



RAPPORT

Jordskred, Rofstadvegen 50, Kvål

GEOTEKNIK PROSJEKTERING AV
SIKRINGSTILTAK

DOK.NR. 20170381-01-R

REV.NR. 0 / 2017-05-03

Ved elektronisk overføring kan ikke konfidensialiteten eller autentisiteten av dette dokumentet garanteres. Adressaten bør vurdere denne risikoen og ta fullt ansvar for bruk av dette dokumentet.

Dokumentet skal ikke benyttes i utdrag eller til andre formål enn det dokumentet omhandler. Dokumentet må ikke reproduseres eller leveres til tredjemann uten eiers samtykke. Dokumentet må ikke endres uten samtykke fra NGI.

Neither the confidentiality nor the integrity of this document can be guaranteed following electronic transmission. The addressee should consider this risk and take full responsibility for use of this document.

This document shall not be used in parts, or for other purposes than the document was prepared for. The document shall not be copied, in parts or in whole, or be given to a third party without the owner's consent. No changes to the document shall be made without consent from NGI.

Prosjekt

Prosjekttittel: Jordskred, Rofstadvegen 50, Kvål
Dokumenttittel: Geoteknisk prosjektering av sikringstiltak
Dokumentnr.: 20170381-01-R
Dato: 2017-05-03
Rev.nr. / Rev.dato: 0 /

Oppdragsgiver

Oppdragsgiver: Eika Forsikring
Kontaktperson: Rolf Ivar Folstad (Takst-Forum Trøndelag AS)
Kontraktreferanse: Oppdragsbekreftelse signert 6. april 2017

for NGI

Prosjektleder: Magne Mehli
Utarbeidet av: Magne Mehli / Daniel Ryghsæter
Kontrollert av: Alf Kristian Lund

Sammendrag

I januar 2017 gikk det et mindre skred/utglidning mellom et bolighus og en garasje på adressen Rofstadvegen 50 ved Kvål i Melhus kommune. Deler av gårdspllassen gled ut, men bebyggelsen var uberørt av hendelsen. NGI er engasjert for å prosjektere et sikringstiltak for skredområdet.

Grunnen i området består for det meste av overkonsolidert, middels fast til fast, siltig leire med mange tynne silt-/finsandlag. I dybden kan leira være sensitiv eller kvikk. Grunnforholdene på tomta er ikke dokumentert med feltsonderinger eller prøvetaking. Grunnvannstanden i terregryggen ligger antageligvis lavt, trolig rundt 5 – 10 meter under terreng. Det kan imidlertid ligge vannførende lag høyere opp som kommuniserer med grunnvannstand i høyreliggende terreng. Tomta ligger innenfor kvikkleiresone 448 Egga.

Rapporten inneholder en beskrivelse av skredhendelse med vurdering rundt årsak, samt beskrivelse av nødvendig tiltak for sikring mot videre utrasing på tomta. Sikringstiltaket består av en motfylling på ca. 700 – 800 m².

Innhold

1 Innledning	5
2 Grunnlag	5
3 Prosjekteringsforutsetninger	5
3.1 Regelverk	5
3.2 Prosjektering og kontroll	6
3.3 Krav til sikkerhet	6
4 Områdebeskrivelse	6
4.1 Topografi	6
4.2 Grunnforhold	7
4.3 Kvikkleiresoner	8
5 Beskrivelse av skredhendelse	8
6 Sikringstiltak	9
7 Utførelse	10

Tegninger

Tegning nr. 001	Oversiktstegning
Tegning nr. 100	Omfangstegning
Tegning nr. 101	Plantegning
Tegning nr. 102	Prinsipptegning, snitt
Tegning nr. 103	Terreng før skred

Kontroll- og referanseside

1 Innledning

I januar 2017 gikk det et mindre skred/utglidning mellom et bolighus og en garasje på adressen Rofstadvegen 50 ved Kvål i Melhus kommune. Deler av gårdspllassen gled ut, men bebyggelsen var uberørt av hendelsen. Skredet har utviklet seg over tid med avskalling av opprinnelig skredkant. Etter hvert ble det oppdaget at avløpsrør fra septiktank er blitt ødelagt/dradd ut av stilling og hendelsen har således blitt en forsikringssak. NGI ble involvert i saken i mars 2017.

NGI er engasjert av Eika forsikring, via Takst-Forum Trøndelag AS, for å prosjektere et sikringstiltak som hindrer øvrige deler av tomta i å gli ut. Foreliggende rapport redegjør kort for grunnforholdene i området, bekrivelse av skredhendelsen, og nødvendig dokumentasjon og føringer for bygging av sikringstiltak. Tiltaket er vist på plan og snitt i rapporten.

2 Grunnlag

NGI har mottatt følgende grunnlag i forbindelse med prosjektet:

- Digitalt kartgrunnlag fra Melhus kommune
- Rapport fra SWECO: 21584001_RIG_Vurderingsrapport_rev01.pdf
- Befaringsnotat fra Takst-Forum Trøndelag AS etter oppstartsbefaring
- Tilgang til historiske kart via Melhus kommune sin kartportal

NGI har skaffet tilveie følgende:

- Rapport fra NGI: 20051784-1 "Risiko for kvikkleireskred, Melhus kommune. Sone Kvål, Forset og Egga"
- Innmåling av skredkant og -grop i forbindelse med befaring
- Bilder av området etter skredhendelse

Grunnlaget anses som tilstrekkelig for prosjektering av sikringstiltak.

3 Prosjekteringsforutsetninger

3.1 Regelverk

Følgende regelverk er relevant for den geotekniske prosjekteringen av tiltaket:

- NS-EN 1990-1:2002+NA:2008, Eurokode 0
- NS-EN 1997-1:2004+NA:2008, Eurokode 7
- NVEs veileder 7/2014 (Tiltaket ligger innenfor en kvikkleiresone)

3.2 Prosjektering og kontroll

Tiltaket plasseres i klasser/kategorier:

Geoteknisk kategori 2: fyllinger og jordarbeider.

Pålitelighetsklasse CC/RC 2: Grunn- og fundamentéringsarbeider og undergrunnsanlegg ved middels oversiktlige grunnforhold.

Tiltaket vurderes å ligge i tiltaksklasse 2 i henhold til Plan- og bygningsloven.

I henhold til NVE sin veileder 7/2014 vurderes sikringstiltaket å ligge i tiltakskategori K1, terrenghinnsgrep med begrenset størrelse og tyngde. Skredet er ikke gått i sprøbruddmateriale (kvikk/sensitiv leire).

