

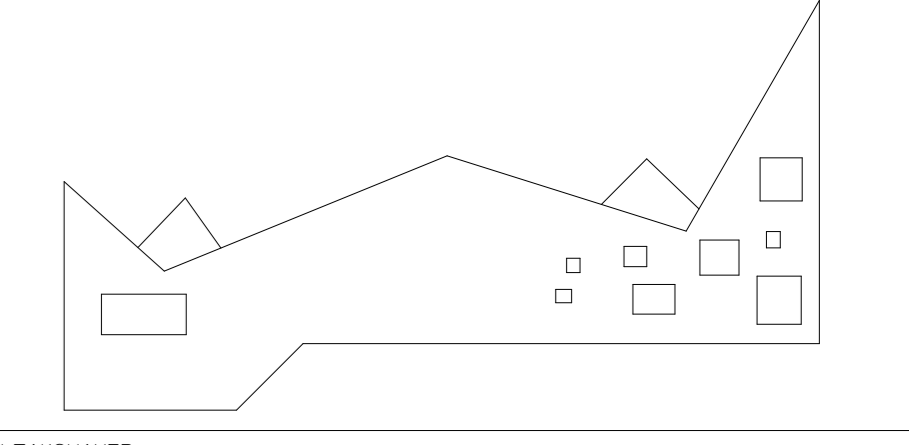
NB. KONTROLL MÅL TAES PÅ STEDET.

NO	21.03.2015	FARNET GLASS HELLOK KONTOR/STYVEROM	SSN	CSF	SR
03	21.03.2015	ENDRET VEGGER/UTFORMING	SSN <td>CSF <td>SR</td> </td>	CSF <td>SR</td>	SR
02	10.02.2015	HÅLSETTING + VEGGTYPEN	SSN <td>CSF <td>SR</td> </td>	CSF <td>SR</td>	SR
01	03.02.2015	ARBEIDSTEGNING	SSN <td>CSF <td>SR</td> </td>	CSF <td>SR</td>	SR
00		FORELØPVG ARBEIDSTEGNING	CSLJ <td>CF <td>RR</td> </td>	CF <td>RR</td>	RR
REV	DATO	TEXT			RESULTATKONTROLL/LOKUT

TEKNOLOGI	PROSJEKT	PROSJEKT	PROSJEKT
A 20 020	ARBEIDSTEGNING	04	2007 11

PROSJEKTERINGSGRUPPE

- PGL :
- ARK : RESULF RAMSTAD ARCHITEKTER AS  
ØVRE GT. 7, 0661 OSLO  
irma@irma.no
- RIB : NORCONULTAS  
RETROVEGEN 4, 6019 ÅLESUND  
arndt.boksa@norconult.com
- RIE : NORCONULTAS  
STORGATA 18-20, 6413 MOLDE  
haldtop.andreas@norconult.com
- RIV : NORCONULTAS  
STORGATA 18-20, 6413 MOLDE  
lo-mona@no.no
- RIBR : JENS KRUSE JENSEN  
OSLO  
jbr.krusejensen@gmail.com
- RIAKU : RAMBOLL AS  
HAFSLYSEEN 4, 0213 OSLO  
olav@ramboll.no



TEKNOLOGI

**Romsdalsmuseet**

TEKNOLOGI

**PLAN 02**

Egner KONTROLL  
CSLJ CF  
09.12.2013  
HÅLSETTING  
1:50 A0

TEKNOLOGI	PROSJEKT	PROSJEKT	PROSJEKT
A 20 020	ARBEIDSTEGNING	04	2007 11