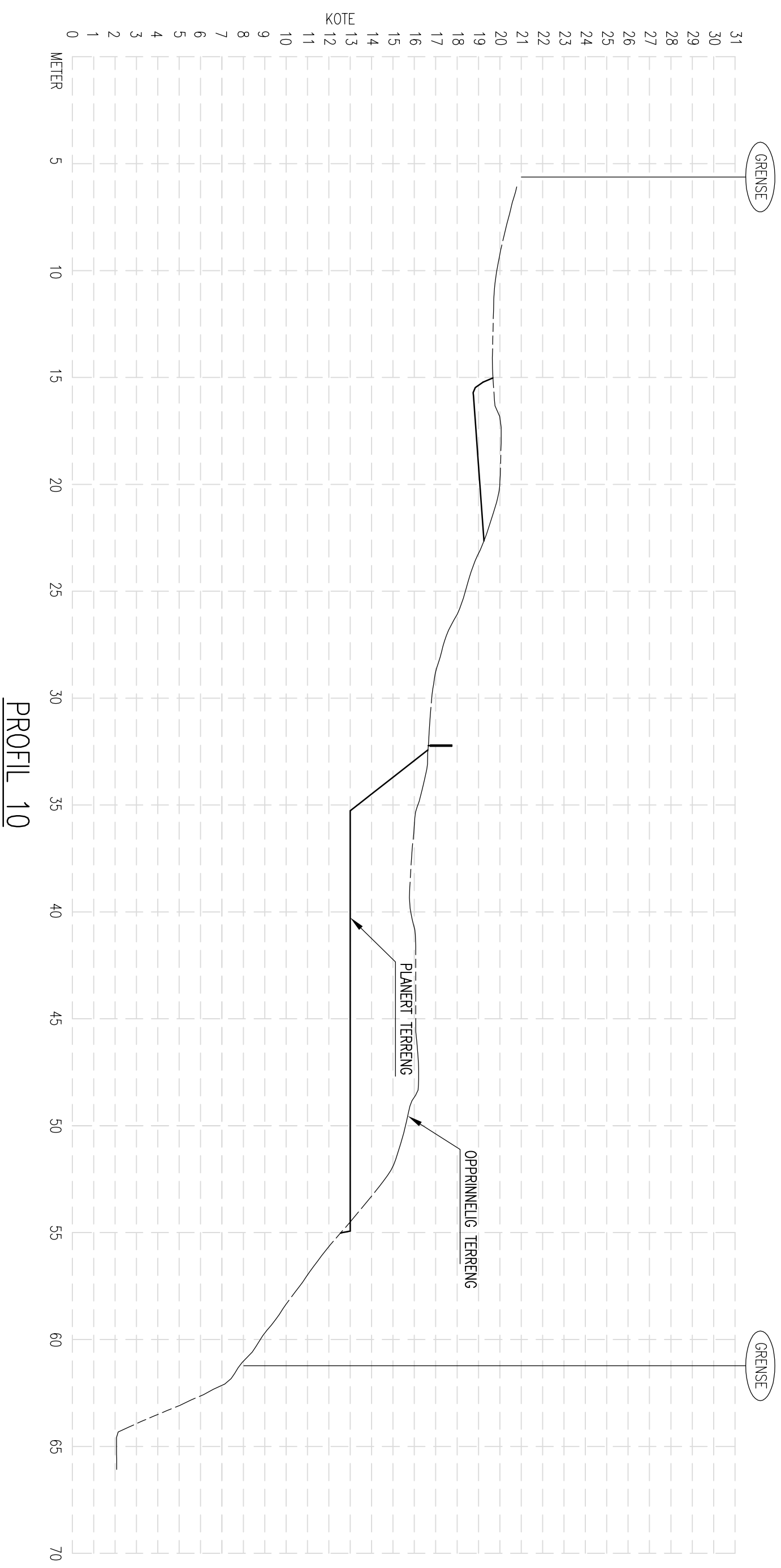


MURPROFIL 1

REV.	DESCRIPTION	DATE/SIGN
	 ARKOCONSULT AS, Postboks 103, 5291 Valesfjell Tel.: 56390003 – Fax.: 56191130 – Mob.: 93241511 Mail: post@arkoconsult.no – Org.nr.: 997089782 MMA	OBS! * TEGNINGEN KAN PRINTES I FEIL SKALA * IKKE TA MAL DIREKTE PÅ TEGNING * BRUK BARE OPPGITTE MAL
	MØRENØT AS PLANERING OG KRAN GBNR. 82/73, RADØY MURPROFIL 1	I HENHOLD TIL LØSNERK ER DENNE TEGNINGEN ARKOCONSULT AS SIN EGENDOM. DENNE TEGNINGEN KAN IKKE BLI BRUKT OFFENTLIGGJORT ELLER GIS VIDERE TIL TREDJEPART UTEN VÅRT SKRIFTLIGE SAMTYKKE. OVERTREDELSE AV DETTE KAN SØKESMÅL.
		REVISION/DATE:
	PROJECT NO.: 2015165	
	DRAWING NO.: 61615165A09	
	SCALE: 1:200	FORMAT: A2
	DRAWN: LAH	DATE: 17.11.15
	CHECKED:	DATE:



PROFIL 10

GRUNNARBEID:

UNDERSPRENGNING I SKJERING:
 SKJÆRINGER IFM. SPRENGSTENSFYLING UNDERSPRENGES TIL MINIMUM 0,15 M UNDER FUNDAMENTERINGSNIVA.
 SE NBI BLAD 511.101 OG 513.131.

