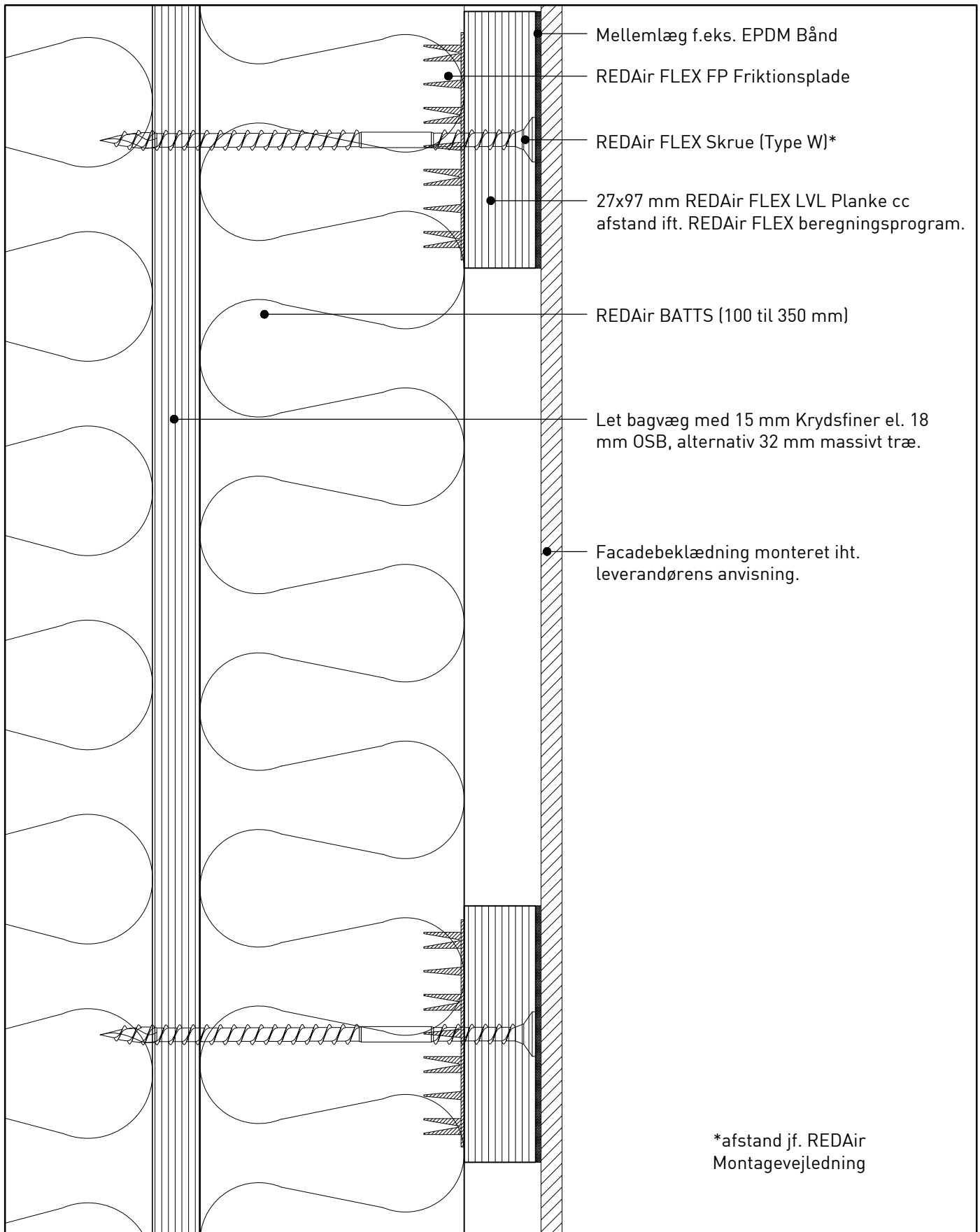


| Dato       | Beskrivelse  | Tegnings nr.    |
|------------|--|-----------------|
| 02.06.2017 | REDAir FLEX: Vandret snit som viser fastgørelse i tung bagvæg  | [99]A.X.F.01.01 |
| Mål        | Note   |                 |
| 1:2        | Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for 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. |                 |

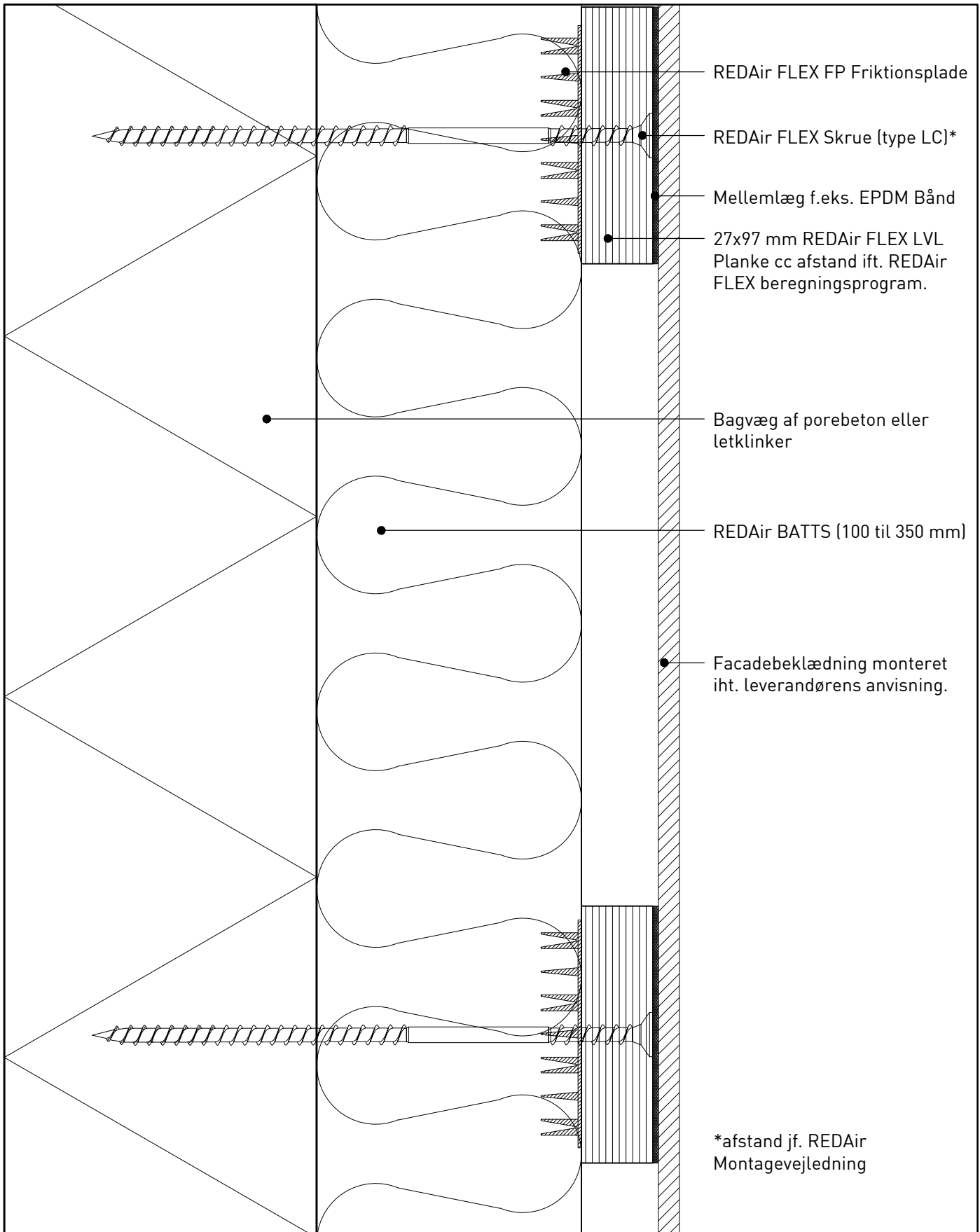


Dato 02.06.2017 Beskrivelse REDAir FLEX: Vandret snit som viser fastgørelse i trækonstruktion

Tegnings nr.

[99]A.X.F.01.02

Mål 1:2 Note Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for 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.



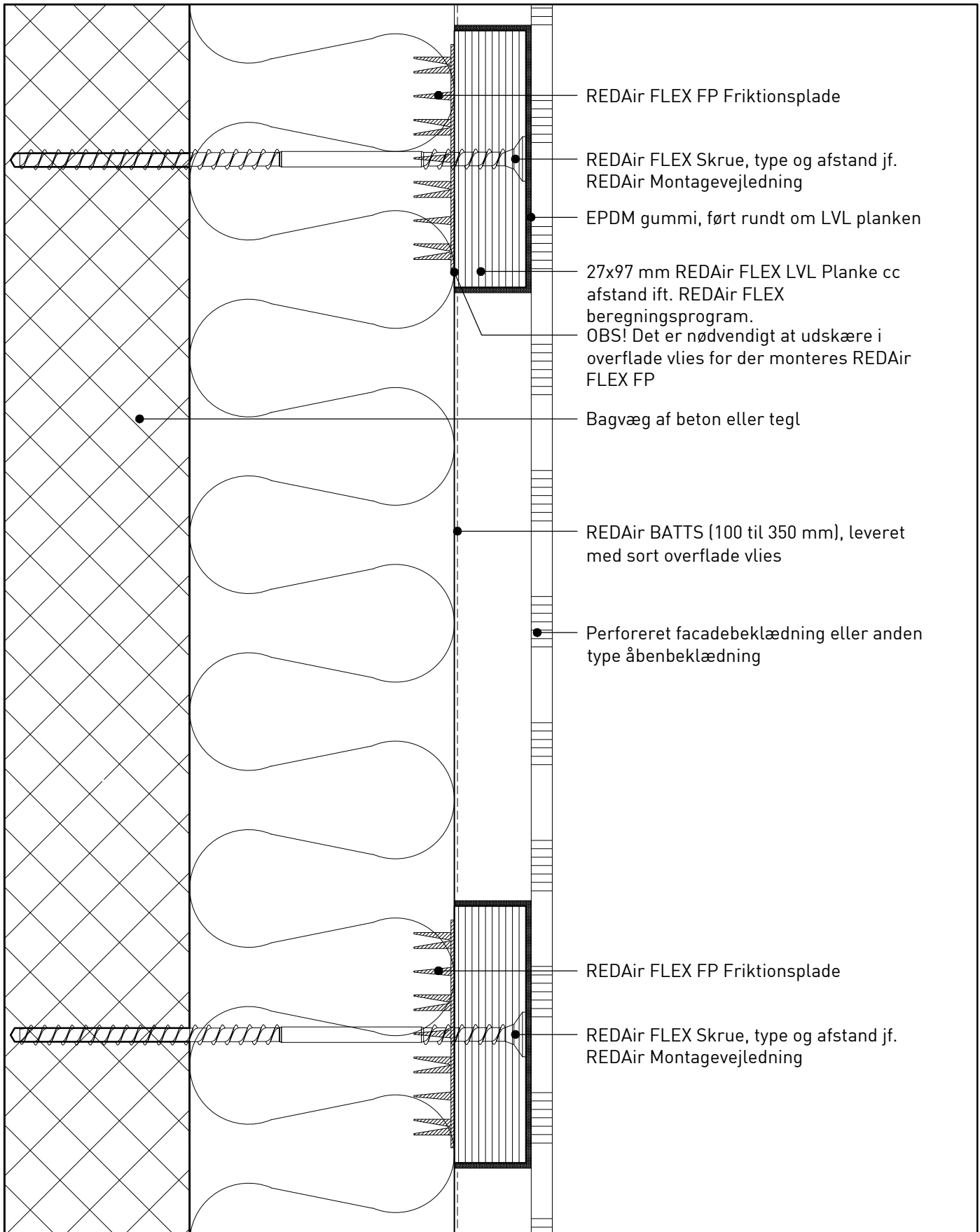
Dato 02.06.2017 Beskrivelse REDAir FLEX: Vandret snit som viser fastgørelse i lebetonbagvæg

Tegnings nr.

