

#### Ydervægselementer, type Y1

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*295 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 290 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie Storm - **OBS!! undlades i baderum**
- 45\*45 mm. påforing, pr. maks. 600 mm **OBS!! undlades i baderum**


#### Ydervægselementer, type Y2 - Forsatselement

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*220 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 240 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- Snor til fasthold af mineraluld

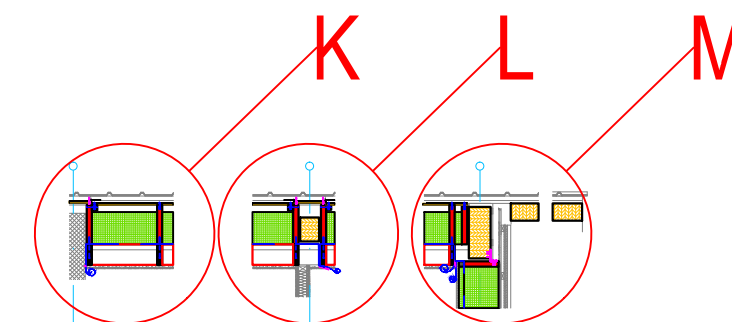
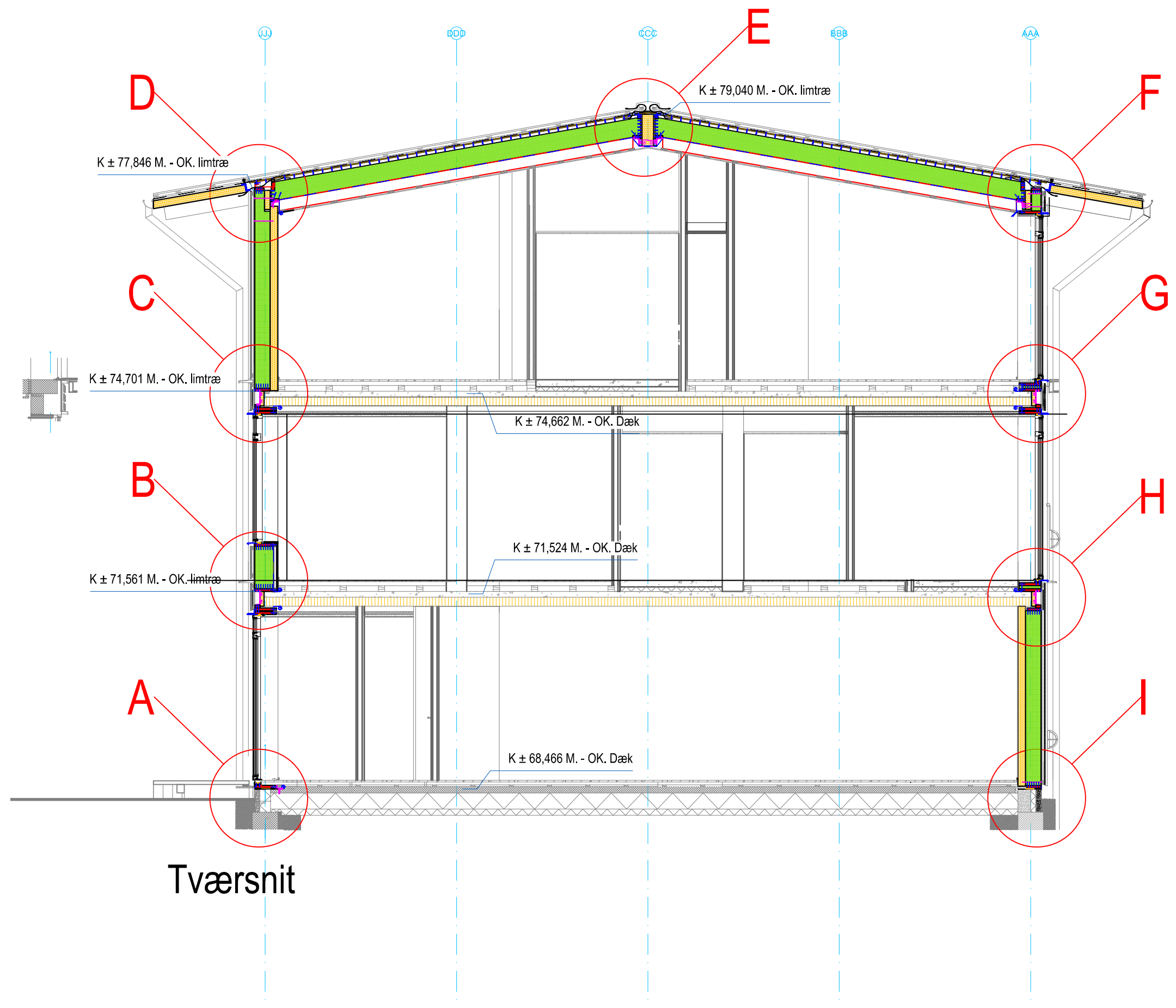
#### Ydervægselementer, type T1

- 15 mm. vandfast krydsfinder
- 320 mm sammensat ribbe, C24 pr. maks. 0,6 m
- 265 mm. mineraluld, kl. 34 Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie, Storm
- 45\*170 mm. påforing, pr. maks. 600 mm

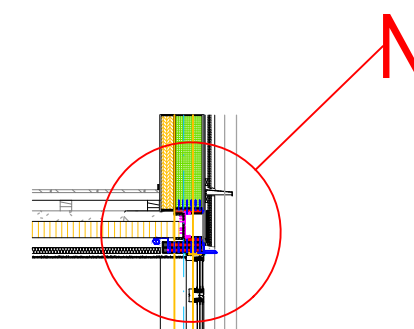
GÆLDENDE !

 <b>Ugilt Savværk A/S</b> Elementfabrik Burskovvej 17, DK-9870 Sindal Tlf.: 98 93 30 11    www.ugilt.dk	Projekt: Lisbjerg Bakke	Tegning: ---
	Sag.nr.: 46410	Tegn. nr.:
	Udskevt: 27-02-2017	
	Projektleder: Morten Fisker Holm Jensen	
	Kunde: Hustømre A/S	
	Byggeadresse: ??????	

Snit-B



Del længdesnit



**Ydervægselementer, type Y1**

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*295 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 290 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie Storm - system
- 45 \* 45 mm. påforing, pr. maks. 600 mm

**Ydervægselementer, type Y2 - Forsatselement**


- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*220 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 240 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- Snor til fasthold af mineraluld

**Ydervægselementer, type T1**

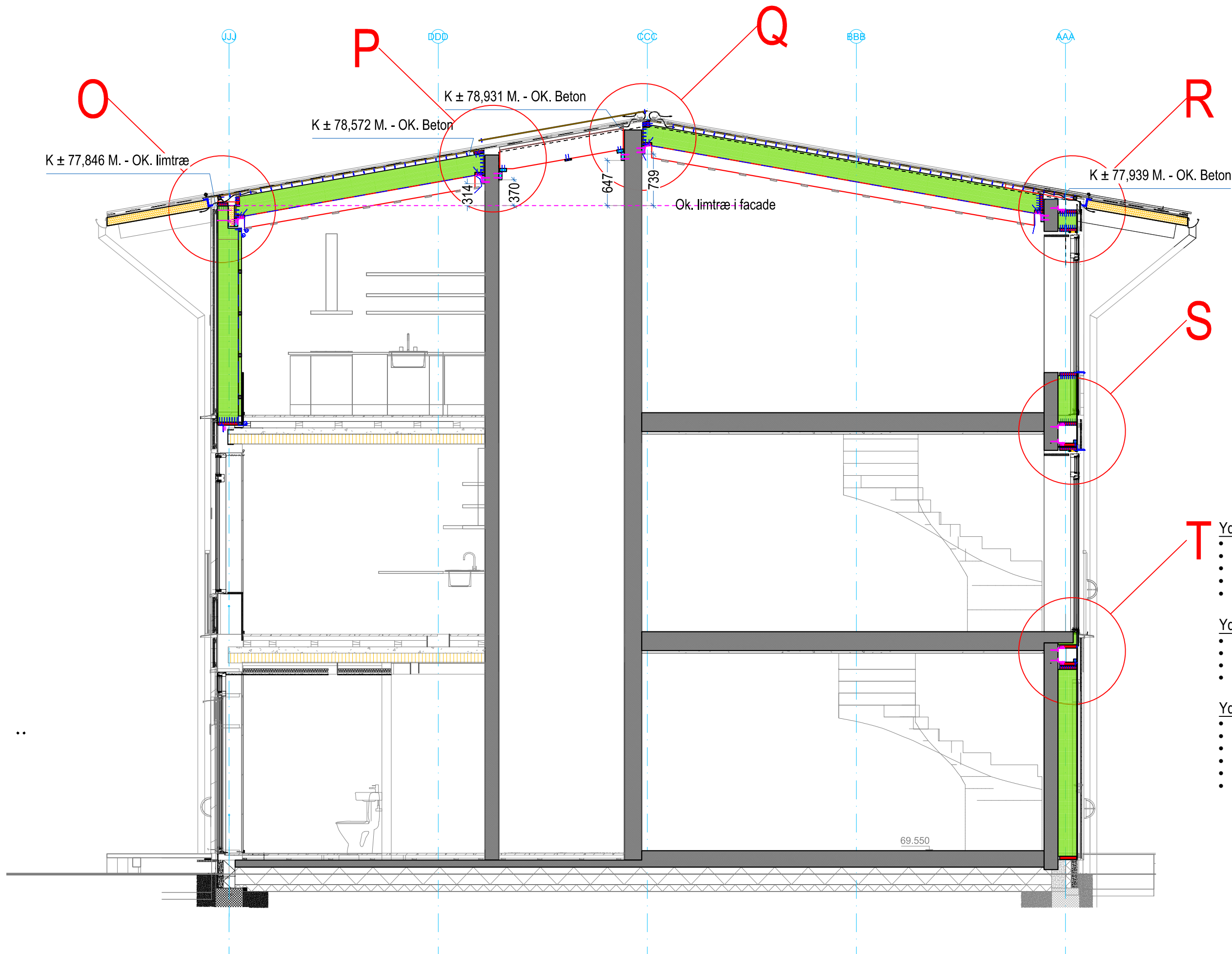
- Underpap - Phønix PF3500
- 15 mm. vandfast krydsfinder
- 340 mm sammensat ribbe, C24 pr. maks. 0,6 m
- 290 mm. mineraluld, kl. 34 Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie, Storm
- 45\*170 mm. påforing, pr. maks. 600 mm

Tværsnit

GÆLDENDE !


 <b>Ugilt Savværk A/S</b> Elementfabrik Burskovvej 17, DK-9870 Sindal Tlf.: 98 93 30 11 www.ugilt.dk	Projekt: Lisbjerg Bakke	Tegning: ---
	Sag nr.: 46410	Tegn. nr.:
	Udskevt: 03-05-2017	
	Projektleder: Morten Fisker Holm Jensen	
	Kunde: Hustømre A/S	
	Byggeadresse: ??????	

Snit-A

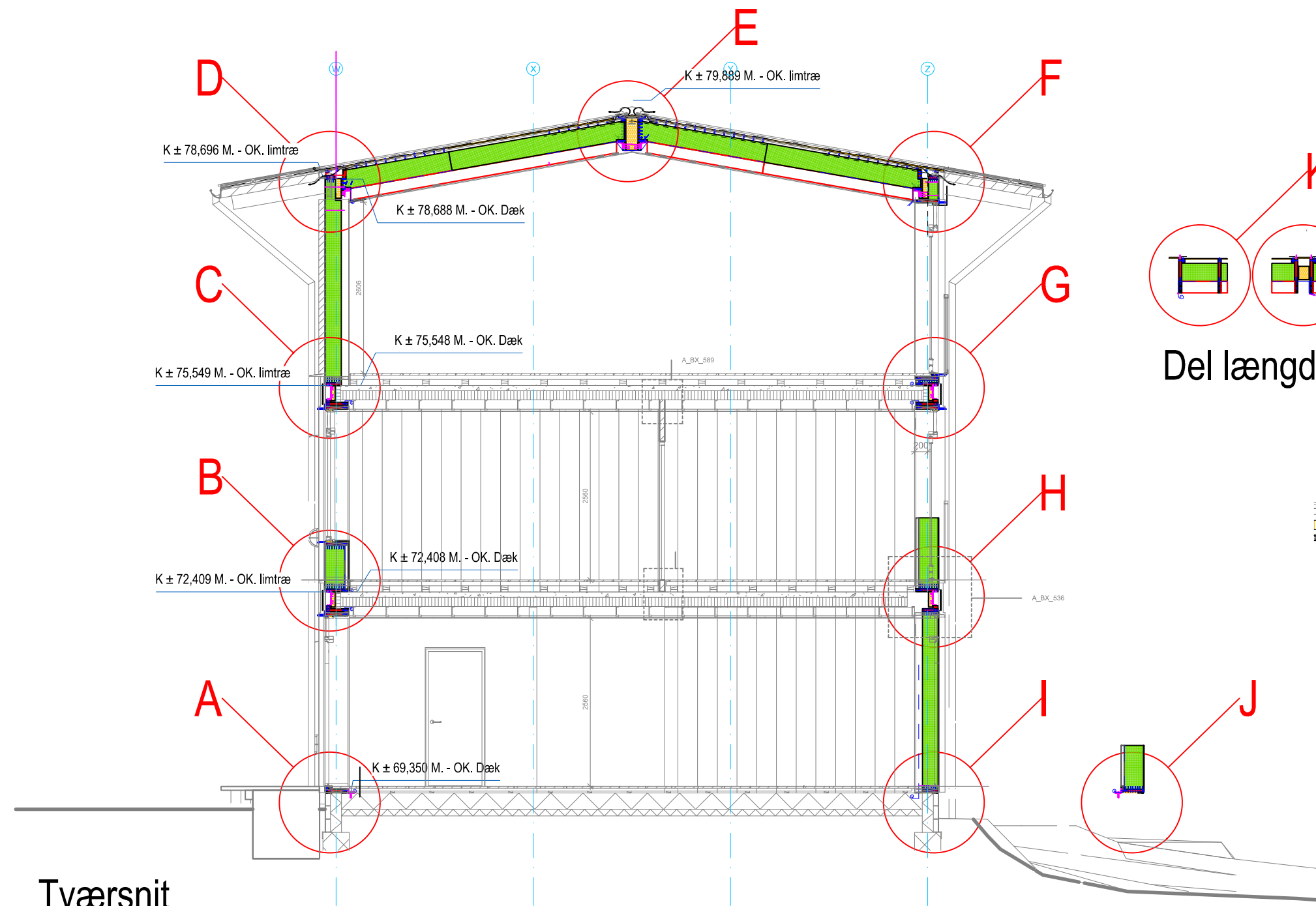


- T** Ydervægselementer, type **Y1**
- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
  - 45\*295 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
  - 290 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
  - 0,20 mm. PE-folie Storm - system
  - 45 \* 45 mm. påforing, pr. maks. 600 mm
- Ydervægselementer, type **Y2 - Forsatselement**
- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
  - 45\*220 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
  - 240 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
  - Snor til fasthold af mineraluld
- Ydervægselementer, type **T1**
- Underpap - Phønix PF3500
  - 15 mm. vandfast krydsfinder
  - 340 mm sammensat ribbe, C24 pr. maks. 0,6 m
  - 290 mm. mineraluld, kl. 34 Rockwool
  - 0,20 mm. PE-folie, Storm
  - 45\*170 mm. påforing, pr. maks. 600 mm

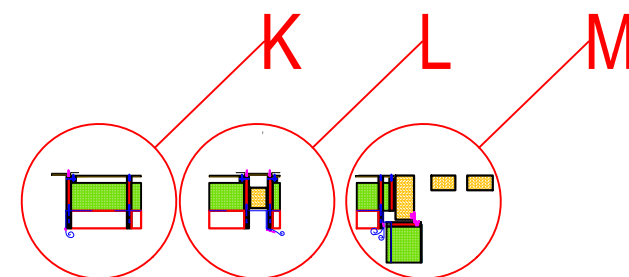
GÆLDENDE !

 <b>Ugilt Savværk A/S</b> Elementfabrik Burskovvej 17, DK-9870 Sindal Tlf.: 98 93 30 11    www.ugilt.dk	Projekt: Lisbjerg Bakke	Tegning: ---
	Sag.nr.: 46410	Tegn. nr.:
	Udskevt: 11-05-2017	
	Projektleder: Morten Fisker Holm Jensen	
	Kunde: Hustømjerne A/S	
	Byggeadresse: ??????	

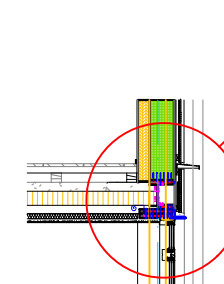
Snit-B



Tværsnit



Del længdesnit



**Ydervægselementer, type Y1**

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*295 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 290 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie Storm - system
- 45 \* 45 mm. påforing, pr. maks. 600 mm


**Ydervægselementer, type Y2 - Forsatselement**

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*220 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 240 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- Snor til fasthold af mineraluld

**Ydervægselementer, type T1**

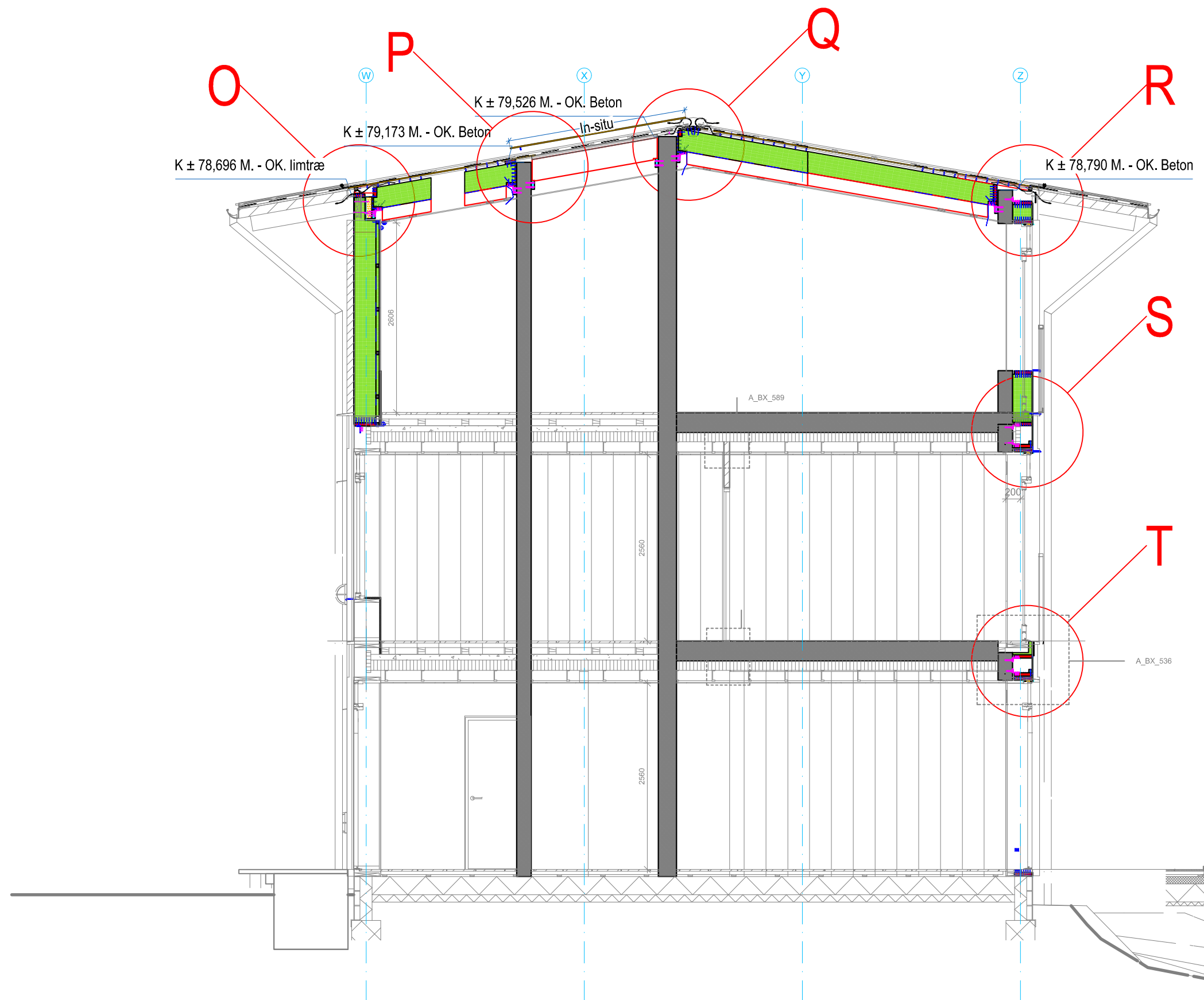
- Underpap - Phønix PF3500
- 15 mm. vandfast krydsfinder
- 340 mm sammensat ribbe, C24 pr. maks. 0,6 m
- 290 mm. mineraluld, kl. 34 Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie, Storm
- 45\*170 mm. påforing, pr. maks. 600 mm

Tegning til godkendelse !

 <b>Ugilt Savværk A/S</b> Elementfabrik Burskovvej 17, DK-9870 Sindal Tlf.: 98 93 30 11 www.ugilt.dk	Projekt: Lisbjerg Bakke	Tegning: ---
	Sagsnr.: 46410	Tegn. nr.:
	Udskevt: 27-03-2017	
	Projektleder: Morten Fisker Holm Jensen	
	Kunde: Hustømre A/S	
	Byggeadresse: ??????	


Snit-A



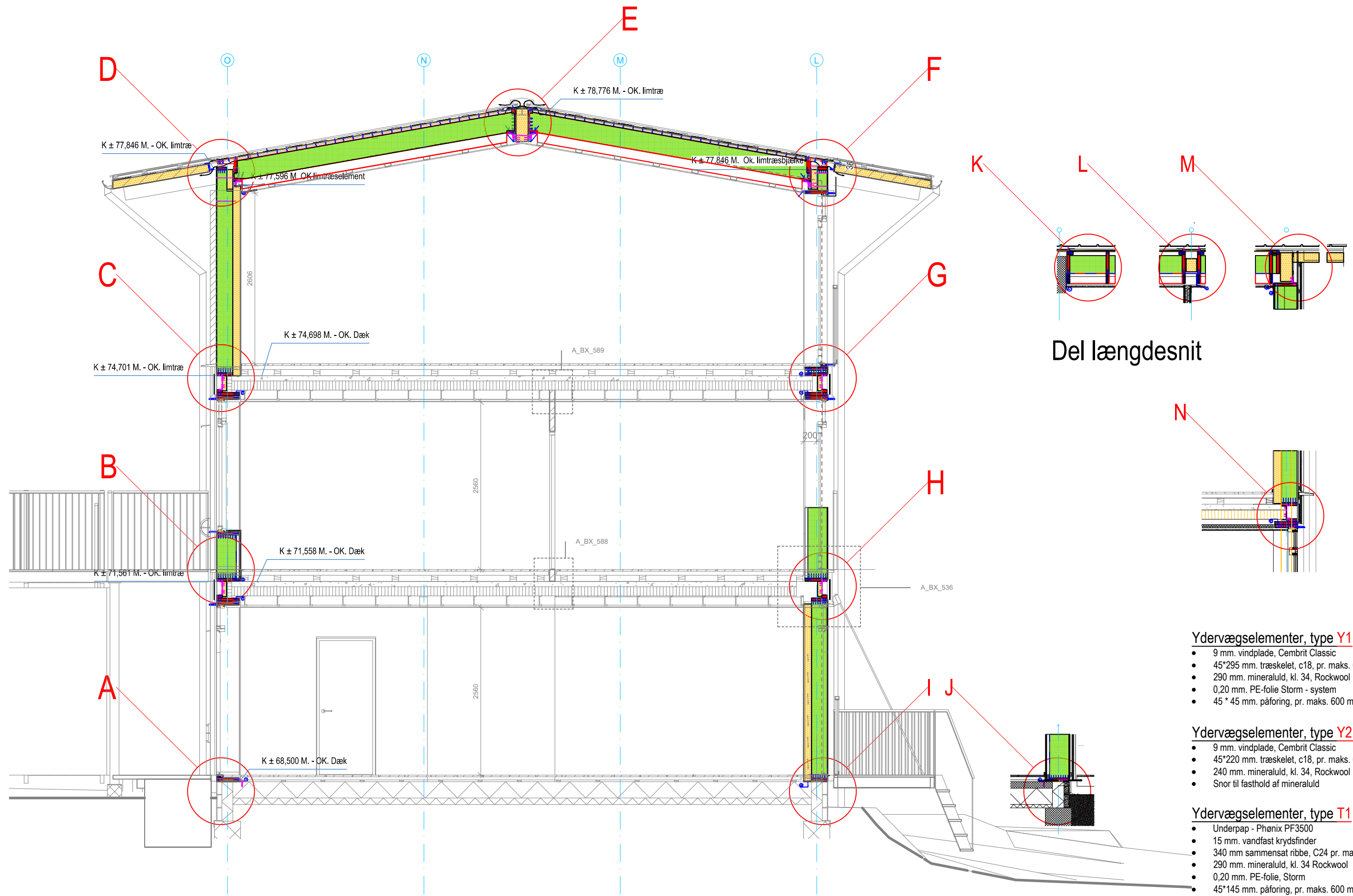


- Ydervægselementer, type Y1**
- 9 mm. vindplade, Cembit Classic
  - 45\*295 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
  - 290 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
  - 0,20 mm. PE-folie Storm - system
  - 45 \* 45 mm. påføring, pr. maks. 600 mm
- Ydervægselementer, type Y2 - Forsatselement**
- 9 mm. vindplade, Cembit Classic
  - 45\*220 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
  - 240 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
  - Snor til fasthold af mineraluld
- Ydervægselementer, type T1**
- Underpap - Phønix PF3500
  - 15 mm. vandfast krydsfinder
  - 340 mm sammensat ribbe, C24 pr. maks. 0,6 m
  - 290 mm. mineraluld, kl. 34 Rockwool
  - 0,20 mm. PE-folie, Storm
  - 45\*170 mm. påføring, pr. maks. 600 mm

Tegning til godkendelse !

 <b>Ugilt Savværk A/S</b> Elementfabrik Burskovvej 17, DK-9870 Sindal Tlf.: 98 93 30 11    www.ugilt.dk	Projekt: Lisbjerg Bakke	Tegning: ---
	Sagsnr.: 46410	Tegn. nr.:
	Udskrevet: 27-03-2017	
	Projektleder: Morten Fisker Holm Jensen	
	Kunde: Hustømre A/S	
	Byggeadresse: ??????	