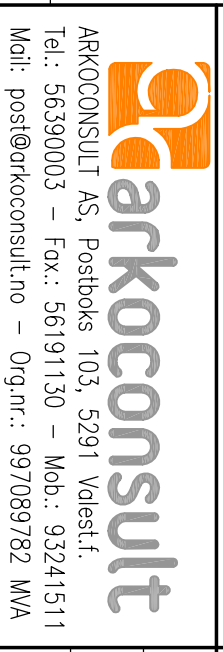
UTLEGGING OG KOMPRIMERING:
 STØRSTE STEINSTØRREELSE BØR VÆRE MINDRE ENN 2/3 AV LAGTYKKELSEN.
 STEINMASSER LEGGES UT OG KOMPRIMERES LAGVIS. HVERT LAG SKAL KOMPRIMERES FULLSTENDIG FØR NESTE LAG LEGGES UT.
 AVIK MELLOM HØYESTE OG LAVESTE PUNKT – FERDIG TOPPLATE< 20MM.
 TIL HØYDEJUSTERING OG UTJÆVNING BRUYTTES STEINMATERIALER MED STØRREELSE 2-60MM.
 SE NBI BLAD 513.131

SPRENGSTENSFYLING:
 HELNING SKAL VÆRE MINDRE ELLER LK 1:1,5.
 FALL BORT FRA HUSVEGG MINIMUM 1:50 I EN BREDDJE PÅ 1M.
 SE NBI BLAD 513.131.

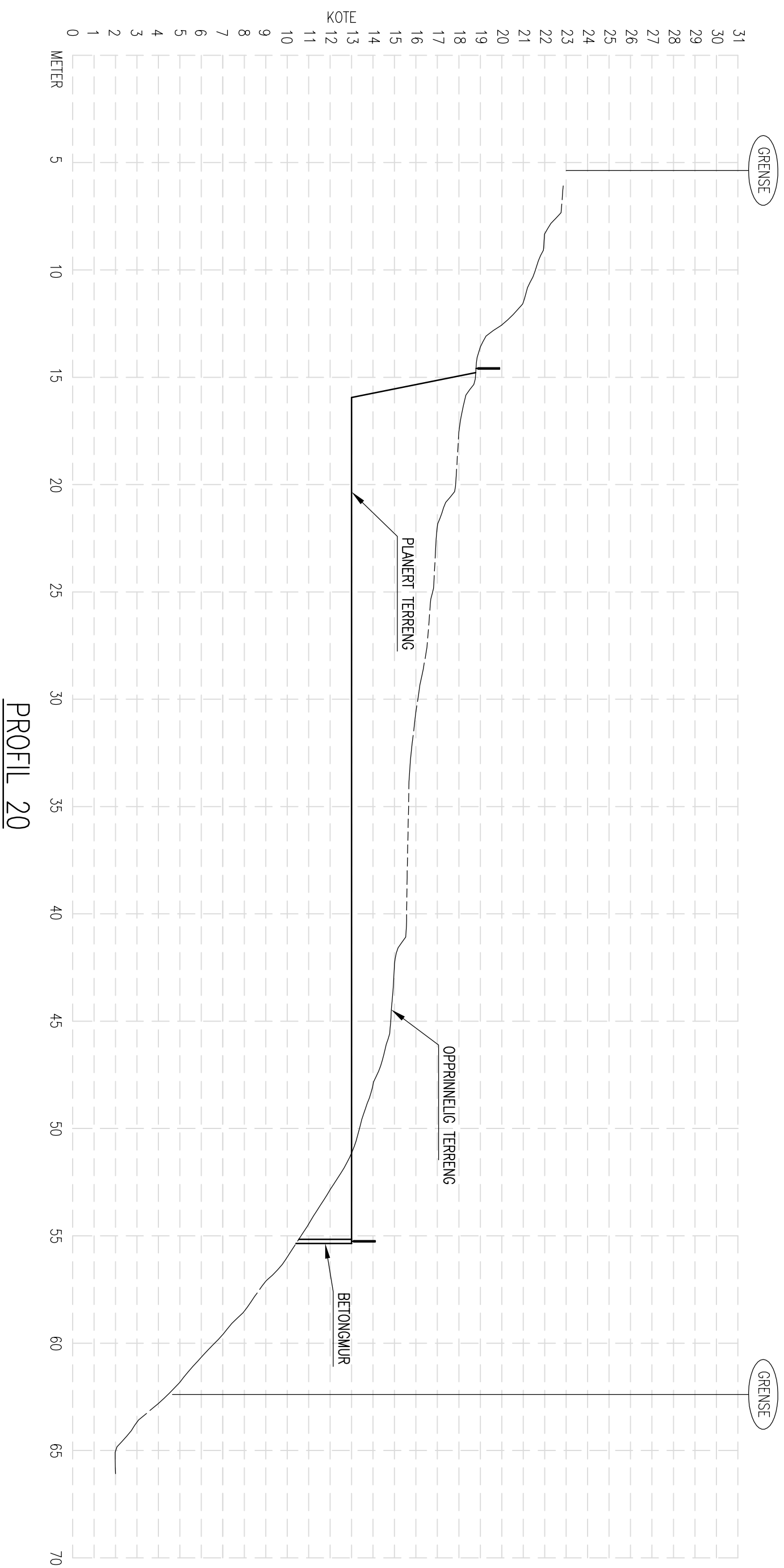
NATURSTENSMUR
 SE NBI BLAD 517.342.

SIKRINGSTILTAK:
 NINÅFORSKJELLER OVER 0,5 M SKAL HA SIKRINGSTILTAK (GJERDE).
 I STØRRE SKJÆRINGER HVOR DET KREVES SPESELLE SIKRINGSTILTAK, SKAL UTF TA KONTAKT MED PRO –SOM SKAL GJENNOMFØRE BETRÅNING FØR DET GJØRES TILTAK.
 SE NBI BLAD 517.342 OG 311.135

REV.	DESCRIPTION	DATE/SIGN
	<p>OBS!</p> <ul style="list-style-type: none"> * TEGNINGEN KAN PRINTES I FEIL SKALA * IKKE TA MAL DIREKTE PÅ TEGNING * BRUK BARE OPPGITTE MAL 	<p>I HENHOLD TIL LOVVERK ER DENNE TEGNINGEN ARKOCONSULT AS SIN EGENDOM. DENNE TEGNINGEN KAN IKKE BLI BRUKT, OFFENTLIGGJORT ELLER OS VIDERE TIL TREDDEPART UTEN VÅRT SKRIFTLIGE SAMTYKKE. OVERTRIFEELSE AV DETTE KAN SØKSMÅL.</p>
	MØRENØT AS	REVISION/DATE:
	PLANERING OG KRAN	PROJECT NO.: 2015165
	GBNR. 82/73, RADØY	DRAWING NO.:
	TERRENGPROFIL 10	61615165A02
	SCALE: 1:200	FORMAT: A2
	DRAWN: PKT	DATE: 17.11.15
	CHECKED:	DATE:



ARKOCONSULT AS, Postboks 103, 5291 Valesst.f.
 Tel.: 56390003 – Fax.: 56191130 – Mob.: 93241511
 Mail: post@arkoconsult.no – Org.nr.: 997089782 MMA



GRUNNARBEID:

UNDERSPRENGNING I SKJERING:

SKJÆRINGER I.F.M. SPRENGSTEINSFYLING UNDERSPRENGES TIL MINIMUM 0,15 M UNDER FUNDAMENTERINGSNIVA.
SE NBI BLAD 511.101 OG 513.131.

