1	Rambøll / Franzfoss Pukk AS	2011	GS Bratsbergveien, Grunndundersøkelse, Datarapport	Offentlig	
R.1673	Trondheim kommune	2016	Kambrua, Avleddsumpestasjon	Offentlig	T5-x
R.1733	Trondheim kommune	2018	GS-veg Lia - Kambrua	Offentlig	T7-x

BORPLAN

Tegningsnr. RIG-TEG-001.3 Rev. 00



Trondheim kommune

Gang- og sykkelveg Kambrua-Lia

Borplan

Med klassifisering av borpunkter
Profil 1200-1800

Format/Målestokk:

1:1000

Dato: 03.06.2019

Fag: Geoteknikk

A1

Oppdragsgiver:

Geoteknikk

Oppdragsgnr:

418563-03

Tegningsnr. RIG-TEG-001.3 Rev. 00

Konstr./Tegnet:

AMO

Kontrollert:

ARV

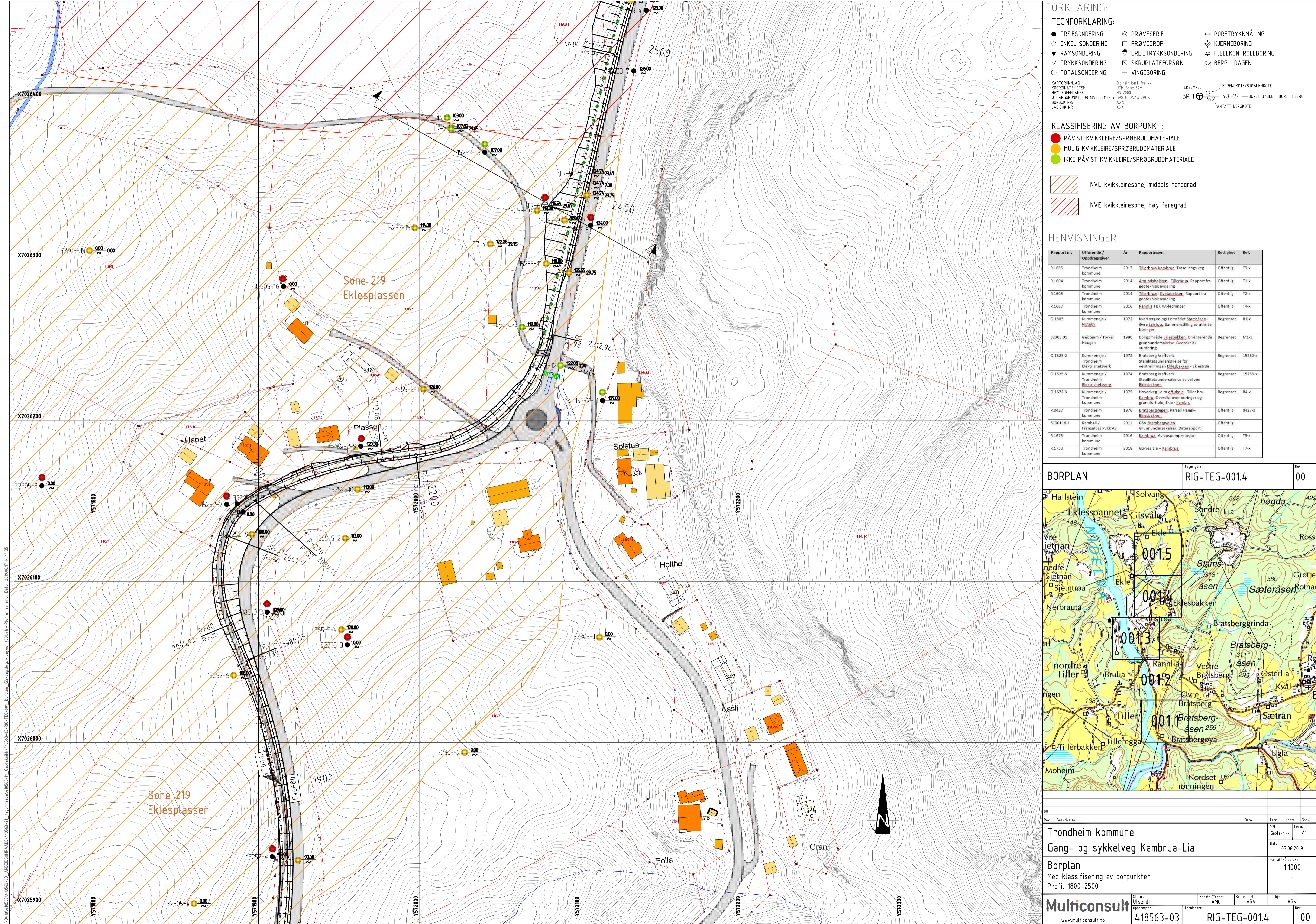
Godekjent:

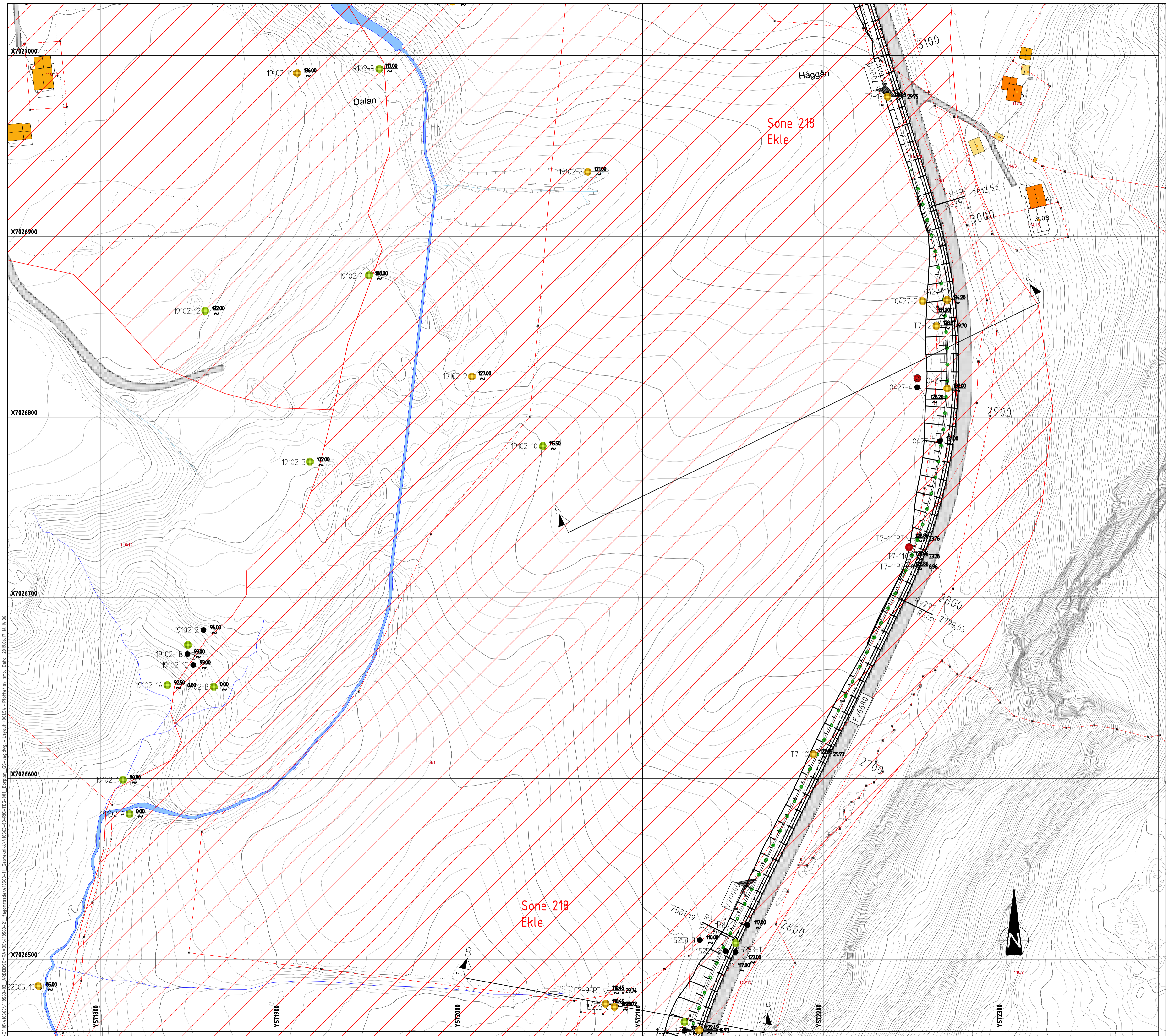
ARV

Oppdragsgiver:

Geoteknikk

Tegningsnr. RIG-TEG-001.3 Rev. 00





FORKLARING:

TEGNFORKLARING:

● DREIESONDERING	○ PRØVESERIE
○ ENKEL SONDERING	□ PRØVEGROP
▼ RAMSONDERING	▽ DREIETRYKKSØNDERING
▽ TRYKKSONDERING	◇ FJELLKONTROLLBORING
⊕ TOTALSONDERING	▲ BERG I DAGEN
+ VINGEBORING	

Digitalt kart fra xx UTM Zone 32V NN 2003 BORBOX NR. XXX LAB.BOK NR. XXX

EKSEMPEL: TERRENGKOTE/SJØBUNKOTE BP 1 430 14.8 + 2.4 - BORET DYBDE + BORET I BERG ANTATT BERGKOTE

KLASSIFISERING AV BORPUNKT:

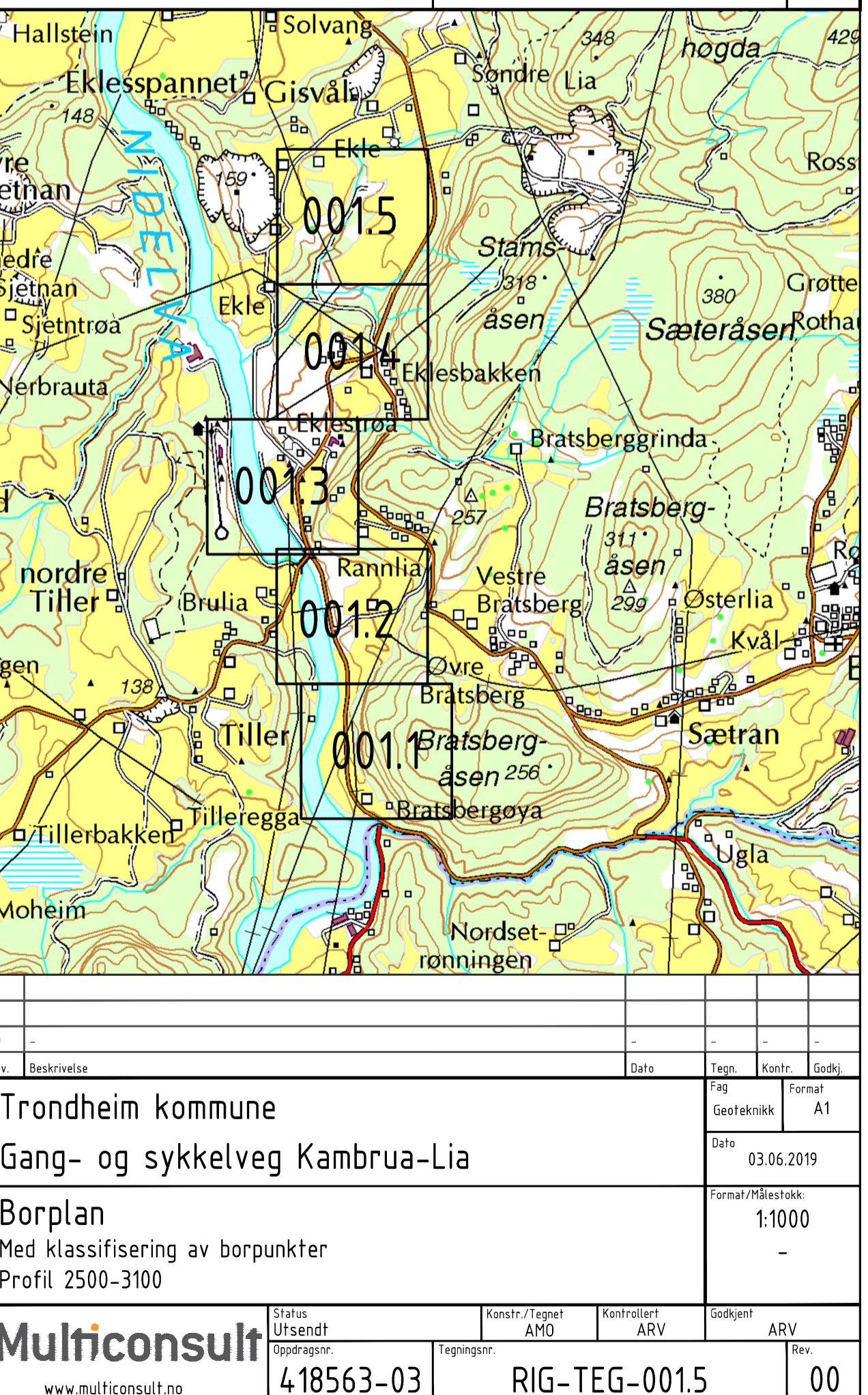
- PÅVIST KVIKKLEIRE/SPRØBRUDDMATERIALE
- MULIG KVIKKLEIRE/SPRØBRUDDMATERIALE
- IKKE PÅVIST KVIKKLEIRE/SPRØBRUDDMATERIALE

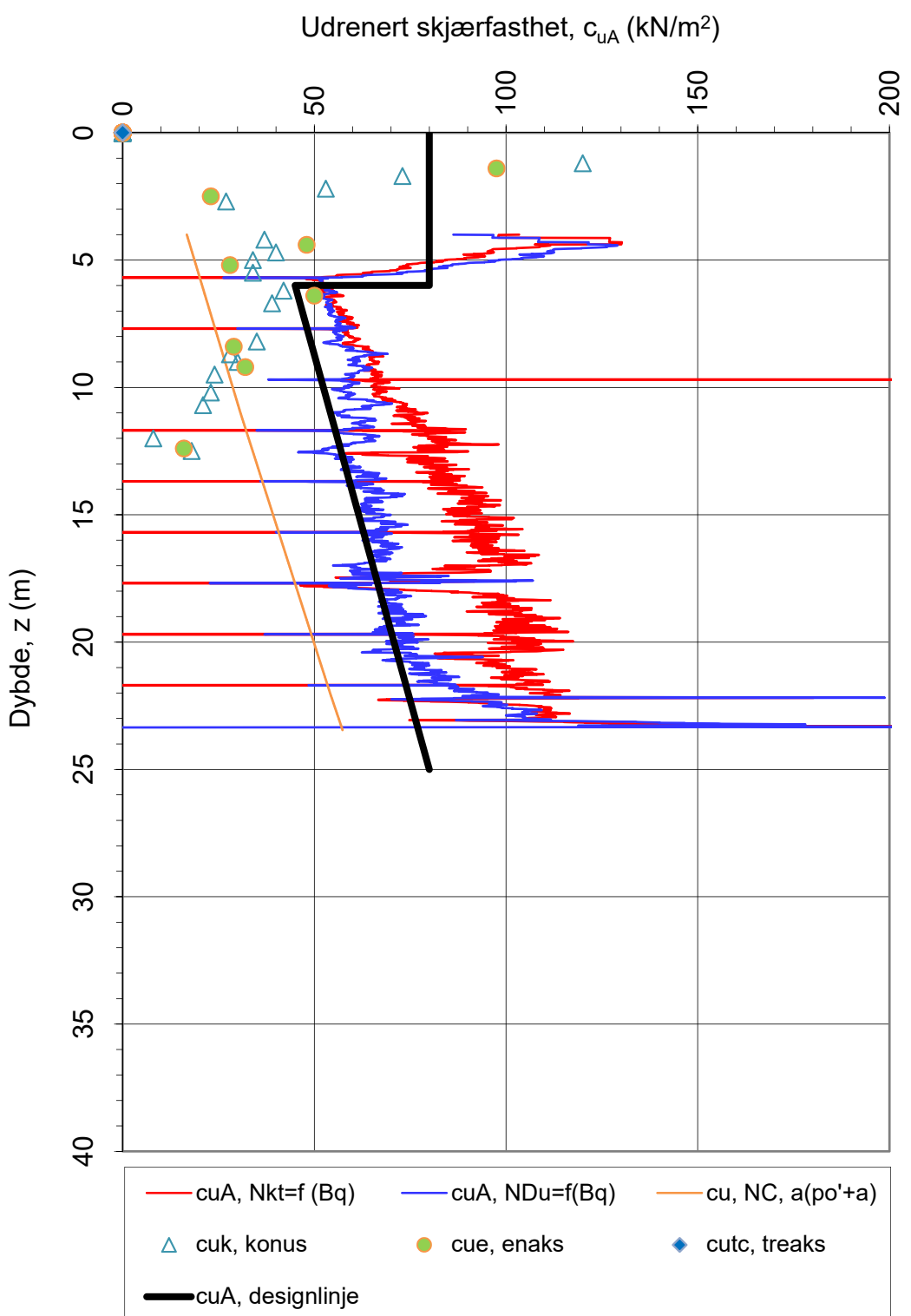
NVE kvikkleiresone, middels faregrad
NVE kvikkleiresone, høy faregrad

