



- VEGGNØKKEL**
- IV 01**
IV 01 (E30024-38 dB): Tresterender 48x68 mm, isolert 100 mm, 1x plattskil 12,5 mm to sider
 - IV 02/S 02**
IV 02 (E30044 dB): Tresterender 48x68 mm, isolert 100 mm, 2x plattskil 12,5 mm to sider
 - IV 03**
IV 03 (E30048 dB): Dobbel tresterender, 48x68 mm, forlignings-, ca. 300, isolert 100 mm, hullromsgulv 148 mm, 2x plattskil 12,5 mm to sider
 - IV 03 (alt.)**
IV 03 (E30048 dB): Dobbel tresterender, 48x68 mm, forlignings-, ca. 300, isolert 100 mm, hullromsgulv 148 mm, 2x plattskil 12,5 mm to sider
 - IV 04**
IV 04 (E30024-44 dB): Dobbel tresterender, 48x68 mm, forlignings-, ca. 300, isolert 100 mm, hullromsgulv 148 mm, 1x plattskil 12,5 mm to sider
 - IV 05**
IV 05: Tresterender 48x68 mm, usikket, 1x plattskil 12,5 mm to sider
 - IV 06**
IV 06: Sistenevng, usikket, 180 mm hullrom, 1x plattskil 12,5 mm to sider
 - S 01**
S 01: Tresterender 73x48, usikket, 1x plattskil 12,5 mm to sider
- Alle synlige søyler kles med ett lag gips

Prosjekt	11.06.21 SH
Arbeidsstatus	27.05.21 SH
Revisjon	
Side	12

Page
Detailprosjekt

Prosjektansvarer
Rambøll i Norge AS

Tilbyrder
Statsbygg

Prosjekt
Statens Hus Longyearbyen

Oppmåling
22/09

Arkivnummer
135044776

Plan 2

00884 102063 02 A 2 20 002