

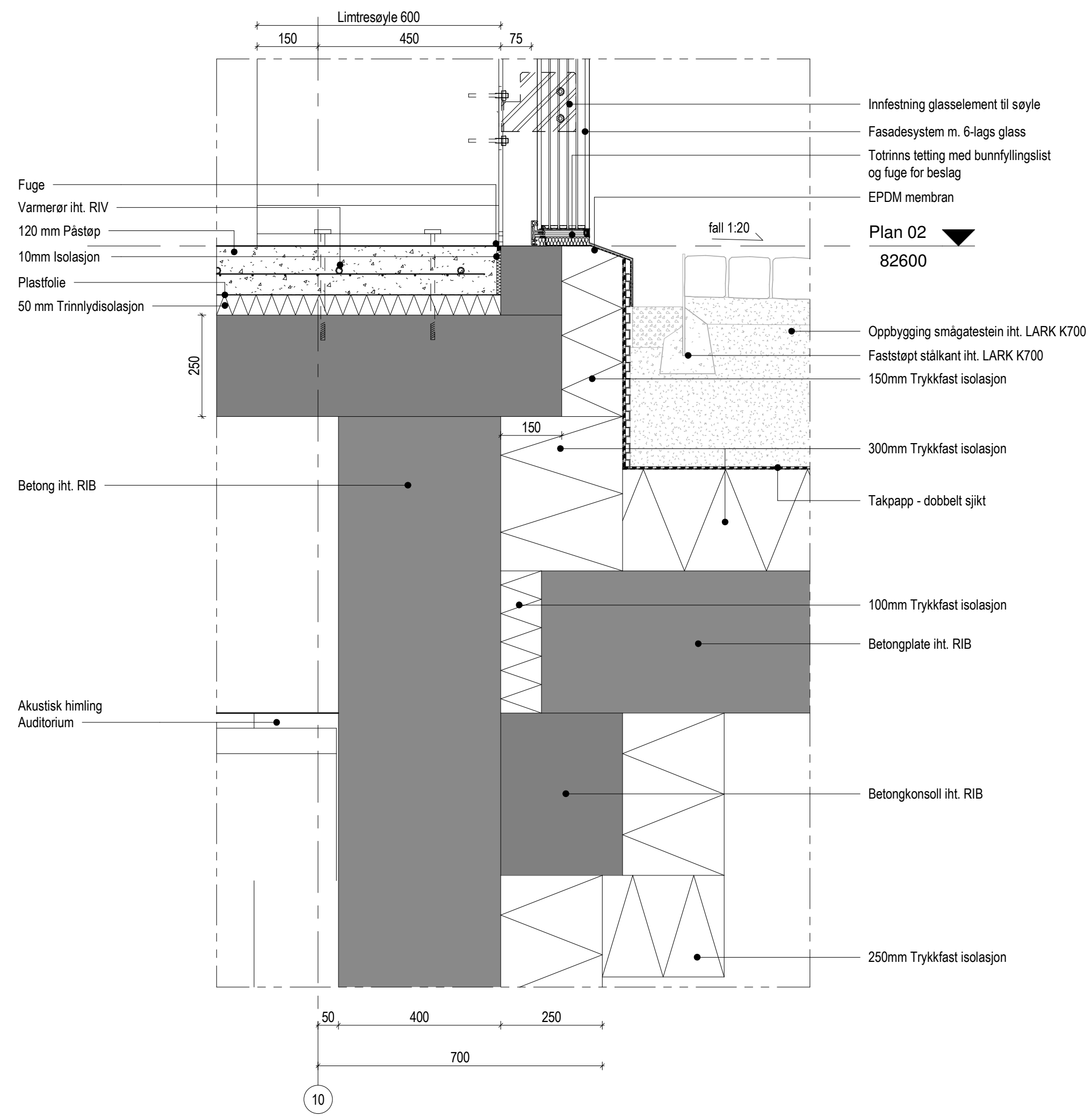
Detalj nr.	Detalj navn	Skala	Rev.	Rev. dato	Orientering	Utsendt
DT-101V	SOKKEL V/GLASSFASADE TRINLYD	1:10	00	06.03.2018	VERTIKAL	X
DT-102V	SOKKEL TRAPPEREPOS/DØR	1:10	00	06.03.2018	VERTIKAL	X
DT-103V	SOKKEL V/GLASSFASADE	1:10	00	06.03.2018	VERTIKAL	X
DT-104V	SOKKEL V/VINDFANG	1:10	00	06.03.2018	VERTIKAL	X
DT-105V	SOKKEL V/DØR VINDFANG	1:10	00	06.03.2018	VERTIKAL	X
DT-106V	SOKKEL V/AMFI FASADESYSTEM	1:10	00	06.03.2018	VERTIKAL	X
DT-301V	FASADESYSTEM V/YTTERVEGG	1:10	00	06.03.2018	VERTIKAL	X
DT-302H	FASADESYSTEM TOP V/VEGG	1:10	00	06.03.2018	HORISONTAL	X
DT-601V	GESIMS V/GRØNN TAK	1:10	00	06.03.2018	VERTIKAL	X
DT-602V	OVENLYS V/GRØNN TAK	1:10	00	06.03.2018	VERTIKAL	X

10

0 0	06.03.2018	Konkurransegrunnlag					KEFU/NICH/GEJU			
Rev	Dato	Beskrivelse					SIGN / KONTROL / GODKJ			
SB Tegningsnummer:								Prosjektnummer for		
Kompleksnummer	Byggnummer	Etasje	Fag	Systemkode	Type tegn.	Løpenr.	Prosj.fase	Rev.	Status	prosjekterende / lev.
14323	343	XX	A	200	50	100	03	00	G	121069-A
Prosjekteringsgruppen:										
<h1>PG CAMPUS ÅS</h1>										
<input checked="" type="radio"/> ARK <input type="radio"/> RIB <input type="radio"/> RIE <input type="radio"/> RIV <input type="radio"/> RIG <input type="radio"/> LARK <input type="radio"/> RIBr <input type="radio"/> PLAN <input type="radio"/> RIAKU										
Lokaliseringsfigur:										
Fase <b>FORPROSJEKT</b>										
PROSJEKTNR.SB: <b>1000501</b>										
Tittel										
<h2>CAMPUS ÅS</h2> <h3>343 FELLESBYGGET</h3> <h4>DETALJHEFTE</h4>										
Godkjent GEJU										
Kontroll Prosjekt										
Sign.      Kontroll. KEFU      NICH										
Filnavn SB_14323_03_ARK_343										
Dato 29.01.2018										
Målestokk 1:10										
Kontroll Utførende										
Sign      Kontroll										
SB Tegningsnummer:										
Kompleksnummer	Byggnummer	Etasje	Fag	Systemkode	Type tegn.	Løpenr.	Prosj.fase	Rev.	Status	Prosjektnummer for
14323	343	XX	A	200	50	100	03	00	G	121069-A

