

Beregnet til  
**Stjørdal kommune**

Dokument type  
**Teknisk notat, geoteknikk**

Dato  
**8.6.2009**

# LÅNKE BOSENTER **NYBYGG**

# Stjørdal kommune Lånke bosenter

Geoteknisk vurdering av utbygging.  
Stabilitetsvurdering av området mot Fugla

Oppdrag nr.: 6090115 rapport nr 2

Revisjon 0  
Dato 8.6.2009  
Utført av Øyvind Bredvold, Kåre Eggereide  
Kontrollert av Odd Arne Rye  
Godkjent av  
Beskrivelse

Rambøll  
Mellomila 79

NO-7493 TRONDHEIM  
T +47 73 84 10 00  
F +47 73 84 10 60  
[www.ramboll.no](http://www.ramboll.no)

Rambøll Norge AS NO 915 251 293 MVA  
Arkiv ref.: M:\2009 Oppdr\Geo\6090115 Lånke\7-PROD\G-Geo\DOK\6090115\_R02.doc



**INNHOLD**

1	GENERELT.....	3
2	GRUNNUNDERSØKELSER .....	3
3	TERRENG .....	3
4	GRUNNFORHOLD .....	3
5	STYRKEPARAMETRE.....	4
6	FUNDAMENTERING.....	5
7	STABILITET .....	5
8	RESULTAT OG KRAV TIL SIKKERHETSNIÅ.....	5
9	SAMMENDRAG .....	6
10	KONTROLL .....	6
11	REFERANSER .....	7

**BILAG**

Bilag nr.	Tittel
1	AKTIV UDRENERT SKJÆRSTYRKE, $S_{UA}$ , PUNKT 1
2	AKTIV UDRENERT SKJÆRSTYRKE, $S_{UA}$ , PUNKT 3
3	AKTIV UDRENERT SKJÆRSTYRKE, $S_{UA}$ , PUNKT 7
4	AKTIV UDRENERT SKJÆRSTYRKE, $S_{UA}$ , PUNKT 8
5	AKTIV UDRENERT SKJÆRSTYRKE, $S_{UA}$ , PUNKT 10
6	SAMLEPLOTT, $S_{UA}$ , DESIGNKURVER
7	TREAKSIALFORSØK

**TEGNINGER**

Tegn. nr.	Tittel	Målestokk
201	SITUASJONSPLAN MED PROFILER	1 : 1 000
202	STABILITET PROFIL A, DAGENS TERRENG, ADP	1 : 500
203	STABILITET PROFIL A, DAGENS TERRENG, EFF. SPENN	1 : 500
204	STABILITET PROFIL A, MED TILBYGG, ADP	1 : 500
205	STABILITET PROFIL A, MED TILBYGG, EFF. SPENN	1 : 500
206	STABILITET PROFIL A, DAGENS TERRENG, SAMMENSATT FLATE, ADP	1 : 500
207	STABILITET PROFIL A, DAGENS TERRENG, SAMMENS. FLATE, EFF. SPENN	1 : 500
208	STABILITET PROFIL A, MED TILBYGG, SAMMENSATT FLATE, ADP	1 : 500
209	STABILITET PROFIL A, MED TILBYGG, SAMMENSATT FLATE, EFF. SPENN	1 : 500
210	STABILITET PROFIL B, DAGENS TERRENG, ADP	1 : 500
211	STABILITET PROFIL B, DAGENS TERRENG, EFF. SPENN	1 : 500
212	STABILITET PROFIL C, DAGENS TERRENG, ADP	1 : 500
213	STABILITET PROFIL C, DAGENS TERRENG, EFF. SPENN	1 : 500
214	STABILITET PROFIL D, DAGENS TERRENG, ADP	1 : 500
215	STABILITET PROFIL D, DAGENS TERRENG, EFF. SPENN	1 : 500
216	STABILITET PROFIL E, DAGENS TERRENG, ADP	1 : 500
217	STABILITET PROFIL E, DAGENS TERRENG, EFF. SPENN	1 : 500
218	STABILITET PROFIL E, MED MOTFYLLING, ADP	1 : 500
219	STABILITET PROFIL E, MED MOTFYLLING, EFF. SPENN	1 : 500

## 1 GENERELT

I forbindelse med planlagt nybygg ved Lånke bosenter, er det utført geoteknisk vurdering av nybygg og områdestabilitet. Vi viser til mottatte planer og oppstartsmøte i Stjørdal kommune 20.2.2009. Vurderingene er basert på resultater fra grunnundersøkelser utført for prosjektet, Rambøll (2009), referanse /1/.

Nybygget er planlagt i sammenheng med eksisterende bosenter, og nivå i 1. etasje er planlagt i samme nivå som 1. etasje i eksisterende bygg. Bygget er planlagt med grunnflate på ca 680 m<sup>2</sup>, i 2 etasjer og med delvis kjeller. Terrenget på tomta ligger på ca kote +10 - +12 med 2 - 3 m fall langs bygget. Høydeforskjellen ned til elva Fugla i vest er ca 8 - 9 m med avstand ca 80 m. Fugla eroderer i svingen nærmest bygget, og stabiliteten for området mot elva er vurdert.

Kart fra NVE viser at utbyggingen ligger innenfor kvikkleiresone 612 Hell, som har laveste faregrad og risikoklasse 3. Alle planlagte tiltak innenfor klassifiserte kvikkleiresoner kreves utredet etter NVEs retningslinjer, referanse /2/, rapport 1/2008 med tilhørende geotekniske veileder. Det stilles spesifikke krav til stabilitetsmessig sikkerhet av tiltaket, evt. krav til forbedring av sikkerhet som er lavere enn kravet. Tiltaket plasseres innenfor tiltakskategori K3 i hht. NVE-1/2008.

## 2 GRUNNUNDERSØKELSER

Oversikt over nye utførte grunnundersøkelser er vist på tegning 102 i rapporten, bilag 1 i notat. Boringene er plassert på tomta for nybygget og på området sør mot Fugla.

Borpunkt 1 - 4 er plassert på tomta og i skråningsfoten i skråningen mot vest, som grunnlag for vurdering av fundamentering, og stabilitet av tomta mot Fugla.

Borpunkt 5 - 10 er plassert på området mellom eksisterende bebyggelse og elva, som grunnlag for vurdering av områdestabilitet.

Det er ikke kjent om det er utført grunnundersøkelse på området tidligere.

## 3 TERRENG

Tomta for nybygget ligger på ca kote +10 til +12, med stigning mot sør - øst. I nordvest faller terrenget mot Fugla. Avstanden til elva er ca 80 m og høydeforskjellen er ca 9 m.

Den undersøkte sonen sør for bosenteret er avgrenset av bebyggelsen og Rv 705 i nordøst og av elva i sør og vest. Terrenget ligger på ca kote +15 ca midt på området, med fall mot elva. Nivået på elva faller fra kote +6 i sørøst til kote +2 i svingen ved bosenteret.

Terrenghelningen på området er ca 1 : 7 til 1 : 10, med lokalt brattere skråninger ned mot elva ved svinger i elveløpet.

## 4 GRUNNFORHOLD

Generelt består løsmassene i området av marin leire. Øverst lag består av fast tørrskorpeleire til 1-2 meters dybde under terrenget. Videre med dybden består løsmassene av bløt til middels fast leire, stedvis er det antatt med enkelte tynne siltlag og små gruskorn. For detaljert beskrivelse av grunnforholdene vises til datarapporten.

På tomta for nybygget er det utført borer i 2 punkt, med dreietrykksonderinger i punkt 1 og 2 og trykksondring i punkt 1. I punkt 3 ned mot elva er det utført en dreietrykksondering og en trykksondring. I punkt 2 er det tatt opp en prøveserie med til sammen 5 prøvesylindere til dybde ca 11 m under terrenget.

I tillegg er det utført en totalsondering ca 50 m nordøst for bygget for å undersøke dybden til fjell. Fjellnivå er ikke sikkert bestemt, men dybden er antatt til ca 30 m under terrenget.

På grunnlag av borer og prøvetakinger i punkt 1 og 2 er det antatt kvikkleire i nivå kote +7,0 - +7,5 til kote +1- 2 under planlagt bygg. Det er ikke påvist kvikkleire i punkt 3.

I området mellom bosenteret og elva er det utført 6 sonderinger, i punkt 5 til 10, med trykksondering i 3 av punktene og prøveserie i 2 av punktene. Sonderingene går til dybde ca 7 – 15 m under terreng, og 4 av punktene er avsluttet ved antatt fjellnivå. Fjellnivå er ikke sikkert bestemt.

På grunnlag av resultatene fra boringene, er det antatt kvikkleire i vestre del av området, i punkt 7, 8 og 10. I punkt 7 øverst i skrånningen ligger sensitive/kvikke masser fra ca kote +6,8, og langs elva Fugla, i skråningsfot mot vest, ligger sensitive/kvikke massene fra ca kote +3 - +0.

Generelt viser prøvetakingen tyngdetetthet på ca. 19-21 kN/m<sup>3</sup> på løsmassene.

Vanninnholdet på de opptatte prøvene varierer fra ca. 22-40%. Konstistens-grenseforsøkene viser at leiren er middels plastisk, med ca  $I_p=10\%$ .

## 5 STYRKEPARAMETRE

Jordparameterene i grunnen er bestemt på grunnlag av resultater fra laboratorieforsøkene, trykksonderingsresultatene og erfaringsverdier. Udreneret skjærstyrke er målt i laboratoriet med konus og enaksialforsøk. Det er utført 2 ødometerforsøk på leire og 2 treksialforsøk på kvikkleire.

Ødometerforsøkene er utført på prøver i dybde ca 2,5 m og 3,5 m under terreng, og indikerer OCR i størrelse 2,8. Treksialforsøket er utført på prøve i fra dybde ca 6,5 m under terreng. Friksjonsvinkelen er målt til  $\phi = 25^\circ$  med attraksjon  $a = 10 \text{ kPa}$ .

Styrkeprofilene som er brukt i beregningene er hovedsakelig basert på spesialforsøk i laboratoriet og trykksondering, CPTU.

Tolking av udrenert skjærstyrke fra CPTU-sonderingene er utført på grunnlag av referanse til Lunne (1997), referanse /3/ og Karlsrud (2005), referanse /4/. Styrkeprofilene er tolket på grunnlag av spissmotstand og poreovertrykk, med koeffisienter  $N_{kt}$  og  $N_{du}$  basert på  $B_q$ , OCR og  $I_p$ , for sensitive og ikke sensitive materiale.

På grunnlag av OCR fra ødometerforsøkene og beregning av skjærstyrke etter SHANSP-metoden, er tidligere terrengnivå antatt til kote +20 og +15 i hhv pkt 2 og 8.

Skjærstyrkeprofil på dette grunnlag ligger noe under verdier fra CPT-tolkingene, og er tatt med i vurdering av dimensjonerende skjærstyrkeprofiler.

Tolkingsresultatene fra CPT er vist i bilag 2 – 6, med samleddiagram for hver sondering, og valgt designprofil for  $s_{uD}$ . Alle diagram er vist for hele profilet, slik at de karakteristisk jordprofilene er valgt på grunnlag av relevante tolkinger i forskjellige lag. Tolking av skjærstyrke på grunnlag av poreovertrykk med  $N_{du}$ , er ikke tatt med i grunnlag for skjærstyrketolking i områder med lav  $B_q$ . På grunnlag av erfaring og sammenligning med laboratorieresultat og andre feltforsøk, er ikke verdiene tatt med for  $B_q < 0,6$ .

Aktiv skjærstyrke i lag med sensitiv / kvikk leire er redusert med 15% i beregningene. Reduksjonen er ikke med i skjærstyrkeprofilene i bilag 1 – 6, men er vist i materialtabellene i tegning 202 – 219.

Stabilitetsberegninger med totalspenningsanalyse er utført med anisotrop skjærstyrke, der anisotropi-forholdene er valgt etter erfaringsverdier gitt i referanse /4/.

$$\begin{aligned}s_{uD} / s_{uA} &= 0,7 \\ s_{uP} / s_{uA} &= 0,4\end{aligned}$$

## 6 FUNDAMENTERING

Bygget er planlagt med kjeller/sokkel. Nivå for sokkeletasjen er ikke kjent, men 1. etasje er planlagt i samme nivå som 1. etasje i eksisterende bygg.

På tomta for nybygget ligger overkant av kvikkleirelaget i nivå ca kote +7,0 - +7,5. Utgraving for kjeller må vurderes i forhold til kvikkleirelaget.

Terrenget stiger mot øst, med varierende overlagring. Bæreevne for fundamentene og setning/differansesetning må vureres i forhold til endelige planer mht utgraving og plassering av kjeller. Det er antatt at bygget kan fundamenteres på banketter og enkeltfundamenter. Det øverste leirlaget består av bløt til middels fast leire, og det må regnes med relativt lav bæreevne for fundamentene.

## 7 STABILITET

Stabiliteten for området og elveskråningene er beregnet i 5 terregnprofil med GeoSuite stabilitet. Plassering av profilene er vist på tegning 201.

Profil A er lagt gjennom nybygget, mot nordvest ned til elva. Stabilitetsberegningene er utført for lokale sirkelflater i skråningsfoten og sammensatte flater som starter på tomta for bygget. Profil B – E er plassert i området sør for byggene for å undersøke stabiliteten i kvikkleiresonen.

På vestre delen av området, profil A – C er stabiliteten beregnet for lokale glideflater i elveskråningen og dypere flater ned i kvikkleirelaget for beregning av områdestabiliteten. Det er ikke registrert kvikkleire på østre delen av området. I profil D og E er det derfor brukt samme skjærstyrkeprofil som i vestre del av området, men uten styrkeredusjon som for kvikkleirelaget.

Geometri for beregnede profil er vist på tegning 202 - 219.

## 8 RESULTAT OG KRAV TIL SIKKERHETSNIVÅ

Resultatene fra stabilitetsberegningene er vist på tegning 202 – 219, og oppsummert i tabell nedenfor.

Profil	ADP	Eff spenn	ADP m/bygg	Eff spenn m/bygg	
A	1,51	1,60	1,51	1,60	sirkelflate
A	1,53	1,60	1,60	1,60	sammensatt flate
B	1,88	1,78			
C	2,39	1,72			
D	1,47	1,45			
E	1,32	1,20			
E	1,37	1,33			Med motfylling

Tabell: Resultat fra stabilitetsberegningene

Krav til sikkerhetsnivå er gitt i veilederen; "Tabell 3.1, Krav til sikkerhetsnivå i områder med fare for skred i sprøbruddmaterialer". For utredninger i tiltakskategori K3 er det krav til absolutt beregnet materialfaktor  $\gamma_m \geq 1,4$ .

Beregnet stabilitet av området er innenfor kravet, med unntak av profil E.

Krav til forbedring av stabiliteten er gitt i veilederen; "Figur 3.1, Minimumskrav til prosentvis forbedring ved topografiske endringer". Krav til forbedring er 2% og 5% for beregnet materialkoeffisient for hhv  $\gamma_m = 1,32$  og  $\gamma_m = 1,20$ .

