

23-127-RIG-NO-01.B

NOTAT LOKALSTABILITET FOR TRANSFORMATORSTASJON

SKRÅNINGSSTABILITET, GRAN

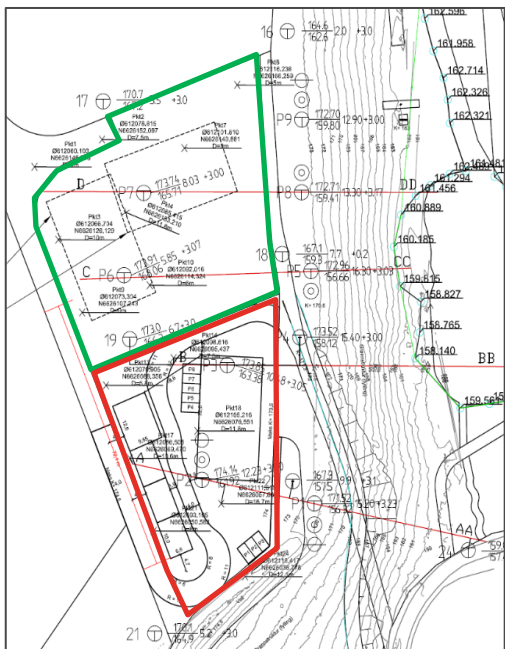
Prosjektnummer	23-127
Oppdragsgiver	Teknaconsult AS
Utført av	Mari Thu Randulff
Kontrollert av	Linda Cathrin Olsen

Dato	27.09.23
Revisjon	B

ORIENTERING

Procon Rådgivende Ingeniører AS er engasjert til å gjøre en stabilitetsvurdering av en lokal skråning på Gran i Enebakk (g.- og b.nr. 91/867). Skråningsstabiliteten vurderes i forbindelse med oppføring av en transformatorstasjon på skråningstopp og en vei i skråningen. Tiltakene er visst på tegning «433» (utkast datert 08.02.23), utarbeidet av Teknaconsult. Tidligere vurdering av stabiliteten er gitt i dokumentet «20-108-RIG-NO-01.A Notat lokalstabilitet» før supplerende grunnundersøkelser ble gjennomført.

Revisjon B av dette notatet inkl. også stabiliteten til skråningen lengre nord hvor det er planlagt oppføring av et administrasjonsbygg og en gang- og sykkelsti på skråningstopp, se Figur 1.



Figur 1: Utklipp av tegning G02-A som viser snitt A-D på tomt for transformatorstasjon (rødt) og administrasjonsbygg (grønt).

REGELVERK

Geotekniske parametere, sikkerhetsfaktorer og dimensjoneringsprinsipper fremkommer av dokumenter gitt i Tabell 1.

Tabell 1: Dokumenter som underlag for prosjekteringen.

Dokument	Emne
Plan og bygningsloven (2008)	Lov om planlegging og byggesaksbehandling
TEK17 (01.03.2022)	Byggeteknisk forskrift
SAK10 (01.01.2022)	Byggsaksforskriften
NS-EN 1990:2002+A1:2005+NA:2016	Eurokode: Grunnlag for prosjektering av konstruksjoner
NS-EN-1997-2:2007+NA:2020	Eurokode 7: Geoteknisk prosjektering – Del 1: Allmenne regler
NS-EN-1997-2:2007+NA:2008	Eurokode 7: Geoteknisk prosjektering – Del 2: Regler basert på grunnundersøkelser og laboratorieprøver
NS-EN 1998-1:2004+A1:2013+NA:2021	Eurokode 8: Prosjektering av konstruksjoner for seismisk påvirkning – Del 1: Allmenne regler, seismiske laster og regler for bygninger
Håndbok N200 (2022)	Vegbygging
Håndbok V220 (2023)	Geoteknikk i vegbygging
Håndbok V221 (2014)	Grunnforsterkninger, fyllinger og skråninger
Rapport nr. 604 (2017)	Jordskjelvdesign i Statens Vegvesen

GRUNNFORHOLD

Det henvises til grunnforhold beskrevet i «Notat vurdering grunnforhold», «20-108-RIG-NO-01.A Notat lokalstabilitet» og «23-127-RIG-RAP-01.A Geoteknisk grunnrapport». Eldre og supplerende borpunkter er gitt i «G02-A». Supplerende grunnundersøkelse ble utført våren 2023.

TERRENG

Det er tegnet opp tre snitt, et snitt sør (A) og nord (B) på tomten for transformatorstasjonen, samt et snitt (C) på tomten for administrasjonsbygget. Skråningen ligger i dag med varierende helning, fra 1:2,2 i snitt A, 1:1,4 i snitt B, 1:2,1 i snitt C og 1:2,3 i snitt D. I det bratteste partiet (snitt B) ligger skråningen med svakt overheng (mage). Snittene er markert på Figur 1 og tegning G02-A. Snitt B anses som det kritiske snittet.

Nedenfor skråningen ligger et fordrøyningsbasseng, delvis etablert i berg og delvis i løsmasser.

SKRÅNINGSSTABILITET

Jordprofil

Under de supplerende grunnundersøkelsene ble det boret for flere profiler. Jordprofilene er satt opp med et lag som representerer varierende kvalitet ettersom undersøkelsene viser at det er stor variasjon i grunnforholdene fra borpunkt til borpunkt og ingen tydelig lagdeling. I snitt A og C er det ett gjennomgående lag av dårlige fyllmasser til berg. I snitt B er det lagt inn et øvre lag av bedre fyllmasser før resterende masser er tolket som dårligere fyllmasser til berg. Jordparametere for de ulike lagene er gitt i Tabell 2. Endelig situasjon i snitt A og B inkl. i tillegg en fylling for vei, samt stabiliseringstiltak, derav utskiftning av masser. Det er forutsatt tilbakeføring av gode kvalitetsmasser, definert som vegfylling i beregningene. Ny veifylling må komprimeres etter NS 3458:20044, normal komprimering.

Tabell 2: Jordparametere for de ulike lagene.