HENVISNINGER:

Rapport nr.	Uttreende / Oppdragsgiver	År	Rapportnavn	Rettighet	Ref.
R.1685	Trondheim kommune	2017	Tillerbru-Kambrua, Trase langs veg	Offentlig	T3-x
R.1604	Trondheim kommune	2014	Amundsbekken - Tillerbru, Rapport fra geotekniske avdeling	Offentlig	T1-x
R.1605	Trondheim kommune	2014	Tillerbru - Kvætabekken, Rapport fra geotekniske avdeling	Offentlig	T2-x
R.1667	Trondheim kommune	2016	Banlla TBK VA-ledninger	Offentlig	T4-x
O.1385	Kummenje / Notbø	1972	Kvartærgeologi i området Stamsåsen - Øvre Leirfjord Sammenstilling av utdette geotekniske undersøkelser	Begrenset	R1-x
32305.01	Gjemnes / Torkel Heugen	1990	Boligområdet Eklesbakken, Orienterende grunnundersøkelse. Geotekniske vurderinger	Begrenset	M1-x
O.1525-2	Kummenje / Trondheim Elektrisitetsverk	1973	Bratsberg kraftverk: Stabilitetsundersøkelse for veitrekningen Eklesbakken - Eklestross	Begrenset	15252-x
O.1525-3	Kummenje / Trondheim Elektrisitetsverk	1974	Bratsberg kraftverk: Stabilitetsundersøkelse av vei ved Eklesbakken	Begrenset	15253-x
O.1672-3	Kummenje / Trondheim kommune	1975	Hovedveg Leir offskape - Tiller bru - Kambrua, Oversikt over borer og grunnforhold, Ekle - Kambrua	Begrenset	R4-x
R.0427	Trondheim kommune	1976	Bratsbergvegen, Persell Haugli-Eklesbakken	Offentlig	0427-x
6100116-1	Rambøll Franzefoss Pukk AS	2011	Gsv Bratsbergveien Grunnundersøkelse. Datarapport	Offentlig	
R.1673	Trondheim kommune	2016	Kambrua, Avleddspumpestasjon	Offentlig	T5-x
R.1733	Trondheim kommune	2018	Gs-veg Lia - Kambrua	Offentlig	T7-x

BORPLAN Tegningsnr. RIG-TEG-001.5 Rev. 00





$$Nkt = (18,7 - 12,5 \cdot B_q)$$

$$NDu = (1,8 + 7,25 \cdot B_q)$$

$$Nke = (13,8 - 12,5 \cdot B_q)$$

α_c valgt: **0,25**

Referansemetode: Karlsrud et al (1996)

Oppdragsgiver:

Trondheim kommune

Oppdrag:

GS-veg Kambrua-Lia

Tegningens filnavn:

18563-03-R1733-CPTU5.xls

Aktiv udrenert skjærfasthet c_{uA} , korrelert mot B_q .

CPTU id.:

5-CPTU (R.1733)

Sonde:

4352

Multiconsult

Godkjent: ARV

MULTICONSULT AS

Dato:
03.06.2019

Tegnet:
AMO

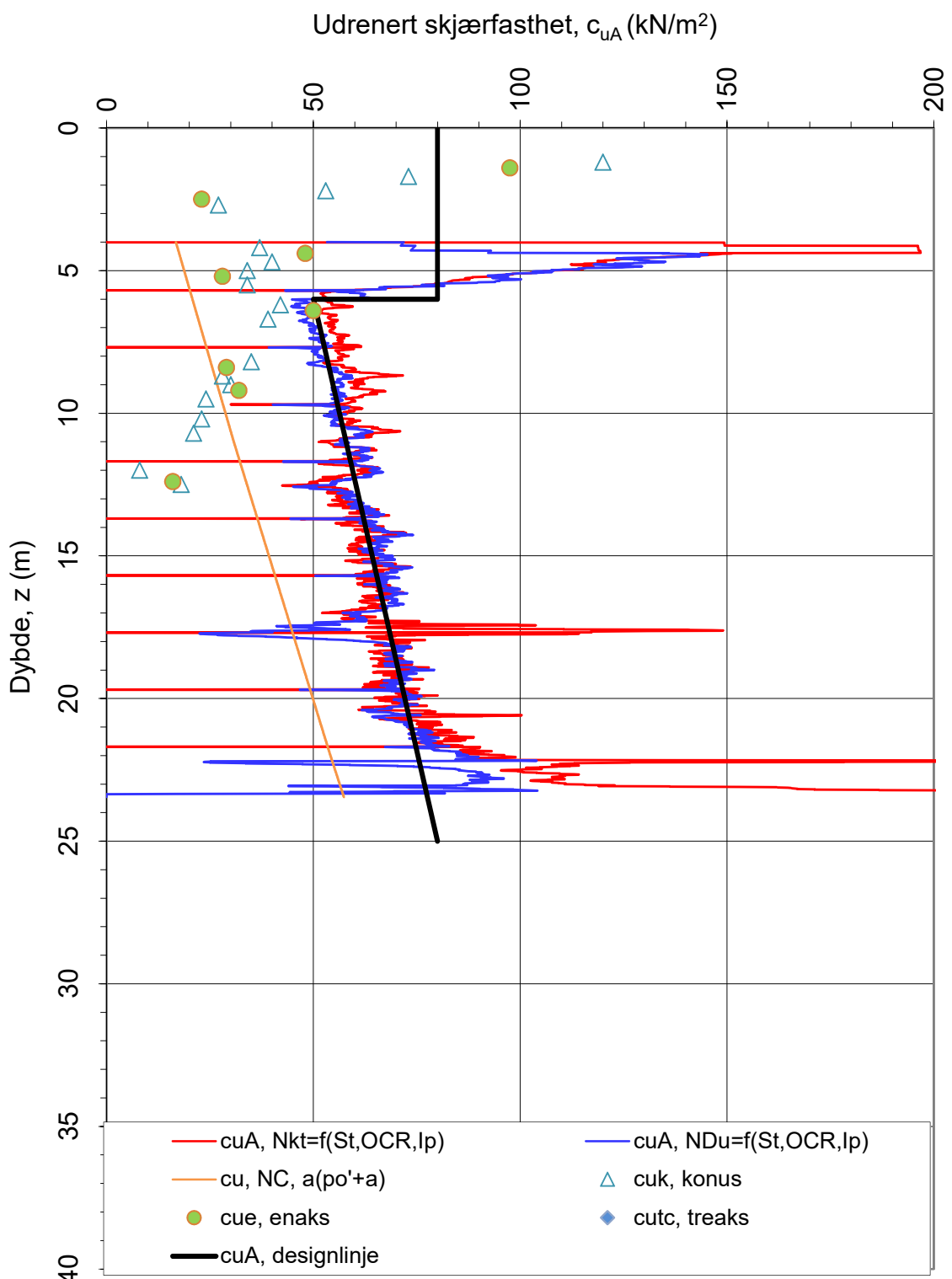
Kontrollert:
ARV

Oppdrag nr.:
418563-03

Tegning nr.:
RIG-TEG-040.1

Versjon:
09.03.2016

Revisjon:
0



Sensitivitetsvalg:

St > 15 fra 6 m dybde

$$N_{kt} = (8,5 + 2,5 \log OCR + 0I_p)$$

$$N_{du} = (9,8 - 4,5 \log OCR + 0I_p)$$

$$N_{ke} = (12,5 - 11B_q)$$

α_c valgt:

0,25

Referansemetode: Karlsrud et al (2005)

Oppdragsgiver:

Trondheim kommune

Oppdrag:

GS-veg Kambrua-Lia

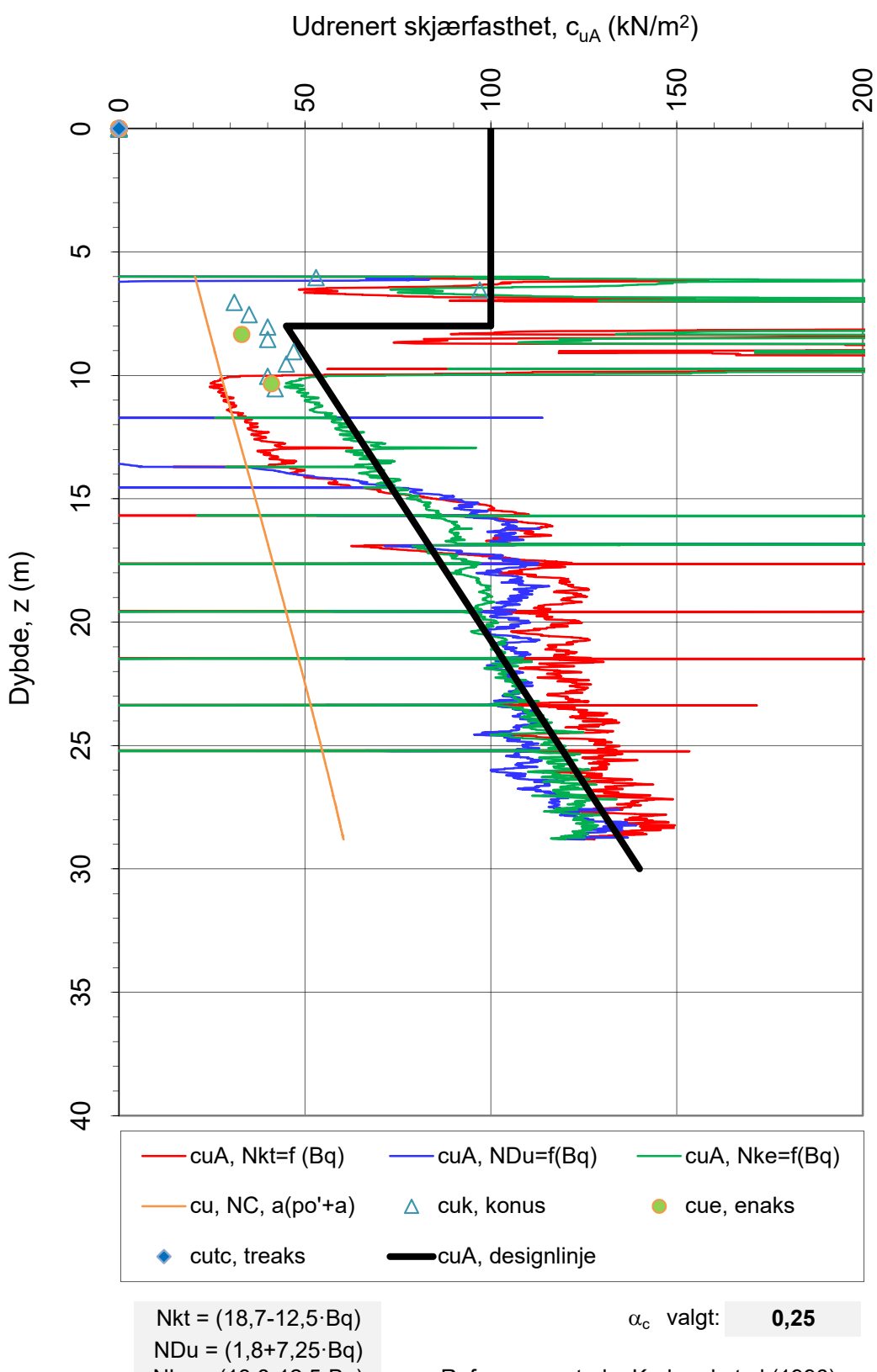
Tegningens filnavn:

418563-03-R1733-CPTU5.xlsx

Aktiv udrenert skjærfasthet c_{uA} , korrelert mot S_t , OCR og I_p .

Multiconsult

CPTU id.:	5-CPTU (R.1733)	Sonde:	4352	
MULTICONULT AS	Dato: 03.06.2019	Tegnet: AMO	Kontrollert: ARV	Godkjent: ARV
	Oppdrag nr.: 418563-03	Tegning nr.: RIG-TEG-040.2	Versjon: 09.03.2016	Revisjon: 0



Oppdragsgiver:

Trondheim kommune

Oppdrag:

GS-veg Kambrua-Lia

Tegningens filnavn:

418563-03-R1733-CPTU9.xlsx

Aktiv udrenert skjærfasthet c_{uA} , korrelert mot B_q .