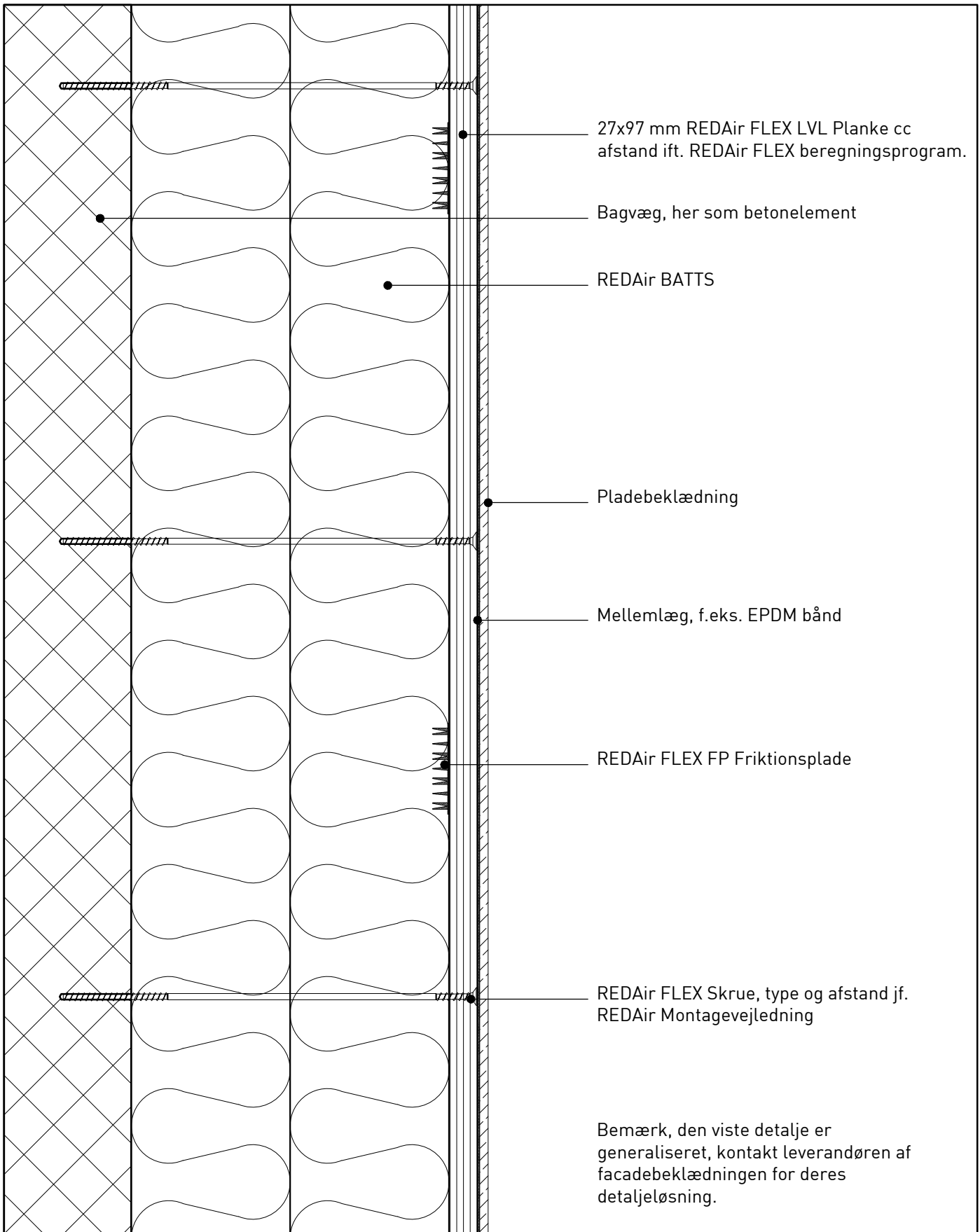
Mål 1:2

[99]A.X.F.01.03

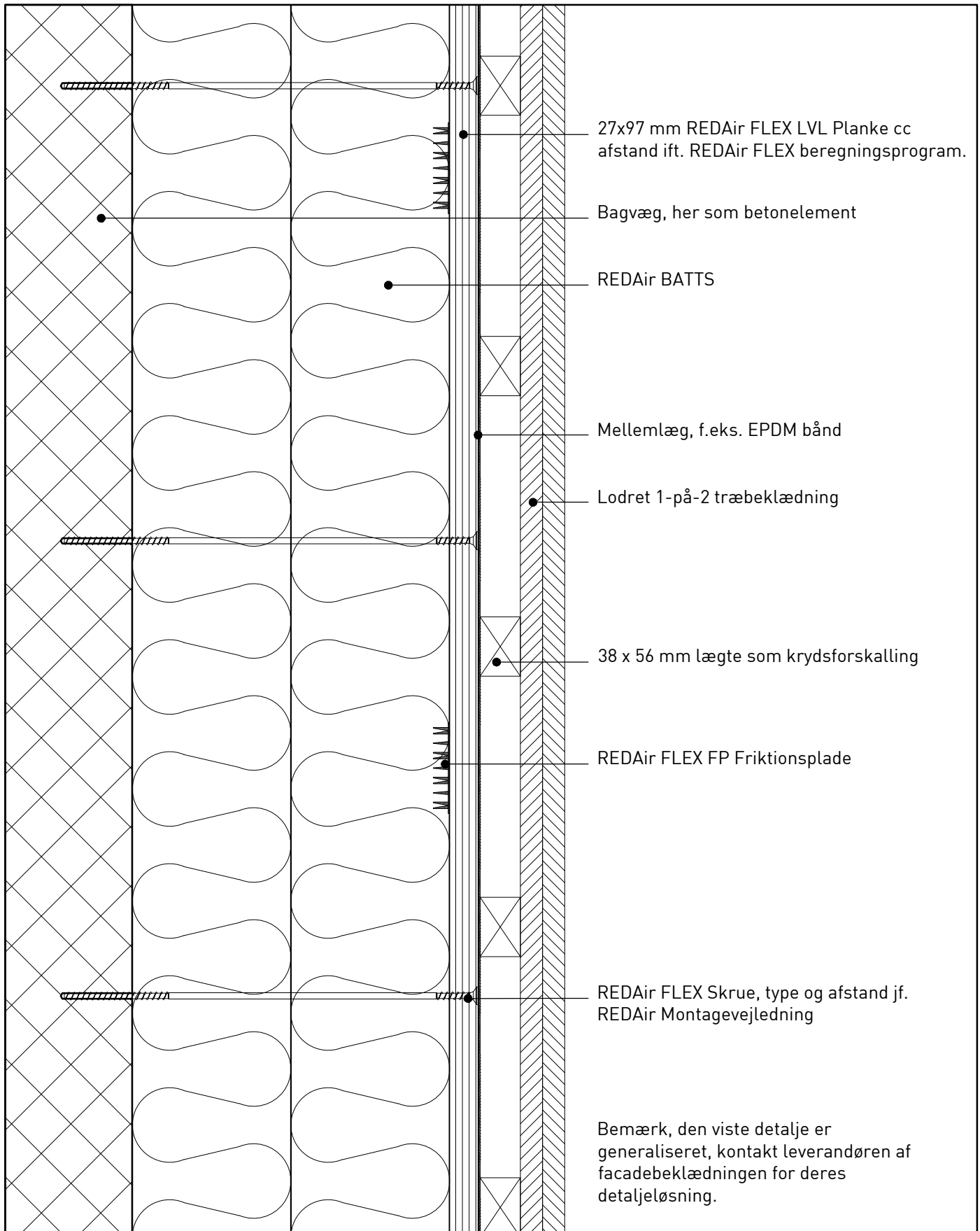
Note  
Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for scalafaste produktinformationer. Tegninger i pdf-format er alene vejledende og ikke til brug for scala eller som byggetegninger. Vi yder ingen garanti for om tegningerne er 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.



