



- BETONG 200mm
- FINBLOKK 150mm
- STENDERVERK 73mm 15mm OSB og 13mm GIPS på hver side, Total tykkelse 129mm
- STENDERVERK 100mm (95mm) 15mm OSB og 13mm GIPS på hver side, Total tykkelse 156mm (151mm)
- STÅLSTENDERVERK 120mm 15mm OSB og 13mm GIPS på hver side, Total tykkelse 176mm
- STENDERVERK 148mm 15mm OSB og 13mm GIPS på hver side, Total tykkelse 204mm
- STENDERVERK 198mm 15mm OSB og 13mm GIPS på hver side, Total tykkelse 254mm
- DOBBELT STÅLSTENDERVERK 70-34-70mm 15mm OSB og 13mm GIPS på hver side, Total tykkelse 230mm

Rev	Tekst	Dato
ASBUILT	(ingen endring)	04.02.2013
R	Vegg i 124 og der flyttet ut 150 mm	23.08.2012
Q	Vindu 1016 (V1) UTGÅR	05.03.2012
P	Dør og vindusr, hovedtrapp, heis, samt vegger og målsetting	27.02.2012
O	Trapper og tribune endret	20.02.2012
N	Rettet/lagt til romnummer 127, 141, 142, 144, 145 og 146	27.01.2012
M	Målsetting endret for dører og vinduer	24.01.2012
L	Endret alle murte yttervegger samt dører og vinduer	12.12.2011
K	Endret glassfelt i auditorium	10.11.2011
J	Div. endringer	06.11.2011
I	Div. endringer	28.10.2011
H	Div. justering av veggtyper, utstyr etc	07.10.2011
G	Div. justering dør og vindu ved hovedinngang og kotehøyder	04.10.2011
F	Diverse justeringer våtrom	28.09.2011
E	Målsetting + diverse suppleringer	18.09.2011
D	Fasadeendringer av trapper, vinduer og dører	22.03.2011
C	Fasadeendringer	28.11.2010
B	Målsett grøper	18.10.2010
A	Div. justering kvadratmeter	22.06.2010
Rev	Tekst	Dato

Plan 1.etg.

Prosjekt	<b>IL R.O.S. Arena AS</b>	<b>Flerbrukshall</b>
Byggherre	<b>IL R.O.S. Arena AS</b>	Mål <b>1:100</b> A0 Dato <b>31.05.2010</b>
Tegning	<b>TT/BB</b>	Tegn. nr. <b>BBA 10-01</b>
Tegning	<b>Plan 1. etg.</b> kote +151.20 ferdig gulv	TunePlan as