CPTU id.:

9-CPTU (R.1733)

Sonde:

4352

Multiconsult

Godkjent:

ARV

MULTICONSULT AS

Dato:
03.06.2019

Tegnet:

AMO

Kontrollert:
ARV

Oppdrag nr.:

418563-03

Tegning nr.:

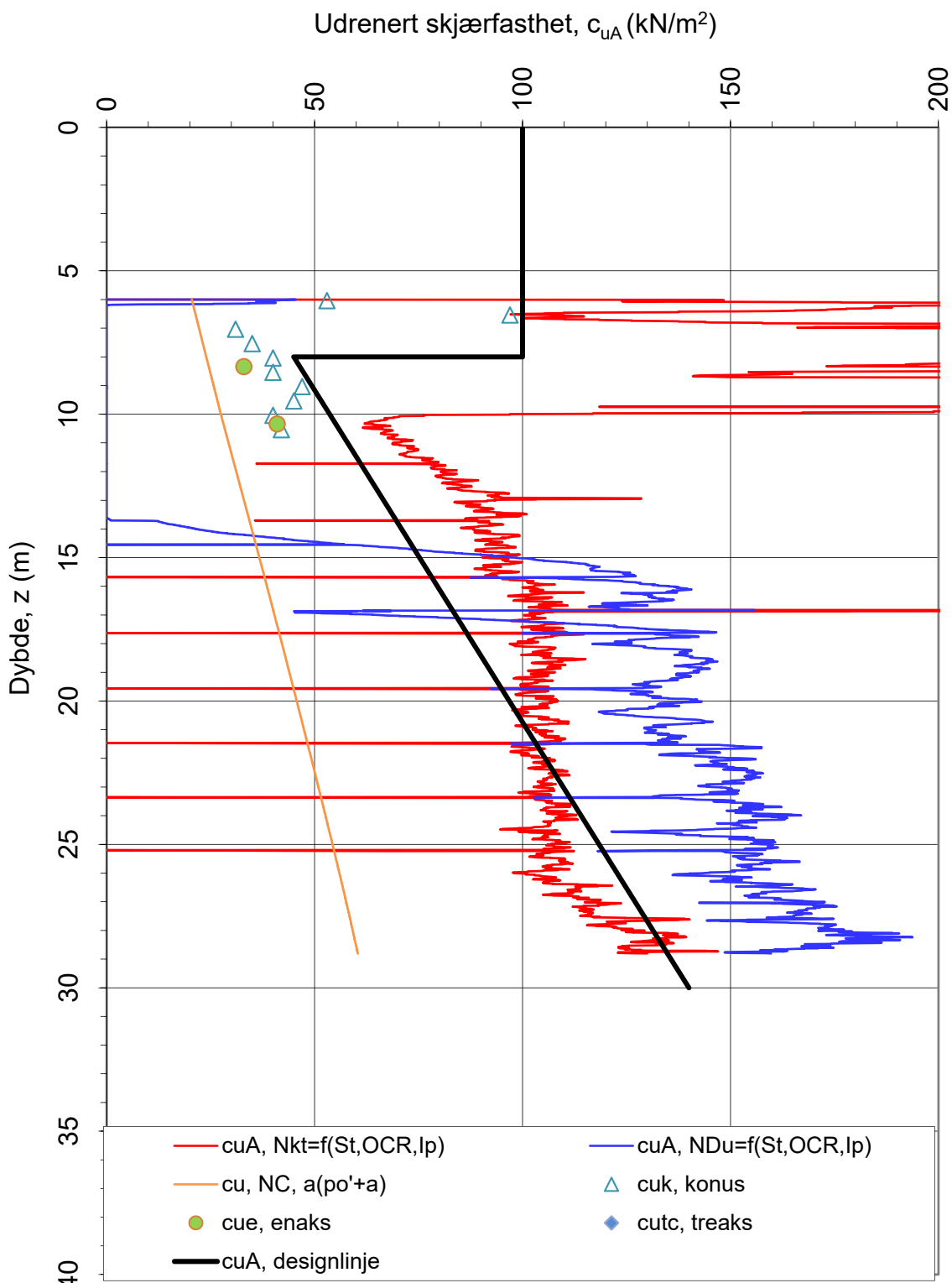
RIG-TEG-041.1

Versjon:

09.03.2016

Revisjon:

0



Sensitivitetsvalg:

St > 15 fra 15 m dybde

$$N_{kt} = (8,5+2,5\log OCR+0I_p)$$

$$N_{Du} = (9,8-4,5\log OCR+0I_p)$$

α_c valgt:

0,25

Referansemetode: Karlsrud et al (2005)

Oppdragsgiver:

Trondheim kommune

Oppdrag:

GS-veg Kambrua-Lia

Tegningens filnavn:

418563-03-R1733-CPTU9.xlsx

Aktiv udrenert skjærfashet c_{uA} , korrelert mot S_t , OCR og I_p .

CPTU id.:

9-CPTU (R.1733)

Sonde:

4352

Multiconsult

Dato:
03.06.2019

Tegnet:
AMO

Kontrollert:
ARV

Godkjent:
ARV

MULTICONSULT AS

Oppdrag nr.:

Tegning nr.:

Versjon:

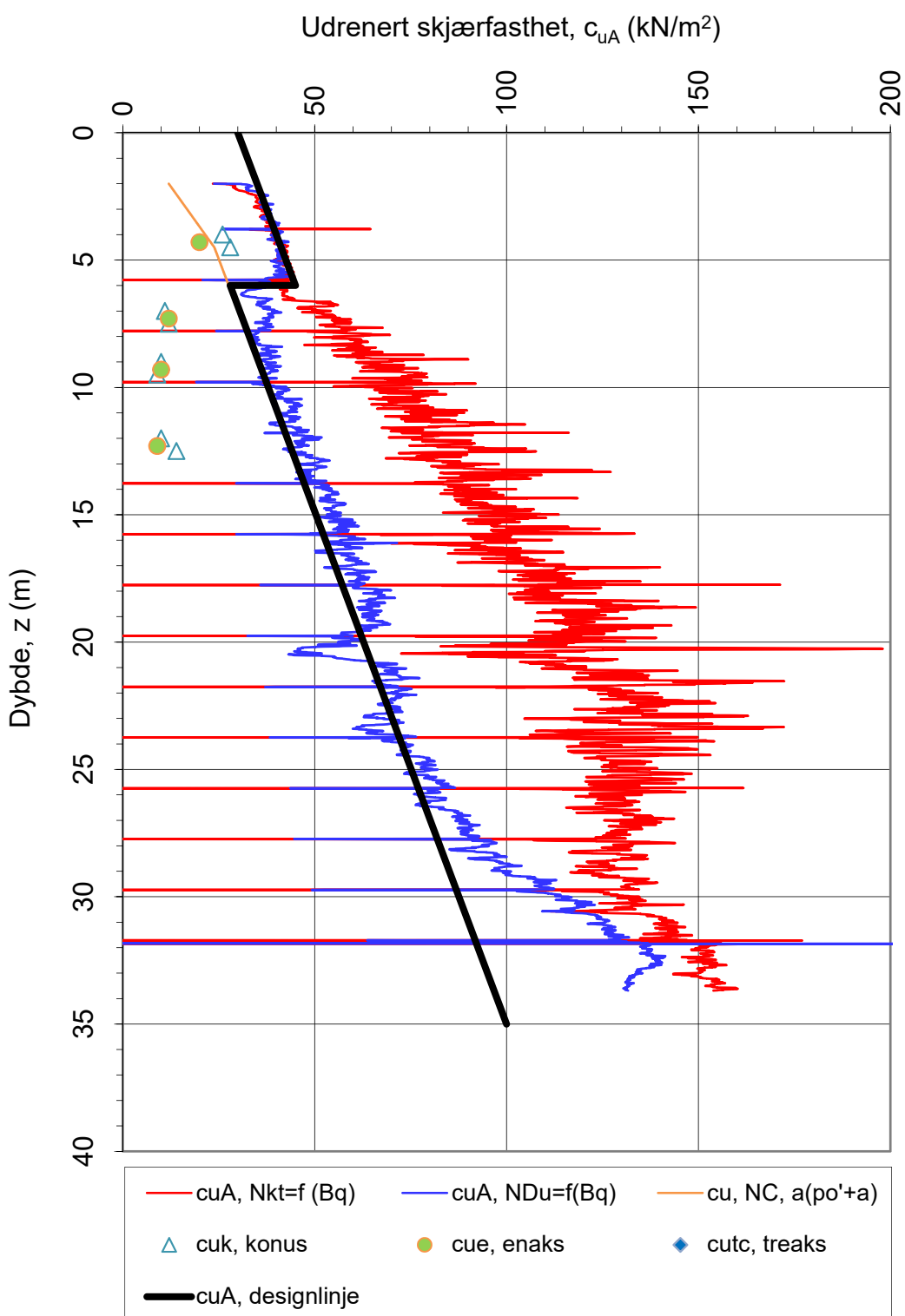
Revisjon:

418563-03

RIG-TEG-501

09.03.2016

0



$$Nkt = (18,7 - 12,5 \cdot Bq)$$

$$NDu = (1,8 + 7,25 \cdot Bq)$$

$$Nke = (13,8 - 12,5 \cdot Bq)$$

α_c valgt: **0,25**

Referansemetode: Karlsrud et al (1996)

Oppdragsgiver:

Trondheim kommune

Oppdrag:

GS-veg Kambrua-Lia

Tegningens filnavn:

418563-03-R1733-CPTU11.xlsx

Aktiv udrenert skjærfasthet c_{uA} , korrelert mot B_q .

CPTU id.:

CPTU-11 (R.1733)

Sonde:

4352

Multiconsult

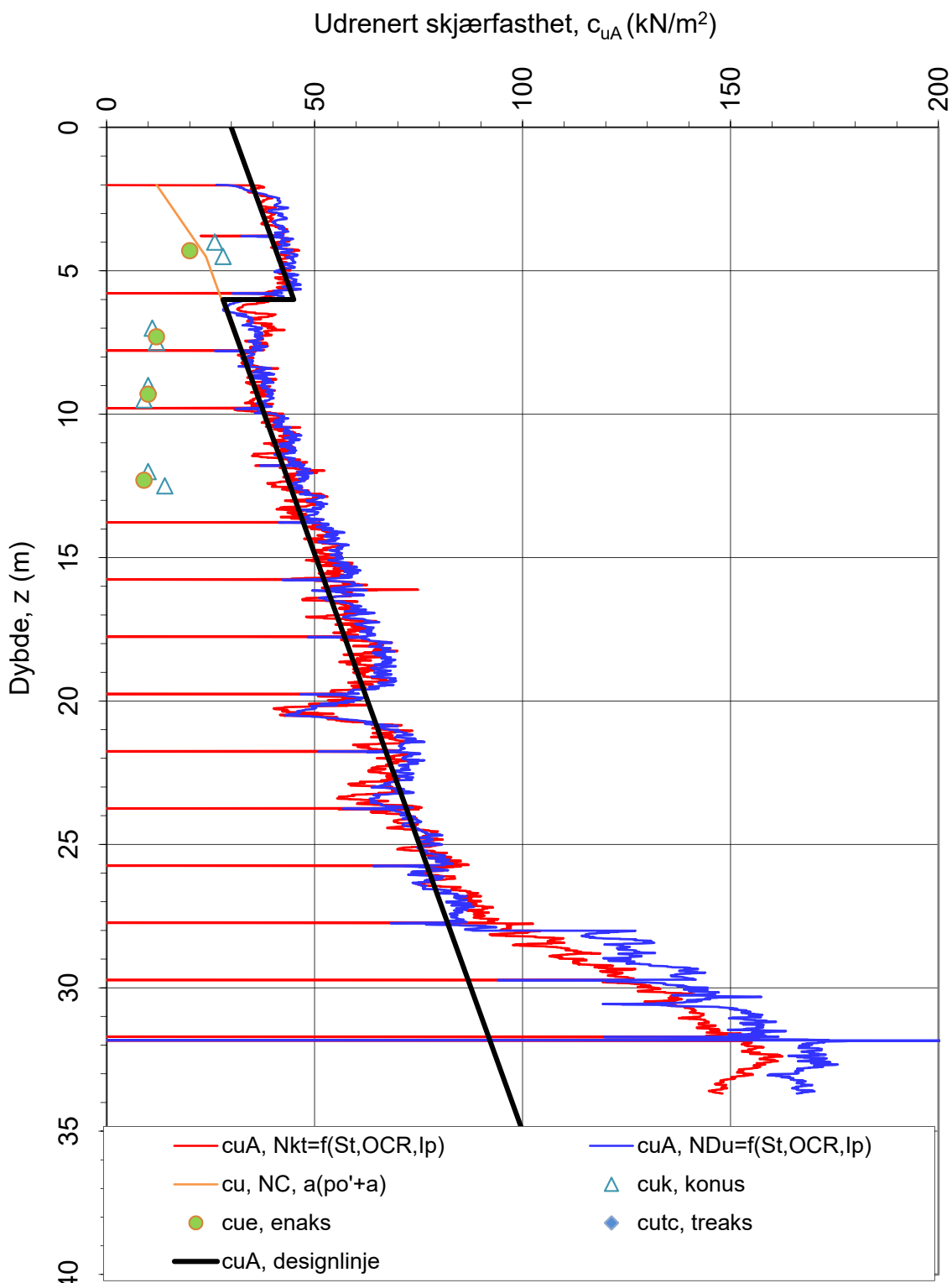
MULTICONULT AS

Dato:
02.07.2018
Oppdrag nr.:
418563-03

Tegnet:
AMO
Tegning nr.:
RIG-TEG-042.1

Kontrollert:
ARV
Versjon:
09.03.2016

Godkjent:
ARV
Revisjon:
0



Sensitivitetsvalg:

St > 15 i dybde 6-28 m

α_c valgt:

0,25

$$N_{kt} = (8,5 + 2,5 \log OCR + 0I_p)$$

$$ND_u = (9,8 - 4,5 \log OCR + 0I_p)$$

$$N_{ke} = (12,5 - 11B_q)$$

Referansemetode: Karlsrud et al (2005)

Oppdragsgiver:

Trondheim kommune

Oppdrag:

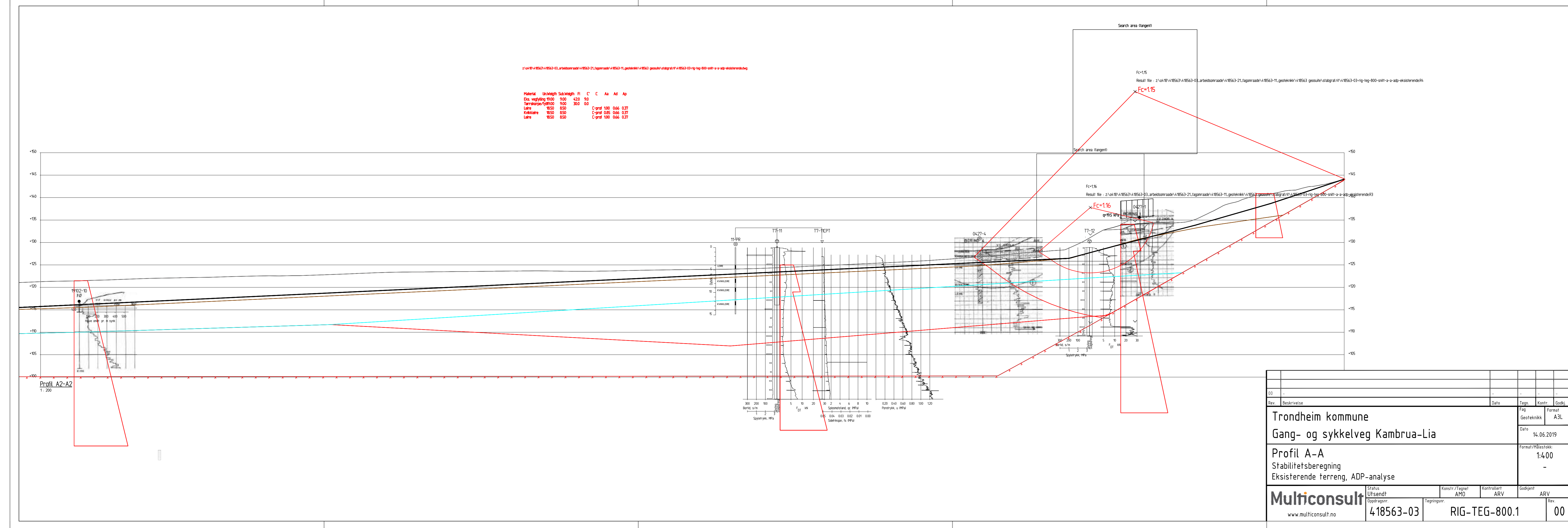
GS-veg Kambrua-Lia

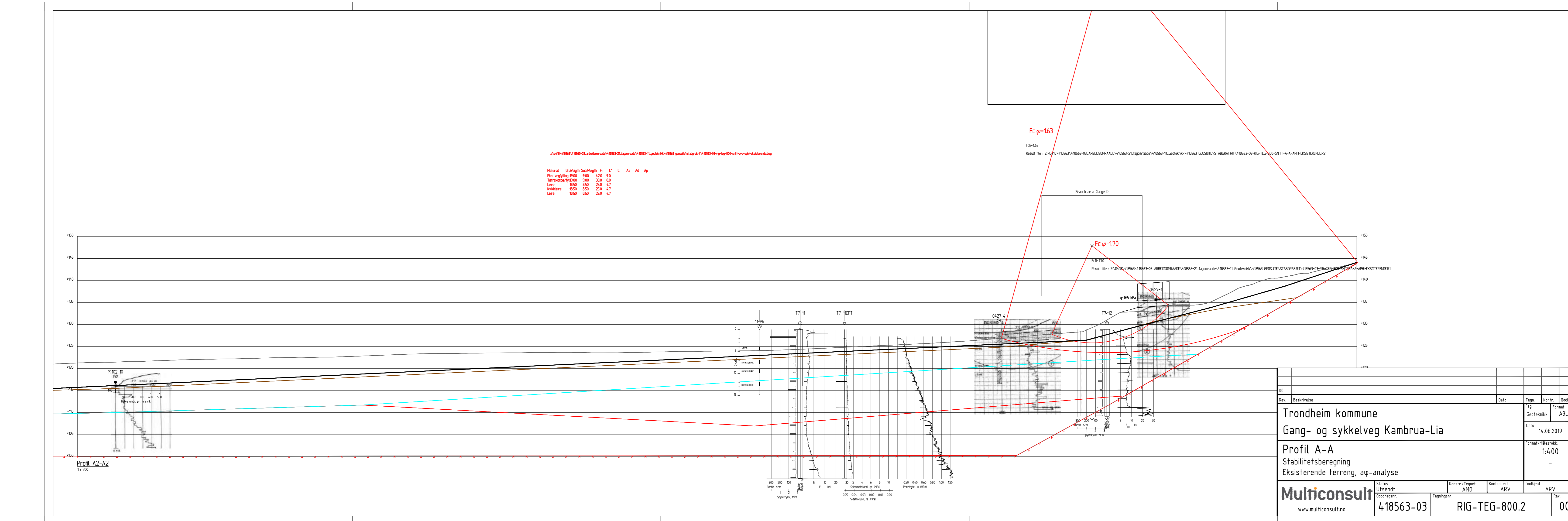
Tegningens filnavn:

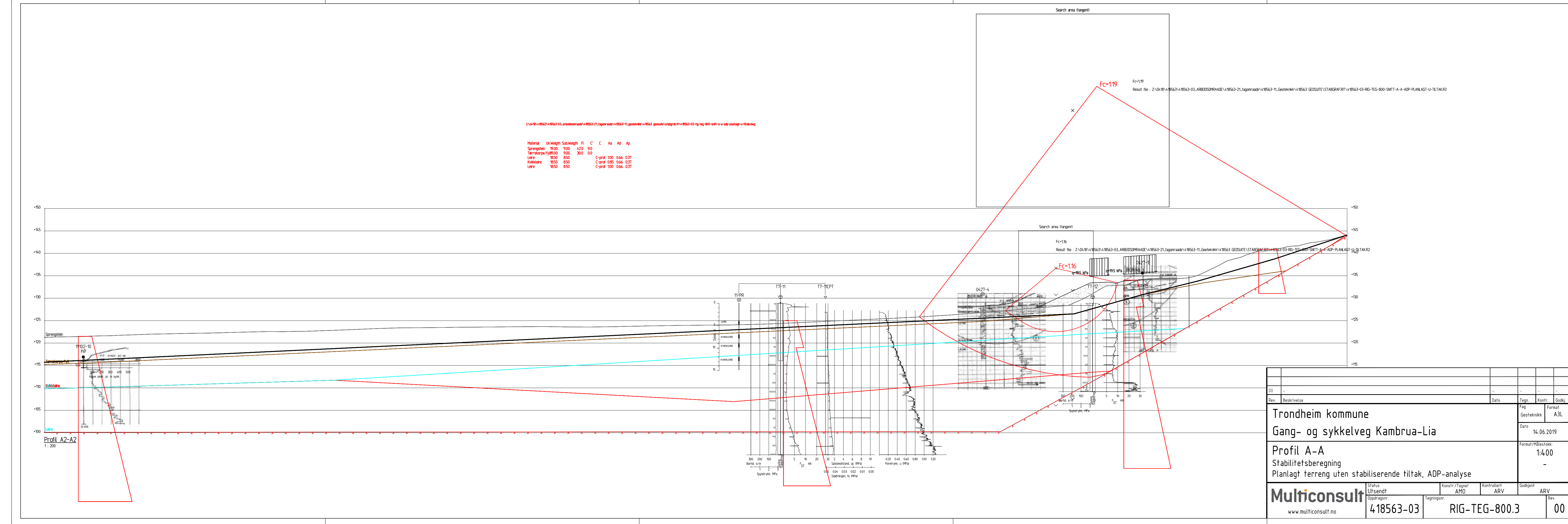
418563-03-R1733-CPTU11.xlsx

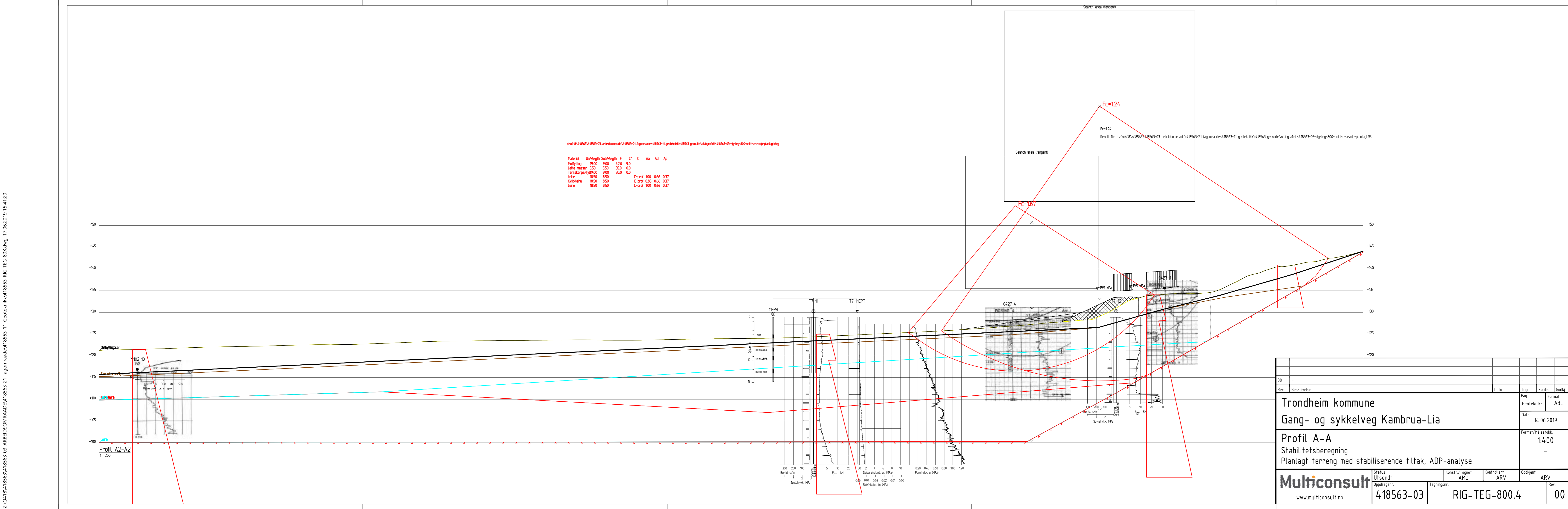
Aktiv udrenert skjærfasthet c_{uA} , korrelert mot S_t , OCR og I_p .

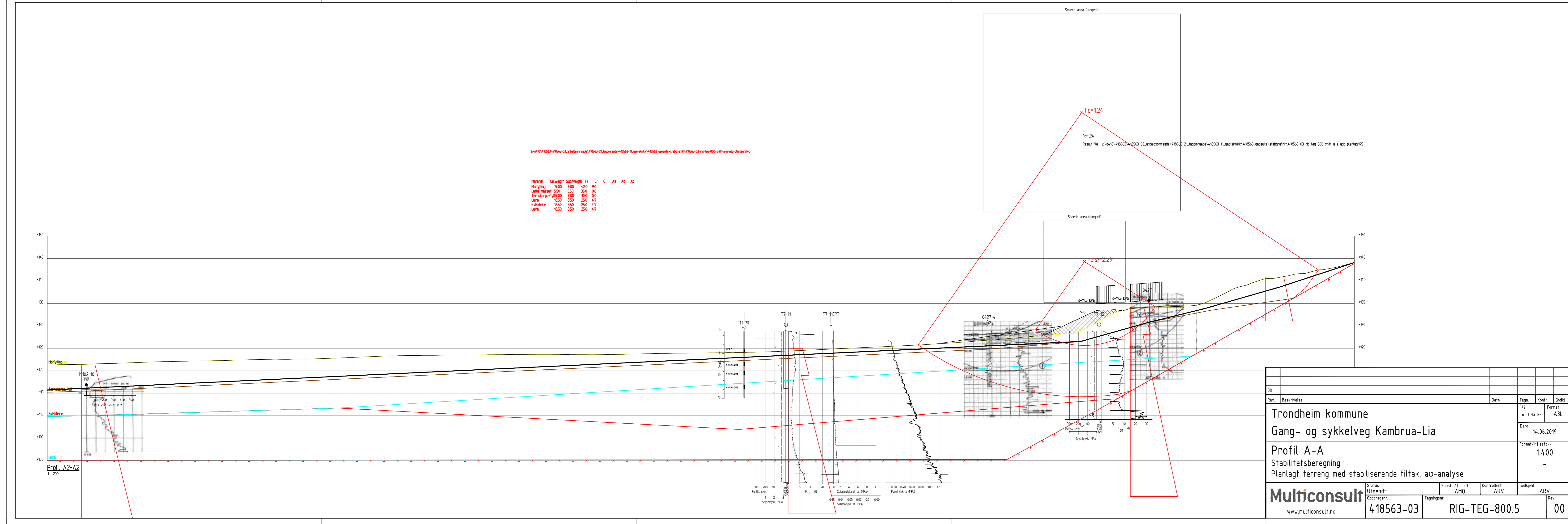
CPTU id.:	CPTU-11 (R.1733)	Sonde:	4352	
MULTICONULT AS	Dato: 02.07.2018	Tegnet: AMO	Kontrollert: ARV	Godkjent: ARV
	Oppdrag nr.: 418563-03	Tegning nr.: RIG-TEG-042.2	Versjon: 09.03.2016	Revisjon: 0