Snit-B



**Ydervægselementer, type Y1**

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*295 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 290 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie Storm - system
- 45 \* 45 mm. påforing, pr. maks. 600 mm


**Ydervægselementer, type Y2 - Forsatselement**

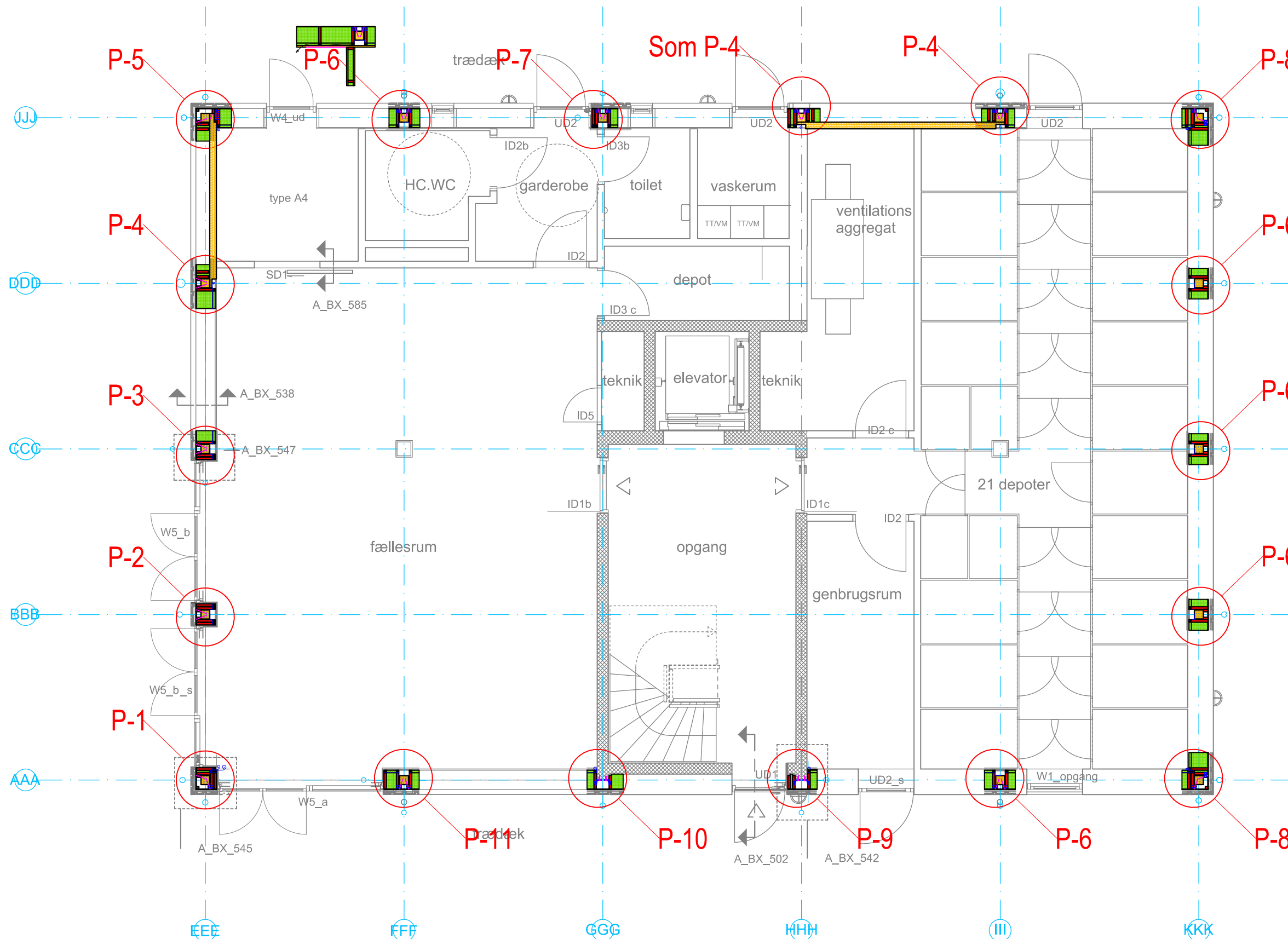
- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*220 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 240 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- Snor til fasthold af mineraluld

**Ydervægselementer, type T1**

- Underpap - Phønix PF3500
- 15 mm. vandfast krydsfinder
- 340 mm sammensat ribbe, C24 pr. maks. 0,6 m
- 290 mm. mineraluld, kl. 34 Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie, Storm
- 45\*145 mm. påforing, pr. maks. 600 mm

**GÆLDENDE !**

 <b>Ugilt Savværk A/S</b> Elementfabrik Burskovvej 17, DK-9870 Sindal Tlf.: 98 93 30 11    www.ugilt.dk	Projekt: Lisbjerg Bakke	Tegning: ---
	Sag nr.: 46410	Tegn. nr.:
	Udsendt: 18-04-2017	
	Projektleder: Morten Fisker Holm Jensen	
	Kunde: Hustømre A/S	
	Byggeadresse: ??????	
		<b>Snit-A</b>



#### Ydervægselementer, type Y1

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*295 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 290 mm. mineraluld, kl. 34
- 0,20 mm. PE-folie **OBS!! undlades i baderum**
- 45\*45 mm. påføring, pr. maks. 600 mm **OBS!! undlades i baderum**


#### Ydervægselementer, type Y2 - Forsatselement

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*220 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 240 mm. mineraluld, kl. 34
- Snor til fasthold af mineraluld

#### Ydervægselementer, type T1

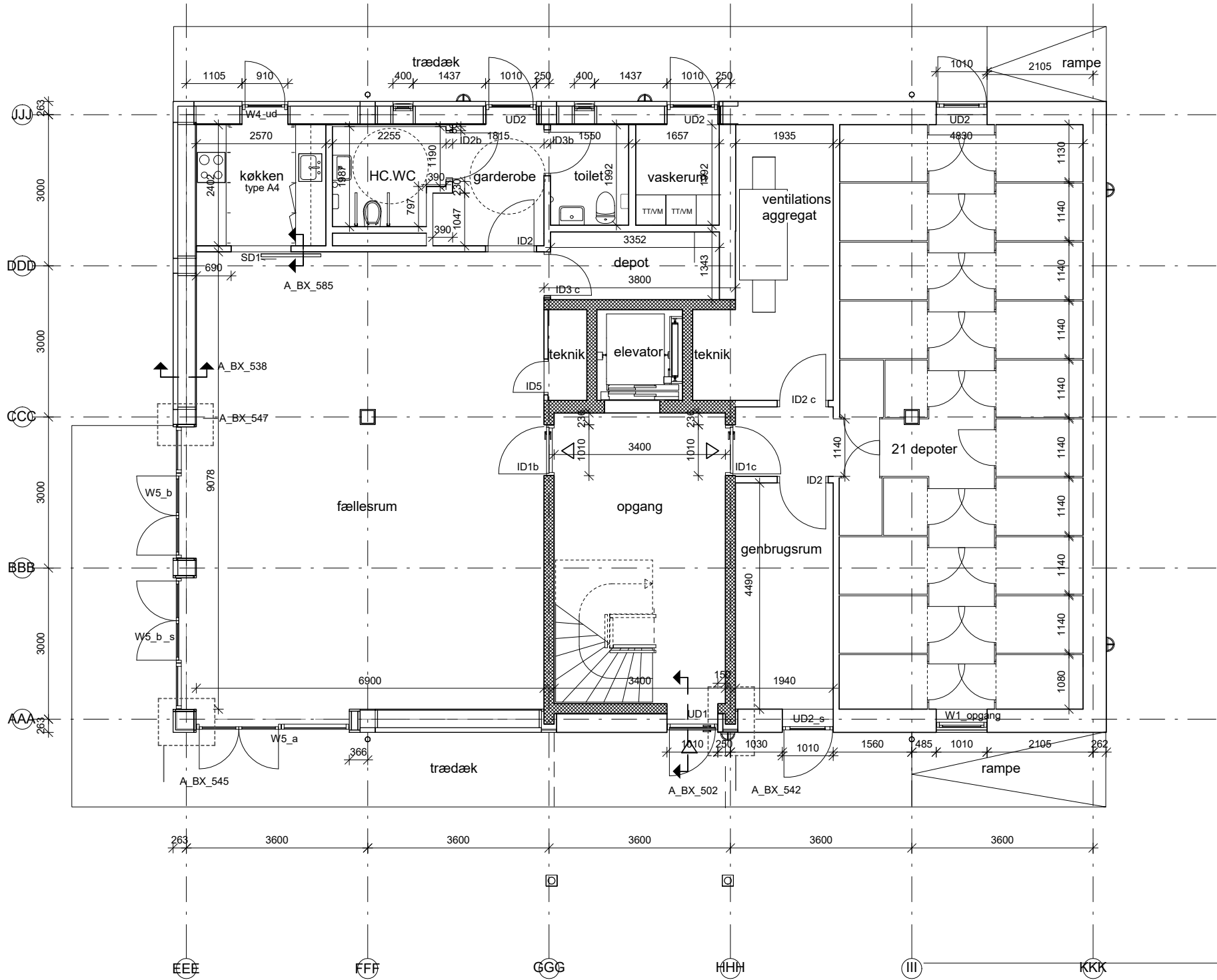
- 15 mm. vandfast krydsfinder
- 320 mm sammensat ribbe, C24 pr. maks. 0,6 m
- 265 mm. mineraluld, kl. 34
- 0,20 mm. PE-folie
- 45\*170 mm. påføring, pr. maks. 600 mm

GÆLDENDE !

 <b>Ugilt Savværk A/S</b> Elementfabrik Burskovvej 17, DK-9870 Sindal Tlf.: 98 93 30 11 www.ugilt.dk	Projekt: Lisbjerg Bakke	Tegning: ---
	Sag nr.: 46410	Tegn. nr.:
	Udsendt: 17-02-2017	
	Projektleder: Morten Fisker Holm Jensen	
	Kunde: Hustømre A/S	
	Byggeadresse: ??????	

Plan-0

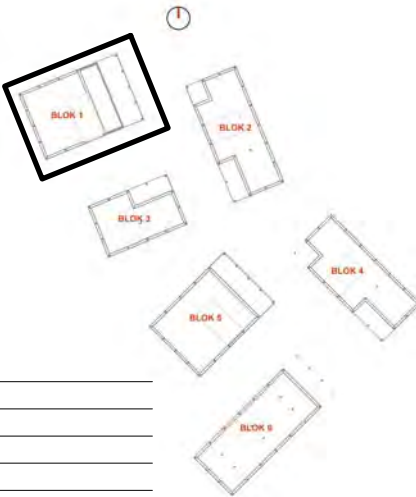
Fælles faciliteter 121 m² (8)



**NOTE:**  
- Møblering på planer er vejledende

**Signaturforklaring:**

- \* Køl & Frys
- TT/VM Tørretumbler & Vaskemaskine
- V Ventilationsaggregat
- ○ Kogeplade
- Inspektions lem
- S Skakt / installationer

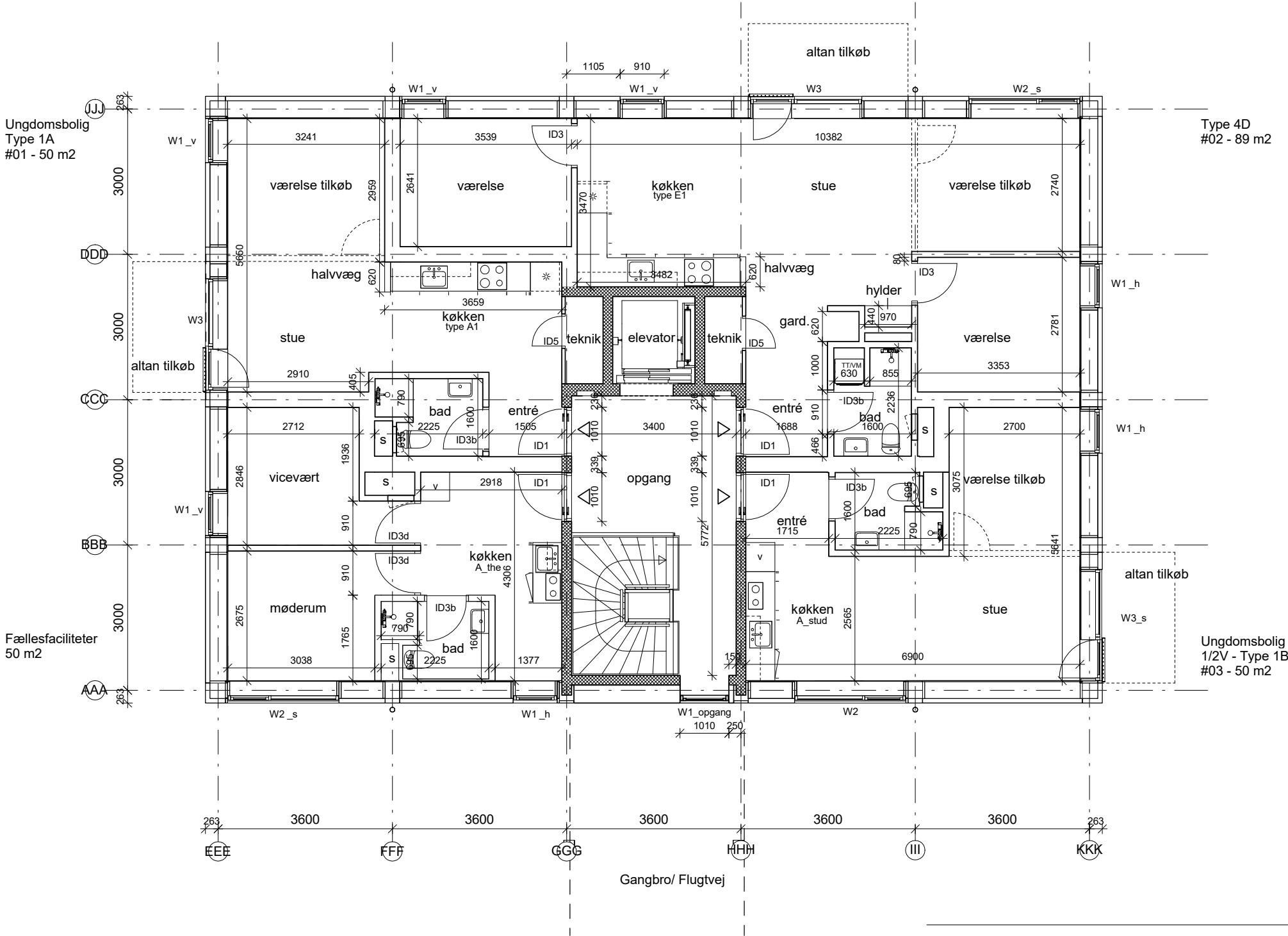


Afd. 128 Lisbjerg Bakke v/Al2bolig

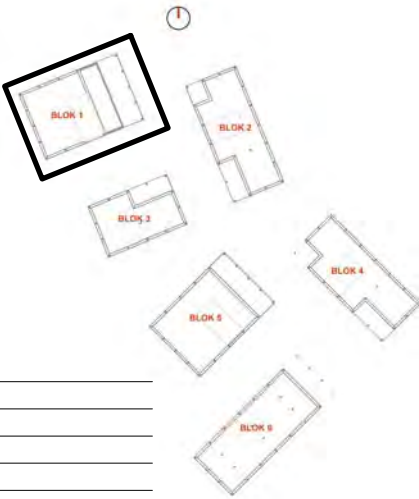
Emne	Plan 0 - blok 1	Fase	Udbudsprojekt
Tegner	MH	Mål	1 : 100
Godkendt	KD	Dato	01.02.2016
Bygherre	Al2bolig	Sagsnr	20144410 (Aarhus kommune)
Ark	vandkunsten	Tegn. nr.	A_B1_100
Landskab	vandkunsten		
Ingeniør	MOE A/S		

Langekjærvej 2F, 8381 Tilst - info@AL2bolig.dk - tel. 87459191  
Krudtløbsvej 14, 1439 København K - vandkunsten@vandkunst.dk - tel. 32542111  
Krudtløbsvej 14, 1439 København K - vandkunsten@vandkunst.dk - tel. 32542111  
Buddingevej 272, 2860 Søborg - info@moe.dk - tel. 4457 6000





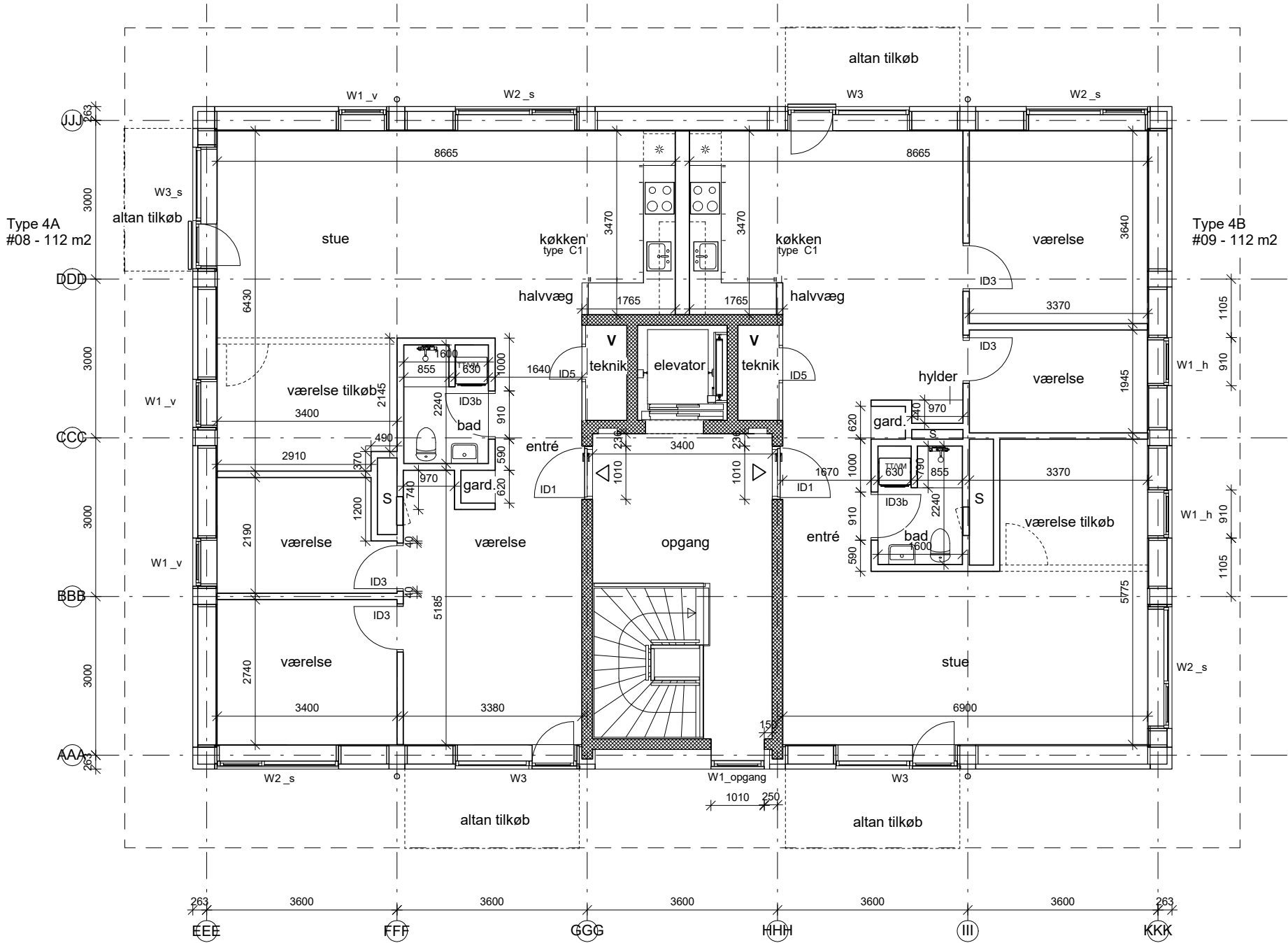
- NOTE:**
- Møblering på planer er vejledende
- Signaturforklaring:**
- \* Køl & Frys
  - TT/VM Tørretumbler & Vaskemaskine
  - V Ventilationsaggregat
  - ○ Kogeplade
  - Inspektions lem
  - S Skakt / installationer



Afd. 128 Lisbjerg Bakke v/Al2bolig

Emne	Plan 1 - blok 1	Fase	Udbudsprojekt
Tegner	MH	Mål	1 : 100
Godkendt	KD	Dato	01.02.2016
Bygherre	Al2bolig	Sagsnr	20144410 (Aarhus kommune)
Ark	vandkunsten	Tegn. nr.	A_B1_101
Landskab	vandkunsten		
Ingeniør	MOE A/S		

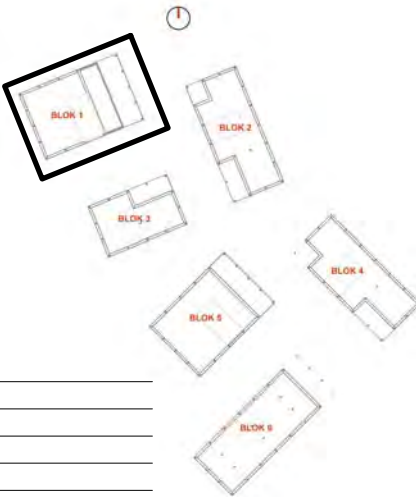
Langekjærvej 2F, 8381 Tilst - info@AL2bolig.dk - tel. 87459191  
Krudtløbsvej 14, 1439 København K - vandkunsten@vandkunst.dk - tel. 32542111  
Krudtløbsvej 14, 1439 København K - vandkunsten@vandkunst.dk - tel. 32542111  
Buddingevej 272, 2860 Søborg - info@moe.dk - tel. 4457 6000



**NOTE:**  
- Møblering på planer er vejledende

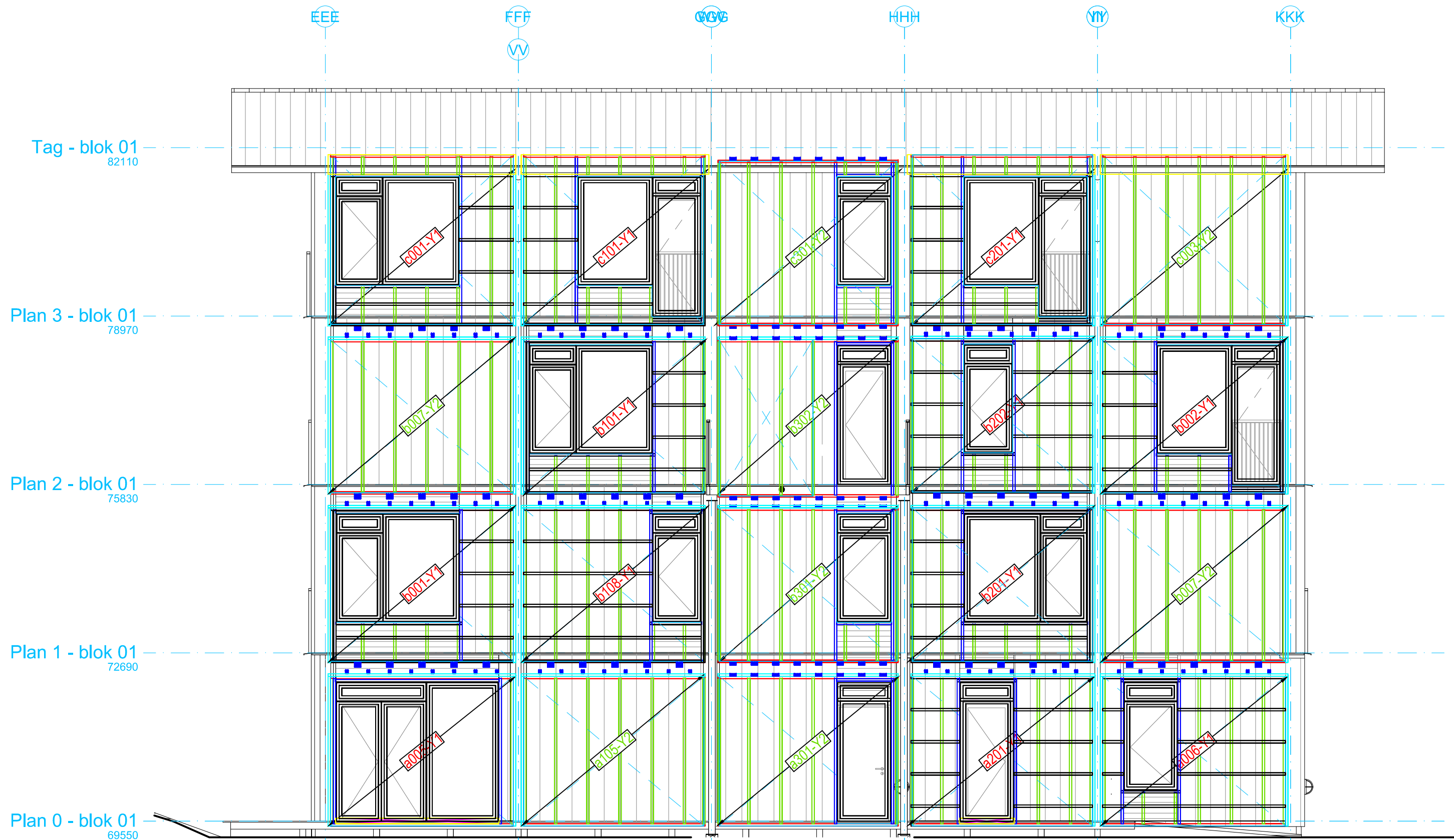
**Signaturforklaring:**

- \* Køl & Frys
- TT/VM Tørretumbler & Vaskemaskine
- V Ventilationsaggregat
- ○ ○ Kogeplade
- Inspektions lem
- S Skakt / installationer



Afd. 128 Lisbjerg Bakke v/Al2bolig

Emne	Plan 3 - blok 1	Fase	Udbudsprojekt
Tegner	MH	Mål	1 : 100
Godkendt	KD	Dato	01.02.2016
Bygherre	Al2bolig	Sagsnr	20144410 (Aarhus kommune)
Ark	vandkunsten	Tegn. nr.	A_B1_103
Landskab	vandkunsten		
Ingeniør	MOE A/S		



Facade Syd


### Elementbetegnelse:

Eksempelvis elementnr. a035-Y1

- a = Bundelement
- b = midterelement
- c = Topelement

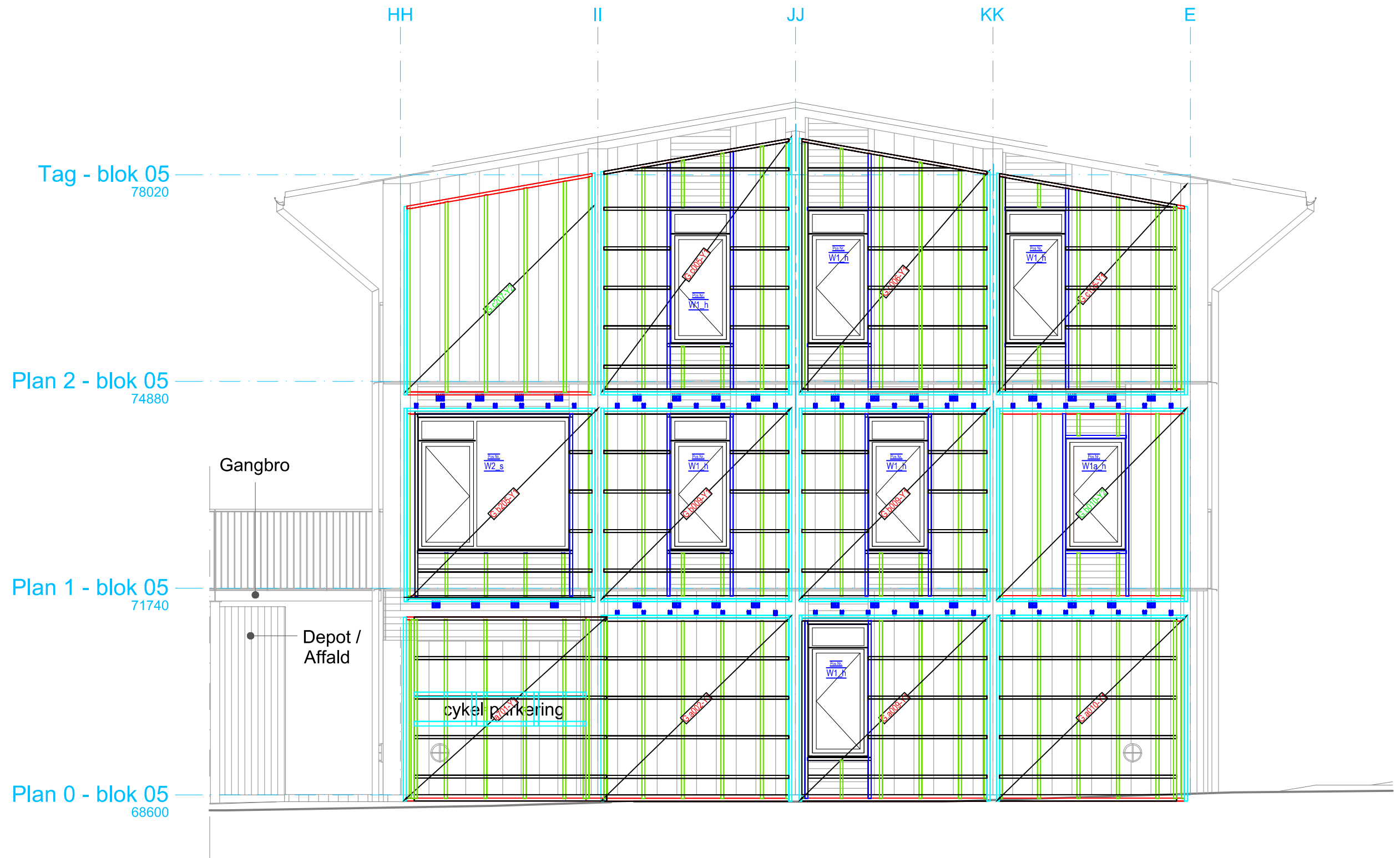
035 = fortløbende elementnummering

Y1 = Elementtypen

 <b>Ugilt Savværk A/S</b> Elementfabrik Burskovvej 17, DK-9870 Sindal Tlf.: 98 93 30 11 www.ugilt.dk	Projekt: Lisbjerg Bakke	Tegning: ---
	Sagsnr.: 46410	Tegn. nr.:
	Udskevt: 27-02-2017	
	Projektleder: Morten Fisker Holm Jensen	
	Kunde: Hustømre A/S	
	Byggeadresse: ??????	

**Facader - Syd**

GÆLDENDE !



Nordøst facade

### Elementbetegnelse:

Eksempelvis elementnr. a035-Y1

- a = Bundelement
- b = midterelement
- c = Topelement

035 = fortløbende elementnummering

Y1 = Elementtypen

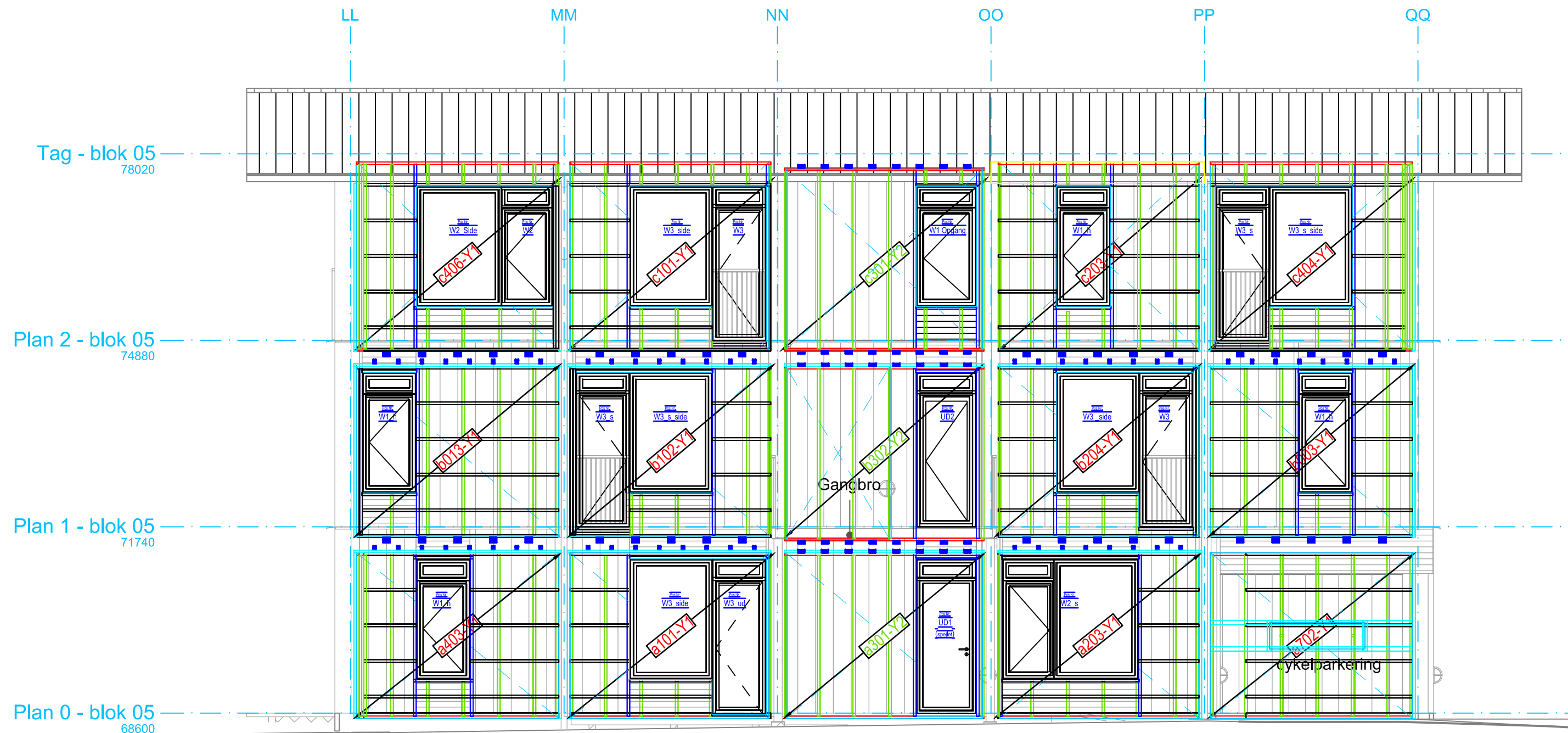


Projekt:	Lisbjerg Bakke	Tegning:	---
Sagsnr.:	46410	Tegn. nr.:	
Udskevet:	03-05-2017		
Projektleder:	Morten Fisker Holm Jensen		
Kunde:	Hustømrene A/S		
Byggeadresse:	??????		