UTLEGGING OG KOMPRIMERING:

STØRSTE STEINSTØRREELSE BØR VÆRE MINDE ENN 2/3 AV LAGTYKKELSEN. STEINMASSER LEGGES UT OG KOMPRIMERES LAGVIS. HVERT LAG SKAL KOMPRIMERES FULLSTENDIG FØR NESTE LAG LEGGES UT.
AVIK MELLOM HØYESTE OG LAVESTE PUNKT – FERDIG TOPPLATE< 20MM.
TIL HØYDEJUSTERING OG UTJÆVNING BENYTTES STEINMATERIALER MED STØRREELSE 2-60MM.
SE NBI BLAD 513.131

SPRENGSTEINSFYLING:

HELVING SKAL VÆRE MINDE ELLER LK 1:1,5.
FALL BORT FRA HUSVEGG MINIMUM 1:50 I EN BREDDJE PÅ 1M.
SE NBI BLAD 513.131.

NATURSTENSMUR

SE NBI BLAD 517.342.

SIKRINGSTILTAK:

MINÅRSKJELLER OVER 0,5 M SKAL HA SIKRINGSTILTAK (GJERDE).
I STØRRE SKJÆRINGER HVOR DET KREVES SPESELLE SIKRINGSTILTAK, SKAL UTF TA KONTAKT MED PRO –SOM SKAL GJENNOMFØRE BETRÅKING FØR DET GJØRES TILTAK.
SE NBI BLAD 517.342 OG 311.135

REV.	DESCRIPTION	DATE/SIGN
	<p>OBS!</p> <ul style="list-style-type: none"> * TEGNINGEN KAN PRINTES I FEIL SKALA * IKKE TA MAL DIREKTE PÅ TEGNING * BRUK BARE OPPGITTE MAL 	<p>I HENHOLD TIL LOVVERK ER DENNE TEGNINGEN ARKOCONSULT AS SIN EGENDOM. DENNE TEGNINGEN KAN IKKE BLI BRUKT, OFFENTLIGGJORT ELLER GSI VIDERE TIL TREDDEPART UTEN VÅRT SKRIFTLIGE SAMTYKKE. OVERTRIFEELSE AV DETTE KAN SØKSMÅL.</p>
	MØRENØT AS	REVISION/DATE:
	PLANERING OG KRAN	PROJECT NO.: 2015165
	GBNR. 82/73, RADØY	DRAWING NO.:
	TERRENGPROFIL 20	61615165A03
	SCALE: 1:200	FORMAT: A2
	DRAWN: PKT	DATE: 17.11.15
	CHECKED:	DATE:

GRUNNARBEID:

UNDERSPRENGNING I SKJÆRING:

SKJÆRINGER IFM. SPRENGSTENSFYLING UNDERSPRENGES TIL MINIMUM 0,15 M UNDER FUNDAMENTERINGSNIVA.
SE NBI BLAD 511.101 OG 513.131.

UTLEGGING OG KOMPRIERING:

STØRSTE STEINSTØRREELSE BØR VÆRE MINDE ENN 2/3 AV LAGTYKKELESEN. STEINMASSER LEGGES UT OG KOMPRIERES LAGVIS. HVERT LAG SKAL KOMPRIERES FULLSTENDIG FØR NESTE LAG LEGGES UT.
AVIK MELLOM HØYESTE OG LAVESTE PUNKT – FERDIG TOPPLATE< 20MM.
TIL HØYDEJUSTERING OG UTJÆVNING BENYTTES STEINMATERIALER MED STØRRELESE 2-60MM.
SE NBI BLAD 513.131