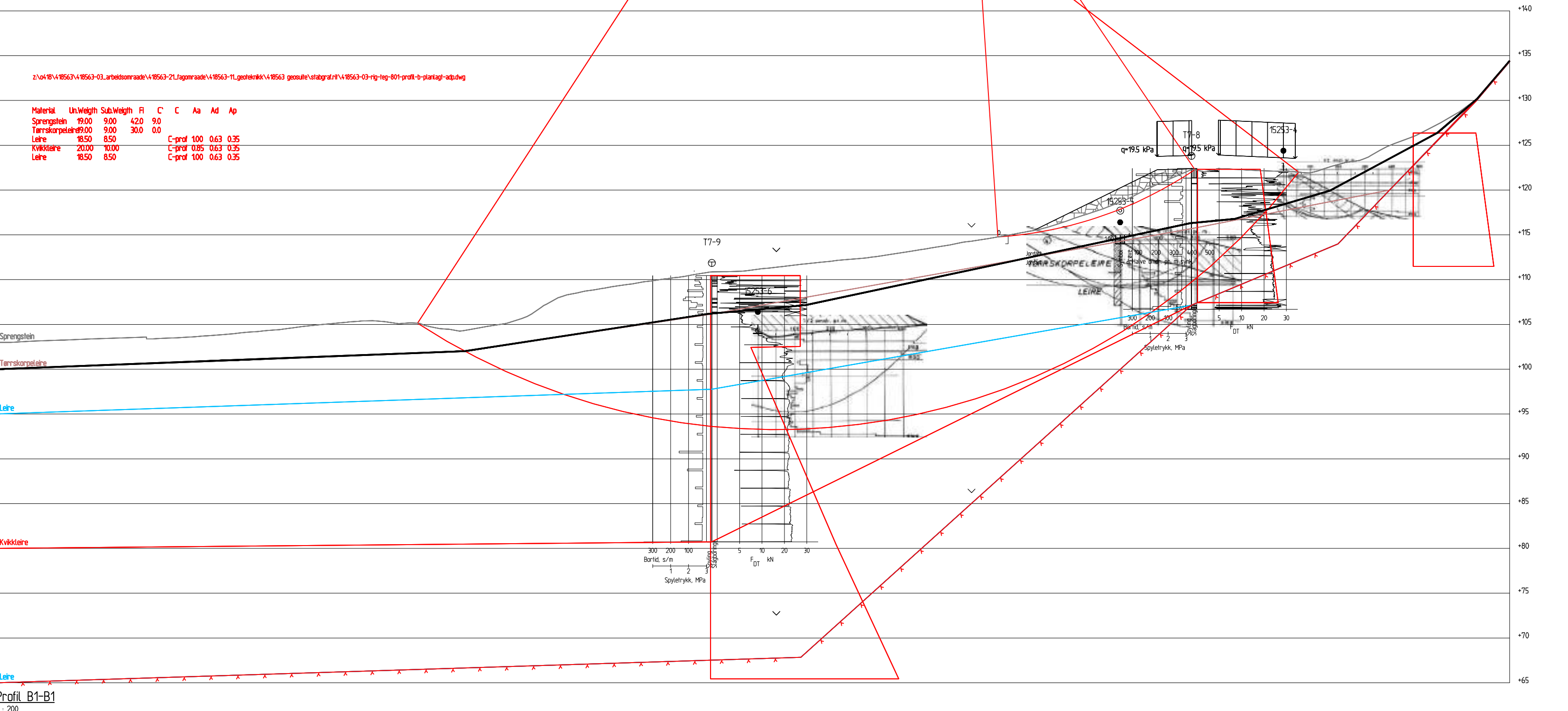




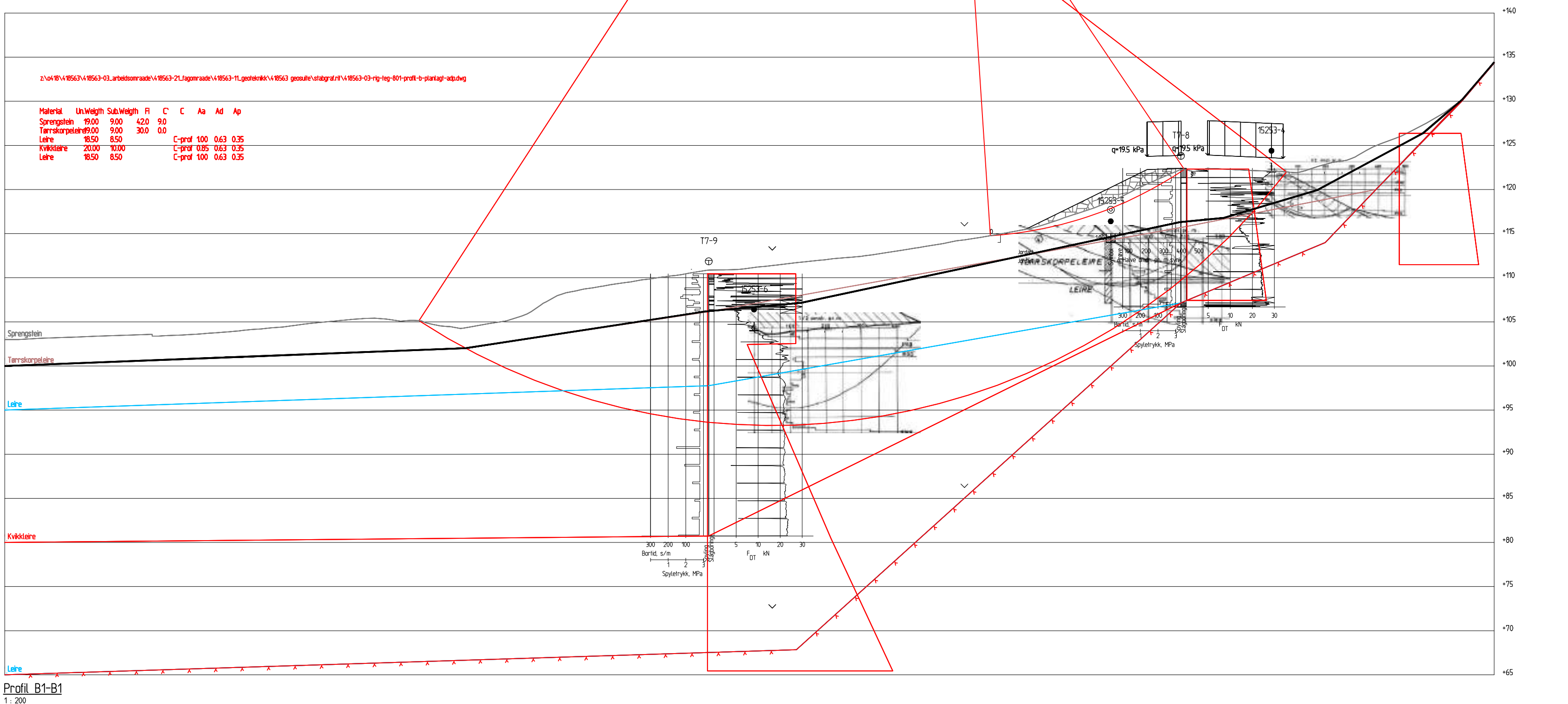




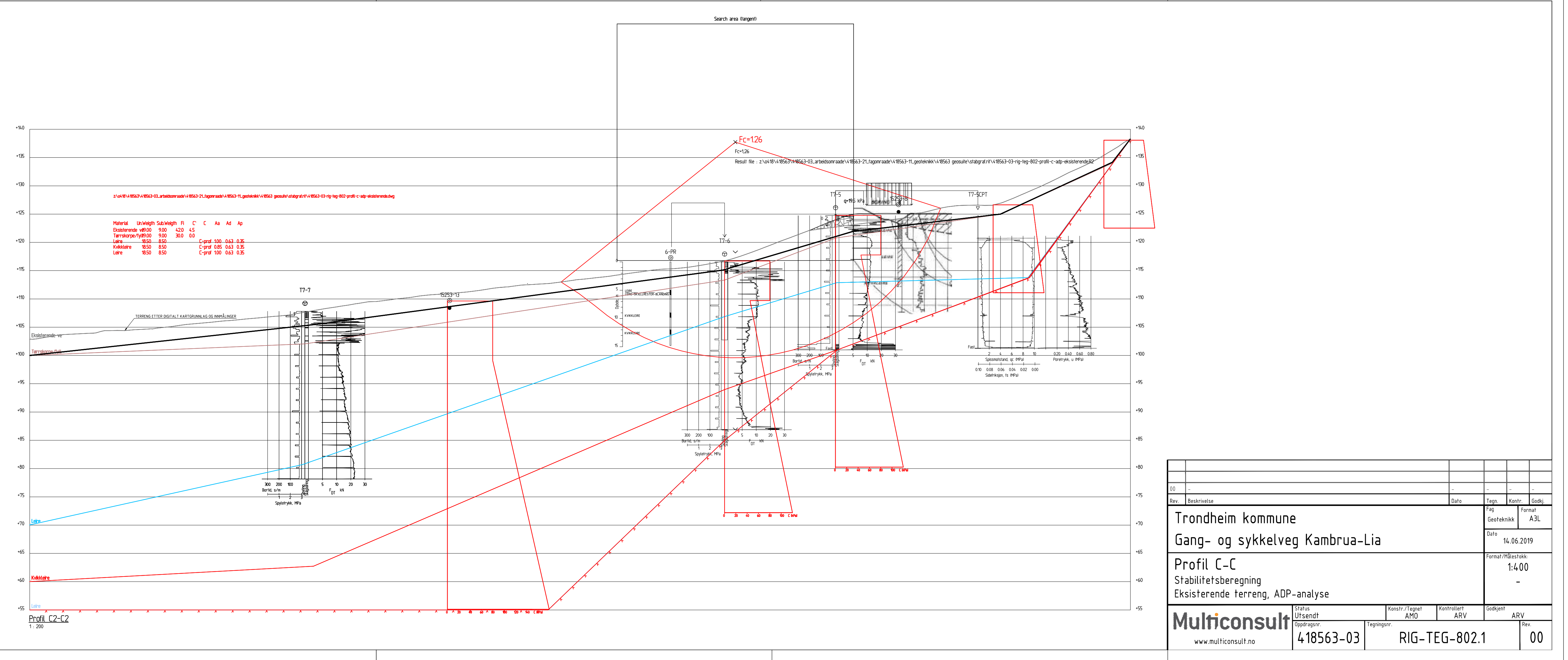




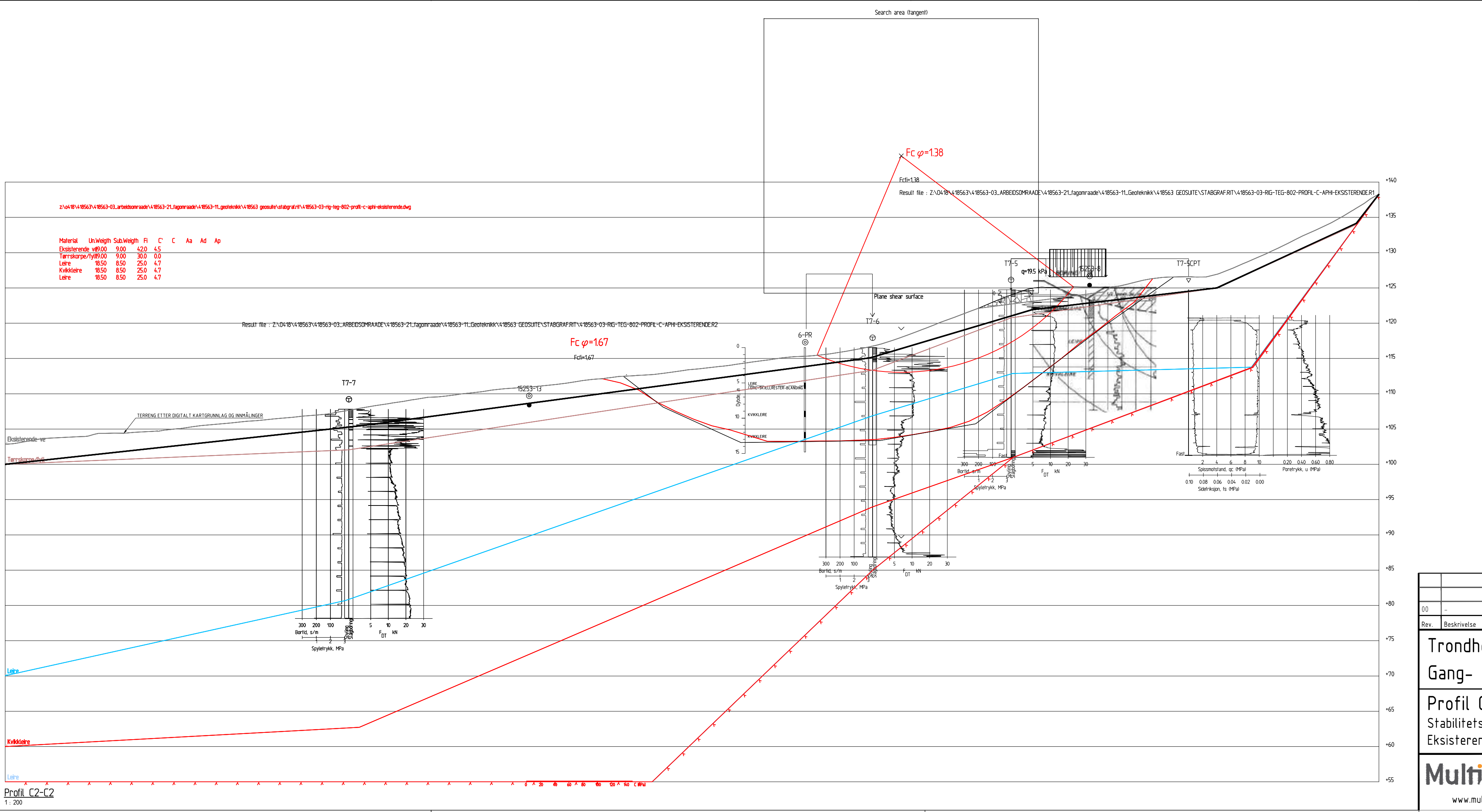
00	-	-	-
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn. Kontr. Godkj.
<p>Trondheim kommune Gang- og sykkelveg Kambrua-Lia</p> <p>Profil B-B Stabilitetsberegning Planlagt terrenget, ADP-analyse</p>			Fag Geoteknikk Format A3L
			Dato 14.06.2019
			Format/Målestokk: 1:400 -
 www.multiconsult.no		Status Utsendt	Konstr./Tegnet AMO
Oppdragsnr. 418563-03		Tegningsnr. RIG-TEG-801.1	Godkjent ARV
		Rev.	00



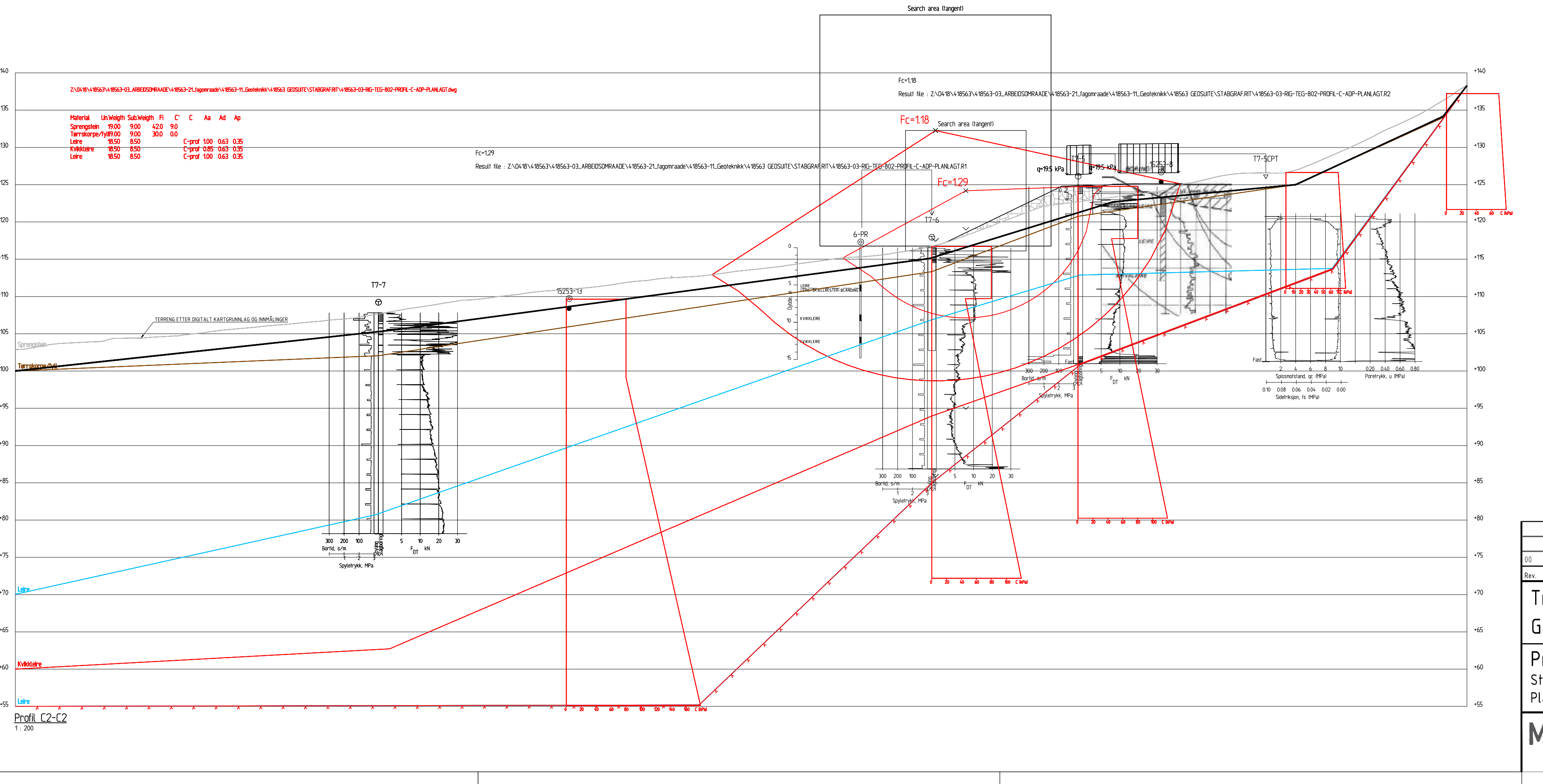
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
			Fag	Format	
			Geoteknikk	A3L	
			Dato		
		14.06.2019			
	Trondheim kommune				
	Gang- og sykkelveg Kambrua-Lia				
	Profil B-B				
	Stabilitetsberegning				
	Planlagt terreng, $\alpha\phi$ -analyse				
	Multiconsult	Status Utsendt	Konstr./Tegnet	Kontrollert	Godkjent
	Oppdragsnr.	AMO	ARV	ARV	ARV
	418563-03	Tegningsnr.	RIG-TEG-801.2	00	00
	Rev.				



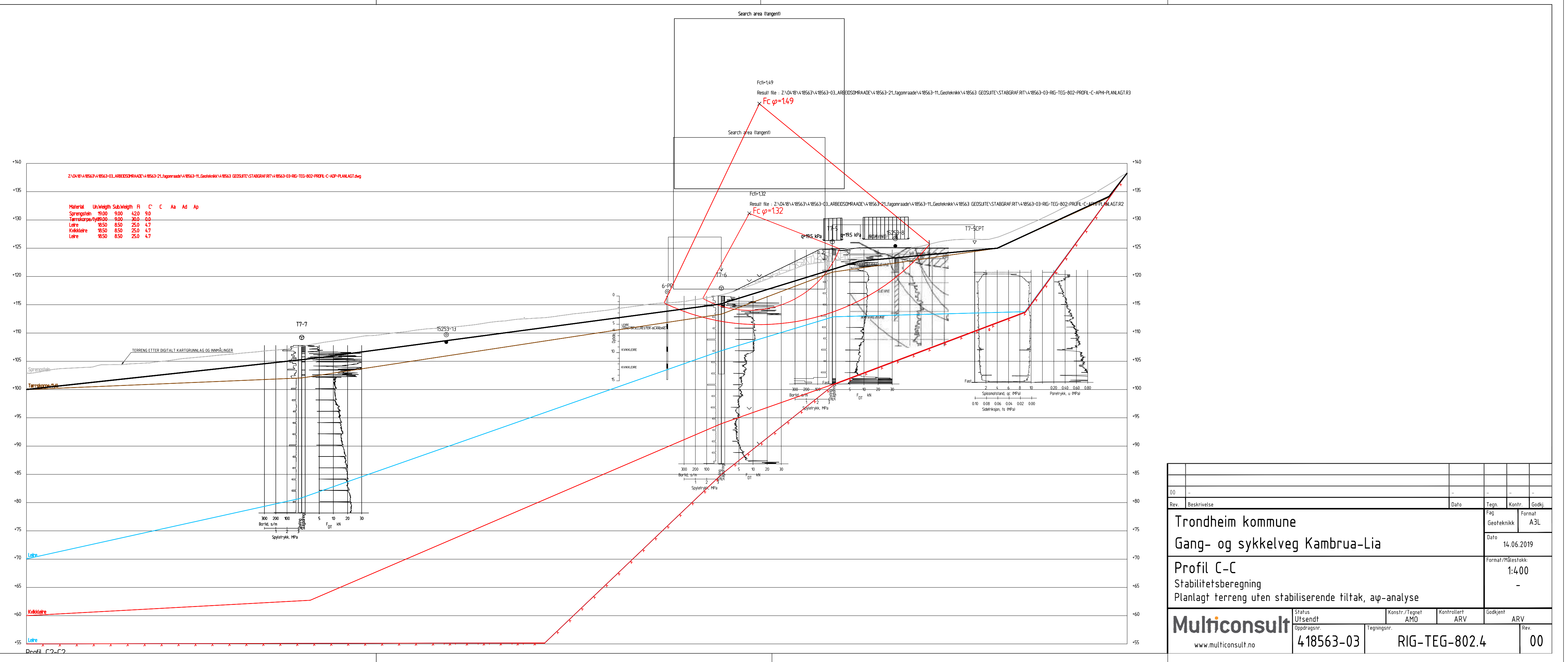
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
00	-	-	-	-	-
	Fag: Geoteknikk Format: A3L				
	Dato: 14.06.2019				
	Profil C-C Format/Målestokk: 1:400				
	Stabilitetsberegning				
	Eksisterende terregn, ADP-analyse				
	Multiconsult www.multiconsult.no	Status Utsendt	Konstr./Tegnet	Kontrollert	Godkjent
	Oppdragsnr. 418563-03	Tegningsnr. RIG-TEG-802.1	AMO	ARV	ARV
	Rev. 00				