Lag	γ/γ' (kN/m ³)	Φ (°)	c (kPa)
Veifylling	19/12	42	9
God fylling	19/12	40	3,4
Fyllmasser	18/8	33	0

Grunnvannsstanden er satt til siste avlest måling i piezometerene i punkt P1 og P2 for snitt A og B. For snitt C og D er det benyttet interpolering mellom målingene fra punkt P1, P2 og P9. Vannstanden er etter en konservativ vurdering av vannivået satt til ca. 1 m under terrengnivå i bunn av skråningen i snitt A og C. I snitt B ligger vannstanden på bergoverflaten i bunn av skråningen. Snitt D har ca. tilsvarende vannivå som nabosnittet C, korrigert for kotehøyden i bunnen av skråningen.

Laster

Laster i bakkant av fyllingen er gitt i Tabell 3 og følger krav 1.1.5.6 iht. Vegnormal N200 (2022). Det er benyttet en partialfaktor for trafikklast på 1,3.

Tabell 3: Laster i bakkant av skråningen.

Terrenglast	5 kPa
Vei	15 kPa
Parkeringsplass	15 kPa
Gang- og sykkelvei	10 kPa
Bygg (pelefundamentert)	11,5 kPa

Beregningene forutsetter at byggene (transformatorstasjon og administrasjonsbygg) pelefundamenteres og at last på terrenget derfor er av begrenset omfang.

Det er gjort beregninger for dagens situasjon i effektivspenningsanalyse ($a\phi/drenert$) for snittene. Udrerert situasjon er utelukket etter de supplerende grunnundersøkelsene hvor det hovedsakelig ble påtruffet friksjonsholdige masser. Noe leir er påtruffet, men det antas å være mindre og lokale lag som ikke opptrer som gjennomgående lag i den dårlige fyllmassen. Drenert situasjon anses derfor som mest representativ.

Seismisk påvirkning og jordskjelvdesign

Byggverket plasseres i seismisk klasse IIIa. Grunnforholdene vurderes å være i seismisk grunntype E på grunn av grunnforhold tilsvarende seismisk grunntype D og dybde til berg mellom 5-20 m. Med berggrunnens akselerasjon for Enebakk på $a_{gR} = 0,25 \text{ m/s}^2$ er ikke konstruksjonen innenfor utelatelseskriteriet på $a_g S < 0,50 \text{ m/s}^2$. Skråningsstabiliteten må kontrolleres for påvirkning av jordskjelvlaster.

Statisk tilleggsdag horisontal- (F_H) og vertikalkomponenter (F_V) inkluderes i stabilitetsberegningen etter pseudo-statisk analyse iht. Statens vegvesen sin rapport nr. 604. Topografisk amplifikasjonsfaktor, S_T utgår med bakgrunn i at terregnkriterier ikke oppfylles for skråningen (NS-EN 1998-5:2004+NA:2014). Det er sett bort fra syklistisk skjærfasthet med degenerering ettersom skråningsstabilitet kun er beregnet med effektivspenningsanalyse. Det er benyttet en statisk tilleggslast for horisontal- og vertikal komponent på $F_H = 0,03W$ og $F_V = 0,99W$, hvor W = vekten av potensiell utglidningsmasse, hhv. $F_{V(+)} = 1,01$ og $F_{V(-)} = 0,99$.

Beregningsmetode

Beregninger er utført med GeoSuite Stability versjon 16.0.0.0 utviklet av Novapoint hvor sirkulære og bruddflater er undersøkt. Det er utført effektivspenningsanalyser med beregningsmodellen BEAST.

Krav til sikkerhets- og materialfaktor

Iht. NS-EN 1997-1:2004+A1:2013+NA:2020 er sikkerhetsnivået i en aφ-analyse $\gamma_\phi = 1,25$. På grunn av registrert stor variasjon i grunnforholdene og usikkerhet knyttet til valg av jordparametere er det valgt å øke sikkerhetsfaktoren iht. N200, Tabell 1.4.2-1 for nøytralt brudd med konsekvensklasse CC2. Krav til sikkerhet er satt til $\gamma_{M,\phi} = 1,4$.

Konsekvensklasse	Bruddmekanisme		
	Seigt, dilatant brudd	Nøytralt brudd	Sprøtt, kontraktant brudd
CC1 Mindre alvorlig	1,25	1,3	1,4
CC2 Alvorlig	1,3	1,4	1,5
CC3 Meget alvorlig	1,4	1,5	1,6

Figur 2: Tabell 1.4.2-1 i håndbok N200.

Sikkerhetsfaktoren for beregninger som inkl. jordskjelvlast er $\gamma_\phi = 1,2$ for fyllmasser iht. NS-EN 1998-5:2004+NA:2014, punkt NA.3.1.

Resultater

Resultatene fra beregningene er oppsummert i Tabell 4 for tomt transformatorstasjon og i Tabell 5 for tomt administrasjonsbygg. Grønn farge indikerer tilstrekkelig sikkerhetsfaktor og rødt indikerer sikkerhetsfaktor < krav.

Tabell 4: Resultater fra stabilitetsberegringene for transformatorstasjonen. Grønn indikerer tilfredsstillende sikkerhetsfaktor og rød indikerer at krav til sikkerhet ikke er oppfylt.

Beregning	Snitt A	Tegning	Snitt B	Tegning
Dagens situasjon	1,59	G60-A	1,29	G62-A
Endelig situasjon	1,17	-	1,17	-
Endelig situasjon m. tiltak	1,40	G61-A	1,43	G63-A
Endelig situasjon m. tiltak, inkl. jordskjelv	1,31 (+) 1,31 (-)	G61-A	1,35 (+) 1,34 (-)	G63-A

Dagens situasjon har tilfredsstillende stabilitet i snitt A, ikke i snitt B. Endelig situasjon har ikke stabilitet iht. sikkerhetskrav og det må derfor gjennomføres stabilisering med en helning på 1:1,5, samt at vegfylling er lagt med helning 1:2 fra bunn av skråningen til 1:1,5. I snitt B er det behov for en motfylling for å stabilisere massene i skråningen. Det er imidlertid allerede lagt ut masser utover fastsatt skråningsfot, og en motfylling lar seg derfor ikke praktisk gjennomføre. Stabilisering med en graveskråning på 1:1,6 vil ikke ha tilfredsstillende sikkerhet i gjennomføringsfasen. Det må settes krav til utførelse, oppfølging og tilsyn.