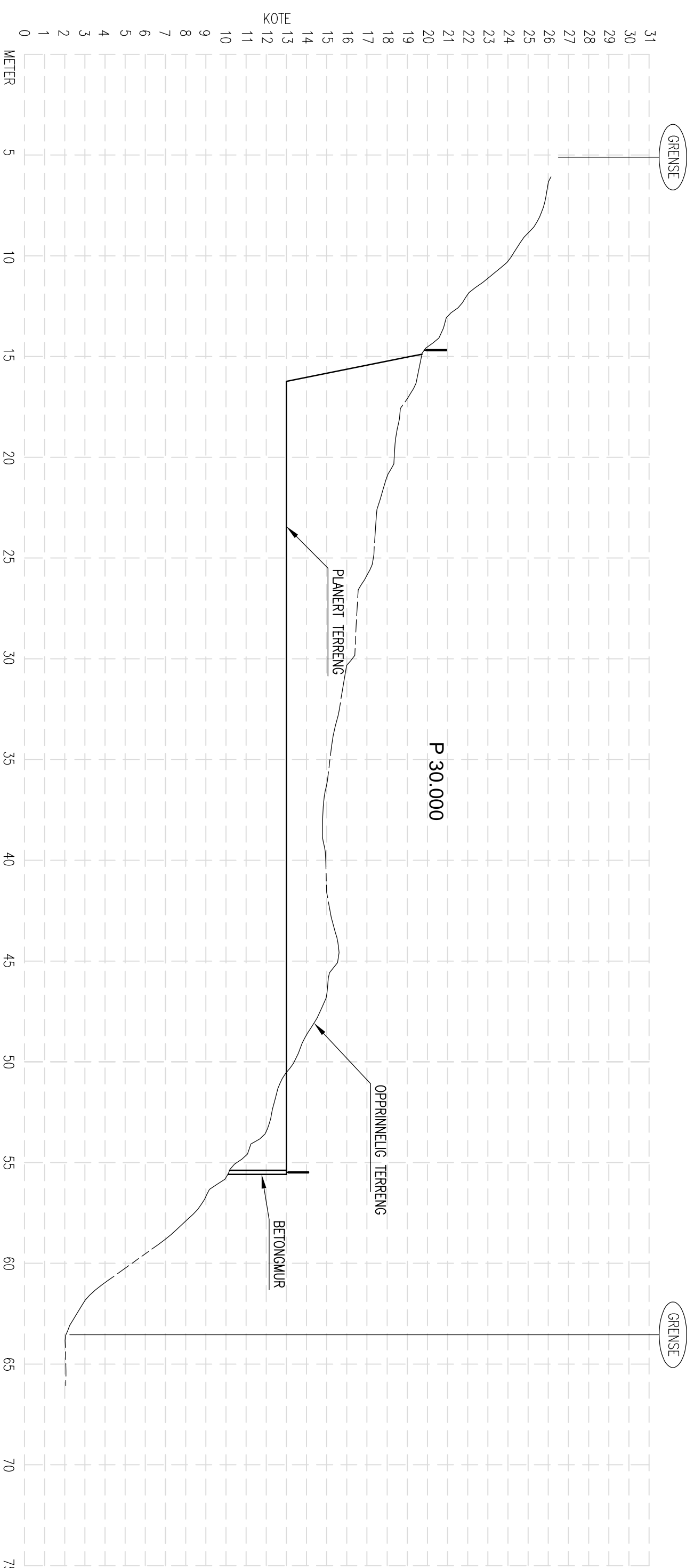
SPRENGSTENSFYLING:

HELVING SKAL VÆRE MINDE ELLER UK 1:1,5.
FALL BORT FRA HUSVEGG MINIMUM 1:50 I EN BREDDJE PÅ 1M.
SE NBI BLAD 513.131.

NATURSTENSMUR
SE NBI BLAD 517.342.

SIKRINGSTILTAK:

MINÅRSKJELLER OVER 0,5 M SKAL HA SIKRINGSTILTAK (GJERDE).
I STØRRE SKJÆRINGER HØR DET KREVES SPESELLE SIKRINGSTILTAK, SKAL UTF TA KONTAKT MED PRO – SOM SKAL GJENNOMFØRE BEFARING FØR DET GJØRES TILTAK.
SE NBI BLAD 517.342 OG 311.135



REVISION/DATE:	REVISION/DATE:
MØRENOT AS	ARKOCONSULT AS SIN EGENDOM.
PLANERING OG KRAN	DENNE TEIGNINGEN KAN IKKE BLI BRUKT
	OFFENTLIGGJORT ELLER OS VIDERE TIL TREDDEPART
	UTEN VÅRT SKRIFTLIGE SAMTYKKE. OVERFØREELSE AV
	DETTE KAN SØKSMÅL.

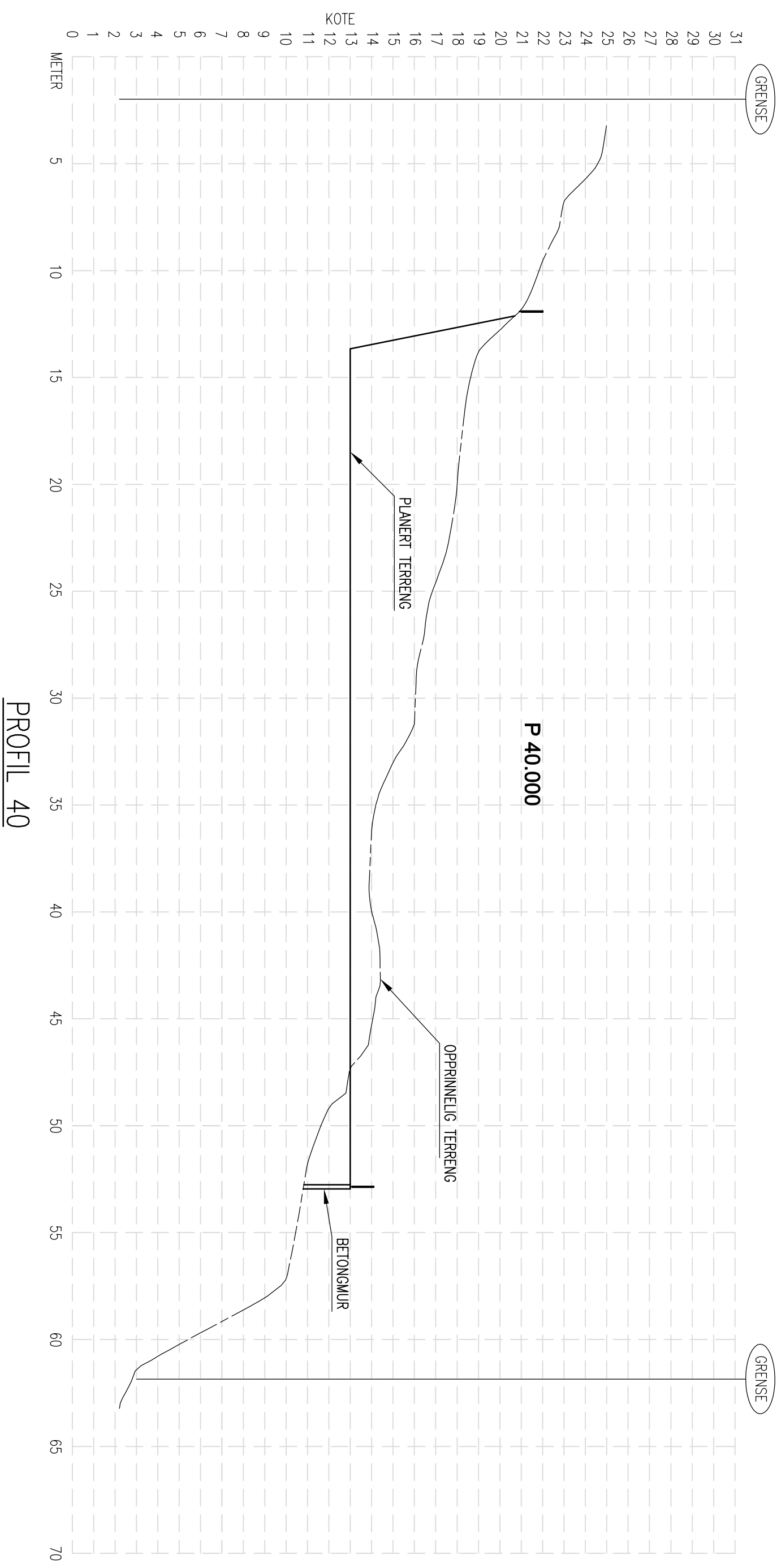
DATE/SIGN	DESCRIPTION
	OBS! * TEIGNINGEN KAN PRINTES I FEIL SKALA * IKKE TA MAL DIREKTE PÅ TEIGNING * BRUK BARE OPPGITTE MAL