GÆLDENDE !

Facader - NordØst





Sydøst facade


### Elementbetegnelse:

Eksempelvis elementnr. a035-Y1

a = Bundelement  
b = midterelement  
c = Topelement

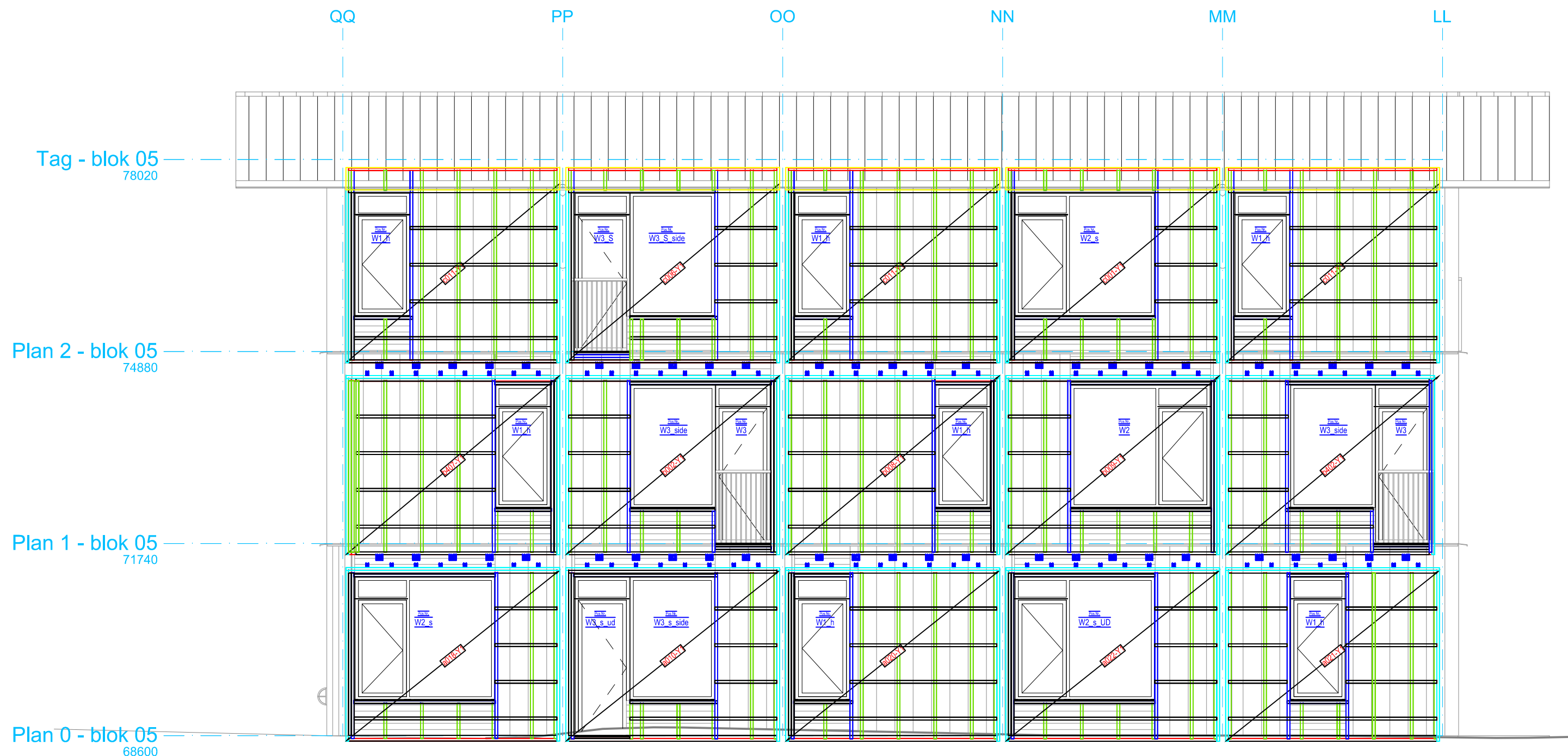
035 = fortløbende elementnummering

Y1 = Elementtypen

 <b>Ugilt Savværk A/S</b> Elementfabrik Burskovvej 17, DK-9870 Sindal Tlf.: 98 93 30 11 www.ugilt.dk	Projekt: Lisbjerg Bakke	Tegning: ---
	Sagsnr.: 46410	Tegn. nr.:
	Udskrevet: 03-05-2017	
	Projektleder: Morten Fisker Holm Jensen	
	Kunde: Hustømre A/S	
	Byggeadresse: ??????	

GÆLDENDE !

Facader - Sydøst



NordVest facade


### Elementbetegnelse:

Eksempelvis elementnr. a035-Y1

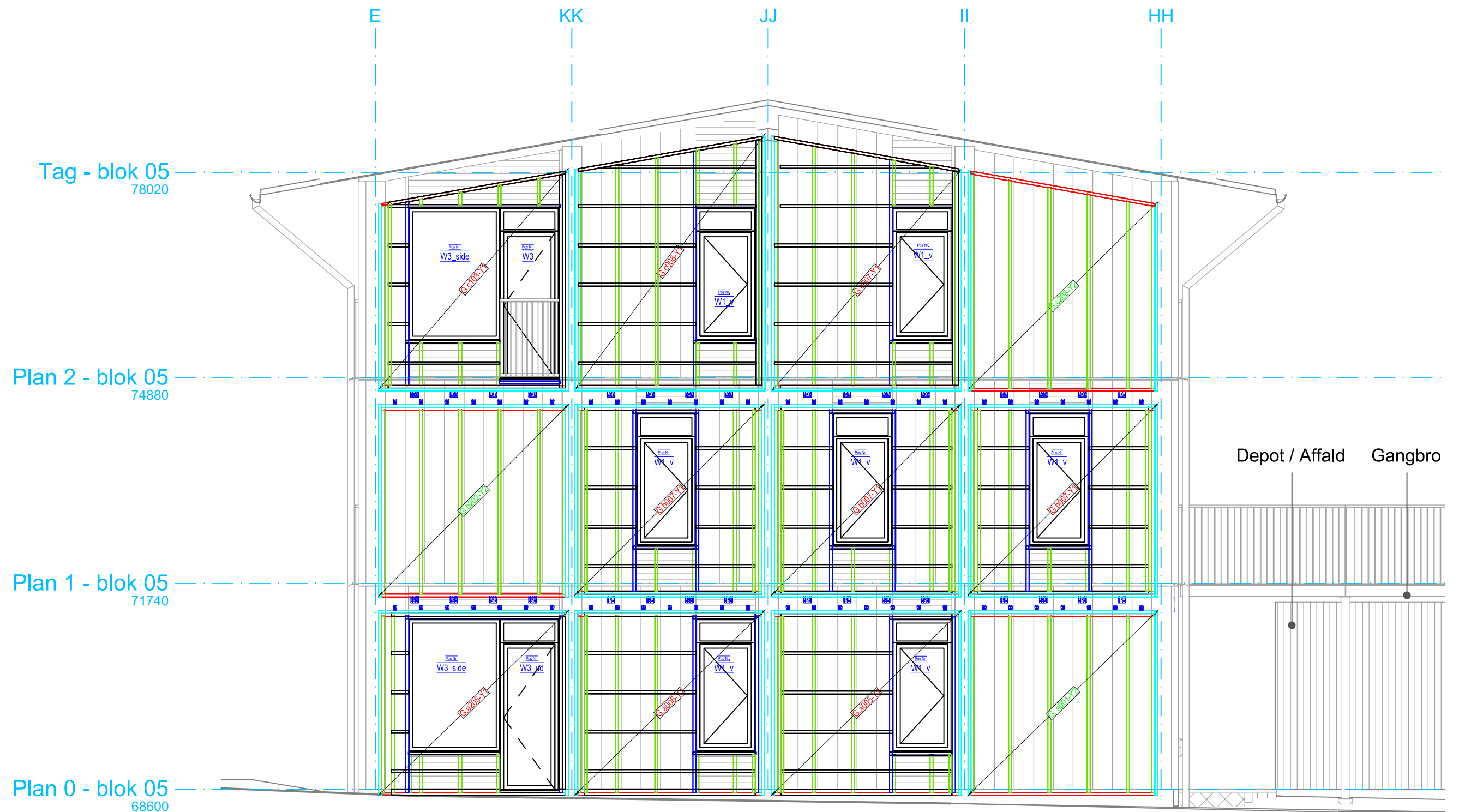
- a = Bundelement
- b = midterelement
- c = Topelement

035 = fortløbende elementnummering

Y1 = Elementtypen

 <b>Ugilt Savværk A/S</b> Elementfabrik Burskovvej 17, DK-9870 Sindal Tlf.: 98 93 30 11 www.ugilt.dk	Projekt: Lisbjerg Bakke	Tegning: ---
	Sagsnr.: 46410	Tegn. nr.:
	Udskevel: 03-05-2017	
	Projektleder: Morten Fisker Holm Jensen	
	Kunde: Hustømre A/S	
	Byggeadresse: ??????	
<div style="text-align: right;"><b>Facader - Nordvest</b></div>		

GÆLDENDE !



## Sydvest facade


### Elementbetegnelse:

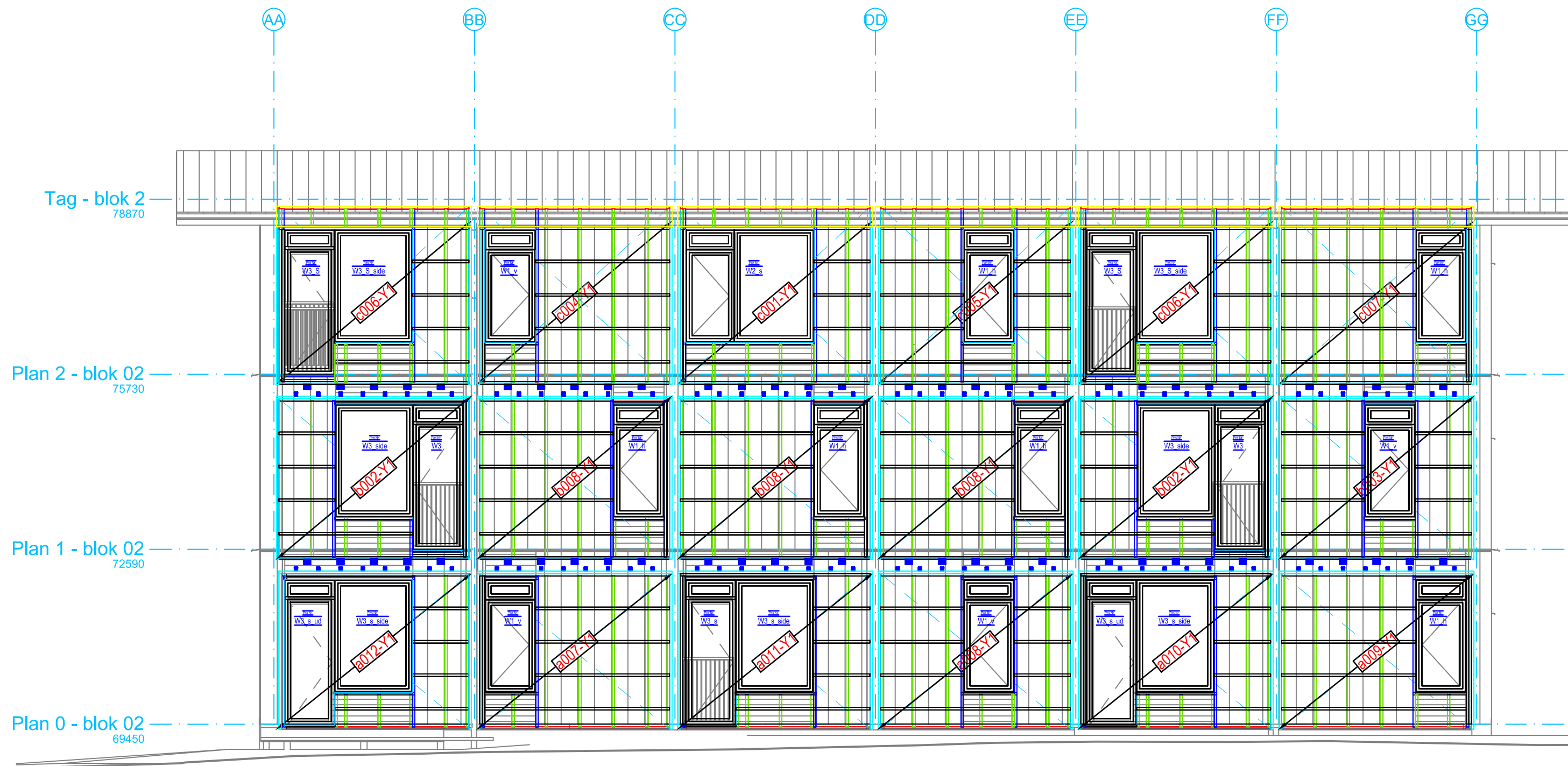
Eksempelvis elementnr. a035-Y1

- a = Bundelement
- b = midterelement
- c = Topelement

035 = fortløbende elementnummering

Y1 = Elementtypen

 <b>Ugilt Savværk A/S</b> Elementfabrik Burskovvej 17, DK-9870 Sindal Tlf.: 98 93 30 11 www.ugilt.dk	Projekt: Lisbjerg Bakke	Tegning: ---
	Sagsnr.: 46410	Tegn. nr.:
	Udskrevet: 03-05-2017	
	Projektleder: Morten Fisker Holm Jensen	
	Kunde: Hustømre A/S	
	Byggeadresse: ??????	
<div style="text-align: right;"> <b>GÆLDENDE !</b>  <b>Facader - SydVest</b> </div>		



## Nordøst facade

### Elementbetegnelse:

Eksempelvis elementnr. a035-Y1

a = Bundelement  
b = midterelement  
c = Topelement

035 = fortløbende elementnummering

Y1 = Elementtypen



Projekt: Lisbjerg Bakke

Sagsnr.: 46410

Udskejst: 27-03-2017

Projektleder: Morten Fisker Holm Jensen

Kunde: Hustømre A/S

Byggeadresse: ??????

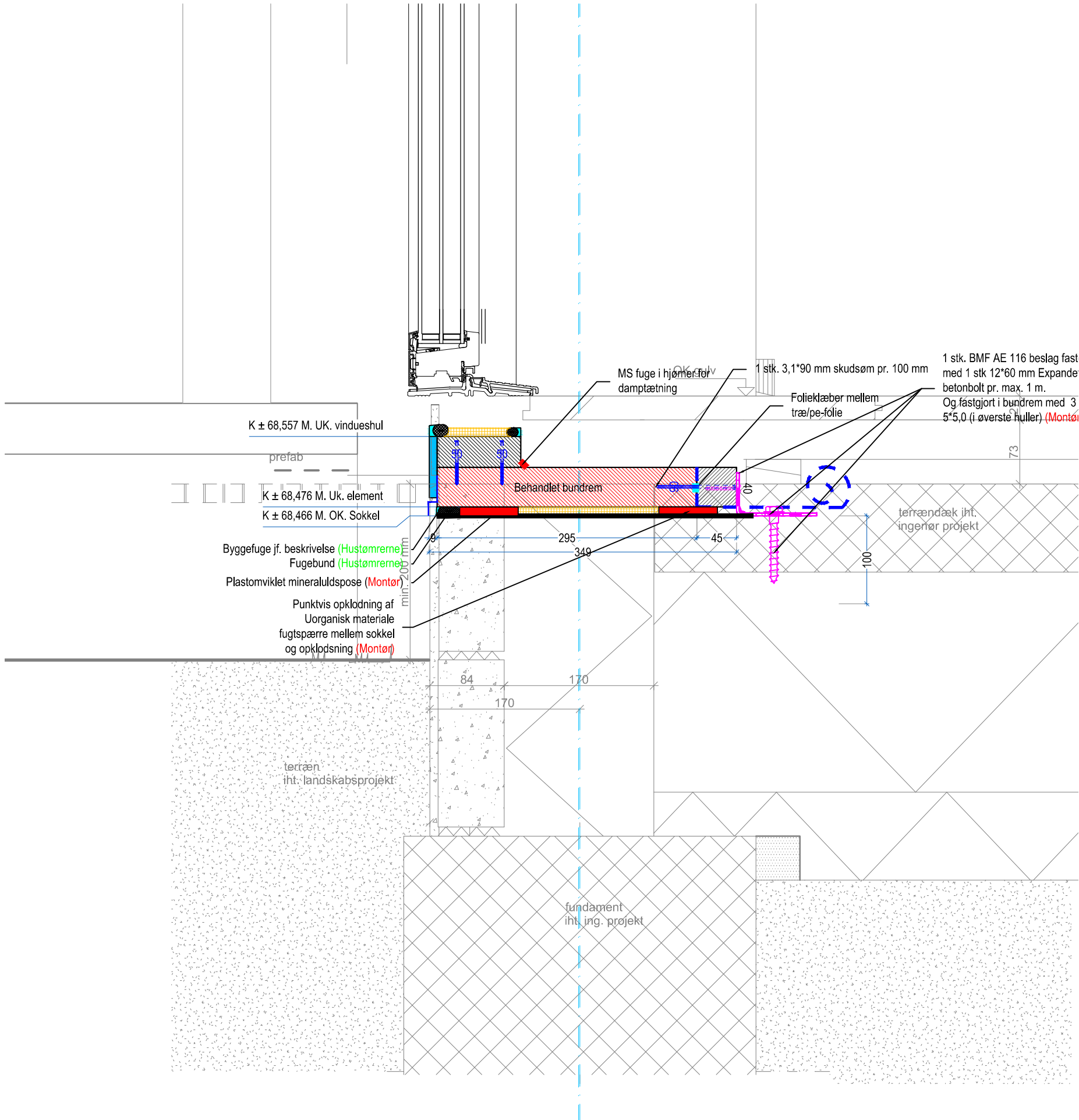
Tegning: ---

Tegn. nr.:

Tegning til godkendelse !

Facader - Nordøst





Ydervægselementer, type **Y1**

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*295 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 290 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie Storm - system
- 45 \* 45 mm. påforing, pr. maks. 600 mm


Ydervægselementer, type **Y2 - Forsatselement**

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*220 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 240 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- Snor til fasthold af mineraluld

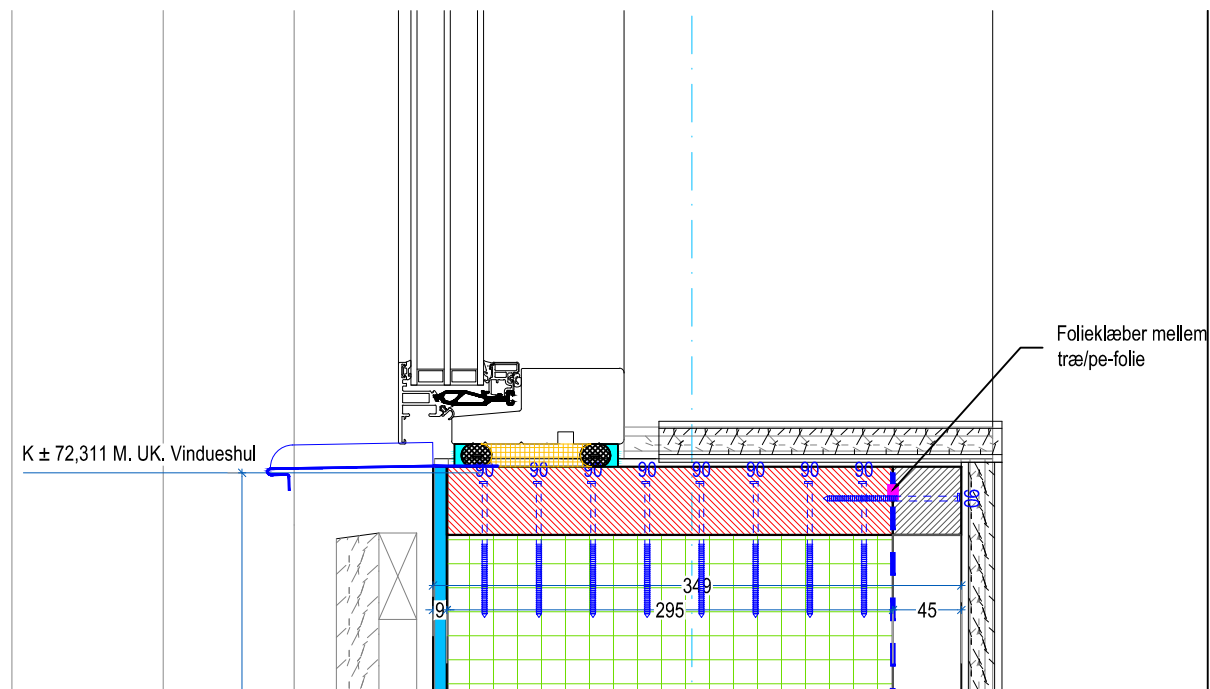
Ydervægselementer, type **T1**

- Underpap - Phønix PF3500
- 15 mm. vandfast krydsfinder
- 340 mm sammensat ribbe, C24 pr. maks. 0,6 m
- 290 mm. mineraluld, kl. 34 Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie, Storm
- 45\*170 mm. påforing, pr. maks. 600 mm

GÆLDENDE !

 <div>Ugilt Savværk A/S Elementfabrik Burskovvej 17, DK-9870 Sindal Tlf.: 98 93 30 11    www.ugilt.dk</div>	Projekt: Lisbjerg Bakke	Tegning: ---
	Sag nr.: 46410	Tegn. nr.:
	Udskrævet: 03-05-2017	
	Projektleder: Morten Fisker Holm Jensen	
	Kunde: Hustømre A/S	
	Byggeadresse: ??????	

A



Ydervægselementer, type Y1

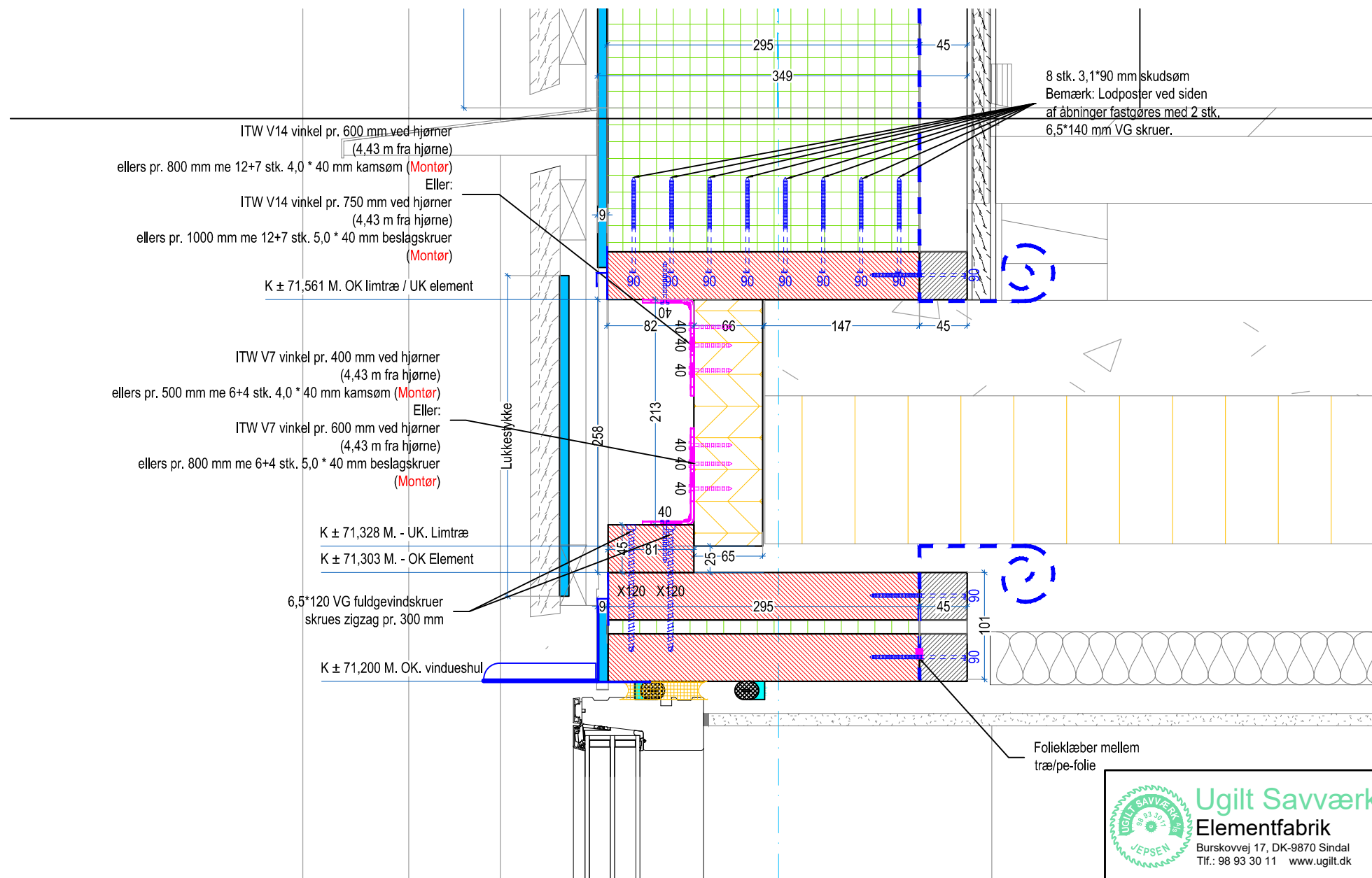
- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*295 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 290 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie Storm - system
- 45 \* 45 mm. påføring, pr. maks. 600 mm

Ydervægselementer, type Y2 - Forsatselement


- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*220 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 240 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- Snor til fasthold af mineraluld

Ydervægselementer, type T1

- Underpap - Phonix PF3500
- 15 mm. vandfast krydsfinder
- 340 mm sammensat ribbe, C24 pr. maks. 0,6 m
- 290 mm. mineraluld, kl. 34 Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie, Storm
- 45\*170 mm. påføring, pr. maks. 600 mm



## GÆLDENDE !

 <p><b>Ugilt Savværk A/S</b>  <b>Elementfabrik</b>          Burskovvej 17, DK-9870 Sindal          Tlf.: 98 93 30 11    www.ugilt.dk</p>	Projekt: <b>Lisbjerg Bakke</b>	Tegning:    ---
	Sagenr.: <b>46410</b>	tegn. nr.:
	Udskevel: <b>03-05-2017</b>	
	Projektleder: <b>Morten Fisker Holm Jensen</b>	
	Kunde: <b>Hustormerne A/S</b>	
Byggeadresse: <b>???????</b>		