500 - DETALJ BYGNINGSDELSBESKRIVELSE

TYPE	KONSTRUKSJON
------	--------------



TEGNINGSFORKLARING DETALJ FELLESBYGGET

Betong iht. RIB

**NOTER:**  
 Alle mål angitt i mm  
 Nedtonede bygningsdeler tilhører andre entrepriser  
 Fukttinnhold i massivtre element skal være maks. 12%  
 det skal måles og dokumenteres

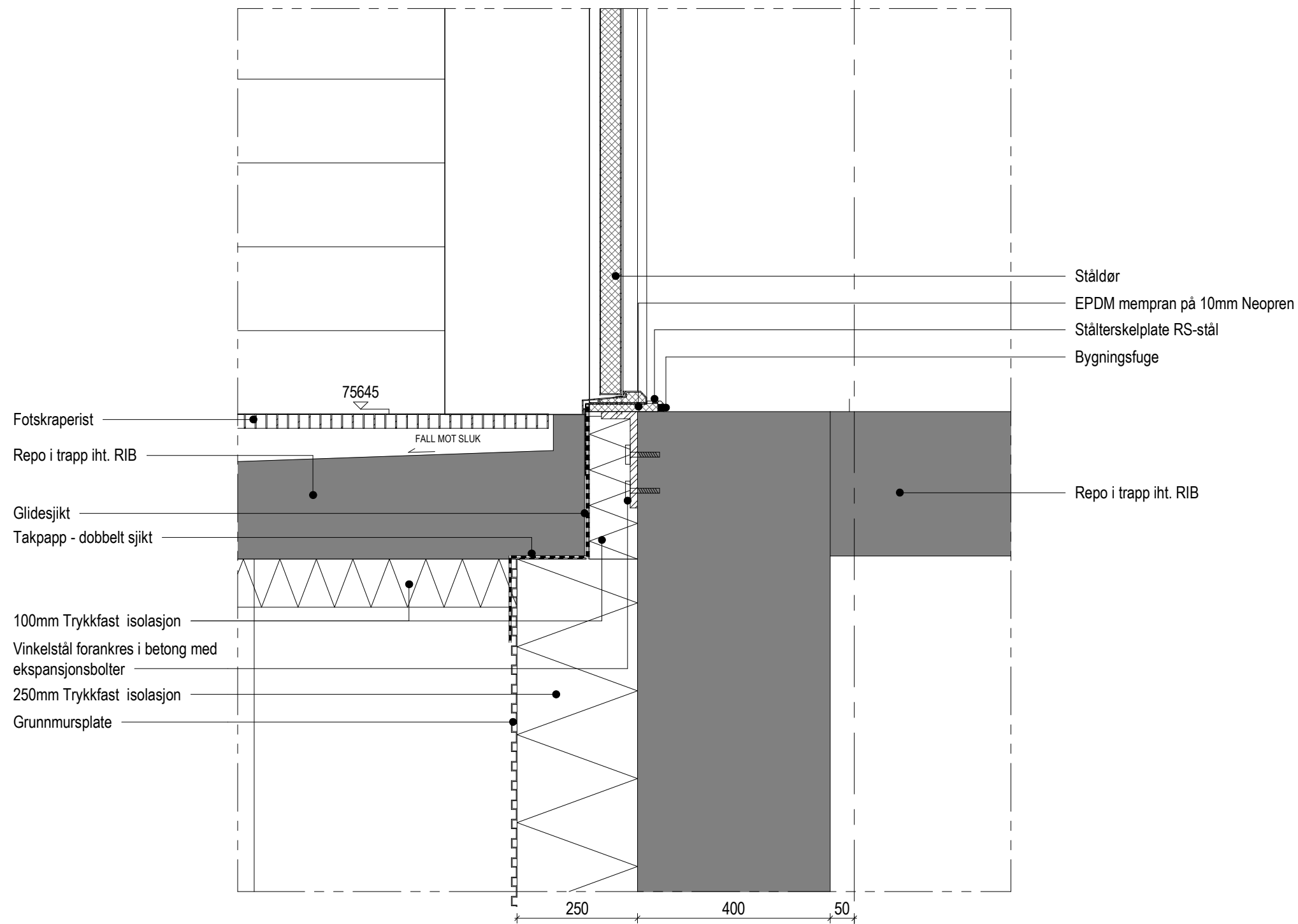
**TEGNINGSHENVISNING:**  
 14323\_343\_XX\_A\_400\_40\_101  
 14323\_343\_XX\_A\_400\_40\_102

DOKUMENTHENVISNING:

Fase: FORPROSJEKT		<b>STATSBYGG</b>	
Dato: 29.01.2018	Rev. Dato: 06.03.2018	Rev. 0 0	Målestokk 1:10
Kontroll Prosjekt		Kontroll Utførende	
Sign. KEFU	Kontroll NICH	Godkjent GEJU	Sign. Kontroll
Tittel SOKKEL V/GLASSFASADE TRINLYD			Detalj nr. DT-101V
VERTIKAL DETALJ		Detaljhefte:	

500 - DETALJ BYGNINGSDELSBESKRIVELSE

TYPE | KONSTRUKSJON



Ståldør  
 EPDM membran på 10mm Neopren  
 Stålterkelplate RS-stål  
 Bygningsfuge

Fotskraperist  
 Repo i trapp iht. RIB  
 Glidesjikt  
 Takpapp - dobbelt sjikt  
 100mm Trykkfast isolasjon  
 Vinkelstål forankres i betong med ekspansjonsbolter  
 250mm Trykkfast isolasjon  
 Grunnmursplate

Repo i trapp iht. RIB

TEGNINGSFORKLARING DETALJ FELLESBYGGET

Betong iht. RIB

**NOTER:**

Alle mål angitt i mm  
 Nedtonede bygningsdeler tilhører andre entrepriser  
 Fukttinnhold i massive element skal være maks. 12%  
 det skal måles og dokumenteres