PROJECT NO.: 2015165	DRAWING NO.:
	61615165A04

SCALE: 1:200	FORMAT: A2
DRAWN: PKT	DATE: 17.11.15
CHECKED:	DATE:

REV.	DESCRIPTION
------	-------------

ARKOCONSULT AS, Postboks 103, 5291 Valesst.f.
Tel.: 56390003 – Fax.: 56191130 – Mob.: 93241511
Mail: post@arkoconsult.no – Org.nr.: 997089782 MVA



GRUNNARBEID:

UNDERSPRENGNING I SKJERING:

SKJÆRINGER IFM. SPRENGSTEINSFYLING UNDERSPRENGES TIL MINIMUM 0,15 M UNDER FUNDAMENTERINGSNIVA.
SE NBI BLAD 511.101 OG 513.131.

UTLEGGING OG KOMPRIERING:

STØRSTE STEINSTØRREELSE BØR VÆRE MINDE ENN 2/3 AV LAGTYKKELESEN. STEINMASSER LEGGES UT OG KOMPRIERES LAGVIS. HVERT LAG SKAL KOMPRIERES FULLSTENDIG FØR NESTE LAG LEGGES UT.
AVIK MELLOM HØYESTE OG LAVESTE PUNKT – FERDIG TOPPLATE < 20MM.
TIL HØYDEJUSTERING OG UTJÆVNING BRUYTTES STEINMATERIALER MED STØRRELESE 2-60MM.
SE NBI BLAD 513.131

SPRENGSTEINSFYLING:

HELVING SKAL VÆRE MINDE ELLER LK 1:1,5.
FALL BORT FRA HUSVEGG MINIMUM 1:50 I EN BREDDJE PÅ 1M.
SE NBI BLAD 513.131.

NATURSTENSMUR

SE NBI BLAD 517.342.

SIKRINGSTILTAK:

NIÅFORSKJELLER OVER 0,5 M SKAL HA SIKRINGSTILTAK (GJERDE).
I STØRRE SKJÆRINGER HVOR DET KREVES SPESELLE SIKRINGSTILTAK, SKAL UTF TA KONTAKT MED PRO – SOM SKAL GJENNOMFØRE BEFARING FØR DET GJØRES TILTAK.
SE NBI BLAD 517.342 OG 311.135

REV.	DESCRIPTION	DATE/SIGN
	<p>OBS!</p> <ul style="list-style-type: none"> * TEGNINGEN KAN PRINTES I FEIL SKALA * IKKE TA MAL DIREKTE PÅ TEGNING * BRUK BARE OPPGITTE MAL 	<p>I HENHOLD TIL LOVVERK ER DENNE TEGNINGEN ARKOCONSULT AS SIN EGENDOM. DENNE TEGNINGEN KAN IKKE BLI BRUKT, OFFENTLIGGJORT ELLER GSI VIDERE TIL TREDDEPART UTEN VÅRT SKRIFTLIGE SAMTYKKE. OVERTREDELSE AV DETTE KAN SØKSMÅL.</p>

MØRENØT AS	REVISION/DATE:
PLANERING OG KRAN	PROJECT NO.: 2015165

GBNR. 82/73, RADØY	DRAWING NO.:
TERRENGPROFIL 40	61615165A05

SCALE: 1:200	FORMAT: A2
DRAWN: LAH	DATE: 17.11.15
CHECKED:	DATE:

ARKOCONSULT AS, Postboks 103, 5291 Valesst.f.
Tel.: 56390003 – Fax.: 56191130 – Mob.: 93241511
Mail: post@arkoconsult.no – Org.nr.: 997089782 MMA



GRUNNARBEID:

UNDERSPRENGNING I SKJERING:

SKJÆRINGER IFM. SPRENGSTENSFYLING UNDERSPRENGES TIL MINIMUM 0,15 M UNDER FUNDAMENTERINGSNIVA.
SE NBI BLAD 511.101 OG 513.131.

UTLEGGING OG KOMPRIERING:

STØRSTE STEINSTØRREELSE BØR VÆRE MINDE ENN 2/3 AV LAGTYKKELESEN. STEINMASSER LEGGES UT OG KOMPRIERES LAGVIS. HVERT LAG SKAL KOMPRIERES FULLSTENDIG FØR NESTE LAG LEGGES UT.
AVIK MELLOM HØYESTE OG LAVESTE PUNKT – FERDIG TOPPLATE < 20MM.
TIL HØYDEJUSTERING OG UTJÆVNING BENYTTES STEINMATERIALER MED STØRREELSE 2-60MM.
SE NBI BLAD 513.131