Tabell 5: Resultater fra stabilitetsberegringene for administrasjonsbygget. Grønn indikerer tilfredsstillende sikkerhetsfaktor og rød indikerer at krav til sikkerhet ikke er oppfylt.

Beregning	Snitt C	Tegning	Snitt D	Tegning
Dagens situasjon	-	-	-	
Endelig situasjon	1,65	G64-A	1,74	G65-A
Endelig situasjon, inkl. jordskjelv	1,51 (+) 1,52 (-)	G64-A	1,62 (+) 1,61 (-)	G65-A

Dagens situasjon er ikke beregnet i snitt C og D ettersom endelig situasjon har høyere laster i skråningstopp og tilfredsstillende sikkerhetsfaktor. Det er derfor heller ikke nødvendig med sikringstiltak i dette strekket.

VEIEN VIDERE

Skråningsstabiliteten ved transformatorstasjonen er ikke ivaretatt uten tiltak ettersom skråningen ligger med ugunstig geometri, det skal gjøres inngrep i skråningen med vei i kombinasjon med økte laster på planlagt vei og skråningstopp. Ved administrasjonsstomten er stabiliteten tilfredsstillende og sikringstiltak ikke nødvendig.

Nødvendig sikringstiltak i form av masseutskifting i skråningen nedenfor transformatorstasjonen må detaljprosjetteres før utførelse. Stabiliteten i midlertidig tilstand må ivaretas. Følgende tiltak må gjennomføres for å oppnå en stabil skråning:

- Masseutskifte min. 2,0 m under planlagt vei i området ved snitt A og etablere motfylling på 1:2 fra bunn skråningsfot til påtruffet veifylling som har helning 1:1,5.
- Utskifting av masser under hele veibredden til bunn skråning (til påtruffet berg) i området ved snitt B, tilsv. en veibredde på ca. 5,0 m og vertikal høyde på opptil 15,5 m. Fjerning av masser med min. graveskråning på 1:1,6. Etablere motfylling på 1:2 fra skråningsfot til påtruffet skråning vei (planlagt med helning 1:1,5).

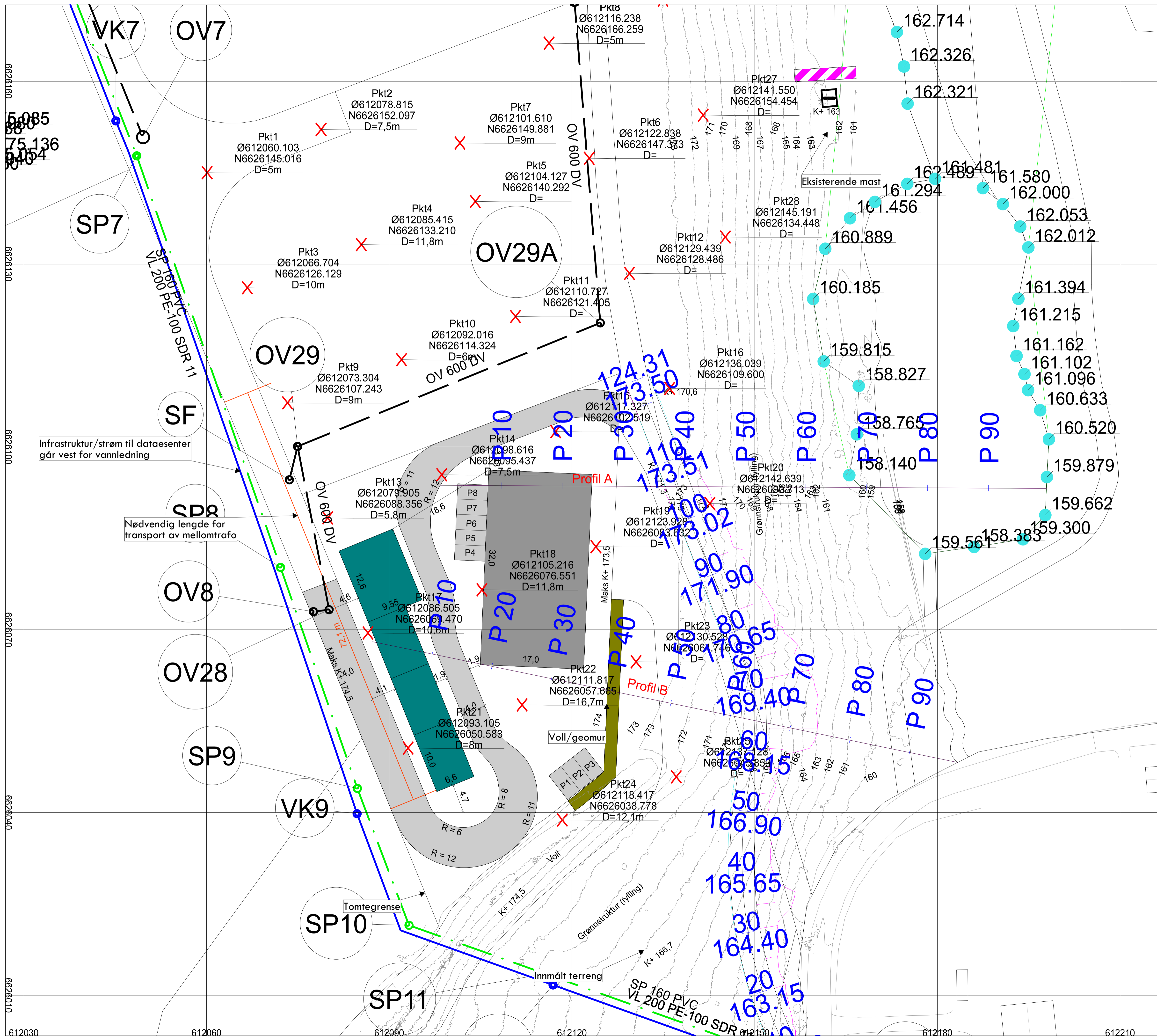
Masseutskiftningen og stabilitet i overgangen mellom tomt transformatorstasjon og tomt administrasjonsbygg må ivaretas både i midlertidig og permanent fase.
Overgangen må detaljprosjeskteres.