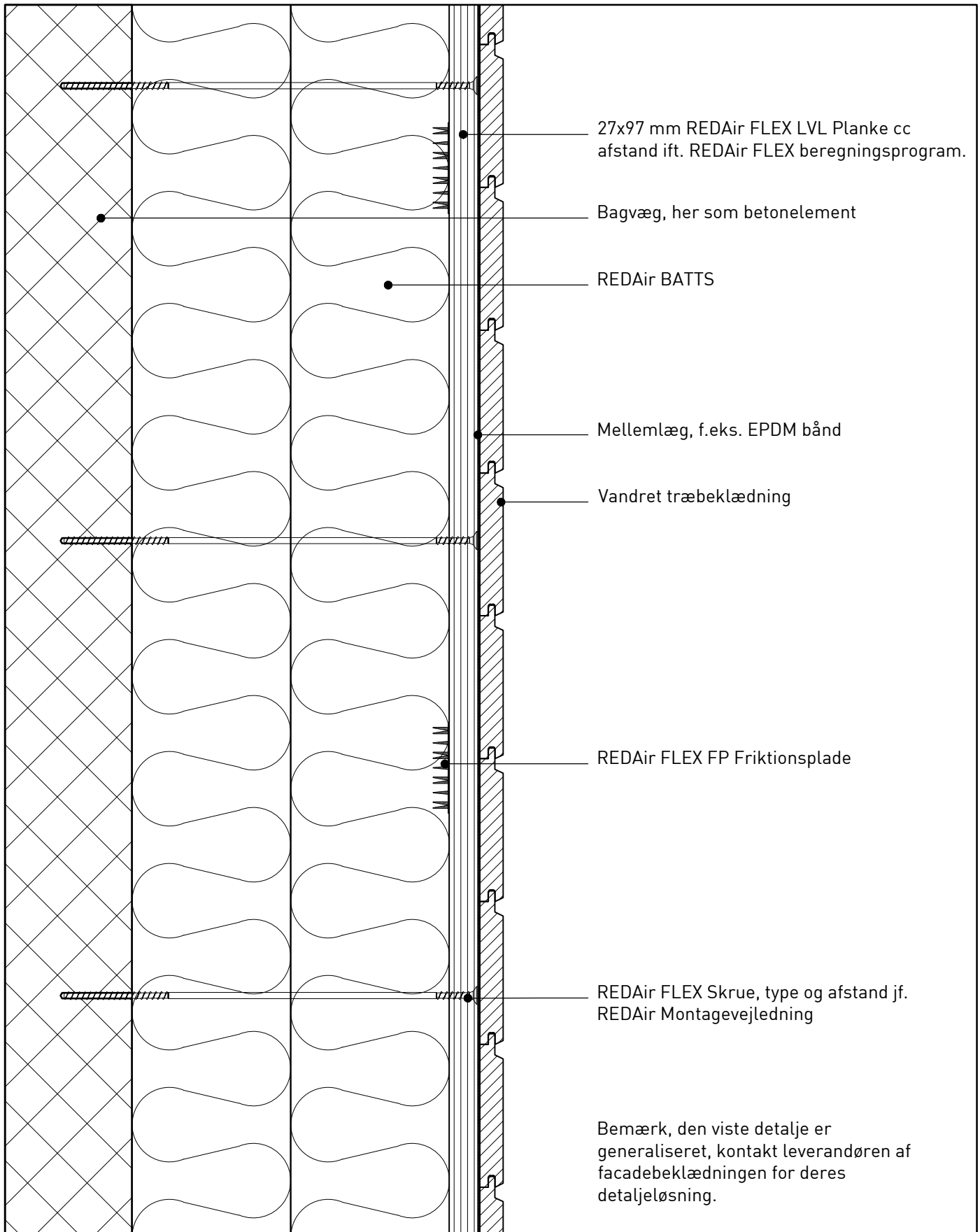
| Dato       | Beskrivelse  | Tegnings nr.    |
|------------|--|-----------------|
| 02.06.2017 | REDAir FLEX: Vandret snit som viser fremgangsmåde ved perforeret beklædning  | [99]A.X.F.01.04 |
| Mål        | Note   |                 |
| 1:2        | Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. 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. |                 |



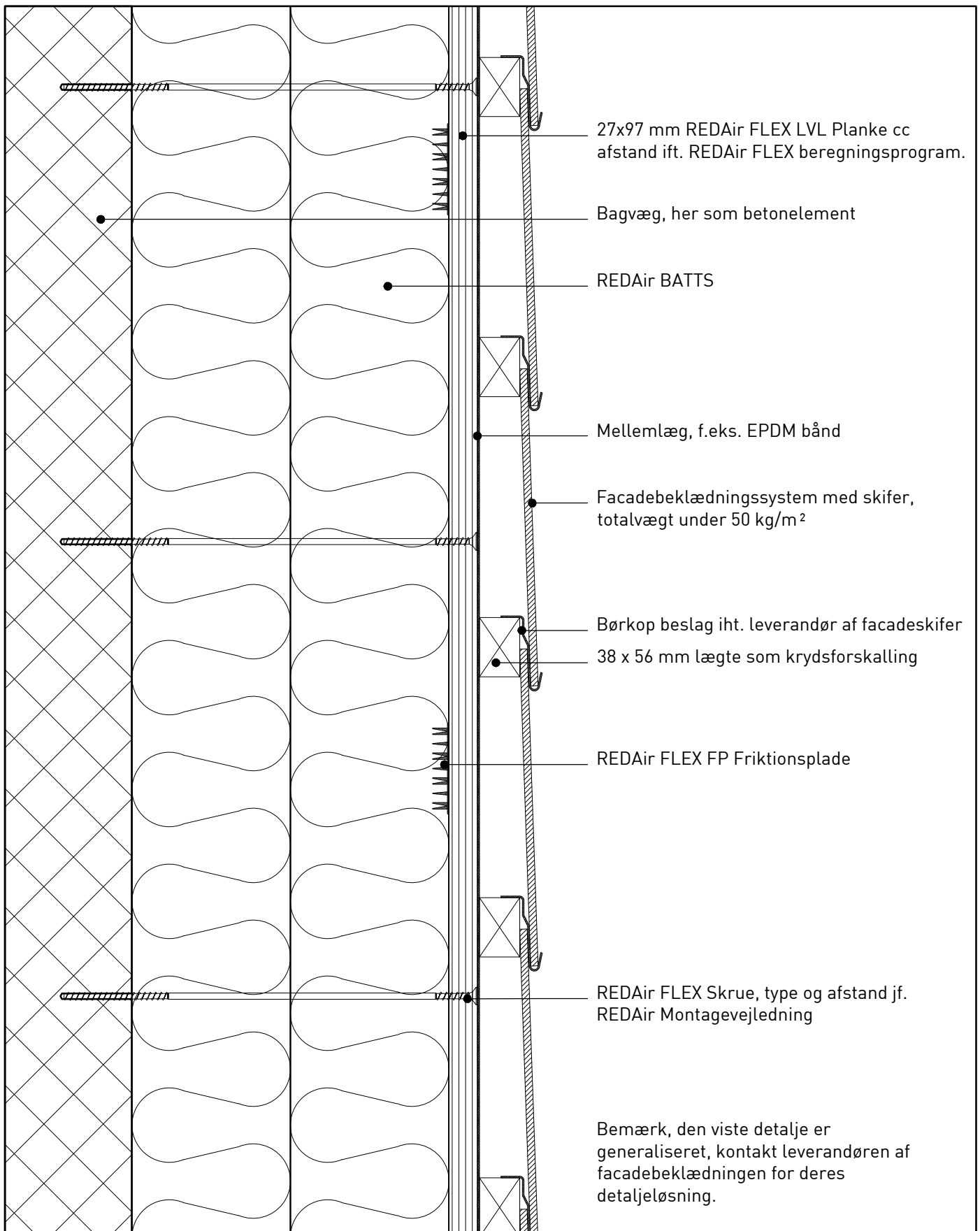
| Dato       | Beskrivelse   | Tegnings nr.    |
|------------|---|-----------------|
| 02.06.2017 | REDAir FLEX: Lodret snit, eksempel på pladebeklædning   | [99)A.X.F.01.05 |
| Mål        | Note  |                 |
| 1:5        | Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for scalfaste 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 FLEX: Lodret snit, eksempel på lodret træbeklædning  | [99]A.X.F.01.06 |
| Mål        | Note  |                 |
| 1:5        | Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for scalfaste 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. |                 |

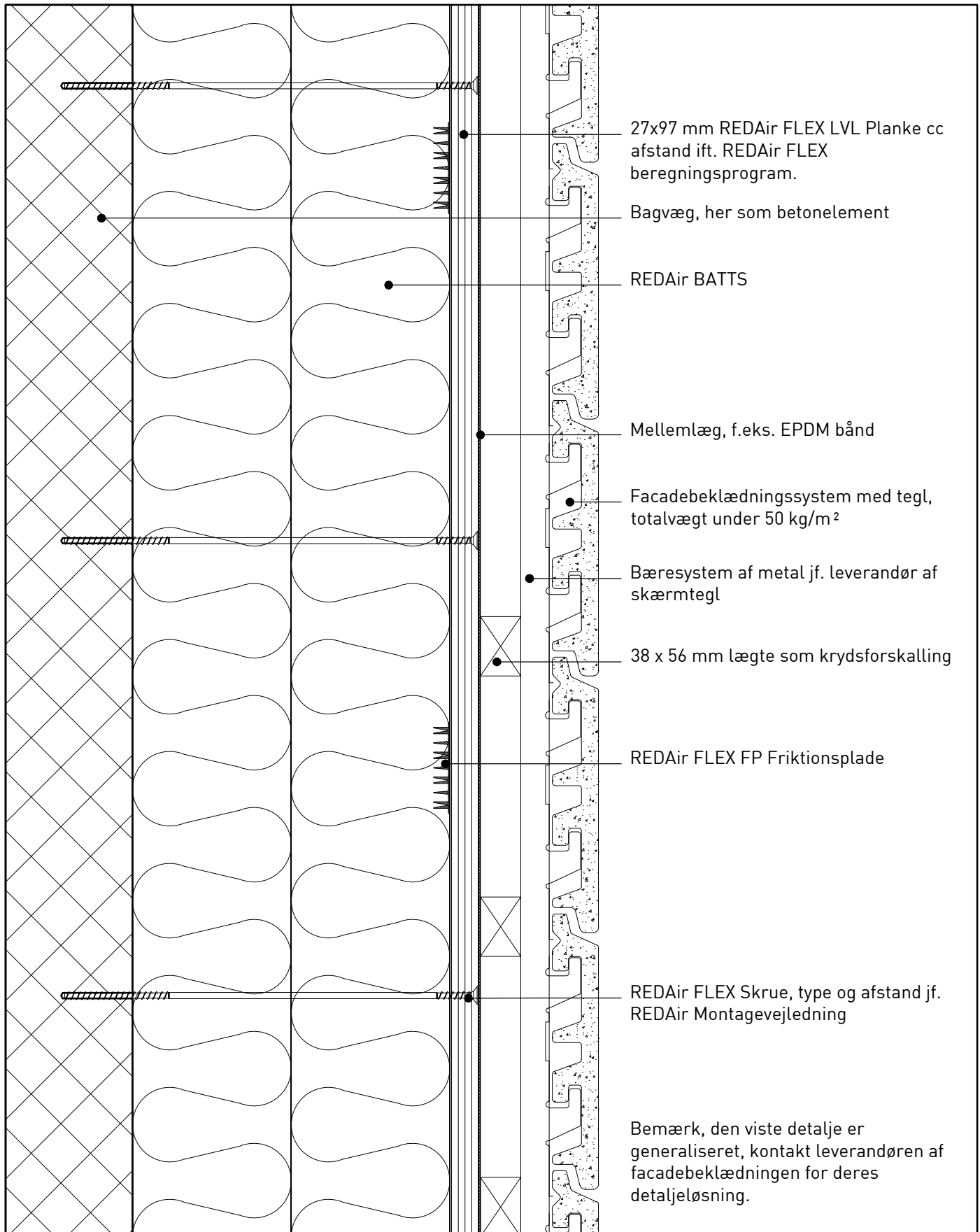


| Dato       | Beskrivelse  | Tegnings nr.    |
|------------|--|-----------------|
| 02.06.2017 | REDAir FLEX: Lodret snit, eksempel på vandret træbeklædning  | [99]A.X.F.01.07 |
| Mål        | Note   |                 |
| 1:5        | Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for 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 FLEX: Lodret snit, eksempel på facadeskifer   | [99)A.X.F.01.08 |
| 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 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. |                 |





