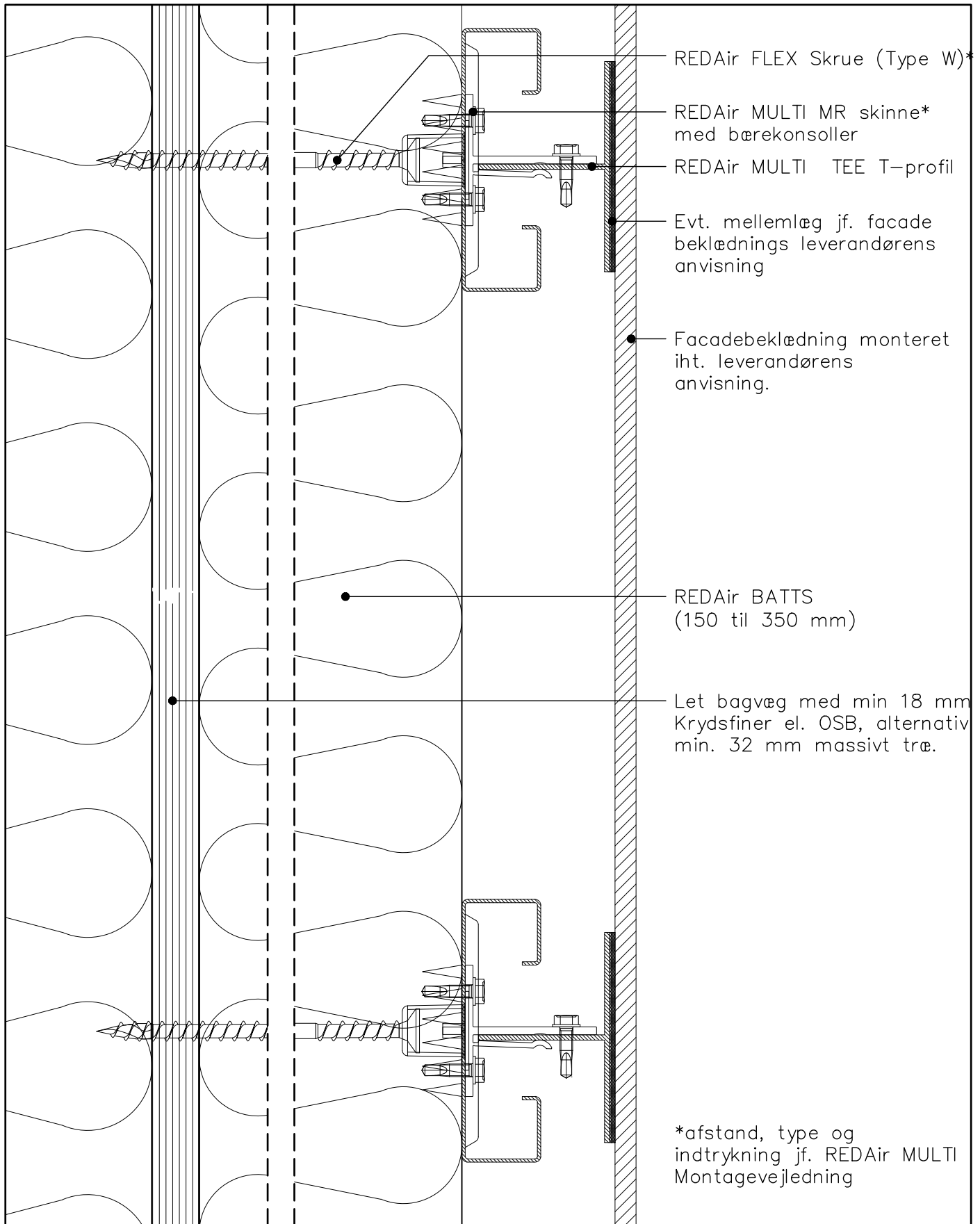


Dato	Beskrivelse	Tegnings nr.
02.06.2017	REDAir MULTI: Vandret snit som viser fastgørelse i tung bagvæg	(99)A.X.M.01.01

Mål	Note
1:2	Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for skalafaste produktinformationer. Tegninger i pdf-format er alene vejledende og ikke til brug for scala eller som byggetegninger. Vi yder ingen garanti for om tegningerne er retvisende og/eller passer til ethvert formål. Enhver anvendelse sker på dit eget ansvar og risiko. Vi udfører fra tid til anden relevante opdateringer og/eller ændringer af tegningerne på hjemmesiden. Du er selv ansvarlig for at holde dig opdateret med sådanne ændringer og ethvert brug af udgåede eller ældre versioner af tegninger sker alene på dit eget ansvar. Du kan gratis downloade tegningerne til brug for dine projekter, men du må ikke reproducere, distribuere eller videresælge disse.



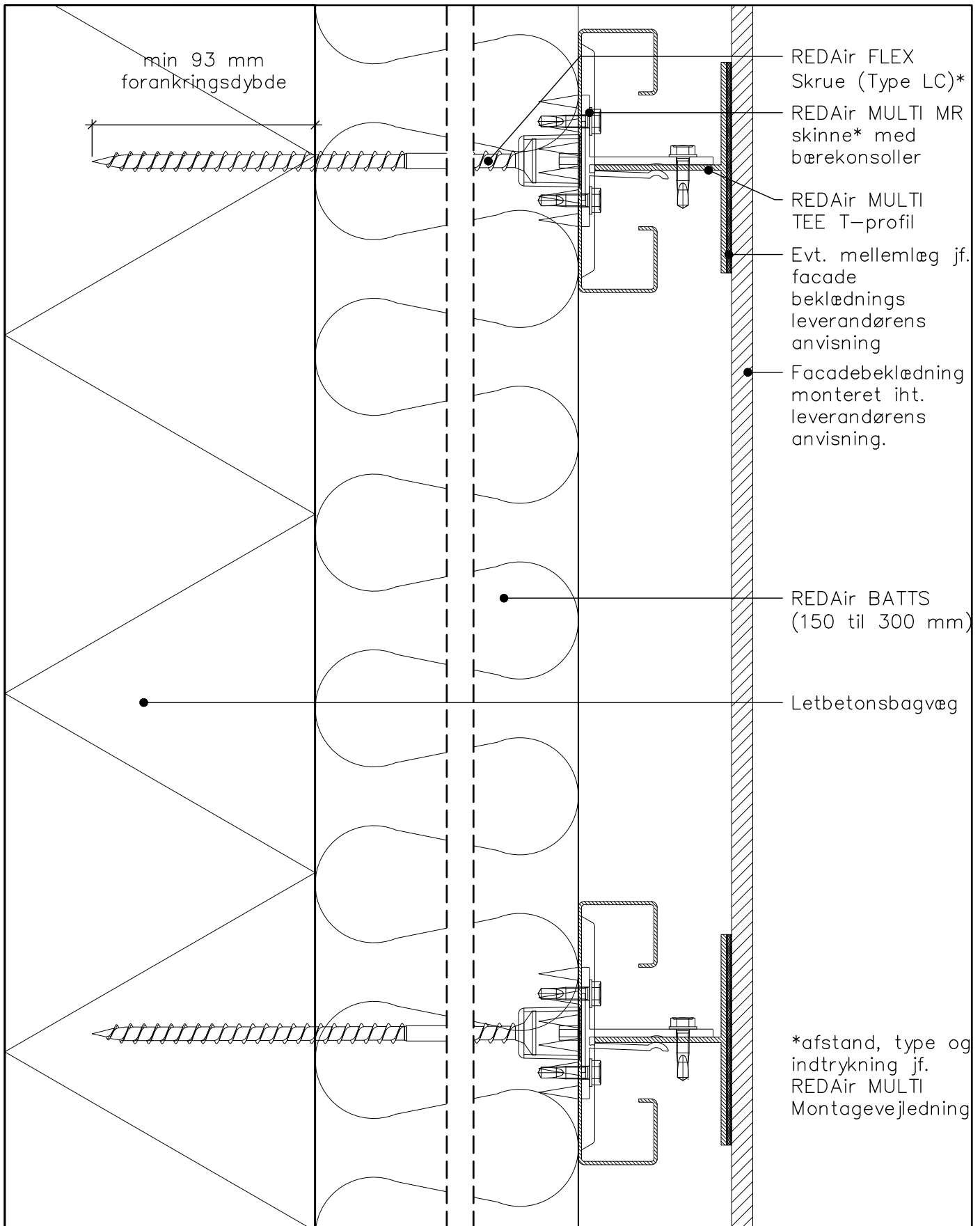
Dato 02.06.2017 Beskrivelse REDAir MULTI: Vandret snit som viser fastgørelse i trækonstruktion

Tegnings nr.

(99)A.X.M.01.02

Mål Note

1:2 Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for scalafaste produktinformationer. Tegninger i pdf-format er alene vejledende og ikke til brug for scala eller som byggetegninger. Vi yder ingen garanti for om tegningerne er retvisende og/eller passer til ethvert formål. Enhver anvendelse sker på dit eget ansvar og risiko. Vi udfører fra tid til anden relevante opdateringer og/eller ændringer af tegningerne på hjemmesiden. Du er selv ansvarlig for at holde dig opdateret med sådanne ændringer og enhver brug af udgåede eller ældre versioner af tegninger sker alene på dit eget ansvar. Du kan gratis downloade tegningerne til brug for dine projekter, men du må ikke reproducere, distribuere eller videresælge disse.



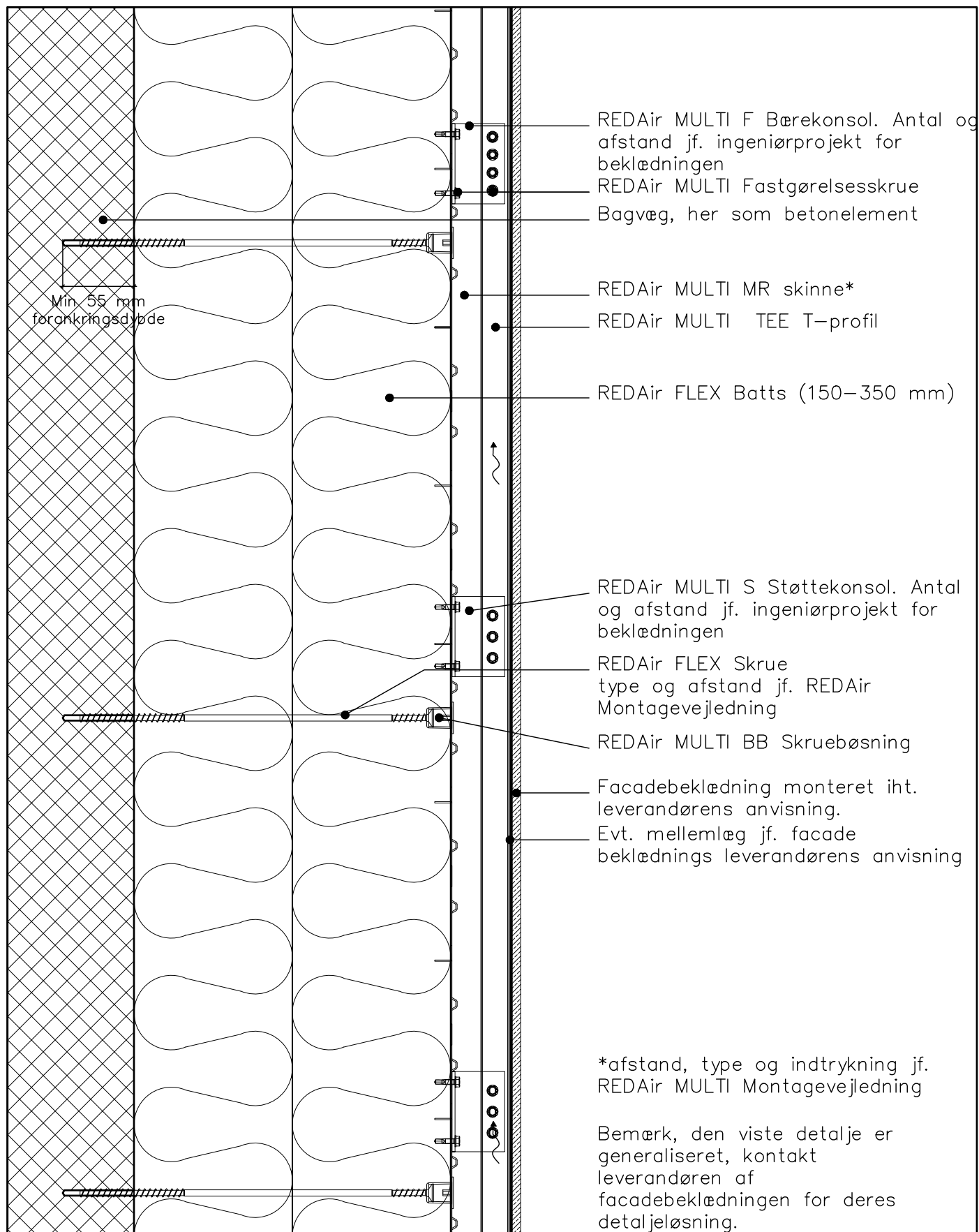
Dato 02.06.2017 Beskrivelse REDAir MULTI: Vandret snit som viser fastgørelse i lebetonbagvæg

Tegnings nr.

(99)A.X.M.01.03

Mål Note

1:2 Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for scalafaste produktinformationer. Tegninger i pdf-format er alene vejledende og ikke til brug for scala eller som byggetegninger. Vi yder ingen garanti for om tegningerne er retvisende og/eller passer til ethvert formål. Enhver anvendelse sker på dit eget ansvar og risiko. Vi udfører fra tid til anden relevante opdateringer og/eller ændringer af tegningerne på hjemmesiden. Du er selv ansvarlig for at holde dig opdateret med sådanne ændringer og enhver brug af udgåede eller ældre versioner af tegninger sker alene på dit eget ansvar. Du kan gratis downloade tegningerne til brug for dine projekter, men du må ikke reproducere, distribuere eller videresælge disse.



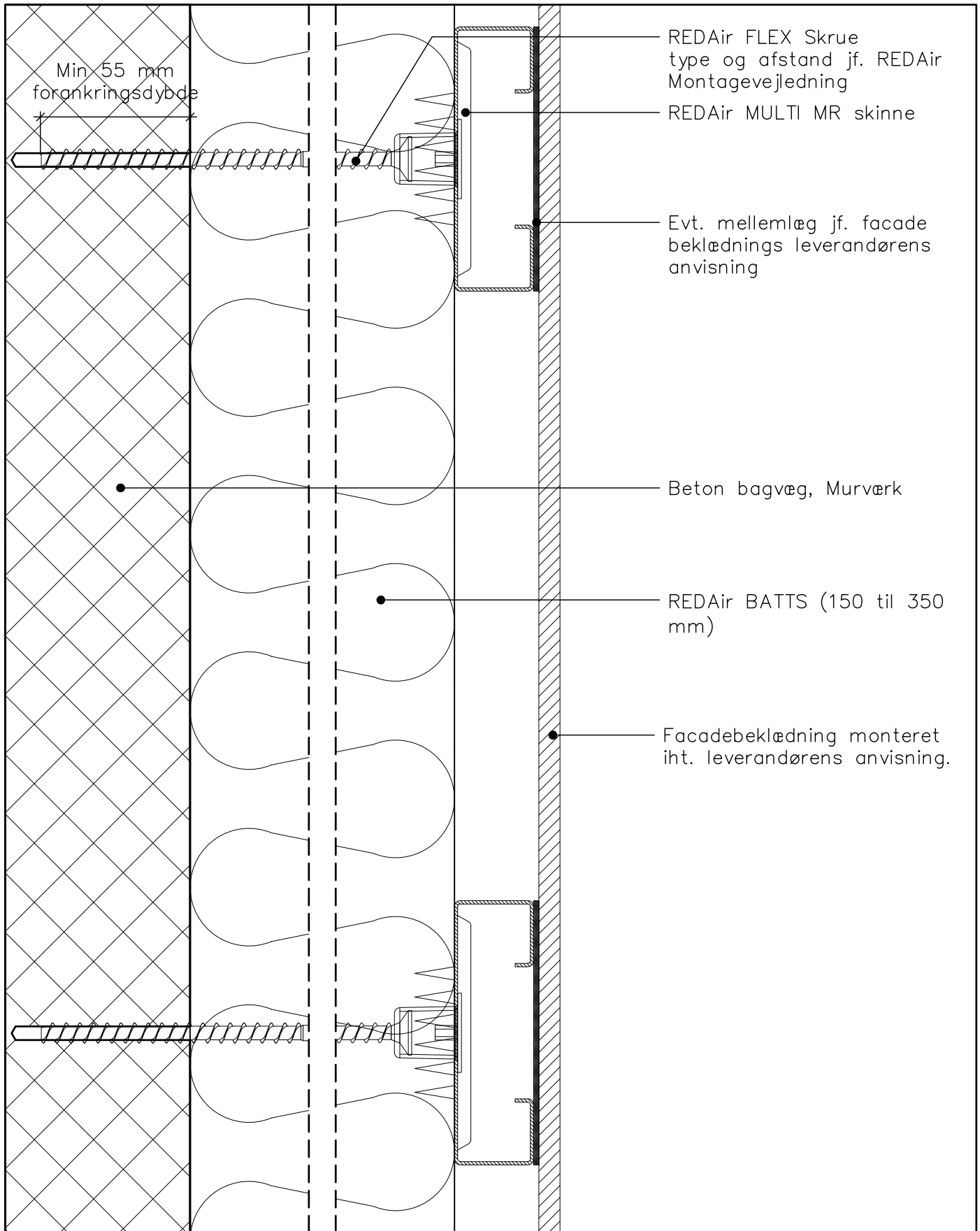
Dato 02.06.2017 Beskrivelse REDAir MULTI: Lodret snit, eksempel på pladebeklædning

Tegnings nr.