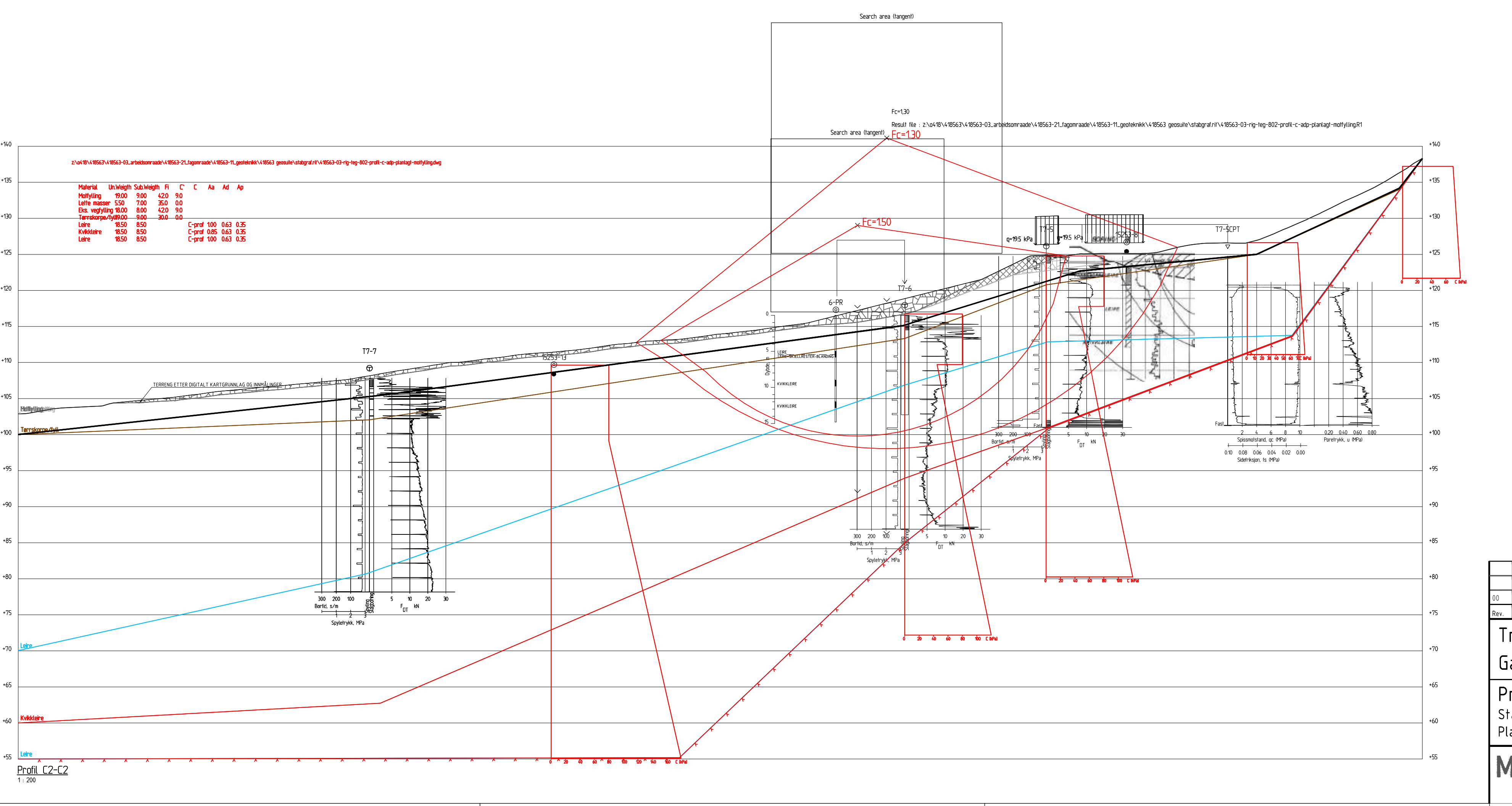


		-	-	-	
		Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
-C beregning de terrenget, aφ-analyse		Fag Geoteknikk	Format A3L		
		Dato	14.06.2019		
		Format/Målestokk:	1:400		
		-			
consult ticonsult.no		Status Utsendt	Konstr./Tegnet AMO	Kontrollert ARV	Godkjent ARV
		Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.	
		418563-03	RIG-TEG-802.2	00	

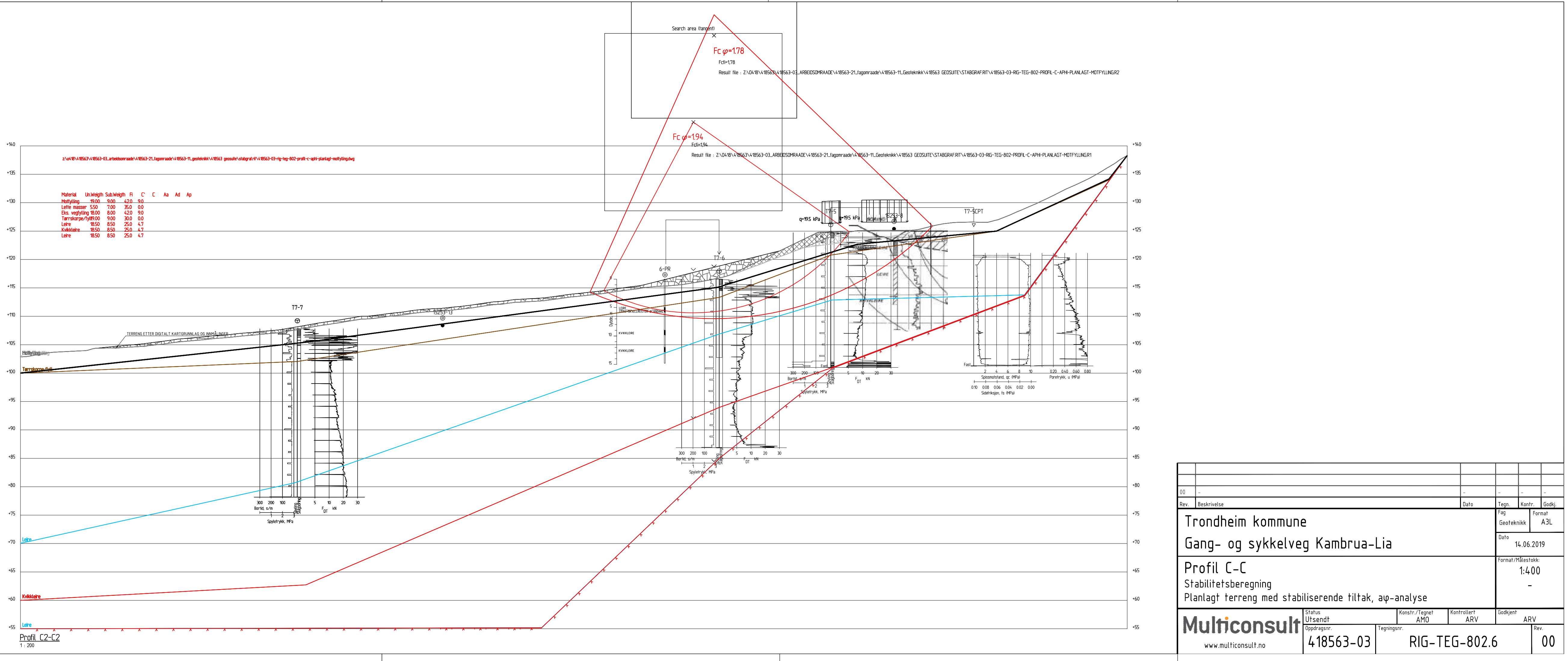


Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
100	-	-	-	-	-
	Trondheim kommune				
	Gang- og sykkelveg Kambrua-Lia				
	Profil C-C				
	Stabilitetsberegning				
	Planlagt terreng uten stabiliserende tiltak, ADP-analyse				
	Multiconsult	Status	Konstr./Tegnet	Kontrollert	Godkjent
	Oppdragsnr.	Oppdragsnr.	AMO	ARV	ARV
	418563-03	Tegningsnr.		RIG-TEG-802.3	00
	Rev.				





krivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
ndheim kommune		Fag Geoteknikk	Format A3L	
g- og sykkelveg Kambrua-Lia		Dato 14.06.2019		
fil C-C		Format/Målestokk:	1:400	
litetsberegning			-	
øgt terrenget med stabilisering, ADP-analyse				
multiconsult www.multiconsult.no	Status Utsendt	Konstr./Tegnet AMO	Kontrollert ARV	Godkjent ARV
	Oppdragsnr. 418563-03	Tegningsnr. RIG-TEG-802.5		Rev. 00



Vedlegg A - Sikkerhetsprinsipper

Innholdsfortegnelse

A	Sikkerhetsprinsipper	1
1.1.	Generelt	1
1.2.	TEK 10 § 7, Sikkerhet mot naturpåkjenninger	1
1.3.	TEK 10 § 10, Konstruksjonssikkerhet	2
1.4.	Geoteknisk kategori	2
1.5.	Konsekvensklasse / pålitelighetsklasse (CC / RC)	2
1.6.	Krav til sikkerhetsnivå	2
1.7.	Tiltaksklasse iht. PBL	3
1.8.	Kvalitetssystem	4
1.9.	Kontrollklasser prosjektering og utførelse	4
1.10.	Bruddgrensetilstander	4
1.11.	Dimensjoneringsmetode (STR og GEO)	4
1.12.	Partialfaktorer påvirkninger/lastvirkninger (A)	4

A Sikkerhetsprinsipper

1.1. Generelt

Gjeldende regelverk legges til grunn for prosjekteringen, og for geoteknisk prosjektering gjelder:

- Teknisk forskrift, TEK 17 § 7 og § 10
- NS-EN 1990-1:2002 + A1:2005 + NA:2016 (Eurokode 0)
- NS-EN 1997-1:2004 + A1:2013 + NA:2016 (Eurokode 7, del 1)
- NS-EN 1997-2:2007 + NA:2008 (Eurokode 7, del 2)
- NS-EN 1998-1:2004 + A1:2013 + NA:2014 (Eurokode 8, del 1)
- NS-EN 1998-5:2004 + NA:2014 (Eurokode 8, del 5)
- NVEs retningslinjer nr. 2/2011, Flaum- og skredfare i arealplanar, Revidert 22. mai 2014
- NVEs veileder nr. 7/2014, Sikkerhet mot kvikkleireskred. Vurdering av områdestabilitet ved arealplanlegging og utbygging i områder med kvikkleire og andre jordarter med sprøbruddegenskaper.

I tillegg, og i den grad de er relevante, anbefales følgende veiledninger benyttet:

- Statens vegvesen (SVV), Veiledning V220 Geoteknikk i vegbygging, 6. utgave, juni 2010
- Statens vegvesen (SVV), Veiledning V221 Grunnforsterkning, fyllinger og skråninger, 2014

1.2. TEK 10 § 7, Sikkerhet mot naturpåkjenninger

I henhold til TEK 17 [1] § 7.2 skal byggverk plasseres, prosjekteres og utføres slik at det oppnås tilfredsstillende sikkerhet mot skade eller vesentlig ulempe fra naturpåkjenninger (flom, stormflo og skred).

Det er spor etter aktiv erosjon i nordre del av Liabekken, og lokale utglidninger på to steder i søndre del. Erfaringsmessig begrenses utbredelsen av kvikkleireskred til 15 ganger skråningshøyden i jevnt hellende terregn. I strekninger hvor skredutbredelse ikke kan avgrenses etter dette kriteriet, vurderes det at et evt. kvikkleireskred ikke vil berøre gang- og sykkelvegen pga. terregnforhold og/eller beliggenhet av forekomstene av kvikkleire.

Tiltaket anses dermed klarert med tanke på skredfare som følge av initialskred langs Liabekken.

1.3. TEK 10 § 10, Konstruksjonssikkerhet

I henhold til TEK 10 § 10.1 vil forskriftens minstekrav til personlig og materiell sikkerhet være oppfylt dersom det benyttes metoder og utførelse etter Norsk Standard (Eurokoder).

TEK 10 § 10.2 angir følgende:

Grunnleggende krav til byggverkets mekaniske motstandsevne og stabilitet, herunder grunnforhold og sikringstiltak under utførelse og i endelig tilstand, kan oppfylles ved prosjektering av konstruksjoner etter Norsk Standard NS-EN 1990 Eurokode 0: Grunnlag for prosjektering av konstruksjoner og underliggende standarder i serien NS-EN 1991 til NS-EN 1999, med tilhørende nasjonale tillegg.

I veileningen til TEK 10 står det:

Forskriftens krav er oppfylt dersom det benyttes metoder og utførelse etter Norsk Standard. Korrekt bruk av prosjekteringsstandardene gir samlet det nivået som tilsvarer det sikkerhetsnivået som er akseptert av myndighetene.

Ved å benytte standarder (Eurokoder) som angitt i pkt. A.1, vil TEK 10 § 10 dermed være ivaretatt.

1.4. Geoteknisk kategori

Eurokode 7 stiller krav til prosjektering ut fra tre ulike geotekniske kategorier. Valg av kategori gjøres ut fra standardens punkt 2.1 «Krav til prosjektering» [2].

Det skal etableres en ca. 3 km lang gang- og sykkelveg langs eksisterende fylkesveg. Løsmassene består hovedsakelig av bløt leire med enkelte tynne siltlag ned til minst 30 m under terrenget. Det er påvist kvikkleire langs store deler av området, men anleggsarbeidene kommer ikke ned i lag av bløt leire. Det skal etableres fyllinger i skrått sideterreng.

Det velges overordnet krav til prosjektering i henhold til **Geoteknisk kategori 2**, som omfatter konvensjonelle typer konstruksjoner og fundamenter uten unormale risikoer eller vanskelige grunn- og belastningsforhold.

1.5. Konsekvensklasse / pålitelighetsklasse (CC / RC)

Konsekvensklasser er behandlet i tillegg B i Eurokode 0. Tabell NA.A1 (901) i nasjonalt tillegg av Eurokoden gir rettledende eksempler på plassering av byggverk, konstruksjoner og konstruksjonsdeler i Konsekvens- og Pålitelighetsklasser (CC/RC) 1-4 [3].

