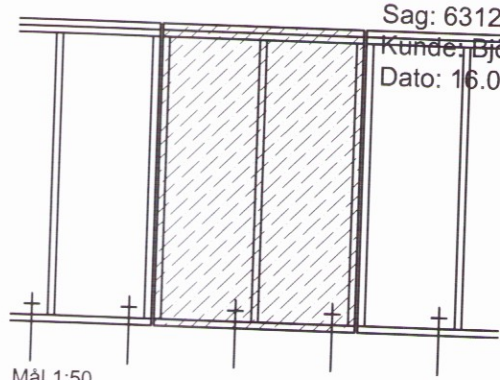
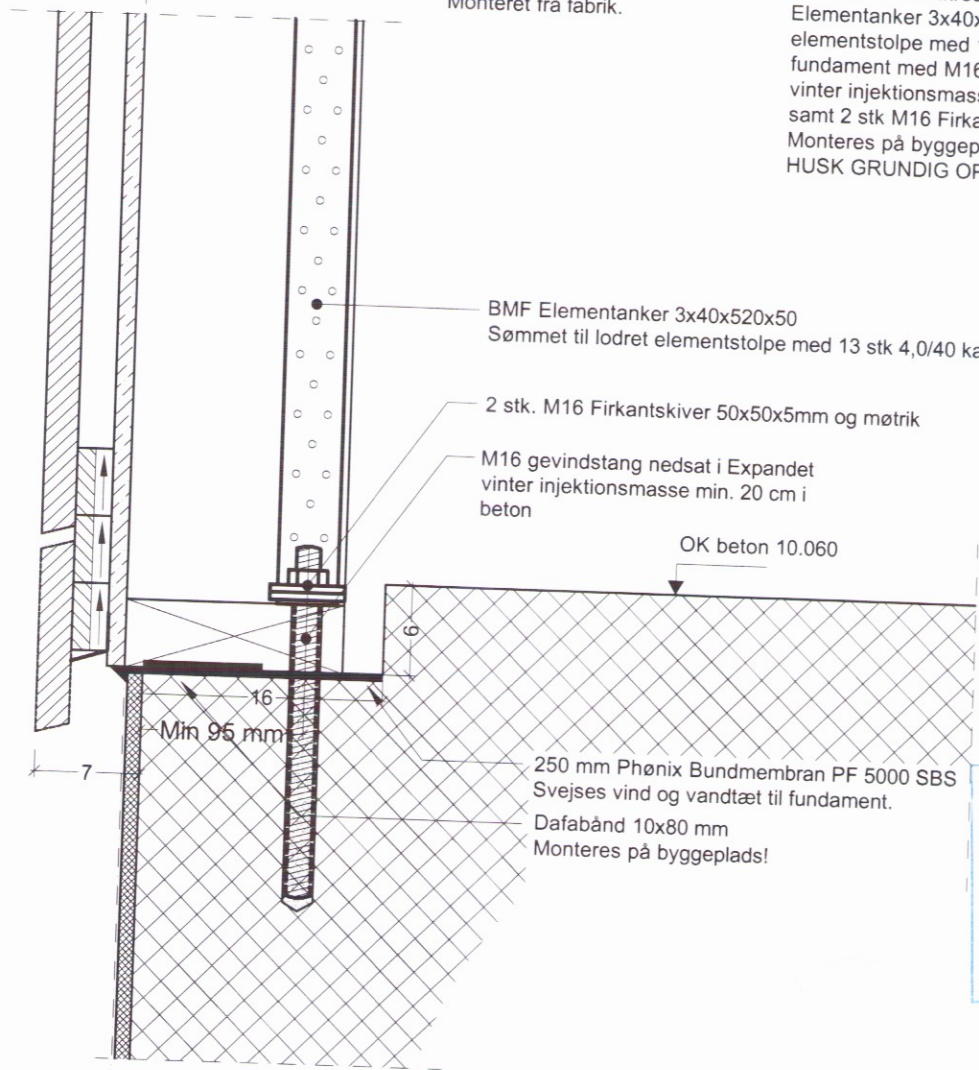


Vinkelbeslag AB90 uden ribbe på alle lodrette stolper.
 Sømmes med 6 stk 4,0x40 mm kamsøm i lodret flig samt 9 stk i vandret flig. Monteret fra fabrik.



Mål 1:50

Princip for vindstabiliserende vægge:
 Alle facade elementer monteres med 12mm imprægneret træfiberplade (OSB-3 vindplade), sømmed pr 75 mm langs kanter og 150 mm i plademidte med 2,5 x55 mm ringede skudsøm. Elementer forankres pr. 60 cm med BMF Elementanker 3x40x520x50 som fastgøres til lodret elementstolpe med 13 stk 4,0/40 kamsøm og til fundament med M16 gevindstang nedsat i Expandet vinter injektionsmasse min. 20 cm i beton, samt 2 stk M16 Firkantskiver 50x50x5mm og møtrik. Monteres på byggeplads og placeres iht. elementplan HUSK GRUNDIG OPRENSNING AF HULLER!



BMF Elementanker 3x40x520x50
 Sømmet til lodret elementstolpe med 13 stk 4,0/40 kamsøm

2 stk. M16 Firkantskiver 50x50x5mm og møtrik

M16 gevindstang nedsat i Expandet vinter injektionsmasse min. 20 cm i beton

OK beton 10.060

250 mm Phønix Bundmembran PF 5000 SBS
 Svejses vind og vandtæt til fundament.
 Dafabånd 10x80 mm
 Monteres på byggeplads!

Skipulags- og byggingarfulltrúi Upp
Yfirfarið
29. agú. 2017
Ólafur Þorvaldur
 Byggingarfulltrúi

MANNVIT

Tóki Ólafsson
 040162-5774

SUMARHÚS OVFI
 ÁLFASTEINSSUND 21
 GRÍMSNES- OG GRAFNIGSHREPPI
 11.8.2017

Tegn.nr.: D17-104.00	
Mål: 1:5	Dato: 03.12.2014 hv

Emne: **FORANKRING AF YDERVÆGGE
 FJORDHUSET - BYGGEPLADS**