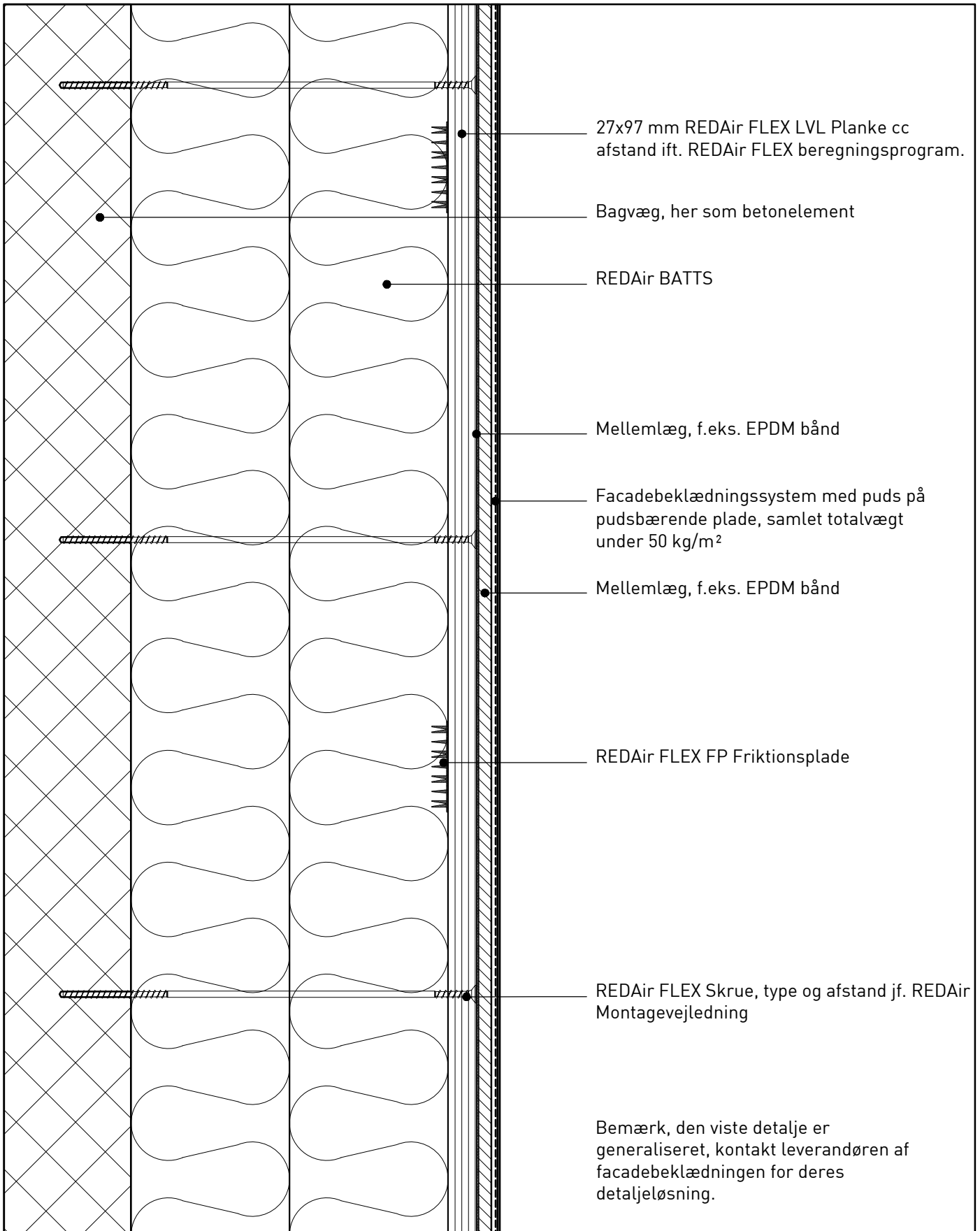
Dato 02.06.2017 Beskrivelse REDAir FLEX: Lodret snit, eksempel på skærmtegl

Tegnings nr.

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 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.

[99]A.X.F.01.09



Dato 02.06.2017 Beskrivelse REDAir FLEX: Lodret snit, eksempel på pudsberende plade

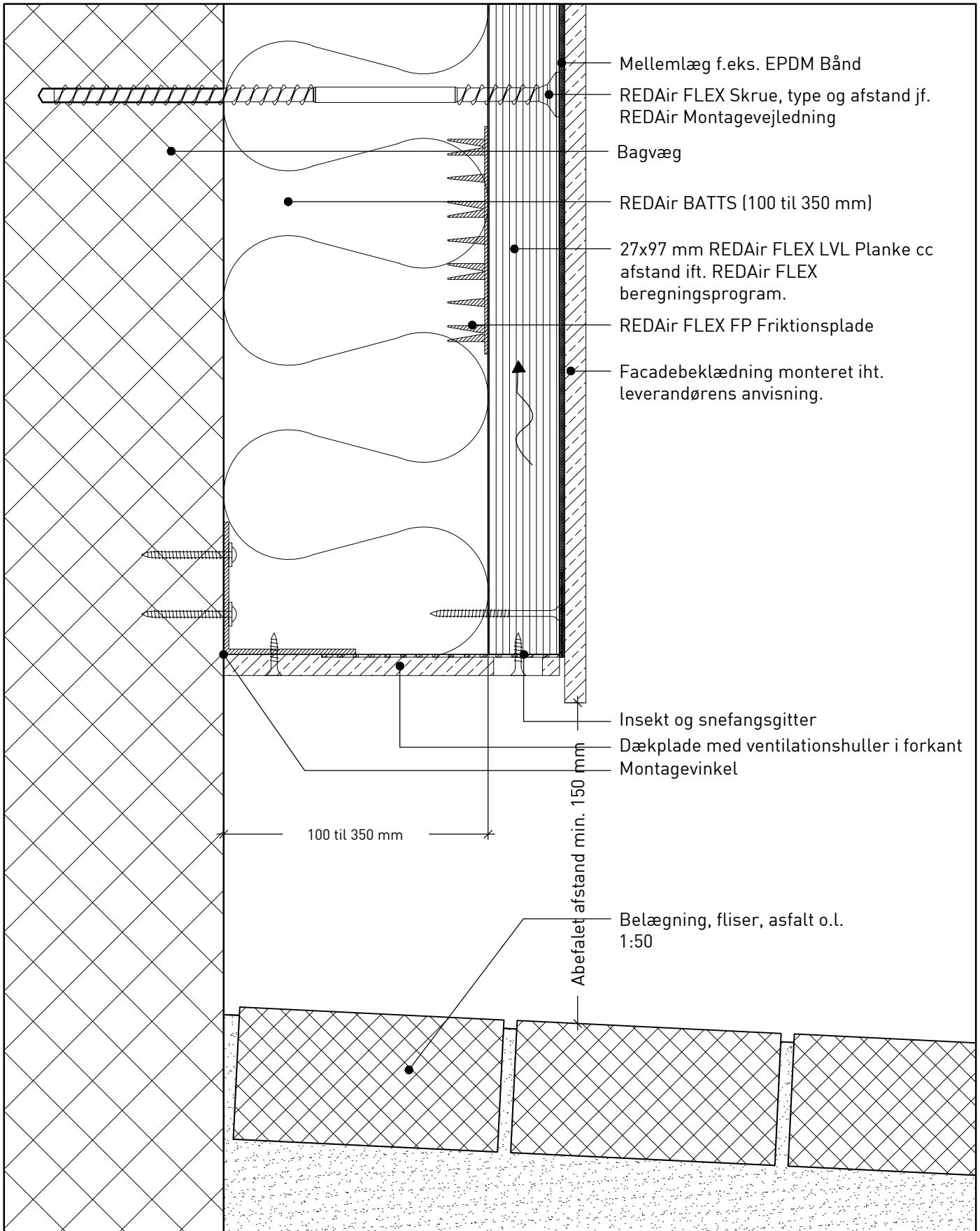
Tegnings nr.

Mål 1:5

Note

[99]A.X.F.01.10

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.