**TEGNINGSHENVISNING:**

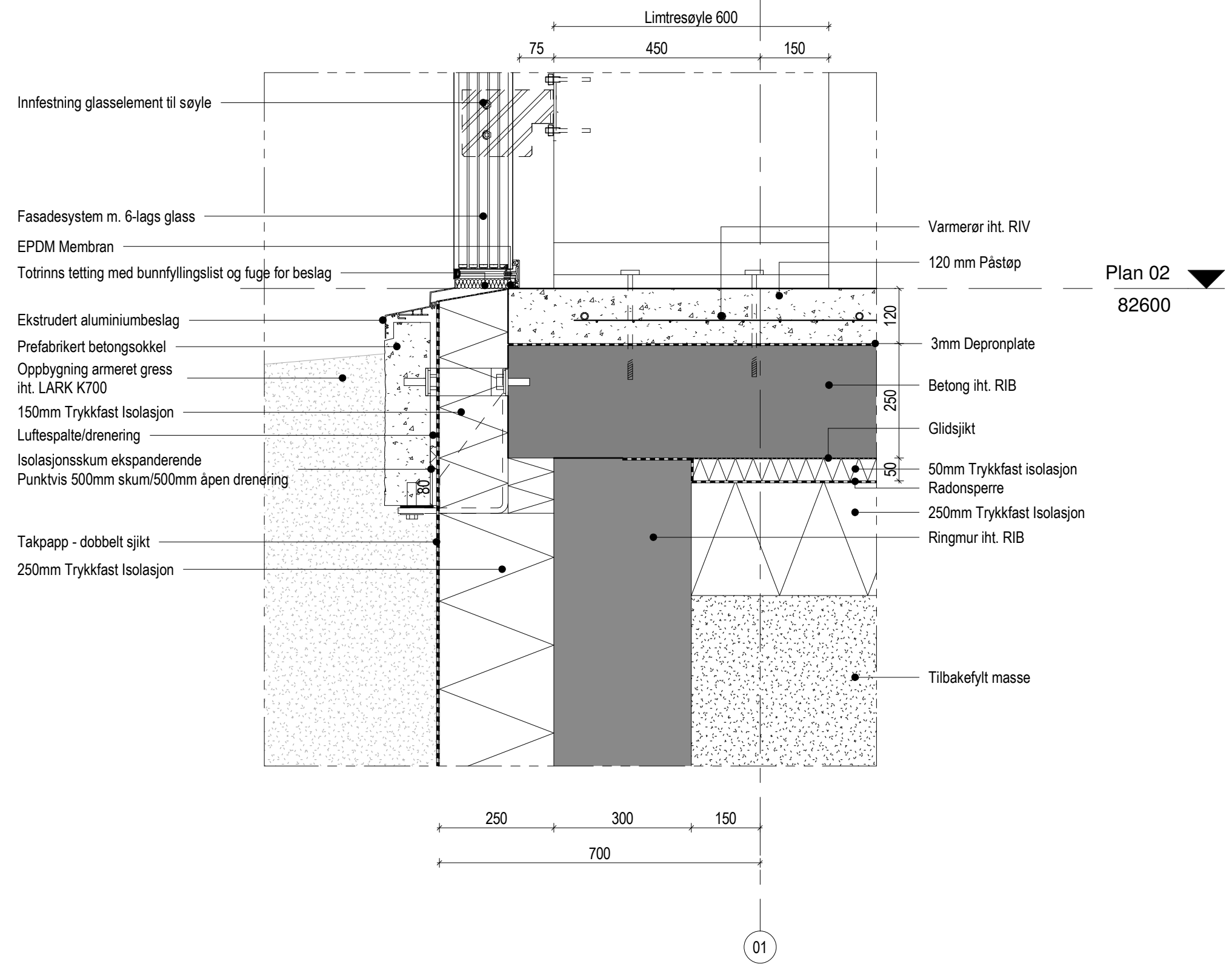
14323\_343\_XX\_A\_400\_40\_101  
 14323\_343\_XX\_A\_400\_40\_102

**DOKUMENTHENVISNING:**

Fase: <b>FORPROSJEKT</b>		<b>STATSBYGG</b>	
Dato: 29.01.2018	Rev. Dato: 06.03.2018	Rev. 0 0	Målestokk 1:10
Kontroll Prosjekt		Kontroll Utførende	
Sign. KEFU	Kontroll NICH	Godkjent GEJU	Sign. Kontroll
Tittel <b>SOKKEL TRAPPEREPOS/DØR</b>			Detalj nr. <b>DT-102V</b>
VERTKAL DETALJ		Detaljehefte:	

500 - DETALJ BYGNINGSDELSBESKRIVELSE

TYPE	KONSTRUKSJON
------	--------------



TEGNINGSFORKLARING DETALJ FELLESBYGGET

■ Betong iht. RIB

**NOTER:**  
 Alle mål angitt i mm  
 Nedtonede bygningsdeler tilhører andre entrepriser  
 Fukttinnhold i massivtre element skal være maks. 12%  
 det skal måles og dokumenteres

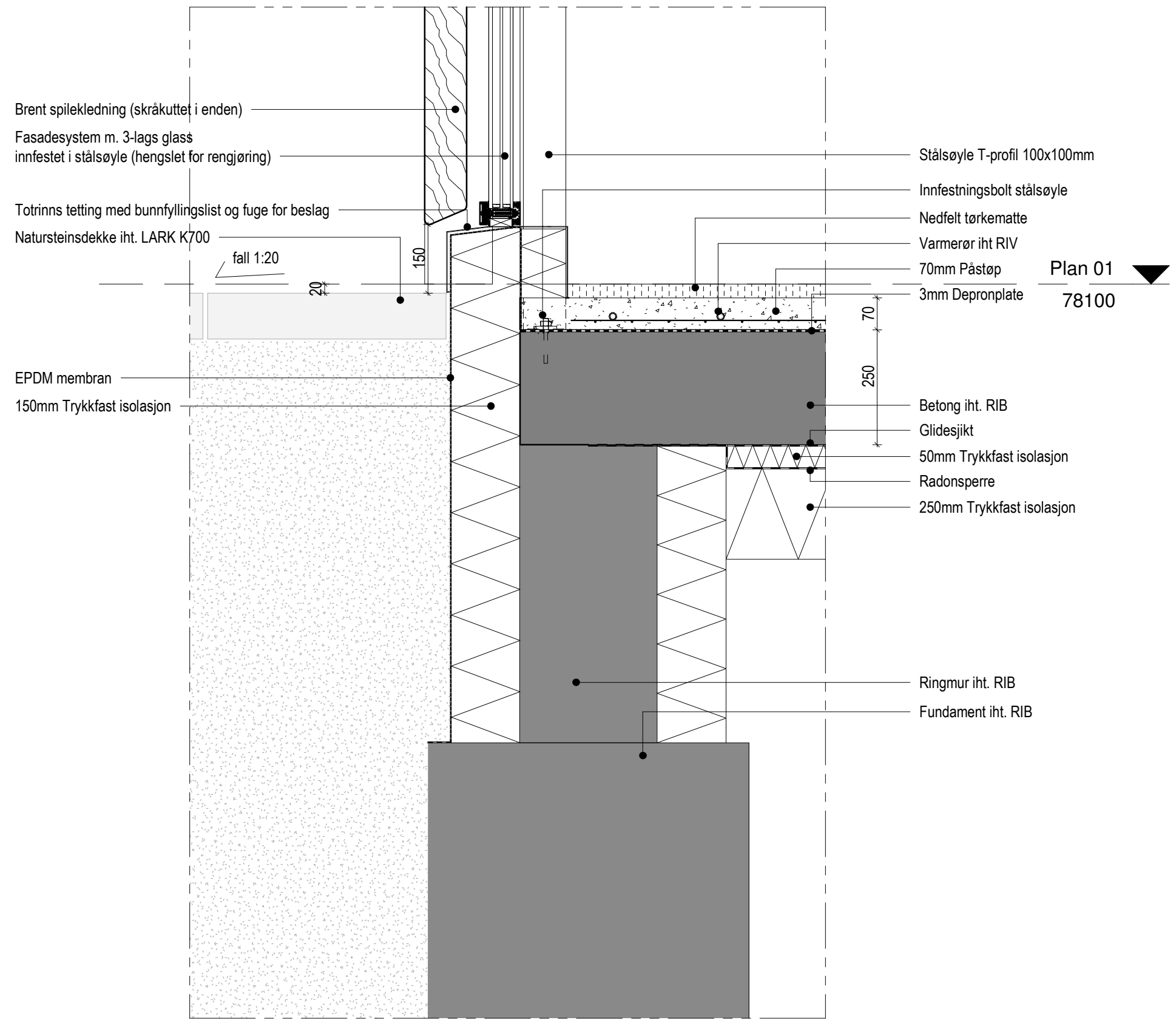
**TEGNINGSHENVISNING:**  
 14323\_343\_XX\_A\_400\_40\_101  
 14323\_343\_XX\_A\_400\_40\_102