Det påpekes videre at grunnforholdene ikke bare påvirker lokalstabiliteten i skråningen, men også fundamenteringssmetode, setningsomfang, seismisk grunntype, infrastruktur og vei.

Det kan være aktuelt å oppføre veifyllingen som en lett fylling for å øke stabiliteten i snitt A og C og begrense noe av masseutskiftningen.

VEDLEGG

Vedleggsnr.	Vedlegg	Sider
1	Tegning 433 (utkast)	1
2	G02-A	1
3	G60-A	1
4	G61-A	1
5	G62-A	1
6	G63-A	1
7	G64-A	1
8	G65-A	1



Byggeadresse: Gran Syd
Enebakk kommune
GNR. 91 BNR. 882, 867 og 908
Plan ID.: 430
Tiltakshaver: Green Mountain AS

Kart- og datagrunnlag:
Digitalt kart: Enebakk kommune
Kotelinjers ekv. distanse: 1m
Koordinatsystem: UTM sone32/Euref89
Høydesystem: NN2000

Tegningen viser forslag til utforming av Langen transformatorstasjon.

Tegnforklaring

- Veg og parkeringsareal
- Gemour/støttemur
- Stasjonsbygg
- Trafo
- Foreslått ny mast
- Eksisterende spillvannsledning
- Eksisterende vannledning
- Overvannsledning
- Målelinje
- Målelinje transport mellomtrafo
- Høydekurve

As built	
Arbeidstegning	
Massekontroll	
Anbud/tilbud	
Byggemelding	
Forprosjekt	X

UTKAST

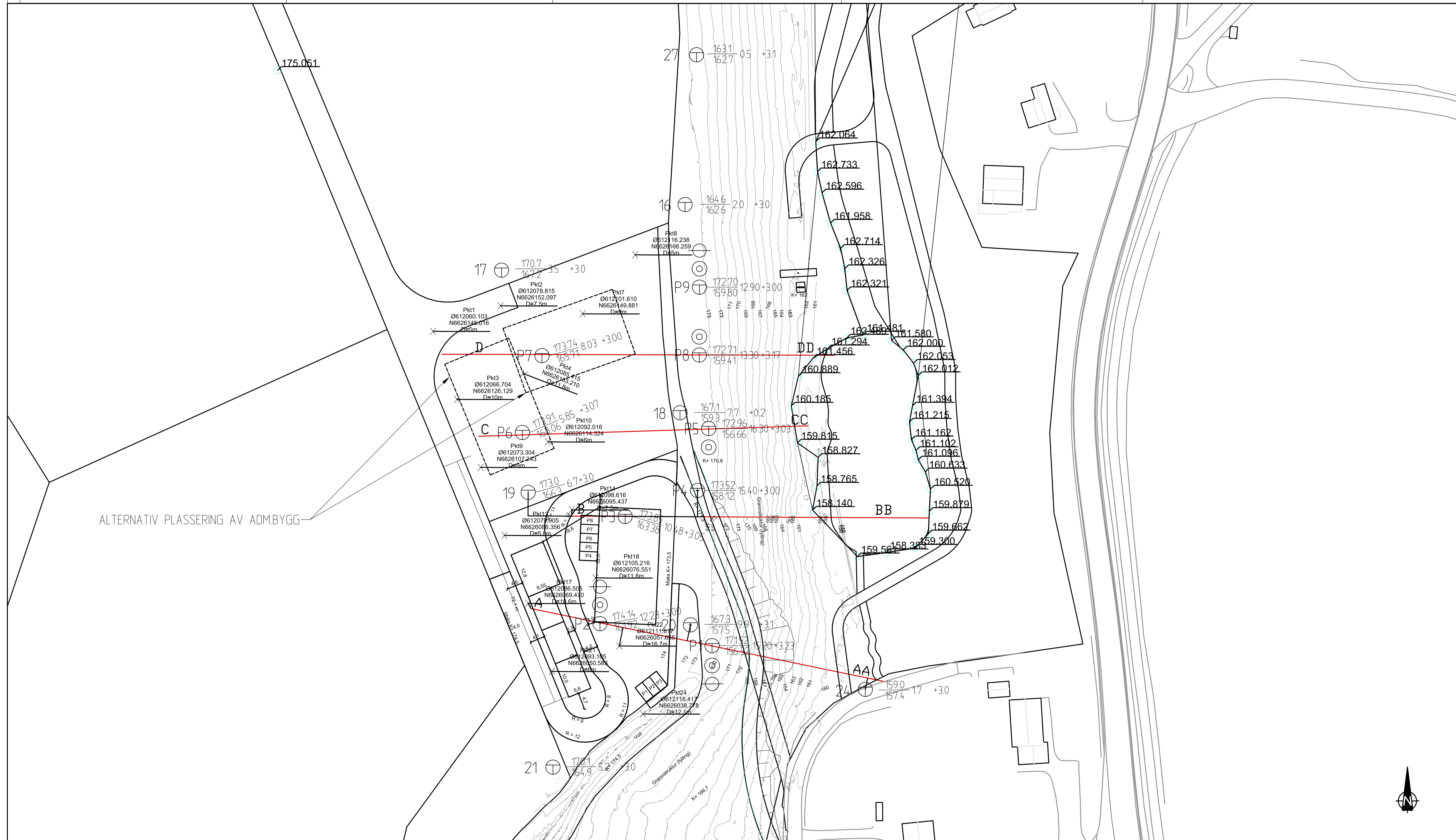
Forprosjekt
08.02.2023

old er ikke juridisk bindende,
nses som et arbeidsnotat/skisse.