(99)A.X.M.01.05

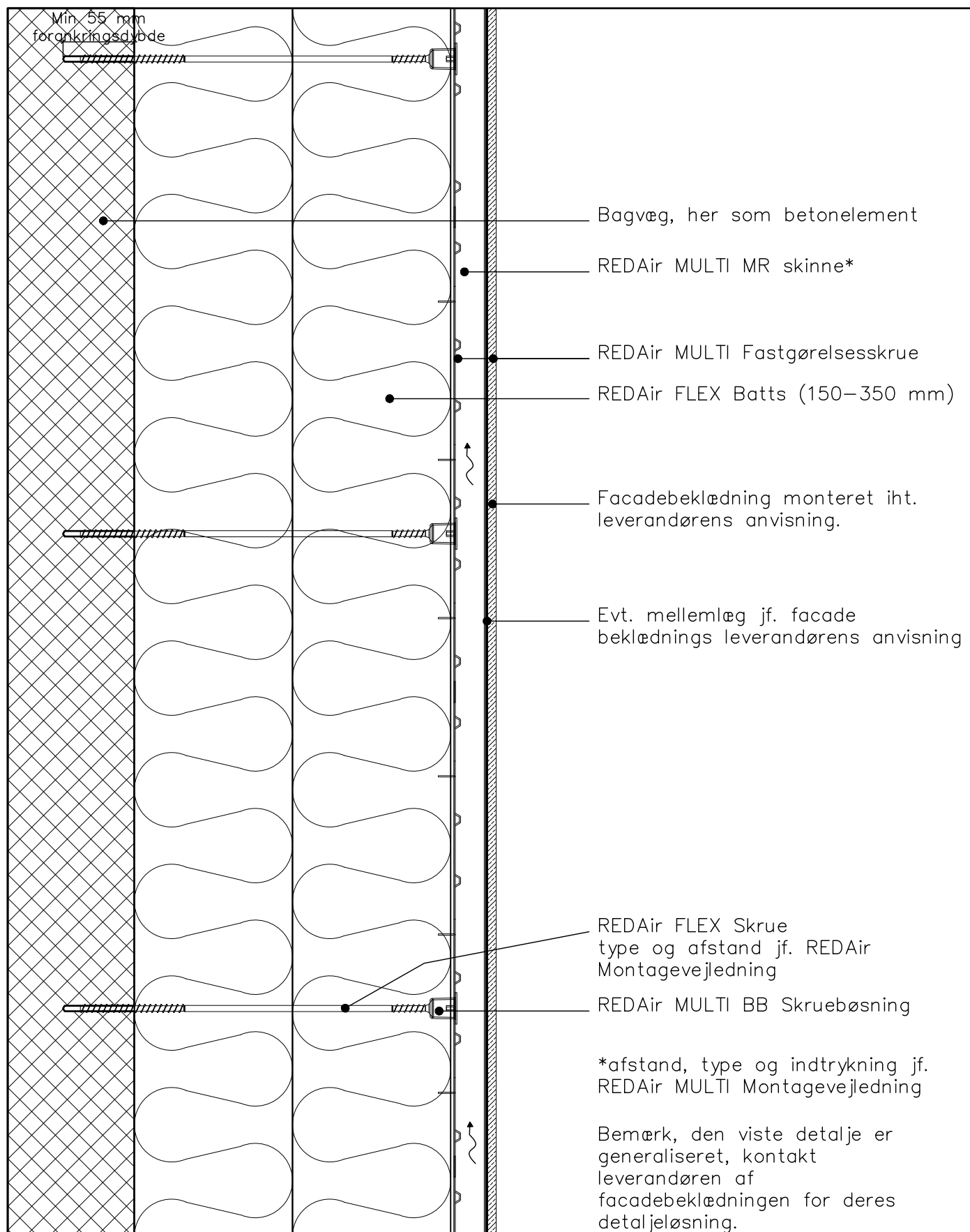
Mål Note

1:5 Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for scalafaste produktinformationer. Tegninger i pdf-format er alene vejledende og ikke til brug for scala eller som byggetegninger. Vi yder ingen garanti for om tegningerne er retvisende og/eller passer til ethvert formål. Enhver anvendelse sker på dit eget ansvar og risiko. Vi udfører fra tid til anden relevante opdateringer og/eller ændringer af tegningerne på hjemmesiden. Du er selv ansvarlig for at holde dig opdateret med sådanne ændringer og ethver brug af udgåede eller ældre versioner af tegninger sker alene på dit eget ansvar. Du kan gratis downloade tegningerne til brug for dine projekter, men du må ikke reproducere, distribuere eller videresælge disse.



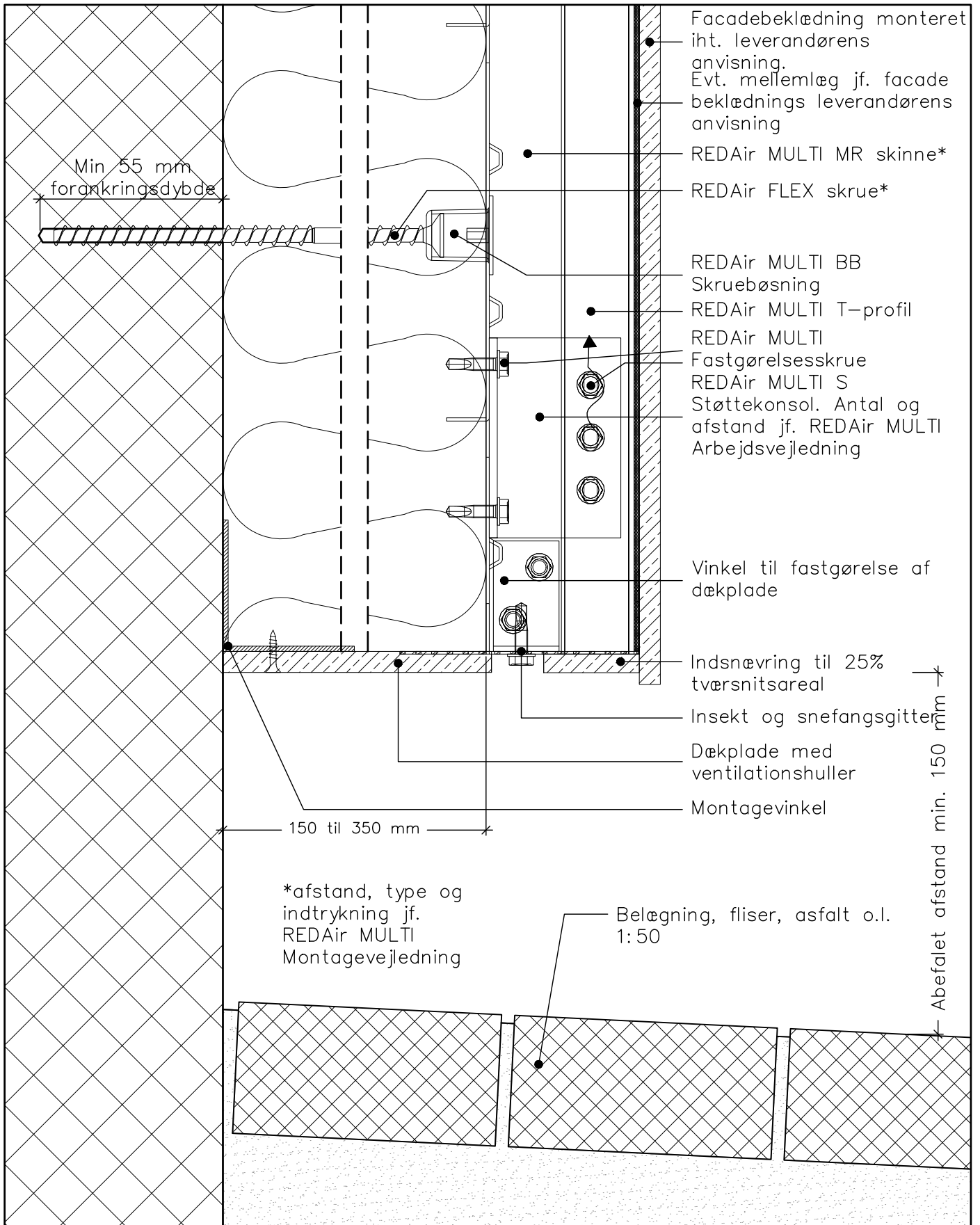
Dato	Beskrivelse	Tegnings nr.
02.06.2017	REDAir MULTI: Vandret snit som viser fastgørelse direkte i REDAir MULTI MR skinne	(99)A.X.M.01.06
Mål	Note	

1:2 Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for skalafaste produktinformationer. Tegninger i pdf-format er alene vejledende og ikke til brug for scala eller som byggetegninger. Vi yder ingen garanti for om tegningerne er retvisende og/eller passer til ethvert formål. Enhver anvendelse sker på dit eget ansvar og risiko. Vi udfører fra tid til anden relevante opdateringer og/eller ændringer af tegningerne på hjemmesiden. Du er selv ansvarlig for at holde dig opdateret med sådanne ændringer og ethver brug af udgåede eller ældre versioner af tegninger sker alene på dit eget ansvar. Du kan gratis downloade tegningerne til brug for dine projekter, men du må ikke reproducere, distribuere eller videresælge disse.



Dato	Beskrivelse	Tegnings nr.
02.06.2017	REDAir MULTI: Lodret snit som viser fastgørelse direkte i REDAir MULTI MR skinne	(99)A.X.M.01.07
Mål	Note	

1:5 Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for scalafaste produktinformationer. Tegninger i pdf-format er alene vejledende og ikke til brug for scala eller som byggetegninger. Vi yder ingen garanti for om tegningerne er retvisende og/eller passer til ethvert formål. Enhver anvendelse sker på dit eget ansvar og risiko. Vi udfører fra tid til anden relevante opdateringer og/eller ændringer af tegningerne på hjemmesiden. Du er selv ansvarlig for at holde dig opdateret med sådanne ændringer og ethver brug af udgåede eller ældre versioner af tegninger sker alene på dit eget ansvar. Du kan gratis downloade tegningerne til brug for dine projekter, men du må ikke reproducere, distribuere eller videresælge disse.



Dato 02.06.2017 Beskrivelse REDAir MULTI: Lodret snit, afslutning over belægning.

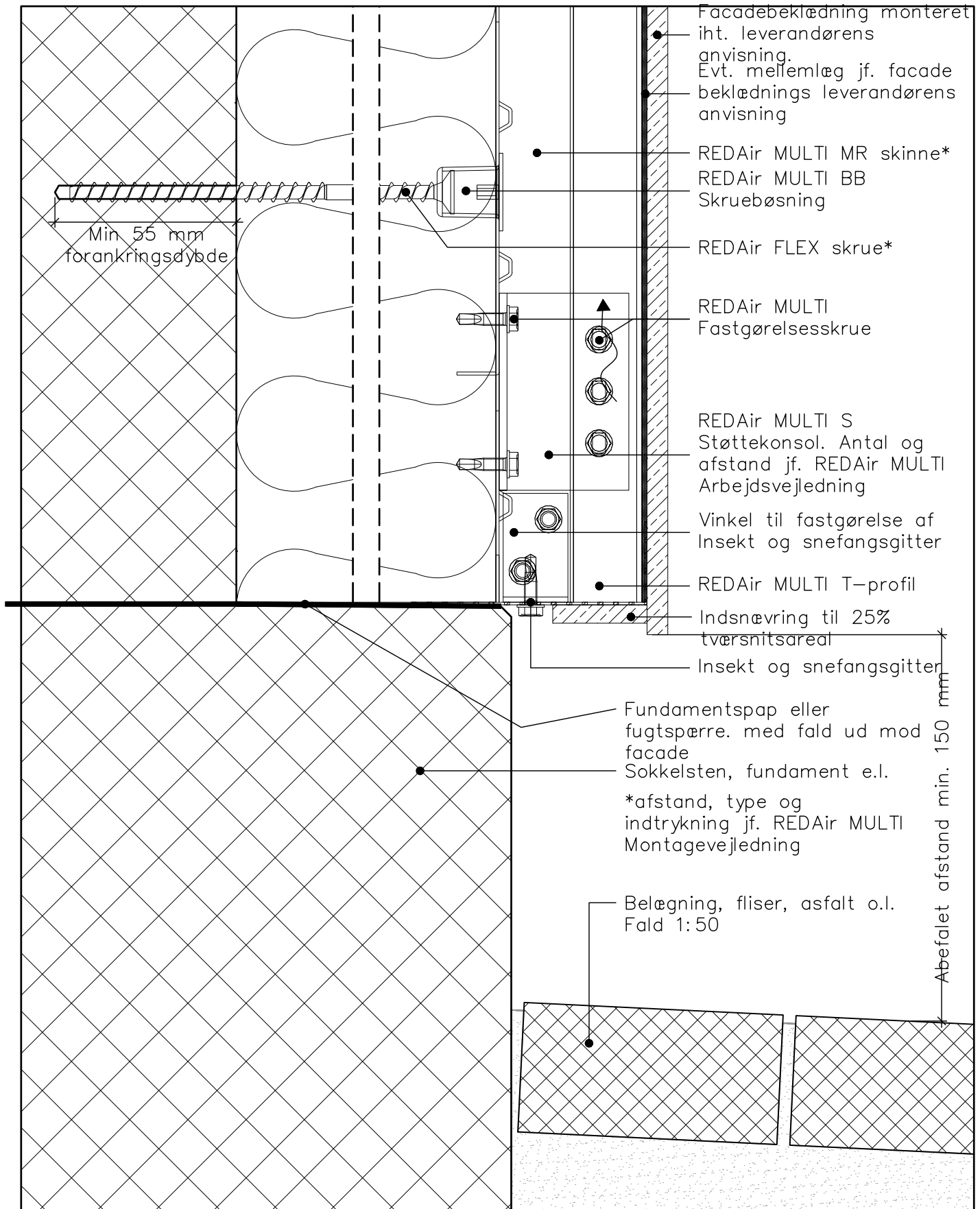
Mål Note

1:2

Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for skalafaste produktinformationer. Tegninger i pdf-format er alene vejledende og ikke til brug for scala eller som byggetegninger. Vi yder ingen garanti for om tegningerne er retvisende og/eller passer til ethvert formål. Enhver anvendelse sker på dit eget ansvar og risiko. Vi udfører fra tid til anden relevante opdateringer og/eller ændringer af tegningerne på hjemmesiden. Du er selv ansvarlig for at holde dig opdateret med sådanne ændringer og enhver brug af udgåede eller ældre versioner af tegninger sker alene på dit eget ansvar. Du kan gratis downloade tegningerne til brug for dine projekter, men du må ikke reproducere, distribuere eller videresælge disse.

Tegnings nr.