Plassering i pålitelighetsklasse CC/RC2 og tiltaksklasse 2 medfører krav om kontroll av uavhengig foretak. Det samme gjelder for utførelsen av sikringstiltaket.

Plassering i tiltakskategori K1 medfører at det ikke er nødvendig med uavhengig kontroll av prosjekteringen i tråd med NVEs veileder 7/2014.

3.3 Krav til sikkerhet

Tiltaket ligger i en kvikkleiresone og krav til sikkerhet skal derfor vurderes opp mot krav gitt i NVEs veileder 7/2014. Tabell 5.1 i nevnte veileder sier at det for tiltak i klasse K1 ikke tillates forverring av områdestabiliteten. Erosjon som kan påvirke tiltaket negativt skal stoppes ved erosjonssikring. Forskjellen mellom lokal stabilitet og områdestabilitet tolkes i dette tilfellet til å være teoretiske glidsirkler som starter ovenfor tiltaket og går ut nedenfor tiltaket. Mindre glidesirkler behandles som lokal stabilitet.

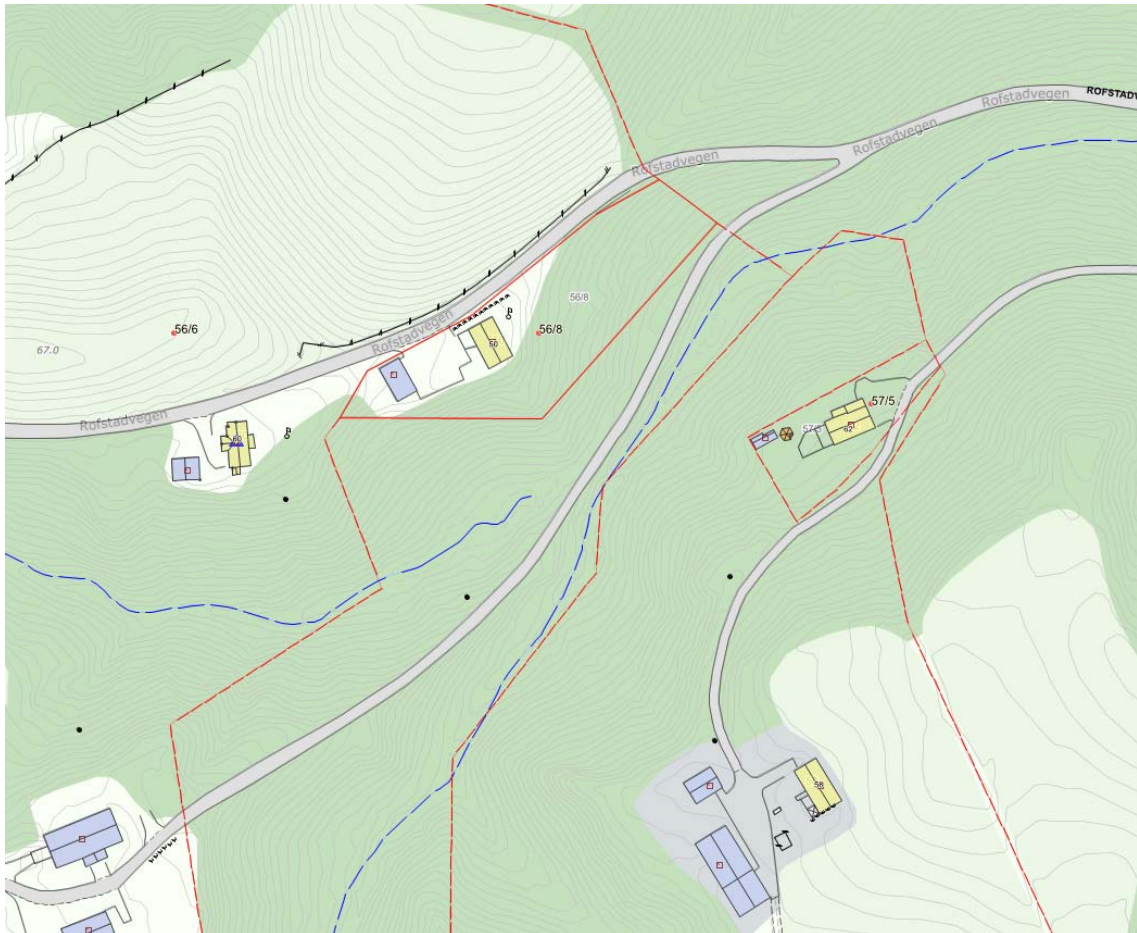
Lokal stabilitet vurderes opp mot regelverk gitt i Eurokode 7. Her er det krav om $\gamma_M > 1,25$ for effektivspenningsanalyser og $\gamma_M > 1,4$ for totalspenningsanalyser. For områdestabilitet er det også innenfor Eurokode 7 mulig å gjennomføre tiltak som gir uendret eller økt materialfaktor.

4 Områdebeskrivelse

4.1 Topografi

Området rundt skredet er preget av dype raviner og gjenstående topper, rygger og platå. Som en ser av figur 1 ligger Rofstadvegen 50 på en rygg med skrånning mot sør og nord. Skrånningene har en helning på ca. 1:2 og noen brattere mot toppen, spesielt på sørsiden

av tomta der skredet gikk. Skråningen har trolig vært slakere før, dvs. at det har blitt fylt ut litt i forbindelse med bygging av bolighus og garasje på 40-tallet.



Figur 1: Kart over området

4.2 Grunnforhold

Grunnen består for det meste av overkonsolidert, middels fast til fast, siltig leire med mange tynne silt-/finsandlag. I dybden kan leira være sensitiv eller kvikk. Det er usikkert hvorvidt det ligger sensitiv eller kvikk leire i terregnryggen som Rofstadvegen 50 ligger på. Deler av gårdspllassen er antageligvis fylt ut og det antas at denne fyllingen består av mineralske masser fra andre deler av tomta som ble gravd ut i forbindelse med bygging av bolighuset. Dette kan typisk være tørrskorpeleire, siltig leire med topplag av grus og sand. Grunnforholdene er ikke dokumentert med feltsonderinger eller prøvetaking.

Grunnvannstanden i terregnryggen ligger antageligvis lavt, trolig rundt 5 – 10 meter under toppen av ryggen. Det kan imidlertid ligge vannførende lag høyere opp som kommuniserer med høyere grunnvannstand mot vest der terrenget ligger høyere.