Gran NY4 Syd

Reguleringsendring

Mellomtrafo med borehull



NR.  TERRENGKOTE BORET DYBDE I LØSMASSER + BORET DYBDE I BERG
ANT. BERGKOTE

▽ TRYKKSONDERING

 TOTALSONDERING

© PROVETAKING

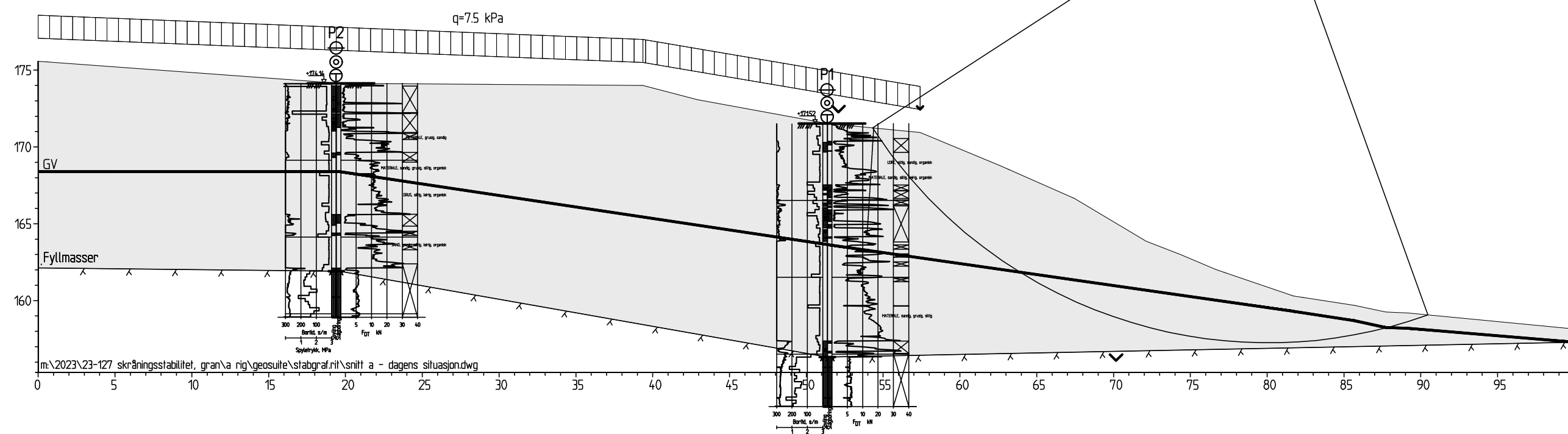
 PIEZOMETER

A	MTR	MI	MTR	27.09.23
Rev.	Revideringen gjelder	Tegn.	Kontr.	Sign. Dato.
TEKNACONSULT AS				Kon./Tegn. MTR
				Kontr. MI
				Fil. navn:
SKRÅNINGSSTABILITET, GRAN BORPLAN MED KRITISKE SNITT				Dato 27.09.23
				Mal 1:1000
				Sak nr.
				23-127
PROCON RÅDGIVENDE INGENIØRER MRIF SVERDRUPSGT. 23 - 40007 STAVANGER TEL. 51 56 90 90 - FAX 51 56 90 91			Tegn. nr G02	Rev. A

Material	Un.Weigth	Sub.Weigth	Fi	C
Fyllmasser	18.00	8.00	33.0	0.0

Search area (tangent)

Fc $\varphi=1.59$



TEKNACONSULT AS

SKRÅNINGSSTABILITET, GRAN SNITT A

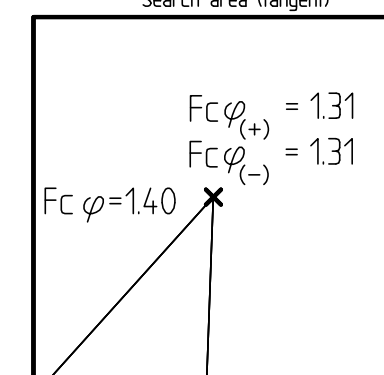
DAGENS SITUASJON EFFECTIVSPENNINGSANALYSE

PROCON

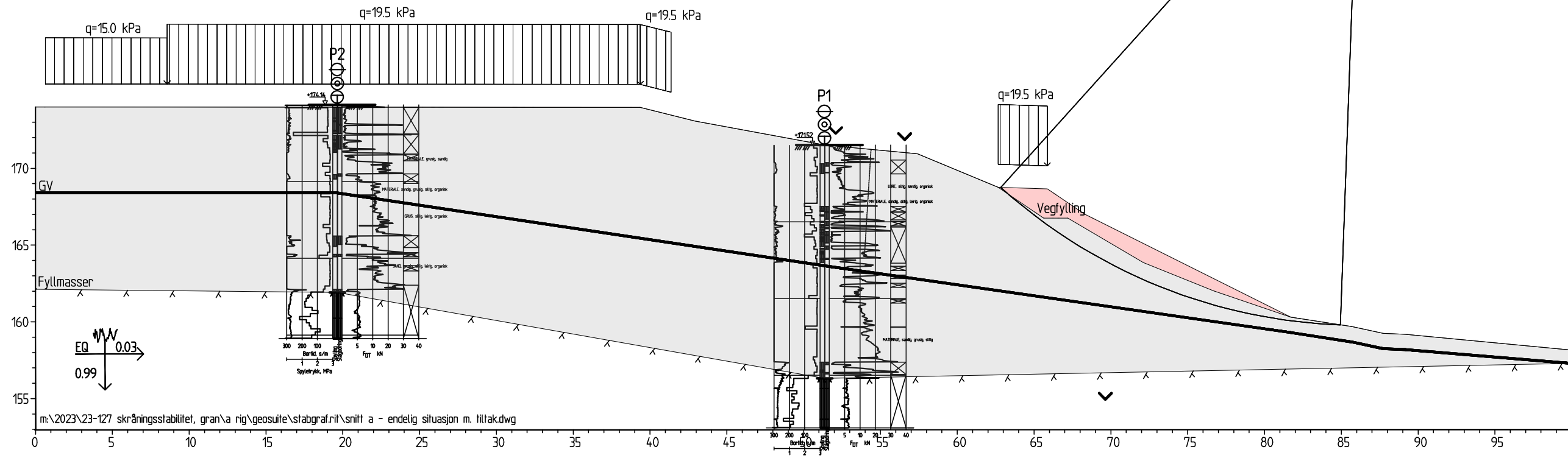
RÅDGIVENDE INGENIØRER MRIF
SVERDRUPSGT. 23 - 4007 STAVANGER
TEL. 51 56 90 90 - FAX 51 56 90 91

RIF
G60
REV.