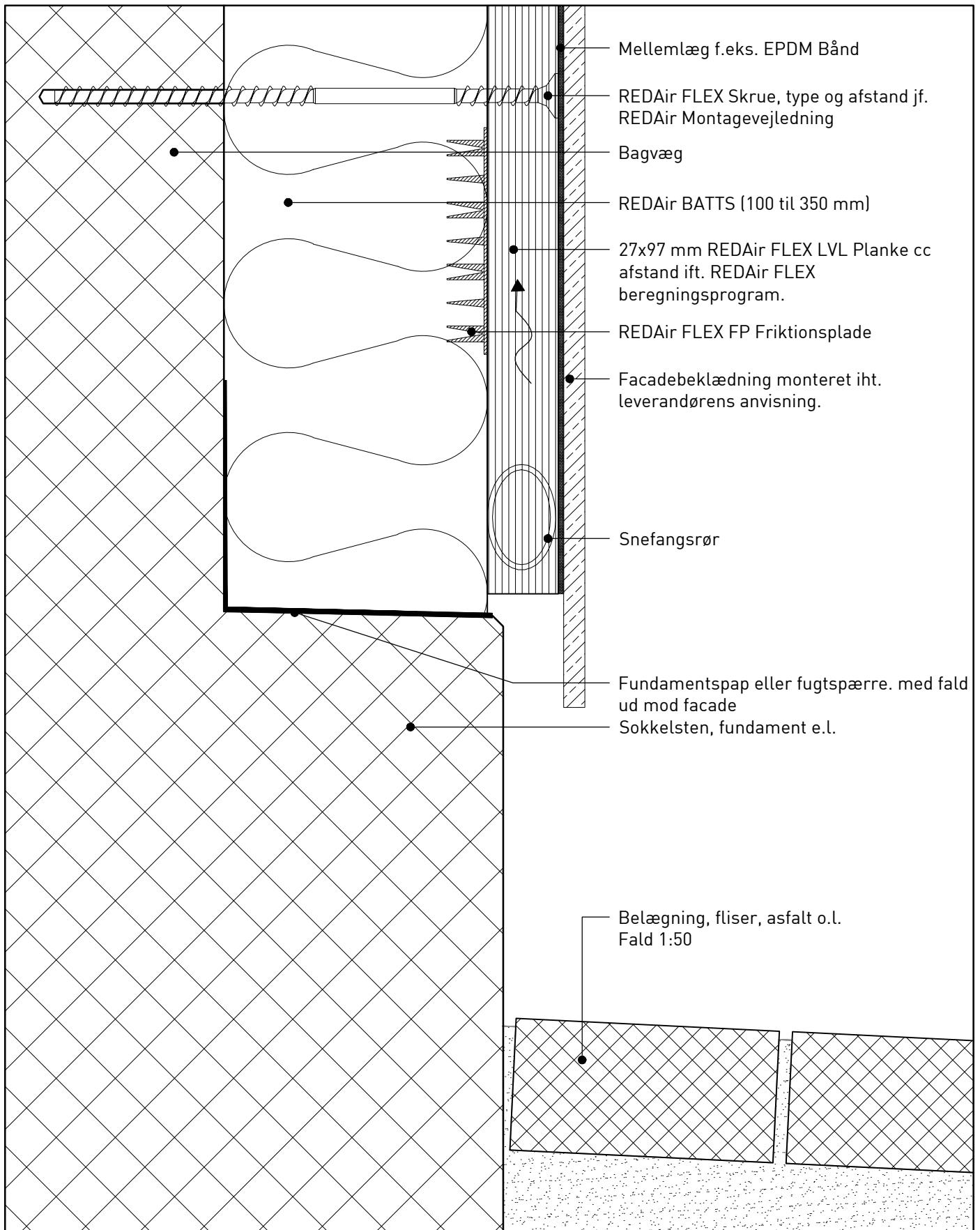
Dato 02.06.2017  
 Beskrivelse REDAir FLEX: Lodret snit, afslutning over belægning.

Tegnings nr.

[99]A.X.F.02.02

Mål 1:2

Note  
 Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for 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.



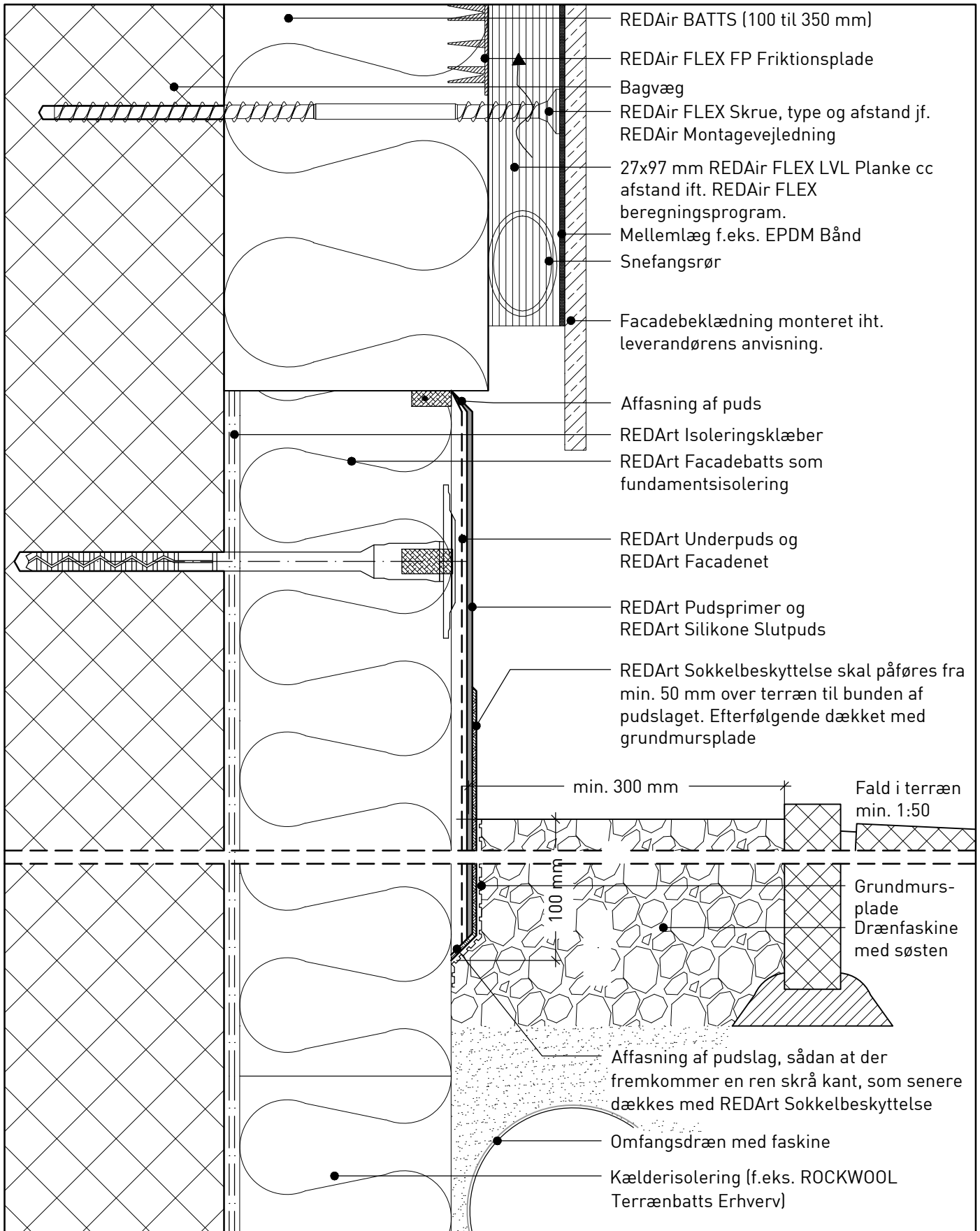
Dato 02.06.2017 Beskrivelse REDAir FLEX: Lodret snt, afslutning over sokkelsten

Tegnings nr.

[99]A.X.F.02.04

Mål 1:2 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.

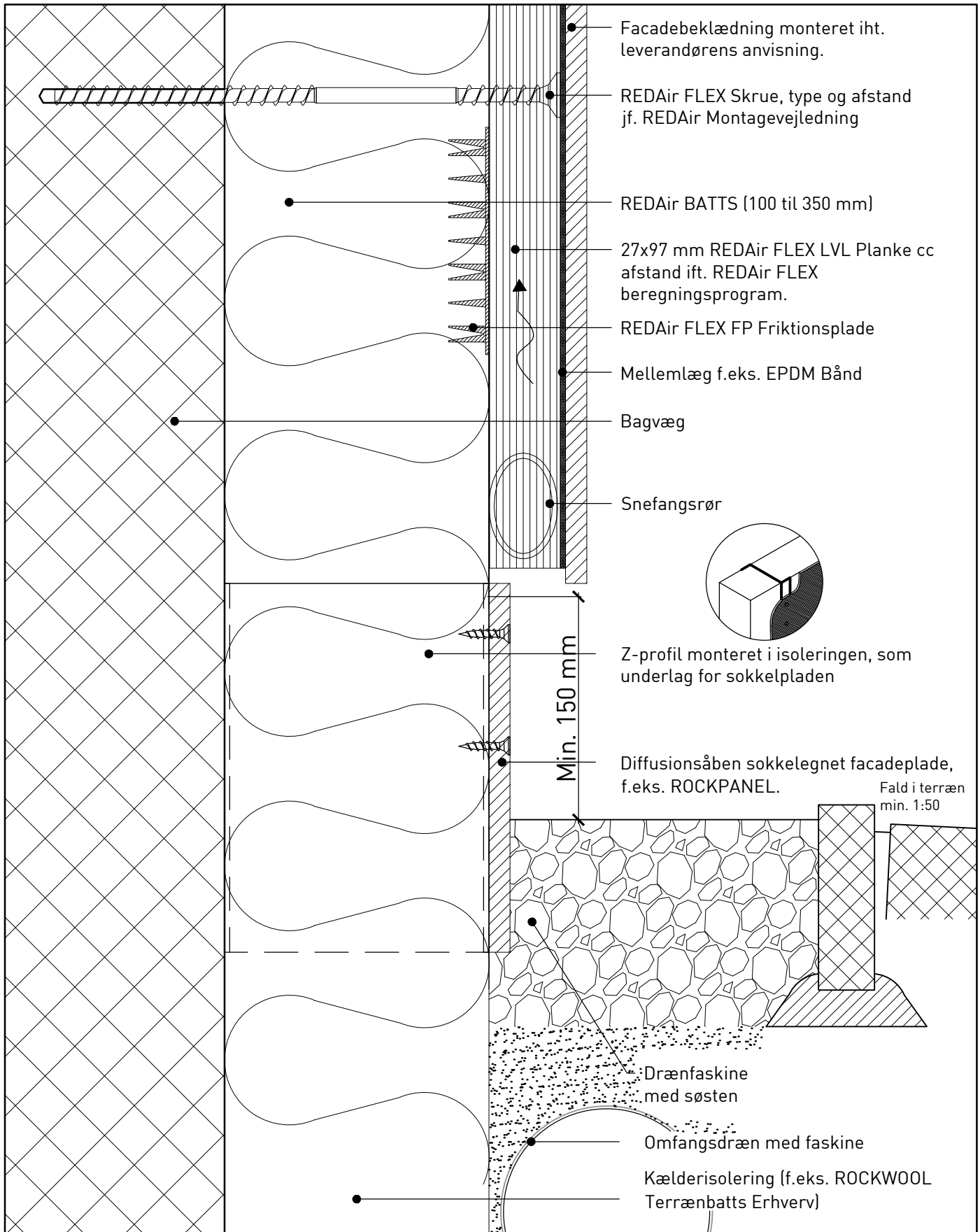


Dato 02.06.2017 Beskrivelse REDAir FLEX: Lodret snit, sokkelisolering med REDArt facadesystem

Tegnings nr.

(99)A.X.F.02.05

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.



