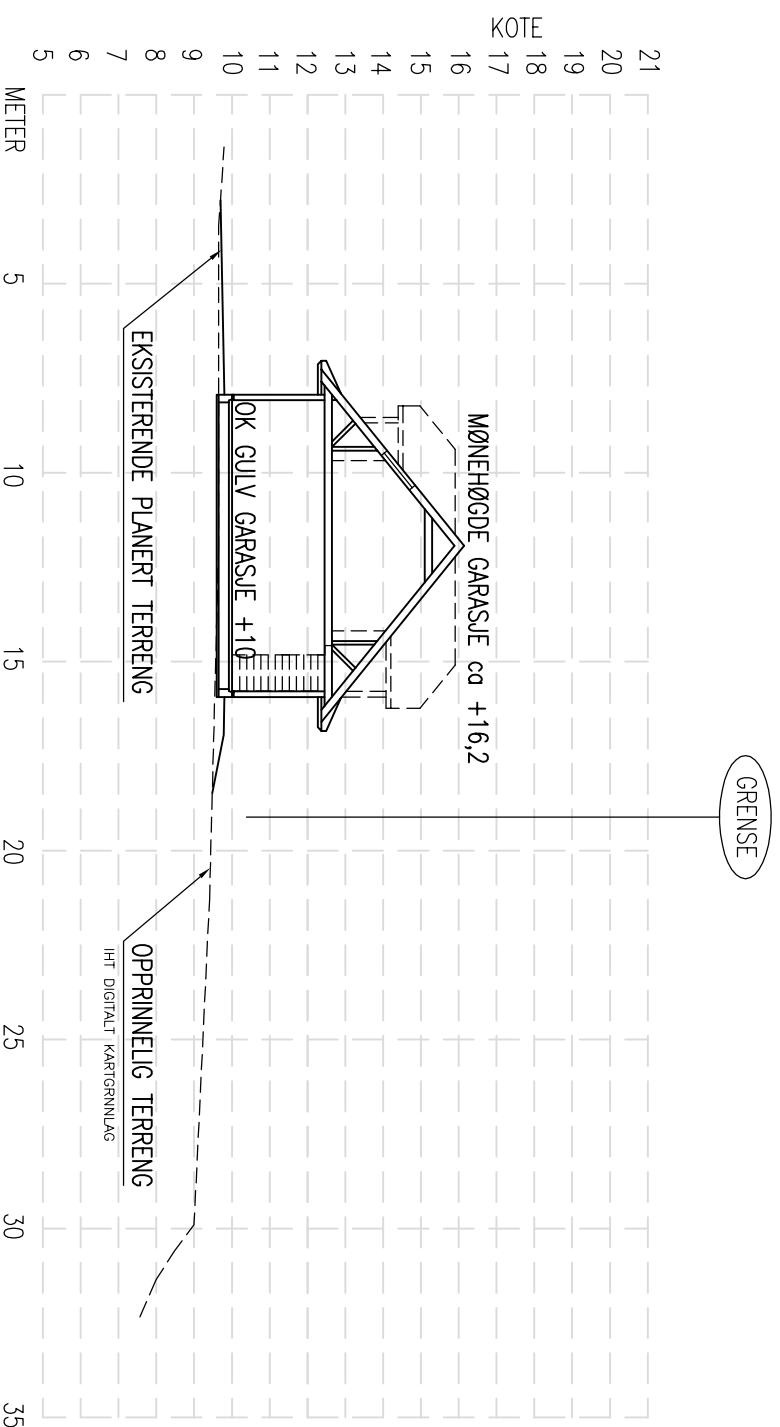


## GRUNNARBEID:

D-2



## TERRENGPROFIL A-A

REV.	DESCRIPTION	DATE/SIGN
	<p>OBS!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* TEGNINGEN KAN PRINTES I FEIL SKALA</li> <li>* IKKE TA MÅL DIREKTE PÅ TEGNING</li> <li>* BRUK BARE OPPGITTE MÅL</li> </ul>	<p>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 MEDFØRE SØKSMÅL.</p>
	<p>ROALD MYKLEBUSTHAUG</p> <p>GARASJE, NY AVKJØRSE</p>	<p>REVISION/DATE:</p> <p>PROJECT NO.: 2021041</p>
	<p>GBNR 131/217 AUSTRHEIM</p> <p>TERRENGPROFIL A-A</p>	<p>DRAWING NO.:</p> <p>137221041A11</p>
	<p>SCALE: 1:200</p> <p>FORMAT: A3</p>	
	<p>DRAWN: LAH</p> <p>DATE: 26.03.21</p>	
	<p>CHECKED: OH</p> <p>DATE: 26.03.21</p>	

## UNDERSPRENGNING I SKJERING:

SKJÆRINGER I.F.M. SPRENGSTENSFYLNING UNDERSPRENGES TIL MIN. 0,15 M UNDER FUNDAMENTERINGSNIVA.  
SE NBI BLAD 511. 101 OG 513.131.

## UTLEGGING OG KOMPRIMERING:

STØRSTE STEIN STØRRELSE BØR VÆRE MINDRE ENN 2/3 AV LAGTYKKELSEN.  
STEINMASSER LEGGES UT OG KOMPRIMERES LAGVIS.

AVIK MELLOM HØYESTE OG LAVESTE PUNKT, FERDIG TOPPLATE < 20 MM.

TIL HØYDEJUSTERING OG UTJEVNING BENYTTES STEINMATERIALER MED STØRRELSE 2-6 MM.  
SE NBI BLAD 513.131.

## SPRENGSTENSFYLNING:

HELNING SKAL VÆRE MINDRE ELLER LIK 1:1,5.  
FALL BORT FRA HUSVEGG MIN. 1:50 BREDDEN MIN. 1 M.  
SE NBI BLAD 513.131.

## NATURSTEINSMUR:

SE NBI BLAD 517.342.

## SIKRINGSTILTAK:

NIVÅFORSKJELLER OVER 0,5 M SKAL HA SIKRINGSTILTAK (GJERDE).  
SE NBI BLAD 517.342 OG 311.135.