Tiltak for å bedre stabiliteten i profil E kan være erosjonsbeskyttelse, motfylling, heving av elve-/bekkeleie, omlegging av elv/bekk eller bakkeplanering. Stabilitetsberegnning med en motfylling i nedre del av skråningen er vist på tegning 218 og 219. Viste motfylling gir materialkoeffisienter innenfor kravet, med hhv 3,7% og 10,8% forbedring for total- og effektivspenningsanalysen.

Terrenget på området er slakt, men skråningene nærmest elva står med antatt maksimal helning i forhold til antatt overflatestabilitet i leirterrenge. Elveskråningene har høyde ca 3 – 5 m. Det er registrert erosjon i skråningsfot ved borpunkt 3. Overflatehelningingen er størst i profil E, med helning opptil 1 : 1,75.

Etter veilederen skal utløsende skredfaktorer, som for eksempel erosjon, vurderes og planlegges eliminert ved tiltak eller restriksjoner. Det er observert erosjon i svingen nærmest nybygget, ved borpunkt 3. Generelt er det fare for erosjon i svinger i elva og fare for lav overflatestabilitet i bratte elveskråninger.

Elvekanten må sikres mot erosjon med motfylling/steinplastring i yttersving og ved helning brattere enn 1 : 2.

## 9 SAMMENDRAG

På tomta for nybygget ligger overkant av kvikkleirelaget i nivå ca kote +7,0 - +7,5. Utgraving for kjeller må vurderes i forhold til kvikkleirelaget. Det er ikke indikasjon på kvikkleire i borpunkt 3 ved elvekanten utenfor planlagt bygg, og stabiliteten mot elva er innenfor kravet. Det er registrert erosjon i skråningsfot ved borpunkt 3.

Beregnet stabilitet av området for dypere glidninger er innenfor kravet, med unntak av profil E. Der kan det oppnås tilstrekkelig bedring av stabiliteten ved å regne med motfylling i nedre del av skråningen.

Terrenget på området er slakt, men skråningene nærmest elva står med antatt maksimal helning i forhold til antatt overflatestabilitet i leirterrenge. Elveskråningene har høyde ca 3 – 5 m. Overflatehelningingen er størst i profil E, med helning opptil 1 : 1,75.

Elvekanten bør sikres mot erosjon med motfylling/steinplastring i områder med erosjon, i yttersving og evt med utslaking ved helning brattere enn 1 : 2.

Kvikkleiresone 613 Bjørgmyran ligger øst for det undersøkte området. I denne sonen er det utført sikringsarbeid langs Fugla i forbindelse med byggearbeid ved Lånke barnehage.

På grunnlag av utførte undersøkelsene er det antatt at det ikke er kvikkleire i østre del av sonen. Som grunnlag for nærmere vurdering, vil vi foreslå supplerende undersøkelser med registrering av poretrykk og CPT og prøvetaking på østre del av området.

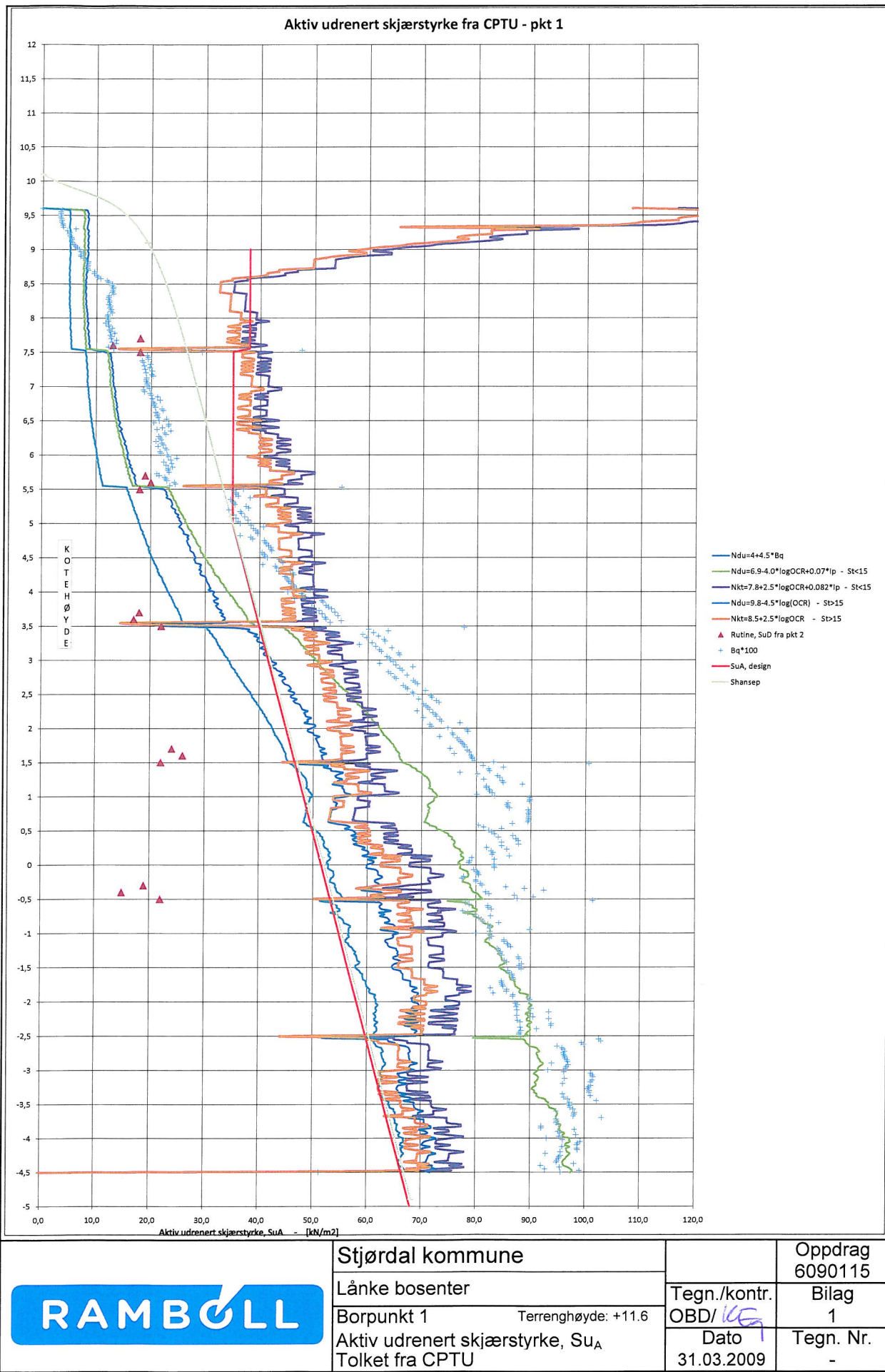
## 10 KONTROLL

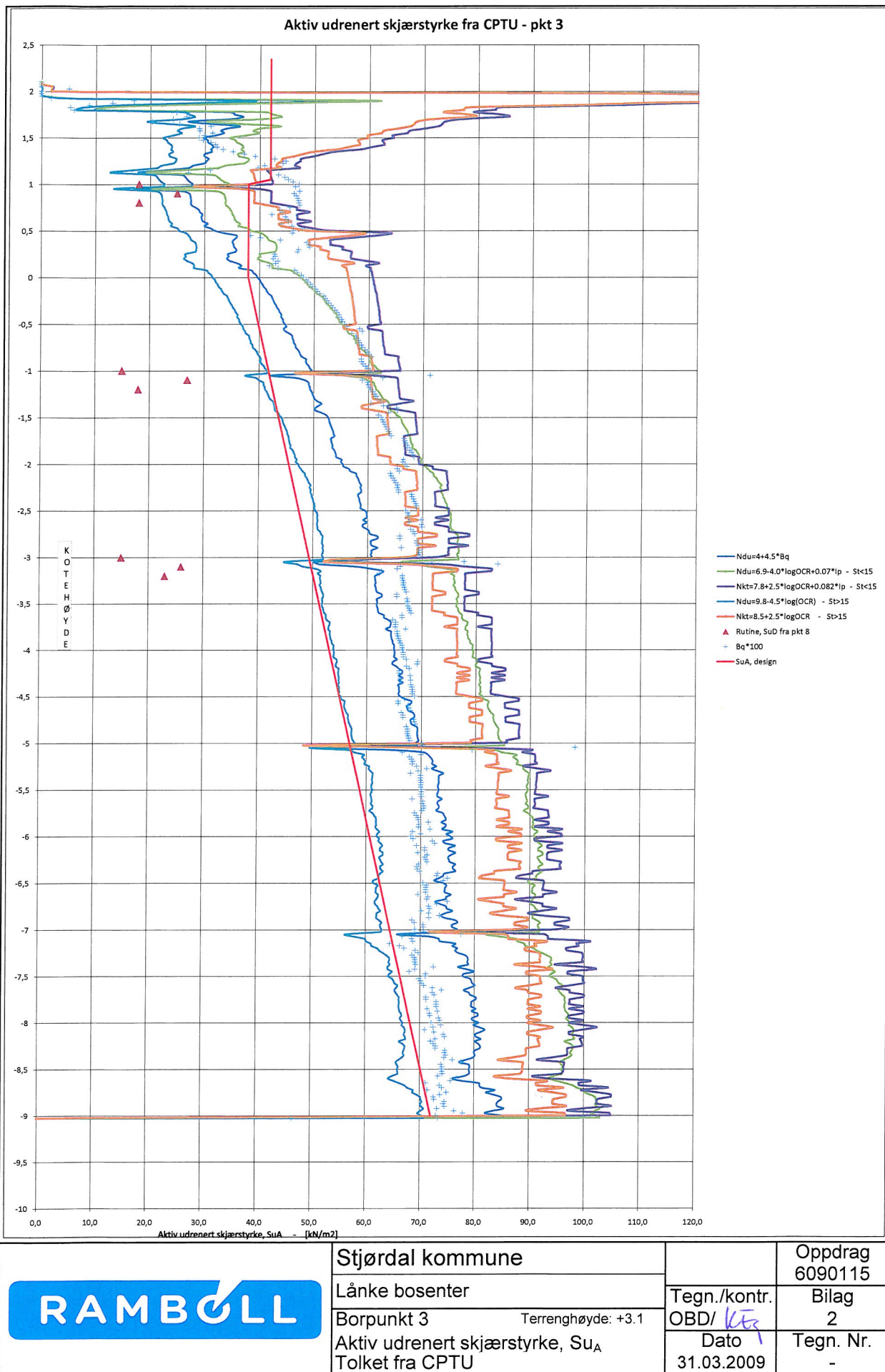
Alle geotekniske vurderinger og beregninger i prosjektklasse 3 skal gjennomgå en skjerpet kontroll, iht. NS 3480. Kontrollen skal da utføres av en person eller organisasjon som er uavhengig av den geoteknisk prosjekterende (firma/organisasjon).

Gjennomført prosjekteringskontroll skal beskrives og dokumenteres. Det er Tiltakshavers ansvar å innhente/engasjere slik kontroll.

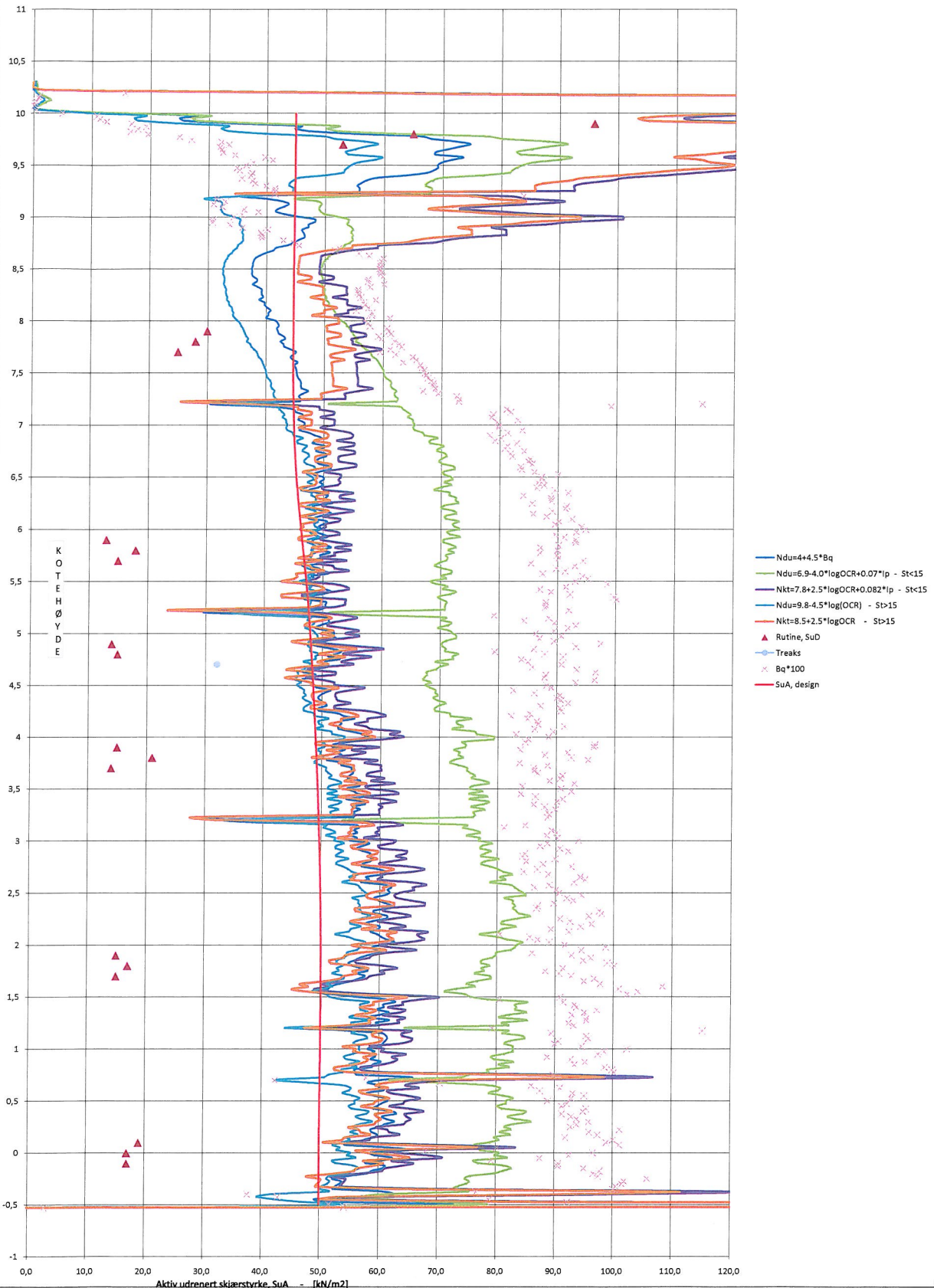
**11 REFERANSER**

- /1/ Rambøll. Rapport 6090115 nr. 1, Datarapport fra grunnundersøkelse. 28.4.2009.
- /2/ NVE rapport 1/2008. Retningslinjer for planlegging og utbygging i fareområder langs vassdrag – Vedlegg: Veileder for vurdering av områdestabilitet ved utbygging på kvikkleire og andre sensitive/kvikke jordarter med sprøbruddegenskaper
- /3/ Lunne, Robertson og Powell. Cone Penetration Testing in geotechnical practice. 1997
- /4/ Karlsrud, Lunne, Kort og Strandvik. CPTU correlations for clays. 2005.