Ydervægselementer, type Y1

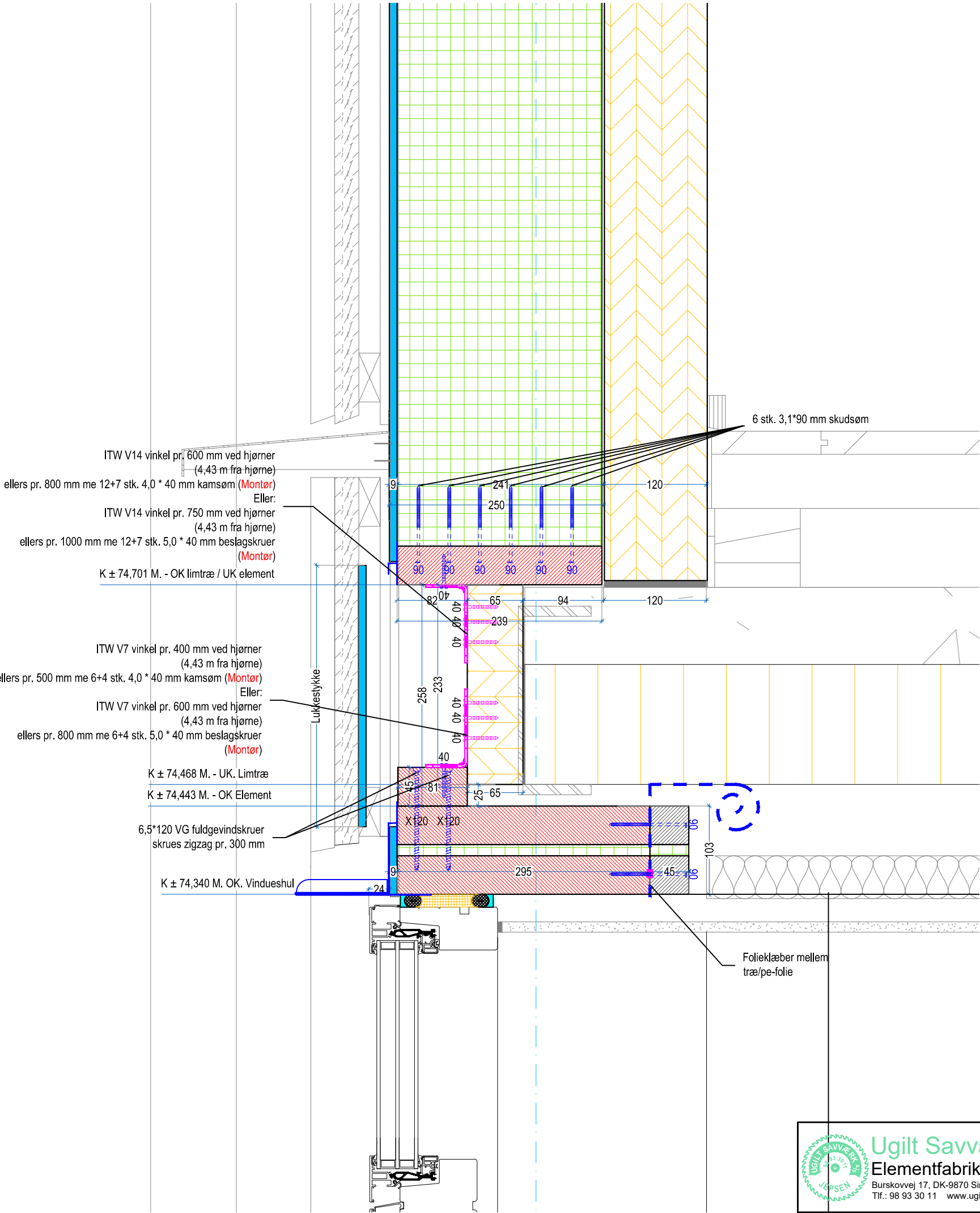
- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*295 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 290 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie Storm - system
- 45 \* 45 mm. påføring, pr. maks. 600 mm


Ydervægselementer, type Y2 - Forsatselement

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*220 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 240 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- Snor til fasthold af mineraluld

Ydervægselementer, type T1

- Underpap - Phønix PF3500
- 15 mm. vandfast krydsfinder
- 340 mm sammensat ribbe, C24 pr. maks. 0,6 m
- 290 mm. mineraluld, kl. 34 Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie, Storm
- 45\*170 mm. påføring, pr. maks. 600 mm



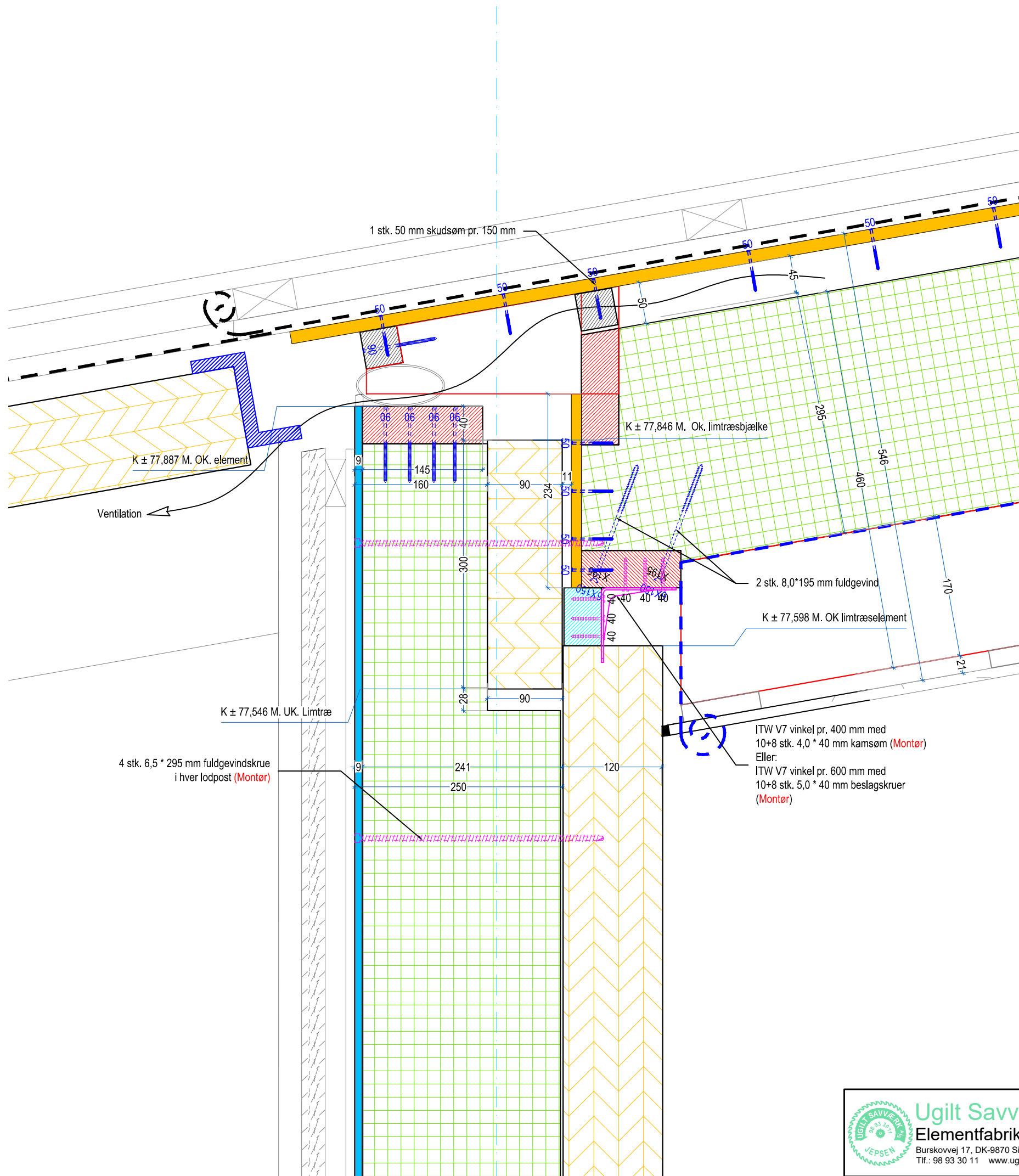


**Ugilt Savværk A/S**  
Elementfabrik  
Burskovvej 17, DK-9870 Sindal  
Tlf.: 98 93 30 11    www.ugilt.dk

Projekt:	Lisbjerg Bakke	Tegning:	---
Sagsnr.:	46410	Tegn. nr.:	
Udskevt:	03-05-2017		
Projektleder:	Morten Fisker Holm Jensen		
Kunde:	Hustømre A/S		
Byggeadresse:	??????		

GÆLDENDE !

C



#### Ydervægselementer, type Y1

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*295 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 290 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie Storm - system
- 45 \* 45 mm. påføring, pr. maks. 600 mm


#### Ydervægselementer, type Y2 - Forsatselement

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*220 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 240 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- Snor til fasthold af mineraluld

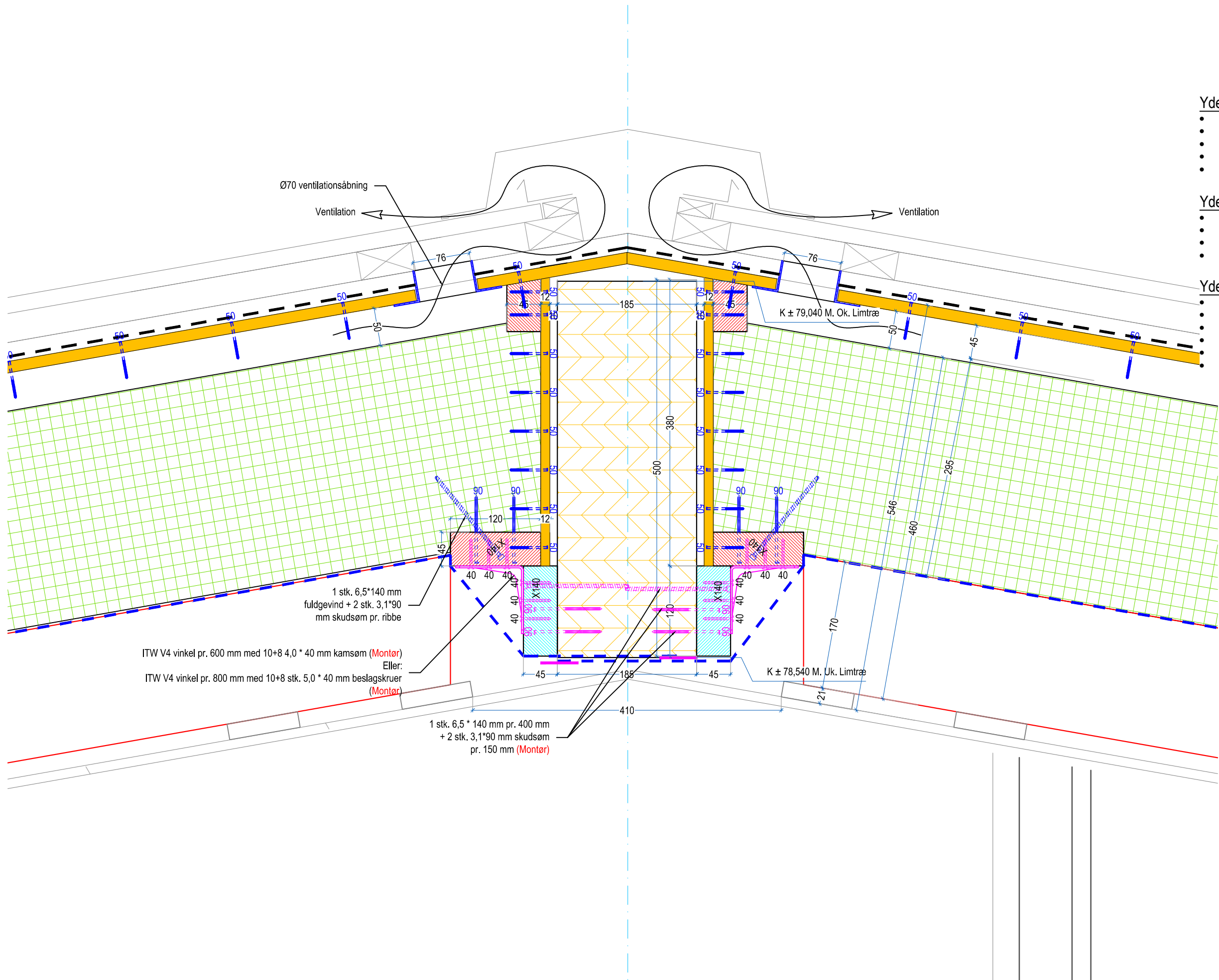
#### Ydervægselementer, type T1

- Underpap - Phønix PF3500
- 15 mm. vandfast krydsfinder
- 340 mm sammensat ribbe, C24 pr. maks. 0,6 m
- 290 mm. mineraluld, kl. 34 Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie, Storm
- 45\*170 mm. påføring, pr. maks. 600 mm

GÆLDENDE !

 <b>Ugilt Savværk A/S</b> Elementfabrik Burskovvej 17, DK-9870 Sindal Tlf.: 98 93 30 11 www.ugilt.dk	Projekt: Lisbjerg Bakke	Tegning: ---
	Sagsnr.: 46410	Tegn. nr.: <b>D</b>
	Udskrevet: 03-05-2017	
	Projektleder: Morten Fisker Holm Jensen	
	Kunde: Hustømre A/S	
	Byggeadresse: ??????	





**Ydervægselementer, type Y1**

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*295 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 290 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie Storm - system
- 45 \* 45 mm. påføring, pr. maks. 600 mm

**Ydervægselementer, type Y2 - Forsatselement**

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*220 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 240 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- Snor til fasthold af mineraluld


**Ydervægselementer, type T1**

- Underpap - Phønix PF3500
- 15 mm. vandfast krydsfinder
- 340 mm sammensat ribbe, C24 pr. maks. 0,6 m
- 290 mm. mineraluld, kl. 34 Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie, Storm
- 45\*170 mm. påføring, pr. maks. 600 mm

ITW V4 vinkel pr. 600 mm med 10+8 4,0 \* 40 mm kamsøm (Montør)  
Eller:  
ITW V4 vinkel pr. 800 mm med 10+8 stk. 5,0 \* 40 mm beslagskruer (Montør)

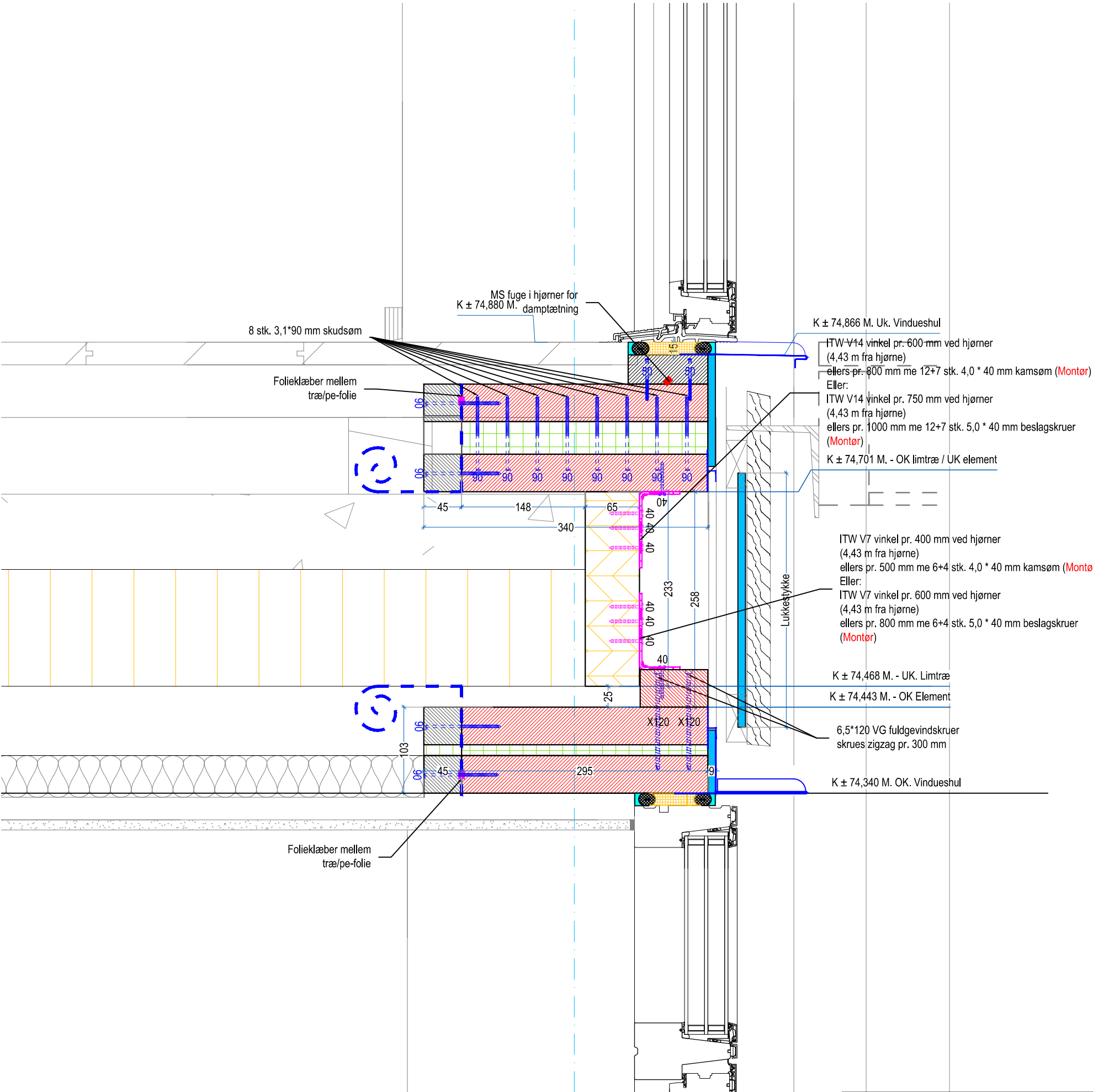
1 stk. 6,5 \* 140 mm pr. 400 mm  
+ 2 stk. 3,1\*90 mm skudsøm  
pr. 150 mm (Montør)

1 stk. 6,5\*140 mm  
fuldgevind + 2 stk. 3,1\*90  
mm skudsøm pr. ribbe

 <b>Ugilt Savværk A/S</b> Elementfabrik Burskovvej 17, DK-9870 Sindal Tlf.: 98 93 30 11 www.ugilt.dk	Projekt: Lisbjerg Bakke	Tegning: ---
	Sagsnr.: 46410	Tegn. nr.: <div>E</div>
	Udsendt: 03-05-2017	
	Projektleder: Morten Fisker Holm Jensen	
	Kunde: Hustømre A/S	
	Byggeadresse: ??????	

**GÆLDENDE !**





Ydervægselementer, type **Y1**

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*295 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 290 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie Storm - system
- 45 \* 45 mm. påføring, pr. maks. 600 mm


Ydervægselementer, type **Y2** - Forsatselement

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*220 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 240 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- Snor til fasthold af mineraluld

Ydervægselementer, type **T1**

- Underpap - Phønix PF3500
- 15 mm. vandfast krydsfinder
- 340 mm sammensat ribbe, C24 pr. maks. 0,6 m
- 290 mm. mineraluld, kl. 34 Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie, Storm
- 45\*170 mm. påføring, pr. maks. 600 mm

GÆLDENDE !

 <b>Ugilt Savværk A/S</b> Elementfabrik Burskovvej 17, DK-9870 Sindal Tlf.: 98 93 30 11    www.ugilt.dk	Projekt: Lisbjerg Bakke	Tegning: ---
	Sagsnr.: 46410	Tegn. nr.:
	Udskrevet: 03-05-2017	
	Projektleder: Morten Fisker Holm Jensen	
	Kunde: Hustømre A/S	
	Byggeadresse: ??????	







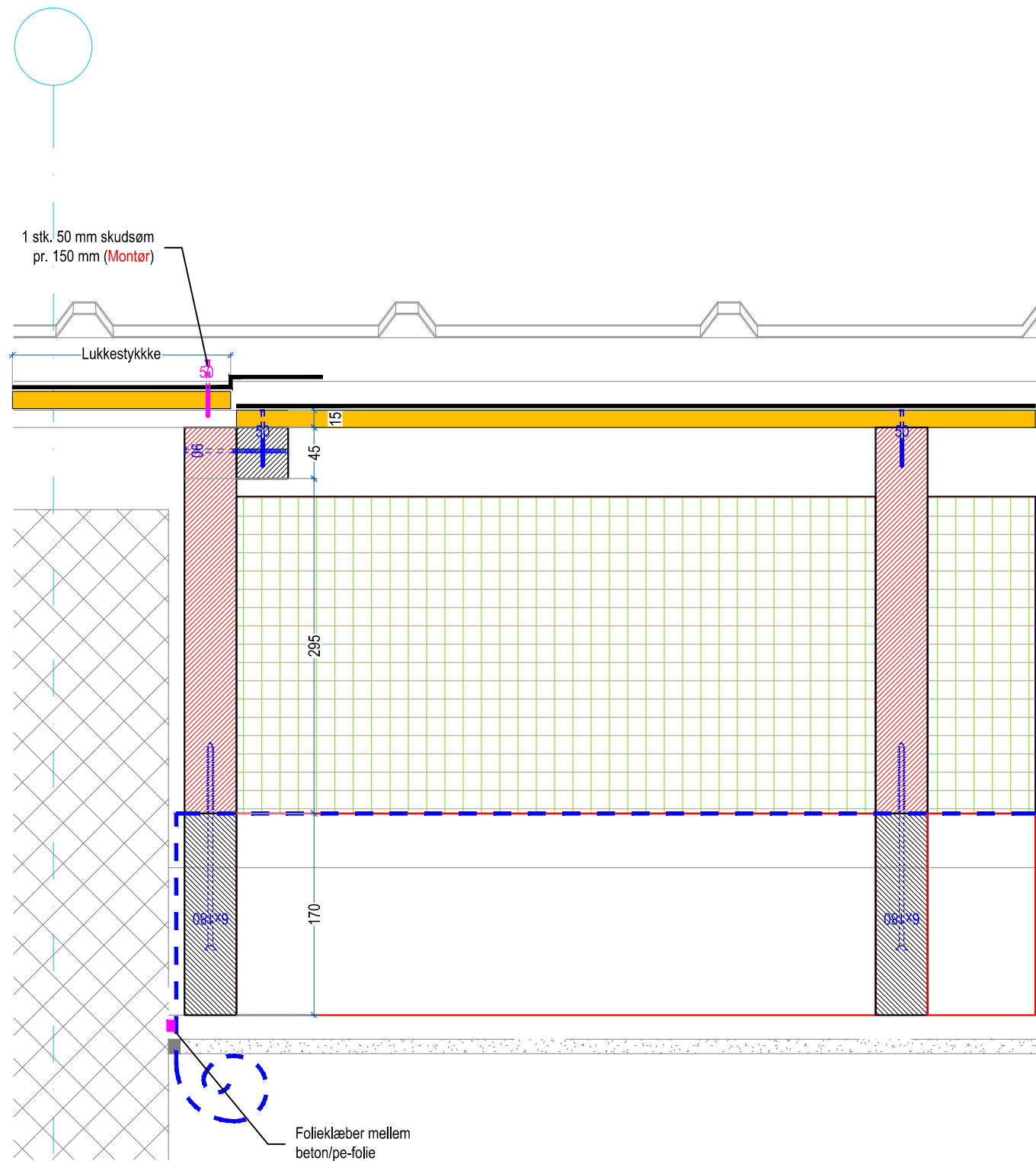




- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*295 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 290 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie Storm - system
- 45 \* 45 mm. påforing, pr. maks. 600 mm

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*220 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 240 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- Snor til fasthold af mineraluld

- Underpap - Phønix PF3500
- 15 mm. vandfast krydsfinder
- 340 mm sammensat ribbe, C24 pr. maks. 0,6 m
- 290 mm. mineraluld, kl. 34 Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie, Storm
- 45\*170 mm. påføring, pr. maks. 600 mm



Ydervægselementer, type **Y1**

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*295 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 290 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie Storm - system
- 45 \* 45 mm. påforing, pr. maks. 600 mm


Ydervægselementer, type **Y2 - Forsatselement**

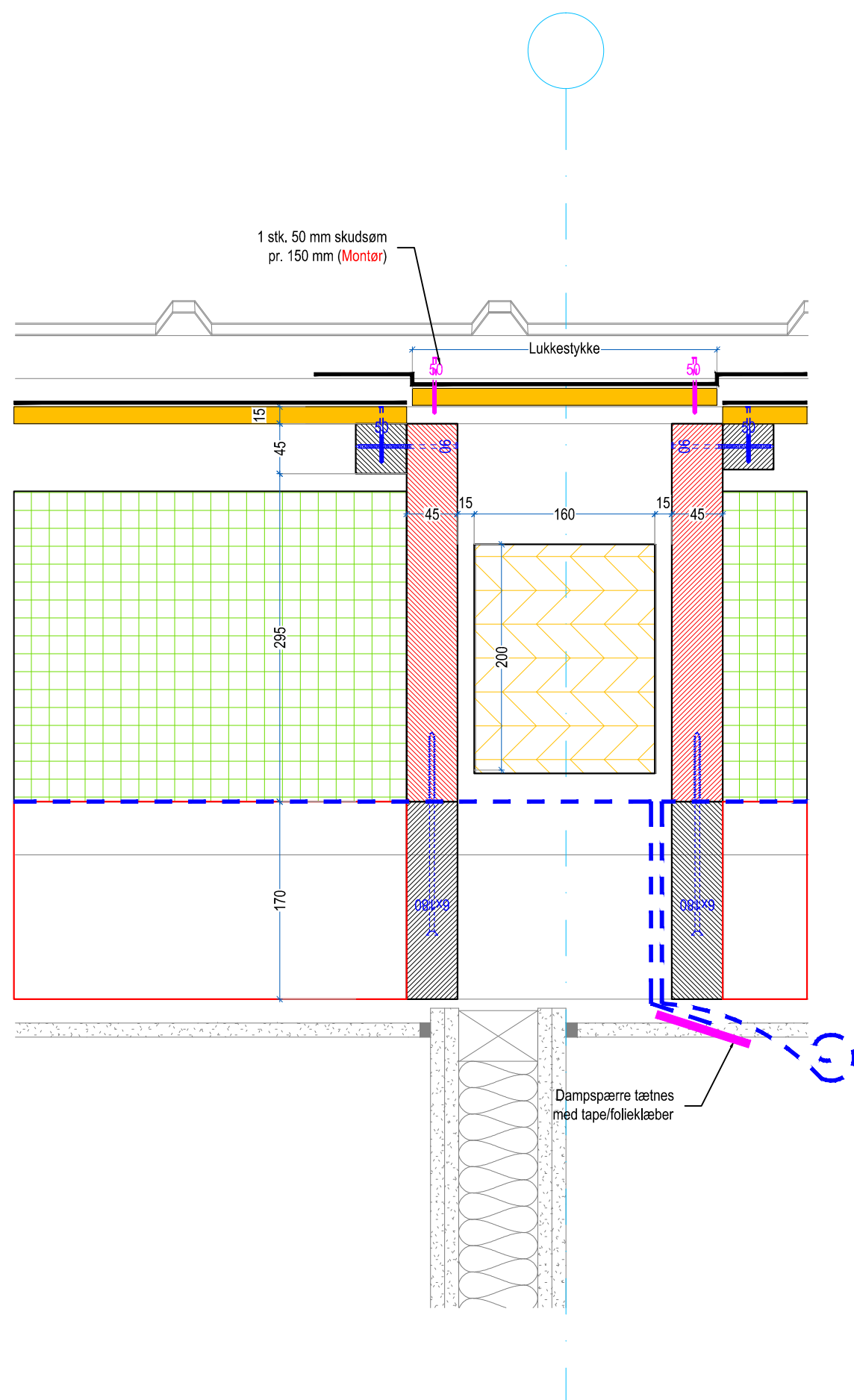
- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*220 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 240 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- Snor til fasthold af mineraluld

Ydervægselementer, type **T1**

- Underpap - Phønix PF3500
- 15 mm. vandfast krydsfinder
- 340 mm sammensat ribbe, C24 pr. maks. 0,6 m
- 290 mm. mineraluld, kl. 34 Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie, Storm
- 45\*170 mm. påforing, pr. maks. 600 mm

GÆLDENDE !

 <b>Ugilt Savværk A/S</b> Elementfabrik Burskovvej 17, DK-9870 Sindal Tlf.: 98 93 30 11    www.ugilt.dk	Projekt: Lisbjerg Bakke	Tegning: ---
	Sagsnr.: 46410	Tegn. nr.: <div>K</div>
	Udskrevet: 03-05-2017	
	Projektleder: Morten Fisker Holm Jensen	
	Kunde: Hustømre A/S	
	Byggeadresse: ??????	