(99)A.X.M.02.02



Dato 02.06.2017 Beskrivelse REDAir MULTI: Lodret snit, afslutning over sokkelsten

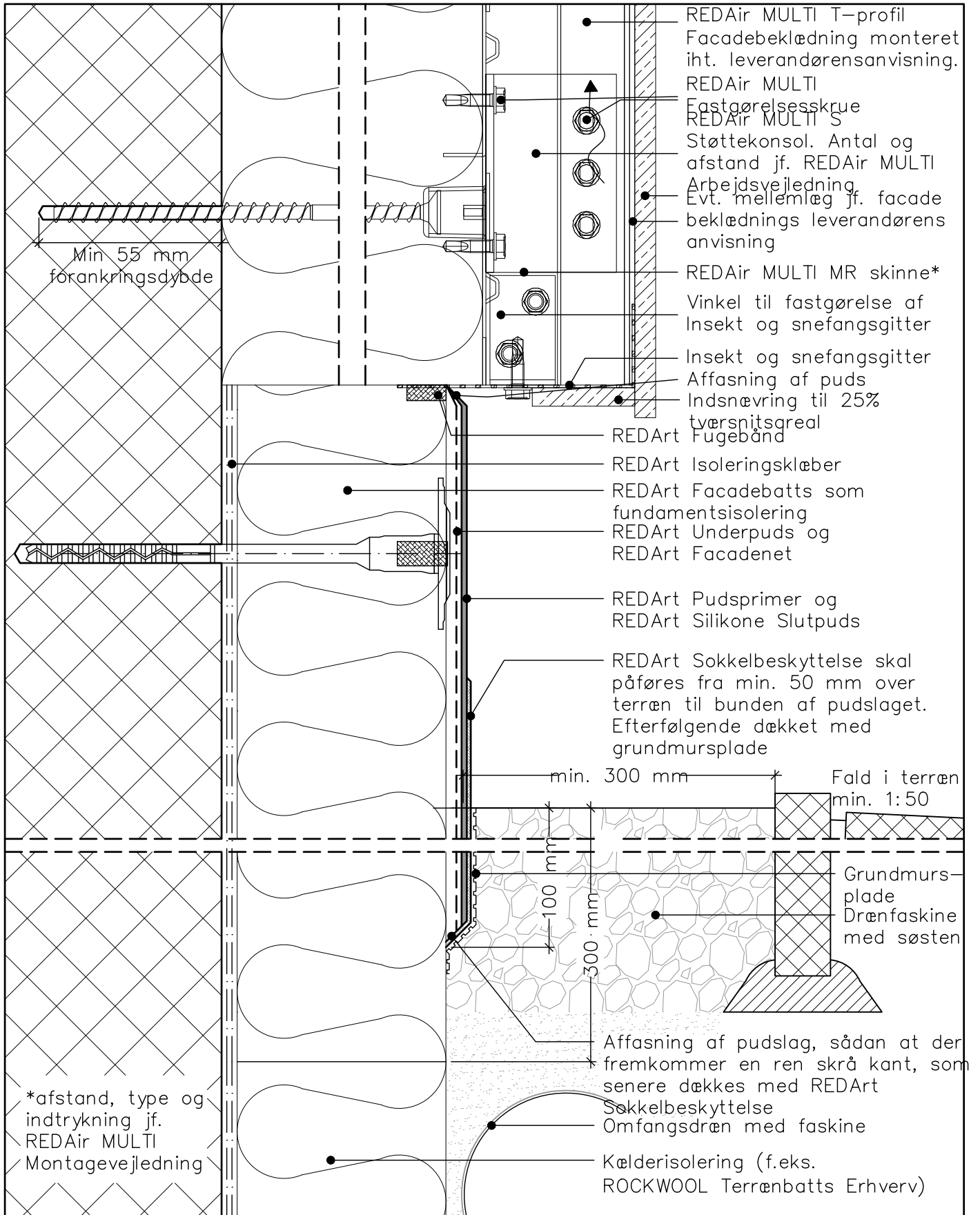
Mål Note

1:2

Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for skalafaste produktinformationer. Tegninger i pdf-format er alene vejledende og ikke til brug for scala eller som byggetegninger. Vi yder ingen garanti for om tegningerne er retvisende og/eller passer til ethvert formål. Enhver anvendelse sker på dit eget ansvar og risiko. Vi udfører fra tid til anden relevante opdateringer og/eller ændringer af tegningerne på hjemmesiden. Du er selv ansvarlig for at holde dig opdateret med sådanne ændringer og enhver brug af udgåede eller ældre versioner af tegninger sker alene på dit eget ansvar. Du kan gratis downloade tegningerne til brug for dine projekter, men du må ikke reproducere, distribuere eller videresælge disse.

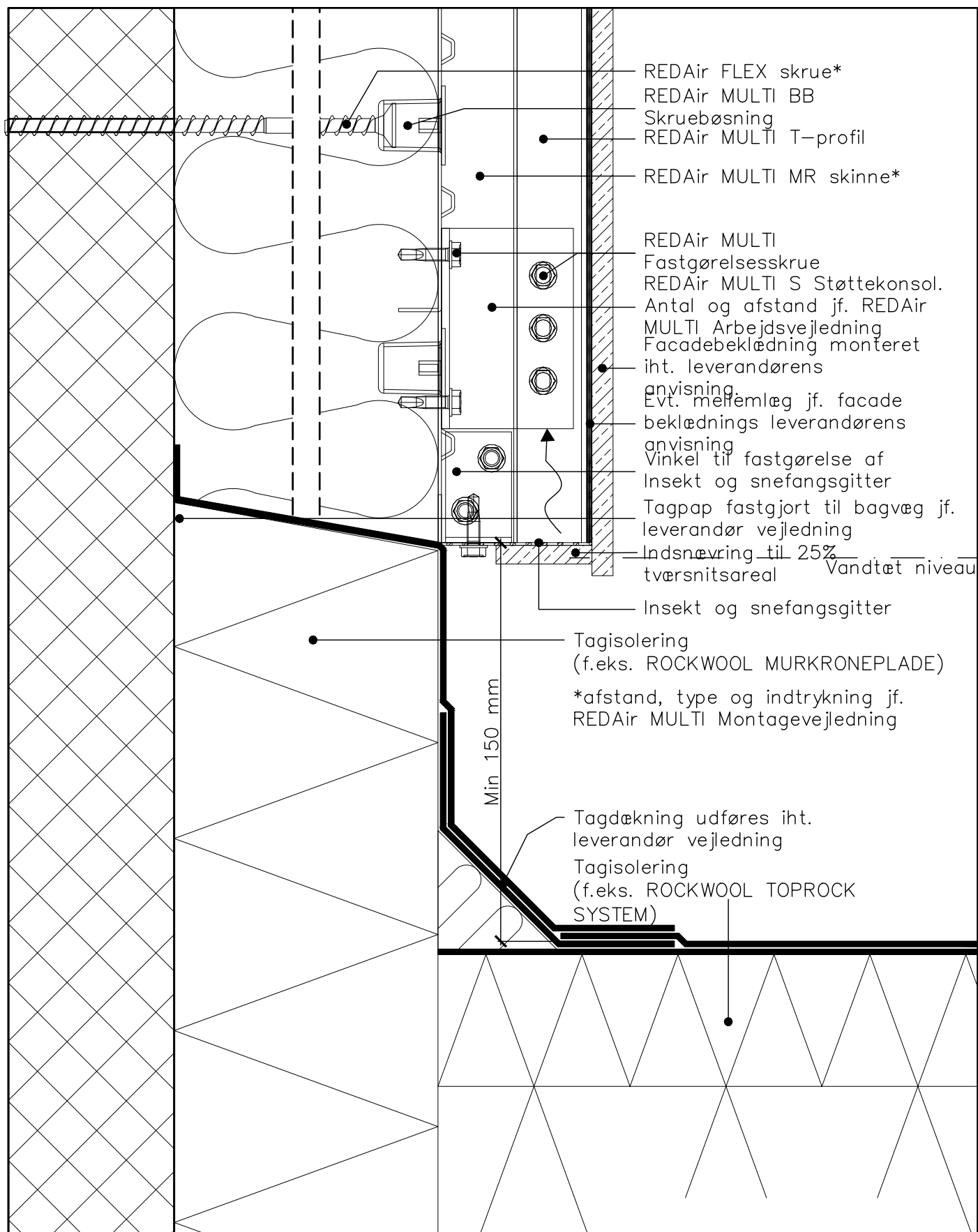
Tegnings nr.

(99)A.X.M.02.04



Dato	Beskrivelse	Tegnings nr.
02.06.2017	REDAir MULTI: Lodret snit, sokkelisolering med REDArt facadesystem	(99)A.X.M.02.05

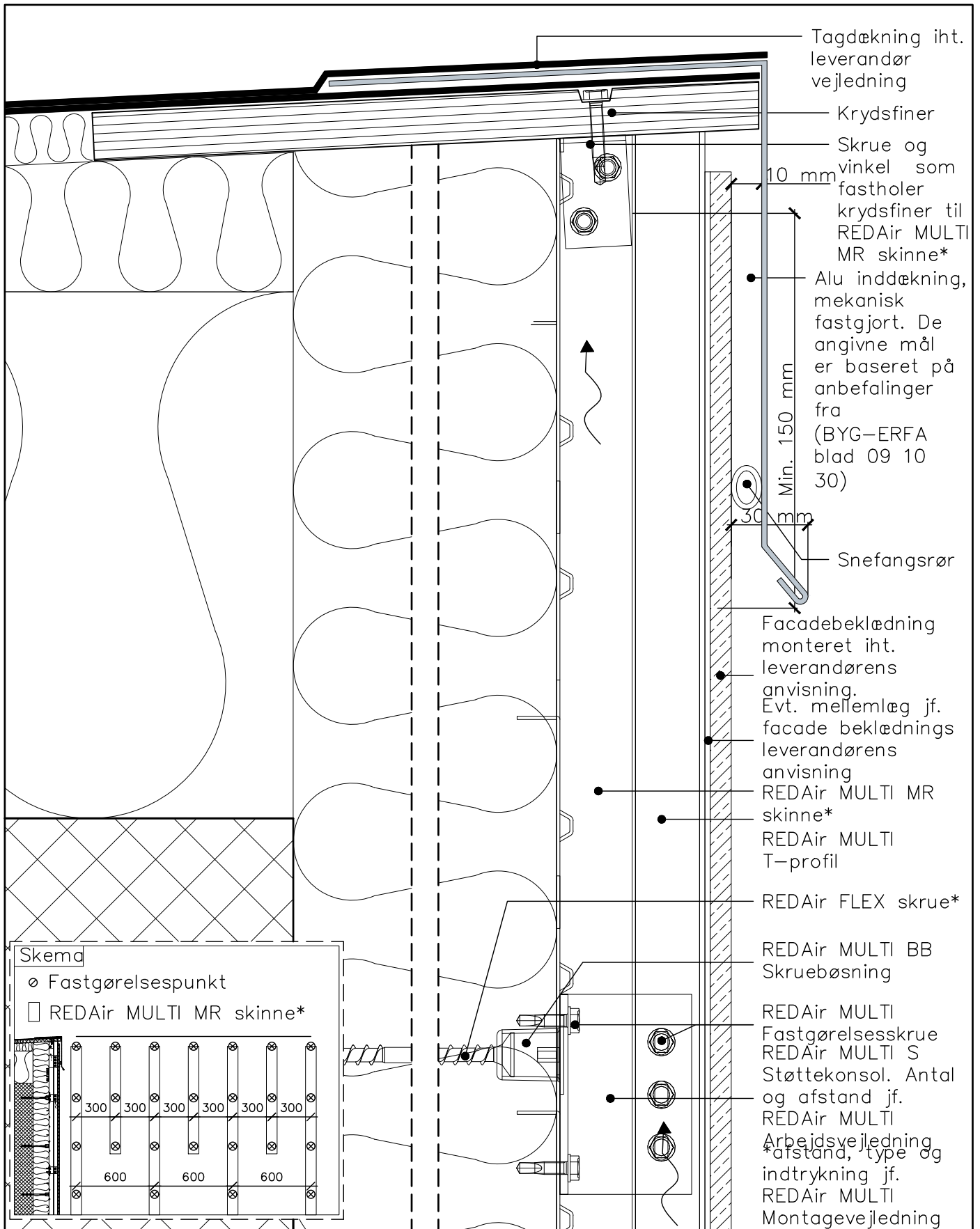
Mål	Note
1:2	Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for scalafaste produktinformationer. Tegninger i pdf-format er alene vejledende og ikke til brug for scala eller som byggetegninger. Vi yder ingen garanti for om tegningerne er retvisende og/eller passer til ethvert formål. Enhver anvendelse sker på dit eget ansvar og risiko. Vi udfører fra tid til anden relevante opdateringer og/eller ændringer af tegningerne på hjemmesiden. Du er selv ansvarlig for at holde dig opdateret med sådanne ændringer og ethvert brug af udgåede eller ældre versioner af tegninger sker alene på dit eget ansvar. Du kan gratis downloade tegningerne til brug for dine projekter, men du må ikke reproducere, distribuere eller videresælge disse.



Dato	Beskrivelse	Tegnings nr.
02.06.2017	REDAir MULTI: Lodret snit, afslutning mod isoleret tagpap tag.	(99)A.X.M.03.01

Mål Note

1:2 Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for skalafaste produktinformationer. Tegninger i pdf-format er alene vejledende og ikke til brug for scala eller som byggetegninger. Vi yder ingen garanti for om tegningerne er retvisende og/eller passer til ethvert formål. Enhver anvendelse sker på dit eget ansvar og risiko. Vi udfører fra tid til anden relevante opdateringer og/eller ændringer af tegningerne på hjemmesiden. Du er selv ansvarlig for at holde dig opdateret med sådanne ændringer og enhver brug af udgåede eller ældre versioner af tegninger sker alene på dit eget ansvar. Du kan gratis downloade tegningerne til brug for dine projekter, men du må ikke reproducere, distribuere eller videresælge disse.



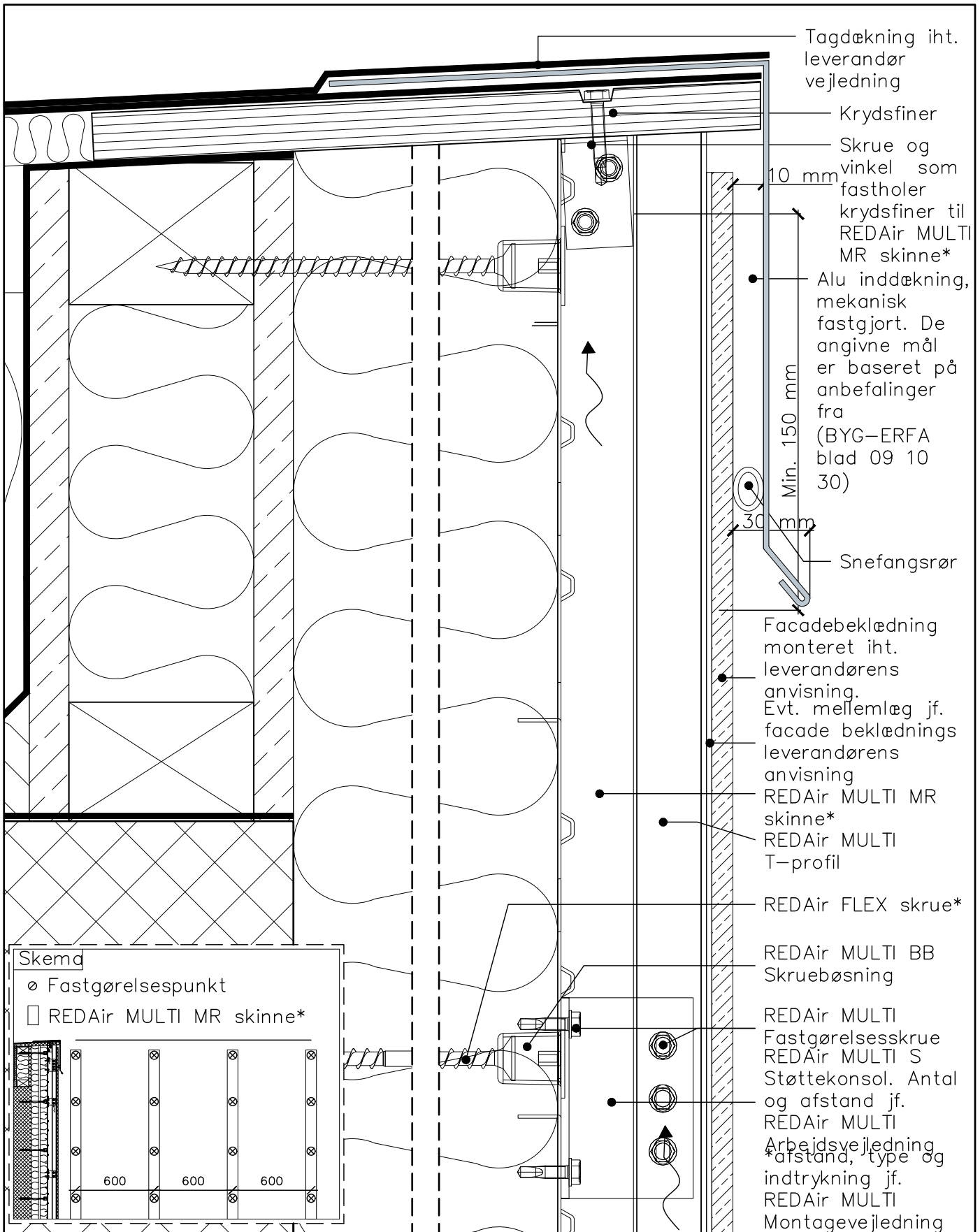
Dato 02.06.2017 Beskrivelse REDAir MULTI: Lodret snit, afslutning mod tag

Tegnings nr.