Aktiv udrenert skjærstyrke fra CPTU - pkt 7



Stjørdal kommune

Lånke bosenter

Borpunkt 7 Terrenghøyde: +11,3

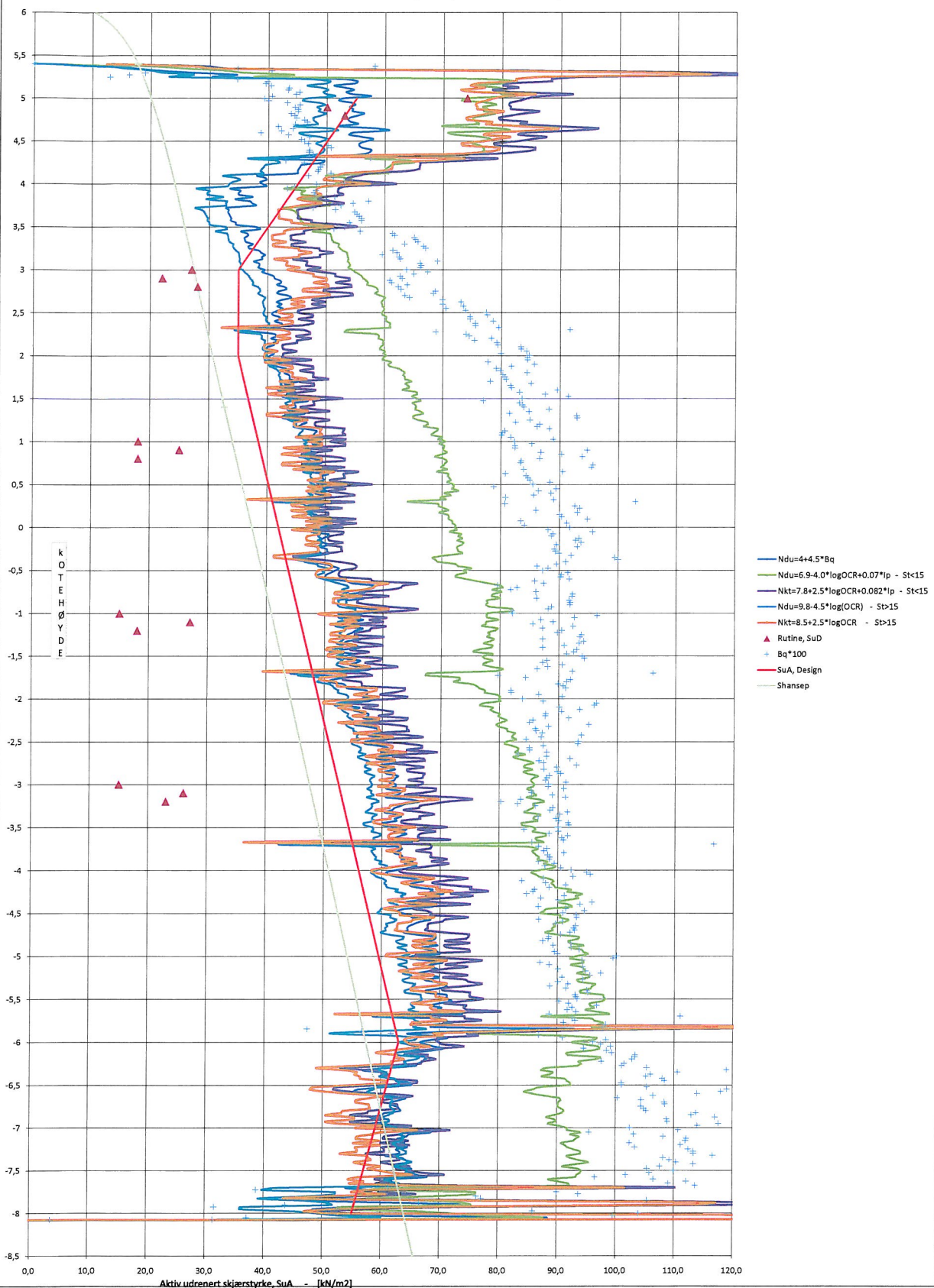
Aktiv udrenert skjærstyrke,  $S_u$   
Tolket fra CPTU

Oppdrag  
6090115

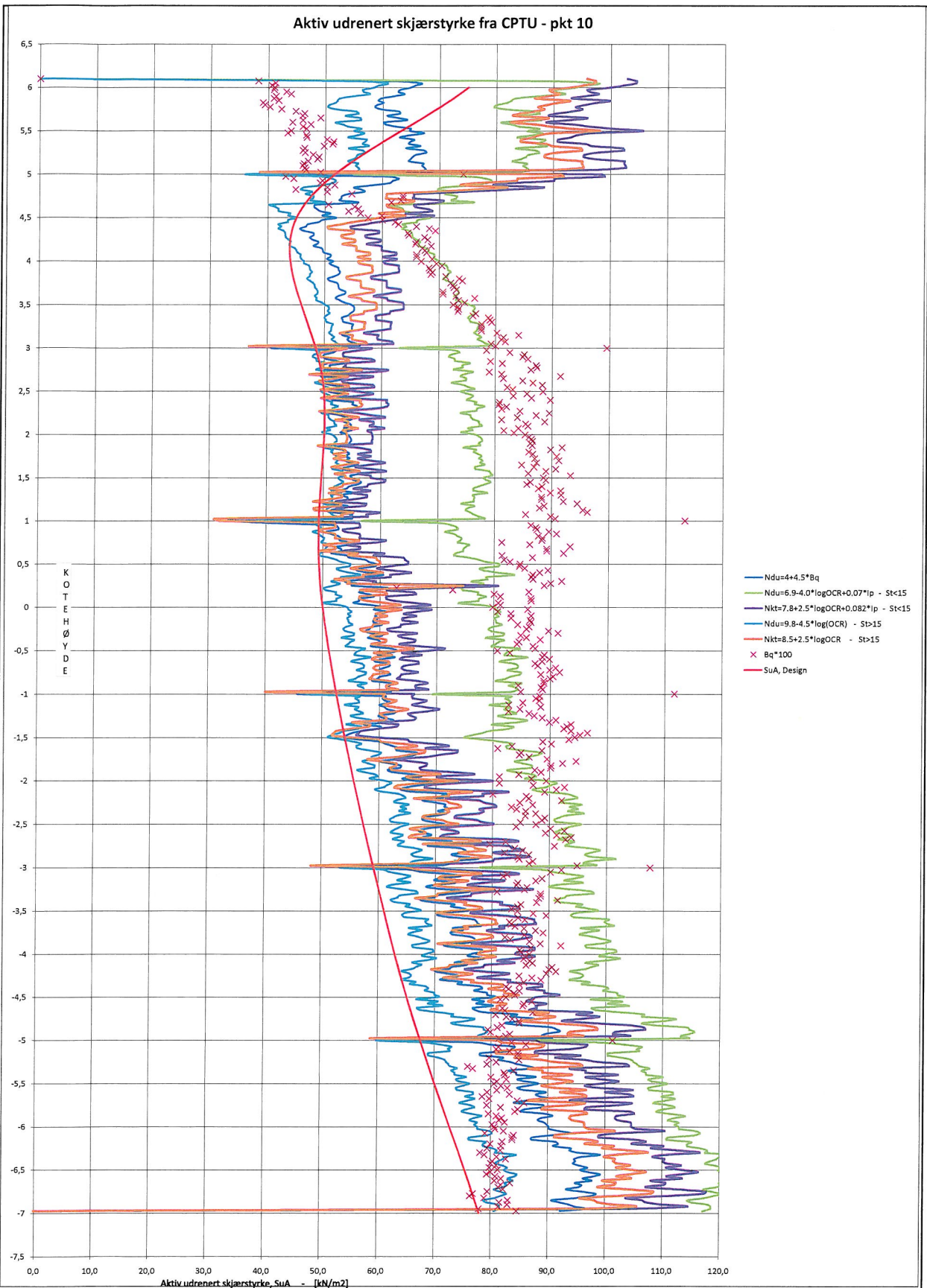
Tegn./kontr.	Bilag
OBD/ <u>KEq</u>	3
Dato	Tegn. Nr.
31.03.2009	-

**RAMBOLL**

Aktiv udrenert skjærstyrke fra CPTU - pkt 8

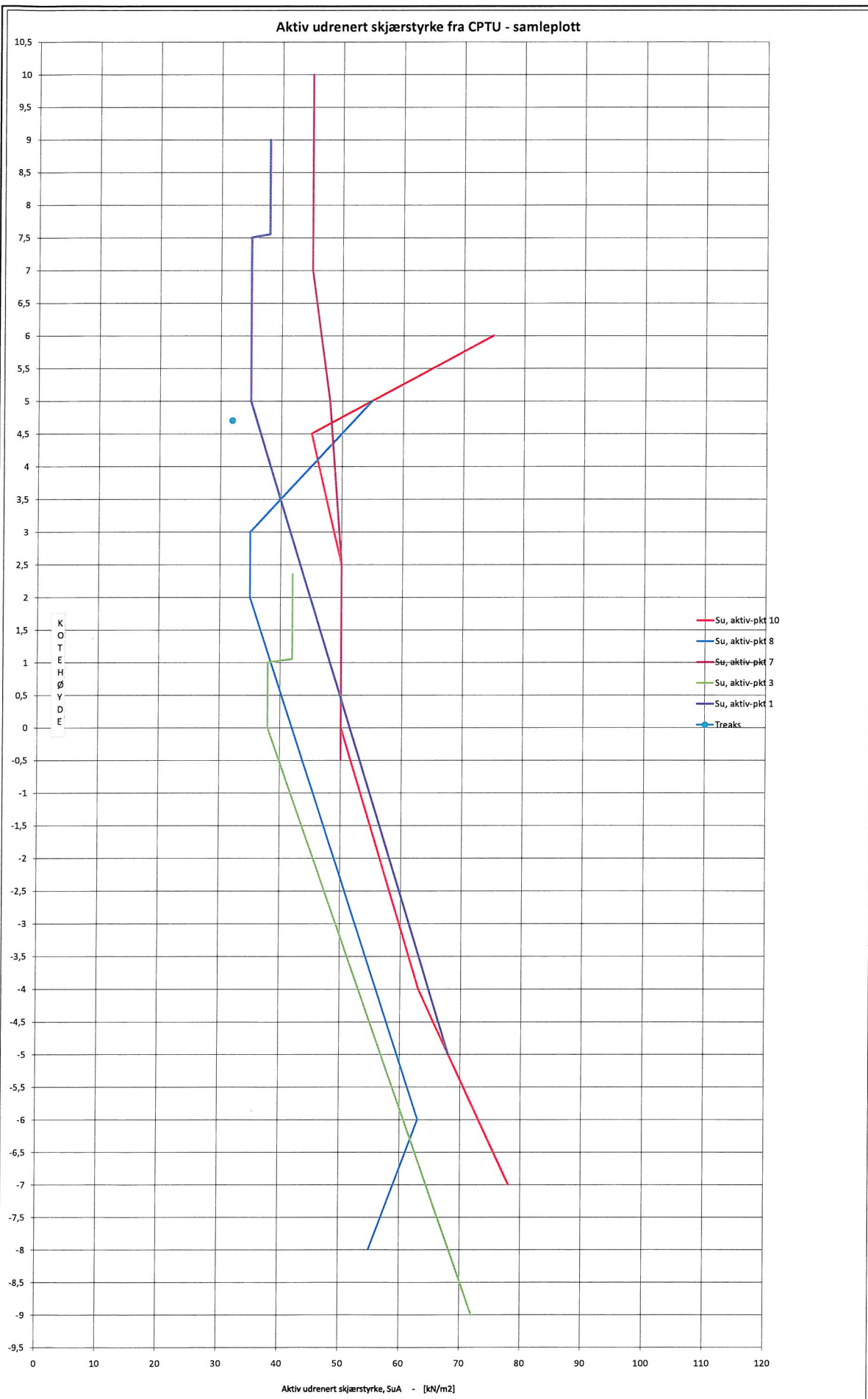


<b>RAMBOLL</b>	Stjørdal kommune	Oppdrag 6090115
	Lånke bosenter	
	Borpunkt 8 Terrenghøyde: +6.4	
	Aktiv udrenert skjærstyrke, $Su_A$ Tolket fra CPTU	
Tegn./kontr. OBD/ <i>KJ</i>	Bilag 4	Tegn. Nr. -