### Ydervægselementer, type Y1

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*295 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 290 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie Storm - system
- 45 \* 45 mm. påføring, pr. maks. 600 mm


### Ydervægselementer, type Y2 - Forsatselement

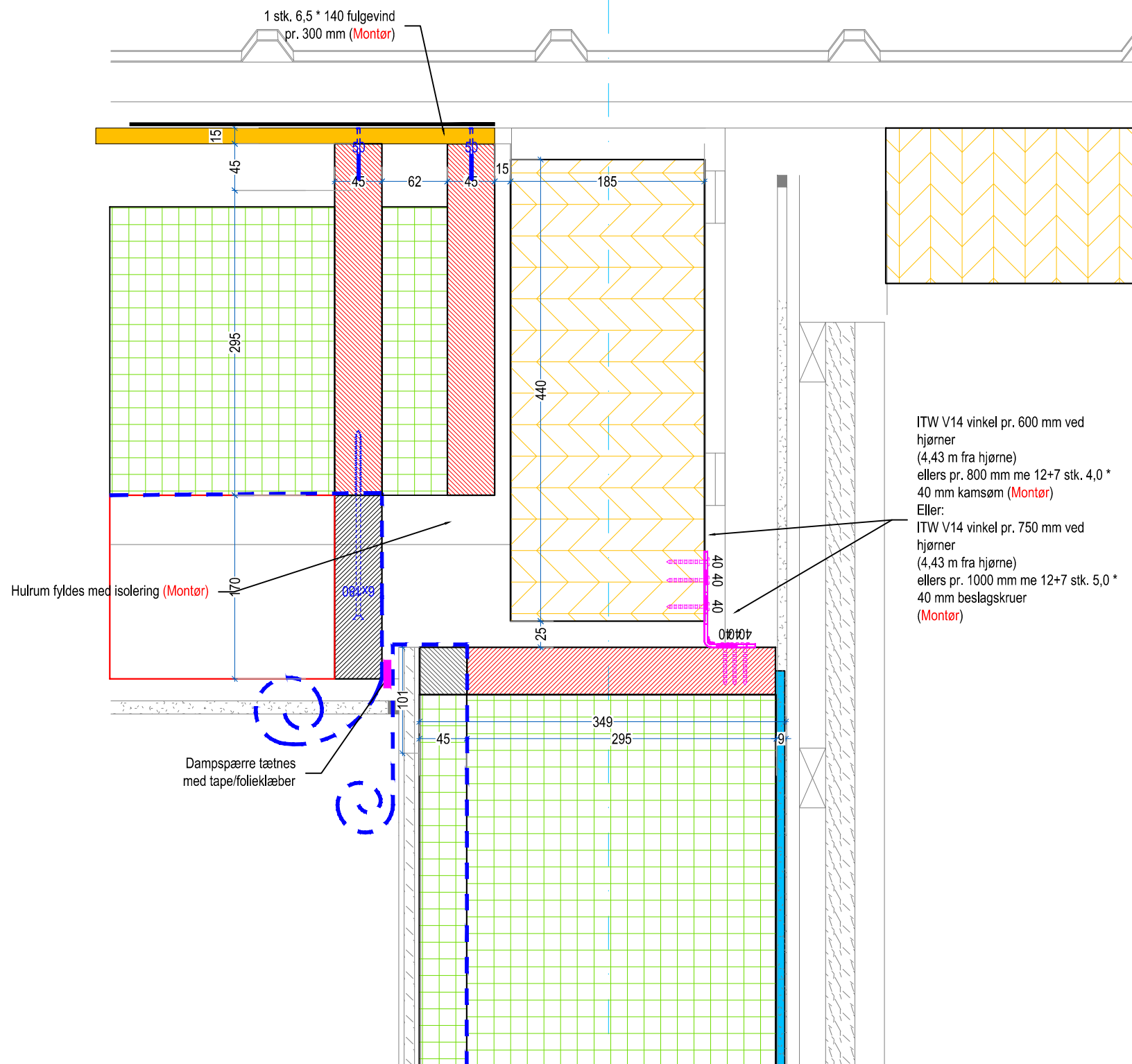
- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*220 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 240 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- Snor til fasthold af mineraluld

### Ydervægselementer, type T1

- Underpap - Phønix PF3500
- 15 mm. vandfast krydsfinder
- 340 mm sammensat ribbe, C24 pr. maks. 0,6 m
- 290 mm. mineraluld, kl. 34 Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie, Storm
- 45\*170 mm. påføring, pr. maks. 600 mm

GÆLDENDE !

 <b>Ugilt Savværk A/S</b> Elementfabrik Burskovvej 17, DK-9870 Sindal Tlf.: 98 93 30 11    www.ugilt.dk	Projekt: Lisbjerg Bakke	Tegning: ---
	Sagsnr.: 46410	Tegn. nr.: <div>L</div>
	Udskrevet: 03-05-2017	
	Projektleder: Morten Fisker Holm Jensen	
	Kunde: Hustømre A/S	
	Byggeadresse: ?????	



Ydervægselementer, type **Y1**

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*295 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 290 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie Storm - system
- 45 \* 45 mm. påføring, pr. maks. 600 mm


Ydervægselementer, type **Y2 - Forsatselement**

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*220 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 240 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- Snor til fasthold af mineraluld

Ydervægselementer, type **T1**

- Underpap - Phønix PF3500
- 15 mm. vandfast krydsfinder
- 340 mm sammensat ribbe, C24 pr. maks. 0,6 m
- 290 mm. mineraluld, kl. 34 Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie, Storm
- 45\*170 mm. påføring, pr. maks. 600 mm

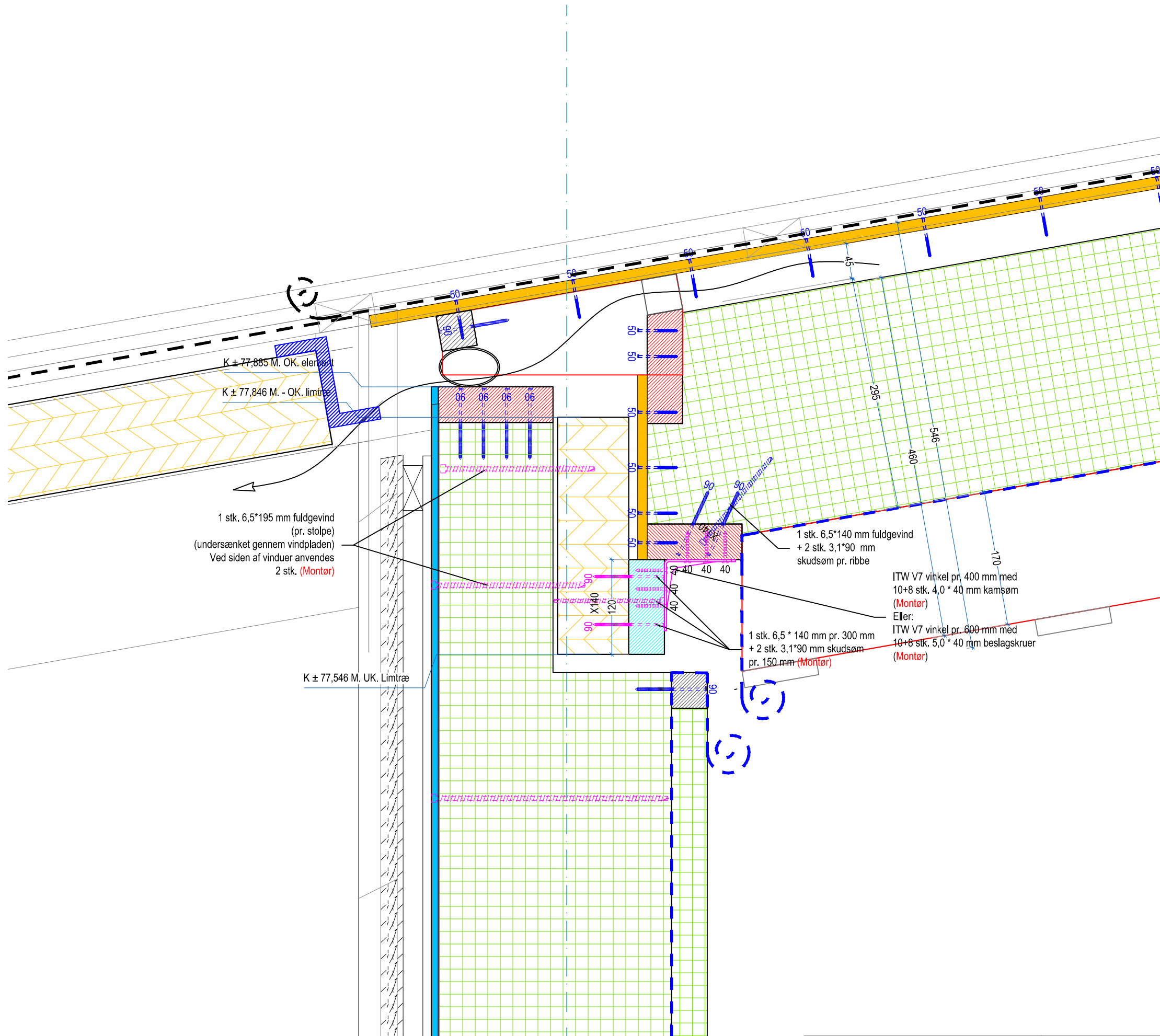
GÆLDENDE !

 <b>Ugilt Savværk A/S</b> Elementfabrik Burskovvej 17, DK-9870 Sindal Tlf.: 98 93 30 11    www.ugilt.dk	Projekt: Lisbjerg Bakke	Tegning: ---
	Sagsnr.: 46410	Tegn. nr.:
	Udskevt: 03-05-2017	
	Projektleder: Morten Fisker Holm Jensen	
	Kunde: Hustømre A/S	
	Byggeadresse: ?????	

M







Ydervægselementer, type Y1

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*295 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 290 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie Storm - system
- 45 \* 45 mm. påføring, pr. maks. 600 mm



Ydervægselementer, type Y2 - Forsatselement

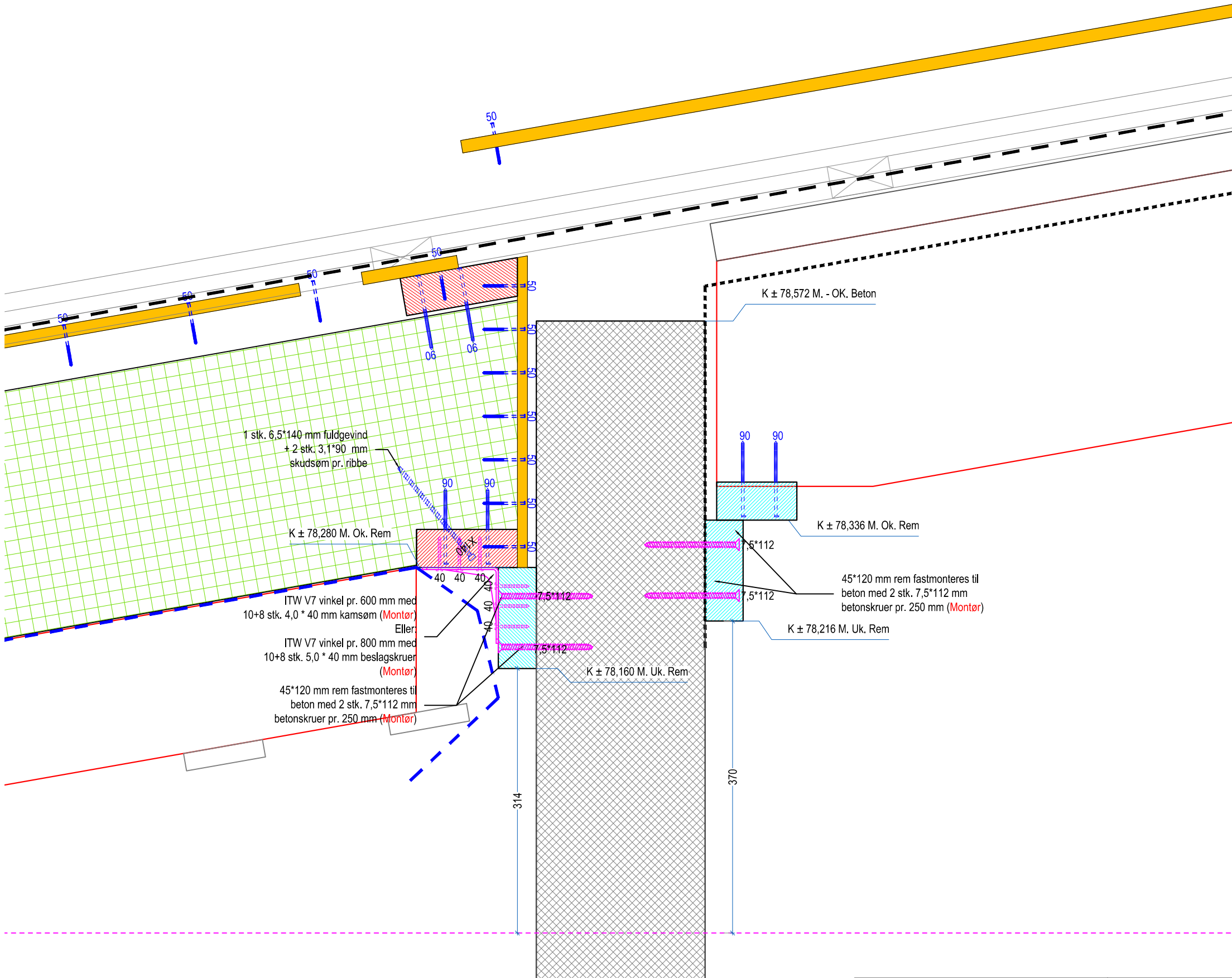
- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*220 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 240 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- Snor til fasthold af mineraluld

Ydervægselementer, type T1

- Underpap - Phønix PF3500
- 15 mm. vandfast krydsfinder
- 340 mm sammensat ribbe, C24 pr. maks. 0,6 m
- 290 mm. mineraluld, kl. 34 Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie, Storm
- 45\*170 mm. påføring, pr. maks. 600 mm

GÆLDENDE !

 <b>Ugilt Savværk A/S</b> Elementfabrik Burskovvej 17, DK-9870 Sindal Tlf.: 98 93 30 11    www.ugilt.dk	Projekt: Lisbjerg Bakke	Tegning: ---
	Sagsnr.: 46410	Tegn. nr.: 
	Udskrevet: 03-05-2017	
	Projektleder: Morten Fisker Holm Jensen	
	Kunde: Hustømre A/S	
	Byggeadresse: ??????	



**Ydervægselementer, type Y1**

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*295 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 290 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie Storm - system
- 45 \* 45 mm. påføring, pr. maks. 600 mm


**Ydervægselementer, type Y2 - Forsatselement**

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*220 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 240 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- Snor til fasthold af mineraluld

**Ydervægselementer, type T1**

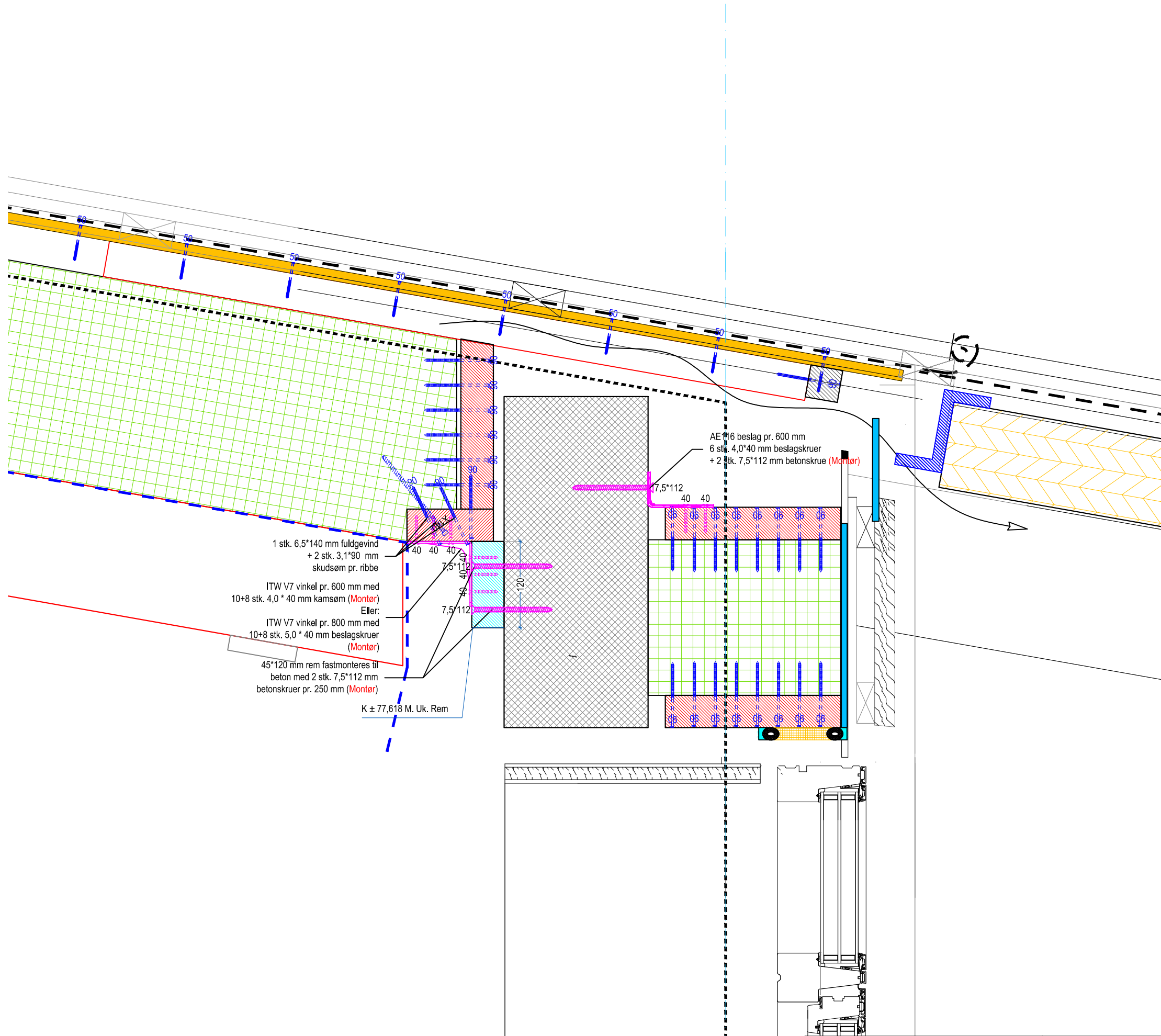
- Underpap - Phønix PF3500
- 15 mm. vandfast krydsfinder
- 340 mm sammensat ribbe, C24 pr. maks. 0,6 m
- 290 mm. mineraluld, kl. 34 Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie, Storm
- 45\*170 mm. påføring, pr. maks. 600 mm

**GÆLDENDE !**

 <b>Ugilt Savværk A/S</b> Elementfabrik Burskovvej 17, DK-9870 Sindal Tlf.: 98 93 30 11    www.ugilt.dk	Projekt: Lisbjerg Bakke	Tegning: ---
	Sag.nr.: 46410	Tegn. nr.: <b>P</b>
	Udsendt: 11-05-2017	
	Projektleder: Morten Fisker Holm Jensen	
	Kunde: Hustømre A/S	
	Byggeadresse: ??????	







Ydervægselementer, type Y1

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*295 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 290 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie Storm - system
- 45 \* 45 mm. påføring, pr. maks. 600 mm

Ydervægselementer, type Y2 - Forsatselement

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*220 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 240 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- Snor til fasthold af mineraluld

Ydervægselementer, type T1

- Underpap - Phønix PF3500
- 15 mm. vandfast krydsfinder
- 340 mm sammensat ribbe, C24 pr. maks. 0,6 m
- 290 mm. mineraluld, kl. 34 Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie, Storm
- 45\*170 mm. påføring, pr. maks. 600 mm

GÆLDENDE !

UGILT SAVVÆRK A/S

98 93 30 11

JEPSEN

UGILT SAVVÆRK A/S

Elementfabrik

Burskovvej 17, DK-9870 Sindal

Tlf.: 98 93 30 11    [www.ugilt.dk](http://www.ugilt.dk)

Projekt:

Lisbjerg Bakke

Sagsnr.:

46410

Udskevt:

03-05-2017

Projektleder:

Morten Fisker Holm Jensen

Kunde:

Hustømre A/S

Byggeadresse:

??????

Tegning:

---

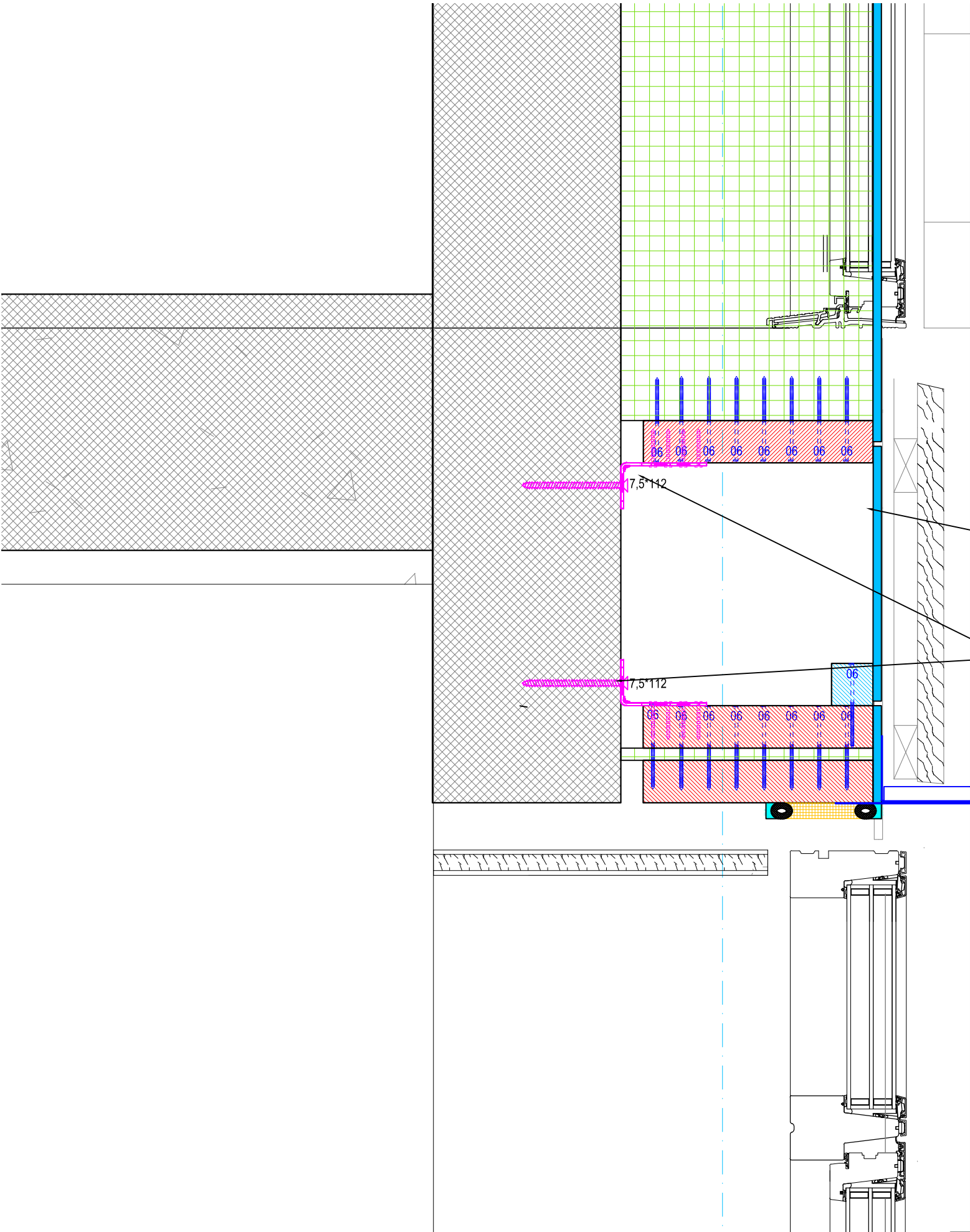
Tegn. nr.:

R

Ugilt Savværk A/S  
Elementfabrik

Burskovvej 17, DK-9870 Sindal  
Tlf.: 98 93 30 11 www.ugilt.dk

R



Ydervægselementer, type **Y1**

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*295 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 290 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie Storm - system
- 45 \* 45 mm. påføring, pr. maks. 600 mm

Ydervægselementer, type **Y2 - Forsatselement**

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*220 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 240 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- Snor til fasthold af mineraluld


Ydervægselementer, type **T1**

- Underpap - Phønix PF3500
- 15 mm. vandfast krydsfinder
- 340 mm sammensat ribbe, C24 pr. maks. 0,6 m
- 290 mm. mineraluld, kl. 34 Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie, Storm
- 45\*170 mm. påføring, pr. maks. 600 mm

Hulrum fyldes med  
isolering(Montør)

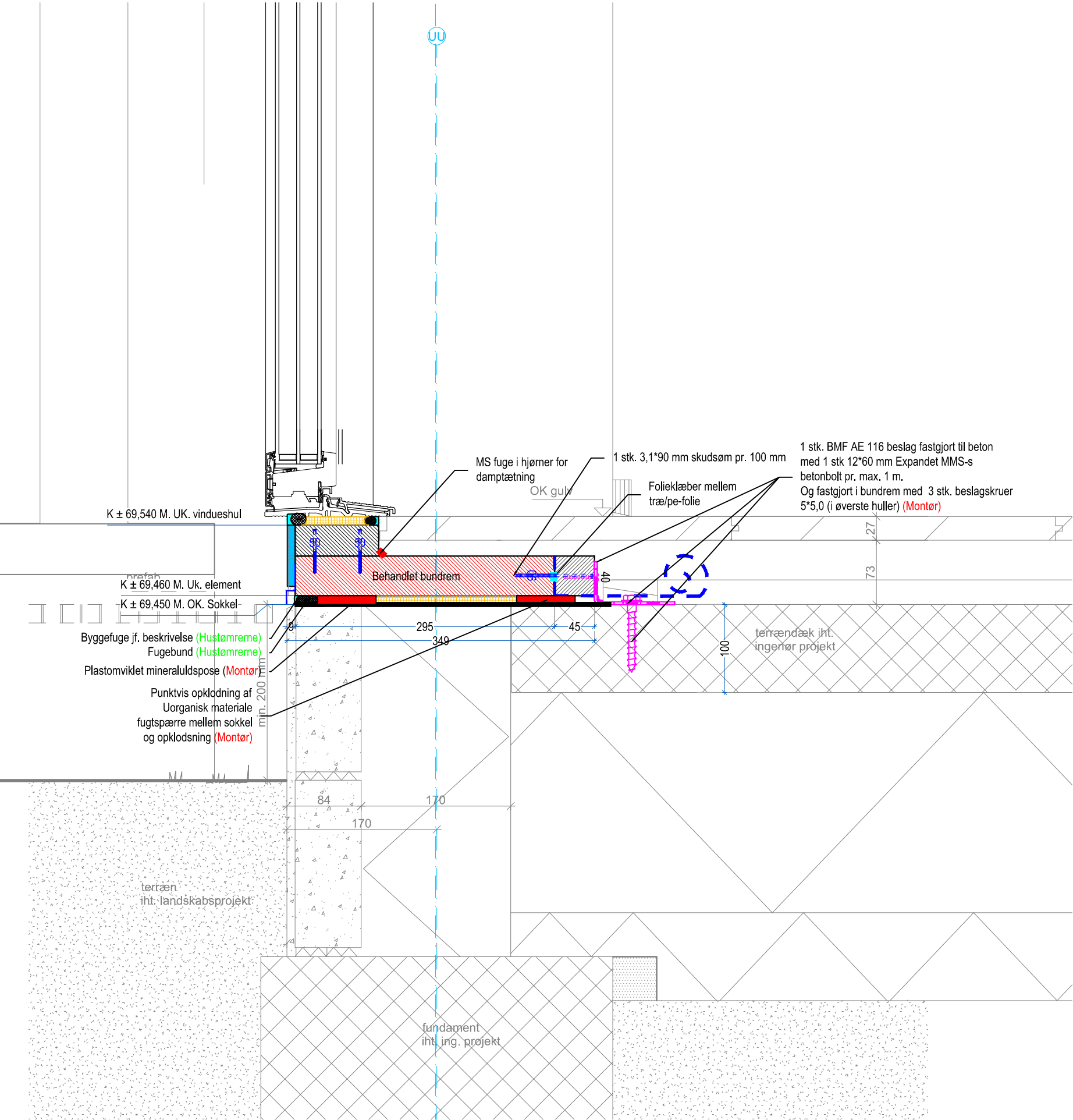
AE116 beslag pr. 600 mm  
6 stk. 4,0\*40 mm beslagskruer  
+ 2 stk. 7,5\*112 mm betonskrue  
(Montør)

GÆLDENDE !

 <b>Ugilt Savværk A/S</b> Elementfabrik Burskovvej 17, DK-9870 Sindal Tlf.: 98 93 30 11    www.ugilt.dk	Projekt: Lisbjerg Bakke	Tegning: ---
	Sagsnr.: 46410	Tegn. nr.:
	Udskrevet: 03-05-2017	
	Projektleder: Morten Fisker Holm Jensen	
	Kunde: Hustømre A/S	
	Byggeadresse: ??????	

S





**Ydervægselementer, type Y1**

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*295 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 290 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie Storm - **OBS!! undlades i baderum**
- 45\*45 mm. påføring, pr. maks. 600 mm **OBS!! undlades i baderum**


**Ydervægselementer, type Y2 - Forsatsselement**

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*220 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 240 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- Snor til fasthold af mineraluld

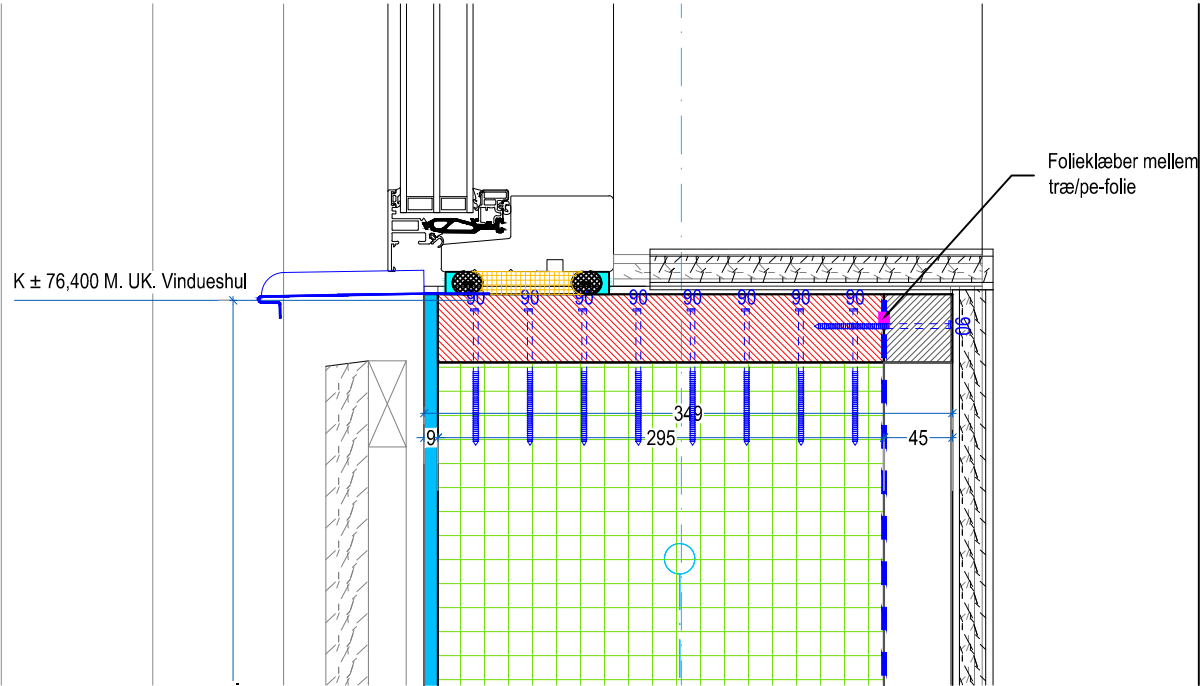
**Ydervægselementer, type T1**

- 15 mm. vandfast krydsfinder
- 340 mm sammensat ribbe, C24 pr. maks. 0,6 m
- 290 mm. mineraluld, kl. 34 Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie, Storm
- 45\*170 mm. påføring, pr. maks. 600 mm

**GÆLDENDE !**

 <b>Ugilt Savværk A/S</b> Elementfabrik Burskovvej 17, DK-9870 Sindal Tlf.: 98 93 30 11    www.ugilt.dk	Projekt: Lisbjerg Bakke	Tegning: ---
	Sag nr.: 46410	Tegn. nr.:
	Udsendt: 22-03-2017	
	Projektleder: Morten Fisker Holm Jensen	
	Kunde: Hustømre A/S	
	Byggeadresse: ?????	