Gang- og sykkelvegen plasseres i Konsekvens- og Pålitelighetsklasse **CC/RC 2** med bakgrunn i topografi og grunnforhold. Det vil si i samme kategori som «Boliger og kontorbygg, offentlige bygninger der konsekvensene av brudd er betydelige» iht. tabell NA.A1 (901). Konsekvensklasse CC 2 blir i tabell B1 [13] beskrevet som «Middels stor konsekvens i form av tap av menneskeliv, betydelige økonomiske, sosiale eller miljømessige konsekvenser».

1.6. Krav til sikkerhetsnivå

Lokalstabilitet

Eurokode 7 [2] stiller krav om en beregningsmessig partialkoeffisient $\gamma_M \geq 1,25$ for effektivspenningsanalyser og $\gamma_M \geq 1,4$ for totalspenningsanalyser. Iht. Eurokode 7 skal den beregningsmessige partialkoeffisienten økes ut over ovenstående verdier når faren for progressiv bruddutvikling i sprøbruddmaterialer anses å være tilstede. Det velges krav til beregningsmessig partialkoeffisient $\gamma_M \geq 1,4$ for både effektivspenningsanalyser og totalspenningsanalyser.

Områdestabilitet

Generelt:

Det er registrert kvikkleire/sprøbruddmateriale i deler av planområdet. Gang- og sykkelvegen går gjennom NVE kvikkleiresoner Ekle, Eklesplassen og Randli.

For all ny utbygging i områder med kjente eller potensielle forekomster av kvikk/sensitiv leire, skal faren for skred utredes/vurderes etter de krav som stilles i NVEs retningslinjer nr. 2/2011 [4] og TEK 17 [1]. NVEs veileder nr. 7/2014 gir krav til utredninger av skredrisiko for utbygging i kvikkleireområder. For konkrete tiltak er krav til sikkerhetsnivå og utredninger bestemt av tiltakskategori og faregradsklasse.

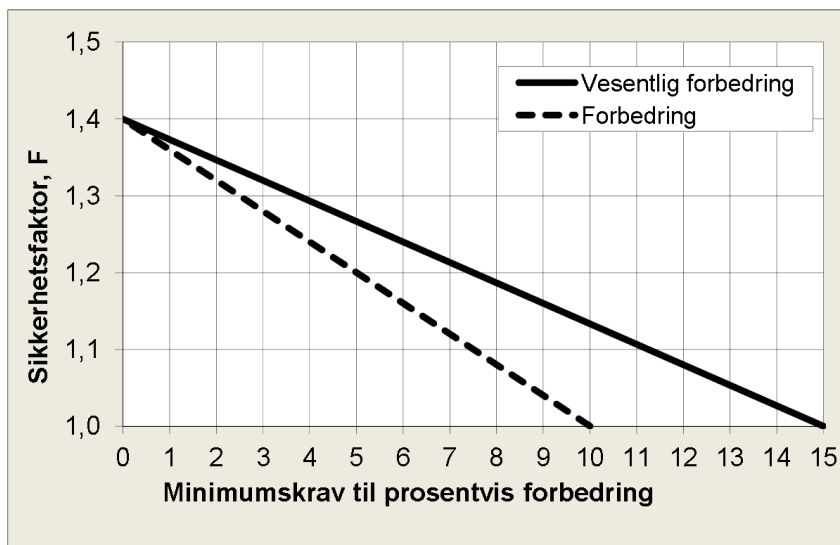
Strekninger hvor områdestabilitet ikke forverres:

Utbygging av gang- og sykkelveg vurderes generelt å ligge i **Tiltakskategori K1** – Byggverk, terrenghengrep og anlegg av begrenset størrelse og tyngde med lite personopphold. Eksempler inkluderer private og kommunale veger og trafiksikkerhetstiltak, som over- og underganger. Tiltaket skal ikke påvirke områdestabiliteten negativt, og selve tiltakene kan utføres med lette masser eller stabiliseringstiltak for å oppnå at stabiliteten ikke forverres.

Strekninger hvor områdestabilitet forverres:

Fyllingene nordre del av traseen medfører i utgangspunktet en forverring av områdestabilitet, og må dermed plasseres i **Tiltakskategori K2**. Det må dokumenteres sikkerhetsfaktor $F \geq 1,4$ for områdestabilitet for ferdig veg, eller tilstrekkelig prosentvis forbedring i forhold til eksisterende situasjon. Videre skal mulige utløsende skredmekanismer vurderes og eventuelle nødvendige sikringstiltak iverksettes dersom prinsippet om prosentvis forbedring benyttes.

I både tiltakskategori K1 og K2 stilles det krav til at erosjon som kan gi negativ påvirkning av stabiliteten i tiltaksområdet skal stoppes ved erosjonssikring.



Figur A.1. Krav til % - vis forbedring av stabilitetsforhold, hentet fra NVEs veileder 7/2014

1.7. Tiltaksklasse iht. PBL

Iht. tabell 2 «Kriterier for tiltaksklasseplassering for prosjektering» i Veiledning om byggesak [5], utarbeidet av Direktoratet for byggkvalitet, vurderer vi at utbyggingen kan plasseres i Tiltaksklasse 2.

1.8. Kvalitetssystem

Eurokode 0 krever at det ved prosjektering av konstruksjoner i pålitelighetsklasse 2, 3 og 4 skal være et kvalitetssystem tilgjengelig [3]. Oppdraget er kvalitetssikret i henhold til Multiconsults styringssystem. Systemet er bygget opp med prosedyrer og beskrivelser som er dekkende for kvalitetsstandard NS-EN ISO 9001:2015 [7].

1.9. Kontrollklasser prosjektering og utførelse

Eurokode 0 gir videre føringer for krav til omfang av prosjekteringskontroll og utførelseskontroll avhengig av pålitelighetsklasse [3].

I samsvar med tabell NA.A1(902) og NA.A1(903) i Eurokode 0 settes prosjekteringskontroll og utførelseskontroll for pålitelighetsklasse 2 til prosjekteringskontrollklasse PKK2 og utførelseskontrollklasse UKK2.

For prosjektering innebærer kontrollklasse «PKK2» at det blir utført grunnleggende kontroll (egenkontroll), intern systematisk kontroll (kollegakontroll) og utvidet kontroll. Utvidet kontroll skal utføres i byggherrens regi enten av byggherrens egen organisasjon eller av et uavhengig foretak.

For utførelse innebærer kontrollklasse «UKK2» at det skal utføres grunnleggende kontroll (egenkontroll), intern systematisk kontroll (kollegakontroll) og utvidet kontroll. Utvidet kontroll skal utføres i byggherrens regi enten av byggherrens egen organisasjon eller av et uavhengig foretak.

1.10. Bruddgrensetilstander

Følgende bruddgrensetilstander er aktuelle for geoteknisk design i prosjektet [2]:

- STR: Intern svikt eller stor deformasjon i konstruksjon eller bærende deler, medregnet f.eks. fundamentter, peler eller kjellervegger, der konstruksjonsmaterialenes fasthet gir et betydelig bidrag til motstanden.
 $E_d \leq R_d$
- GEO: Svikt eller stor deformasjon i grunnen, der fastheten av jord eller berg gir et betydelig bidrag til motstanden.
 $E_d \leq R_d$

Eurokoden åpner for bruk av både strengere og mildere verdier for partialfaktorer enn de som er anbefalt i tillegg A eller nasjonalt tillegg.

1.11. Dimensjoneringsmetode (STR og GEO)

Dimensjoneringsmetode 3 blir benyttet for all annen geoteknisk prosjektering enn peler. Følgende sett av partialfaktorer blir benyttet for denne dimensjoneringsmetoden (2.4.7.3.4.4, ref. [2]):

Påvirkninger / lastvirkninger:	A1 (konstruksjonslaster) & A2 (geotekniske laster)
Grunnens egenskaper:	M2
Motstand:	R3

1.12. Partialfaktorer påvirkninger/lastvirkninger (A)

For geotekniske laster benyttes lastfaktor 1,0 for permanente laster og 1,3 for variable laster (EC0: Tabell NA.A1.2(C), ref. [3]).

For gunstige lastvirkninger, og for beregninger i ulykkesgrensetilstand, regnes det med partialfaktor 1,0 på lasten.

Vedlegg B - Materialparametere

1 Materialparametre

1.1 Tolkning av beregningsparametere

Tolkning av parametere er utført på basis av utførte CPTU-sonderinger og opptatte 54 mm prøveserier fra geotekniske rapporter R.1733 [1], R.0427 [2], O.1525-03 og 32395-01 [3]. Der det ikke er fremskaffet parametre ved forsøk er det benyttet erfaringsparametere fra Statens Vegvesens håndbok V220 [4] og for lette masser V221 [5].

Kvalitet av undersøkelser

Utført CPTU-sonderinger i BP. 5 og BP. 11 vurderes å være av meget god kvalitet og vurderes å ligge i anvendelsesklasse 1. Sonderingen i BP. 9 har noe manglende poretrykksrespons i øvre del, men er for øvrig av god kvalitet.

1.2 Udrenerete styrkeparametre

Verdier for udrenert skjærstyrke, c_u er tolket fra rutineundersøkelser på opptatte prøver (enaks og konus), CPTU, sonderinger og treaksialforsøk. Rutineundersøkelsene viser i enkelte lag noe variasjon i målt udrenert skjærstyrke og kan indikere noe forstyrret prøvekvalitet. Det er derfor lagt større vekt på CPTU-tolkingene enn normalt.

Verdier fra rutineundersøkelser (enaks og konus) er plottet direkte inn i de presenterte CPTU-tegningene.

1.2.1 c_{uA} fra CPTU-sonderinger

For bestemmelse av udrenert skjærfasthet er CPTU-sonderinger korrelert iht. empirisk baserte tolkningsfaktorer etter [6] og [7]. For bløte, finkornige masser med relativt homogene forhold betraktes tolkning av CPTU på poretrykksbasis normalt som den mest egnede metoden.

Metode basert på poretrykksbasis, Δu :

På poretrykksbasis bestemmes c_{uA} som:

$$c_{uA} = \frac{\Delta u}{N_{\Delta u}} = \frac{u_2 - u_0}{N_{\Delta u}}$$

der,

- Δu = poreovertrykk
- u_2 = målt poretrykk i CPTU
- u_0 = in situ poretrykk
- $N_{\Delta u}$ = bæreevnefaktor

Verdier for faktoren $N_{\Delta u}$ kan etableres både empirisk og teoretisk. Teoretisk er det vist at faktoren $N_{\Delta u}$, vil variere mellom 2-20. Vanligvis bestemmes imidlertid c_{uA} ved hjelp av empiriske baserte verdier

for N_{uA} der resultater fra anisotrope konsoliderte treaksialforsøk på blokkprøver med høy kvalitet er benyttet som referanser.

c_{uA} på poretrykksbasis er tolket med korrelasjoner til poretrykksforholdet B_q .

Metode basert på spissmotstand, q_t

For sammenligning er det tatt med tolkning av CPTU på spissmotstandsbasis. På spissmotstandsbasis bestemmes c_{uA} som:

$$c_{uA} = \frac{q_n}{N_{kt}} = \frac{q_t - \sigma_{vo}}{N_{kt}}$$

der,

- q_t = korrigert spissmotstand
- σ_{vo} = in situ vertikal overlagringstrykk
- N_{kt} = bæreevnefaktor/konfaktor

Tegning nr. -040.1 og -040.2 t.o.m. 042.1 og -044.2 viser de tolkede skjærfasthetsprofilene med valgt karakteristisk designverdi.

1.2.2 Anisotropi

Det er ikke utført parallele aktive og passive treaksialforsøk for vurdering av anisotropiforhold. Anisotropiforholdet er derfor vurdert ut fra publiserte «omforent anbefaling» i NIFS-rapport nr. 14/2014 [8].

Tabell B.1. Anisotropifaktorer iht. NIFS-rapport nr. 14/2014.

I_p	C_{uD}/C_{uC}	C_{uE}/C_{uC}
$I_p \leq 10\%$	0,63	0,35
$I_p \geq 10\%$	$0,63 + 0,00425 * (I_p - 10)$	$0,35 + 0,00375 * (I_p - 10)$

Følgende anisotropiforhold er benyttet for leire og sprøbruddmateriale i beregningene:

Tabell B.2. Valgte ADP-faktorer.

$I_p [\%]$	C_{uD}/C_{uC}	C_{uE}/C_{uC}
< 10	0,63	0,35

1.2.3 Reduksjon av beregningsmessig styrke i sprøbruddmateriale

Det er valgt å ikke redusere «peak» verdien på c_{uA} for uttak av karakteristisk styrke fra CPTU-tolkning. Designverdiene for aktiv styrke er i stedet redusert med 15 % i stabilitetsberegningene for iht. NVE veileder nr.7/2014 [4]. Dette er implementert ved bruk av ADP-forholdet ved udrenerte analyser i GeoSuite.

1.3 Effektivspenningsparametere

1.3.1 Effektivspenningsparametere, friksjonsvinkel, φ_k

Valgte effektivspenningsparametere i leire og sprøbruddmateriale er basert på treaksialforsøk og rutineforsøk samt vurdert opp mot erfarsingsverdier iht. Statens vegvesen Håndbok V220.

1.4 Materialparametere

Materialparametere benyttet ved beregning er angitt i tabell B.4. Aktiv udrenert skjærstyrke benyttet i udrenerte stabilitetsberegninger er vist som c_u -profiler i stabilitetstegningene, se tegninger -800.1 t.o.m. -802.5.

Tabell 1-1: Materialparametre

Materiale	Tyngdetethet γ [kN/m ³]	Friksjon, tan φ [-]	Attraksjon, a [kPa]
Fylling (sprengstein)	19,0	0,90 ($\varphi = 42,0^\circ$)	9
Fylling (lette masser)	5,5	0,70 ($\varphi = 35,0^\circ$)	0
Tørrskorpeleire	19,0	0,58 ($\varphi = 30,0^\circ$)	0
Kvikkleire	18,5	0,47 ($\varphi = 25,0^\circ$)	10
Leire	18,5	0,47 ($\varphi = 25,0^\circ$)	10

1.5 Referanser

- [1] Trondheim kommune, «R.1733 Kambrua-Lia. GS-veg», R.1733, jun. 2018.
- [2] Trondheim kommune, «R.0427 Bratsbergvegen. Parsell Haugli-Eklesbakken», R.0427, 1976.
- [3] Geoteam, «Boligområde Eklesbakken. Orienterende grunnundersøkelse. Geoteknisk vurdering.», 32305–01, 1990.
- [4] Statens vegvesen, Vegdirektoratet, «Geoteknikk i vegbygging (Håndbok V220)», Vegdirektoratet, Oslo, Veileddning, jun. 2014.
- [5] V. Statens vegvesen, «Grunnforsterkning, fyllinger og skråninger (Håndbok V221)», Vegdirektoratet, Oslo, Veileddning, jun. 2014.
- [6] K. Karlsrud, T. Lunne, D. A. Kort, og S. Strandvik, «CPTU correlations for clays», presentert på 16th International Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering (ICSMFE), Osaka, 2005, s. 693–702.
- [7] K. Karlsrud, T. Lunne, og K. Brattlien, «Improved CPTU Correlations Based on Block Samples», presentert på Nordiske Geoteknikermøte (NGM), Rejkjavik, 1996.
- [8] V. Thakur *mfl.*, «En omforent anbefaling for bruk av anisotropifaktorer i prosjektering i norske leirer», Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE), Statens Vegvesen (SVV) og Jernbaneverket (JV), NIFS rapport 14/2014, jan. 2014.
- [9] Norges vassdrags- og energidirektorat, «Sikkerhet mot kvikkleireskred : Vurdering av områdestabilitet ved arealplanlegging og utbygging i områder med kvikkleire og andre jordarter med sprøbruddegenskaper (V:7-2014)», NVE, Oslo, Veileder 7–2014, apr. 2014.

Vedlegg C - Stabilitetsberegninger

1 Stabilitetsberegninger

Det er utført stabilitetsberegninger i tre profiler. Plassering av beregningsprofilene er vist i tegning 418563-03-RIG-TEG-001.