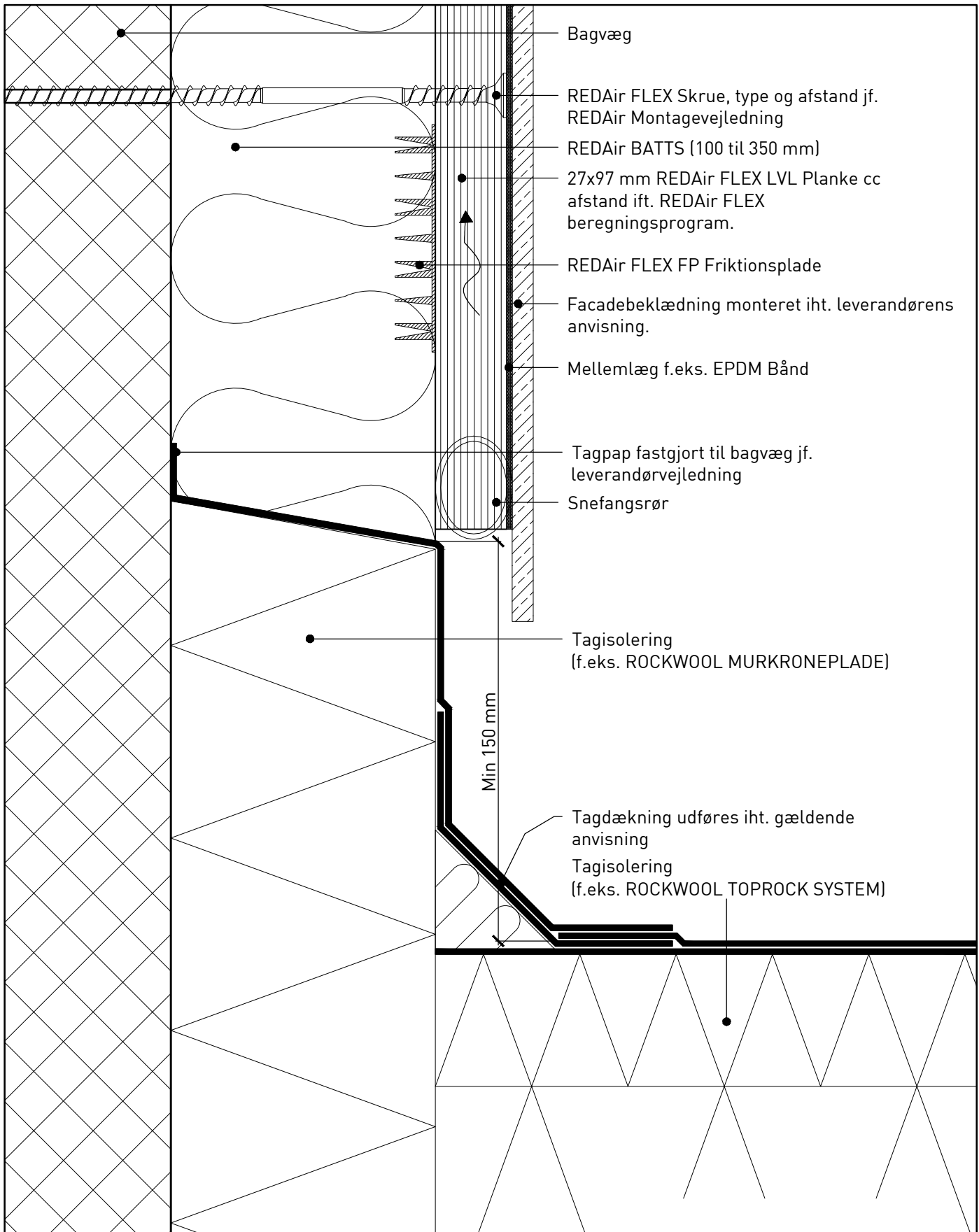
Dato 02.06.2017 Beskrivelse REDAir FLEX: Lodret snit, pladeafdækket sokkelisolering

Tegnings nr.

[99]A.X.F.02.06

Mål Note

1:2 Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for 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.



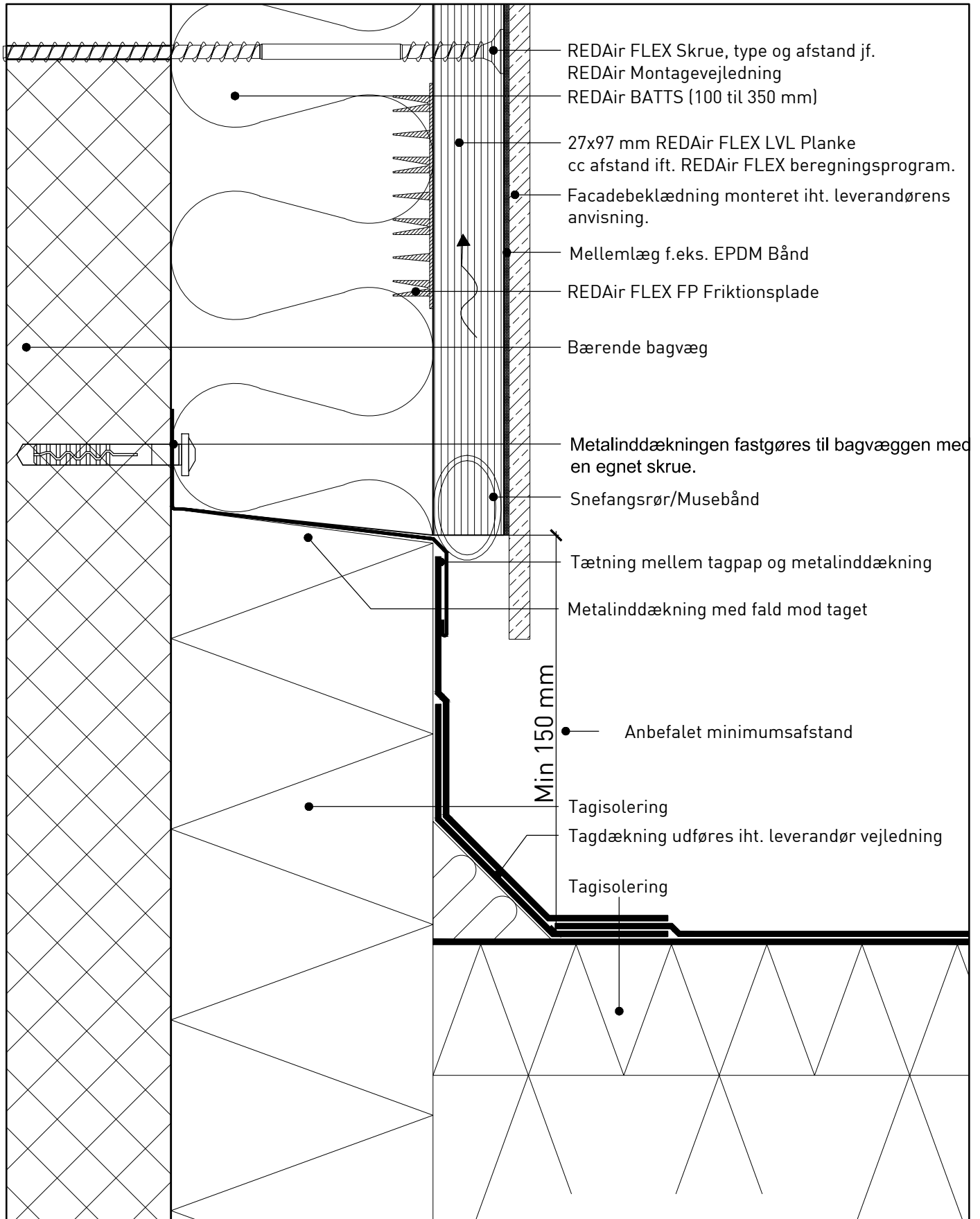
Dato 02.06.2017 Beskrivelse REDAir FLEX: Lodret snit, afslutning mod isoleret tagpap tag.

Tegnings nr.

[99]A.X.F.03.01

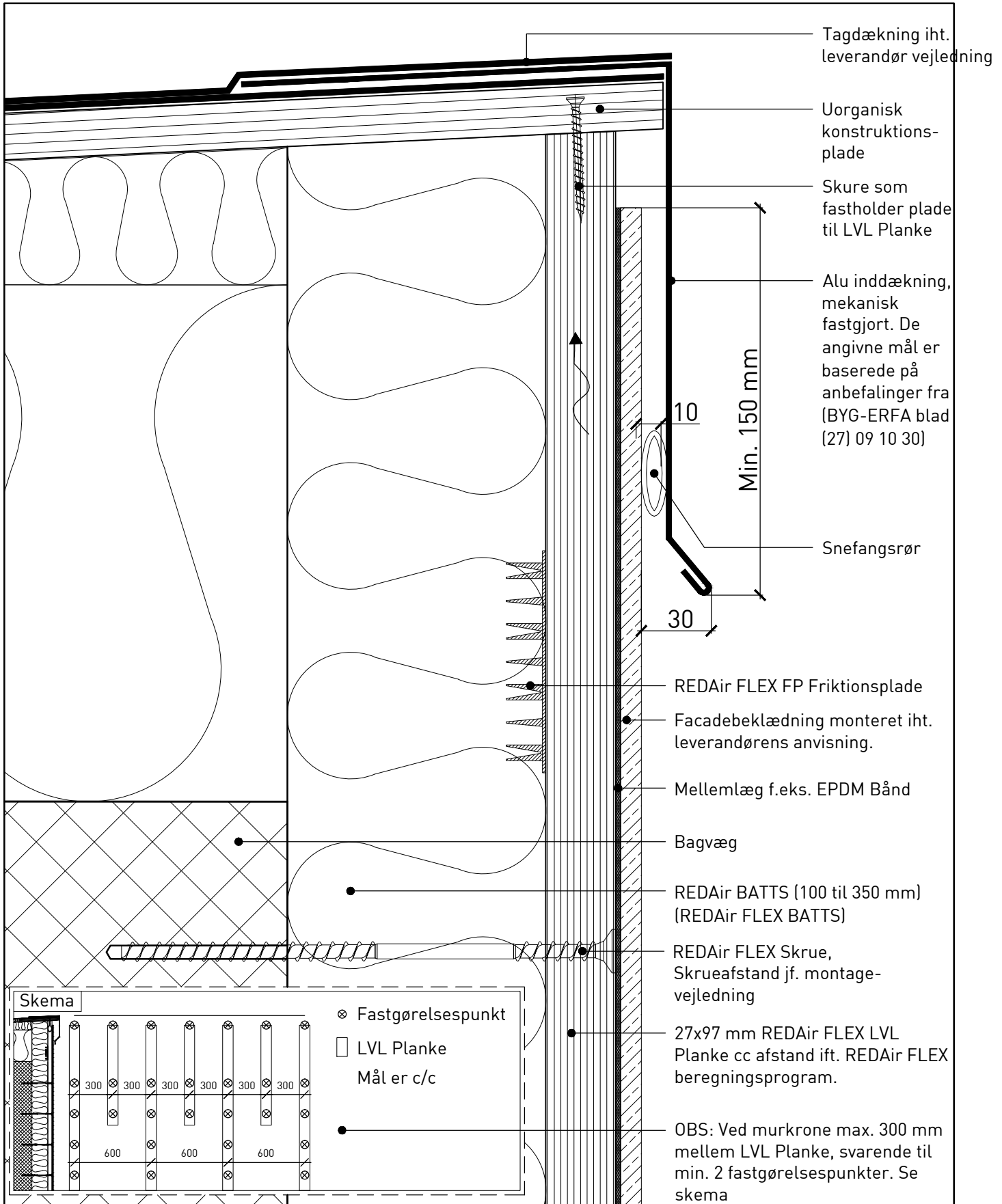
Mål Note

1:2 Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for 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.    |
|------------|--|-----------------|
| 02.06.2017 | REDAir FLEX: Lodret snit, afslutning mod isoleret tagpap tag, udført med metalinddækning   | [99]A.X.F.03.02 |
| 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. |                 |





