
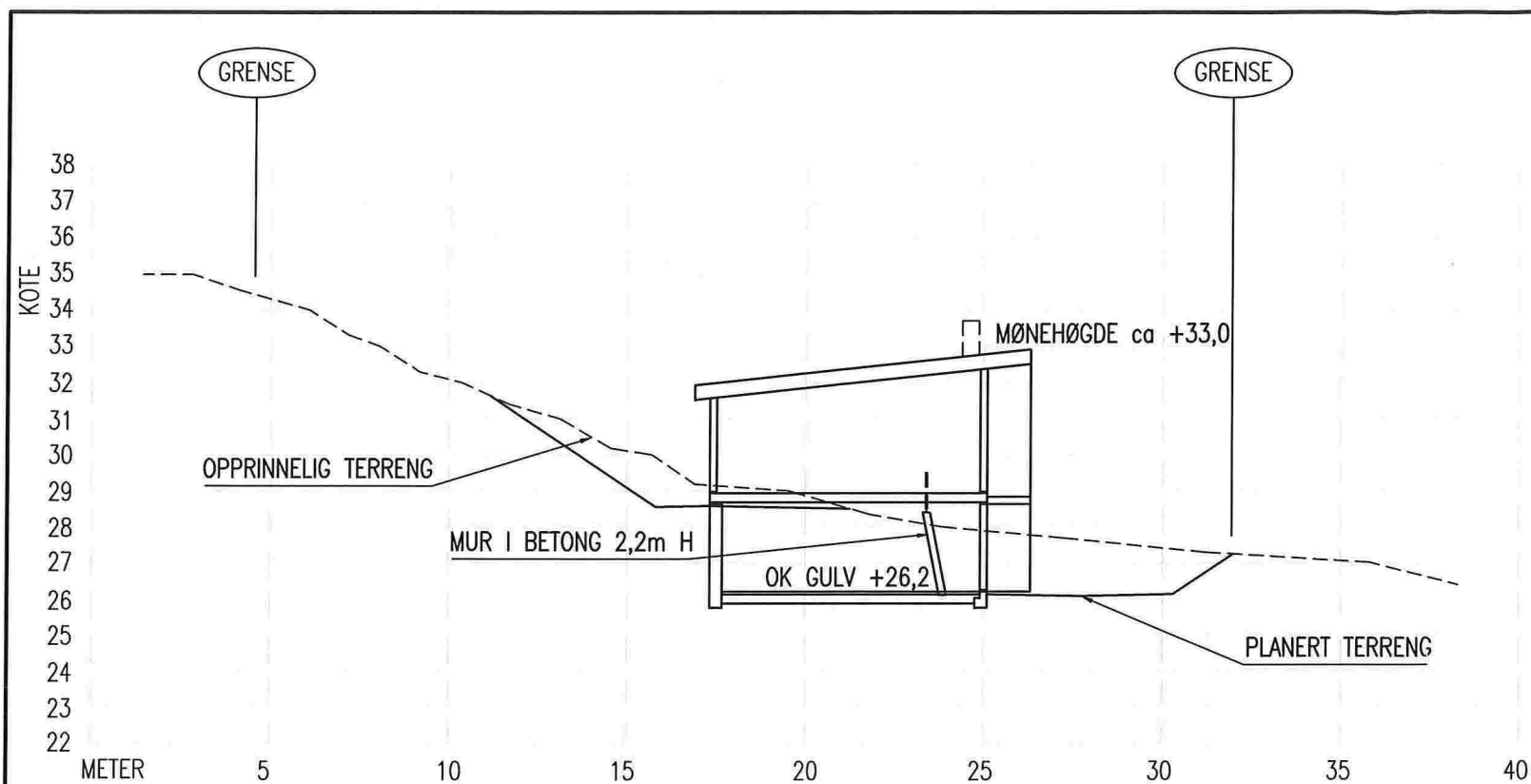


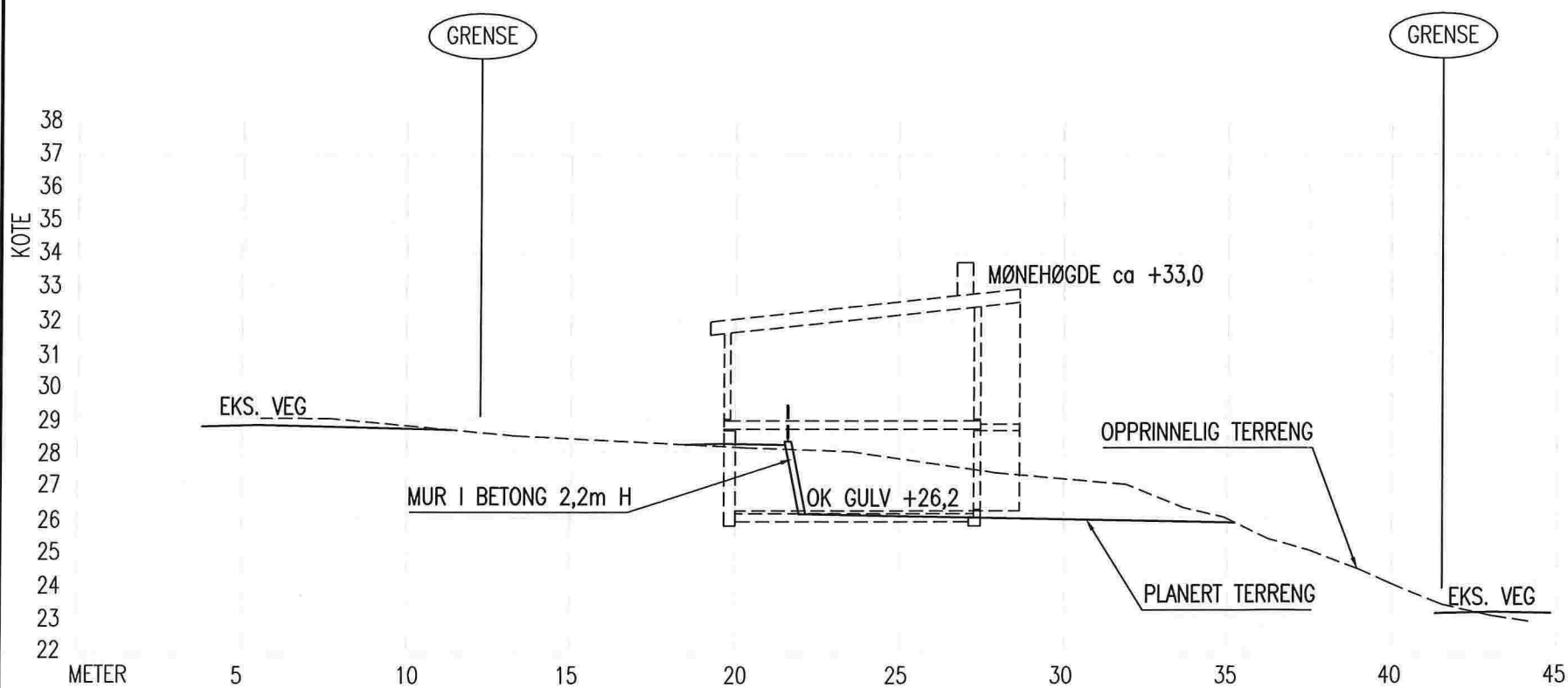
SITUASJONSPLAN
GNR.108/ BNR.26 OG 71, LINDÅS KOMMUNE
OK GULV KJELLERPLAN: KOTE +26,2

FOR TERRENGSNITT SE TEGNING 18316279A02 OG 03.

19.01.17/LAH	DATE/SIGN	<p>NOTE!</p> <ul style="list-style-type: none"> * PART OF DRAWING MAY NOT BE SHOWN IN SCALE * DO NOT TAKE MEASURES ON DRAWING * ONLY RELAY ON GIVE DIMENSIONS 	<p>ACCORDING TO INTERNATIONAL LAWS, THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ARKOCONSULT AS. THE DRAWING CAN NOT BE USED, MADE PUBLIC OR HANDED OVER TO A THIRD PART WITHOUT OUR WRITTEN CONSENT. ANY INFRINGEMENT WILL LEAD TO LEGAL PROCEEDINGS.</p>
A	ENDING MUR REV. DESCRIPTION	AMI OG TORE JENSEN NY ENEBOLIG	REVISION/DATE: A/19.01.17
		GBNR 108/26+71, LINDÅS SITUASJONSPLAN	PROJECT NO.: 2016279
		 ARKOCONSULT AS, Postboks 103, 5291 Valest.f. Tel.: 56390003 - Fax.: 56191130 - Mob.: 93241511 Mail: post@arkoconsult.no - Org.nr.: 997089782 MVA	DRAWING NO.: 18316279A01
		SCALE: 1:500	FORMAT: A3
		DRAWN: LAH	DATE: 06.01.17
		CHECKED:	DATE:



TERRENGPROFIL A-A



TERRENGPROFIL B-B

GRUNNARBEID:

UNDERSPRENGNING I SKJÆRING:

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

UTLEGGING OG KOMPRIMERING:

STØRSTE STEINSTØRRELSE 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 TOPPFLATE < 20MM.
TIL HØYDEJUSTERING OG UTJEVNING BENYTTES STEINMATERIALER MED STØRRELSE 2–60MM.
SE NBI BLAD 513.131

SPRENGSTEINSFYLLING:

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

NATURSTEINSMUR


SE NBI BLAD 517.342.

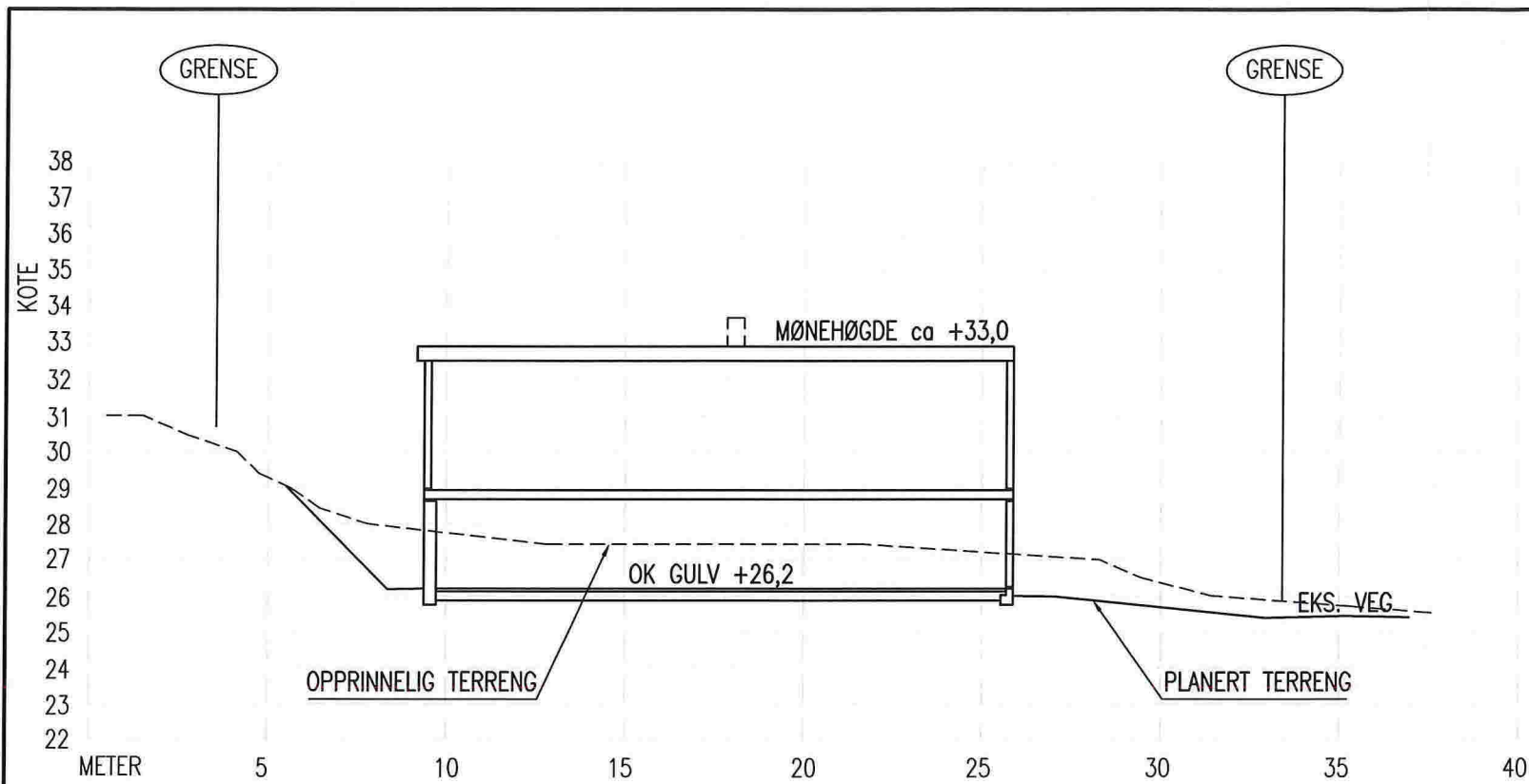
SIKRINGSTILTAK:

NIVÅFORSKJELLER OVER 0,5 M SKAL HA SIKRINGSTILTAK (GJERDE).