Det er utført beregninger på både totalspenningsbasis (ADP-analyse) og effektivspenningsbasis ($\alpha\varphi$ -analyse).

1.1 Beregningsforutsetninger

Stabilitetsberegningene er gjennomført med beregningsprogrammet «GeoSuite Stability» versjon 16.1.1.0 med beregningsmetode Beast 2003. Beregningsmetoden er basert på grenselikevektsmetoden, og anvender en versjon av lamellemetoden som tilfredsstiller både kraft- og momentlikevekt. Programmet kan selv søke etter kritisk sirkulærsvindlinsk glideflate for definerte variasjonsområder av sirkelsentrums eller gjøre beregninger på brukerdefinerte glidflater.

Grunnlag for valg av materialparametere er presentert i Vedlegg B – Materialparametere. Aktuelle materialparametere er oppsummert i Tabell 1-1. Materialparametere er hentet fra prøvedata, eller basert på standardverdier fra Statens vegvesens håndbøker der det ikke finnes relevante prøvedata.

Tabell 1-1: Materialparametre

Materiale	Tyngdetethet γ [kN/m ³]	Friksjon, $\tan\varphi$ [-]	Attraksjon, a [kPa]
Fylling (sprengstein)	19,0	0,90 ($\varphi = 42,0^\circ$)	9
Fylling (lette masser)	5,5	0,70 ($\varphi = 35,0^\circ$)	0
Tørrskorpeleire	19,0	0,58 ($\varphi = 30,0^\circ$)	0
Kvikkleire	18,5	0,47 ($\varphi = 25,0^\circ$)	10
Leire	18,5	0,47 ($\varphi = 25,0^\circ$)	10

Udrenert skjærstyrke er tolket på grunnlag av CPTU-sonderinger og utførte rutine- og spesialforsøk. Udrenert styrke benyttet i beregning er vist i beregningsresultatene der udrenert analyse er benyttet.

For beregninger på totalspenningsbasis er det benyttet anisotropisk jordmodell med følgende anisotropifaktorer:

$$\frac{S_{uD}}{S_{uA}} = 0,63$$

$$\frac{S_{uP}}{S_{uA}} = 0,35$$

Det er lagt inn en 15 % reduksjon av aktiv udrenert styrke i lag av kvikkleire.

1.2 Krav til sikkerhetsnivå

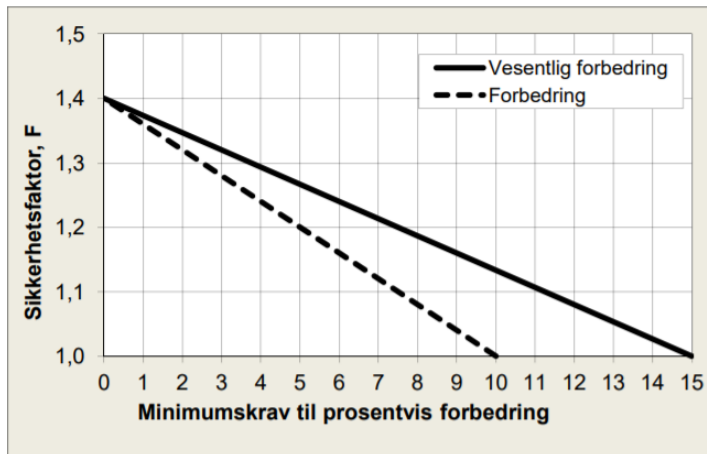
1.2.1 Områdestabilitet

Områdestabiliteten følger kravene til sikkerhetsnivå i NVEs veileder nr. 7/2014 «Sikkerhet mot kvikkleireskred». Veilederen stiller krav om en beregningsmessig partialkoeffisient $\gamma_M \geq 1,4$ for både effektivspenningsanalyser og totalspenningsanalyser.

Det kan aksepteres prosentvis forbedring av den beregningsmessige partialkoeffisienten γ_M for eksisterende terrenget hvis $\gamma_M < 1,4$. Krav til prosentvis forbedring er avhengig av sikkerhetsnivået i utgangspunktet og må følge figur 5.1 i veileder nr. 7/2014.

Tiltak i tiltakskategori K4 i kvikkleiresoner med middels faregrad må oppfylle et av følgende krav:

- $\gamma_M \geq 1,4$
- *Forbedring* iht. figur 5.1 i NVEs Veileder nr. 7/2014.



Figur 1-1: Krav til prosentvis forbedring iht NV 7/2014.

1.2.2 Lokalstabilitet

For lokal stabilitet for konkrete utbygginger i kvikkleireområder følger kravene til sikkerhetsnivå i Eurokode dersom kravene i Eurokode er strengere enn kravene i NVEs retningslinjer. Eurokode 7 [4] stiller krav om en beregningsmessig partialkoeffisient $\gamma_M \geq 1,25$ for effektivspenningsanalyser og $\gamma_M \geq 1,4$ for totalspenningsanalyser.

1.3 Laster

Trafikklast $q=15$ kPa med lastfaktor 1,3 er tatt med for atkomstveger der de virker drivende beregninger for planlagt terrenget. Der trafikklast vil være stabiliserende er den utelatt.

1.4 Resultater

1.4.1 Snitt A-A

Stabilitetsberegningene er vist på tegning nr. -800.1 t.o.m. -800.6.

Tabell 1-2: Sikkerhetsfaktor for kritisk skjærflate, snitt A-A

Tegning nr.	Beregning	Analyse	Glideflate	γ_M	Tilstrekkelig sikkerhet?
418413-RIG-TEG-800.1	Snitt A-A, eksisterende terren	ADP	Områdestabilitet	1,15	
418413-RIG-TEG-800.2	Snitt A-A, eksisterende terren	$a\varphi$	Områdestabilitet	1,63	
418413-RIG-TEG-800.3	Snitt A-A, planlagt terren uten tiltak	ADP	Områdestabilitet	1,19	Nei
			Lokalstabilitet vegfylling	1,16	Nei
418413-RIG-TEG-800.4	Snitt A-A, planlagt terren med tiltak	ADP	Områdestabilitet	1,24	Ja, 7,8 % forbedring
			Lokalstabilitet vegfylling	1,67	Ja
418413-RIG-TEG-800.5	Snitt A-A, planlagt terren med tiltak	$a\varphi$	Områdestabilitet	1,86	Ja
			Lokalstabilitet vegfylling	2,29	Ja

Eksisterende situasjon

Beregnet områdestabilitet for eksisterende situasjon er $\gamma_M = 1,15$ for udrenert analyse. Beregnet stabilitet er sensitiv for dybde til berg i øvre del av snittet.

Planlagt gs-veg uten stabiliseringe tiltak

Planlagt geometri gir ikke tilstrekkelig forbedring av områdestabilitet.

Planlagt terren med motfylling og lette masser

Kravet til forbedring av områdestabilitet for tiltakskategori K2 i kvikkleiresoner med høy faregrad er 6,5 % iht. Figur 1-1. Ved bruk av lette masser og stabiliseringe motfylling i bunn av vegfylling oppnås 7,8 % forbedring.

1.4.2 Snitt B-B

Stabilitetsberegningene er vist på tegning 418563-03-RIG-TEG-801.1 t.o.m. -801.2.

Tabell 1-3: Sikkerhetsfaktor for kritisk skjærflate, snitt B-B

Tegning nr.	Beregning	Analyse	Glideflate	γ_M	Tilstrekkelig sikkerhet?
418563-03-RIG-TEG-801.1	Snitt B-B, planlagt tiltak	ADP	Områdestabilitet	1,45	Ja
			Lokalstabilitet vegfylling	1,41	Ja
418563-03-RIG-TEG-801.2	Snitt B-B, planlagt tiltak	aφ	Områdestabilitet	1,95	Ja
			Lokalstabilitet vegfylling	1,42	Ja

Beregnet sikkerhetsfaktor er større enn 1,4 for både områdestabilitet og lokalstabilitet for både udrenert og drenert beregning.

1.4.3 Snitt C-C

Stabilitetsberegningene er vist på tegning 418563-03-RIG-TEG-802.1 t.o.m. -802.6.

Tabell 1-4: Sikkerhetsfaktor for kritisk skjærflate, snitt C-C

Tegning nr.	Beregning	Analyse	Glideflate	γ_M	Tilstrekkelig sikkerhet?
418563-RIG-TEG-802.1	Snitt C-C, eksisterende terren	ADP	Områdestabilitet	1,26	
418563-RIG-TEG-802.2	Snitt C-C, eksisterende terren	aφ	Områdestabilitet	1,38	
418563-RIG-TEG-802.3	Snitt C-C, planlagt terren uten tiltak	ADP	Områdestabilitet	1,18	Nei
			Lokal stabilitet vegfylling	1,29	Nei
418563-RIG-TEG-802.4	Snitt C-C, planlagt terren uten tiltak	aφ	Områdestabilitet	1,49	Ja
			Lokal stabilitet vegfylling	1,32	Ja
418563-RIG-TEG-802.5	Snitt C-C, planlagt terren med tiltak	ADP	Områdestabilitet	1,30	Ja. Ikke forverring
			Lokal stabilitet vegfylling	1,50	Ja
418563-RIG-TEG-802.6	Snitt C-C, planlagt terren med tiltak	aφ	Områdestabilitet	1,78	Ja
			Lokal stabilitet vegfylling	1,94	Ja

Eksisterende situasjon

Beregnet områdestabilitet er $\gamma_M = 1,26$ for udrenert analyse. For å oppnå «ikke forverring» av områdestabilitet må beregnet sikkerhetsfaktor være $\gamma_M \geq 1,26$ for planlagt tiltak.

Planlagt gs-veg uten stabiliserende tiltak

Planlagt geometri med sprengstein i vegfylling og uten stabiliserende tiltak gir forverring av områdestabilitet.

Planlagt terrenget med motfylling, heving av traktorveg og lette masser

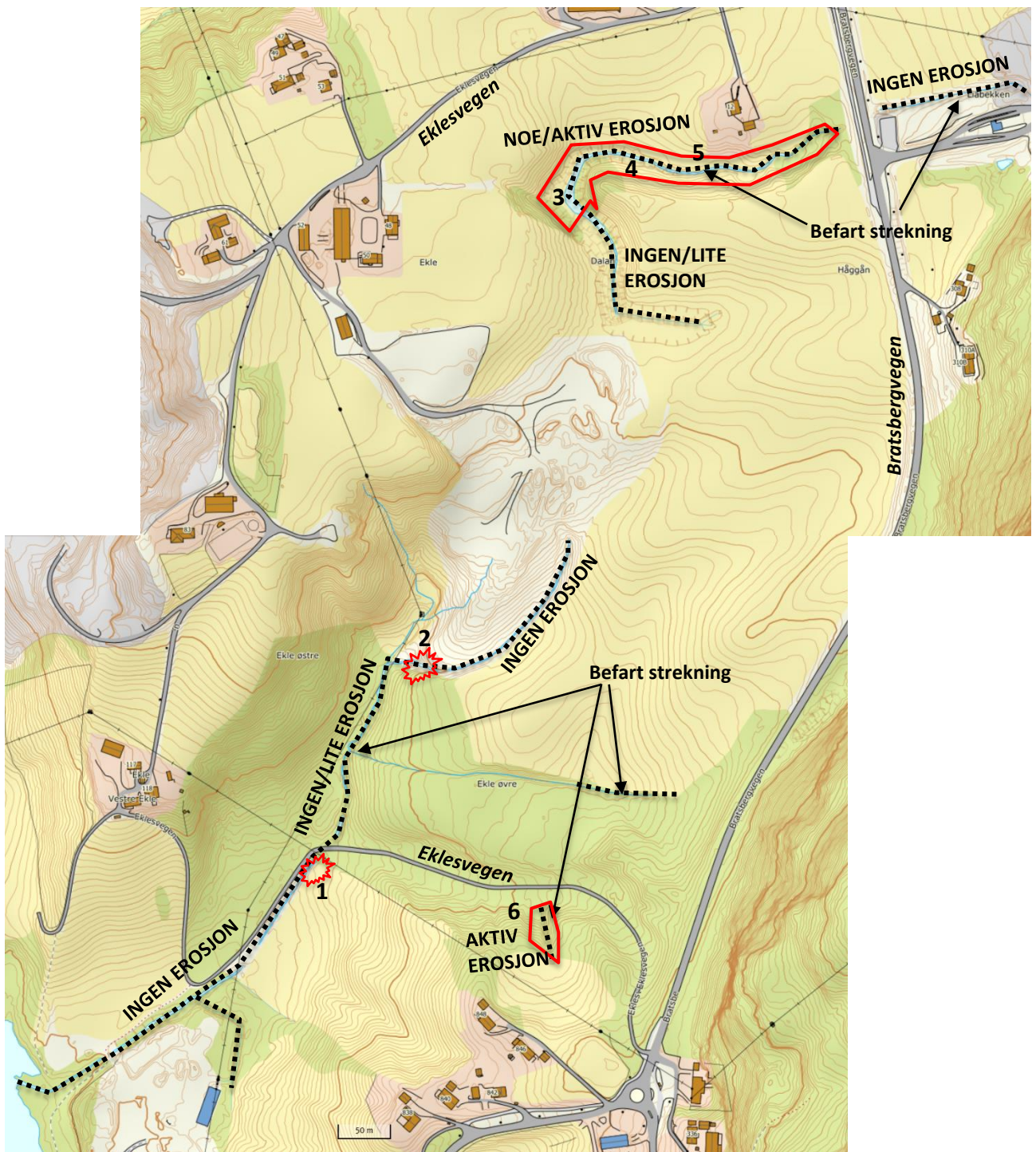
Kravet til tiltakskategori K2 i kvikkleiresoner med middels faregrad er «ikke forverring» eller $\gamma_M \geq 1,4$. Ved bruk av lette masser i fylling for gs-veg, stabiliserende motfylling i bunn av vegfylling og heving av traktorveg med 0,5 m i en ca. 80 m strekning, oppnås kravet til «ikke forverring».

Vedlegg D – Befaring Liabekken

1 Befaring Liabekken

Multiconsult utførte befaring langs Liabekken 25. juni 2018.

1.1 Befart område



Figur 1: Oversiktskart

1.2 Erosjonsforhold

I søndre del av bekken er det lite eller ingen erosjon, med unntak av to lokale overflateglidninger (bilde 1-2). For øvrig er sidekantene godt vegetert eller har mye stein i overflaten, med maks 0,5 m erosjonskant.

I nordre del av bekken mellom Ekle og Bratsbergvegen foregår det litt/aktiv erosjon langs en ca. 250 m lang strekning (bilde 3-5). Bekkedalen er bred og flat, og bekkeløpet er utflytende og lite definert. Det forgår erosjon i yttersvinger i perioder med stor vannføring.

Det er funnet tegn på utglidninger/aktiv erosjon i en ravine/sidebekk (bilde 6). Det var ikke vannføring på befaringsdagen, men det var avsatt leire på terrengoverflata langs bunnen av skråningen.

Det er avsatt noe leire på flate områder i både nordre og søndre del av området. Det var lite sedimenter i vannet på befaringsdagen. Det er leire og stein i bekkebunn, men bruddflaten i overflateglidningene og erosjonskantene ser ut til å bestå av løse jordmasser. Det er observert krok i trestammer i området, som antyder noe overflatesig i de naturlige skråningene i området.

I etterfølgende avsnitt er det presentert utvalgte bilder fra strekninger hvor det er registrert aktiv erosjon eller utglidninger. Omtrentlig plassering av bildene er vist i Figur 1.

1.2.1 *Bilde 1*



1.2.2 Bilde 2



1.2.3 Bilde 3



1.2.4 Bilde 4



1.2.5 Bilde 5



1.2.6 Bilde 6