DOKUMENTHENVISNING:

Fase: FORPROSJEKT		STATSBYGG	
Dato: 29.01.2018	Rev. Dato: 06.03.2018	Rev. 0 0	Målestokk 1:10
Kontroll Prosjekt		Kontroll Utførende	
Sign. KEFU	Kontroll NICH	Godkjent GEJU	Sign. Kontroll
Tittel SOKKEL V/GLASSFASADE			Detalj nr. DT-103V
VERTIKAL DETALJ		Detaljehefte:	

500 - DETALJ BYGNINGSDELSBESKRIVELSE

TYPE	KONSTRUKSJON
------	--------------



TEGNINGSFORKLARING DETALJ FELLESBYGGET

Betong iht. RIB

**NOTER:**  
 Alle mål angitt i mm  
 Nedtonede bygningsdeler tilhører andre entrepriser  
 Fukttinnhold i massivtre element skal være maks. 12%  
 det skal måles og dokumenteres

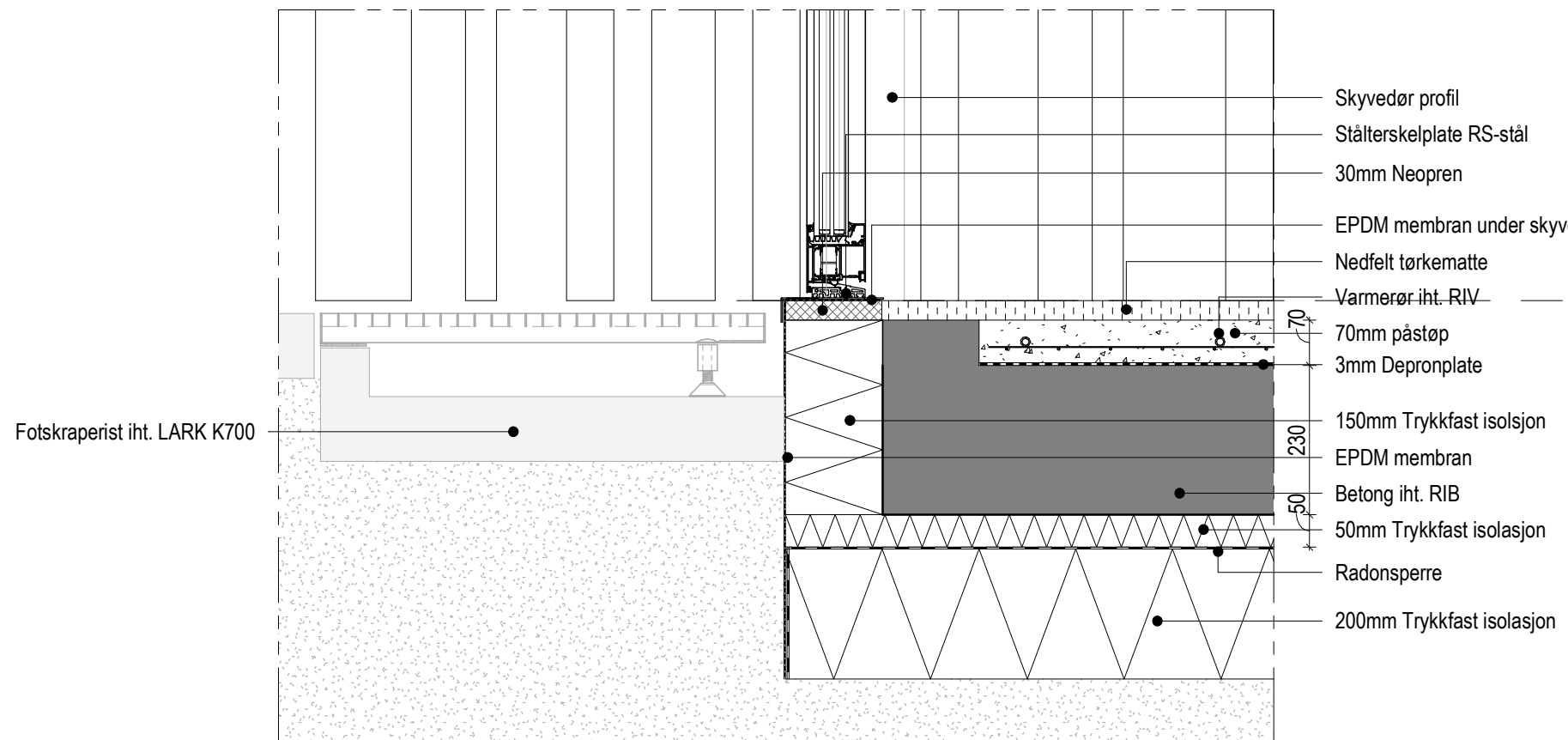
**TEGNINGSHENVISNING:**  
 14323\_343\_XX\_A\_400\_40\_101  
 14323\_343\_XX\_A\_400\_40\_102

DOKUMENTHENVISNING:

Fase: FORPROSJEKT		<b>STATSBYGG</b>	
Dato: 29.01.2018	Rev. Dato: 06.03.2018	Rev. 0 0	Målestokk 1:10
Kontroll Prosjekt		Kontroll Utførende	
Sign. KEFU	Kontroll NICH	Godkjent GEJU	Sign. Kontroll
Tittel <b>SOKKEL V/VINDFANG</b>			Detalj nr. <b>DT-104V</b>
VERTIKAL DETALJ		Detaljehefte:	

500 - DETALJ BYGNINGSDELSBESKRIVELSE

TYPE | KONSTRUKSJON



Plan 01  
78100

TEGNINGSFORKLARING DETALJ FELLESBYGGET

 Betong iht. RIB

**NOTER:**

Alle mål angitt i mm  
Nedtonede bygningsdeler tilhører andre entrepriser  
Fukttinnhold i massivtre element skal være maks. 12%  
det skal måles og dokumenteres

**TEGNINGSHENVISNING:**

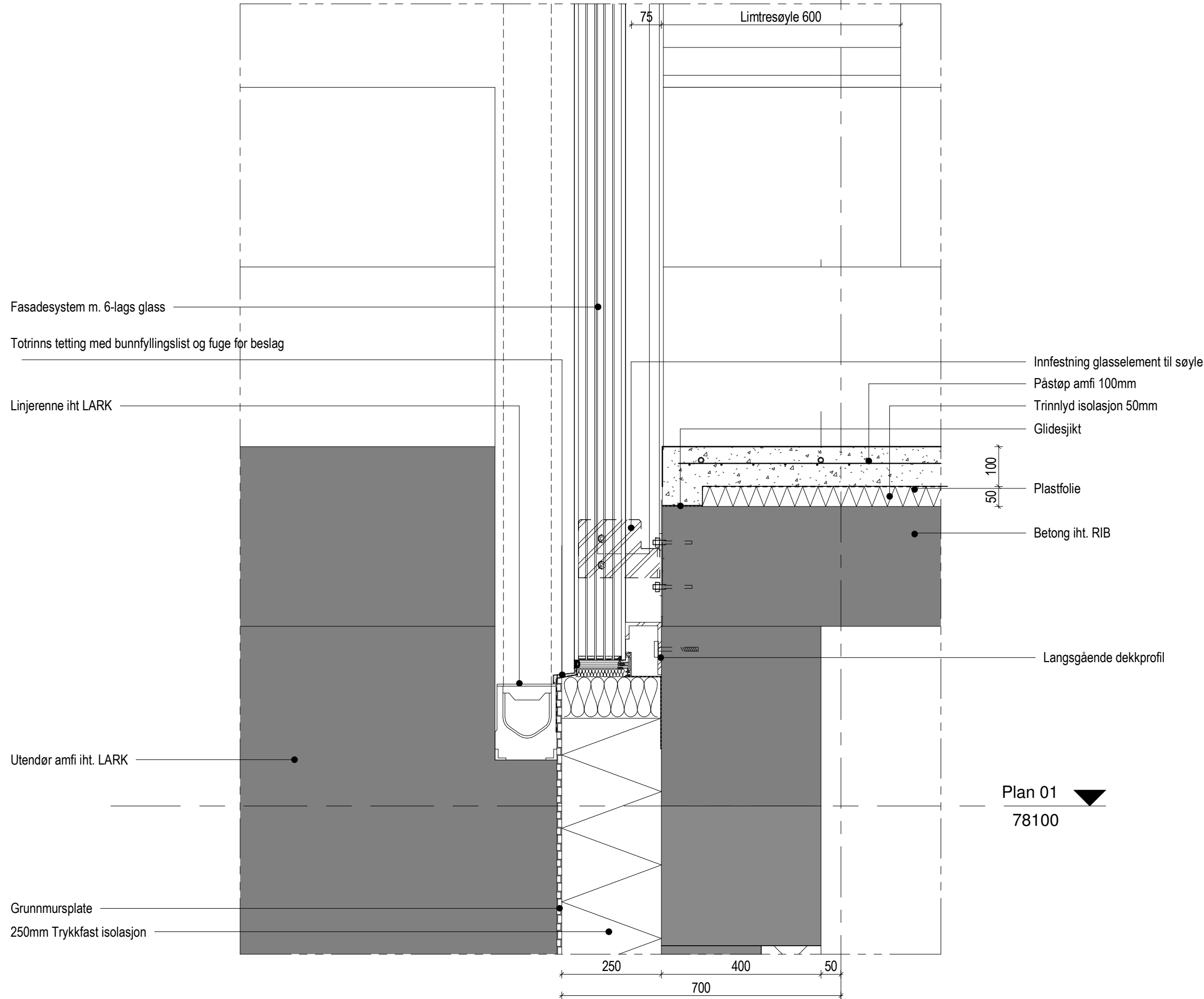
14323\_343\_XX\_A\_400\_40\_101  
14323\_343\_XX\_A\_400\_40\_102

**DOKUMENTHENVISNING:**

Fase: FORPROSJEKT		 STATSBYGG	
Dato: 29.01.2018	Rev. Dato: 06.03.2018	Rev. 0 0	Målestokk 1:10
Kontroll Prosjekt		Kontroll Utførende	
Sign. KEFU	Kontroll NICH	Godkjent GEJU	Sign. Kontroll
Tittel SOKKEL V/DØR VINDFANG			Detalj nr. DT-105V
VERTIKAL DETALJ		Detaljehefte:	

500 - DETALJ BYGNINGSDELSBESKRIVELSE

TYPE | KONSTRUKSJON



TEGNINGSFORKLARING DETALJ FELLESBYGGET

 Betong iht. RIB

**NOTER:**


Alle mål angitt i mm  
 Nedtonede bygningsdeler tilhører andre entrepriser  
 Fukttinnhold i massivtre element skal være maks. 12%  
 det skal måles og dokumenteres