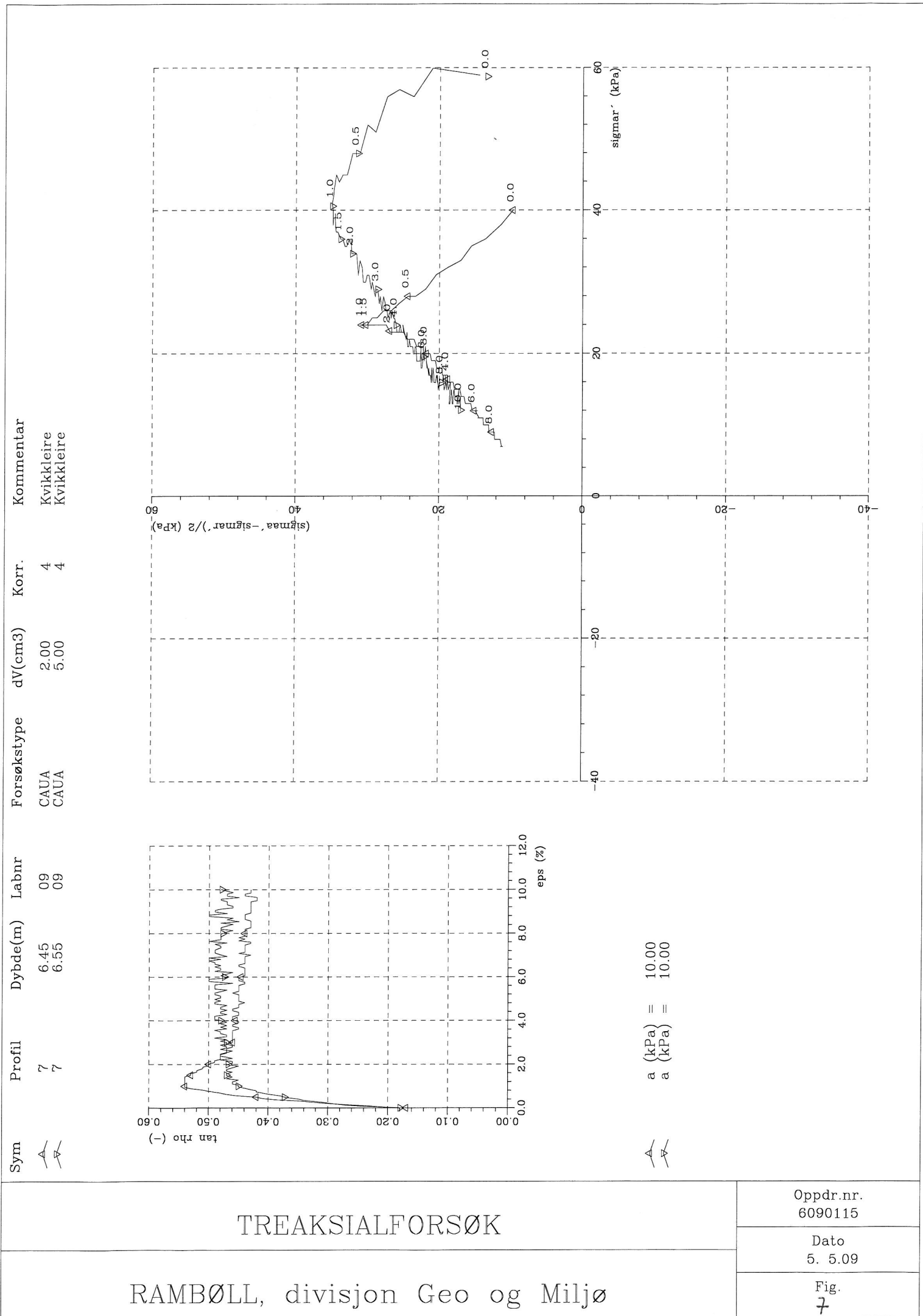


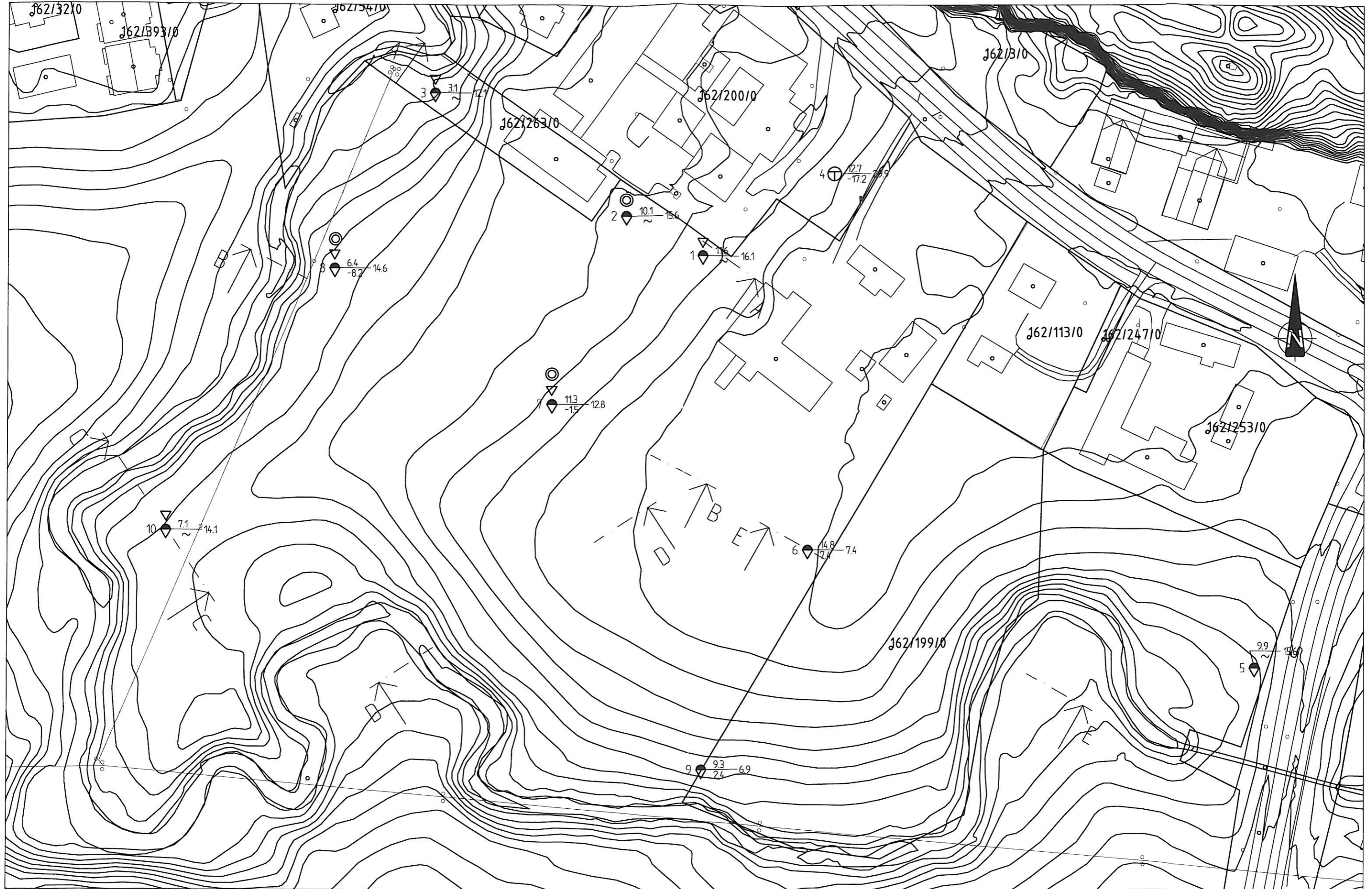
Stjørdal kommune			Oppdrag 6090115
Lånke bosenter			Tegn./kontr.
Borpunkt 10	Terrenghøyde: +7,1	OBD/ <i>HJ</i>	Bilag 5
Aktiv udrenert skjærstyrke, Su <sub>A</sub>	Tolket fra CPTU	Dato 31.03.2009	Tegn. Nr. -

**RAMBOLL**



<b>RAMBOLL</b>	Stjørdal kommune	Oppdrag 6090115
	Lånke bosenter	
	Borpunkt 1, 3, 7, 8 og 10      Terrenghøyde: +7.1	Tegn./kontr. OBD/ <i>KØY</i>
	Aktiv udrerert skjærstyrke, $S_u$ Tolket fra CPTU	Bilag 6
		Dato 04.05.2009
		Tegn. Nr. -





00	20.04.2009	OBD
REV.	DATO	ENDRING
TEGNINGSSTATUS Datarapport		

**RAMBOLL**

Rambøll Norge AS - Region Midt-Norge  
P.B. 7493 Mellomila 79, N-7018 Trondheim  
TLF: 73 84 10 00 - FAX: 73 84 10 60

**OPPDAG**  
**Lånke bosenter, nybygg**

**OPPDAGSGIVER**

**Stjørdal kommune**

**INNHOLD**  
**Situasjonsplan**

- ▽ Dreietrykksondering
- ⊕ Totalsondering
- ▽ Trykksondering (CPTU)

**OPPDAG NR.**  
**6090115**

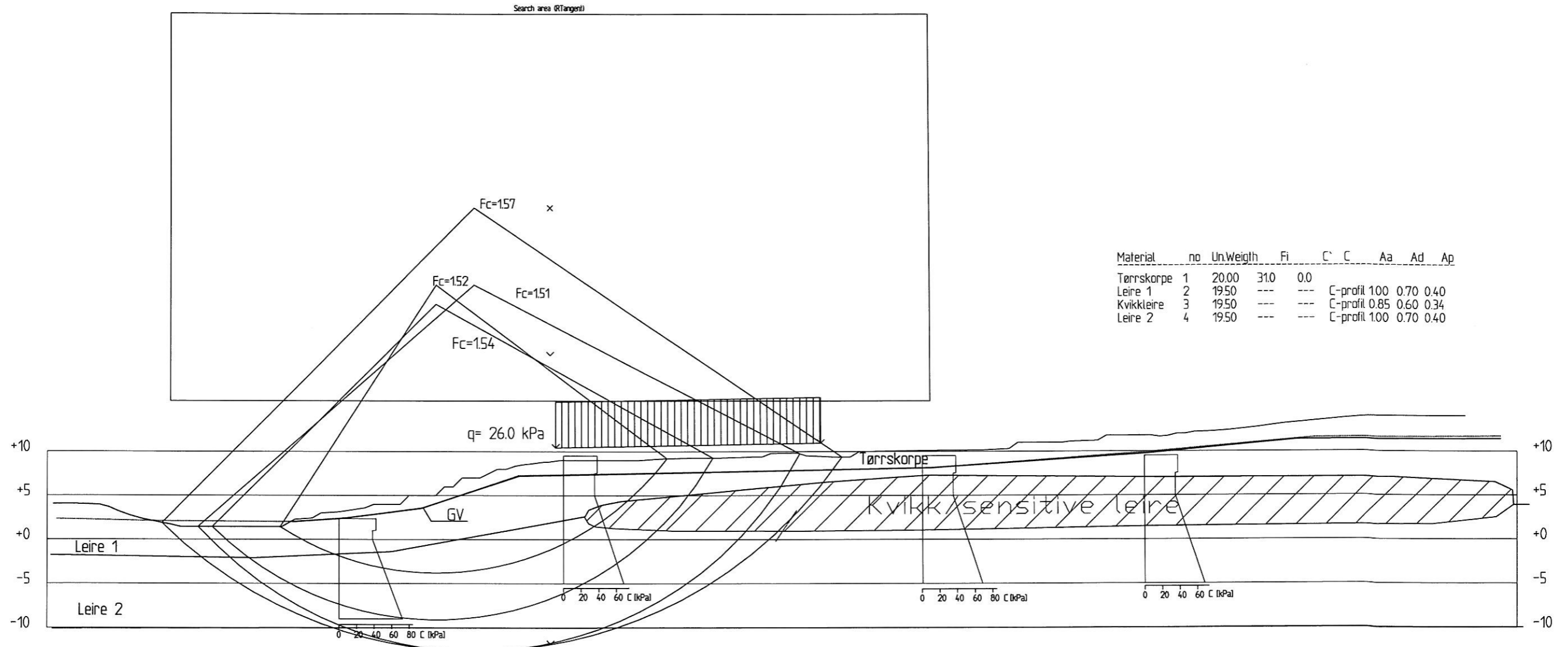
**MÅLESTOKK**  
**1:1000**

**BLAD NR.**  
**01**

**AV**

**TEGNING NR.**  
**201**

**REV.**  
**0**



00	28.04.2009	OBD		
REV.	DATO	ENDRING	TEGN	KONTR
TEGNINGSSTATUS				



Rambøll Norge AS - Region Midt-Norge  
P.B. 7493 Mellomila 79, N-7018 Trondheim  
Tlf: 73 84 10 00 - FAX: 73 84 10 60

OPPDAG  
Lønke bosenter, nybygg  
OPPDAGSGIVER  
Stjørdal kommune

INNHOLD  
Stabilitetsanalyse - Profil A  
Dagens situasjon  
Totalspenningsanalyse ADP