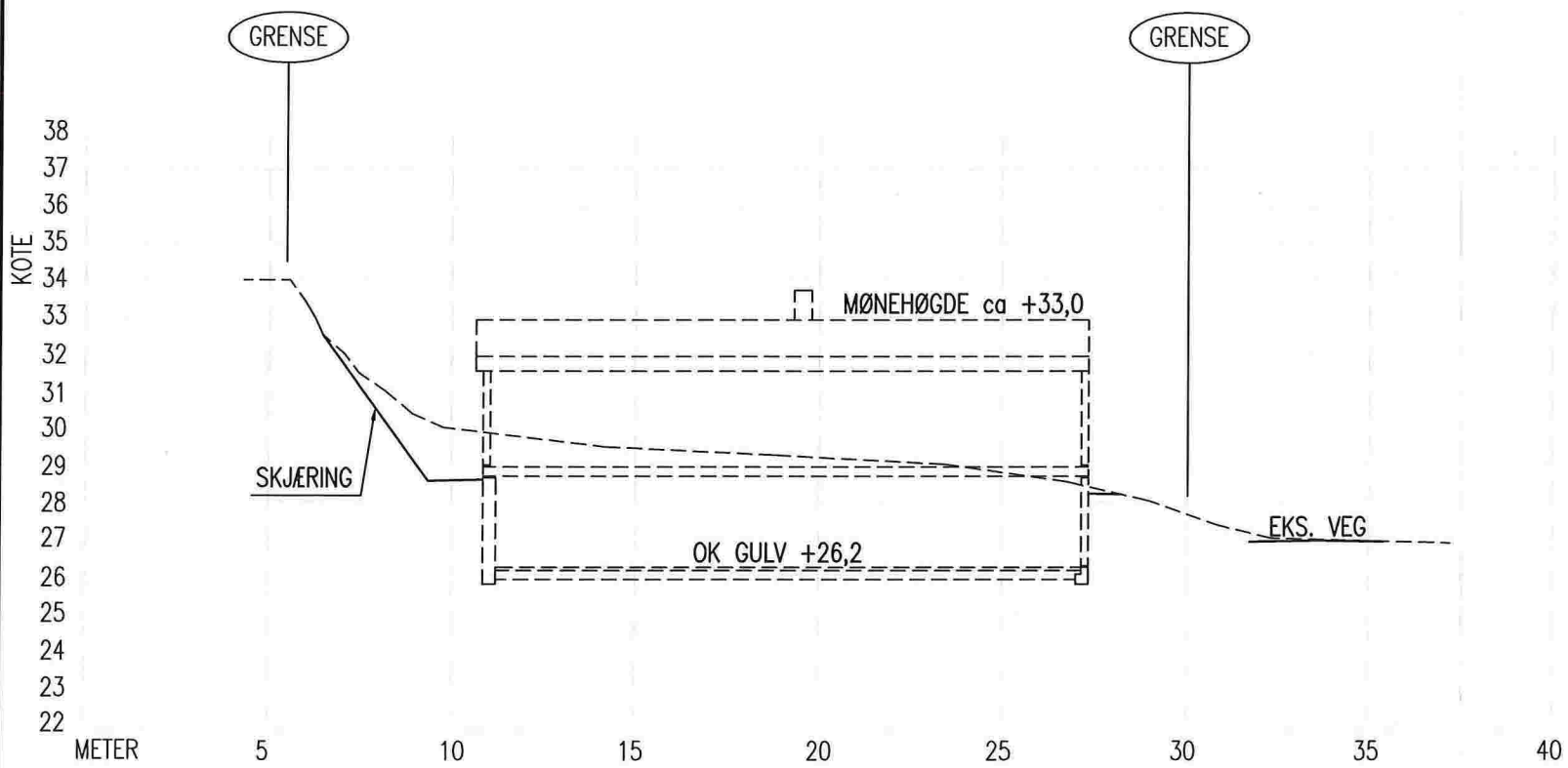
I STØRRE SKJÆRINGER HVOR DET KREVES SPESIELLE SIKRINGSTILTAK, SKAL UTF TA KONTAKT MED PRO –SOM SKAL GJENNOMFØRE BEFARING FØR DET GJØRES TILTAK.