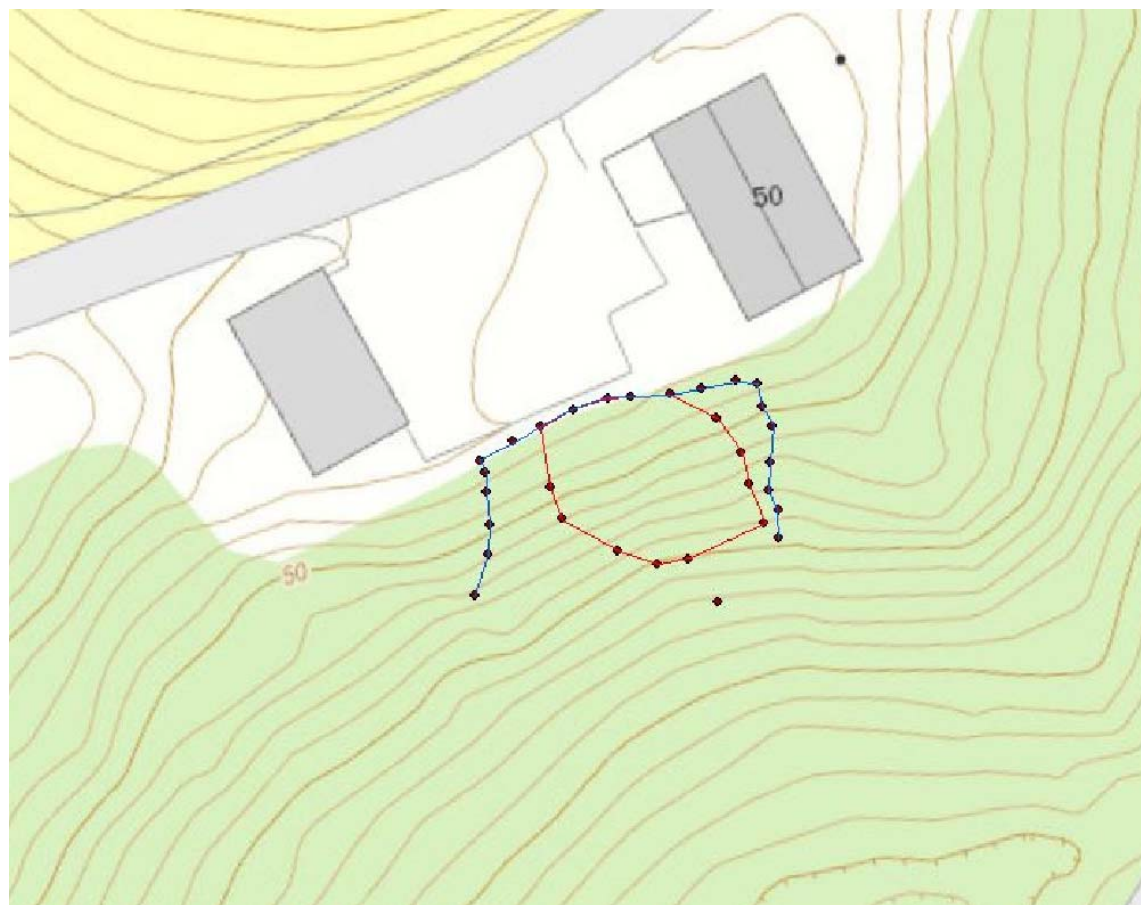
4.3 Kvikkleiresoner

Boligen ligger i kvikkleiresone 448 Eggå. Sonen er av SWECO og NGI vurdert til å ha middels faregrad, konsekvensklasse alvorlig og risikoklasse 3.

5 Beskrivelse av skredhendelse

For å finne riktige sikringstiltak for tomten, bolig og garasje er det essensielt å ha en forståelse av årsaken til utløsning av skredet. Under følger en kort beskrivelse av skredet, utbredelsen, samt en mulig årsakssammenheng.

Skredet gikk mellom bolighus og garasje på den aktuelle tomta og tok med seg mindre deler av gårdspllassen. Figur 2 skisserer omfanget. Vi anslår at skredet til nå involverer ca. 250 - 350 m³ med jord. Initialet var skredet en del mindre, men omfanget har økt på grunn av avskalling av den bratte skredkanten.



Figur 2: Innmålt skredkant.

Det er ikke utført feltsonderinger eller poretrykksmåling på stedet, så vurderinger rundt årsak er basert på antagelser og de lokale forholdene. Ut fra gamle kart, før plassen ble etablert som boligtomt, kan vi se at det er foretatt en utfylling mellom garasjen og bolighuset. Øverste del av skråningen er derfor noe brattere enn den har vært originalt. Terrenget nedenfor utfyllingen har en helning på ca. 1:2. I det vi antar er fylling er helningen ca. 1:1,3 – 1:1,5. Det antas også at fyllmassene kommer fra lokal utgraving på tomta, for eksempel fra planering for bolighus og/eller garasje, slik at fyllmassen består av leirig, siltig, sandig materiale med grus i toppen. Massene kan ha blitt fylt opp direkte på grunnen uten tilstrekkelig fjerning av humusholdig grunn. For denne typen masser vil en slik helning ikke være stabil over tid. Nå har denne skråningen stått uten store problemer i rundt 70 år, men det har trolig hele tiden vært små bevegelser i forbindelse med teleløsning, lange eller intense nedbørsperioder etc. Til slutt har bevegelsen/siget blitt så stort at massene har rast ut. Skredet har trolig glidd i overgangen mellom original grunn og fylling. Skredet kan i tillegg ha blitt framskyndet pga. vannførende lag i grunnen, generelt oppbløtt grunn på grunn av langvarig fuktig vær og veksling mellom frysing og tining av overflaten, samt ekstra vanntilførsel som følge av defekt avløp fra septiktank. Avløpsrør fra septiktanken kan ha blitt dratt ut av hverandre som følge av sig i massene og siden taknedløp også er koblet på septiktanken kan det ha kommet en del ekstra vann ned mot massene som skredet har glidd på.

Konklusjonen vi trekker ut av dette er at fyllmassene som ligger på tomten er av for dårlig kvalitet til å ligge med en helning mellom 1:1,3 og 1:1,5. Fundamentet for fyllingen er sannsynligvis også for dårlig (for dårlig kontakt med original grunn). Siget i skråningen der avløpsrør fra septiktank ligger må stoppes slik at ledningene ligger i ro og taknedløp må kobles til et separat avløpssystem. Grunnvannstanden i terrengryggen ligger sannsynligvis lavt, men det kan være vannførendelag i grunnen som må tas hensyn til. Det bør derfor være god drenering under fyllingen. Konkret forslag til sikringstiltak er beskrevet i kapittel 6.