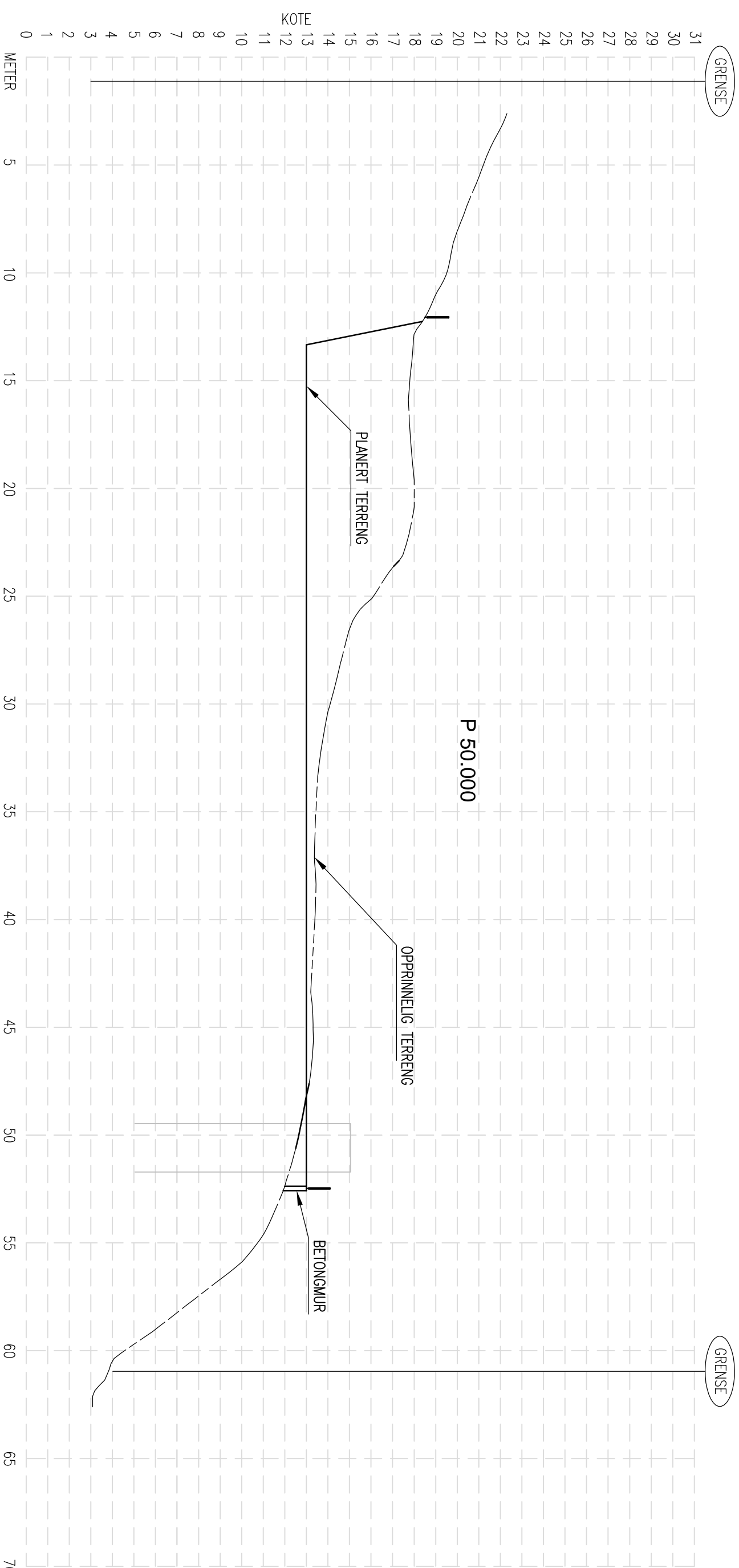
SPRENGSTENSFYLING:

HELVING SKAL VÆRE MINDE ELLER LK 1:1,5.
FALL BORT FRA HUSVEGG MINIMUM 1:50 I EN BREDDJE PÅ 1M.
SE NBI BLAD 513.131.

NATURSTENSMUR
SE NBI BLAD 517.342.

SIKRINGSTILTAK:

NIÅFORSKJELLER OVER 0,5 M SKAL HA SIKRINGSTILTAK (GJERDE).
I STØRRE SKJÆRINGER HØR DET KREVES SPESELLE SIKRINGSTILTAK, SKAL UTF TA KONTAKT MED PRO – SOM SKAL GJENNOMFØRE BEVARING FØR DET GJØRES TILTAK.
SE NBI BLAD 517.342 OG 311.135



REV.	DESCRIPTION	DATE/SIGN
	 ARKOCONSULT AS, Postboks 103, 5291 Volestf. Tel.: 56390003 – Fax.: 56191130 – Mob.: 93241511 Mail: post@arkoconsult.no – Org.nr.: 997089782 MVA	<p>OBS!</p> <ul style="list-style-type: none">* TEGNINGEN KAN PRINTES I FEIL SKALA* IKKE TA MAL DIREKTE PÅ TEGNING* BRUK BARE OPPGITTE MAL

MØRENØT AS

PLANERING OG KRAN

GBNR. 82/73, RADØY
TERRENGPROFIL 50

DRAWING NO.:
61615165A06

PROJECT NO.:
2015165

REVISION/DATE:

SCALE: 1:200
FORMAT: A2

DRAWN: LAH
DATE: 17.11.15

CHECKED: DATE:

GRUNNARBEID:

UNDERSPRENGNING I SKJÆRING:

SKJÆRINGER IFM. SPRENGSTEINSFYLING UNDERSPRENGES TIL MINIMUM 0,15 M UNDER FUNDAMENTERINGSNIVA.
SE NBI BLAD 511.101 OG 513.131.

UTLEGGING OG KOMPRIERING:

STØRSTE STEINSTØRREELSE BØR VÆRE MINDE ENN 2/3 AV LAGTJUKKELESEN. STEINMASSER LEGGES UT OG KOMPRIERES LAGVIS. HVERT LAG SKAL KOMPRIERES FULLSTENDIG FØR NESTE LAG LEGGES UT.
AVIK MELLOM HØYESTE OG LAVESTE PUNKT – FERDIG TOPPLATE< 20MM.
TIL HØYDEJUSTERING OG UTJÆVNING BENYTTES STEINMATERIALER MED STØRREELSE 2-60MM.
SE NBI BLAD 513.131

SPRENGSTEINSFYLING:

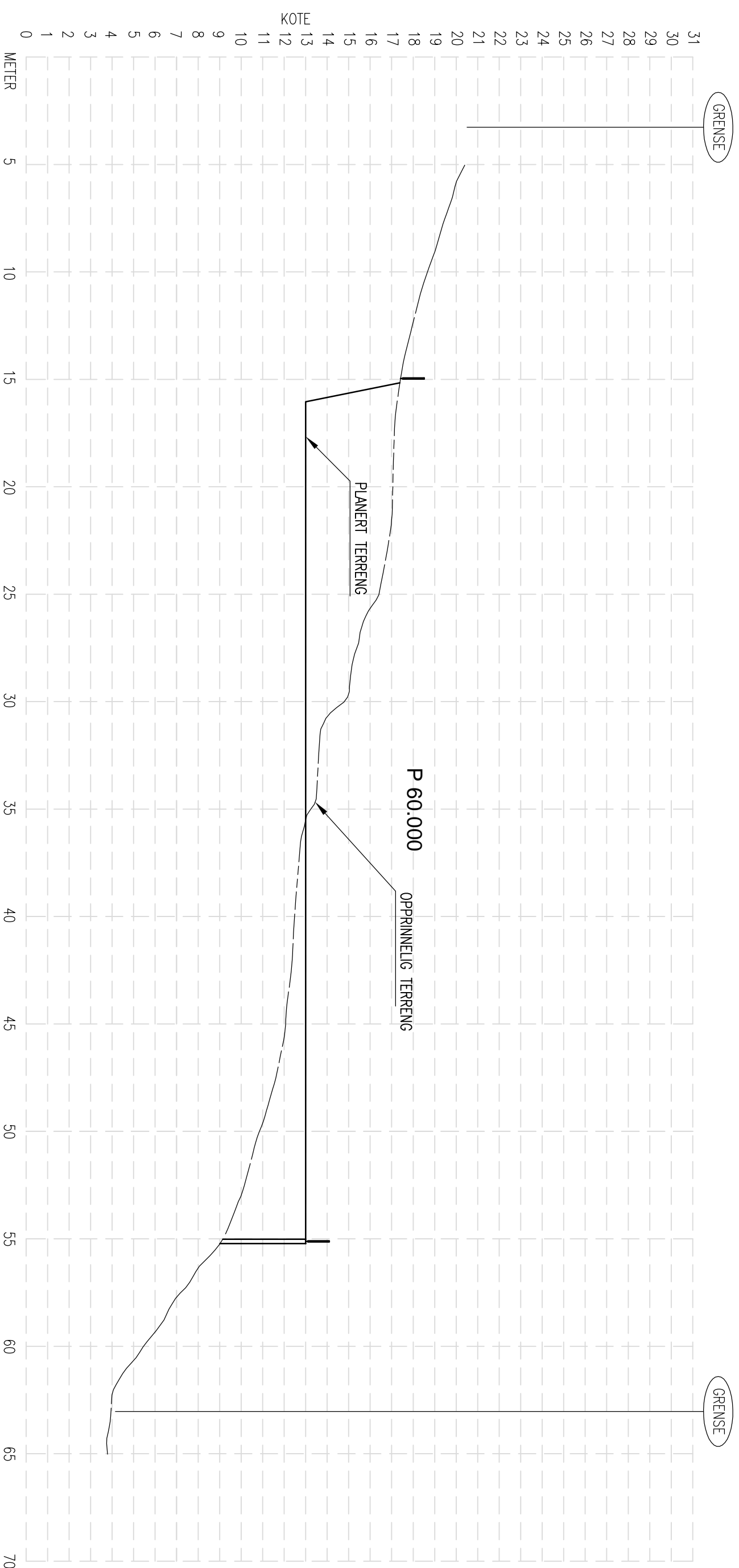
HELVING SKAL VÆRE MINDE ELLER UK 1:1,5.
FALL BORT FRA HUSVEGG MINIMUM 1:50 I EN BREDDJE PÅ 1M.
SE NBI BLAD 513.131.

NATURSTENSMUR

SE NBI BLAD 517.342.

SIKRINGSTILTAK:

MINÅFORSKJELLER OVER 0,5 M SKAL HA SIKRINGSTILTAK (GJERDE).
I STØRRE SKJÆRINGER HVOR DET KREVES SPESELLE SIKRINGSTILTAK, SKAL UTF TA KONTAKT MED PRO –SOM SKAL GJENNOMFØRE BETRÅKING FØR DET GJØRES TILTAK.
SE NBI BLAD 517.342 OG 311.135



PROFIL 60

REV.	DESCRIPTION	DATE/SIGN
	<p>OBS!</p> <ul style="list-style-type: none"> * TEGNINGEN KAN PRINTES I FEIL SKALA * IKKE TA MAL DIREKTE PÅ TEGNING * BRUK BARE OPPGITTE MAL 	<p>I HENHOLD TIL LOVVERK ER DENNE TEGNINGEN ARKOCONSULT AS SIN EGENDOM. DENNE TEGNINGEN KAN IKKE BLI BRUKT, OFFENTLIGGJORT ELLER GÅ VIDERE TIL TREDDEPART UTEN VÅRT SKRIFTLIGE SAMTYKKE. OVERTREDELSE AV DETTE KAN SØKSMÅL.</p>
	MØRENOT AS	REVISION/DATE:
	PLANERING OG KRAN	PROJECT NO.: 2015165
	GBNR. 82/73, RADØY	DRAWING NO.:
	TERRENGPROFIL 60	61615165A07
	SCALE: 1:200	FORMAT: A1
	DRAWN: LAH	DATE: 17.11.15
	CHECKED:	DATE:

GRUNNARBEID:

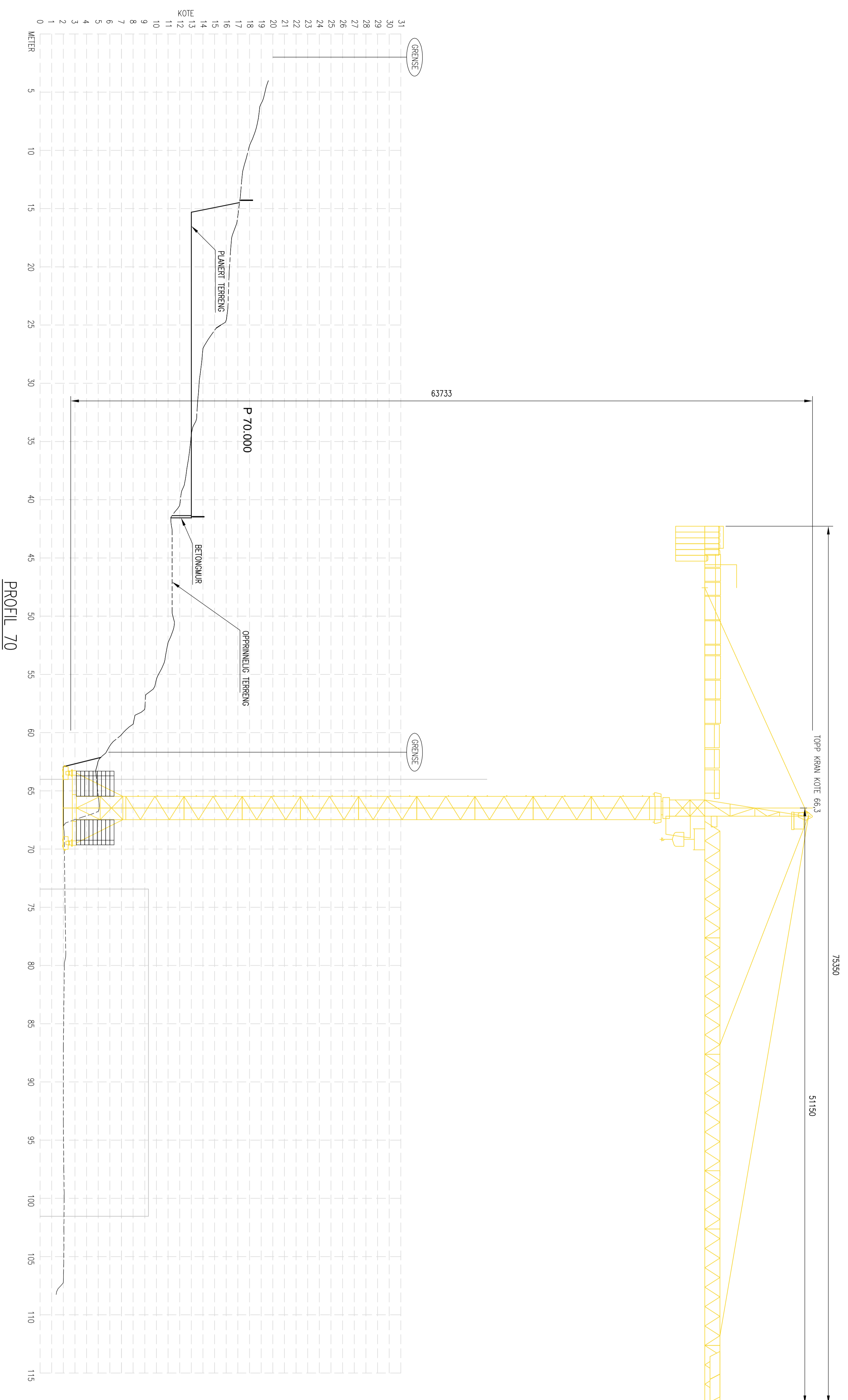
UNDERSPERGNING I SKJERING:
SKJERINGER PÅL SPRENGSTENSFTJLING UNDERSPERGNES TIL MINIMUM 0,15 M
UNDER FUNDAMENTERINGSNIVÅ.
SE NBI BLAD 511.101 OG 513.131.

UTLEGGING OG KOMPRIERING:
STØRSTE STENSTØRREELSE BØR VÆRE MINDE 2/3 AV LAGTJKEISEN.
STENMASSER LEGGES IJT OG KOMPRIERES LAGS. HVERT LAG SKÅL KOMPRIERES FULLSTENDIG
FØR NESTE LAG LEGGES IJT.
AVNÅK MELLOM HØRSETE OG LÅRSETE PUNKT – FERDIG TOPPFLÅTEK 20MM.
TIL HØRDELUSSTERING OG UNDERNING BENYTTES STEINMAKTERLER MED STØRREISE 2-40MM.
SE NBI BLAD 513.131.

SPRENGSTENSFTJLING:
HELVING SKÅL VÆRE MINDE ELLER LK 11,15.
FÅLL BØRT FÅ HØRSEISG MINIMUM 1:30 I EN BREDE PÅ 1M.
SE NBI BLAD 513.131.

MAJUSSTENSKUR
SE NBI BLAD 517.342.

SKRINNSTJLTK:
NÅRORSKJELLER OVER 0,5 M SKÅL HÅ SKRINNSTJLTK (GJERDE).
I STØRRE SKJERINGER HVOR DET KRÆVES SPESIELLE SKRINNSTJLTK, SKÅL IJT TA KONKAKT MED
PÅRØ -50M SKÅL GJENNØRRE BEFARING FØR DET GØRRES TILTK.
SE NBI BLAD 517.342 OG 311.135.



REV.	DESCRIPTION	DATE/SIGN
	<p>OBESJ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TEKNINGEN KAN PRINTES I HELL SKÅLA • IKKE TA MÅL DIREKTE PÅ TEKNING • BRUK BARE OPPGITTE MÅL 	<p>Å HENHOLD TIL LØSNER ER DENNE TEKNINGEN ENNE TEKNING KAN KJE BI BRUKT. OPPTJLUSGÅRT ELLER OS VÅRRE TIL HØRDELUSPÅRT BETJE KAN SPESIAL</p>
	MØRENØT AS PLANERING OG KRAN	REVISION/DATE:
	GBNR. 82/73, RADØY TERRENGPROFIL 70	PROJECT NO.: 2015165
		DRAWING NO.: 61615165A08
	<p>SCALE: 1:200 FORMAT: A2</p> <p>DRAWN: LHM DATE: 17.11.15</p> <p>CHECKED: DATE:</p>	

arkoconsult
ARKOCONSULT AS, Postboks 103, 5291 Væstf.,
tel.: 5639003 – Fax: 5619130 – Mob: 3241511
Web: post@arkoconsult.no – Orgnr.: 99708982 MVA