**TEGNINGSHENVISNING:**

14323\_343\_XX\_A\_400\_40\_101  
 14323\_343\_XX\_A\_400\_40\_102  
 14323\_343\_00\_L\_700\_50\_706

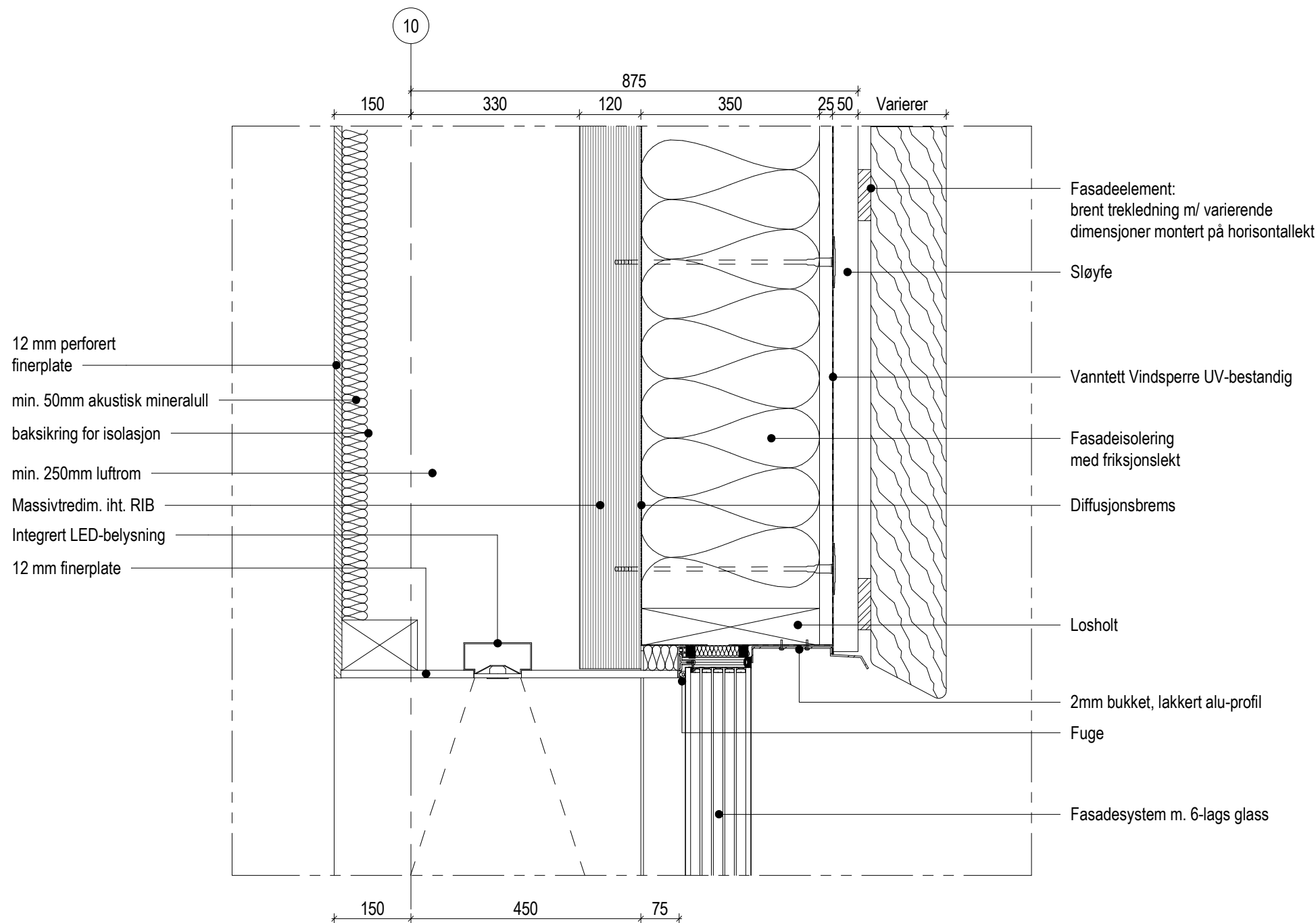
**DOKUMENTHENVISNING:**

Plan 01 ▼  
 78100

Fase: <b>FORPROSJEKT</b>		 <b>STATSBYGG</b>	
Dato: 29.01.2018	Rev. Dato: 06.03.2018	Rev. 0 0	Målestokk 1:10
Kontroll Prosjekt		Kontroll Utførende	
Sign. KEFU	Kontroll NICH	Godkjent GEJU	Sign. Kontroll
Tittel <b>SOKKEL V/AMFI FASADESYSTEM</b>			Detalj nr. <b>DT-106V</b>
VERTIKAL DETALJ		Detaljehefte:	

500 - DETALJ BYGNINGSDELSBESKRIVELSE

TYPE | KONSTRUKSJON



TEGNINGSFORKLARING DETALJ FELLESBYGGET

Betong iht. RIB

**NOTER:**

Alle mål angitt i mm  
 Nedtonede bygningsdeler tilhører andre entrepriser  
 Fukttinnhold i massivtre element skal være maks. 12%  
 det skal måles og dokumenteres