Search area (tangent)



Material	Un.Weight	Sub.Weight	F _i	C'
Vegfylling	19.00	12.00	42.0	9.0
Fyllmasser	18.00	8.00	33.0	0.0



TEKNACONSULT

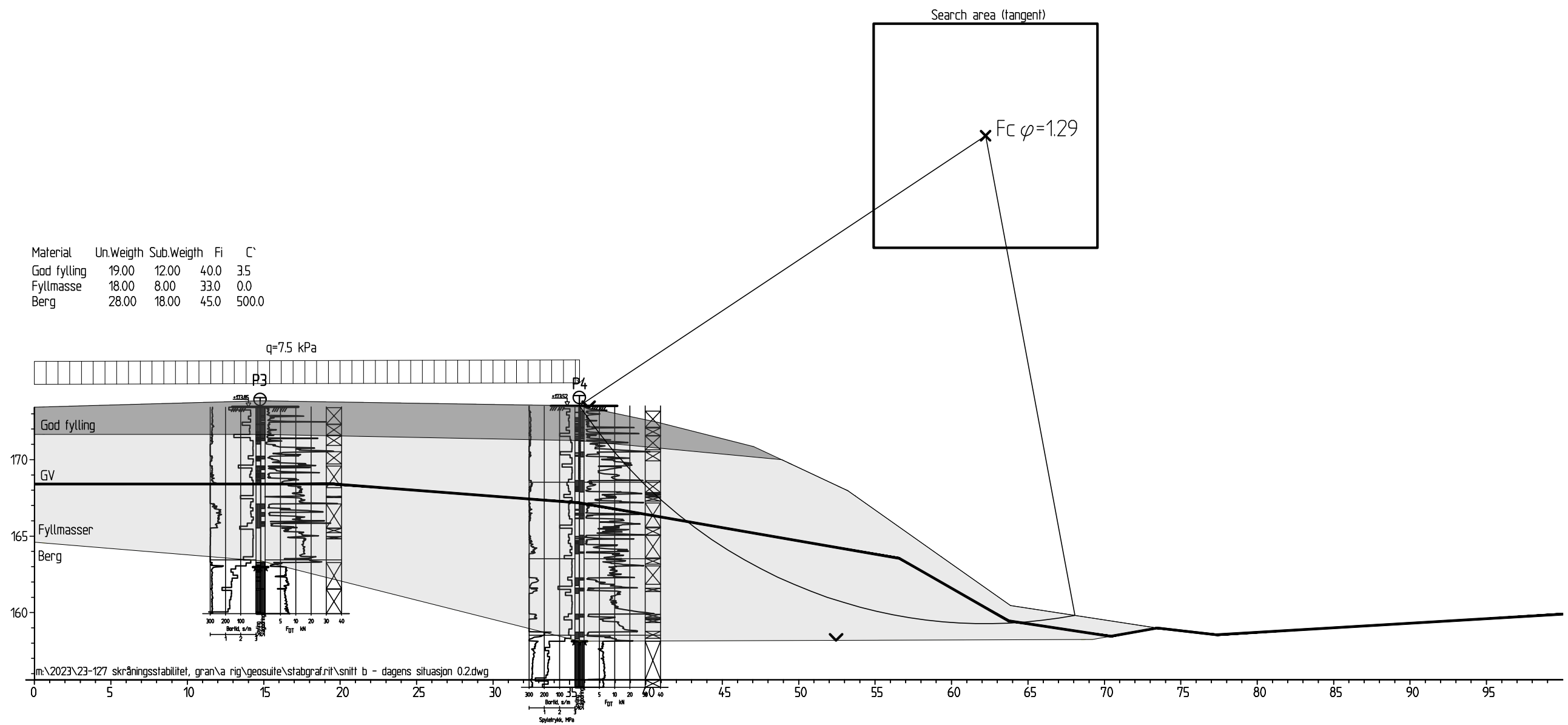
SKRÅNINGSSTABILITET, GRAN
SNITT A
ENDELIG SITUASJON M/ TILTAK
EFFEKTIVSPENNINGSANALYSE

Tegn.	LCO
Kontr.	MTR
Sign.	MTR
Dato	03.07.23
Mål	1:300
Sak nr.	
	23-127
Tegn. nr	
Rev.	