**A**



Ydervægselementer, type **Y1**

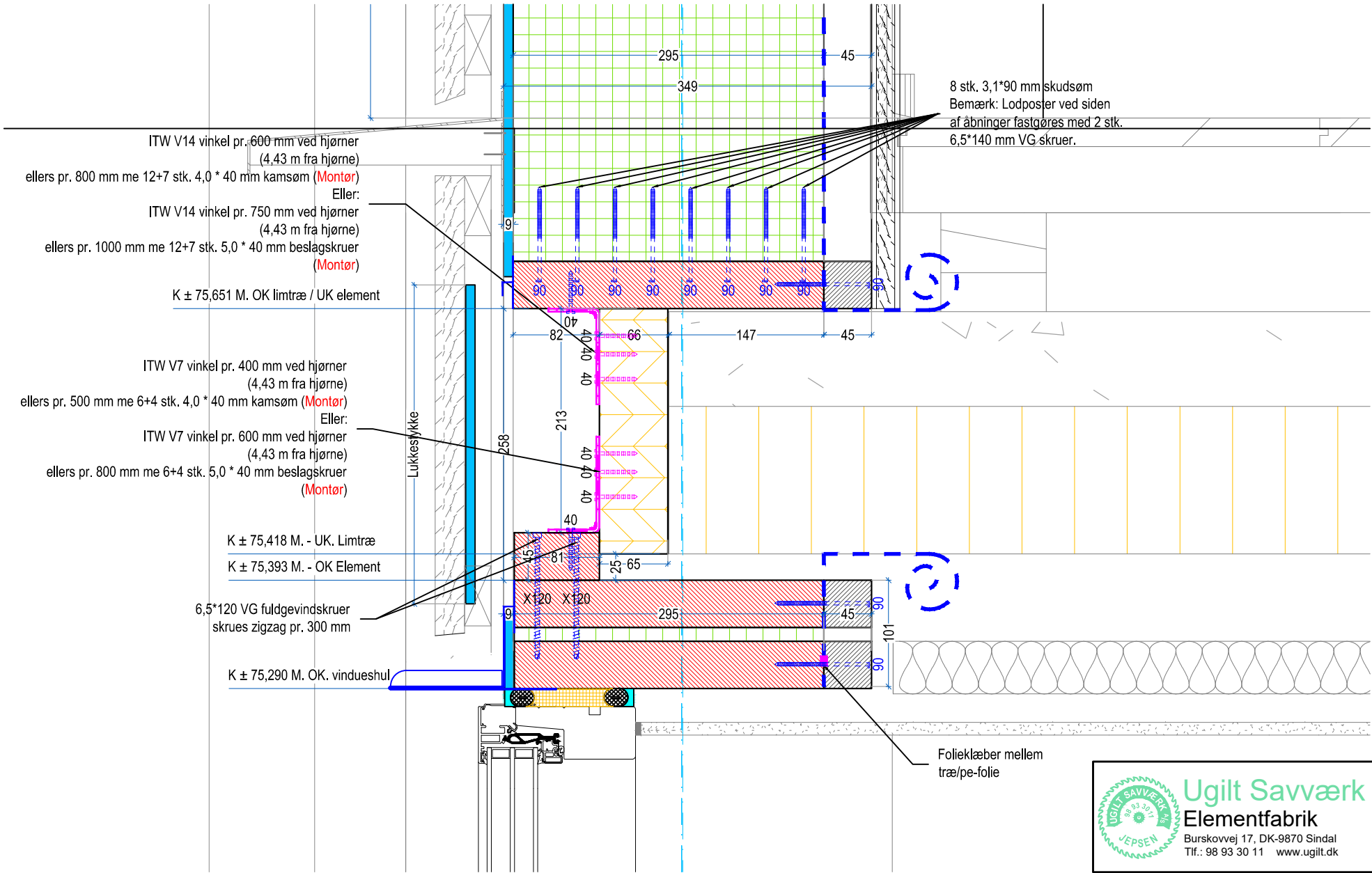
- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*295 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 290 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie Storm - **OBS!! undlades i baderum**
- 45\*45 mm. påføring, pr. maks. 600 mm **OBS!! undlades i baderum**

Ydervægselementer, type **Y2 - Forsatselement**


- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*220 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 240 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- Snor til fasthold af mineraluld

Ydervægselementer, type **T1**

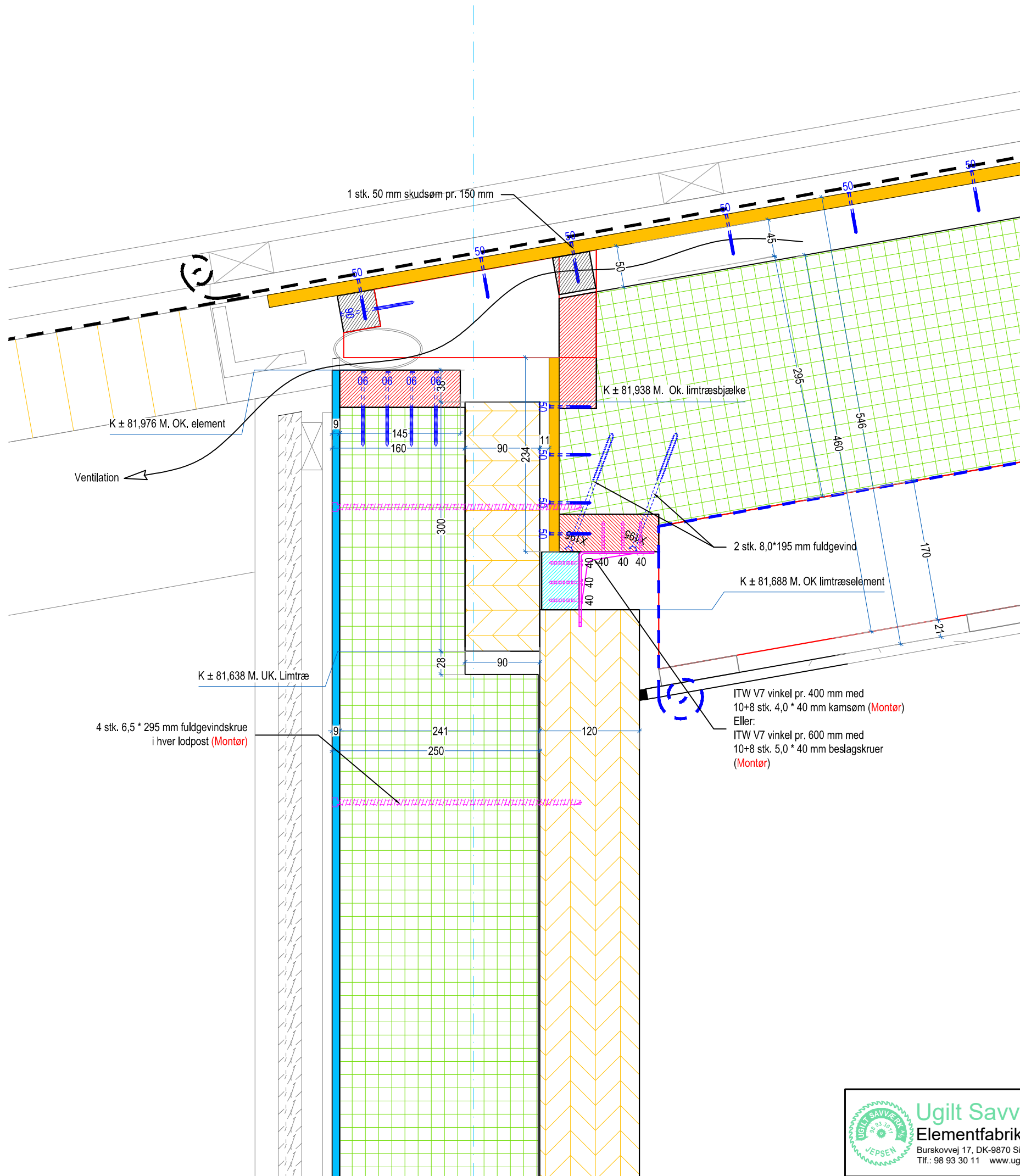
- 15 mm. vandfast krydsfinder
- 340 mm sammensat ribbe, C24 pr. maks. 0,6 m
- 290 mm. mineraluld, kl. 34 Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie, Storm
- 45\*170 mm. påføring, pr. maks. 600 mm



GÆLDENDE !

	Projekt:	Lisbjerg Bakke	Tegning:	---
	Sagsnr.:	46410	Tegn. nr.:	<b>B</b>
	Udskevt:	22-03-2017		
	Projektleder:	Morten Fisker Holm Jensen		
	Kunde:	Hustømre A/S		
	Byggeadresse:	??????		





Ydervægselementer, type Y1

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*295 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 290 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie Storm - OBS!! undlades i baderum
- 45\*45 mm. påforing, pr. maks. 600 mm OBS!! undlades i baderum


Ydervægselementer, type Y2 - Forsatselement

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*220 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 240 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- Snor til fasthold af mineraluld

Ydervægselementer, type T1

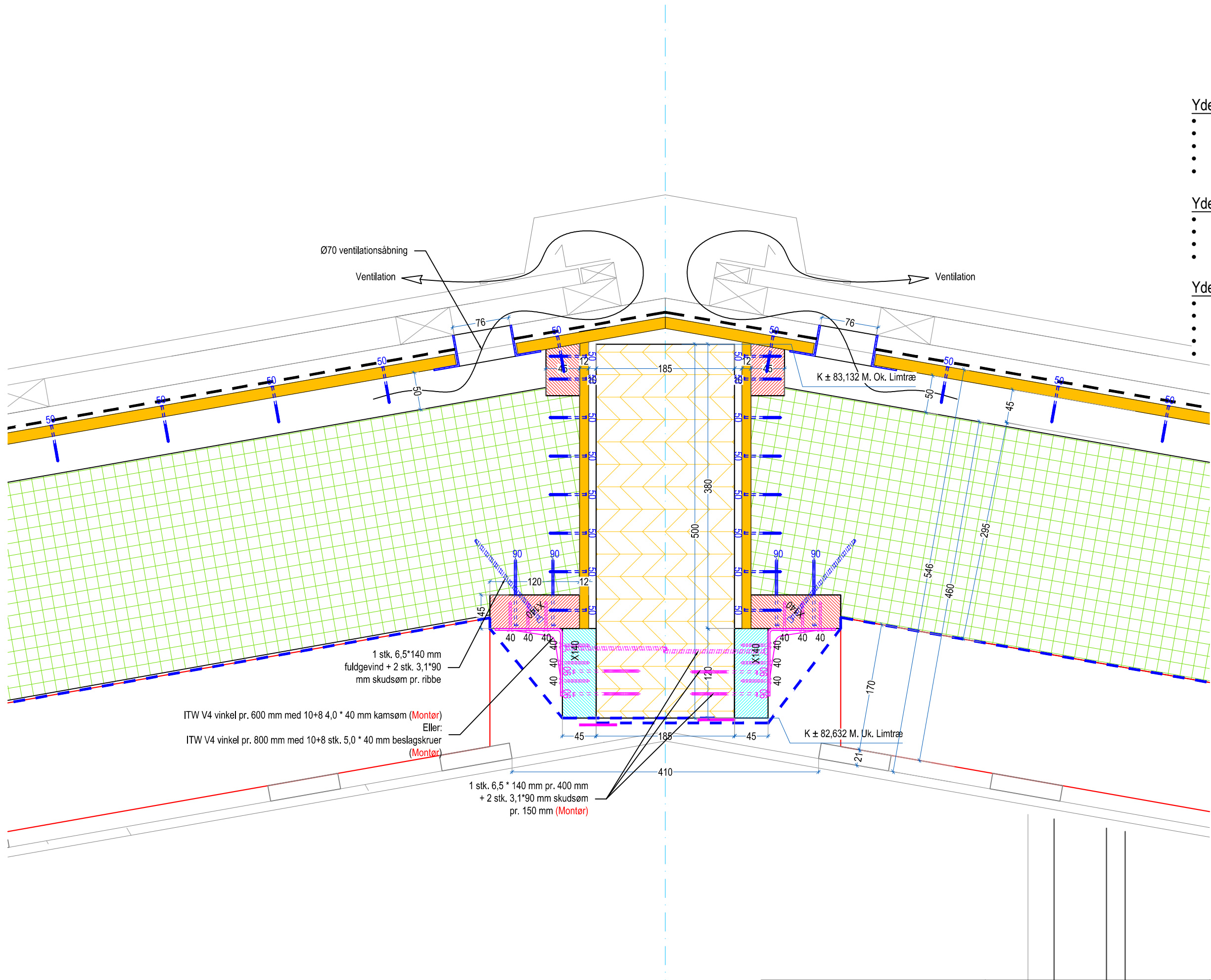
- 15 mm. vandfast krydsfinder
- 340 mm sammensat ribbe, C24 pr. maks. 0,6 m
- 290 mm. mineraluld, kl. 34 Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie, Storm
- 45\*170 mm. påforing, pr. maks. 600 mm

GÆLDENDE !

 <div>Ugilt Savværk A/S Elementfabrik Burskovvej 17, DK-9870 Sindal Tlf.: 98 93 30 11    www.ugilt.dk</div>	Projekt: Lisbjerg Bakke	Tegning: ---
	Sagsh.: 46410	Tegn. nr.:
	Udsendt: 22-03-2017	
	Projektleder: Morten Fisker Holm Jensen	
	Kunde: Hustømre A/S	
	Byggeadresse: ??????	

D





**Ydervægselementer, type Y1**

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*295 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 290 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie Storm - **OBS!! undlades i baderum**
- 45\*45 mm. påforing, pr. maks. 600 mm **OBS!! undlades i baderum**

**Ydervægselementer, type Y2 - Forsatselement**

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*220 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 240 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- Snor til fasthold af mineraluld

**Ydervægselementer, type T1**

- 15 mm. vandfast krydsfinder
- 340 mm sammensat ribbe, C24 pr. maks. 0,6 m
- 290 mm. mineraluld, kl. 34 Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie, Storm
- 45\*170 mm. påforing, pr. maks. 600 mm

1 stk. 6,5\*140 mm  
fuldgevind + 2 stk. 3,1\*90  
mm skudsøm pr. ribbe

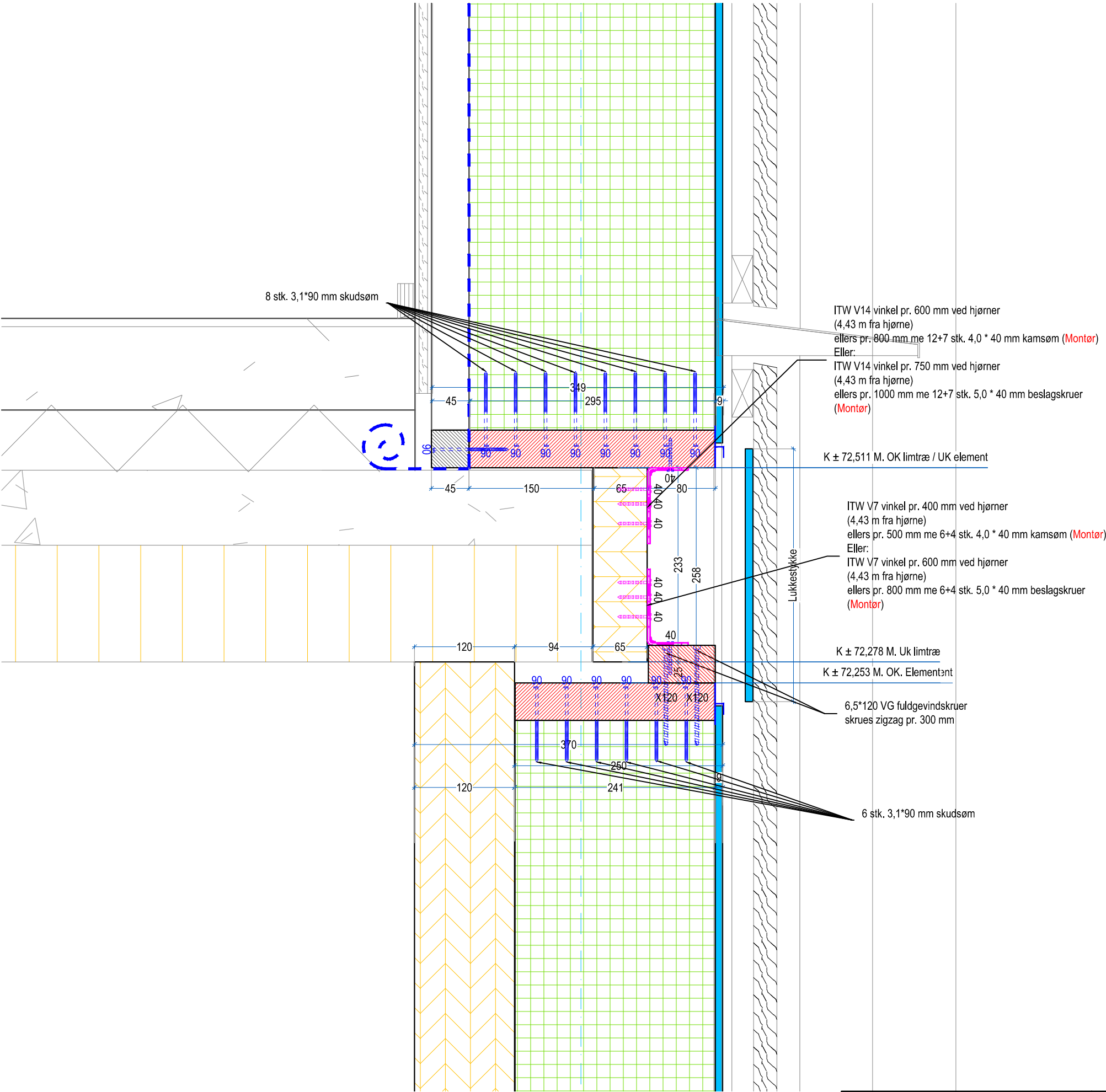
ITW V4 vinkel pr. 600 mm med 10+8 4,0 \* 40 mm kamsøm (**Montør**)  
Eller:  
ITW V4 vinkel pr. 800 mm med 10+8 stk. 5,0 \* 40 mm beslagskruer (**Montør**)

1 stk. 6,5 \* 140 mm pr. 400 mm  
+ 2 stk. 3,1\*90 mm skudsøm  
pr. 150 mm (**Montør**)









Ydervægselementer, type Y1

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*295 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 290 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie Storm - OBS!! undlades i baderum
- 45\*45 mm. påforing, pr. maks. 600 mm OBS!! undlades i baderum


Ydervægselementer, type Y2 - Forsatselement

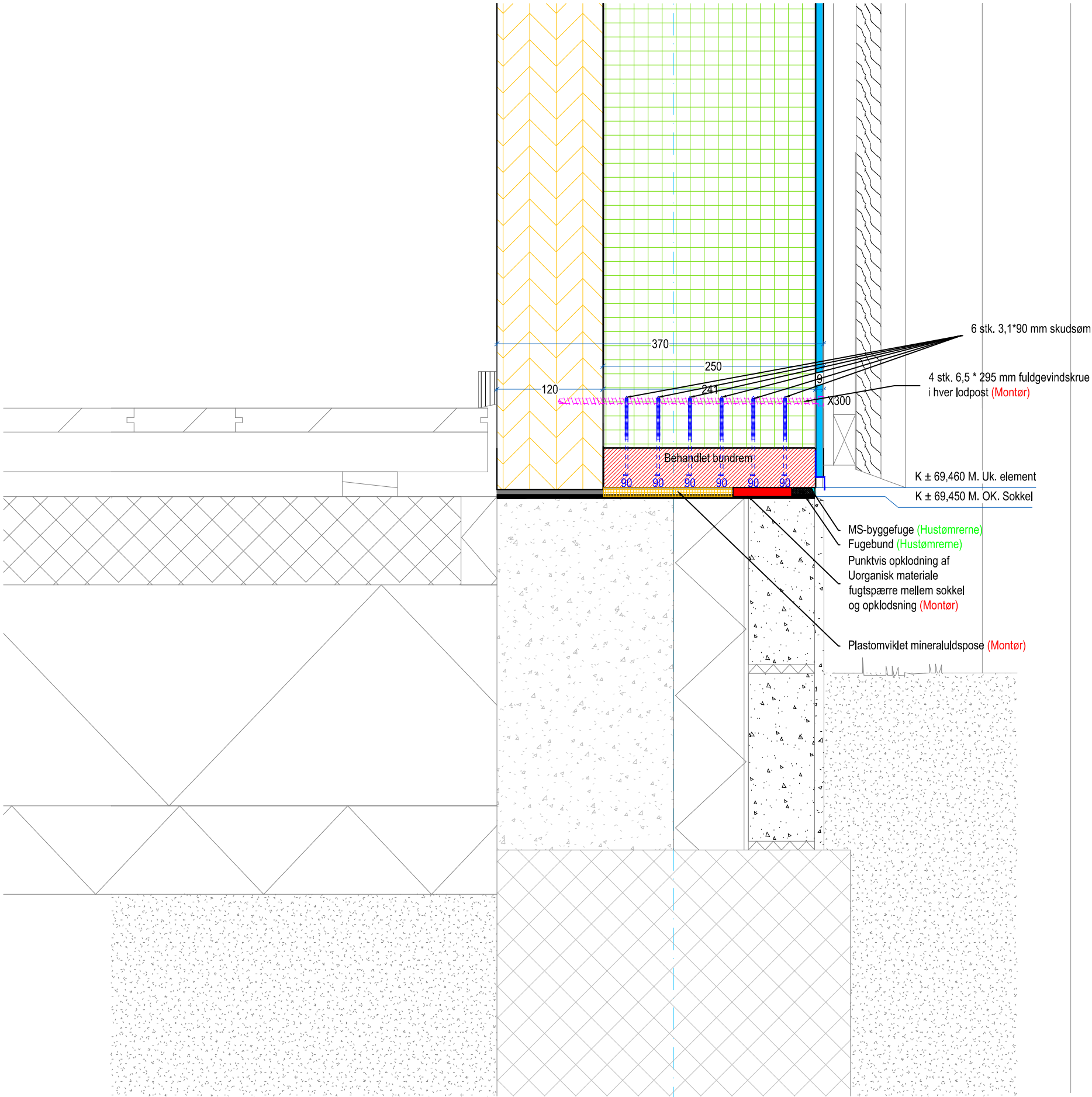
- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*220 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 240 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- Snor til fasthold af mineraluld

Ydervægselementer, type T1

- 15 mm. vandfast krydsfinder
- 340 mm sammensat ribbe, C24 pr. maks. 0,6 m
- 290 mm. mineraluld, kl. 34 Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie, Storm
- 45\*170 mm. påforing, pr. maks. 600 mm

GÆLDENDE !

 Ugilt Savværk A/S Elementfabrik Burskovvej 17, DK-9870 Sindal Tlf.: 98 93 30 11    www.ugilt.dk	Projekt: Lisbjerg Bakke	Tegning: ---
	Sagsnr.: 46410	Tegn. nr.: <div>H</div>
	Udskrevet: 22-03-2017	
	Projektleder: Morten Fisker Holm Jensen	
	Kunde: Hustømre A/S	
	Byggeadresse: ?????	



Ydervægselementer, type **Y1**

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*295 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 290 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie Storm - **OBS!! undlades i baderum**
- 45\*45 mm. påforing, pr. maks. 600 mm **OBS!! undlades i baderum**


Ydervægselementer, type **Y2 - Forsatselement**

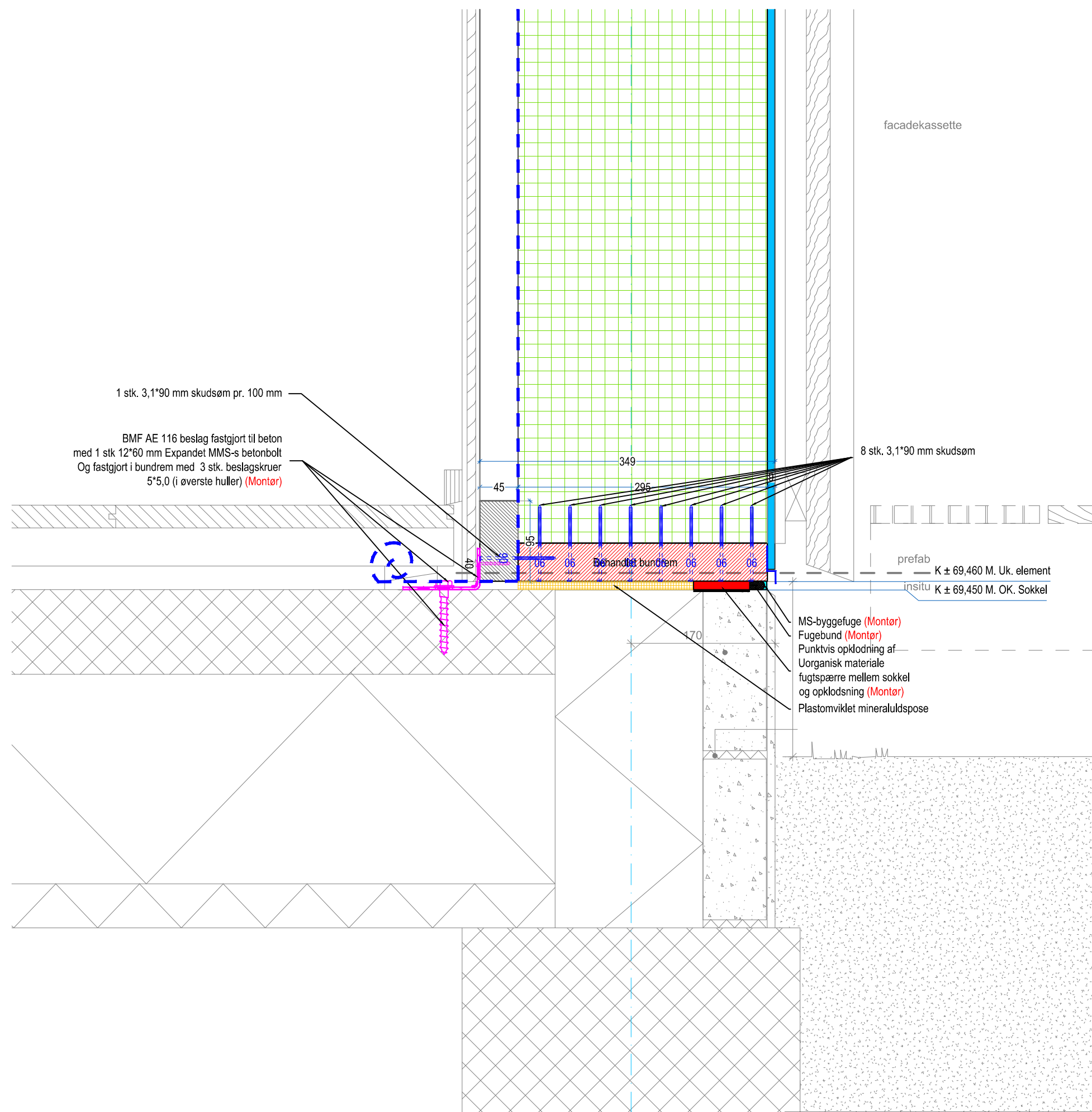
- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*220 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 240 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- Snor til fasthold af mineraluld

Ydervægselementer, type **T1**

- 15 mm. vandfast krydsfinder
- 340 mm sammensat ribbe, C24 pr. maks. 0,6 m
- 290 mm. mineraluld, kl. 34 Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie, Storm
- 45\*170 mm. påforing, pr. maks. 600 mm

GÆLDENDE !

 <b>Ugilt Savværk A/S</b> Elementfabrik Burskovvej 17, DK-9870 Sindal Tlf.: 98 93 30 11    www.ugilt.dk	Projekt: Lisbjerg Bakke	Tegning: ---
	Sagsnr.: 46410	Tegn. nr.:
	Udskevt: 22-03-2017	
	Projektleder: Morten Fisker Holm Jensen	
	Kunde: Hustømre A/S	
	Byggeadresse: ??????	