(99)A.X.M.03.03

Mål Note

1:2 Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for scalafaste produktinformationer. Tegninger i pdf-format er alene vejledende og ikke til brug for scala eller som byggetegninger. Vi yder ingen garanti for om tegningerne er retvisende og/eller passer til ethvert formål. Enhver anvendelse sker på dit eget ansvar og risiko. Vi udfører fra tid til anden relevante opdateringer og/eller ændringer af tegningerne på hjemmesiden. Du er selv ansvarlig for at holde dig opdateret med sådanne ændringer og enhver brug af udgåede eller ældre versioner af tegninger sker alene på dit eget ansvar. Du kan gratis downloade tegningerne til brug for dine projekter, men du må ikke reproducere, distribuere eller videresælge disse.



Dato 02.06.2017 Beskrivelse REDAir MULTI: Lodret snit, murkrone afslutning med murkroneelement

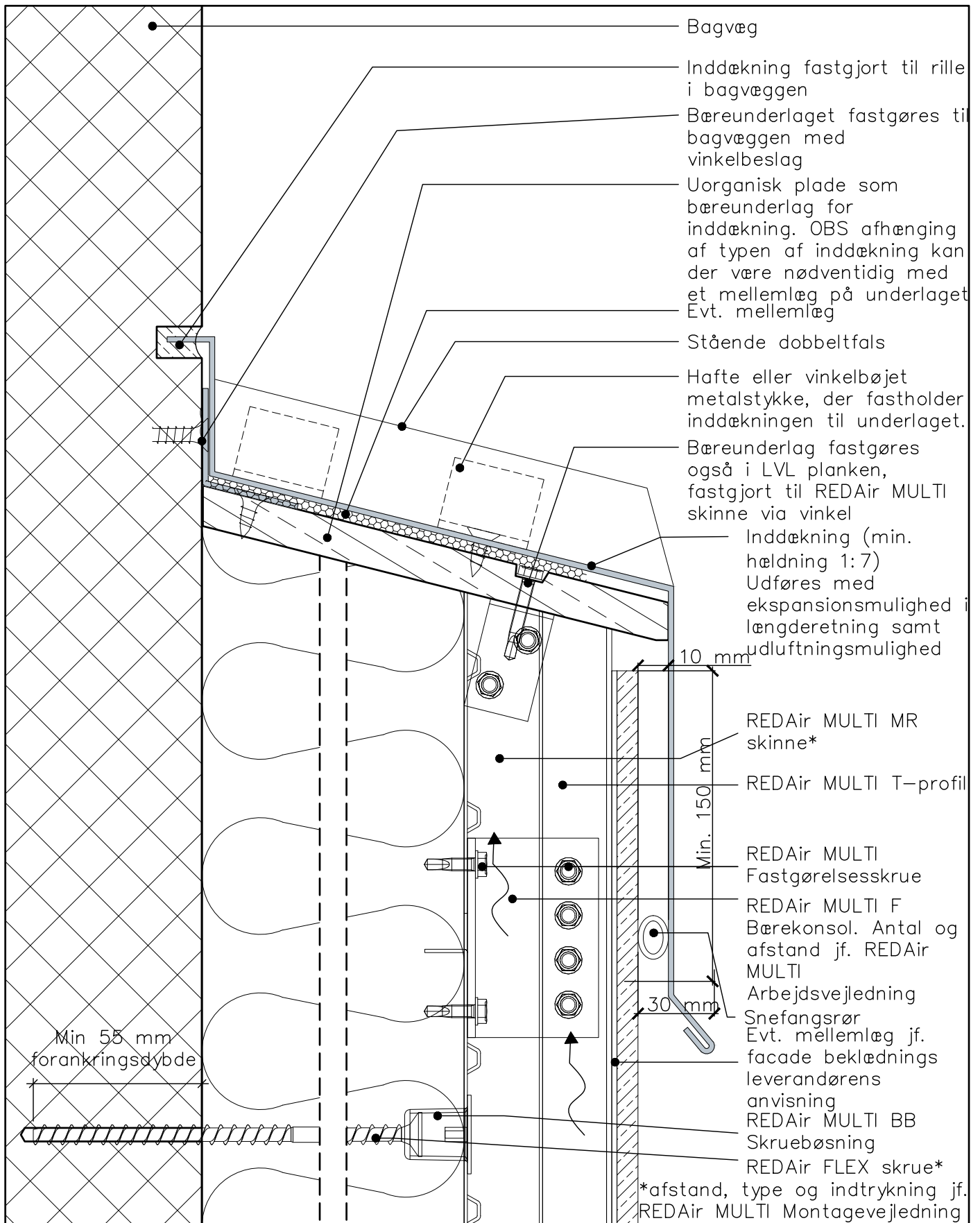
Tegnings nr.

(99)A.X.M.03.04

Mål Note

1:2

Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for scalafaste produktinformationer. Tegninger i pdf-format er alene vejledende og ikke til brug for scala eller som byggetegninger. Vi yder ingen garanti for om tegningerne er retvisende og/eller passer til ethvert formål. Enhver anvendelse sker på dit eget ansvar og risiko. Vi udfører fra tid til anden relevante opdateringer og/eller ændringer af tegningerne på hjemmesiden. Du er selv ansvarlig for at holde dig opdateret med sådanne ændringer og enhver brug af udgåede eller ældre versioner af tegninger sker alene på dit eget ansvar. Du kan gratis downloade tegningerne til brug for dine projekter, men du må ikke reproducere, distribuere eller videresælge disse.



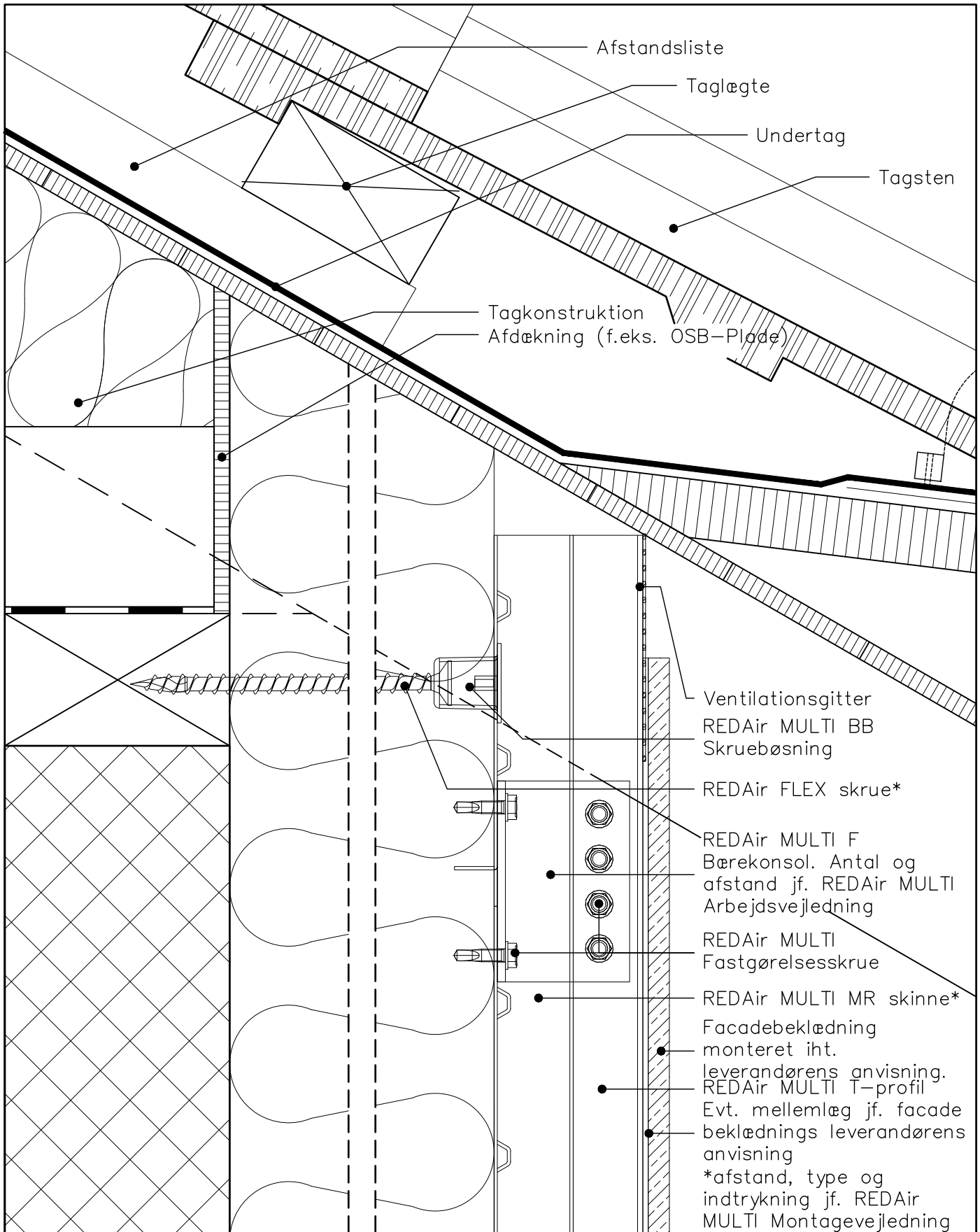
Dato 02.06.2017 Beskrivelse REDAir MULTI: Lodret snit, afslutning på væg/gavl

Tegnings nr.

(99)A.X.M.03.06

Mål Note

1:2 Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for skalafaste produktinformationer. Tegninger i pdf-format er alene vejledende og ikke til brug for scala eller som byggetegninger. Vi yder ingen garanti for om tegningerne er retvisende og/eller passer til ethvert formål. Enhver anvendelse sker på dit eget ansvar og risiko. Vi udfører fra tid til anden relevante opdateringer og/eller ændringer af tegningerne på hjemmesiden. Du er selv ansvarlig for at holde dig opdateret med sådanne ændringer og enhver brug af udgåede eller ældre versioner af tegninger sker alene på dit eget ansvar. Du kan gratis downloade tegningerne til brug for dine projekter, men du må ikke reproducere, distribuere eller videresælge disse.



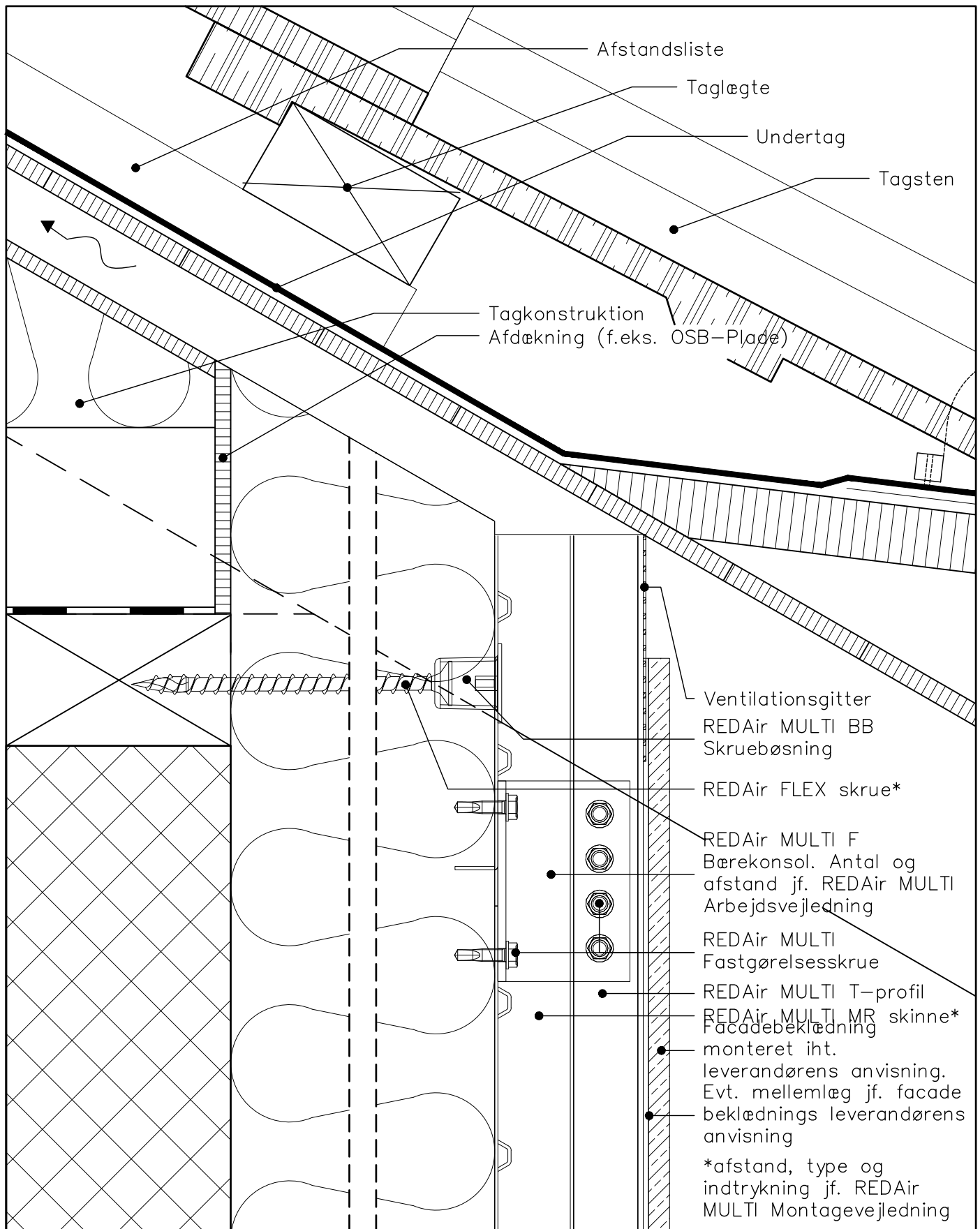
Dato 02.06.2017 Beskrivelse REDAir MULTI: Lodret snit, afslutning mod ikke ventileret tag

Tegnings nr.

(99)A.X.M.03.07

Mål Note

1:2 Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for scalafaste produktinformationer. Tegninger i pdf-format er alene vejledende og ikke til brug for scala eller som byggetegninger. Vi yder ingen garanti for om tegningerne er retvisende og/eller passer til ethvert formål. Enhver anvendelse sker på dit eget ansvar og risiko. Vi udfører fra tid til anden relevante opdateringer og/eller ændringer af tegningerne på hjemmesiden. Du er selv ansvarlig for at holde dig opdateret med sådanne ændringer og ethver brug af udgåede eller ældre versioner af tegninger sker alene på dit eget ansvar. Du kan gratis downloade tegningerne til brug for dine projekter, men du må ikke reproducere, distribuere eller videresælge disse.