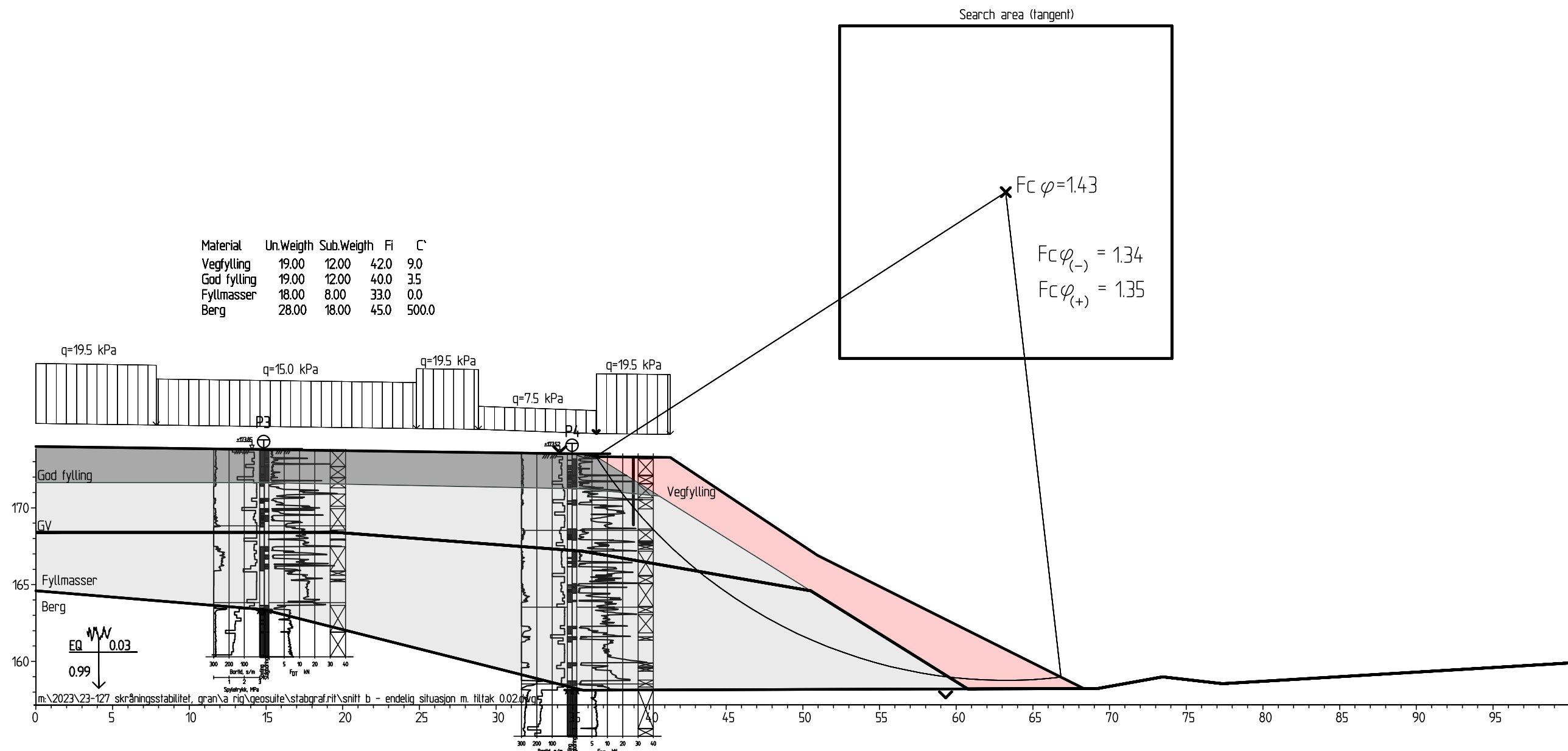
PROCON

RÅDGIVENDE INGENIØRER MRIF
SVERDRUPSGT. 23 - 4007 STAVANGER
TEL. 51 56 90 90 - FAX 51 56 90 91

RIF	G61	Rev. A
-----	-----	--------



					TEKNACONSULT AS	Tegn.	LCO	
						Kontr.	MTR	
						Sign.	MTR	
						Dato	07.03.23	
						Mål	1300	
A	FOR UTSENDELSE	LCO	MTR	MTR	SKRÅNINGSSTABILITET, GRAN SNITT B DAGENS SITUASJON EFFEKTIVSPENNINGSANALYSE	Sak nr.		
Rev.	Revideringen gjelder	Tegn.	Kontr.	Sign.			23-127	
		Dato.						
PROCON					RÅDGIVENDE INGENIØRER MRIF SVERDRUPSGT. 23 - 4007 STAVANGER TEL. 51 56 90 90 - FAX 51 56 90 91	RIF	Tegn. nr	Rev.
							G62	A



TEKNACONSULT AS

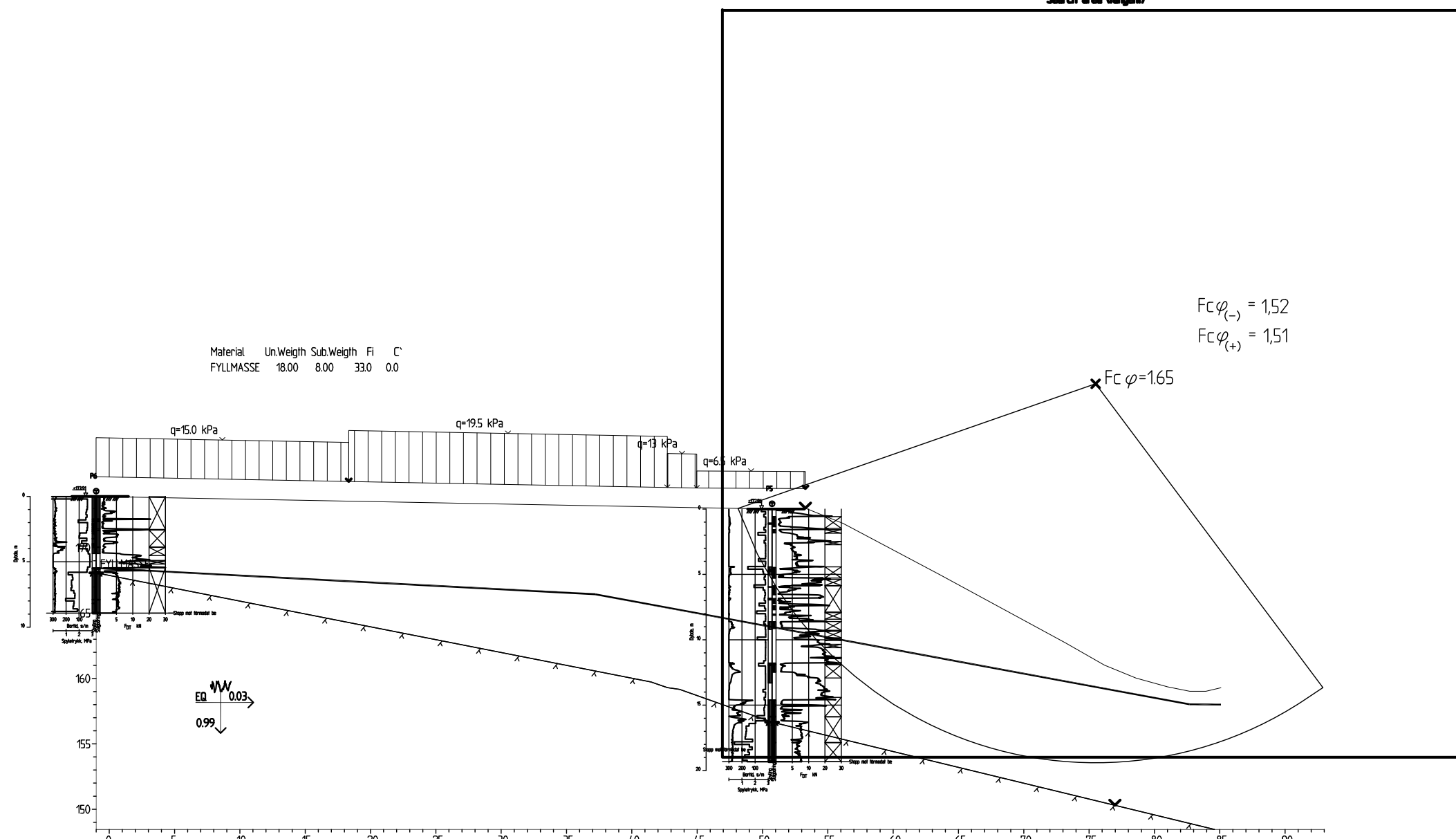
SKRÅNINGSSTABILITET, GRAN SNITT B 07.23 ENDELIG SITUASJON M/TILTAK EFFEKTIVSPENNINGSANALYSE