6 Sikringstiltak

Sikringstiltaket er vist på tegningene som medfølger rapporten og består av følgende tiltak:

- Fjerning av utraste oppbløtte masser og noe fjerning av masser for å oppnå jevn tykkelse på motfylling.
- Fjerning av humusholdig jord ned mot ren mineralsk grunn under motfyllingen.
- Legge avløp fra septiktank i pukksteng omhyllet av fiberduk i naturlig forsenkning i terrenget ned mot bekken nedenfor tomta.
- Etablere drengrofster på tvers under motfylling ned mot pukksteng nevnt i punktet over. Drengroftene dekkes med fiberduk og fylles med grus. Grusen omhylles fullstendig av fiberduk.

- Etablere motfylling av samfengt sprengstein (f.eks. 0-300mm) av god kvalitet med helning ca. 1:1,8 – 1:1,9 opp mot skredkant. Det etableres et godt fundament ned mot faste masser i foten av fyllingen. Estimert volum for motfyllingen er ca. 700 - 800 m³.
- All overvannshåndtering fra tomta (taknedløp, drenering etc.) kobles på eget avløpssystem.

Det er utført enkle beregningsoverslag for førsituasjonen og fremtidig situasjon for skråningen. Beregningen for førsituasjonen er utført for å finne fornuftige effektivspenningsparametere. Lokal sikkerhet for fremtidig situasjon med effektivspenningsparametere er beregnet til å være 1,24 for mest kritiske glidesirkel. Dette er en lang glideflate ned mot foten av tiltaket. Glidesirkler med utløp lengre opp har betydelig høyere sikkerhet. Ca. 1,7 for bruddflate som tilsvarer skredet som har gått. For områdestabilitet med drenerte parametere oppnås en prosentvis forbedring på 9% for mest kritiske glideflate. For totalspenningsanalyse oppnås god stabilitet, $\gamma_M > 1,4$, både før og etter tiltak. Det presiseres at materialparameterne som er brukt er usikre, men at det oppnås en tilfredsstillende relativ forbedring både for lokal og områdestabilitet.

Bekken rett sør for tomta er erosjonssikret av NVE.

7 **Utførelse**

Tiltaket og utførelsen er beskrevet detaljert på tegninger. De viktigste punktene er tatt med her:

- Alt arbeid må utføres fra bunn av skråningen og oppover i etapper slik at man hele tiden sikrer maskiner og personell ved å stadig forbedre stabiliteten i skråningen.
- Alle grøfter som graves parallelt med kotene må vurderes utført seksjonsvis. Entreprenør må utvise forsiktighet ved graving av slike grøfter og hele tiden vurdere faren for både mindre og større utglidninger. Slike grøfter skal lukkes så fort som mulig og skal ikke stå åpne fra en arbeidsdag til neste.
- Dersom det observeres svært bløt undergrunn som blir flytende ved graving skal arbeidet opphøre straks etter tilbakefylling og geotekniker kontaktes.
- Arbeidene er forsøkt beskrevet så godt som mulig, men tilpassinger i felten kommer til å bli nødvendig. Det er viktig med god kontakt mellom utførende entreprenør og prosjekterende geotekniker. Oppstartsmøte for arbeidene bør gjennomføres.