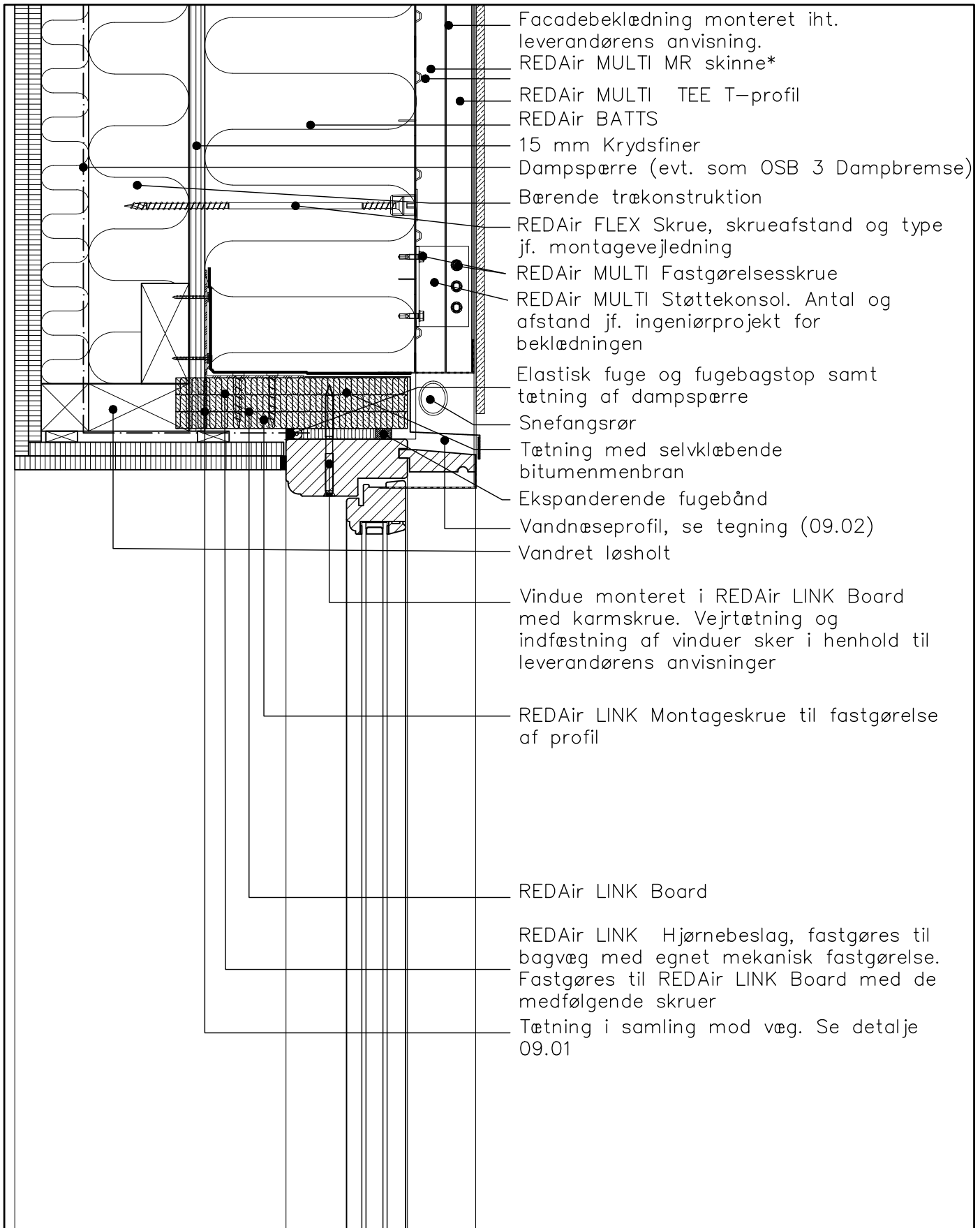
Dato 02.06.2017 Beskrivelse REDAir MULTI: Lodret snit, afslutning mod ventileret tag

Tegnings nr.

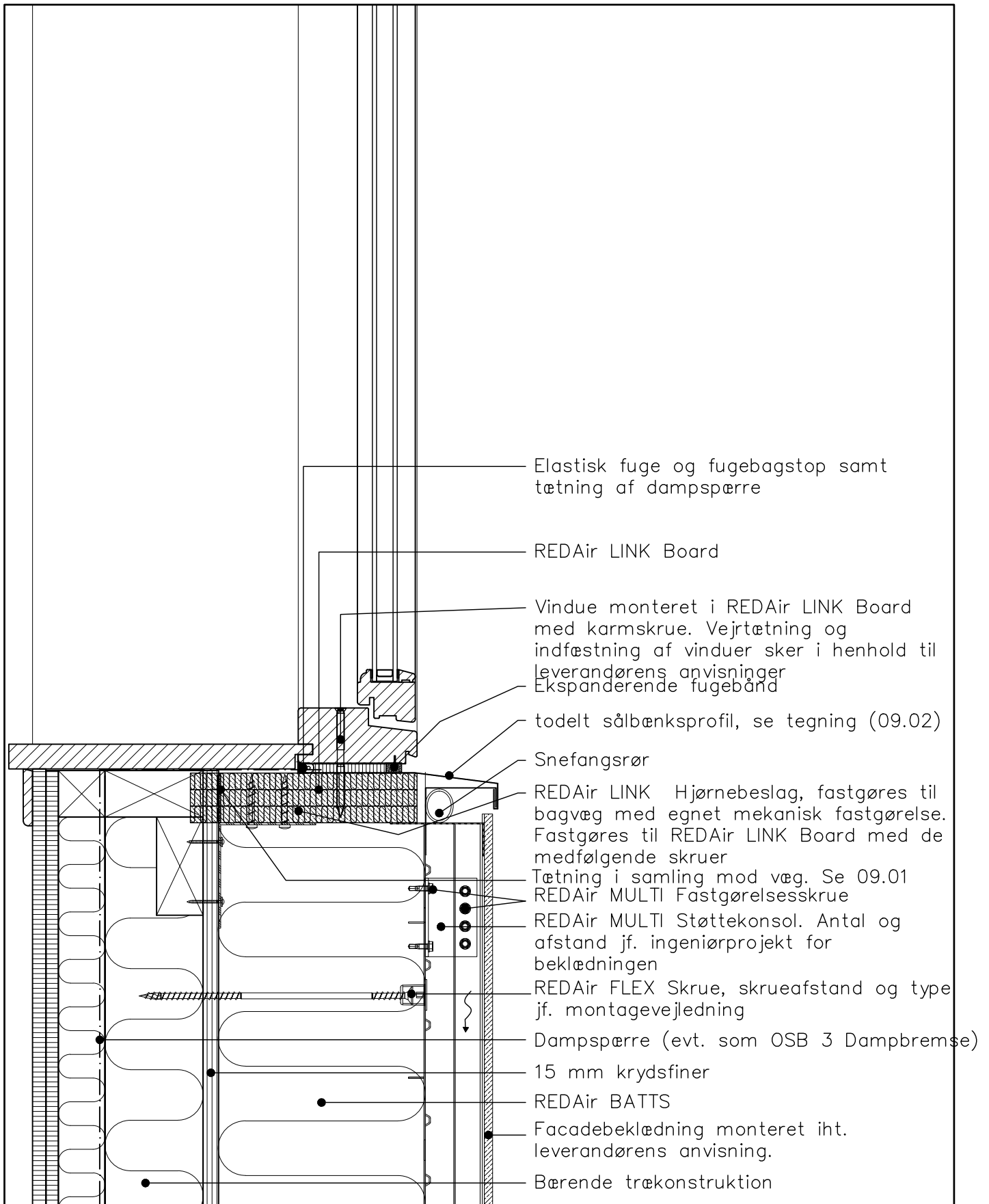
(99)A.X.M.03.08

Mål 1:2

Note
Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for scalafaste produktinformationer. Tegninger i pdf-format er alene vejledende og ikke til brug for scala eller som byggetegninger. Vi yder ingen garanti for om tegningerne er retvisende og/eller passer til ethvert formål. Enhver anvendelse sker på dit eget ansvar og risiko. Vi udfører fra tid til anden relevante opdateringer og/eller ændringer af tegningerne på hjemmesiden. Du er selv ansvarlig for at holde dig opdateret med sådanne ændringer og enhver brug af udgåede eller ældre versioner af tegninger sker alene på dit eget ansvar. Du kan gratis downloade tegningerne til brug for dine projekter, men du må ikke reproducere, distribuere eller videresælge disse.

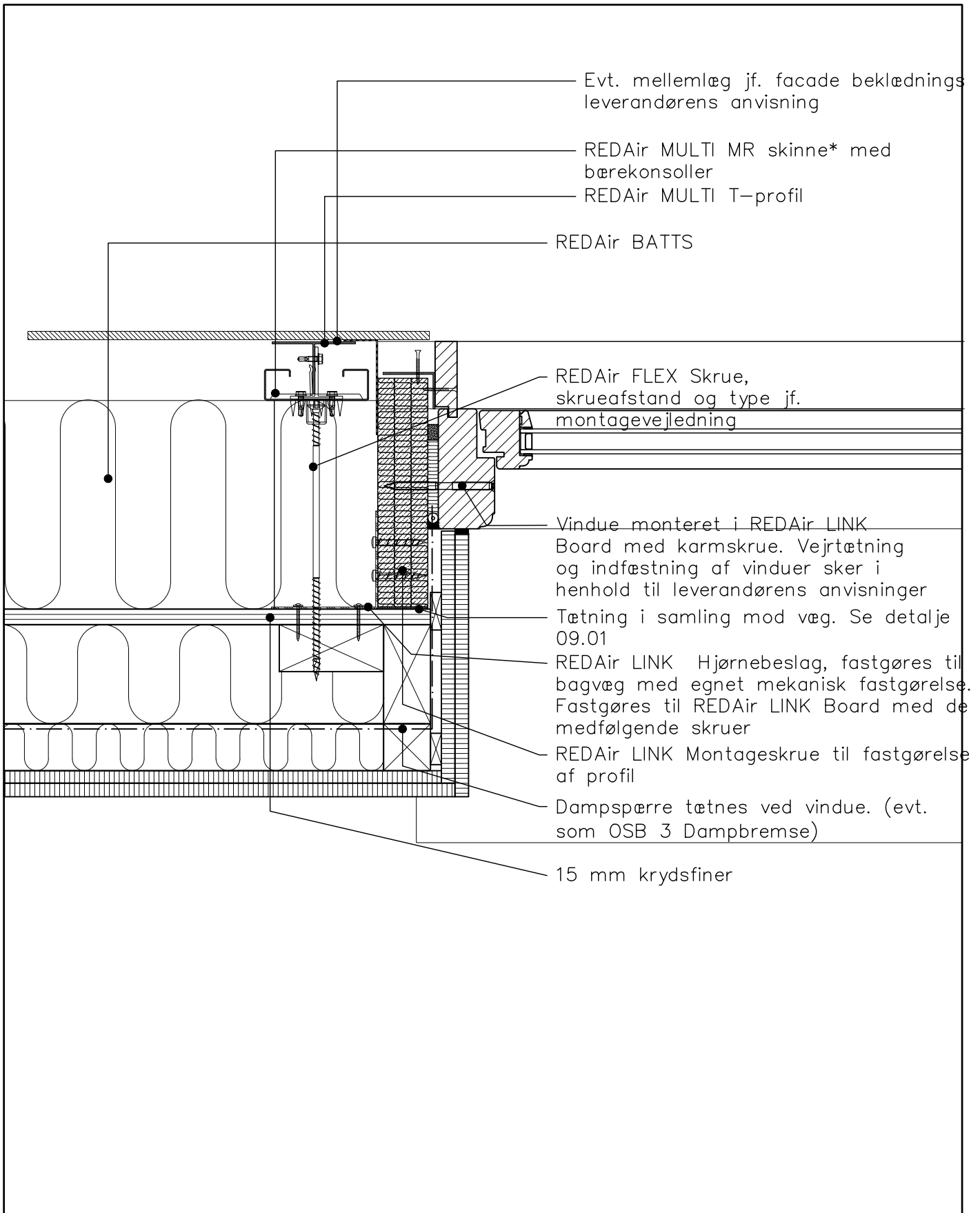


Dato	Beskrivelse	Tegnings nr.
01.10.2010	REDAir MULTI/REDAir LINK: Lodret snit ved overkarm, glasareal lig vindues lysningsareal	(99)A.X.M.04.01
Mål	Note	
1:5	Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for skalafaste produktinformationer. Tegninger i pdf-format er alene vejledende og ikke til brug for scala eller som byggetegninger. Vi yder ingen garanti for om tegningerne er retvisende og/eller passer til ethvert formål. Enhver anvendelse sker på dit eget ansvar og risiko. Vi udfører fra tid til anden relevante opdateringer og/eller ændringer af tegningerne på hjemmesiden. Du er selv ansvarlig for at holde dig opdateret med sådanne ændringer og enhver brug af udgæede eller ældre versioner af tegninger sker alene på dit eget ansvar. Du kan gratis downloade tegningerne til brug for din egen brug, men du må ikke reproducere, distribuere eller videresælge disse.	



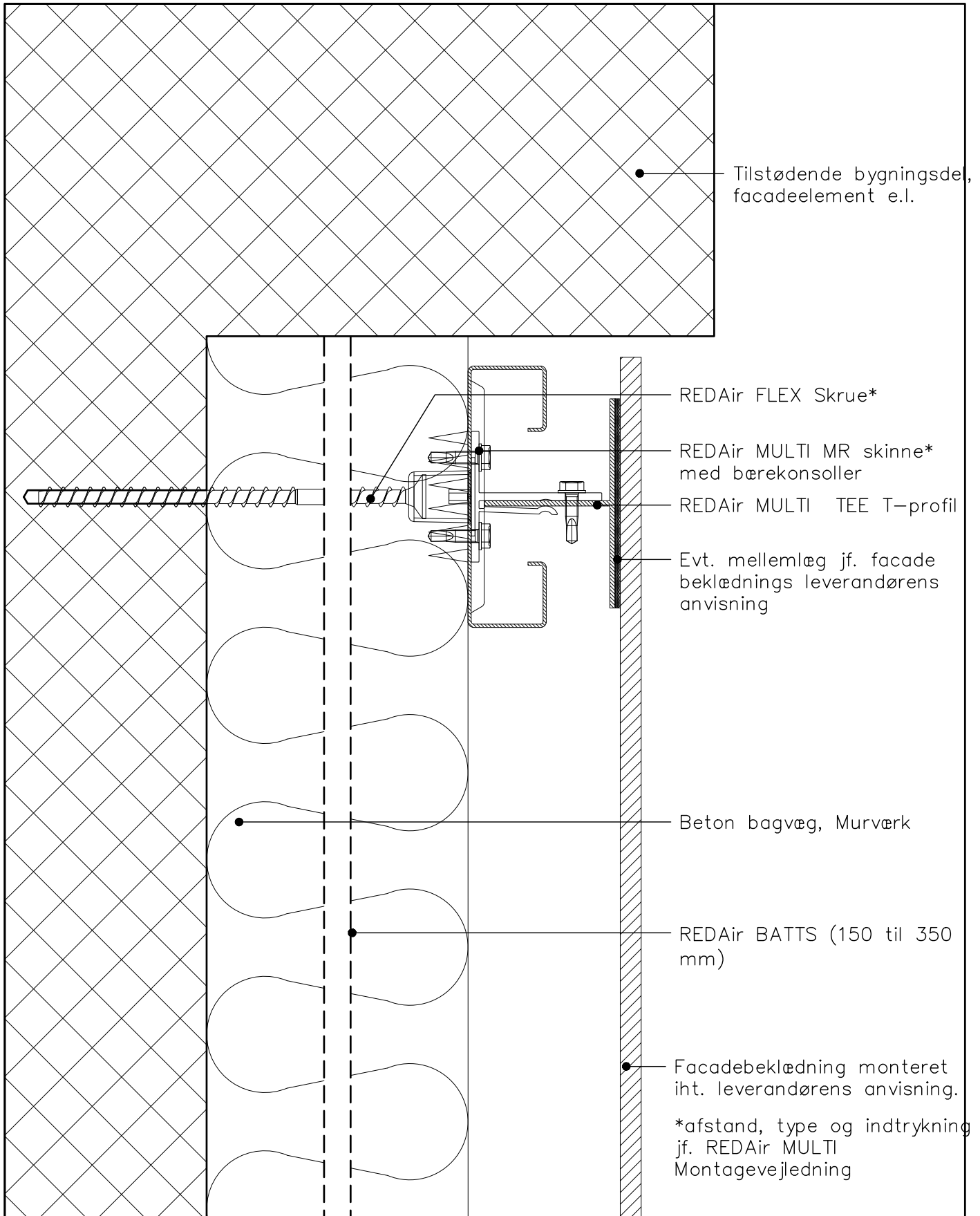
Dato	Beskrivelse	Tegnings nr.
02.06.2017	REDAir MULTI/REDAir LINK: Lodret snit ved bundkarm, glasareal lig vindues lysningsareal	(99)A.X.M.04.02
Mål	Note	

1:5 Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for skalafaste produktinformationer. Tegninger i pdf-format er alene vejledende og ikke til brug for scala eller som byggetegninger. Vi yder ingen garanti for om tegningerne er retvisende og/eller passer til ethvert formål. Enhver anvendelse sker på dit eget ansvar og risiko. Vi udfører fra tid til anden relevante opdateringer og/eller ændringer af tegningerne på hjemmesiden. Du er selv ansvarlig for at holde dig opdateret med sådanne ændringer og enhver brug af udgåede eller ældre versioner af tegninger sker alene på dit eget ansvar. Du kan gratis downloade tegningerne til brug for dine projekter, men du må ikke reproducere, distribuere eller videresælge disse.