**TEGNINGSHENVISNING:**

14323\_343\_XX\_A\_400\_40\_101  
 14323\_343\_XX\_A\_400\_40\_102  
 DT-302H

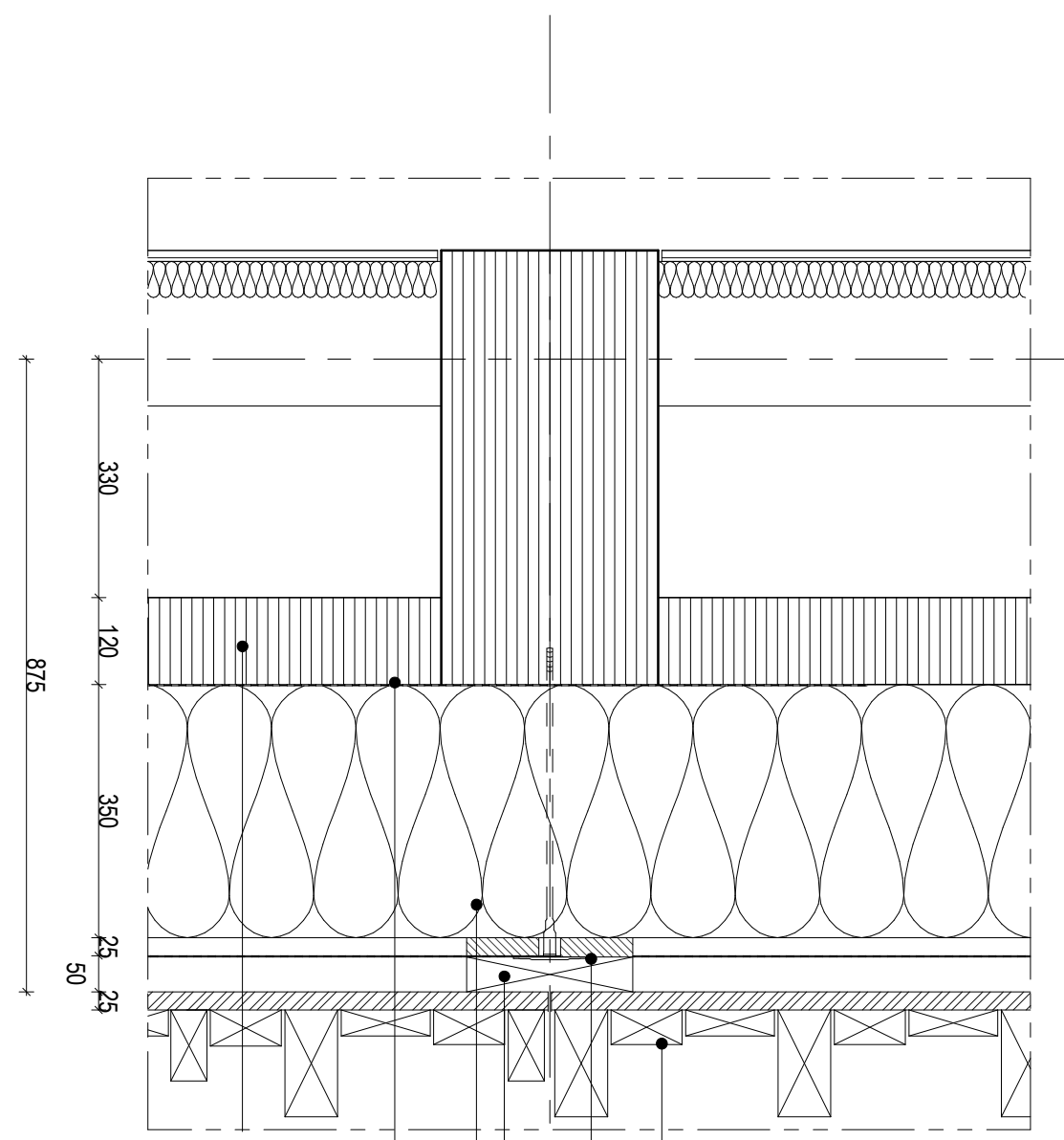
**DOKUMENTHENVISNING:**

Fase: <b>FORPROSJEKT</b>		<b>STATSBYGG</b>	
Dato: 29.01.2018	Rev. Dato: 06.03.2018	Rev. 0 0	Målestokk 1:10
Kontroll Prosjekt		Kontroll Utførende	
Sign. KEFU	Kontroll NICH	Godkjent GEJU	Sign. Kontroll
Tittel <b>FASADESYSTEM V/YTTERVEGG</b>			Detalj nr. <b>DT-301V</b>
VERTIKAL DETALJ		Detaljehefte:	



500 - DETALJ BYGNINGSDELSBESKRIVELSE

TYPE	KONSTRUKSJON
------	--------------



- Massivtre dimension iht. RIB
- Diffusjonsbrems
- Fasadeisolering med friksjonslekt
- Sløyfe
- Vanntett Vindsperre UV-bestendig
- Fasadeelement: Brent trekledning m/ varierende dimensjoner skrudd fra baksiden til horisontallekt

TEGNINGSFORKLARING DETALJ FELLESBYGGET

Betong lht. RIB

**NOTER:**  
 Alle mål angitt i mm  
 Nedtonede bygningsdeler tilhører andre entrepriser  
 Fukttinnhold i massivtre element skal være maks. 12%  
 det skal måles og dokumenteres

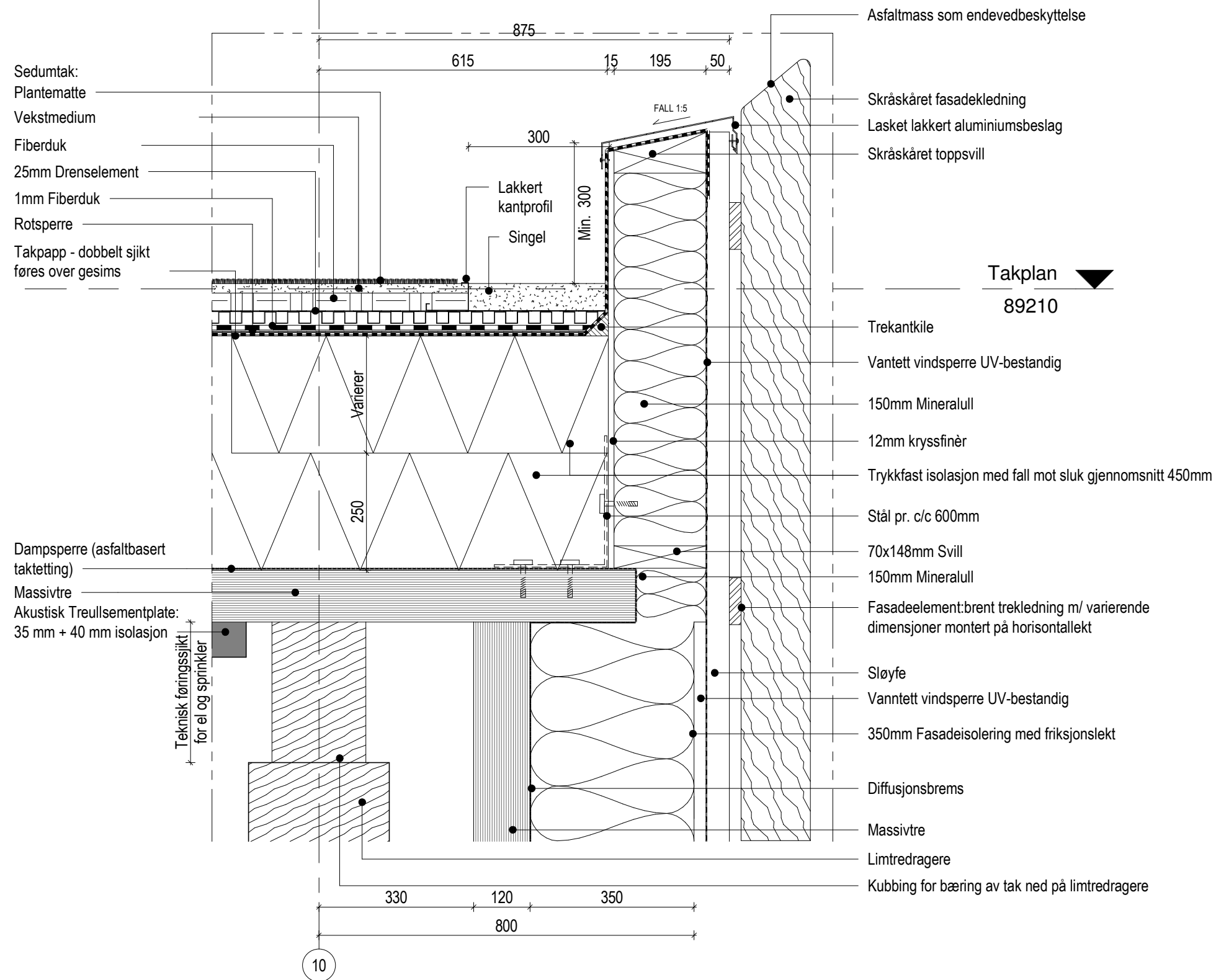
**TEGNINGSHENVISNING:**  
 14323\_343\_XX\_A\_400\_40\_101  
 14323\_343\_XX\_A\_400\_40\_102