SE NBI BLAD 517.342 OG 311.135

DATE/SIGN	OBS! * TEGNINGEN KAN PRINTES I FEIL SKALA * IKKE TA MÅL DIREKTE PÅ TEGNING * BRUK BARE OPPGITTE MÅL	I HENHOLD TIL LOWERK ER DENNE TEGNINGEN ARKOCONSULT AS SIN EIENDOM. DENNE TEGNINGEN KAN IKKE BLI BRUKT, OFFENTLIGGJORT ELLER GIS VIDERE TIL TREDJEPART UTEN VÅRT SKRITLIGE SAMTYKKE. OVERTREDELSE AV DETTE KAN SØKSMÅL.
	AMI OG TORE JENSEN NY ENEBOLIG	REVISION/DATE: PROJECT NO.: 2016279
REV. DESCRIPTION	GBNR 108/26+71, LINDÅS TERRENGPROFILER	DRAWING NO.: 18316279A02
	 ARKOCONSULT AS, Postboks 103, 5291 Valest.f. Tel.: 56390003 – Fax.: 56191130 – Mob.: 93241511 Mail: post@arkoconsult.no – Org.nr.: 997089782 MVA	SCALE: 1:200 FORMAT: A3
		DRAWN: LAH DATE: 06.01.17
	CHECKED:	DATE:



TERRENGPROFIL C-C



TERRENGPROFIL D-D

GRUNNARBEID:

UNDERSPRENGNING I SKJÆRING:

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

UTLEGGING OG KOMPRIMERING:

STØRSTE STEINSTØRRELSE BØR VÆRE MINDRE ENN 2/3 AV LAGTYKKELSEN.
STEINMASSER LEGGES UT OG KOMPRIMERES LAGVIS. HVERT LAG SKAL KOMPRIMERES FULLSTENDIG FØR NESTE LAG LEGGES UT.
AVVIK MELLOM HØYESTE OG LAVESTE PUNKT – FERDIG TOPPFLATE < 20MM.
TIL HØYDEJUSTERING OG UTJEVNING BENYTTES STEINMATERIALER MED STØRRELSE 2–60MM.
SE NBI BLAD 513.131

SPRENGSTEINSFYLLING:

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

NATURSTEINSMUR

SE NBI BLAD 517.342.

SIKRINGSTILTAK:

NIVÅFORSKJELLER OVER 0,5 M SKAL HA SIKRINGSTILTAK (GJERDE).

I STØRRE SKJÆRINGER HVOR DET KREVES SPESIELLE SIKRINGSTILTAK, SKAL UTF TA KONTAKT MED PRO –SOM SKAL GJENNOMFØRE BEFARING FØR DET GJØRES TILTAK.

SE NBI BLAD 517.342 OG 311.135

DATE/SIGN	OBS! * TEGNINGEN KAN PRINTES I FEIL SKALA * IKKE TA MÅL DIREKTE PÅ TEGNING * BRUK BARE OPPGITTE MÅL	I HENHOLD TIL LOWERK ER DENNE TEGNINGEN ARKOCONSULT AS SIN EIENDOM. DENNE TEGNINGEN KAN IKKE BLI BRUKT, OFFENTLIGGJORT ELLER GIS VIDERE TIL TREDJEPART UTEN VÅRT SKRITLIGE SAMTYKKE. OVERTREDELSE AV DETTE KAN SØKSMÅL.	
	AMI OG TORE JENSEN NY ENEBOLIG	REVISION/DATE: PROJECT NO.: 2016279	
REV. DESCRIPTION	GBNR 108/26+71, LINDÅS TERRENGPROFILER	DRAWING NO.: 18316279A03	
	 ARKOCONSULT AS, Postboks 103, 5291 Valest.f. Tel.: 56390003 – Fax.: 56191130 – Mob.: 93241511 Mail: post@arkoconsult.no – Org.nr.: 997089782 MVA	SCALE: 1:200	FORMAT: A3
		DRAWN: LAH	DATE: 18.01.17
	CHECKED:	DATE:	