Dato	Beskrivelse	Tegnings nr.
02.06.2017	REDAir MULTI/REDAir LINK: Lodret snit ved sidekarm, glasareal lig vindues lysningsareal	(99)A.X.M.04.03
Mål	Note	

1:5 Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for skalafaste produktinformationer. Tegninger i pdf-format er alene vejledende og ikke til brug for scala eller som byggetegninger. Vi yder ingen garanti for om tegningerne er retvisende og/eller passer til ethvert formål. Enhver anvendelse sker på dit eget ansvar og risiko. Vi udfører fra tid til anden relevante opdateringer og/eller ændringer af tegningerne på hjemmesiden. Du er selv ansvarlig for at holde dig opdateret med sådanne ændringer og enhver brug af udgåede eller ældre versioner af tegninger sker alene på dit eget ansvar. Du kan gratis downloade tegningerne til brug for dine projekter, men du må ikke reproducere, distribuere eller videresælge disse.



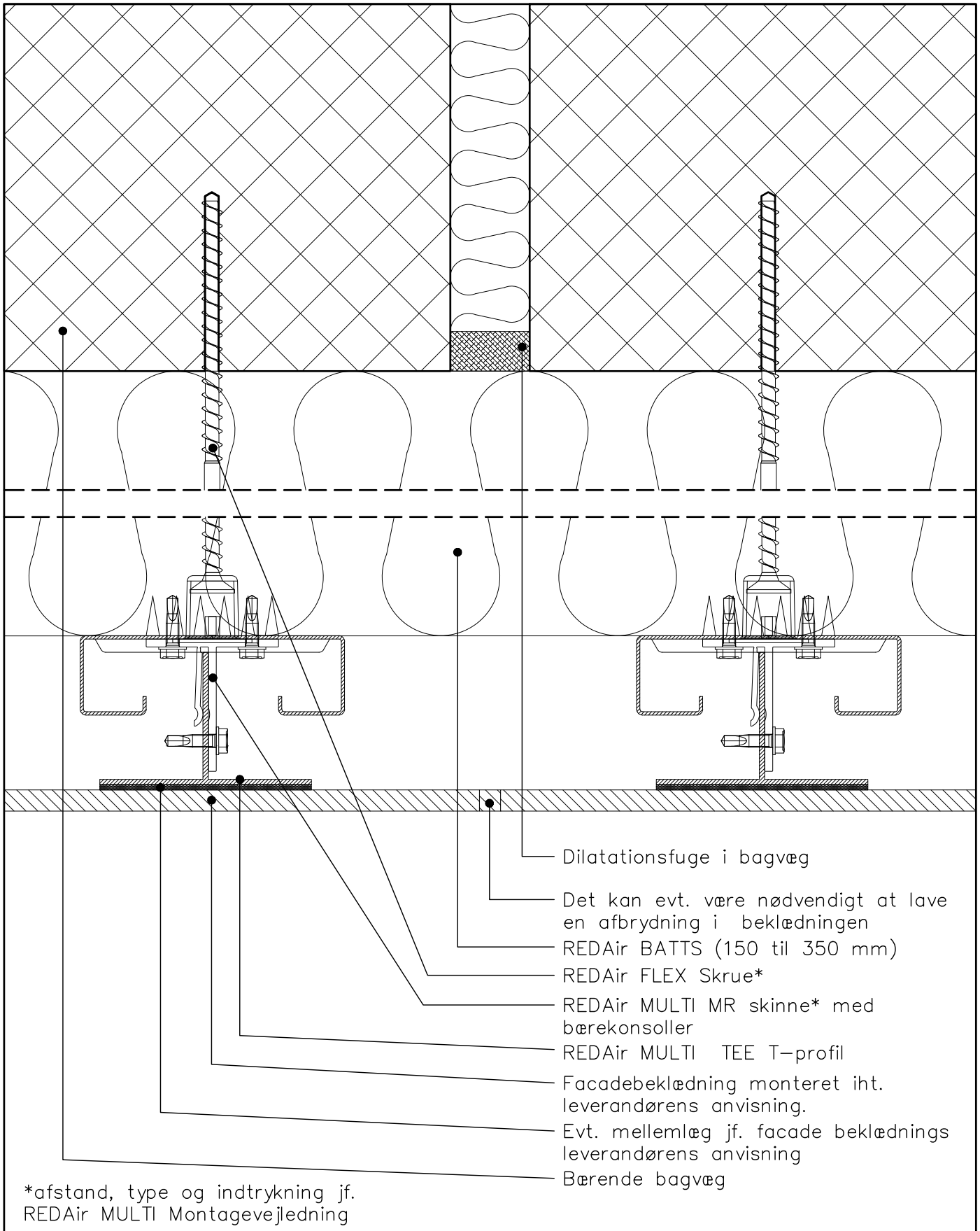
Dato 02.06.2017 Beskrivelse REDAir MULTI: Vandret snit som viser afslutning mod bygningsdel

Tegnings nr.

(99)A.X.M.05.01

Mål Note

1:2 Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for skalafaste produktinformationer. Tegninger i pdf-format er alene vejledende og ikke til brug for scala eller som byggetegninger. Vi yder ingen garanti for om tegningerne er retvisende og/eller passer til ethvert formål. Enhver anvendelse sker på dit eget ansvar og risiko. Vi udfører fra tid til anden relevante opdateringer og/eller ændringer af tegningerne på hjemmesiden. Du er selv ansvarlig for at holde dig opdateret med sådanne ændringer og enhver brug af udgåede eller ældre versioner af tegninger sker alene på dit eget ansvar. Du kan gratis downloade tegningerne til brug for dine projekter, men du må ikke reproducere, distribuere eller videresælge disse.



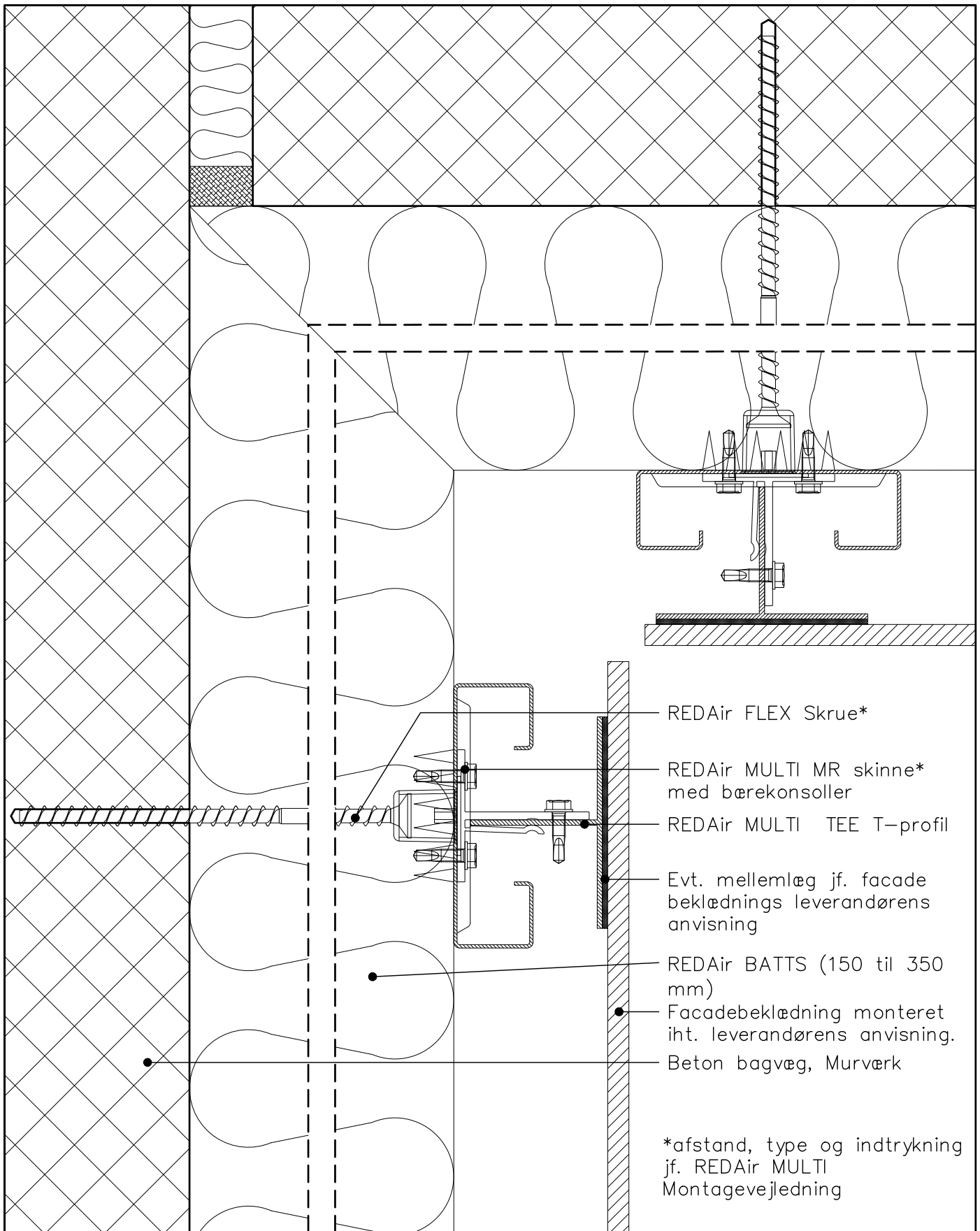
Dato 02.06.2017 Beskrivelse REDAir MULTI: Vandret snit i dilatationsfuge

Tegnings nr.

(99)A.X.M.06.01

Mål Note

1:2 Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for scalafaste produktinformationer. Tegninger i pdf-format er alene vejledende og ikke til brug for scala eller som byggetegninger. Vi yder ingen garanti for om tegningerne er retvisende og/eller passer til ethvert formål. Enhver anvendelse sker på dit eget ansvar og risiko. Vi udfører fra tid til anden relevante opdateringer og/eller ændringer af tegningerne på hjemmesiden. Du er selv ansvarlig for at holde dig opdateret med sådanne ændringer og enhver brug af udgåede eller ældre versioner af tegninger sker alene på dit eget ansvar. Du kan gratis downloade tegningerne til brug for dine projekter, men du må ikke reproducere, distribuere eller videresælge disse.



Dato 02.06.2017 Beskrivelse REDAir MULTI: Vandret snit i hjørne dilatationsfuge

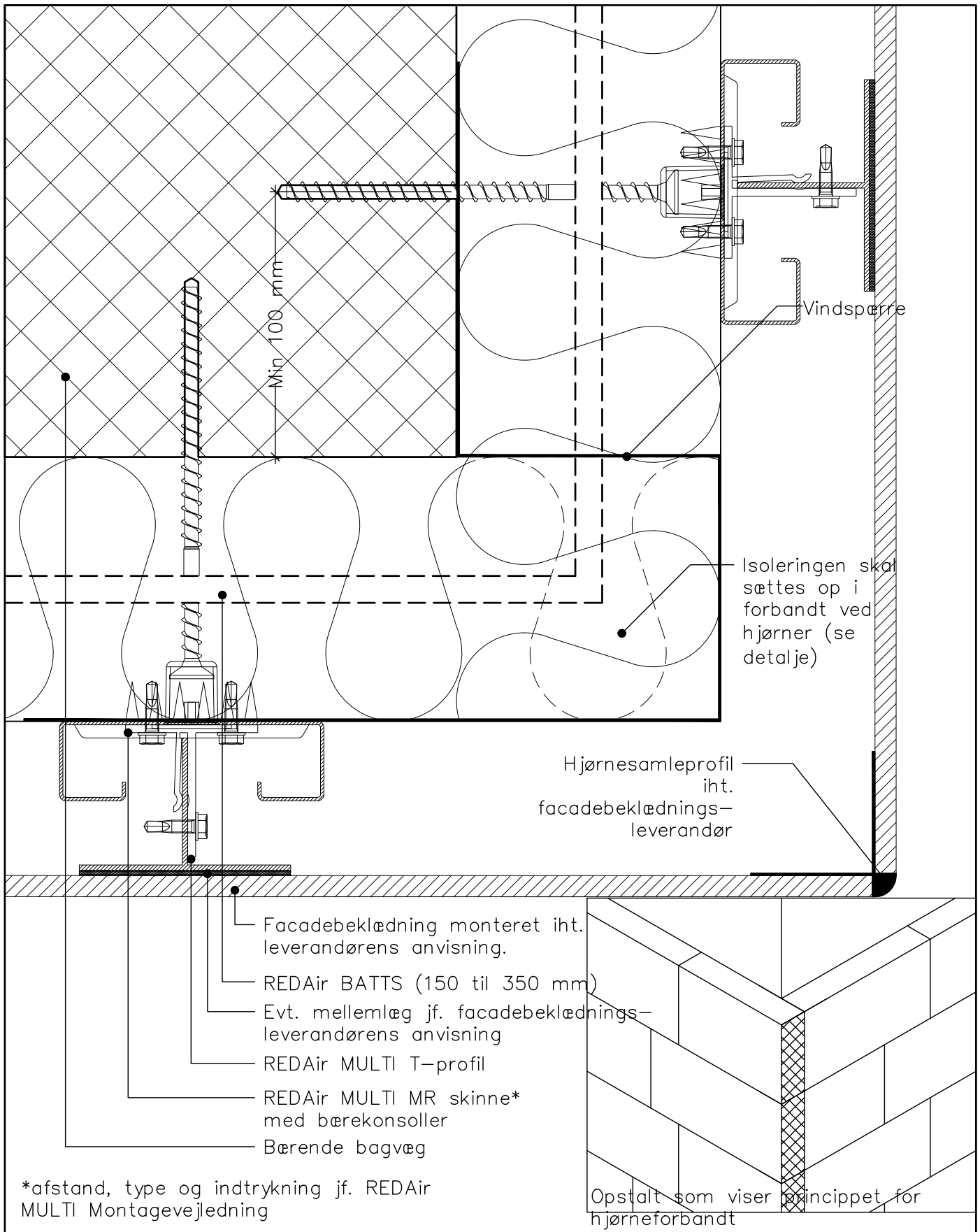
Mål Note

1:2

Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for scalafaste produktinformationer. Tegninger i pdf-format er alene vejledende og ikke til brug for scala eller som byggetegninger. Vi yder ingen garanti for om tegningerne er retvisende og/eller passer til ethvert formål. Enhver anvendelse sker på dit eget ansvar og risiko. Vi udfører fra tid til anden relevante opdateringer og/eller ændringer af tegningerne på hjemmesiden. Du er selv ansvarlig for at holde dig opdateret med sådanne ændringer og enhver brug af udgåede eller ældre versioner af tegninger sker alene på dit eget ansvar. Du kan gratis downloade tegningerne til brug for dine projekter, men du må ikke reproducere, distribuere eller videresælge disse.