PROCON

RÅDGIVENDE INGENIØRER MRIF
SVERDRUPSGT. 23 - 4007 STAVANGER
TEL. 51 56 90 90 - FAX 51 56 90 91

Regn. nr
Rev.
G63 A

Search area (tangential)



TEKNACONSULT

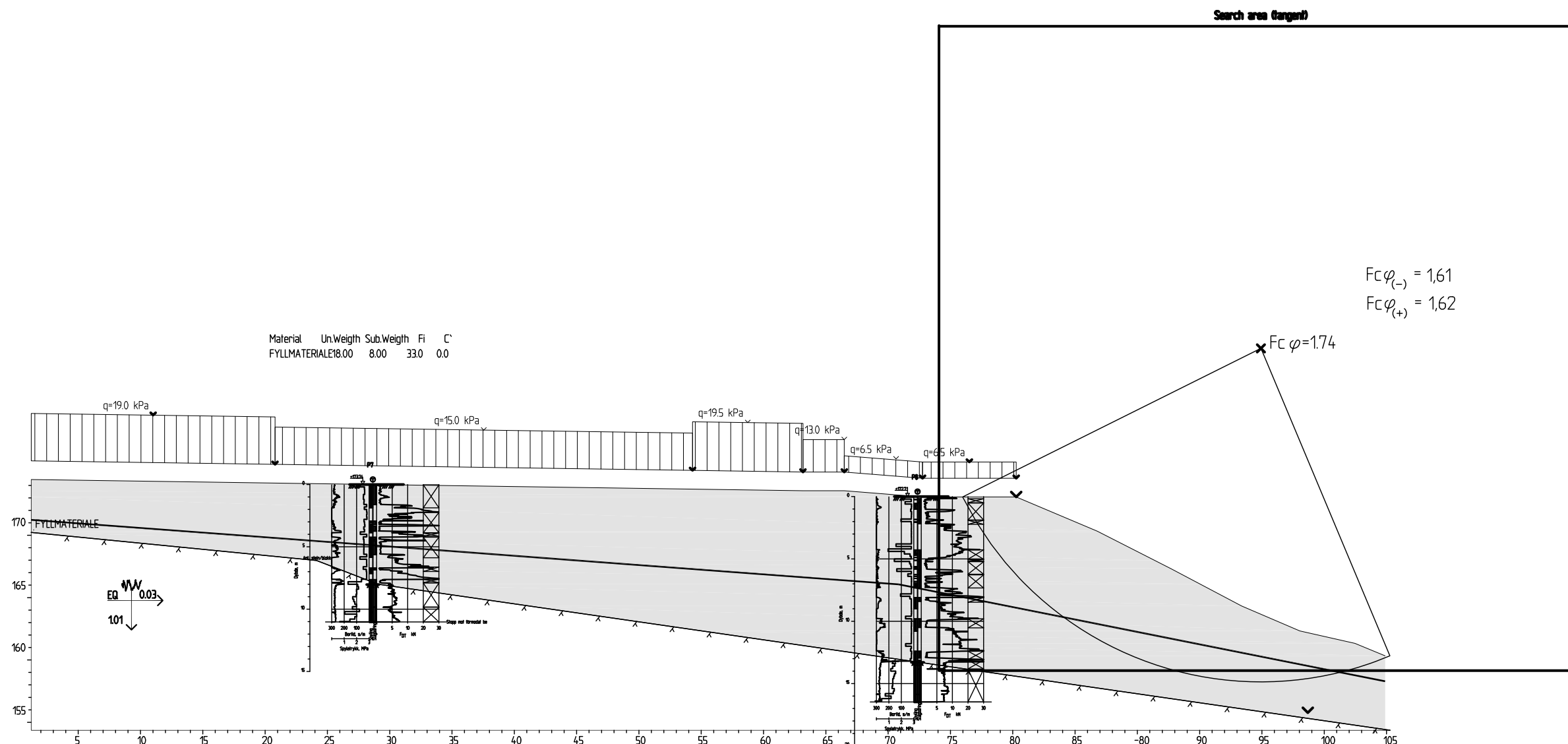
SKRÅNINGSSTABILITET, GRÅN
SNITT C
ENDELIG SITIASJON

Tegn.	MI
Kontr.	MTR
Sign.	MTR
Dato	27.09.23
Mål	1:400
Sak nr.	
23-127	

PROCON

RÅDGIVENDE INGENIØRER MRIF
SVERDRUPSGT. 23 - 4007 STAVANGER
TEL. 51 56 90 90 - FAX 51 56 90 91

Tegn. nr	Rev.
G64	A



TEKNACONSULT

SKRÅNINGSSTABILITET, GRÅN

SNITT D

23 ENDELIG SITIASJON

Tegn.	MI
Kontr.	MTR
Sign.	MTR
Dato	27.09.23
Mål	1400
	Sak nr.

PROCON

RÅDGIVENDE INGENIØRER MRIF
SVERDRUPSGT. 23 - 4007 STAVANGER
TEL. 51 56 90 90 - FAX 51 56 90 91

Rif. nr. Rev.
G65 A