DOKUMENTHENVISNING:

Fase: FORPROSJEKT		<b>STATSBYGG</b>	
Dato: 29.01.2018	Rev. Dato: 06.03.2018	Rev. 0 0	Målestokk 1:10
Kontroll Prosjekt		Kontroll Utførende	
Sign. KEFU	Kontroll NICH	Godkjent GEJU	Sign. Kontroll
Tittel FASADESYSTEM TOP VVEGG			Detalj nr. DT-302H
HORIZONTAL DETALJ		Detaljehefte:	

500 - DETALJ BYGNINGSDELSBESKRIVELSE

TYPE | KONSTRUKSJON



Takplan  
89210

TEGNINGSFORKLARING DETALJ FELLESBYGGET

Betong lht. RIB

NOTER:

Alle mål angitt i mm  
Nedtonede bygningsdeler tilhører andre entrepriser  
Fukttinnhold i massivtre element skal være maks. 12%  
det skal måles og dokumenteres

TEGNINGSHENVISNING:

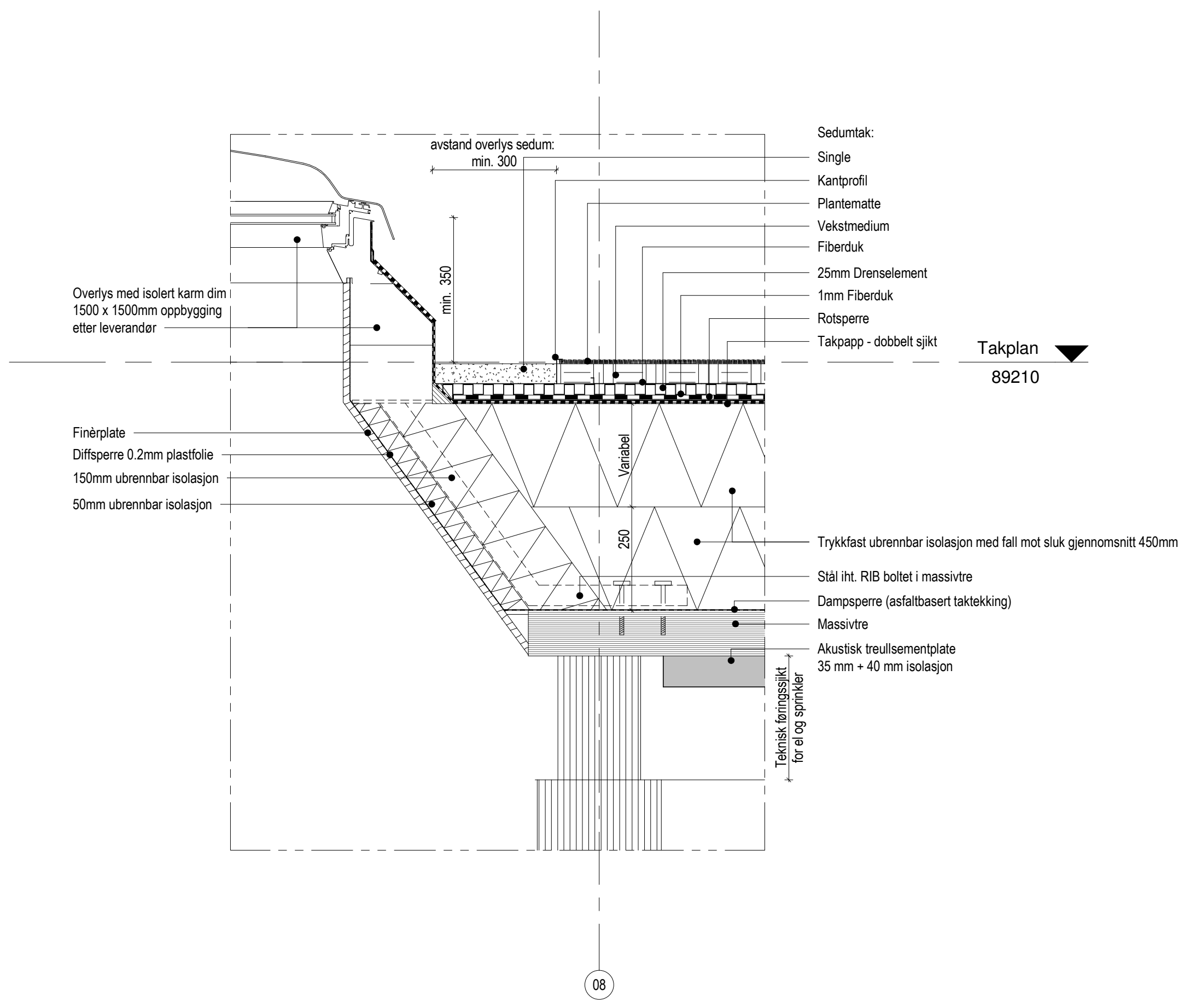
14323\_343\_XX\_A\_400\_40\_101  
14323\_343\_XX\_A\_400\_40\_102  
14323\_343\_00\_L\_700\_50\_700

DOKUMENTHENVISNING:

Fase: FORPROSJEKT		STATSBYGG	
Dato: 29.01.2018	Rev. Dato: 06.03.2018	Rev. 0 0	Målestokk 1:10
Kontroll Prosjekt		Kontroll Utførende	
Sign. KEFU	Kontroll NICH	Godkjent GEJU	Sign. Kontroll
Tittel GESIMS V/GRØNN TAK			Detalj nr. DT-601V
VERTIKAL DETALJ		Detaljehefte:	

500 - DETALJ BYGNINGSDELSBESKRIVELSE

TYPE	KONSTRUKSJON
------	--------------



Takplan ▼  
89210

TEGNINGSFORKLARING DETALJ FELLESBYGGET

Betong iht. RIB

**NOTER:**  
Alle mål angitt i mm  
Nedtonede bygningsdeler tilhører andre entrepriser  
Fuktinnhold i massivtre element skal være maks. 12%  
det skal måles og dokumenteres

**TEGNINGSHENVISNING:**  
14323\_343\_XX\_A\_400\_40\_101  
14323\_343\_XX\_A\_400\_40\_102  
14323\_343\_00\_L\_700\_50\_700

**DOKUMENTHENVISNING:**

Fase: FORPROSJEKT		STATSBYGG	
Dato: 29.01.2018	Rev. Dato: 06.03.2018	Rev. 0 0	Målestokk 1:10
Kontroll Prosjekt		Kontroll Utførende	
Sign. KEFU	Kontroll NICH	Godkjent GEJU	Sign. Kontroll
Tittel OVENLYS V/GRØNN TAK			Detalj nr. DT-602V
VERTIKAL DETALJ		Detaljehefte:	