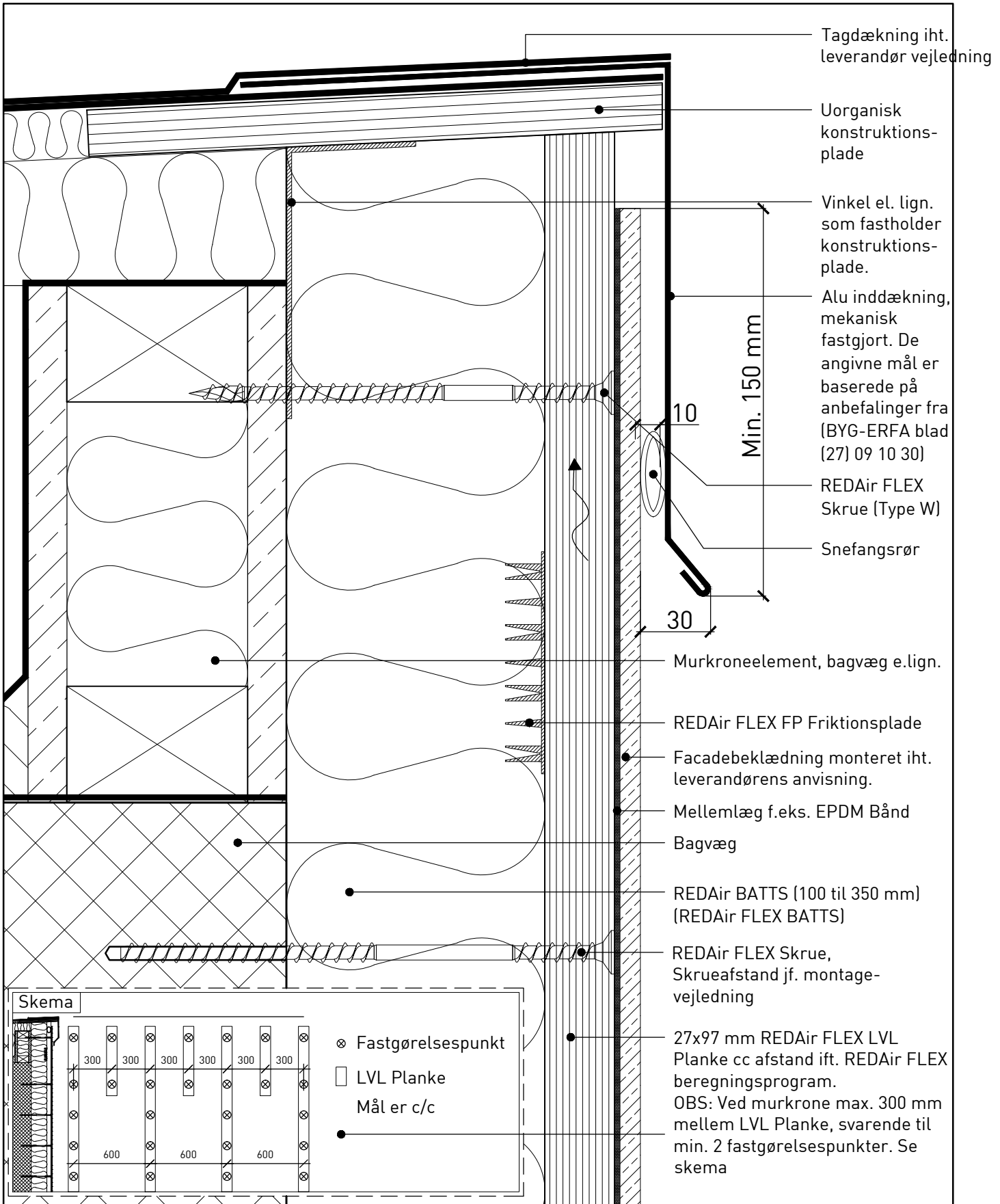
Dato 02.06.2017 Beskrivelse REDAir FLEX: Lodret snit, murkrone afslutning

Tegnings nr.

[99]A.X.F.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.



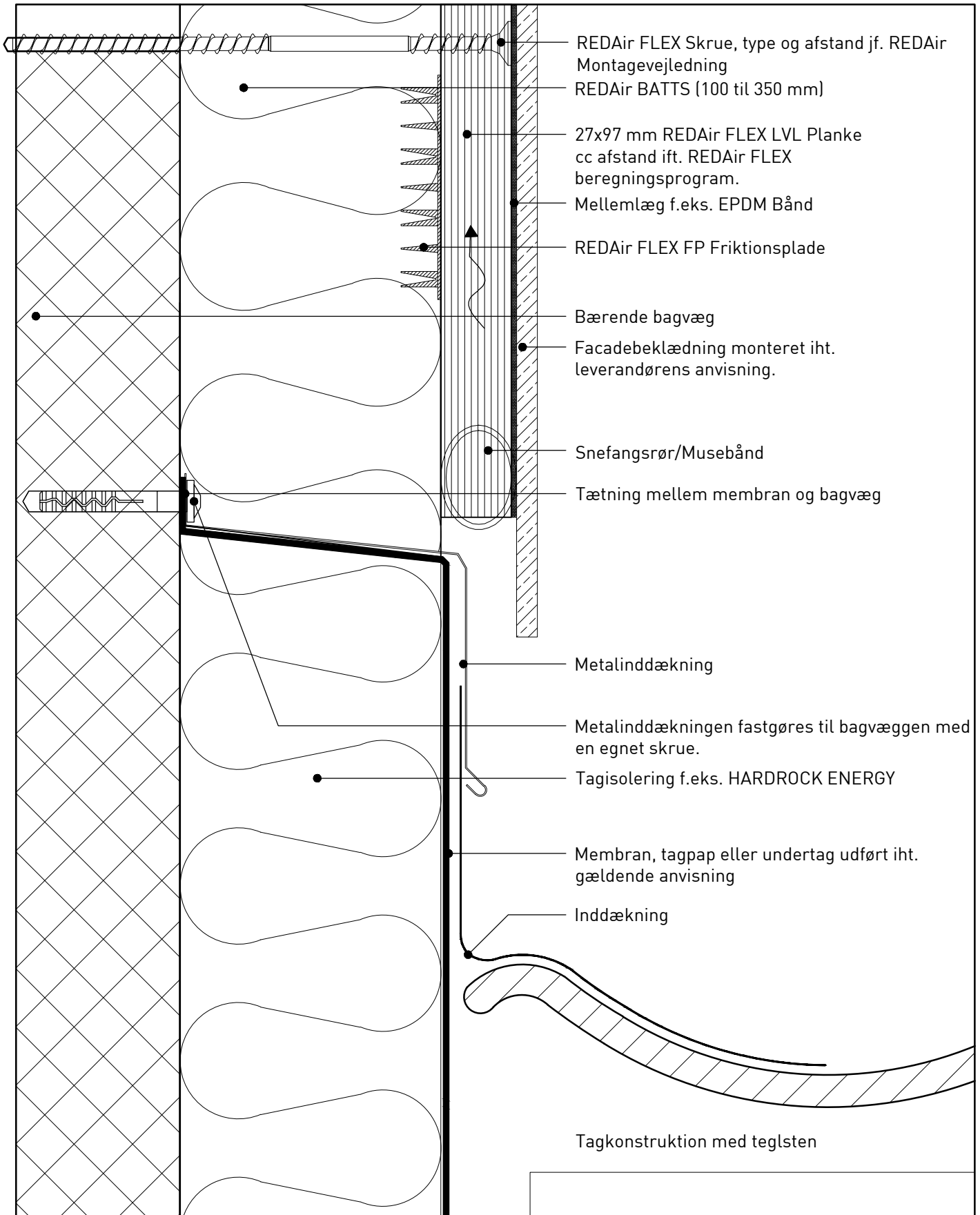
Dato 02.06.2017 Beskrivelse REDAir FLEX: Lodret snit, murkorne afslutning med murkroneelement

Tegnings nr.

[99]A.X.F.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 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.