Tegnforklaring

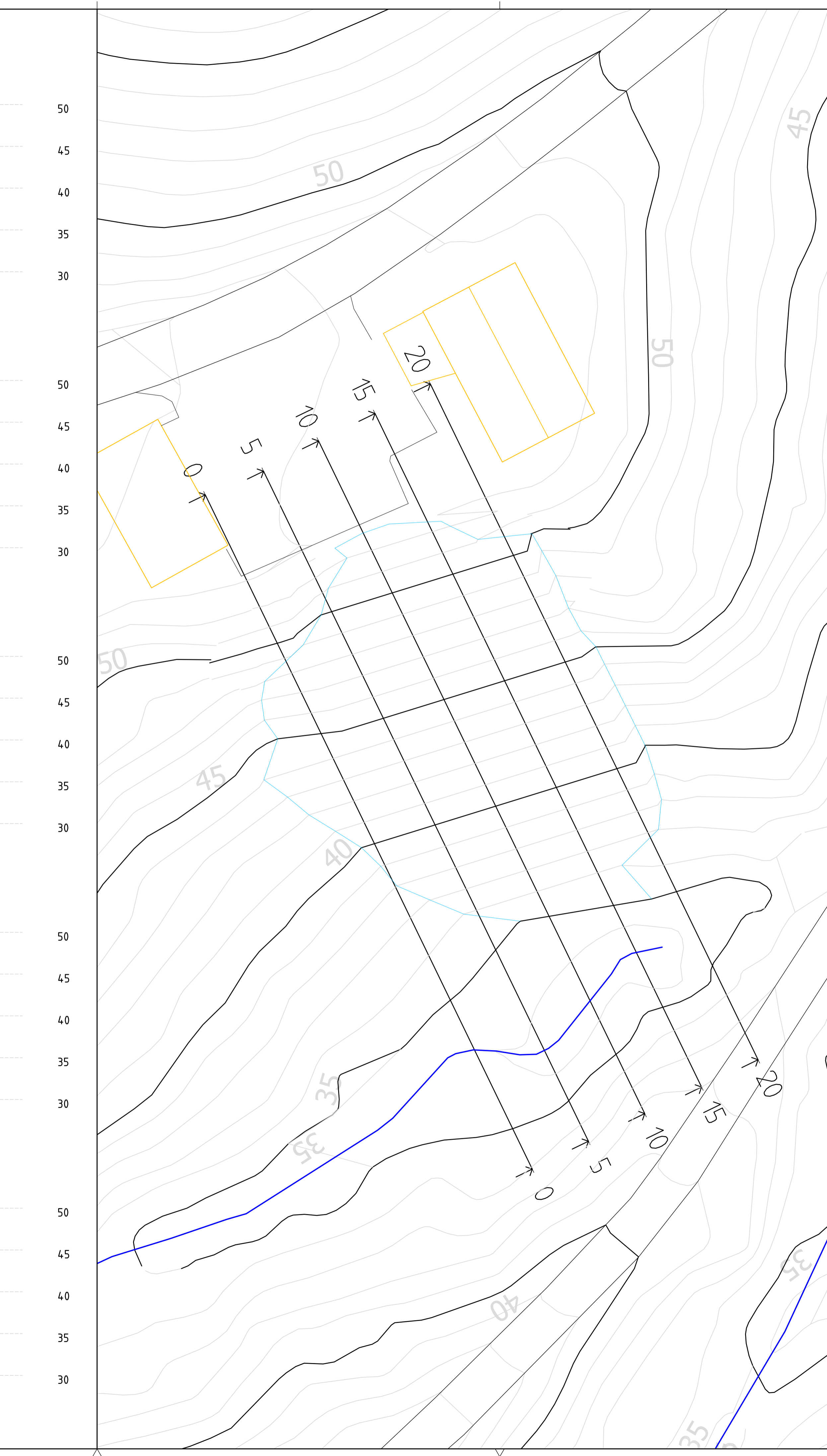
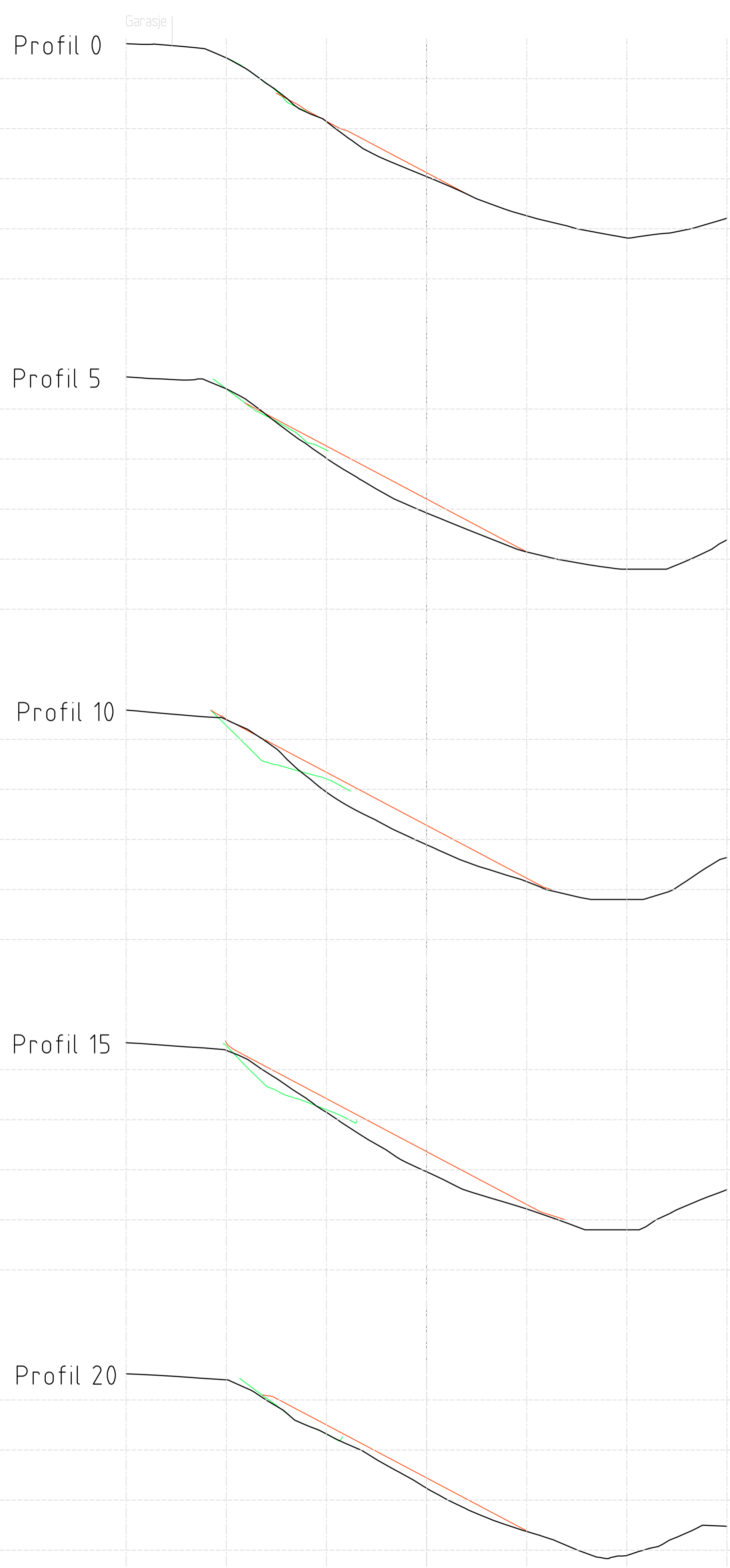
GeocacheBasisUTM32

Målestokk (A4): 1:50 000 Datum: Euref89, Kartprosjekt: UTM 32

Rofstadvegen 50, Kvål

Oversiktskart	Prosjektnr. 20170381	Kartnr. 001
Jordskred, Kvål	Utført DRy	Dato 2017-05-03
Kontrollert MMe	Godkjent MMe	





FORKLARINGER:

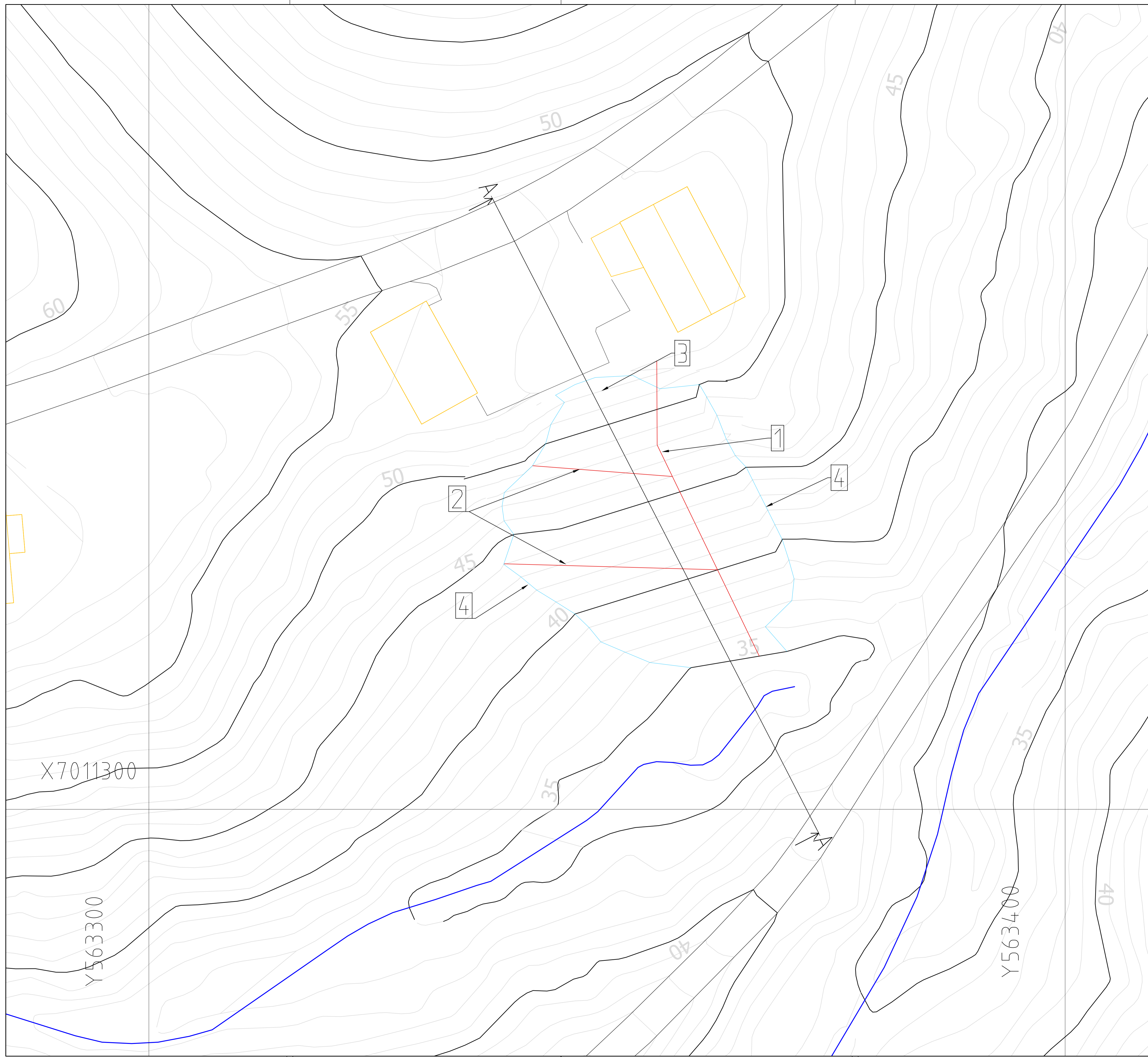
- Nytt terreng
- Terreng fort skred
- Innmaßt skredgrøp
- Yterkant fylling

BESTEMMELSER:

HENVISNINGER:

Tegningsittel:	Tegningsnr.:	Rev.:
Omfangstegning	100	-

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn	Kontr	Godej
-	Jordskred Rofstadvegen 50	-	-	-	-
-	Kvål	-	-	-	-
-	Oversiktstegning	-	-	-	-
-	Plan og profil	-	-	-	-
	NGI				
	Sognsveien 72 - PO Box 1300 Ullevål Stadion	27.04.17	Kontraktet	MMe	Godejent
	0028-0806 Oslo, Norway	Oppdragør:	Tegnere:	MMe	MMe
	T: (+47) 22 02 30 00; F: (+47) 22 23 04 48	www.ngi.no	Rev.:	-	-
20170381	100				



FORKLARINGER:

1. Pukkstreg for avløp fra septiktank. Pukkstrengene legges i naturlig forsenking i terrenget ned mot bekke. Humusdekket fjernes (ca. 0,3 meter) som før øvrig under fyllingen. Permeabel fiberduk legges ned mot grunn og drenerende grus tilpasset avløpsrøret fylles rundt avløpsrøret. Pukkstrengene omhylltes fullstendig med fiberduk.
 2. 700 mm dype grøfter ledes ned mot pukkstreg nevnt i punkt 1. Grøften fylles med drenerende grus og omhylltes fullstendig av permeabel fiberduk. Tilsvarende ved fyllingssåle, se snittegning. Kan kombineres med fortanning.
 3. Øvre del av motfylling tilpasses dagens terrenge. Merk minimum tykkelse av fylling beskrevet på snittegning.
 4. Markerer kanten/utbredelsen av tiltak. Nye koter innenfor denne streken. Motfyllingen tilpasses sideterrenge på en fornuftig måte.

BESTEMMELSER:

- Alt arbeid må utføres fra bunn av skråningen og oppover i etapper slik at man hele tiden sikrer maskiner og personell ved å stadig forbedre stabiliteten i skråningen.
 - Alle grøfter/fortanninger som graves parallelt med kotene må vurderes utført seksjonsvis. Entreprenør må utvise forsiktighet ved graving av slike grøfter og hele tiden vurdere faren for både mindre og større utglidninger. Slike grøfter skal lukkes så fort som mulig og skal ikkestå åpne fra en arbeidsdag til neste.
 - Dersom det observeres svært bløt undergrunn som blir flytende ved graving skal arbeidet opphøre straks etter tilbakefylling og geotekniker kontaktes.
 - Ved forventning om kraftig eller langvarig nedbør skal eksponert original grunn (der hvor naturlig erosjonshud/toppdekket er fjernet) dekkes til slik at overflate vann ikke gir erosjonsskader.
 - Eksponert original grunn skal ikke trafikkeres med anleggsutstyr uten at det legges ut et bærelag tilpasset utstyrets tyngde.
 - Alt arbeid i skråningen skal utføres med lettest mulig i utstyr.
 - Dersom det oppdages spesielt vannførende lag som kommer ut i skråningen skal geotekniker kontaktes og eventuelle tiltak vil bli vurdert.
 - Arbeidene er forsøkt beskrevet så godt som mulig, men tilpassinger i felten kommer til å bli nødvendig. Det er viktig med god kontakt mellom utførende entreprenør og prosjekterende geotekniker. Oppstartsmøte for arbeidene bør gjennomføres.

HENVISNINGER:

Tegningstittel.	Tegningsnr.	Rev.
Plantegning	101	-

-	-	-	-	-	-
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	G
Jordskred Rofstadvegen 50 Kvål		Status	-		
		Original format	A1		
		Tegningens filnavn	-		
Plantegning		Målestokk	1:200		
NGI Sognsveien 72 - PO Box 3930 Ullevål Stadion NO-0806 Oslo, Norway T: (+47) 22 02 30 00 F: (+47) 22 23 04 48 www.ngi.no		Dato	Konstr./Tegnet	Kontrollert	Godkjent
		28.04-17	DRy	MMe	MMe
		Oppdragsnr.	Tegningsnr.		Rev.
		20170381	101		-

FORKLARINGER:

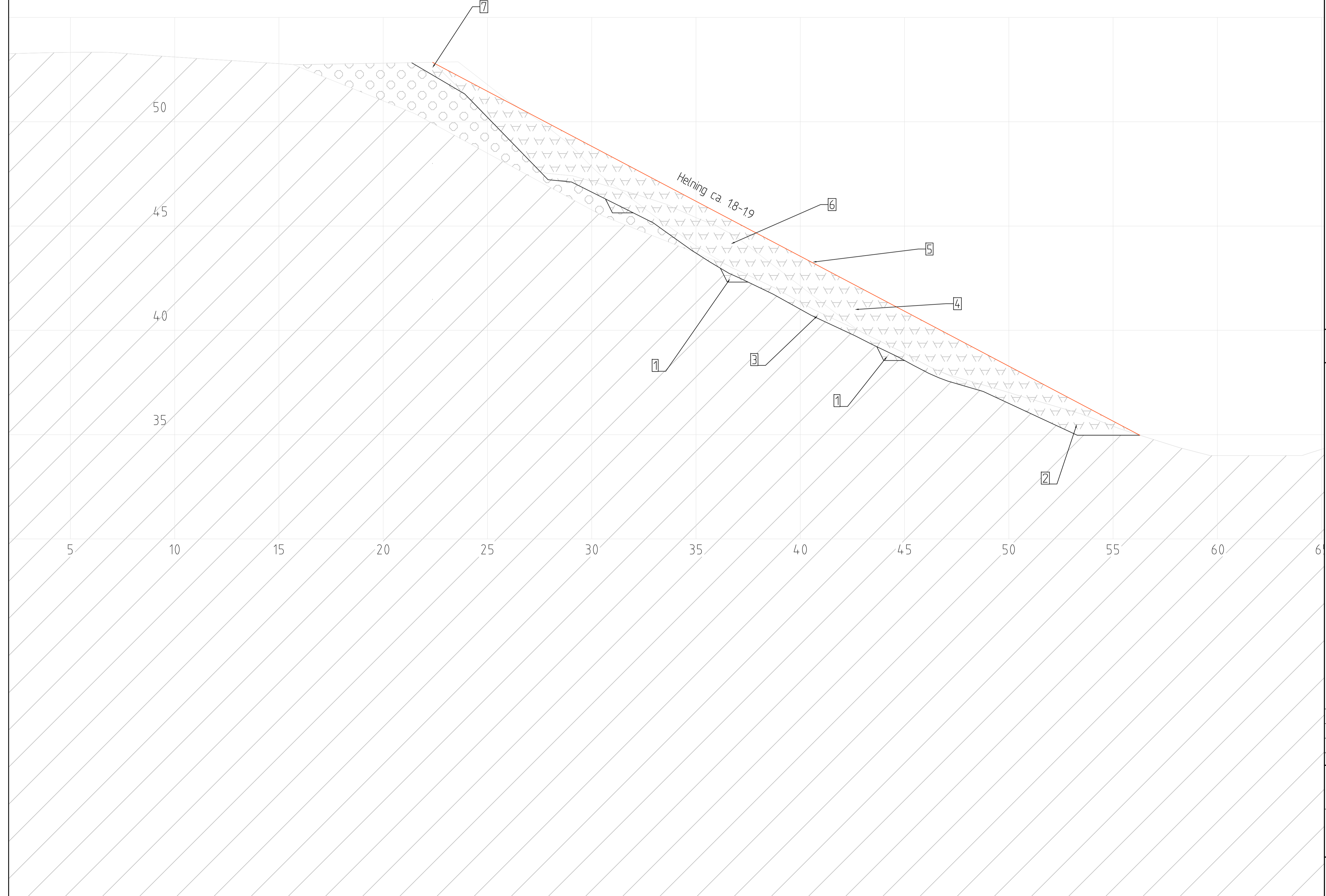
1. Fortanning mot original grunn i mineralske masser. Det graves ut 3 fortanninger oppover i skråningen for å sikre god kontakt med undergrunnen. Plassering av fortanning tilpasses terrenget, men bør fordeles jevnt oppover i skråningen. Fortanningen består av et horisontalt platå på 1-1,5 meter og skal dekke minimum 2/3-deler av fyllingsbredden.
2. Fundamentsleie for mottfylling. Det graves ut en horisontal såle på 3 meter i bunnen av skråningen ned mot original grunn på mineralske masser (all humusholdig jord skal fjernes). Bredden på sålen kan reduseres ned mot 1,5 meter oppover i skråningen tilpasses fyllingens tykkelse ut mot kantene. Etablering av såle innebærer en skjæring inn i original grunn og kan utgjøre en fare stabilitetsmessig. Det vurderes på plassen hvorvidt det er nødvendig med sekssjonsvis utgraving. Skjæringen tilbakeslypes umiddelbart og skal ikke stå åpen i lengre tid. Fundamentsleien dreneres med pukkskrent ut mot bekke eller med drenør. Drenende masser i pukkskrent/langs drenør beskyttes med permeabel fiberduk.
3. Før mottfyllingsmassen legges ned på grunnen fjernes all humusholdig jord/stubber/grunne røtter. Typisk 0,3 meter ned fra dagens terreng. Toppdekket kan legges i ranker med maks høyde 1 meter på siden av fotavtrykket for fyllingen, eller på annet egnet mellomlagningssted. Tilbakeføres på toppen av mottfylling, se punkt 5.
4. Mottfyllingen skal bestå av fortrinnsvis samfengt spengstein 0-300 mm. Andre masser kan vurderes, men må avklares med geotekniker. Massene komprimeres lett med formutgjelse i forhold til steinstørrelse og komprimertstyrke.
5. Tilbakeføring av oppdekket som gir mulighet for tidlig begroing og etter hvert erosjonssikring av skråningen. Dras over fyllingen fra rankene på siden.
6. Skredmasser og humusholdig jord fjernes før utlegging av mottfylling.
7. Øvre skredkant stakes ut til helling 11,8 - 11,9 slik at mottfyllingen ikke blir tynnere enn 1 meter i toppen.