### Ydervægselementer, type Y1

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*295 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 290 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie Storm - OBS!! undlades i baderum
- 45\*45 mm. påforing, pr. maks. 600 mm OBS!! undlades i baderum


### Ydervægselementer, type Y2 - Forsatselement

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*220 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 240 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- Snor til fasthold af mineraluld

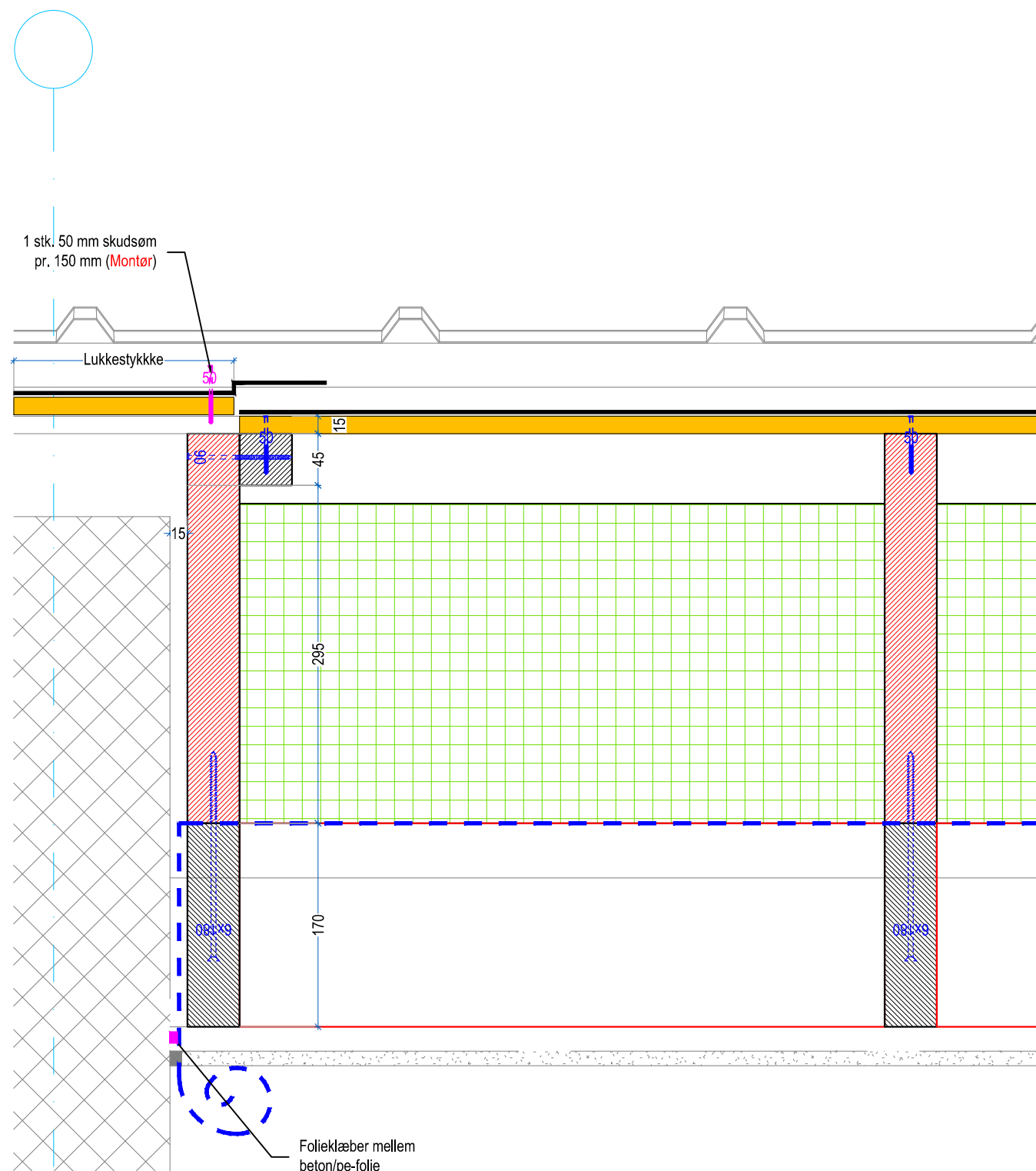
### Ydervægselementer, type T1

- 15 mm. vandfast krydsfinder
- 340 mm sammensat ribbe, C24 pr. maks. 0,6 m
- 290 mm. mineraluld, kl. 34 Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie, Storm
- 45\*170 mm. påforing, pr. maks. 600 mm

GÆLDENDE !

 <b>Ugilt Savværk A/S</b> Elementfabrik Burskovvej 17, DK-9870 Sindal Tlf.: 98 93 30 11 www.ugilt.dk	Projekt: Lisbjerg Bakke	Tegning: ---
	Sagsnr.: 46410	Tegn. nr.: <div>J</div>
	Udskevet: 22-03-2017	
	Projektleder: Morten Fisker Holm Jensen	
	Kunde: Hustømre A/S	
	Byggeadresse: ??????	





### Ydervægselementer, type Y1

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*295 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 290 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie Storm - **OBS!! undlades i baderum**
- 45\*45 mm. påforing, pr. maks. 600 mm **OBS!! undlades i baderum**


### Ydervægselementer, type Y2 - Forsatselement

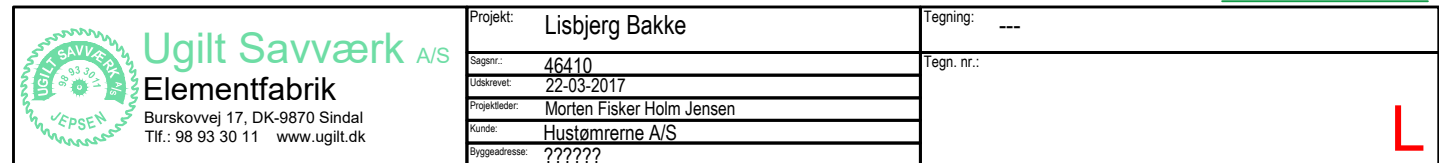
- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*220 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 240 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- Snor til fasthold af mineraluld

### Ydervægselementer, type T1

- 15 mm. vandfast krydsfinder
- 340 mm sammensat ribbe, C24 pr. maks. 0,6 m
- 290 mm. mineraluld, kl. 34 Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie, Storm
- 45\*170 mm. påforing, pr. maks. 600 mm

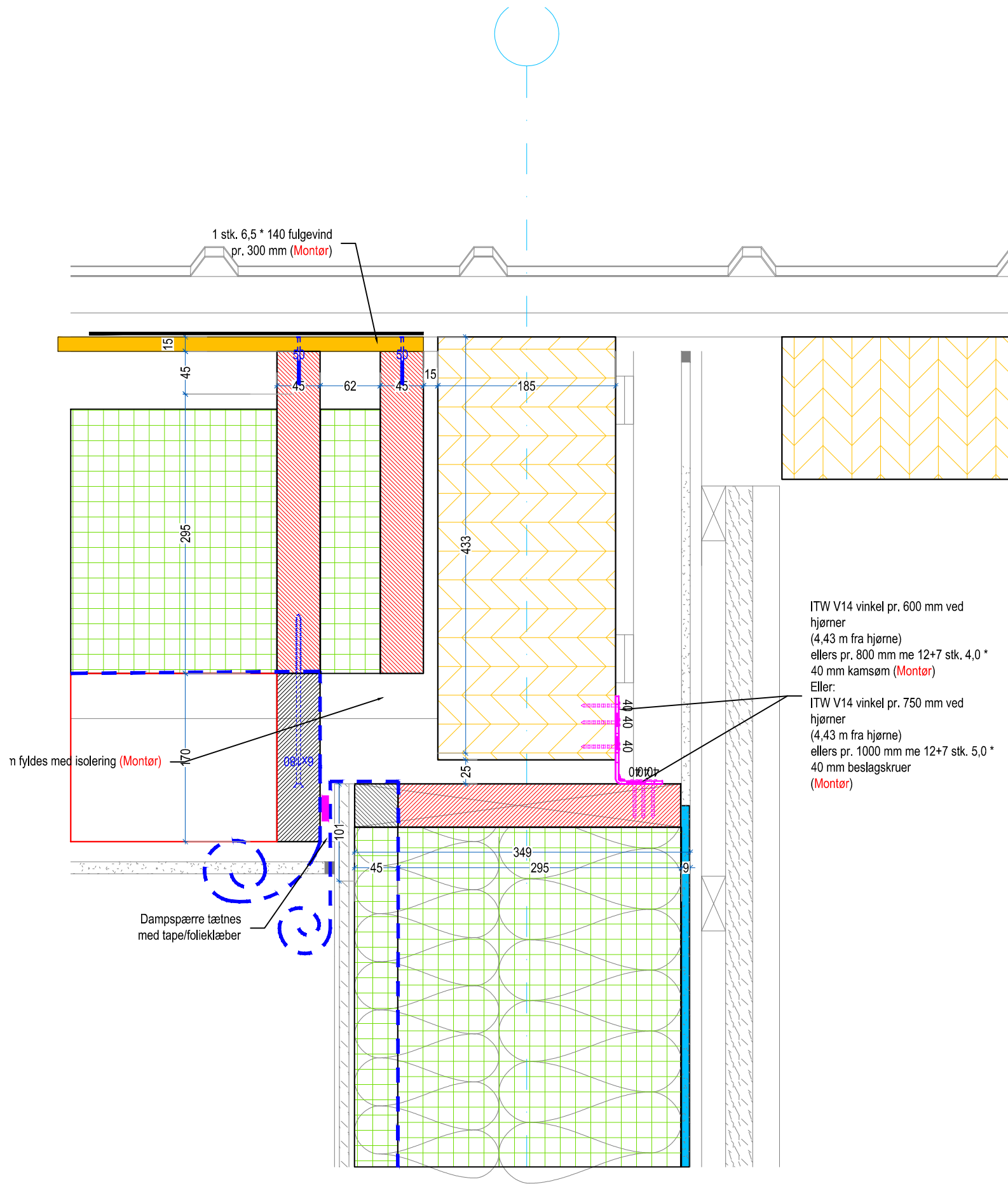
GÆLDENDE !

 <b>Ugilt Savværk A/S</b> Elementfabrik Burskovvej 17, DK-9870 Sindal Tlf.: 98 93 30 11 www.ugilt.dk	Projekt: Lisbjerg Bakke	Tegning: ---
	Sagsnr.: 46410	Tegn. nr.: <b>K</b>
	Udskrevet: 22-03-2017	
	Projektleder: Morten Fisker Holm Jensen	
	Kunde: Hustømre A/S	
	Byggeadresse: ?????	



- 15 mm. vandfast krydsfinder
- 340 mm sammensat ribbe, C24 pr. maks. 0,6 m
- 290 mm. mineraluld, kl. 34 Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie, Storm
- 45\*170 mm. påforing, pr. maks. 600 mm

## GÆLDENDE !



Ydervægselementer, type Y1

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*295 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 290 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie Storm - OBS!! undlades i baderum
- 45\*45 mm. påforing, pr. maks. 600 mm OBS!! undlades i baderum


Ydervægselementer, type Y2 - Forsatselement

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*220 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 240 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- Snor til fasthold af mineraluld

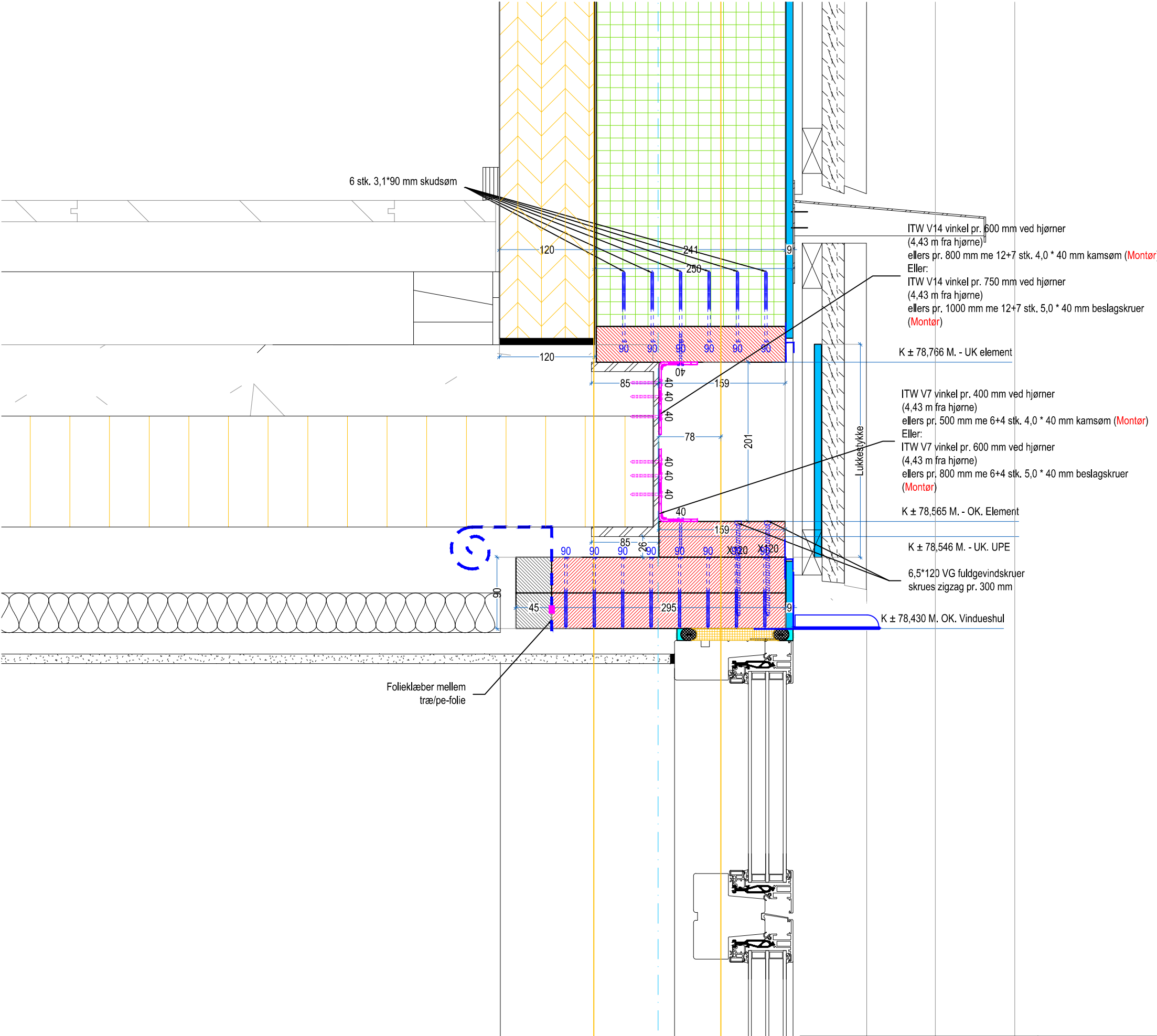
Ydervægselementer, type T1

- 15 mm. vandfast krydsfinder
- 340 mm sammensat ribbe, C24 pr. maks. 0,6 m
- 290 mm. mineraluld, kl. 34 Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie, Storm
- 45\*170 mm. påforing, pr. maks. 600 mm

GÆLDENDE !

 <b>Ugilt Savværk A/S</b> Elementfabrik Burskovvej 17, DK-9870 Sindal Tlf.: 98 93 30 11    www.ugilt.dk	Projekt: Lisbjerg Bakke	Tegning: ---
	Sag nr.: 46410	Tegn. nr.:
	Udsendt: 22-03-2017	
	Projektleder: Morten Fisker Holm Jensen	
	Kunde: Hustømre A/S	
	Byggeadresse: ?????	

M



Ydervægselementer, type Y1

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*295 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 290 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie Storm - OBS!! undlades i baderum
- 45\*45 mm. påforing, pr. maks. 600 mm OBS!! undlades i baderum


Ydervægselementer, type Y2 - Forsatselement

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*220 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 240 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- Snor til fasthold af mineraluld

Ydervægselementer, type T1

- 15 mm. vandfast krydsfinder
- 340 mm sammensat ribbe, C24 pr. maks. 0,6 m
- 290 mm. mineraluld, kl. 34 Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie, Storm
- 45\*170 mm. påforing, pr. maks. 600 mm

GÆLDENDE !



Ugilt Savværk A/S

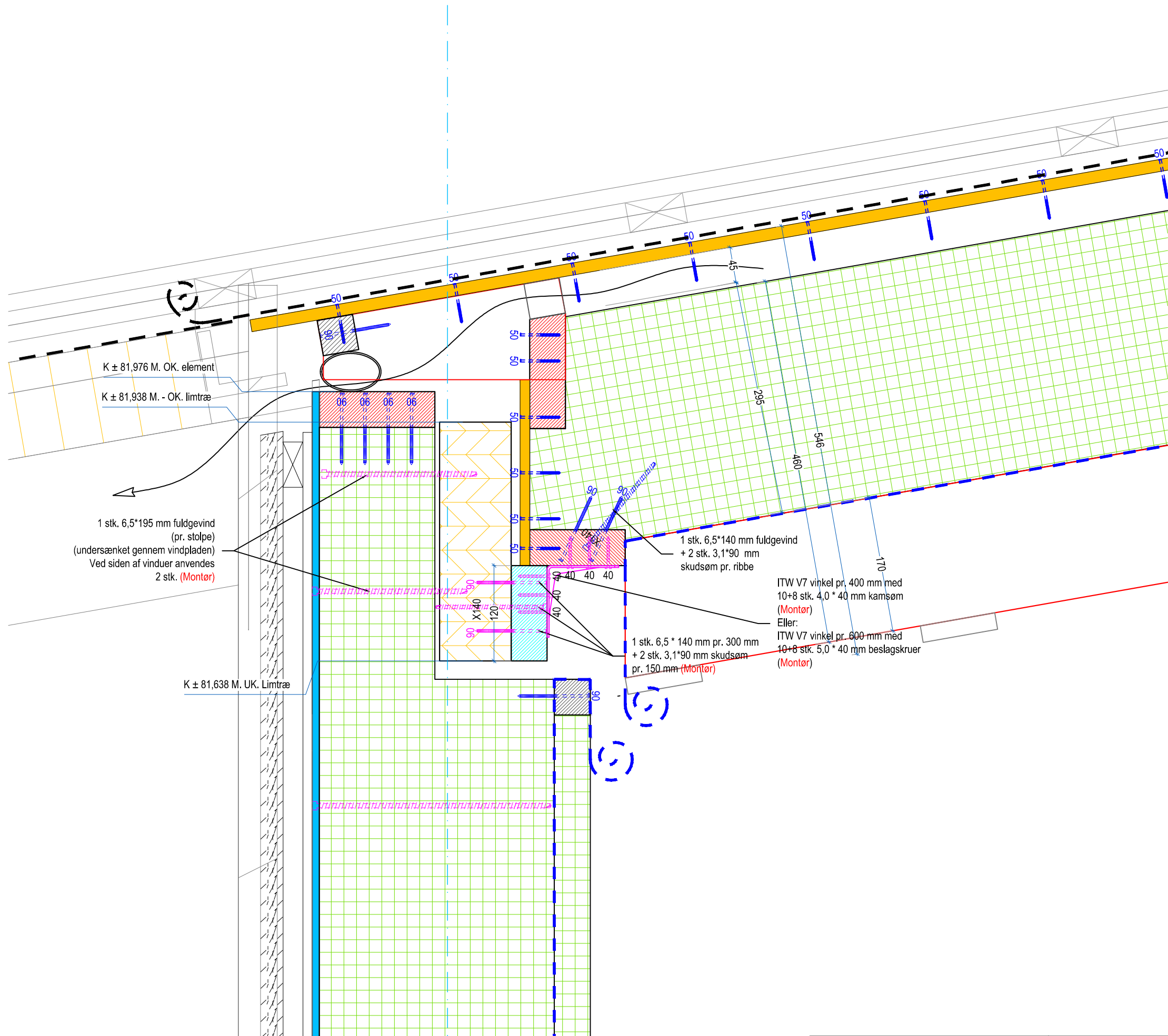
Elementfabrik

Burskovvej 17, DK-9870 Sindal

Tlf.: 98 93 30 11    www.ugilt.dk

Projekt:	Lisbjerg Bakke	Tegning:	---
Sagsnr.:	46410	Tegn. nr.:	
Udskrevet:	22-03-2017		
Projektleder:	Morten Fisker Holm Jensen		
Kunde:	Hustømre A/S		
Byggeadresse:	??????		

N



Ydervægselementer, type Y1

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*295 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 290 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie Storm - OBS!! undlades i baderum
- 45\*45 mm. påforing, pr. maks. 600 mm OBS!! undlades i baderum


Ydervægselementer, type Y2 - Forsatselement

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*220 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 240 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- Snor til fasthold af mineraluld

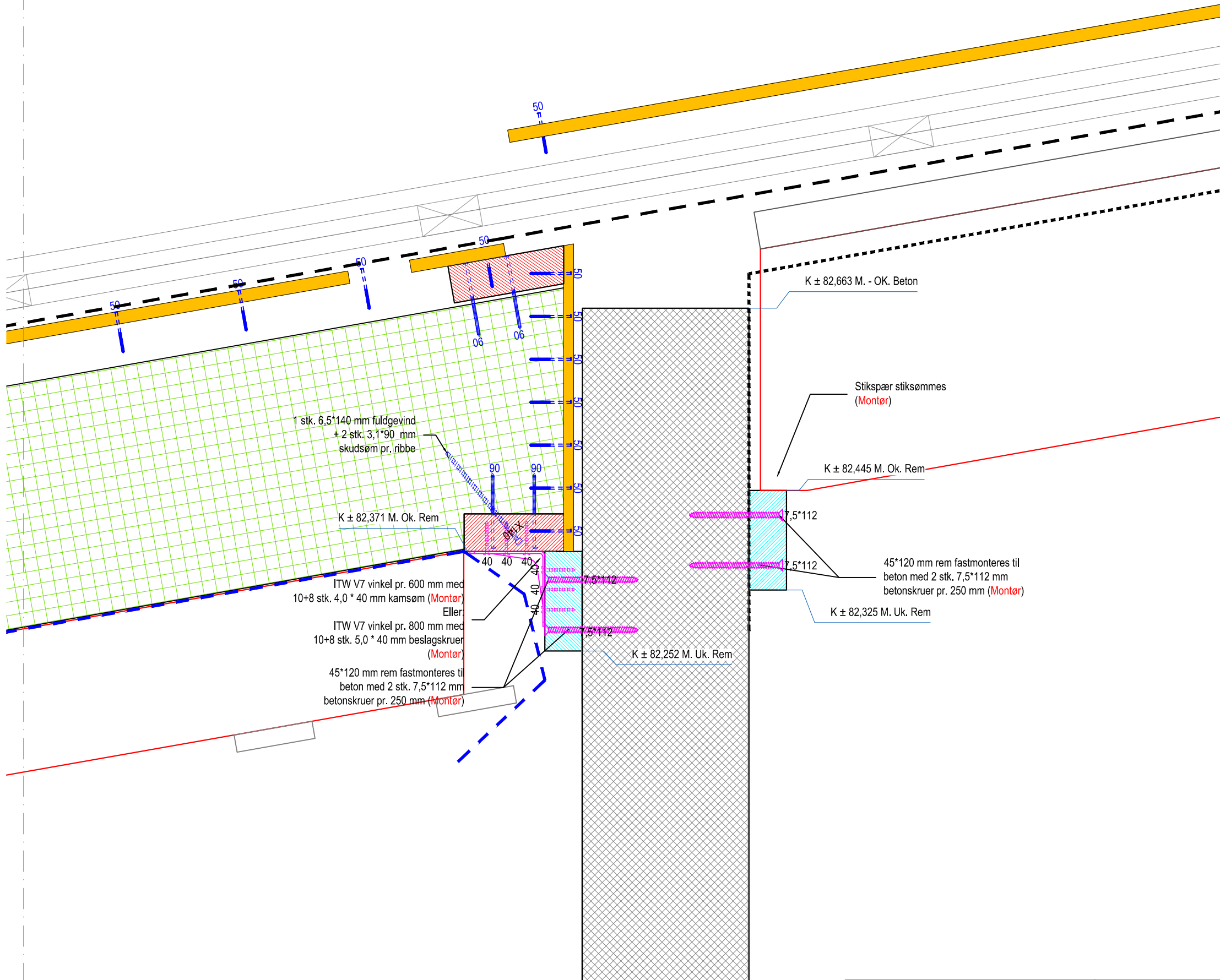
Ydervægselementer, type T1

- 15 mm. vandfast krydsfinder
- 340 mm sammensat ribbe, C24 pr. maks. 0,6 m
- 290 mm. mineraluld, kl. 34 Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie, Storm
- 45\*170 mm. påforing, pr. maks. 600 mm

GÆLDENDE !

 <b>Ugilt Savværk A/S</b> Elementfabrik Burskovvej 17, DK-9870 Sindal Tlf.: 98 93 30 11    www.ugilt.dk	Projekt: Lisbjerg Bakke	Tegning: ---
	Sagsnr.: 46410	Tegn. nr.: <div></div>
	Udskevet: 22-03-2017	
	Projektleder: Morten Fisker Holm Jensen	
	Kunde: Hustømre A/S	
	Byggeadresse: ??????	





**Ydervægselementer, type Y1**

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*295 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 290 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie Storm - **OBS!! undlades i baderum**
- 45\*45 mm. påforing, pr. maks. 600 mm **OBS!! undlades i baderum**


**Ydervægselementer, type Y2 - Forsatselement**

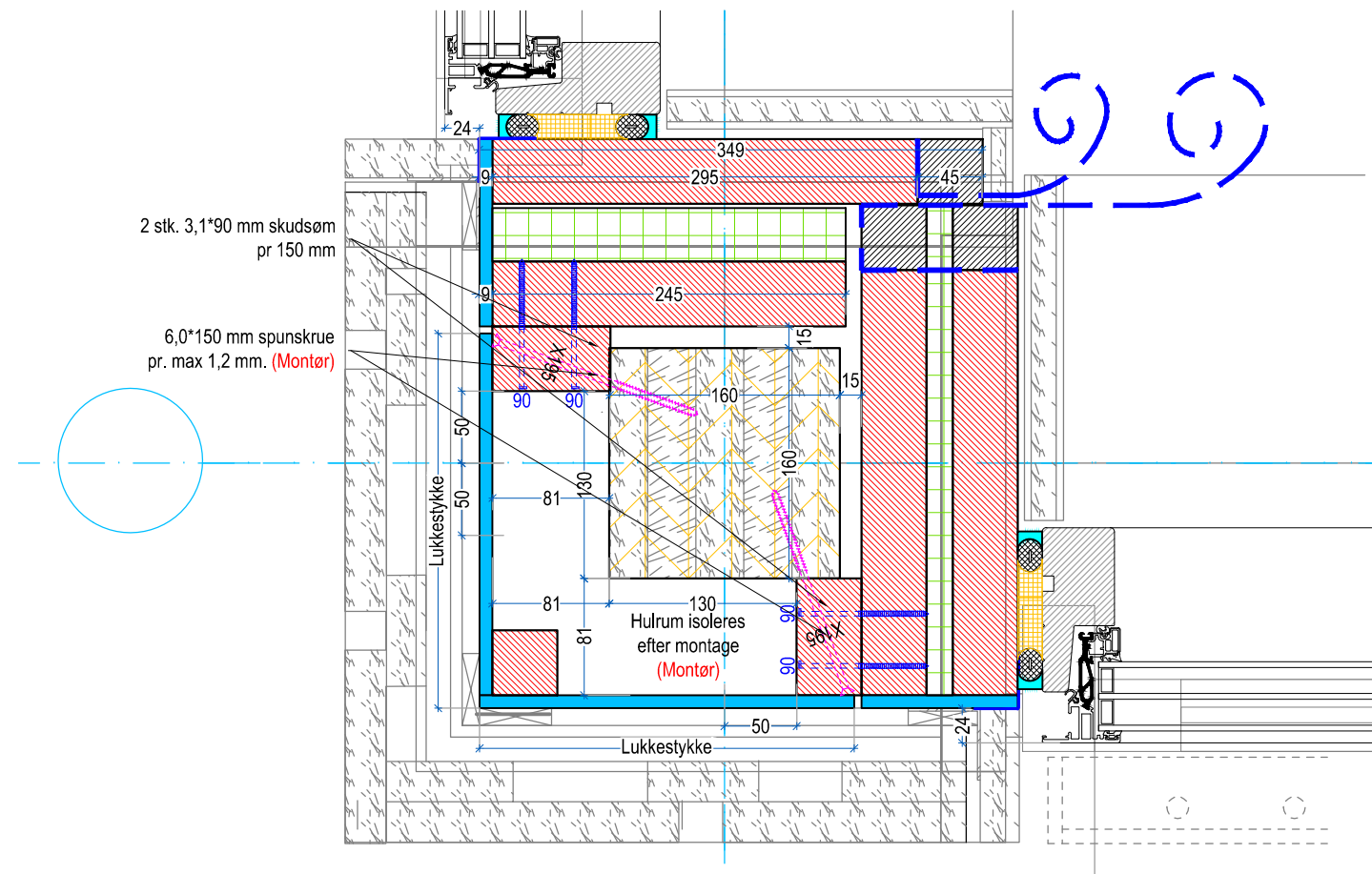
- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*220 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 240 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- Snor til fasthold af mineraluld