OPPDAG NR.  
6090115

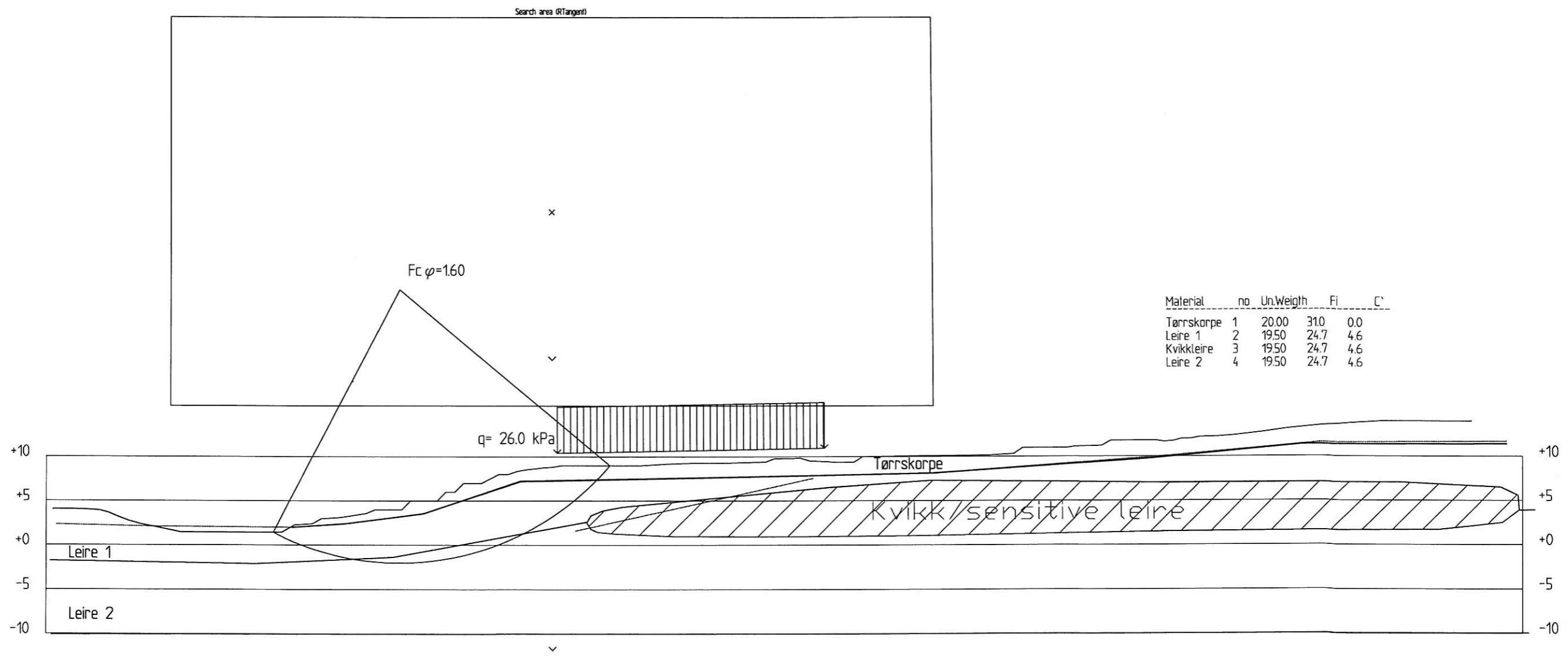
MÅLESTOKK  
1:500

BLAD NR.  
01

AV  
01

TEGNING NR.  
202

REV.  
1



00	28.04.2009		OBD		
REV.	DATO	ENDRING	TEGN	KONTR	GODKJ
TEGNINGSSTATUS					

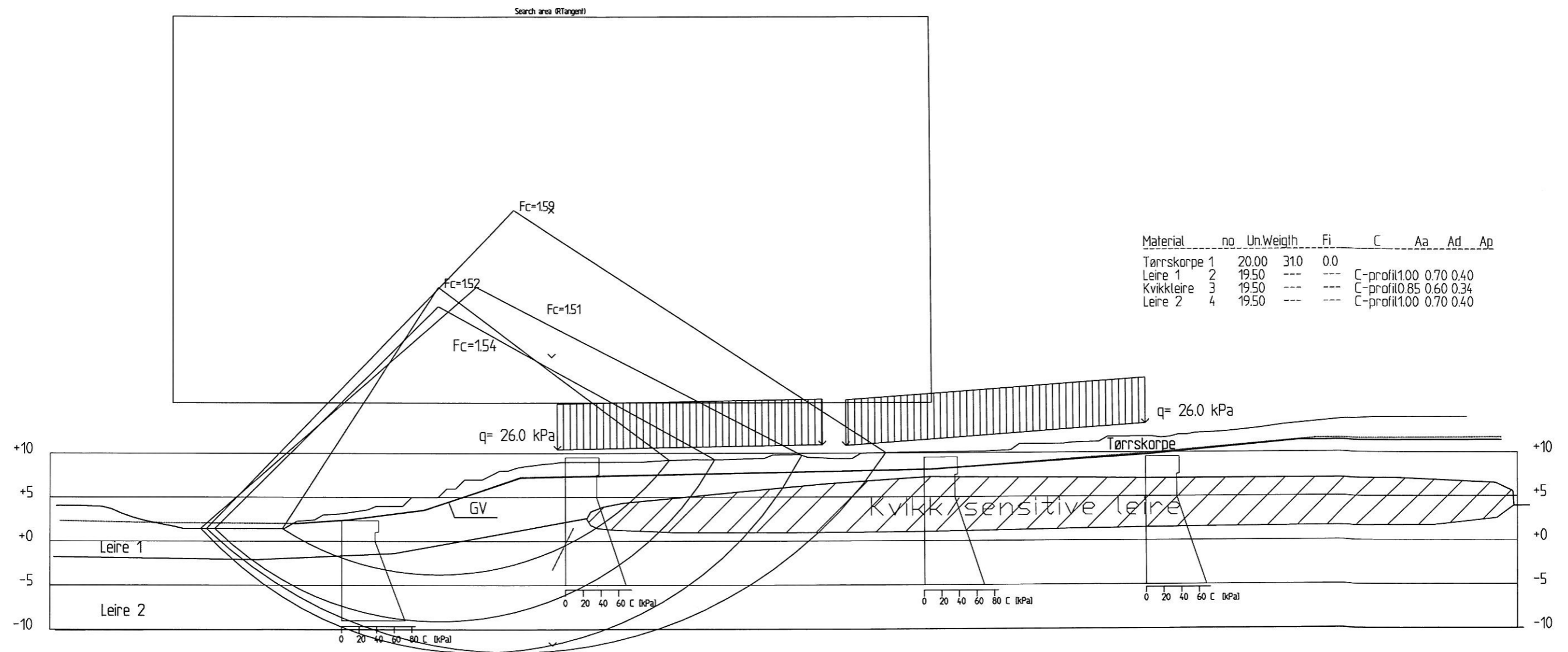
**RAMBOLL**

Rambøll Norge AS - Region Midt-Norge  
P.B. 7493 Mellomila 79, N-7018 Trondheim  
TLF: 73 84 10 00 - FAX: 73 84 10 60

OPPDAG  
Lønke bosenter, nybygg  
OPPDAGSGIVER  
Stjørdal kommune

INNHOLD  
Stabilitetsanalyse - Profil A  
Dagens situasjon  
Effektivspenningsanalyse

OPPDAG NR.	MÅLESTOKK	BLAD NR.	AV
6090115	1:500	01	01
		TEGNING NR.	REV.
		203	0



TEGNINGSSTATUS	00	28.04.2009	OBD		
REV.	DATO	ENDRING	TEGN	KONTR	GODKJ

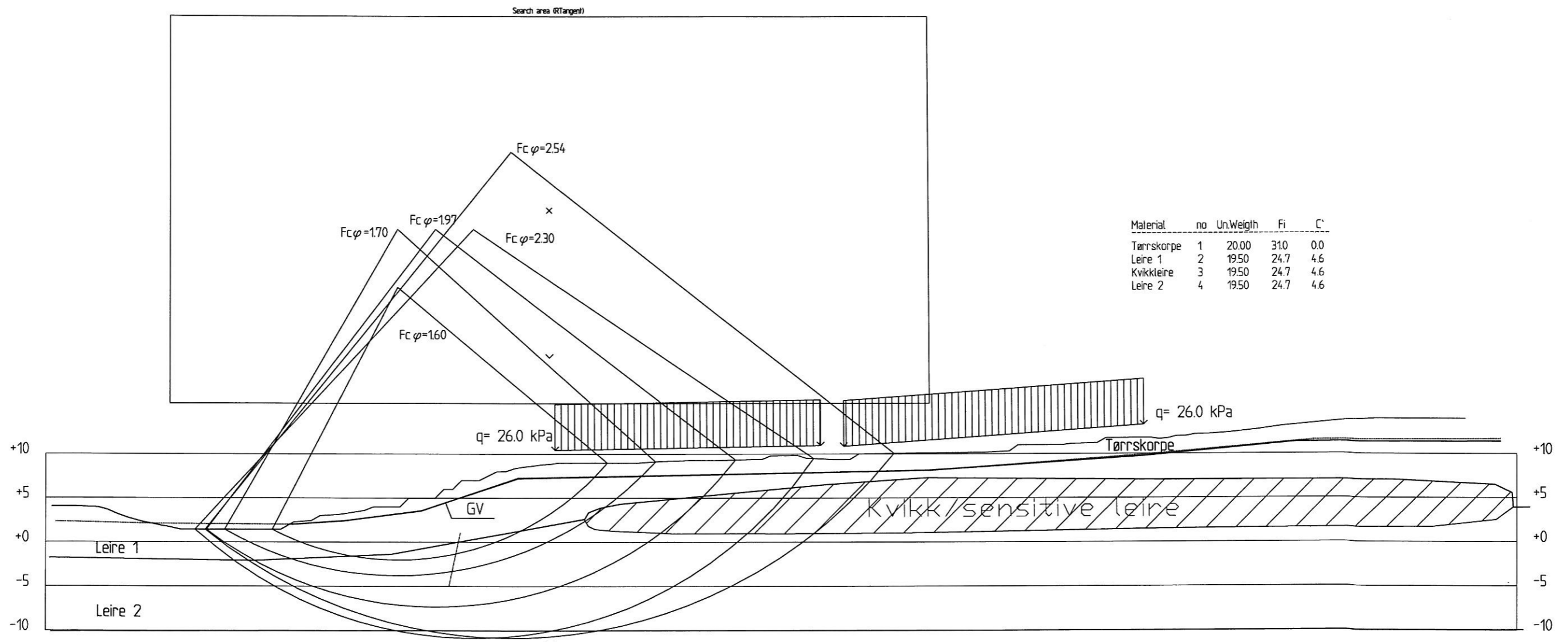
**RAMBOLL**

Rambøll Norge AS - Region Midt-Norge  
P.B. 7493 Mellomila 79, N-7018 Trondheim  
TLF: 73 84 10 00 - FAX: 73 84 10 60

**OPPDAG**  
**Lånke bosenter, nybygg**  
**OPPDAGSGIVER**  
**Stjørdal kommune**

**INNHOLD**  
**Stabilitetsanalyse - Profil A**  
**Tilbygg**  
**Totalspenningsanalyse ADP**

OPPDAG NR.	MÅLESTOKK	BLAD NR.	AV
6090115	1:500	01	01
TEGNING NR.			REV.
204			1



00	28.04.2009	OBD		
REV.	DATO	ENDRING	TEGN	KONTR. GODKJ.
TEGNINGSSSTATUS				

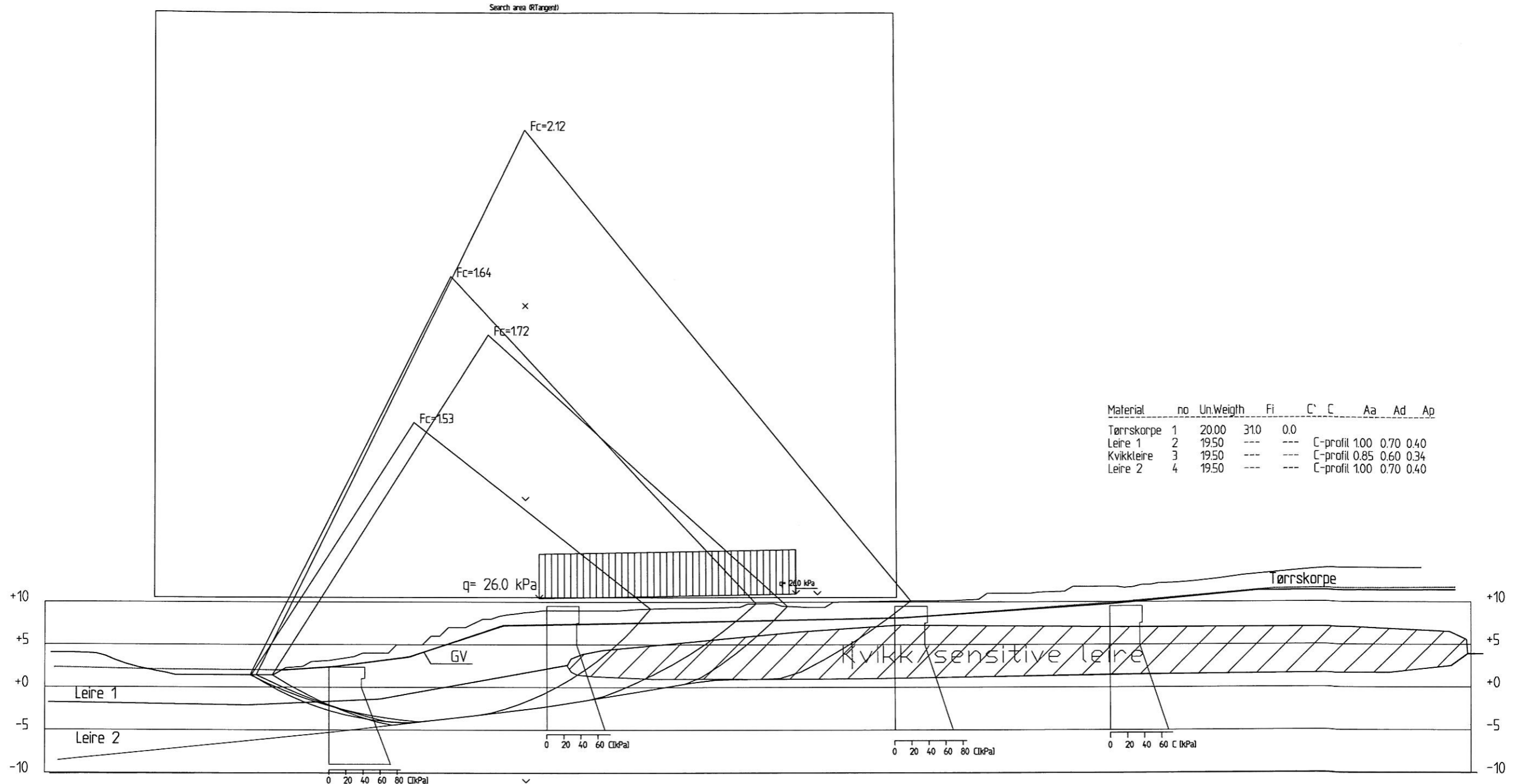
**RAMBOLL**

Rambøll Norge AS - Region Midt-Norge  
P.B. 7493 Mellomila 79, N-7018 Trondheim  
Tlf: 73 84 10 00 - FAX: 73 84 10 60

**OPPDAG**  
**Lånke bosenter, nybygg**  
OPPDAGSGIVER  
**Stjørdal kommune**

INNHOLD  
**Stabilitetsanalyse - Profil A**  
Tilbygg  
Effektivspenningsanalyse

OPPDAG NR. <b>6090115</b>	MÅLESTOKK <b>1:500</b>	BLAD NR. <b>01</b>	AV <b>01</b>
TEGNING NR. <b>205</b>			REV. <b>0</b>



00	28.04.2009	OBD	
REV.	DATO	ENDRING	TEGN KONTR GODKJ
TEGNINGSSSTATUS			

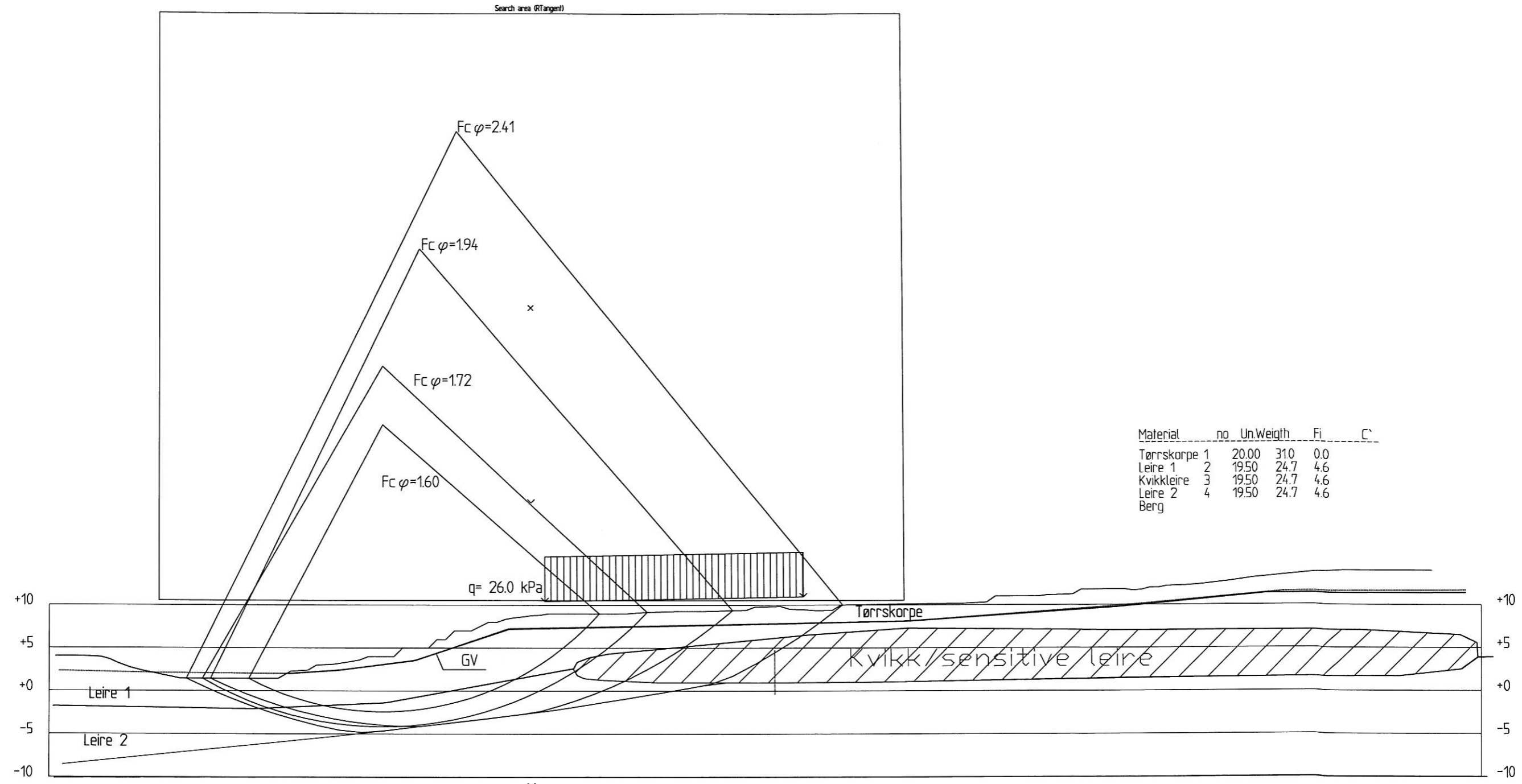
**RAMBOLL**

Rambøll Norge AS - Region Midt-Norge  
P.B. 7493 Mellomila 79, N-7018 Trondheim  
Tlf: 73 84 10 00 - FAX: 73 84 10 60

OPPDAG  
Lånke bosenter, nybygg  
OPPDAGSGIVER  
Stjørdal kommune

INNHOLD  
Stabilitetsanalyse - Profil A  
Dagens situasjon  
Totalspenningsanalyse ADP  
Sammensatt glideflate

OPPDAG NR. 6090115	MÅLESTOKK 1:500	BLAD NR. 01	AV 01
TEGNING NR. 206			REV. 1



00	28.04.2009	OBD		
REV.	DATO	ENDRING	TEGN	KONTR. GODKJ.

