

- A1: 1 lag ferdigpalt 12.5mm, K-stender 68mm, 1 lag ferdigpalt 12.5mm, FT 7070 (600) GF12-GF12 M0 (37dB/E10)
- A2: 1 lag badromsplate 11mm, 1 lag OSB-plate 12mm, 1 lag ferdigpalt 12.5mm, (37dB)
- A3: 1 lag ferdigpalt 12.5mm, 1 lag OSB-plate 12mm, 1 lag ferdigpalt 12.5mm, (37dB)
- B1: 1 lag ferdigpalt 12.5mm, isolasjon mineralull 70mm/K-stender 68mm, 1 lag ferdigpalt 12.5mm, FT 7070 (600) GF12-GF12 M70 (42dB)
- C1: 1 lag ferdigpalt 12.5mm, isolasjon mineralull 70mm/K-stender 68mm, 1 lag ferdigpalt 12.5mm, FT 7575 (600) GF15-GF15 S70 (44dB/E60)
- D1: 1 lag ferdigpalt 12.5mm, 1 lag gipsplate 12.5mm, 1 lag OSB-plate 12mm, 1 lag gipsplate 12.5mm, 1 lag ferdigpalt 12.5mm, FT 7070 (600) GF12-GF12-GF12-S70 (45dB/E60)
- E1: 1 lag ferdigpalt 12.5mm, isolasjon steinull 70mm/K-stender 68mm, Hulrom 20mm, isolasjon steinull 70mm/K-stender 68mm, 1 lag ferdigpalt 12.5mm, FT 7070a2 (600) GF12-GF12 S70a2 (56dB/E60)
- E2: 1 lag badromsplate 11mm, 1 lag OSB-plate 12mm, 1 lag gipsplate 12.5mm, 1 lag OSB-plate 12mm, 1 lag ferdigpalt 12.5mm, (56dB/E60)
- E3: 1 lag badromsplate 11mm, 1 lag OSB-plate 12mm, 1 lag gipsplate 12.5mm, 1 lag OSB-plate 12mm, 1 lag ferdigpalt 12.5mm, (56dB/E60)
- E4: 1 lag badromsplate 11mm, 1 lag OSB-plate 12mm, 1 lag gipsplate 12.5mm, 1 lag OSB-plate 12mm, 1 lag ferdigpalt 12.5mm, (56dB/E60)
- E5: 1 lag ferdigpalt 12.5mm, 1 lag OSB-plate 12mm, 1 lag gipsplate 12.5mm, 1 lag OSB-plate 12mm, 1 lag ferdigpalt 12.5mm, (56dB/E60)
- E6: 1 lag ferdigpalt 12.5mm, 1 lag OSB-plate 12mm, 1 lag gipsplate 12.5mm, 1 lag OSB-plate 12mm, 1 lag ferdigpalt 12.5mm, (56dB/E60)
- F1: 1 lag ferdigpalt 12.5mm, 1 lag gipsplate 12.5mm, 1 lag OSB-plate 12mm, 1 lag gipsplate 12.5mm, 1 lag ferdigpalt 12.5mm, FT 7070a2 (600) GF10-12-GF10-12 S70a2 (54dB/E60)
- F2: 1 lag badromsplate 11mm, 1 lag OSB-plate 12mm, 1 lag gipsplate 12.5mm, 1 lag OSB-plate 12mm, 1 lag ferdigpalt 12.5mm, (54dB/E60)
- F3: 1 lag badromsplate 11mm, 1 lag OSB-plate 12mm, 1 lag gipsplate 12.5mm, 1 lag OSB-plate 12mm, 1 lag ferdigpalt 12.5mm, (54dB/E60)
- F4: 1 lag ferdigpalt 12.5mm, 1 lag OSB-plate 12mm, 1 lag gipsplate 12.5mm, 1 lag OSB-plate 12mm, 1 lag ferdigpalt 12.5mm, (54dB/E60)
- G1: 1 lag ferdigpalt 12.5mm, K-stender 68mm, 1 lag ferdigpalt 12.5mm, FT 9595 (600) GF12-GF12 M0 (38dB)
- G2: 1 lag badromsplate 11mm, 1 lag OSB-plate 12mm, 1 lag ferdigpalt 12.5mm, (60dB/E60)
- G3: 1 lag badromsplate 11mm, 1 lag OSB-plate 12mm, 1 lag ferdigpalt 12.5mm, (60dB/E60)
- H1: 150mm betong, Hulrom 20mm, isolasjon steinull 70mm/K-stender 68mm, 1 lag OSB-plate 12mm, 1 lag ferdigpalt 12.5mm, (60dB/E60)
- H2: 1 lag badromsplate 11mm, 1 lag OSB-plate 12mm, isolasjon steinull 70mm/K-stender 68mm, Hulrom 20mm, isolasjon steinull 70mm/K-stender 68mm, 1 lag OSB-plate 12mm, 1 lag ferdigpalt 12.5mm, (60dB/E60)
- I1: K-stender 48mm, 1 lag ferdigpalt 12.5mm
- I2: K-stender 48mm, 1 lag OSB-plate 12mm, 1 lag badromsplate 11mm
- I3: K-stender 68mm, 1 lag Brannpelt 15mm
- I5: isolasjon steinull 50mm/K-stender 48mm, 1 lag badromsplate 11mm
- J: 1 lag badromsplate 11mm, 1 lag ferdigpalt 12.5mm, isolasjon steinull 100mm/K-stender 68mm, 1 lag ferdigpalt 12.5mm

Følgende plater og badromsplater, så skal 12mm OSB-plate i sokkelpelt (15cm) erstattes av 9mm kryssfiner.

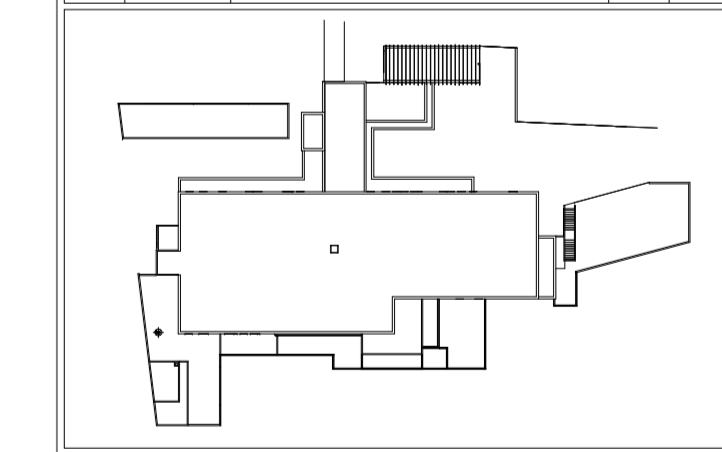
- E30
- Ei60
- Ei120



### Department Legend

- 201
- 202
- 203
- 204
- 205
- 206
- 207
- 208
- 209
- 210
- Drift
- Felles 1
- Felles 2
- Teknisk
- Trafikk

Prosjekt:	131201-AR_K PLAN 2	Rev:	K
Tegning:	PLAN 2	Mål:	1:100
Dato:	14.08.2018		
Rev:			



Kristiansund kommune

**BETONMRST HEIRE**

131201 - Rokilde omsorgsboliger og dagsenter

ARK

ARK

DETALJPROSJEKT

131201-A22.02

Rev: 1:100