**Ydervægselementer, type T1**

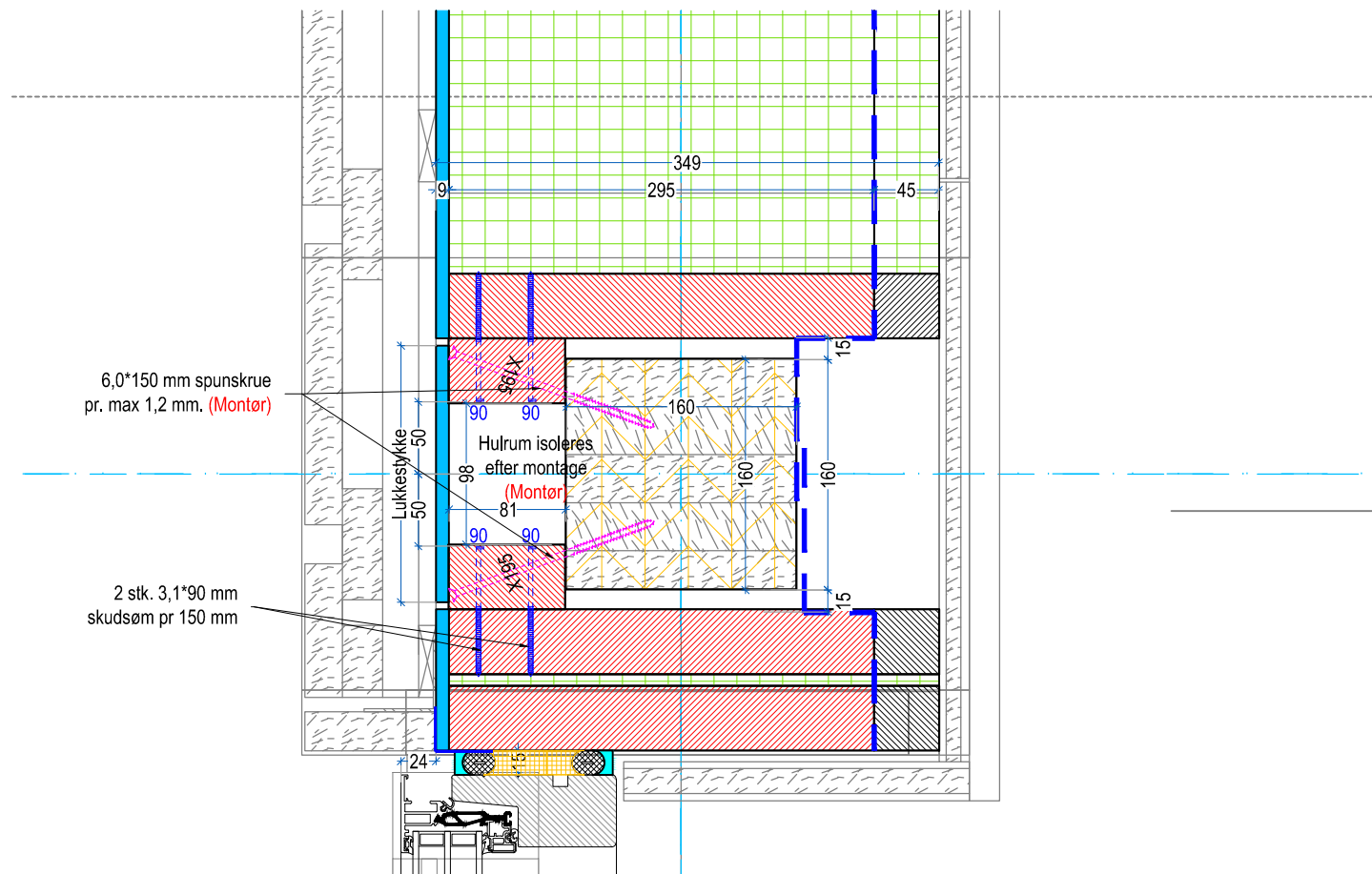
- 15 mm. vandfast krydsfinder
- 340 mm sammensat ribbe, C24 pr. maks. 0,6 m
- 290 mm. mineraluld, kl. 34 Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie, Storm
- 45\*170 mm. påforing, pr. maks. 600 mm

**GÆLDENDE !**

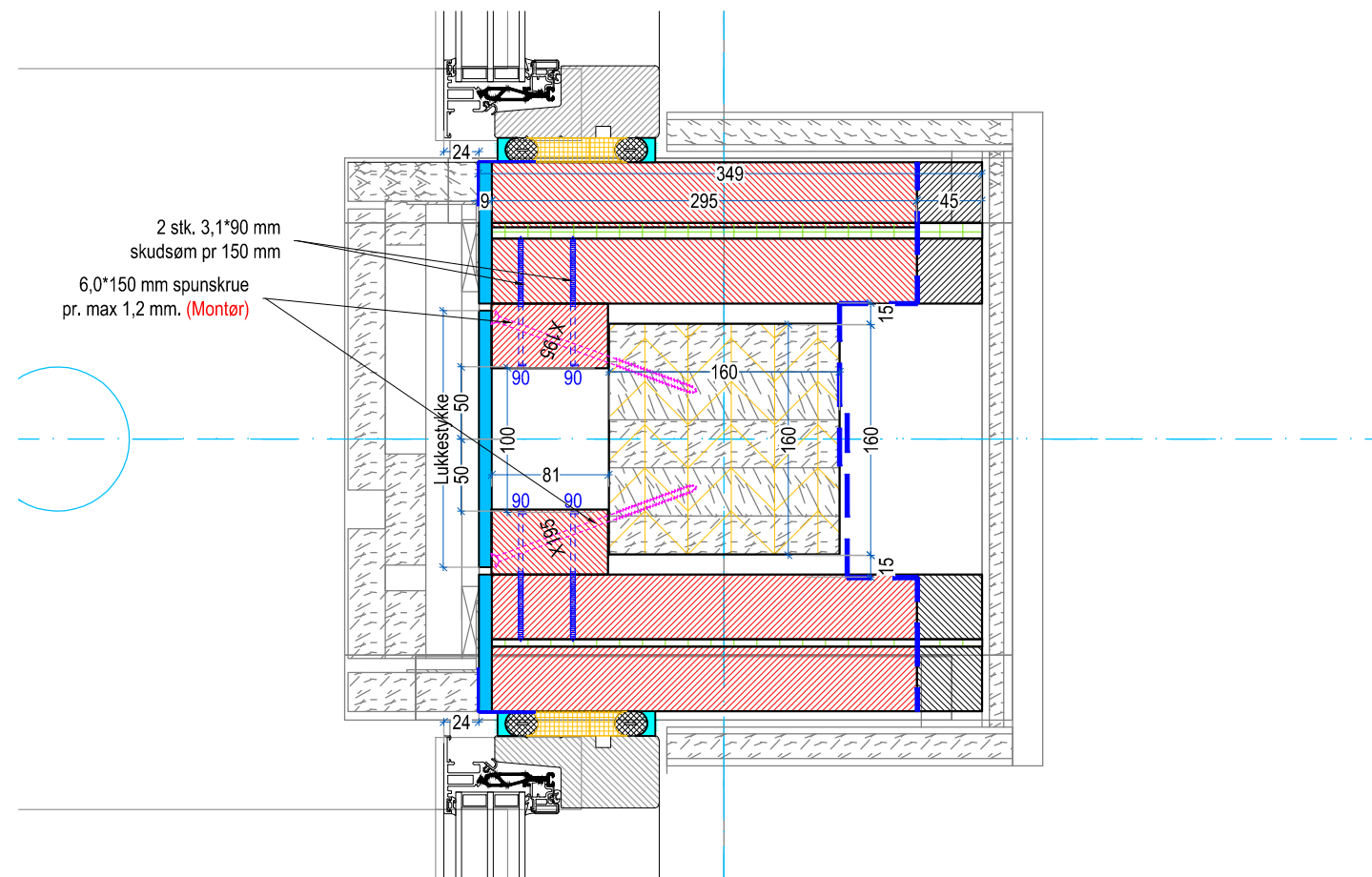
 <b>Ugilt Savværk A/S</b> Elementfabrik Burskovvej 17, DK-9870 Sindal Tlf.: 98 93 30 11    www.ugilt.dk	Projekt: Lisbjerg Bakke	Tegning: ---
	Sagsnr.: 46410	Tegn. nr.: <div>P</div>
	Udskrevet: 22-03-2017	
	Projektleder: Morten Fisker Holm Jensen	
	Kunde: Hustømre A/S	
	Byggeadresse: ??????	



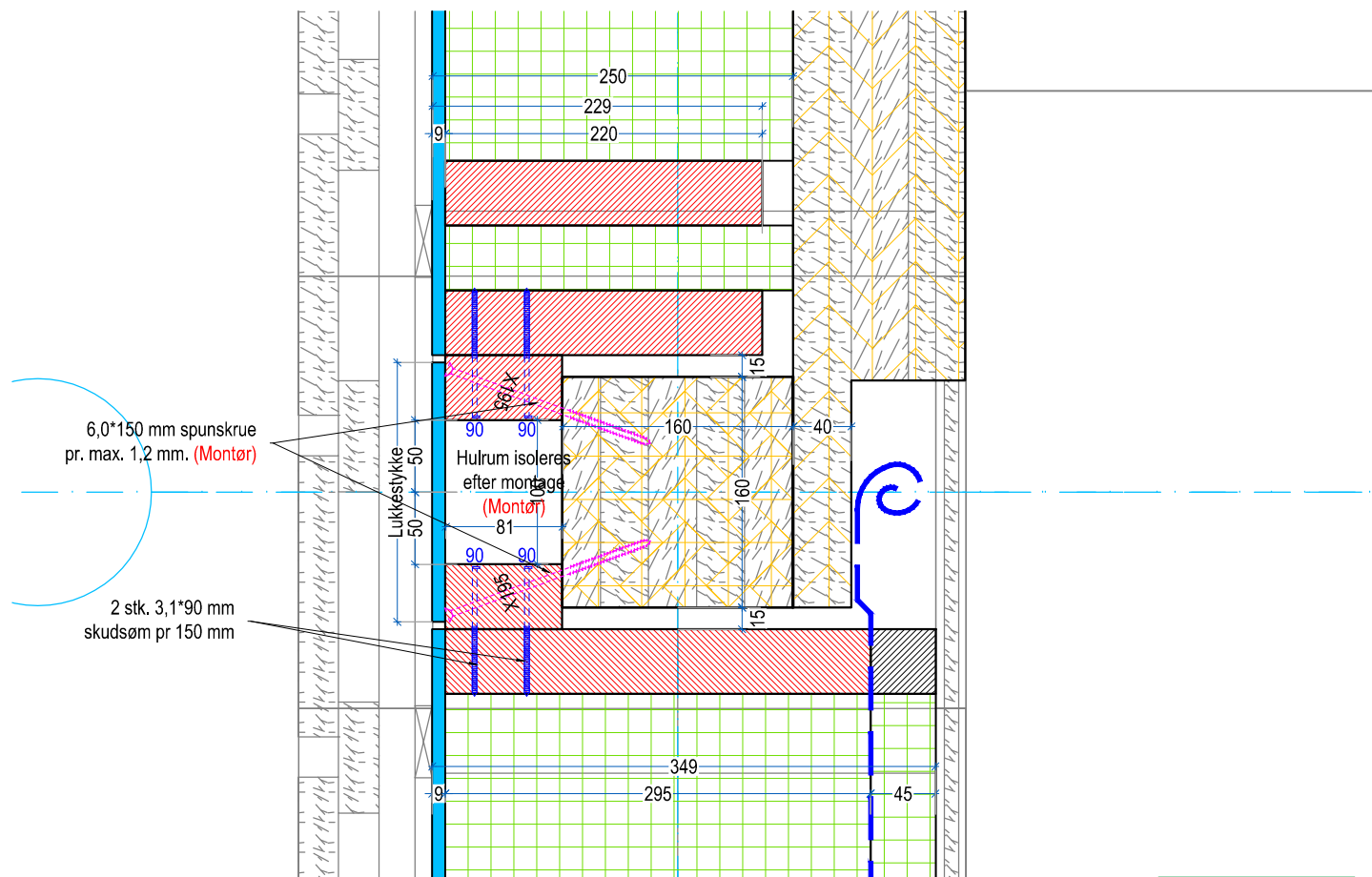
Plandetalje P-1 1:5



Plandetalje P-3 1:5



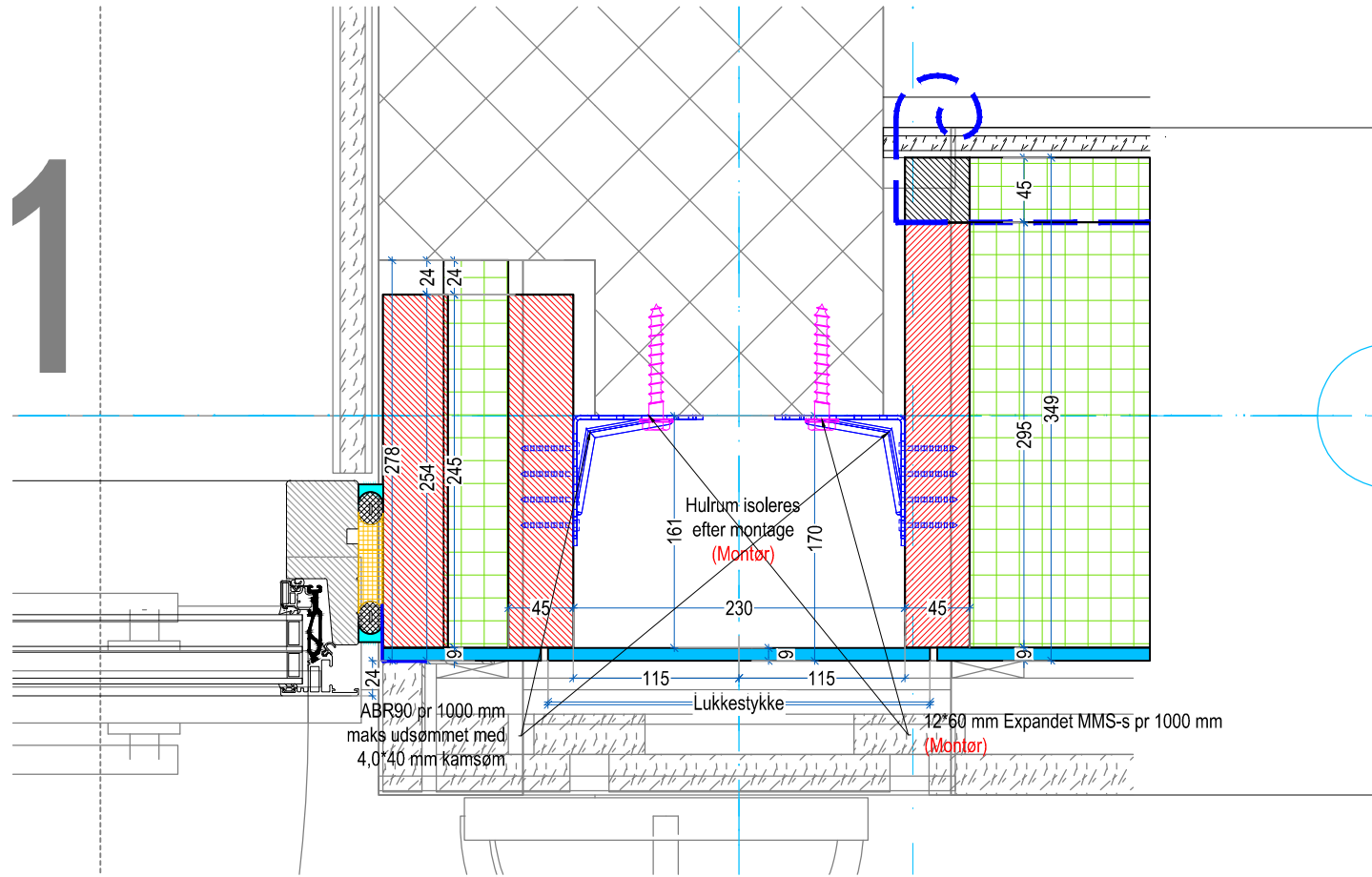
Plandetalje P-2 1:5



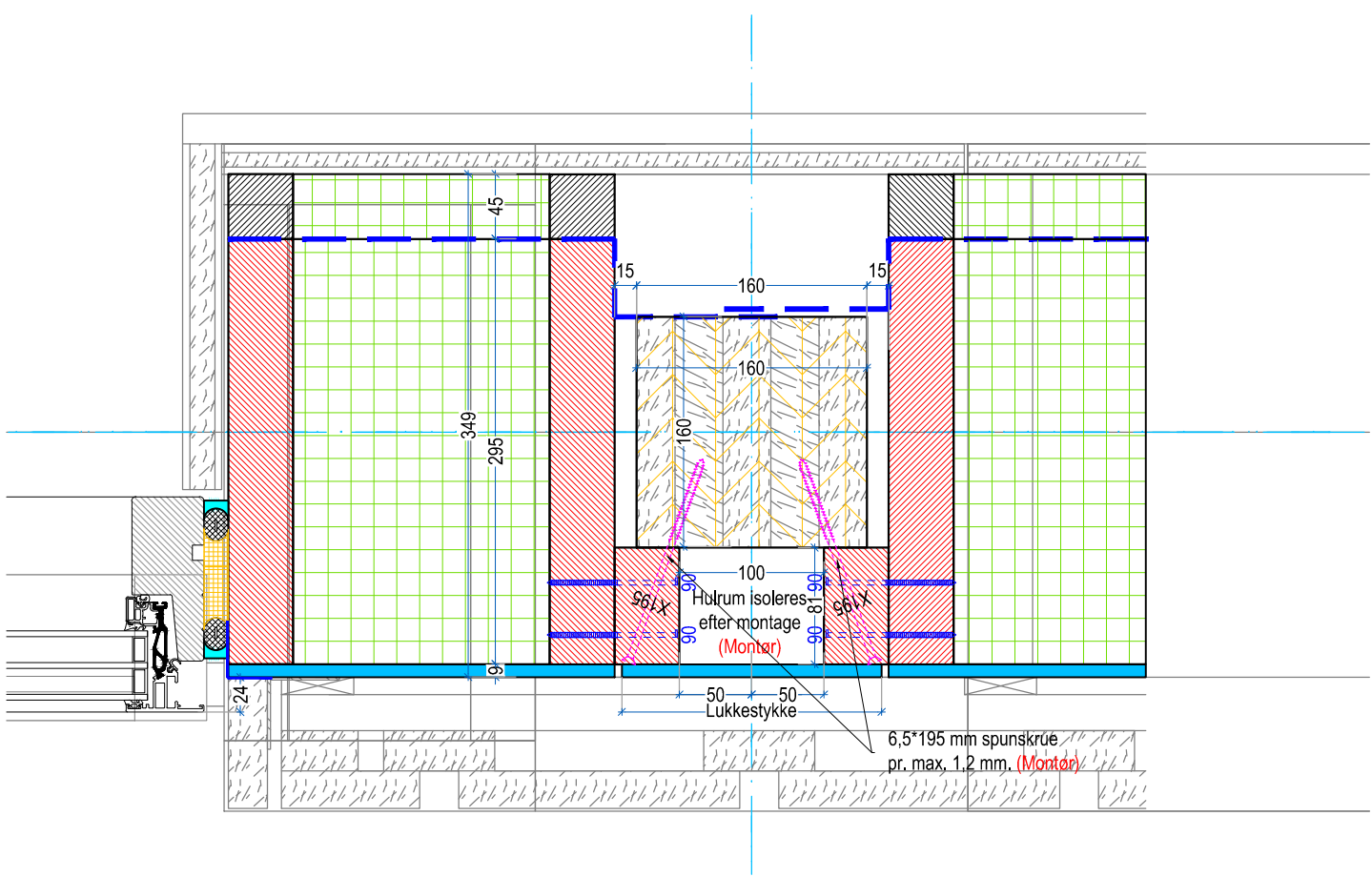
Plandetalje P-4 1:5



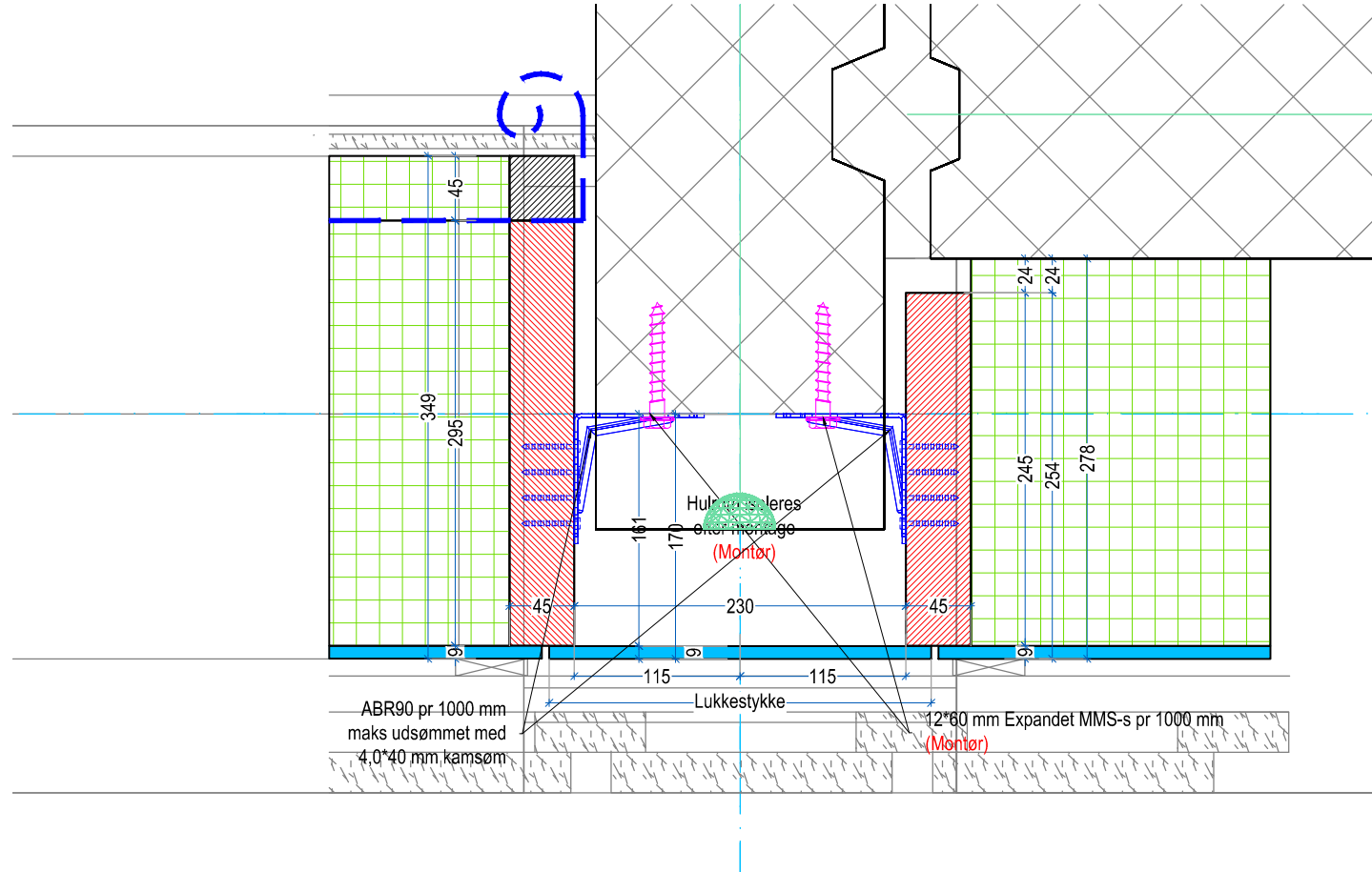





Plandetalje P-9 1:5



Plandetalje P-11 1:5

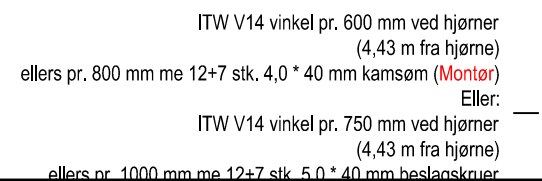


Plandetalje P-10 1:5

 <b>Ugilt Savværk A/S</b> Elementfabrik Burskovvej 17, DK-9870 Sindal Tlf.: 98 93 30 11 www.ugilt.dk	Projekt: Lisbjerg Bakke	Tegning: ---
	Sag nr.: 46410	Tegn. nr.:
	Udsendt: 22-03-2017	
	Projektleder: Morten Fisker Holm Jensen	
	Kunde: Hustømre A/S	
	Byggeadresse: ??????	

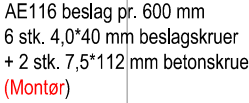
GÆLDENDE !

P-9 - 11



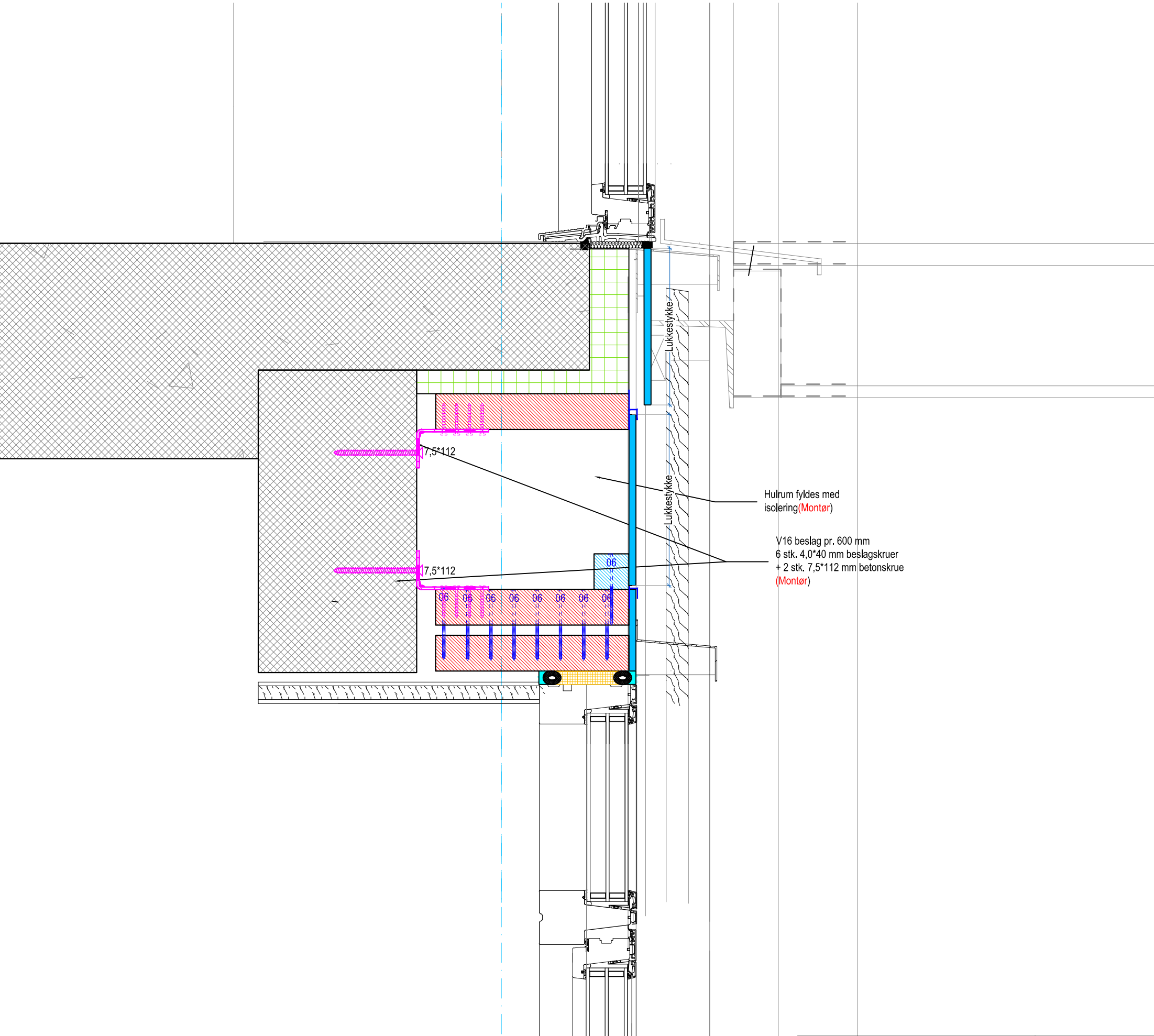






- 15 mm. vandfast krydsfinder
- 340 mm sammensat ribbe, C24 pr. maks. 0,6 m
- 290 mm. mineraluld, kl. 34 Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie, Storm
- 45\*170 mm. påforing, pr. maks. 600 mm

S



Ydervægselementer, type **Y1**

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*295 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 290 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie Storm - **OBS!! undlades i baderum**
- 45\*45 mm. påforing, pr. maks. 600 mm **OBS!! undlades i baderum**


Ydervægselementer, type **Y2 - Forsatselement**

- 9 mm. vindplade, Cembrit Classic
- 45\*220 mm. træskelet, c18, pr. maks. 600 mm.
- 240 mm. mineraluld, kl. 34, Rockwool
- Snor til fasthold af mineraluld

Ydervægselementer, type **T1**

- 15 mm. vandfast krydsfinder
- 340 mm sammensat ribbe, C24 pr. maks. 0,6 m
- 290 mm. mineraluld, kl. 34 Rockwool
- 0,20 mm. PE-folie, Storm
- 45\*170 mm. påforing, pr. maks. 600 mm

GÆLDENDE !

 <b>Ugilt Savværk A/S</b> Elementfabrik Burskovvej 17, DK-9870 Sindal Tlf.: 98 93 30 11    www.ugilt.dk	Projekt: Lisbjerg Bakke	Tegning: ---
	Sagsnr.: 46410	Tegn. nr.: <div>T</div>
	Udskrevet: 22-03-2017	
	Projektleder: Morten Fisker Holm Jensen	
	Kunde: Hustømre A/S	
	Byggeadresse: ??????	