TEGNINGSSSTATUS

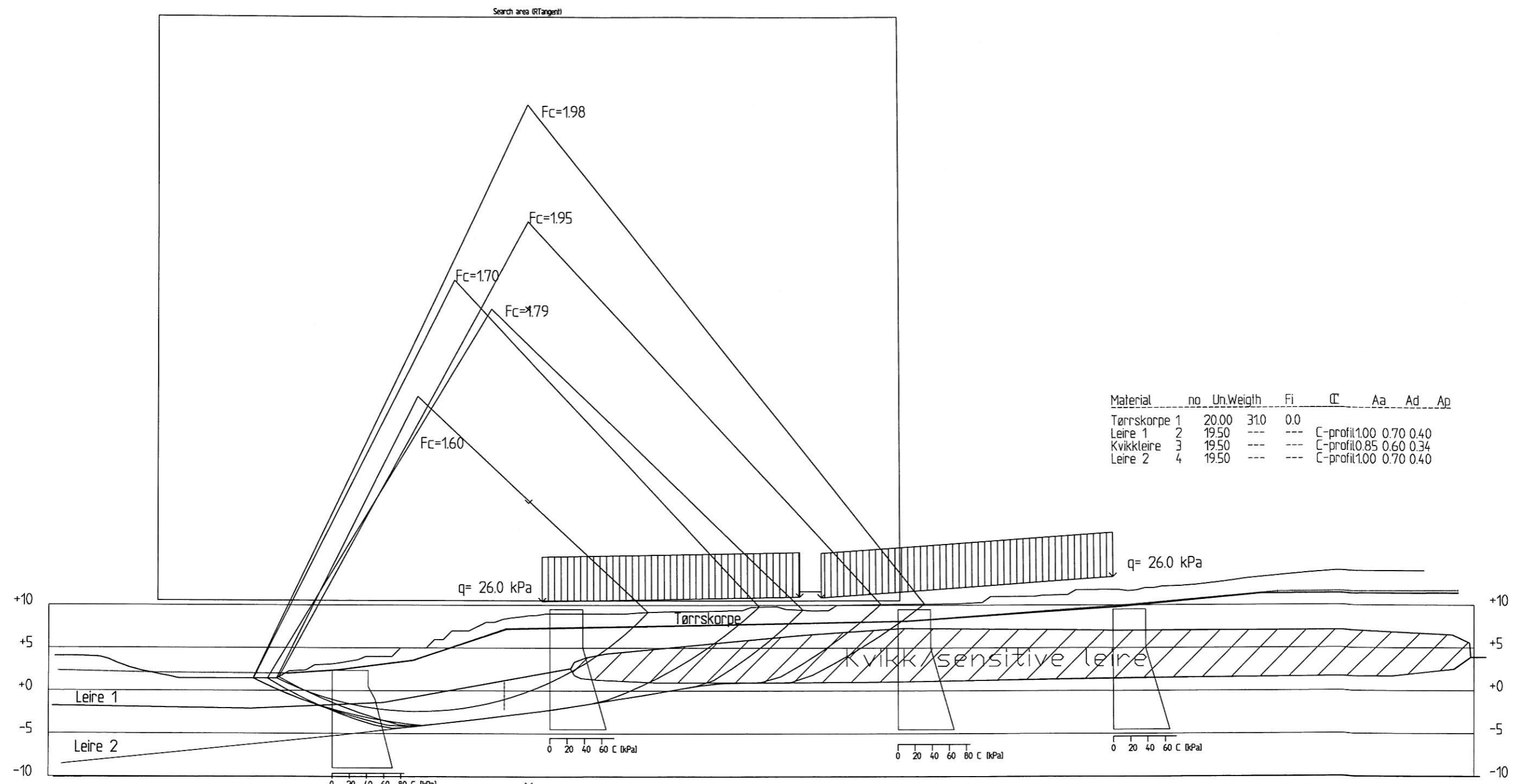
**RAMBOLL**

Rambøll Norge AS - Region Midt-Norge  
P.B. 7493 Mellomila 79, N-7018 Trondheim  
Tlf: 73 84 10 00 - FAX: 73 84 10 60

OPPDAG  
Lånke bosenter, nybygg  
OPPDAGSGIVER  
Stjørdal kommune

INNHOLD  
Stabilitetsanalyse - Profil A  
Dagens situasjon  
Effektivspenningsanalyse  
Sammensatt glideflate

OPPDAG NR. 6090115 MÅLESTOKK 1:500 BLAD NR. 01 AV 01  
TEGNING NR. TEGNING NR. REV.  
207 0



00	28.04.2009	OBD		
REV.	DATO	ENDRING	TEGN	KONTR GOKJ
TEGNINGSSTATUS				

**RAMBOLL**

Rambøll Norge AS - Region Midt-Norge  
P.B. 7493 Mellomila 79, N-7018 Trondheim  
TLF: 73 84 10 00 - FAX: 73 84 10 60

OPPDAG  
**Lånke bosenter, nybygg**  
OPPDAGSGIVER  
**Stjørdal kommune**

INNHOLD  
**Stabilitetsanalyse - Profil A**  
Tilbygg  
Totalspenningsanalyse ADP  
Sammensatt glideflate

OPPDAG NR.  
**6090115**

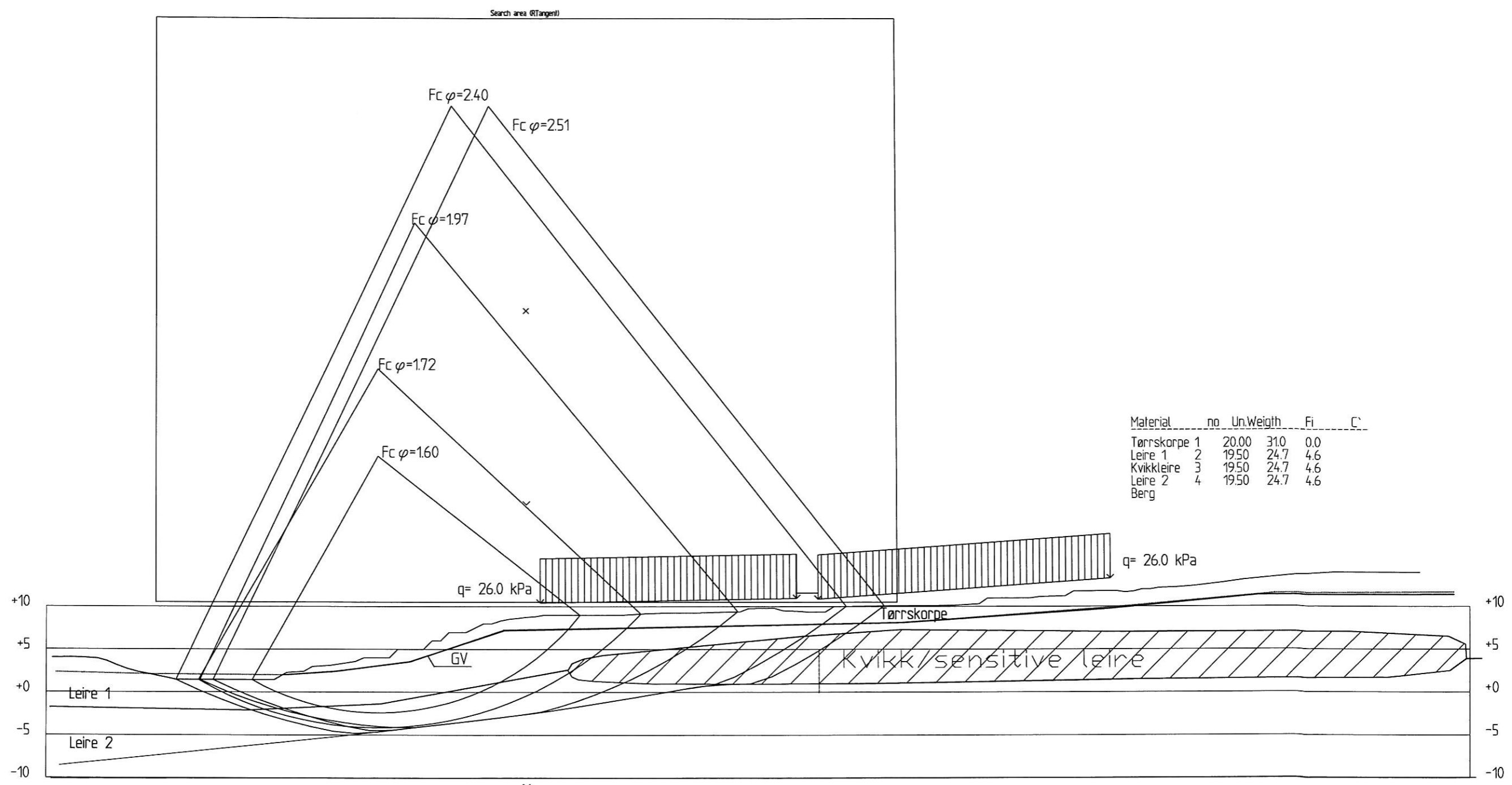
MÅLESTOKK  
**1:500**

BLAD NR.  
**01**

AV  
**01**

TEGNING NR.  
**208**

REV.  
**0**



00	28.04.2009	OBD			
REV.	DATO	ENDRING	TEGN	KONTR	GODKJ
TEGNINGSSTATUS					

**RAMBOLL**

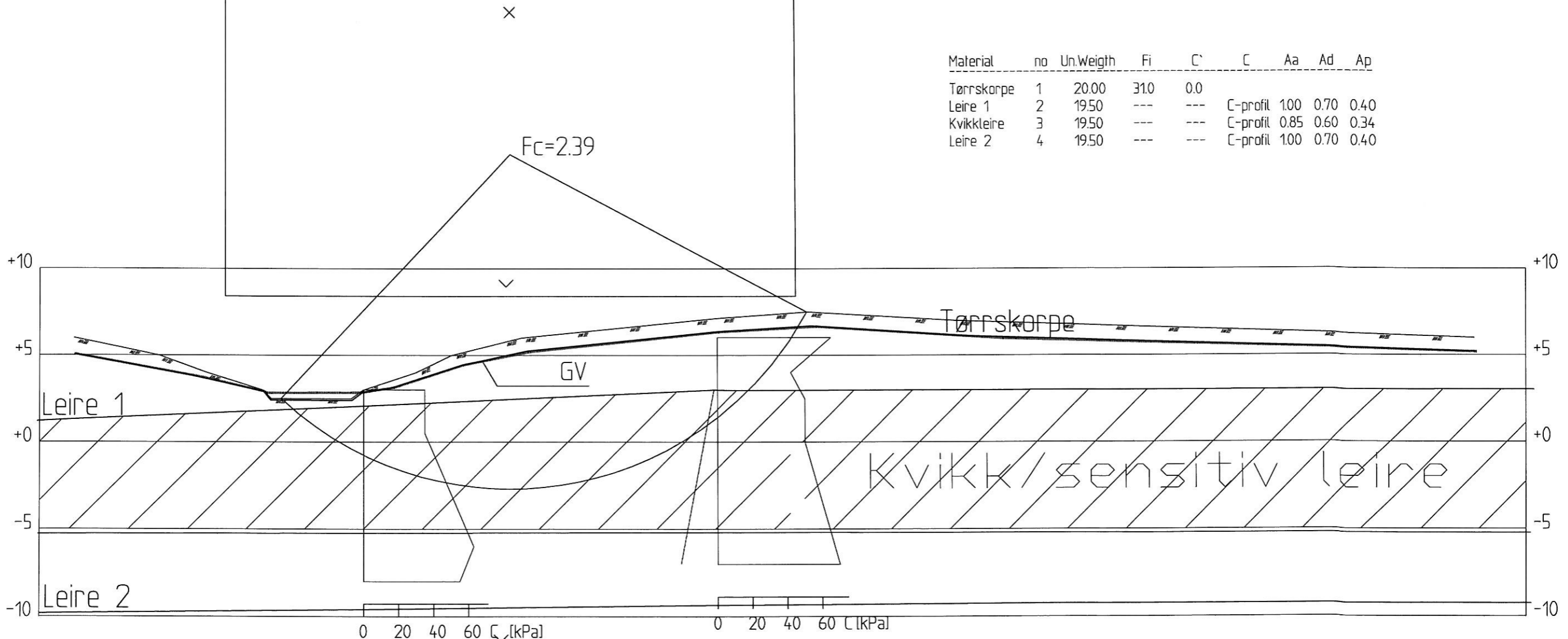
Ramboll Norge AS - Region Midt-Norge  
P.B. 7493 Mellomila 79, N-7018 Trondheim  
TLF: 73 84 10 00 - FAX: 73 84 10 60

OPPDAG  
**Lånke bosenter, nybygg**  
OPPDAGSGIVER  
**Stjørdal kommune**

INNHOLD  
**Stabilitetsanalyse - Profil A**  
Tilbygg  
Effektivspennningsanalyse  
Sammensatt glideflate

OPPDAG NR. 6090115 MÅLESTOKK 1:500 BLAD NR. 01 AV 01  
TEGNING NR. TEGNING NR. REV. 209 0

Search area (RTangent)