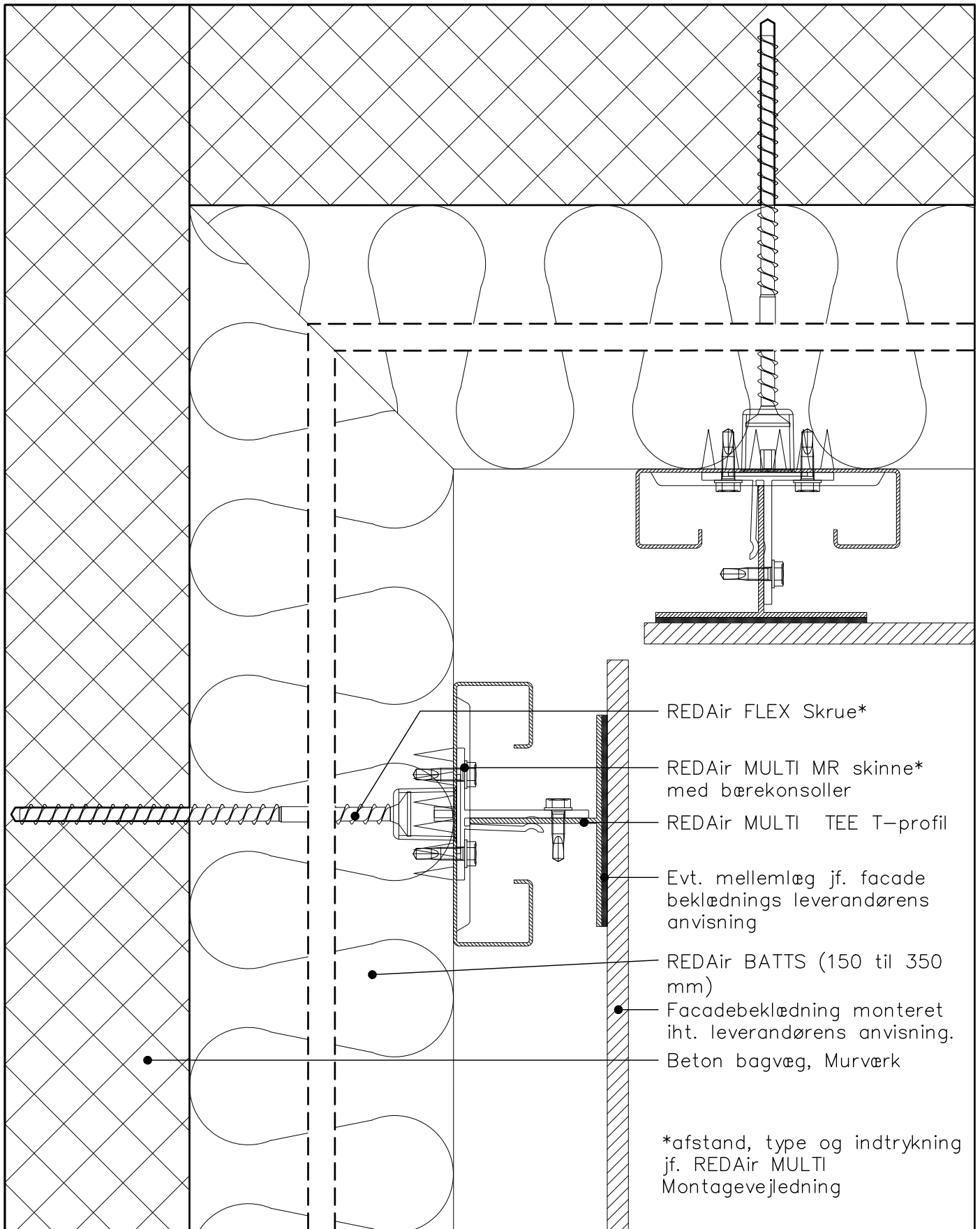
Tegnings nr.

(99)A.X.M.06.02



Dato	Beskrivelse	Tegnings nr.
02.06.2017	REDAir MULTI: Vandret snit som viser udadgående hjørne ved pladebeklædning	(99)A.X.M.07.01

Mål	Note
1:2	Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for scalafaste produktinformationer. Tegninger i pdf-format er alene vejledende og ikke til brug for scala eller som byggetegninger. Vi yder ingen garanti for om tegningerne er retvisende og/eller passer til ethvert formål. Enhver anvendelse sker på dit eget ansvar og risiko. Vi udfører fra tid til anden relevante opdateringer og/eller ændringer af tegningerne på hjemmesiden. Du er selv ansvarlig for at holde dig opdateret med sådanne ændringer og enhver brug af udgåede eller ældre versioner af tegninger sker alene på dit eget ansvar. Du kan gratis downloade tegningerne til brug for dine projekter, men du må ikke reproducere, distribuere eller videresælge disse.



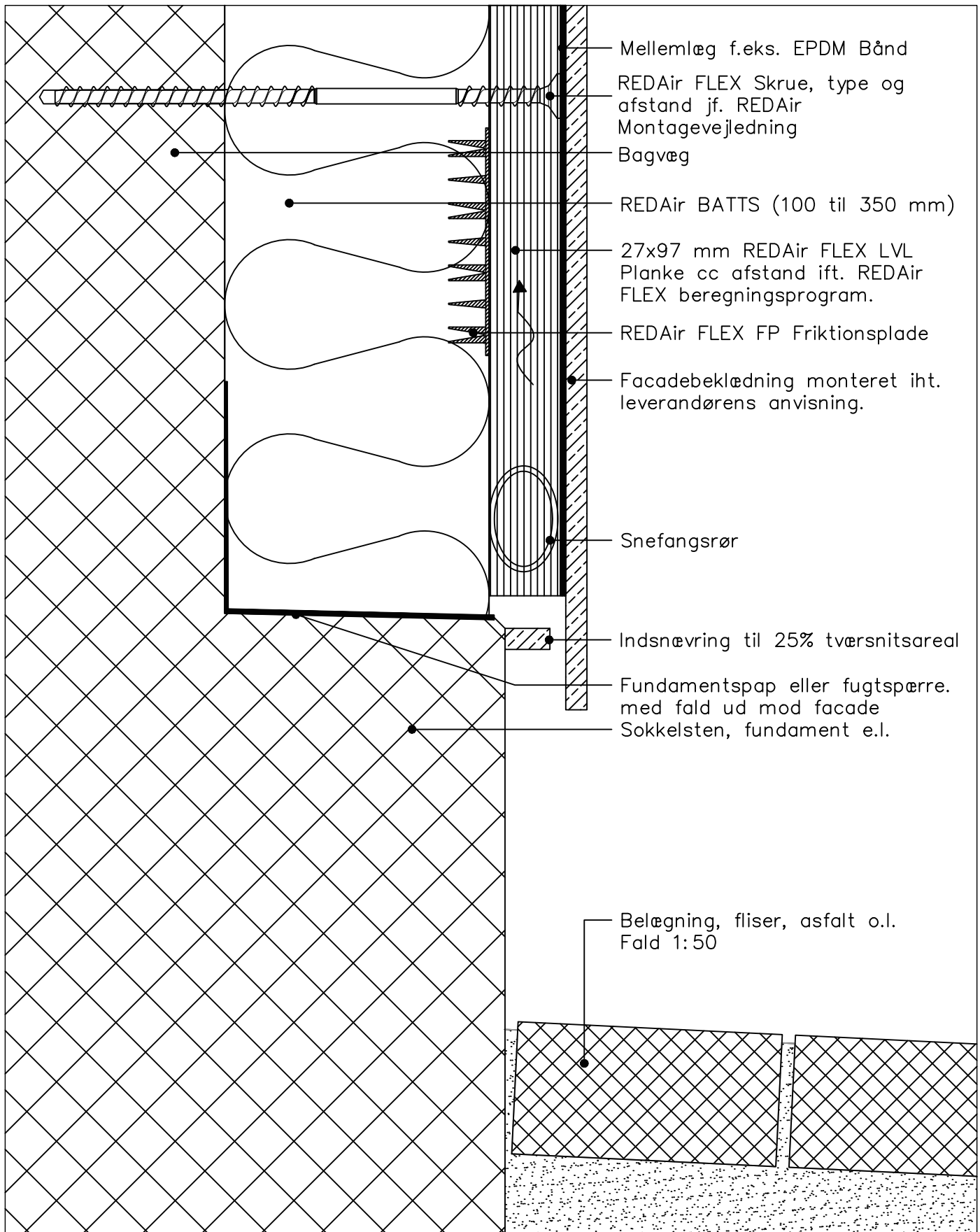
Dato 02.06.2017 Beskrivelse REDAir MULTI: Vandret snit som viser indadgående hjørne

Tegnings nr.

Mål 1:2

(99)A.X.M.07.02

Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for scalafaste produktinformationer. Tegninger i pdf-format er alene vejledende og ikke til brug for scala eller som byggetegninger. Vi yder ingen garanti for om tegningerne er retvisende og/eller passer til ethvert formål. Enhver anvendelse sker på dit eget ansvar og risiko. Vi udfører fra tid til anden relevante opdateringer og/eller ændringer af tegningerne på hjemmesiden. Du er selv ansvarlig for at holde dig opdateret med sådanne ændringer og enhver brug af udgåede eller ældre versioner af tegninger sker alene på dit eget ansvar. Du kan gratis downloade tegningerne til brug for dine projekter, men du må ikke reproducere, distribuere eller videresælge disse.

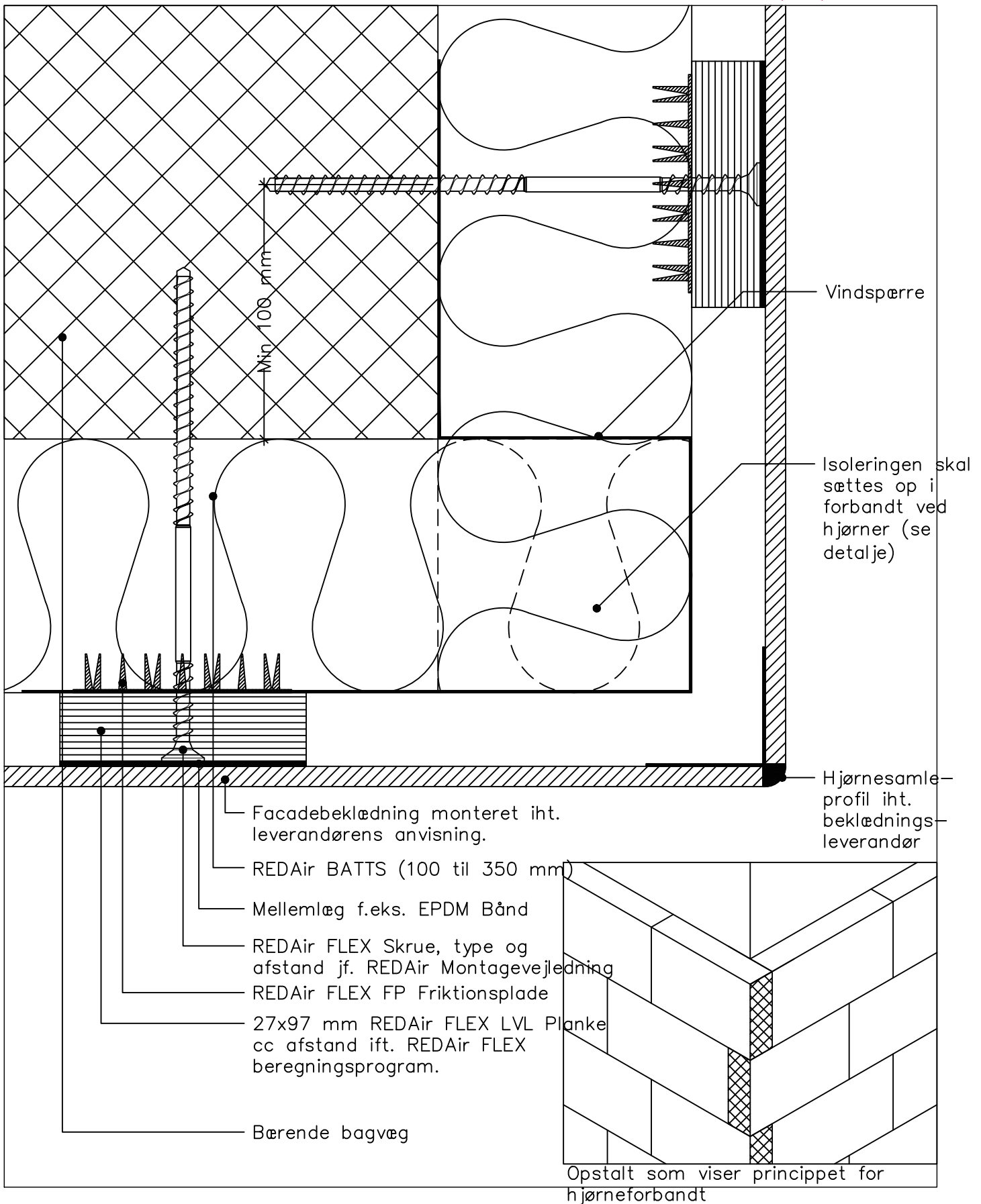


Dato 18.01.2017
 Beskrivelse REDAir FLEX: Lodret snt, afslutning over sokkelsten

Tegnings nr.

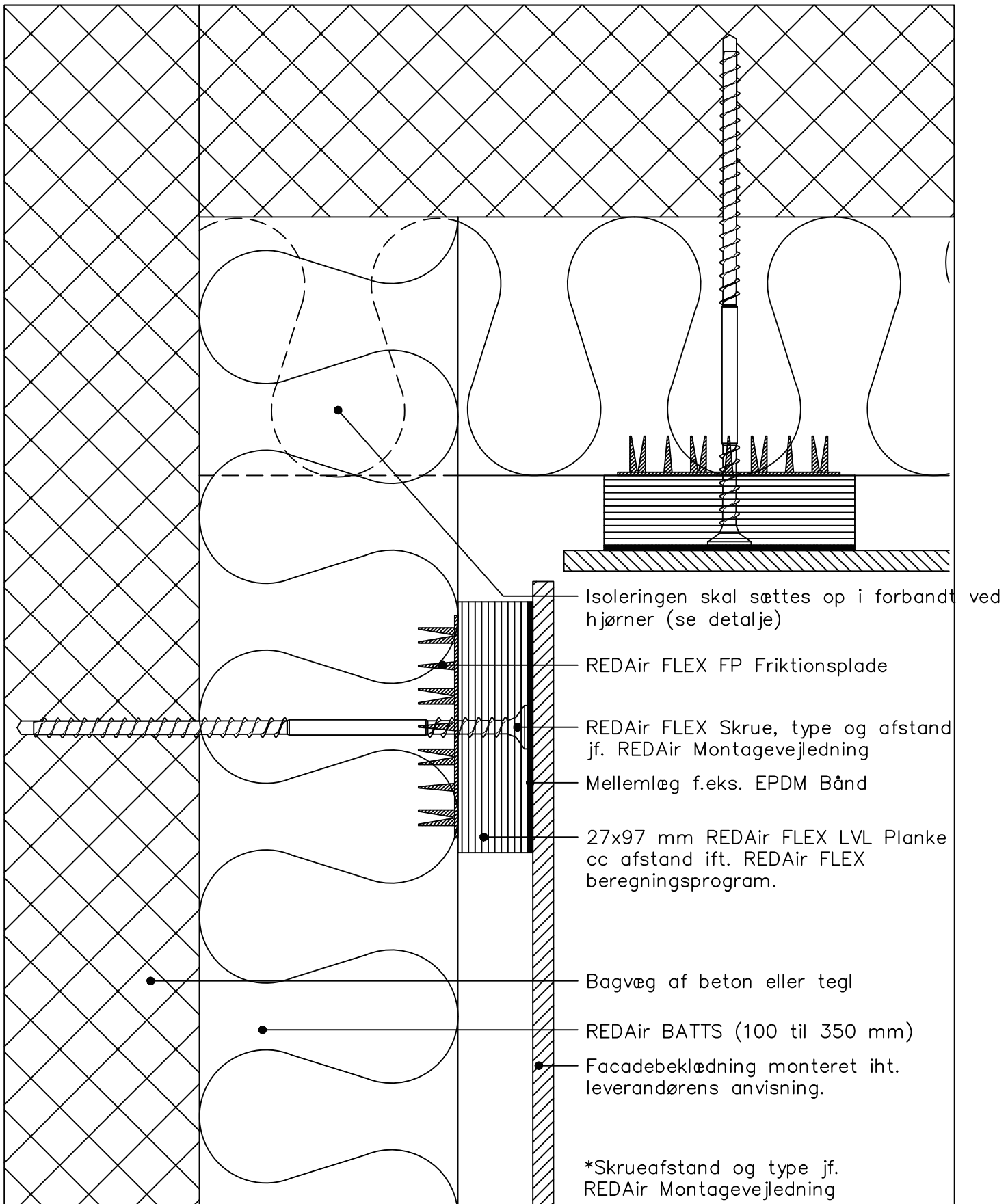
(99)A.X.F.02.04

Mål 1:2
 Note Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for skalafaste produktinformationer. Tegninger i pdf-format er alene vejledende og ikke til brug for scala eller som byggetegninger. Vi yder ingen garanti for om tegningerne er retvisende og/eller passer til ethvert formål. Enhver anvendelse sker på dit eget ansvar og risiko. Vi udfører fra tid til anden relevante opdateringer og/eller ændringer af tegningerne på hjemmesiden. Du er selv ansvarlig for at holde dig opdateret med sådanne ændringer og enhver brug af udgåede eller ældre versioner af tegninger sker alene på dit eget ansvar. Du kan gratis downloade tegningerne til brug for dit eget formål, men du må ikke reproducere, distribuere eller videresælge disse.