BESTEMMELSER:

- Alt arbeid må utføres fra bunn av skråningen og oppover i etapper slik at man hele tiden sikrer maskiner og personell ved å stadig forbedre stabiliteten i skråningen.
- Alle grøfter/fortanninger som graves parallelt med kantene må vurderes utført sekssjonsvis. Entreprenør må utvise forsiktighet ved graving av slike grøfter og hele tiden vurdere faren for både mindre og større utglidninger. Slike grøfter skal lukkes så fort som mulig og skal ikke stå åpne fra en arbeidsdag til neste.
- Dersom det observeres svært bløt undergrunn som blir flytende ved graving skal arbeidet opphøre straks etter tilbakefylling og geotekniker kontaktes.
- Ved forventning om kraftig etter langvarig nedbør skal eksponent original grunn (der hvor naturlig erosjonshud/toppdekket er fjernet) dekkes til slik at overflate vann ikke gir erosjonskader.
- Eksponert original grunn skal ikke trafikkeres med anleggsutstyr uten at det legges ut et bærelag tilpasset utstyrts tyngde.
- Alt arbeid i skråningen skal utføres med løftest mulig i utstyr.
- Dersom det oppdages spesielt vannførende lag som kommer ut i skråningen skal geotekniker kontaktes og eventuelle litak vil bli vurdert.
- Arbeidene er forsikt beskrevet så godt som mulig, men tilpassinger i feltet kommer til å bli nødvendig. Det er viktig med god kontakt mellom utførende entreprenør og prosjekterende geotekniker. Oppstartsmøte før arbeidene bør gjennomføres.

Tegningsnr.	Tegningsnr.	Rev.
Prinsippetegning, snitt	102	-

Rev.	Beskrivelse	Date	Tegn	Kontr	Godej.
-	Jordskred Rofstadvegen 50	Status	-	-	-
-	Kvål	Original format	A1	-	-
-	Prinsippetegning, Snitt	Tegningens filnavn	-	-	-
-		Arbeidstegning dwg	-	-	-
-		Målestokk	1:100	NGL	
1	NGI Sognsveien 72 - PO Box 4330 Ullevål Stadion 0806 Oslo, Norway T: (+47) 22 02 30 00 E: (+47) 22 23 04 48 www.ngi.no	Dato	DRy	Kontrahent	Godejent
2	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	MMe	MMe	Rev.
3	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
4	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
5	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
6	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
7	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
8	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
9	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
10	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
11	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
12	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
13	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
14	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
15	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
16	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
17	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
18	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
19	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
20	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
21	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
22	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
23	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
24	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
25	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
26	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
27	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
28	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
29	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
30	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
31	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
32	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
33	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
34	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
35	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
36	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
37	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
38	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
39	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
40	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
41	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
42	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
43	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
44	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
45	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
46	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
47	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
48	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
49	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
50	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
51	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
52	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
53	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
54	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
55	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
56	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
57	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
58	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
59	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
60	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
61	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver





FORKLARINGER:

BESTEMMELSER:

HENVISNINGER:

Tegningsnr.	Tegningsr.	Rev.
Terrenget før skred	103	-

Rev.	Beskrivelse	Date	Tegn	Kontr	Godej
-	Jordskred Rofstadvegen 50	Status	-	-	-
-	Kvål	Original format	A1	-	-
-	Terrenget før skred	Tegningens filnavn	Arbeidstegning dwg	-	-
-		Målestokk	1:200	-	-
-		NGI			
-		Sognsveien 72 - PO Box 4330 Ullevål Stadion 0806 Oslo, Norway T: (+47) 22 02 30 00 F: (+47) 22 23 04 48 www.ngi.no	Dato Oppdrag nr. Tegner nr.	Kontrahert DRy Tegner MMe	Godejent MMe Rev.
20170381	103				

Dokumentinformasjon/Document information		
Dokumenttittel/Document title Geoteknisk prosjektering av sikringstiltak		Dokumentnr./Document no. 20170381-01-R
Dokumenttype/Type of document Rapport / Report	Oppdragsgiver/Client Eika Forsikring	Dato/Date 2017-05-03
Rettigheter til dokumentet iht kontrakt/ Proprietary rights to the document according to contract Oppdragsgiver / Client		Rev.nr.&dato/Rev.no.&date 0 /
Distribusjon/Distribution BEGRENSET: Distribueres til oppdragsgiver og er tilgjengelig for NGIs ansatte / LIMITED: Distributed to client and available for NGI employees		
Emneord/Keywords Jordskred, sikringstiltak, kvikkleiresone		

Stedfesting/Geographical information	
Land, fylke/Country Norge, Sør-Trøndelag	Havområde/Offshore area
Kommune/Municipality Melhus	Feltnavn/Field name
Sted/Location Egga	Sted/Location
Kartblad/Map 1621 III	Felt, blokknr./Field, Block No.
UTM-koordinater/UTM-coordinates Sone: 32 Øst: 563344 Nord: 7011341	Koordinater/Coordinates Projeksjon, datum: Øst: Nord:

Dokumentkontroll/Document control Kvalitetssikring i henhold til/Quality assurance according to NS-EN ISO9001					
Rev/Rev.	Revisjonsgrunnlag/Reason for revision	Egenkontroll av/ Self review by:	Sidemannskontroll av/ Colleague review by:	Uavhengig kontroll av/ Independent review by:	Tverrfaglig kontroll av/ Inter-disciplinary review by:
0	Originaldokument	2017-04-27 Magne Mehli	2017-05-02 Alf Kristian Lund		

Dokument godkjent for utsendelse/ Document approved for release	Dato/Date	Prosjektleder/Project Manager
	3. mai 2017	Magne Mehli

NGI (Norges Geotekniske Institutt) er et internasjonalt ledende senter for forskning og rådgivning innen ingeniørrelaterte geofag. Vi tilbyr ekspertise om jord, berg og snø og deres påvirkning på miljøet, konstruksjoner og anlegg, og hvordan jord og berg kan benyttes som byggegrunn og byggemateriale.

Vi arbeider i følgende markeder: Offshore energi – Bygg, anlegg og samferdsel – Naturfare – Miljøteknologi.

NGI er en privat næringsdrivende stiftelse med kontor og laboratorier i Oslo, avdelingskontor i Trondheim og datterselskaper i Houston, Texas, USA og i Perth, Western Australia.

www.ngi.no

NGI (Norwegian Geotechnical Institute) is a leading international centre for research and consulting within the geosciences. NGI develops optimum solutions for society and offers expertise on the behaviour of soil, rock and snow and their interaction with the natural and built environment.

NGI works within the following sectors: Offshore energy – Building, Construction and Transportation – Natural Hazards – Environmental Engineering.

NGI is a private foundation with office and laboratories in Oslo, a branch office in Trondheim and daughter companies in Houston, Texas, USA and in Perth, Western Australia

www.ngi.no



NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT
NGI.NO

Hovedkontor Oslo
PB. 3930 Ullevål Stadion
0806 Oslo

Avd. Trondheim
PB. 5687 Sluppen
7485 Trondheim

T 22 02 30 00 BANK
F 22 23 04 48 KONTO 5096 05 01281
NGI@ngi.no ORG.NR 958 254 318MVA

ISO 9001/14001
CERTIFIED BY BSI
FS 32989/EMS 612006