TEGNINGSSTATUS	00	28.04.2009	OBD	TEGN	KONTR	GODKJ
REV.	DATO	ENDRING				

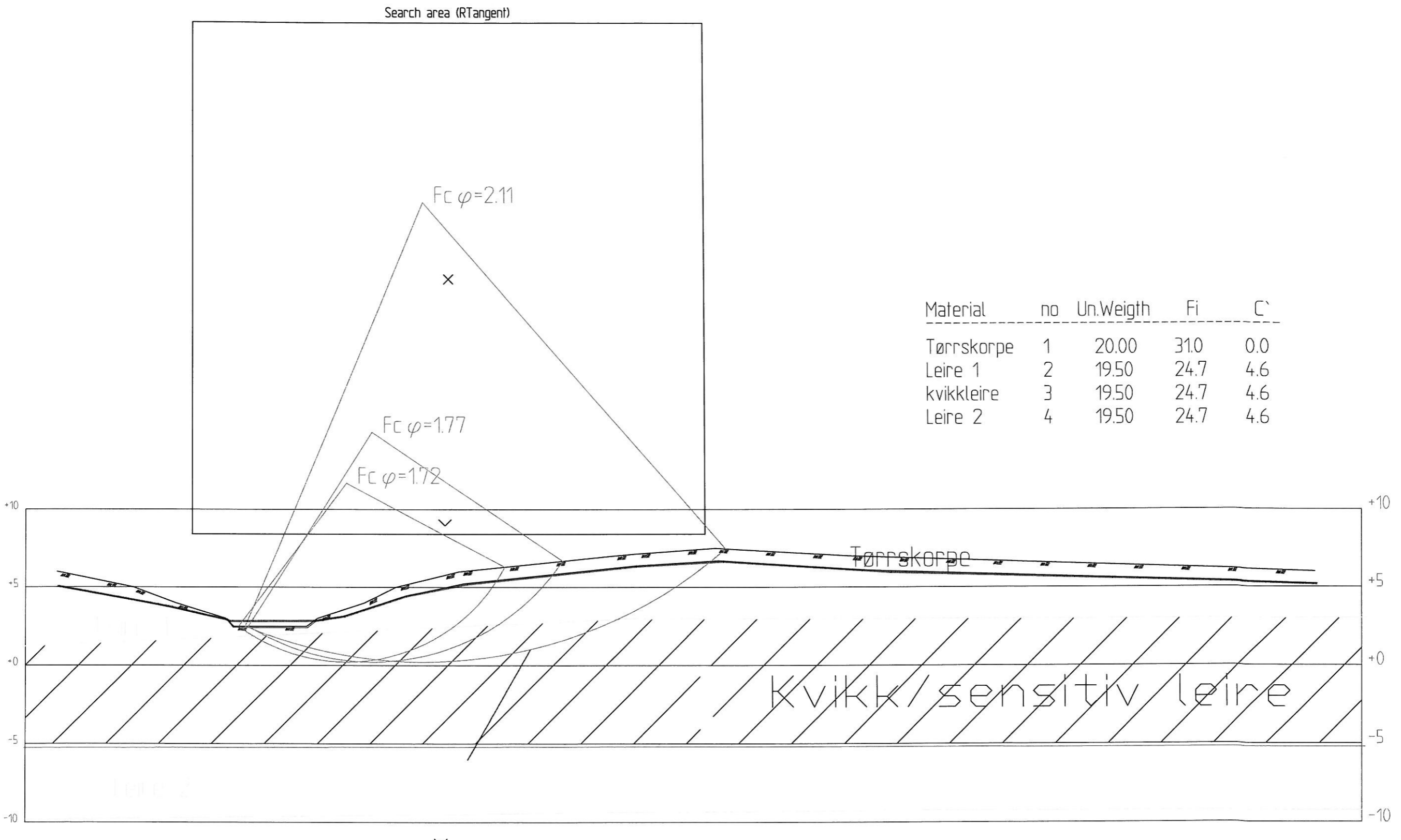


Ramboll Norge AS - Region Midt-Norge  
P.B. 7493 Mellomila 79, N-7018 Trondheim  
Tlf: 73 84 10 00 - FAX: 73 84 10 60

OPPDAG  
Lånke bosenter, nybygg  
OPPDAGSGIVER  
Stjørdal kommune

INNHOLD  
Stabilitetsanalyse - Profil C  
Dagens situasjon  
Totalspenningsanalyse ADP

OPPDAG NR. 6090115	MÅLESTOKK 1:400	BLAD NR. 01	AV 01
TEGNING NR.			REV.
212			1



00	28.04.2009	OBD	
REV.	DATO	ENDRING	TEGN KONTR GODKJ
TEGNINGSSSTATUS			

**RAMBOLL**

Ramboll Norge AS - Region Midt-Norge  
P.B. 7493 Mellomila 79, N-7018 Trondheim  
Tlf: 73 84 10 00 - FAX: 73 84 10 60

OPPDAG

Lånke bosenter, nybygg

OPPDAGSGIVER

Stjørdal kommune

INNHOLD  
Stabilitetsanalyse - Profil C

Dagens situasjon  
Effektivpenningasanalyse ADP

OPPDAG NR.  
6090115

MÅLESTOKK  
1:400

BLAD NR.  
01

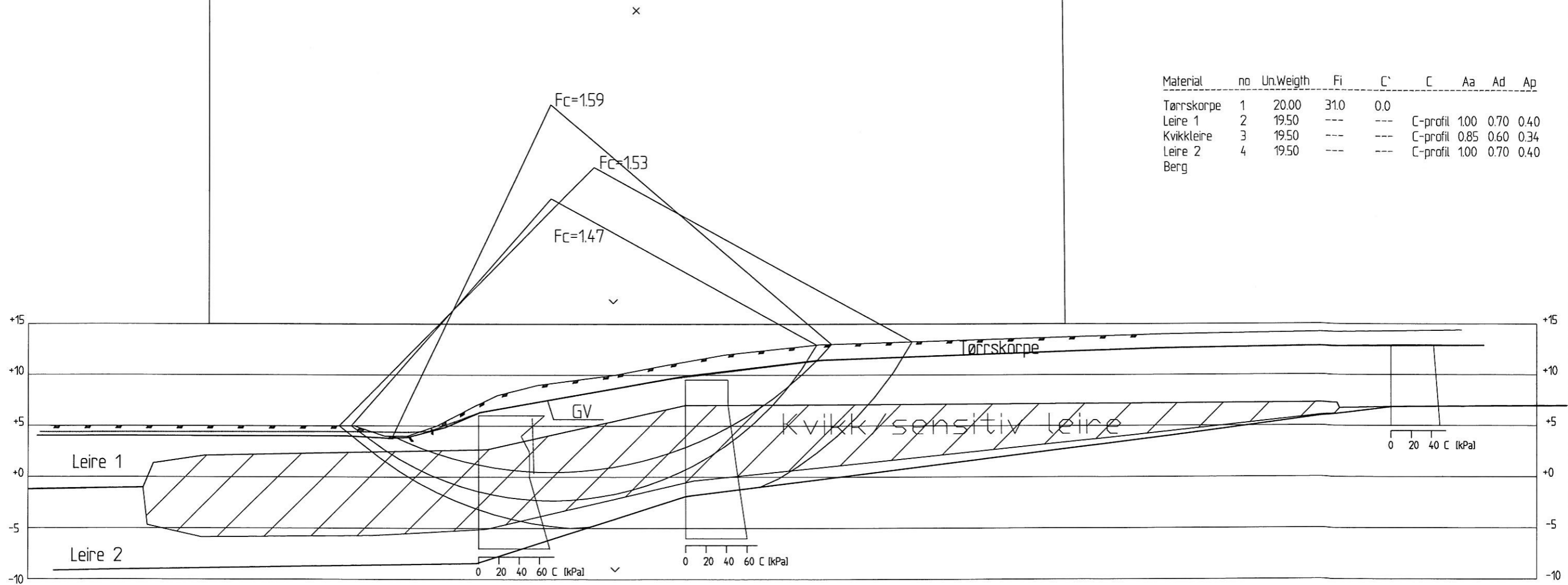
AV  
01

TEGNING NR.

REV.

213

0



00	28.04.2009	OBD	
REV.	DATO	ENDRING	TEGN KONTR GODKJ
TEGNINGSSSTATUS			

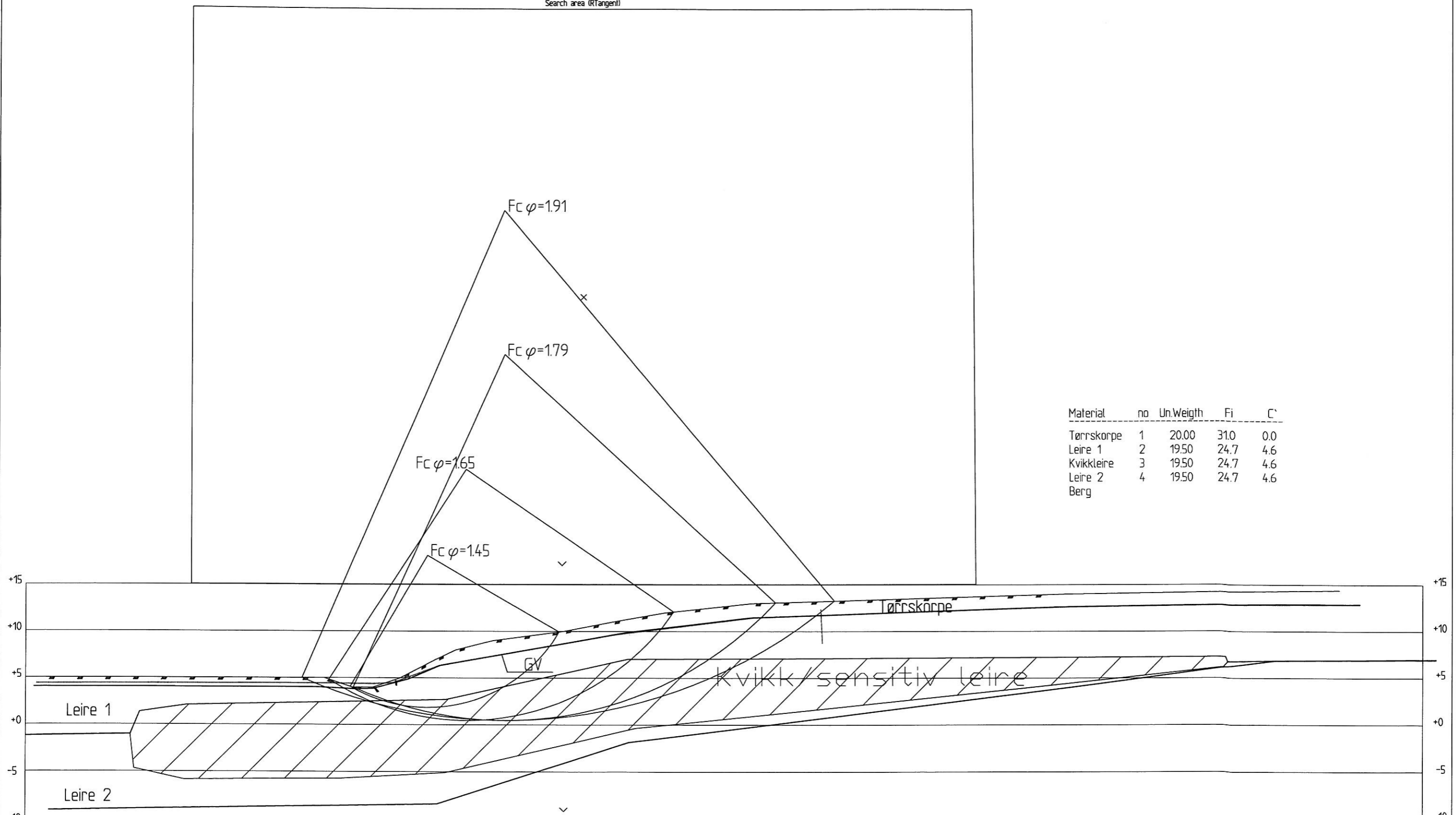
**RAMBOLL**

Ramboll Norge AS - Region Midt-Norge  
P.B. 7493 Mellomila 79, N-7018 Trondheim  
Tlf: 73 84 10 00 - FAX: 73 84 10 60

OPPDAG  
Lånke bosenter, nybygg  
OPPDAGSGIVER  
Stjørdal kommune

INNHOLD  
Stabilitetsanalyse - Profil D  
Dagens situasjon  
Totalspenningsanalyse ADP

OPPDAG NR. 6090115	MÅLESTOKK 1:400	BLAD NR. 01	AV 01
TEGNING NR. 214			REV. 0



00	28.04.2009	OBD	TEGN	KONTR	GODKJ
REV.	DATO	ENDRING			
TEGNINGSSTATUS					

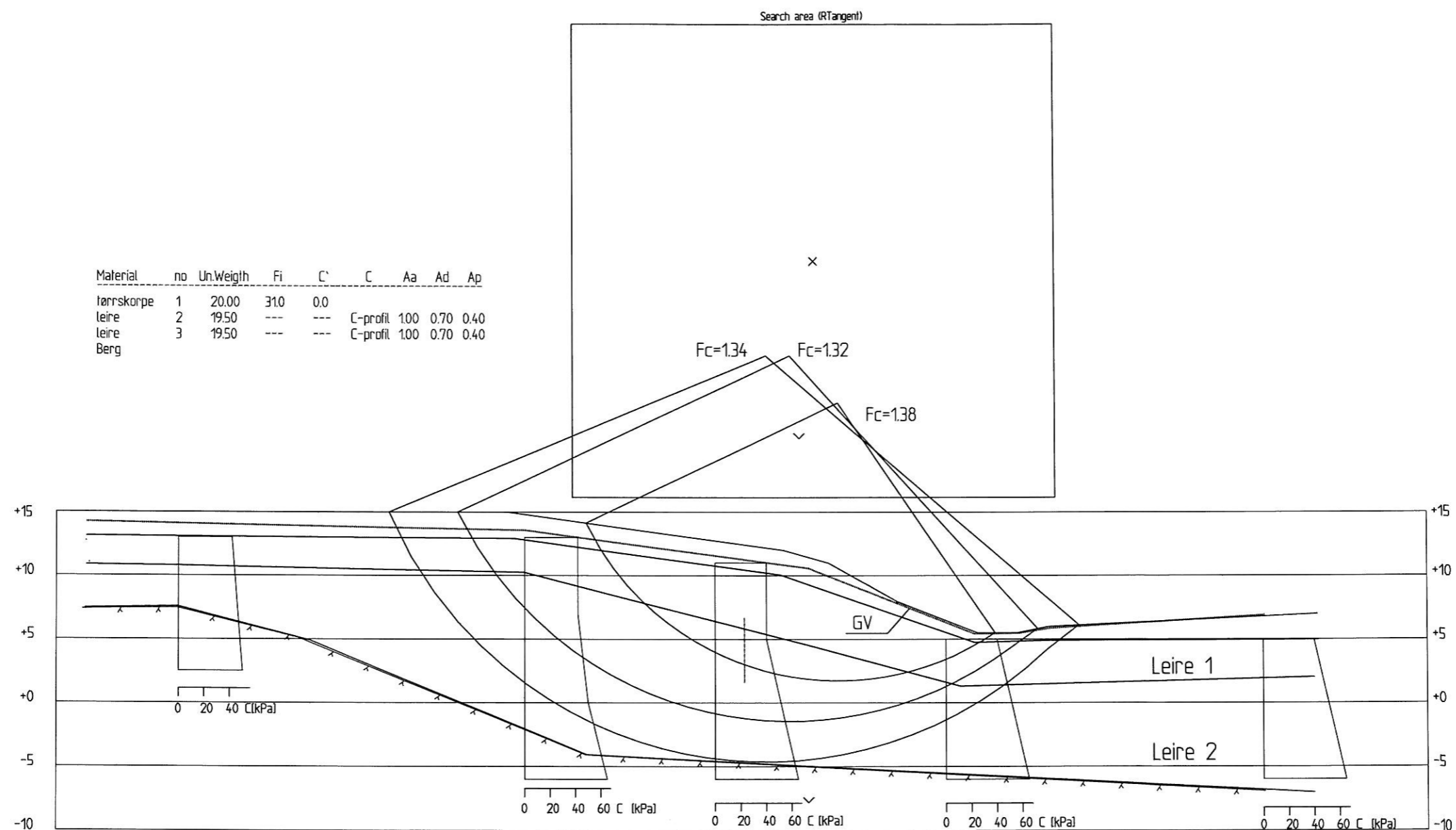
RAMBOLL

Rambøll Norge AS - Region Midt-Norge  
P.B. 7493 Mellomila 79, N-7018 Trondheim  
TLF: 73 84 10 00 - FAX: 73 84 10 60