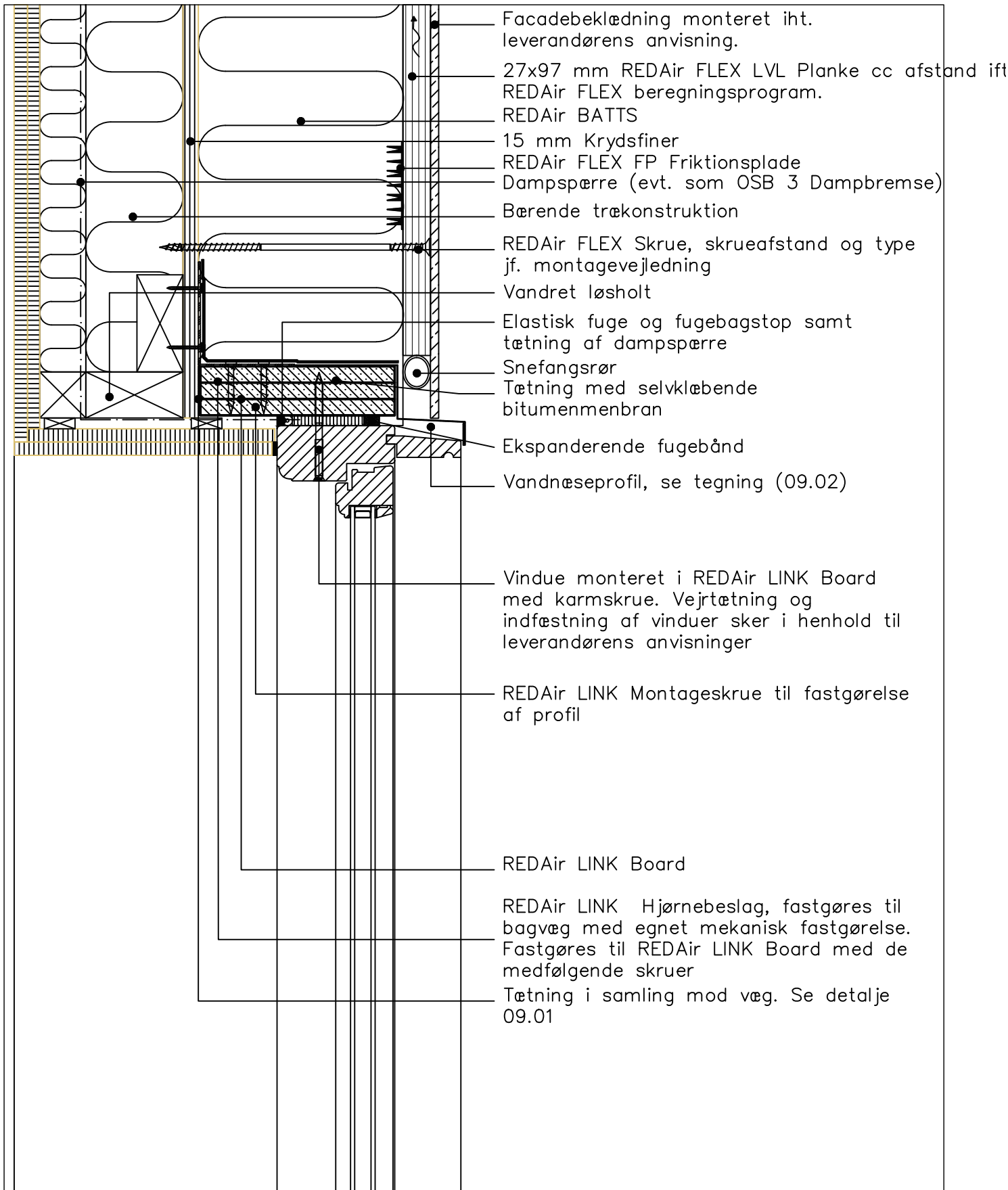


Dato	Beskrivelse	Tegnings nr.
18.01.2017	REDAir FLEX: Vandret snit som viser udadgående hjørne ved pladebeklædning	(99)A.X.F.07.01

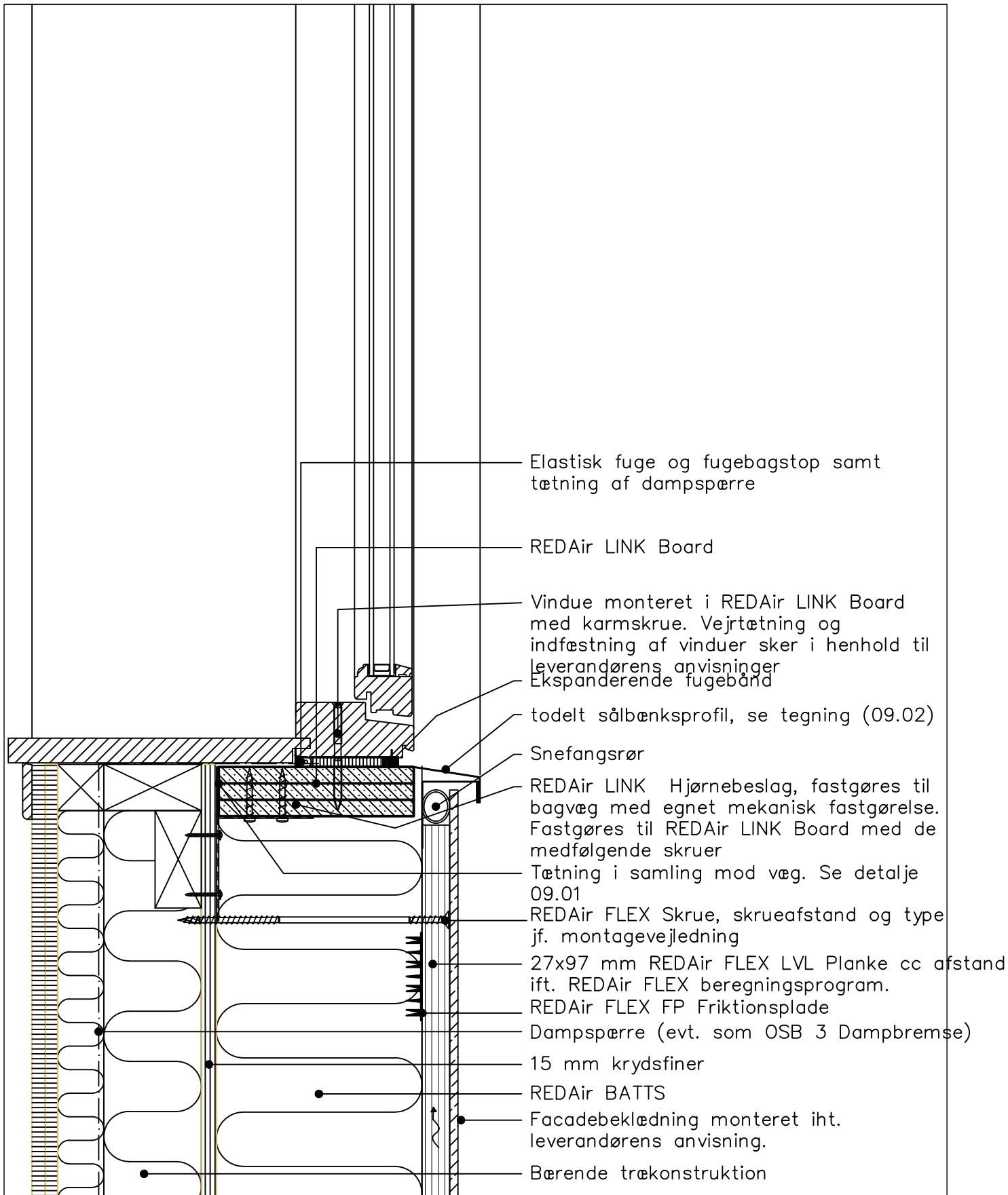
Mål 1:2
Note Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for skalafaste produktinformationer. Tegninger i pdf-format er alene vejledende og ikke til brug for scala eller som byggetegninger. Vi yder ingen garanti for om tegningerne er retvisende og/eller passer til ethvert formål. Enhver anvendelse sker på dit eget ansvar og risiko. Vi udfører fra tid til anden relevante opdateringer og/eller ændringer af tegningerne på hjemmesiden. Du er selv ansvarlig for at holde dig opdateret med sådanne ændringer og enhver brug af udgæde eller ældre versioner af tegninger sker alene på dit eget ansvar. Du kan gratis downloade tegningerne til brug for dit eget formål, men du må ikke reproducere, distribuere eller videresælge disse.



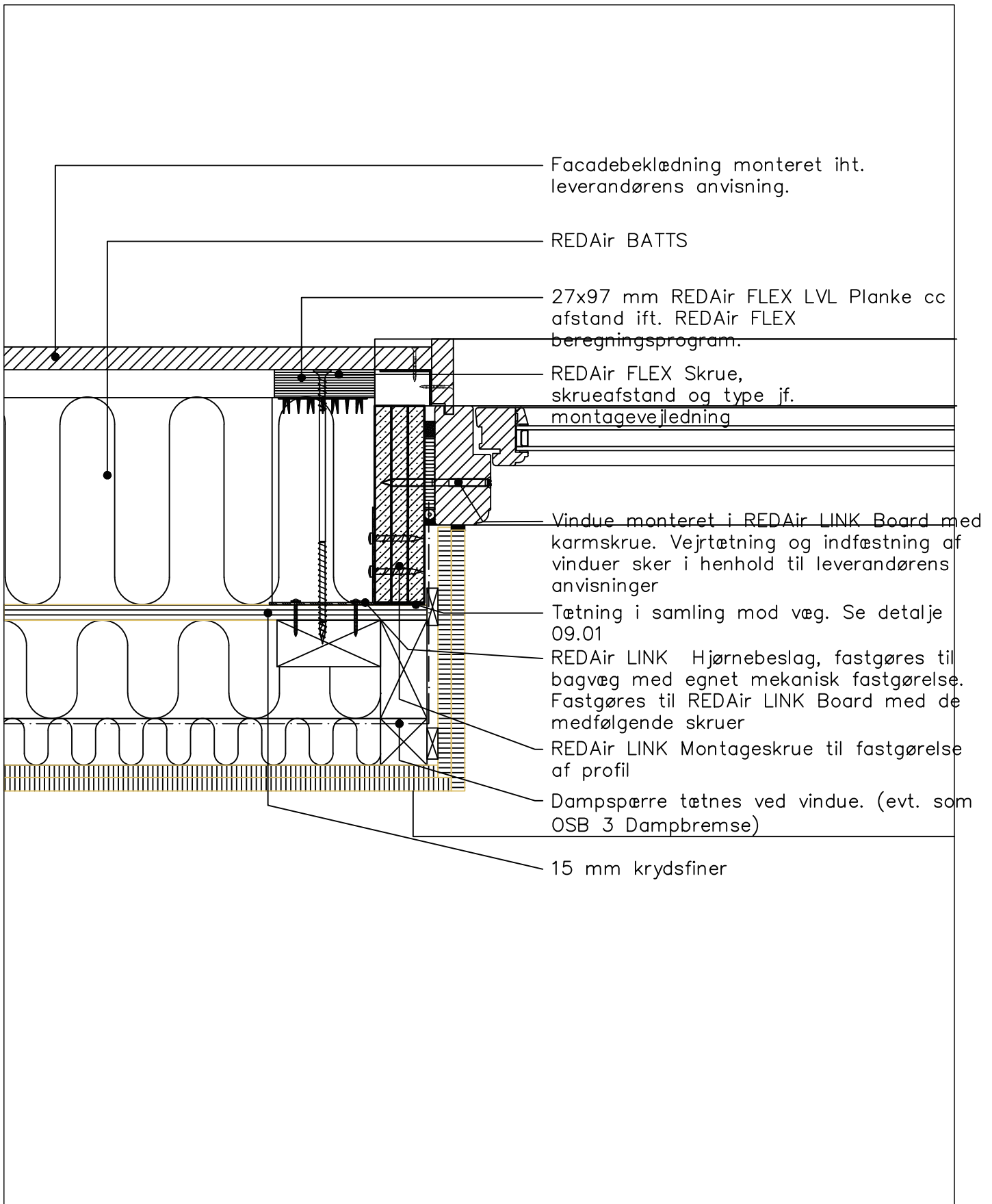
Dato	Beskrivelse	Tegnings nr.
18.01.2017	REDAir FLEX: Vandret snit som viser indadgående hjørne	(99)A.X.F.07.02
Mål 1:2	Note Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for skalafaste produktinformationer. Tegninger i pdf-format er alene vejledende og ikke til brug for scala eller som byggetegninger. Vi yder ingen garanti for om tegningerne er retvisende og/eller passer til ethvert formål. Enhver anvendelse sker på dit eget ansvar og risiko. Vi udfører fra tid til anden relevante opdateringer og/eller ændringer af tegningerne på hjemmesiden. Du er selv ansvarlig for at holde dig opdateret med sådanne ændringer og enhver brug af udgåede eller ældre versioner af tegninger sker alene på dit eget ansvar. Du kan gratis downloade tegningerne til brug for dit eget formål, men du må ikke reproducere, distribuere eller videresælge disse.	



Dato	Beskrivelse	Tegnings nr.
18.01.2017	REDAir FLEX/REDAir LINK: Lodret snit i overkarm, standard montage i trækonstruktion	(99)A.X.F.04.07
Mål	Note	
1:5	Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for skalafaste produktinformationer. Tegninger i pdf-format er alene vejledende og ikke til brug for scala eller som byggetegninger. Vi yder ingen garanti for om tegningerne er retvisende og/eller passer til ethvert formål. Enhver anvendelse sker på dit eget ansvar og risiko. Vi udfører fra tid til anden relevante opdateringer og/eller ændringer af tegningerne på hjemmesiden. Du er selv ansvarlig for at holde dig opdateret med sådanne ændringer og enhver brug af udgæde eller ældre versioner af tegninger sker alene på dit eget ansvar. Du kan gratis downloade tegningerne til brug for dit eget arbejde, men du må ikke reproducere, distribuere eller videresælge disse.	



Dato	Beskrivelse	Tegnings nr.
18.01.2017	REDAir FLEX/REDAir LINK: Lodret snit i bundkarm, standard montage i trækonstruktion	(99)A.X.F.04.08
Mål 1:5	Note Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for skalafaste produktinformationer. Tegninger i pdf-format er alene vejledende og ikke til brug for scala eller som byggetegninger. Vi yder ingen garanti for om tegningerne er retvisende og/eller passer til ethvert formål. Enhver anvendelse sker på dit eget ansvar og risiko. Vi udfører fra tid til anden relevante opdateringer og/eller ændringer af tegningerne på hjemmesiden. Du er selv ansvarlig for at holde dig opdateret med sådanne ændringer og enhver brug af udgæde eller ældre versioner af tegninger sker alene på dit eget ansvar. Du kan gratis downloade tegningerne til brug for dit eget arbejde, men du må ikke reproducere, distribuere eller videresælge disse.	



Dato	Beskrivelse	Tegnings nr.
18.01.2017	REDAir FLEX/REDAir LINK: Vandret snit i sidekarm, standard montage i trækonstruktion.	(99)A.X.F.04.09
Mål	Note	
1:5	Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for skalafaste produktinformationer. Tegninger i pdf-format er alene vejledende og ikke til brug for scala eller som byggetegninger. Vi yder ingen garanti for om tegningerne er retvisende og/eller passer til ethvert formål. Enhver anvendelse sker på dit eget ansvar og risiko. Vi udfører fra tid til anden relevante opdateringer og/eller ændringer af tegningerne på hjemmesiden. Du er selv ansvarlig for at holde dig opdateret med sådanne ændringer og enhver brug af udgæede eller ældre versioner af tegninger sker alene på dit eget ansvar. Du kan gratis downloade tegningerne til brug for dit eget projekt, men du må ikke reproducere, distribuere eller videresælge disse.	