OPPDAG  
Lånke bosenter, nybygg  
OPPDAGSGIVER  
Stjørdal kommune

INNHOLD  
Stabilitetsanalyse - Profil D  
Dagens situasjon  
Effektivspenningsanalyse

OPPDAG NR. 6090115 MÅLESTOKK 1:400 BLAD NR. 01 AV 01  
TEGNING NR. REV.  
215 0



00	28.04.2009	OBD		
REV.	DATO	ENDRING	TEGN	KONTR. GODKJ.
TEGNINGSSTATUS				

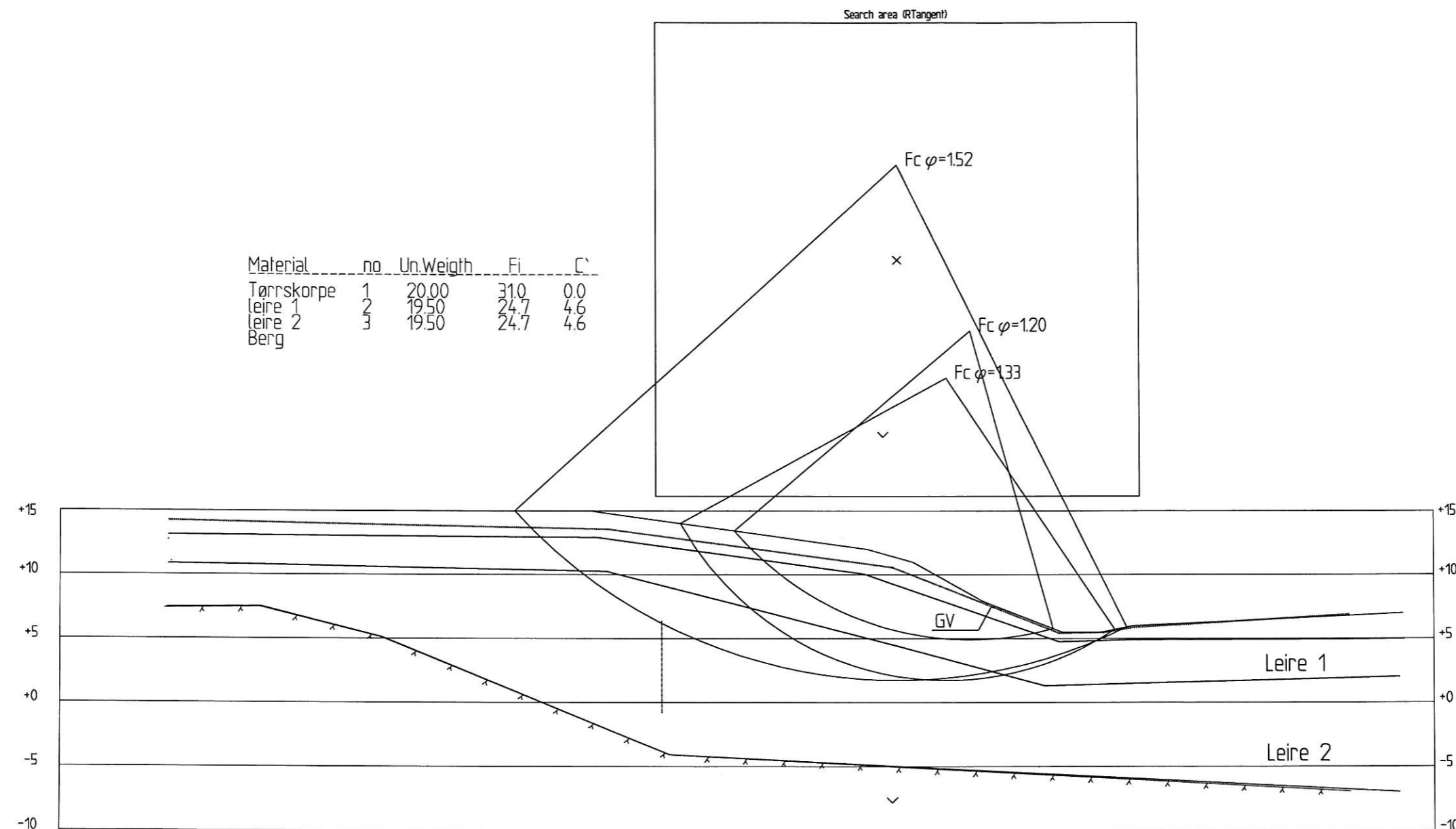
**RAMBOLL**

Ramboll Norge AS - Region Midt-Norge  
P.B. 7493 Mellomila 79, N-7018 Trondheim  
TLF: 73 84 10 00 - FAX: 73 84 10 60

OPPDRA�  
**Lånke bosenter, nybygg**  
OPPDRA�SGIVER  
**Stjørdal kommune**

INNHOLD  
Stabilitetsanalyse - Profil E  
Dagens situasjon  
Totalspenningsanalyse ADP

OPPDRA� NR. 6090115	MÅLESTOKK 1:400	BLAD NR. 01	AV 01
TEGNING NR.		REV.	
			216
			0



00	28.04.2009	OBD		TEGN	KONTR
REV.	DATO	ENDRING		GODKJ	
TEGNINGSSTATUS					

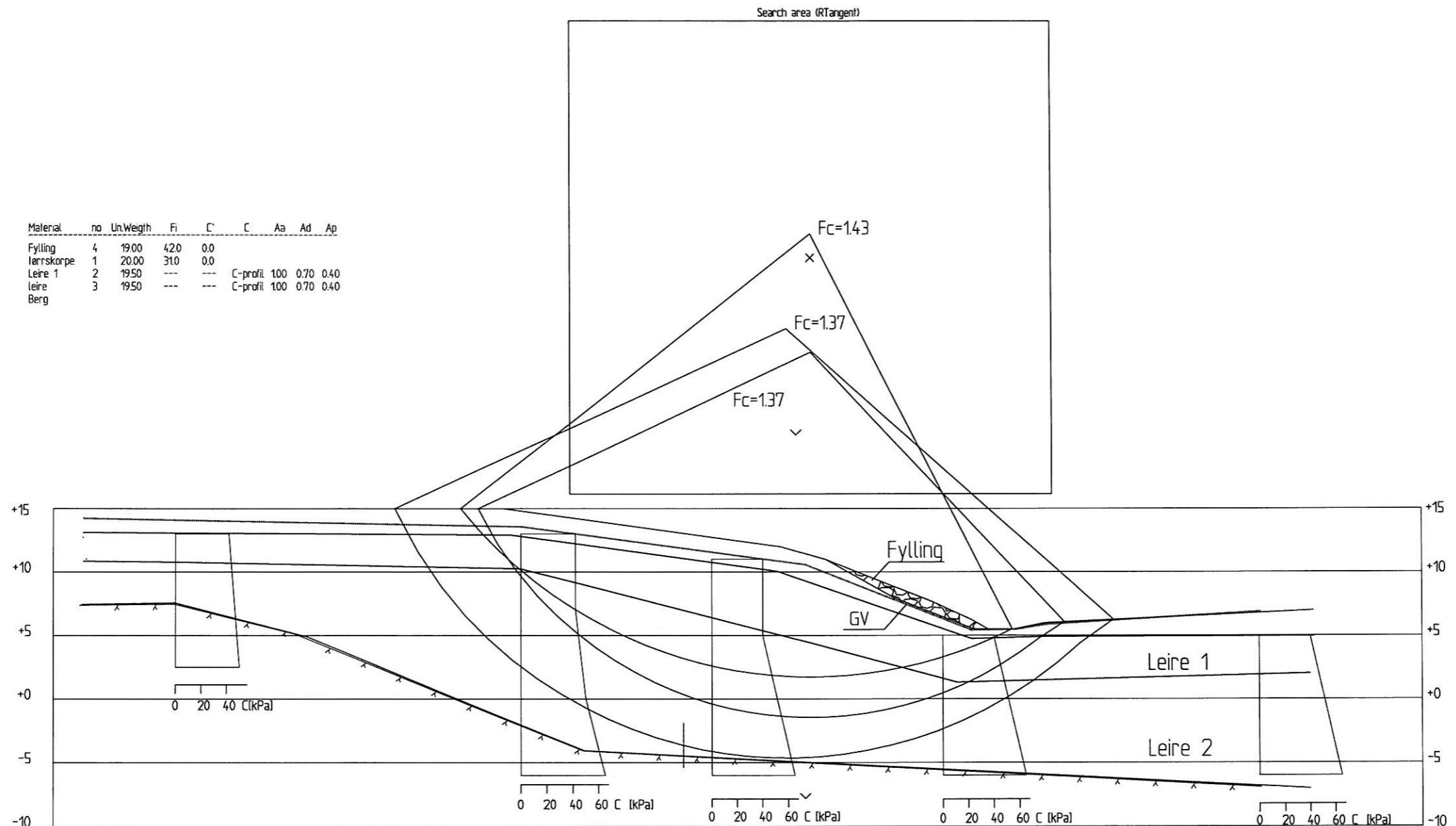
**RAMBOLL**

Rambøll Norge AS - Region Midt-Norge  
P.B. 7493 Mellomila 79, N-7018 Trondheim  
Tlf: 73 84 10 00 - FAX: 73 84 10 60

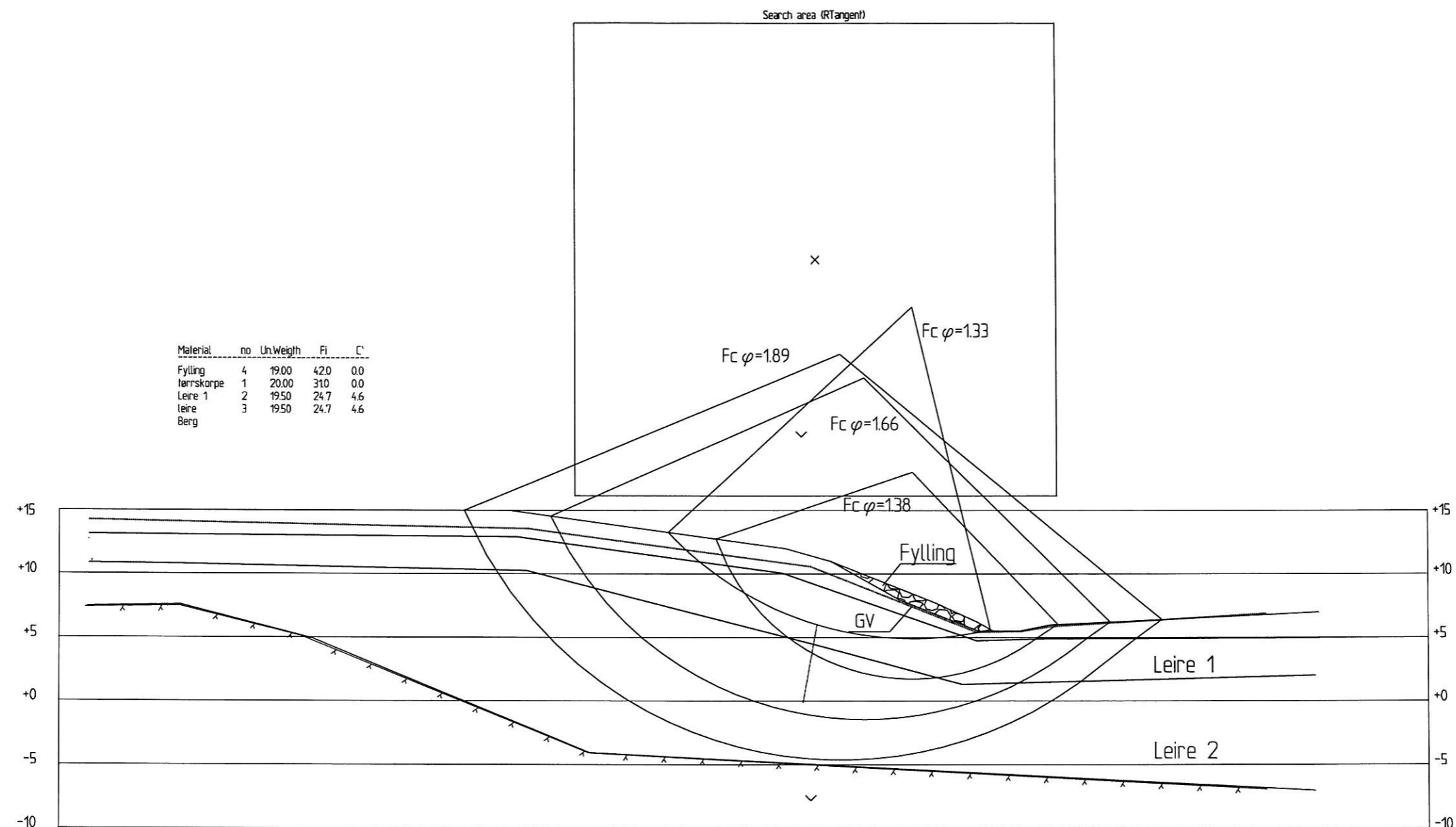
OPPDRAg  
**Lånke bosenter, nybygg**  
OPPDRAgSGIVER  
**Stjørdal kommune**

INNHOLD  
**Stabilitetsanalyse - Profil E**  
Dagens situasjon  
Effektivspenningsanalyse

OPPDRAg NR. <b>6090115</b>	MÅLESTOKK <b>1:400</b>	BLAD NR. <b>01</b>	AV <b>01</b>
TEGNING NR.			REV.
			<b>217</b>



00	28.04.2009		OBD										
REV.	DATO	ENDRING	TEGN	KONTR	GODKJ								
TEGNINGSSTATUS						RAMBOLL				OPPDAG			
Rambøll Norge AS - Region Midt-Norge P.B. 7493 Mellomila 79, N-7018 Trondheim Tlf: 73 84 10 00 - FAX: 73 84 10 60	Lånke bosenter, nybygg				INNHOLD				OPPDAG NR.				MÅLESTOKK
	Oppdragsgiver				Stabilitetsanalyse - Profil E				6090115				BLAD NR.
	Stjørdal kommune				Tiltak				1:400				AV
					Totalspenningsanalyse								REV.
													218
													0



00	28.04.2009		OBD		
REV.	DATO	ENDRING	TEGN	KONTR	GODKJ

TEGNINGSSTATUS

**RAMBOLL**

Rambøll Norge AS - Region Midt-Norge  
P.B. 7493 Mellomila 79, N-7018 Trondheim  
Tlf: 73 84 10 00 - FAX: 73 84 10 60

**OPPDAG**  
**Lånke bosenter, nybygg**  
**OPPDAGSGIVER**  
**Stjørdal kommune**

**INNHOLD**  
**Stabilitetsanalyse - Profil E**  
**Tiltak**  
**Effektivspenningsanalyse**

OPPDAG NR. 6090115	MÅLESTOKK 1:400	BLAD NR. 01	AV 01
TEGNING NR.			REV.

219 0