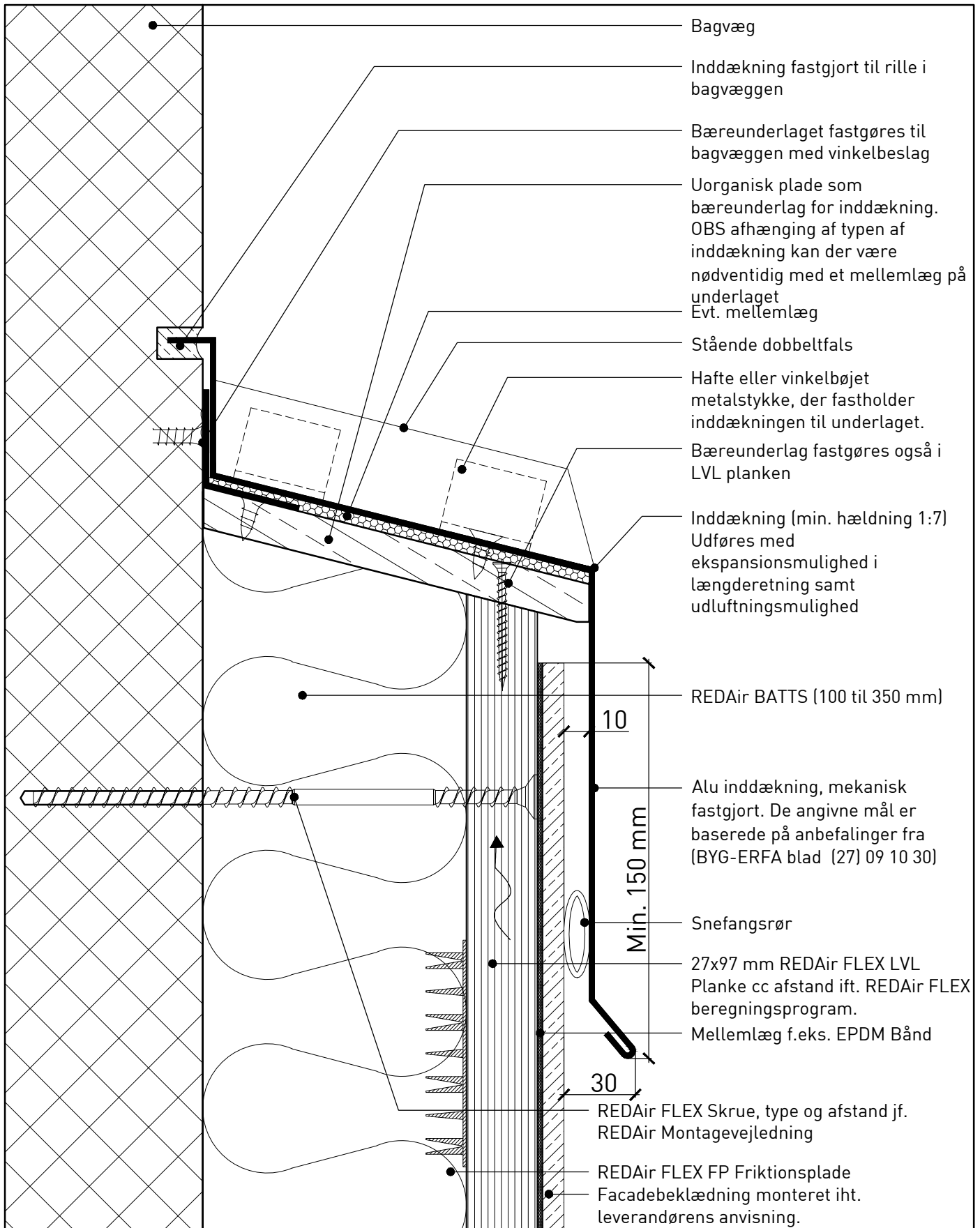
Dato 02.06.2017 Beskrivelse REDAir FLEX: Lodret snit, afslutning mod tegltag

Tegnings nr.

[99]A.X.F.03.05

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 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.



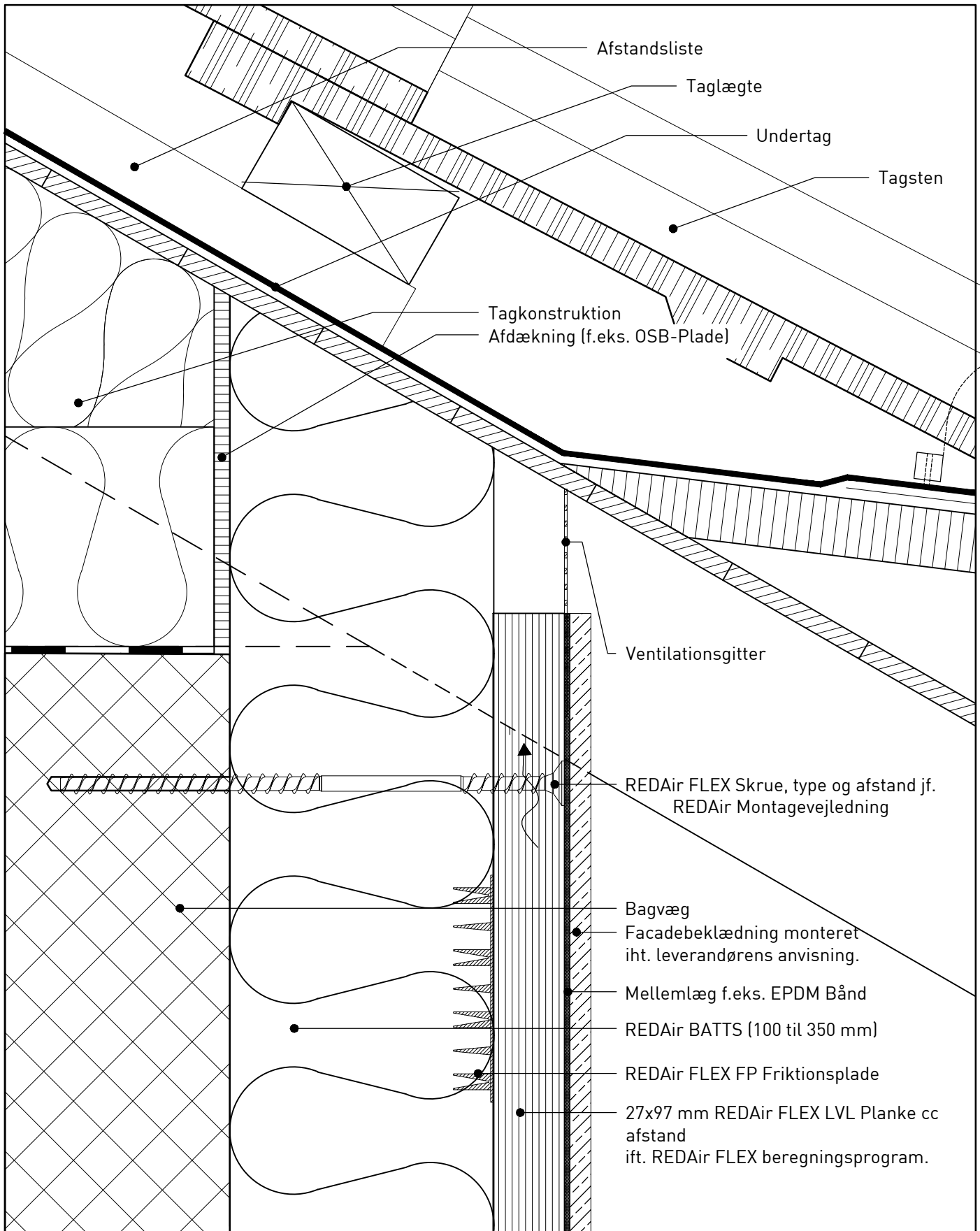
Dato 02.06.2017 Beskrivelse REDAir FLEX: Lodret snit, afslutning på væg/gavl

Tegnings nr.

Mål 1:2

[99]A.X.F.03.06

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.

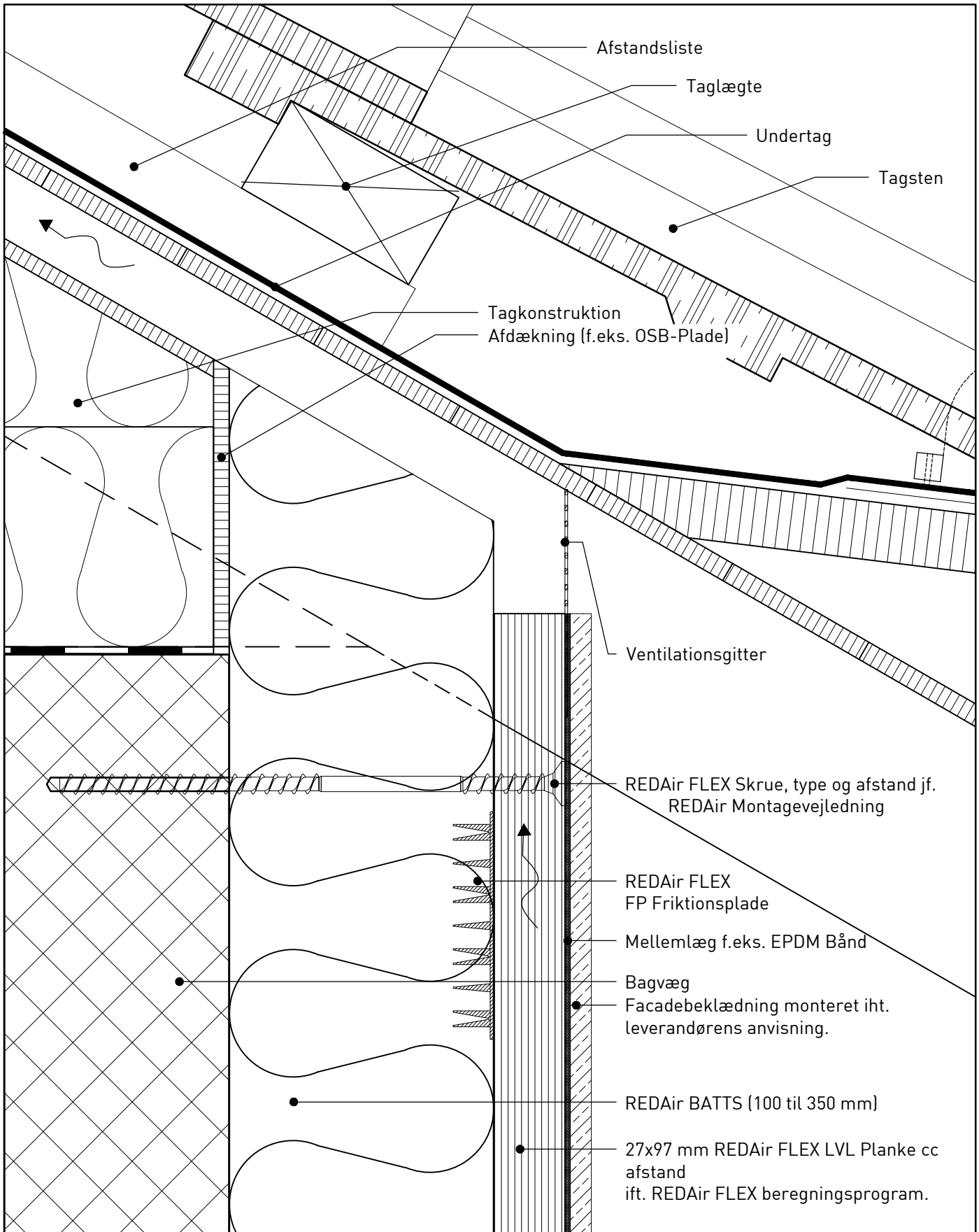


Dato 02.06.2017  
 Beskrivelse REDAir FLEX: Lodret snit, afslutning mod ikke ventileret tag

Tegnings nr.

[99]A.X.F.03.07

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 dine projekter, men du må ikke reproducere, distribuere eller videresælge disse.



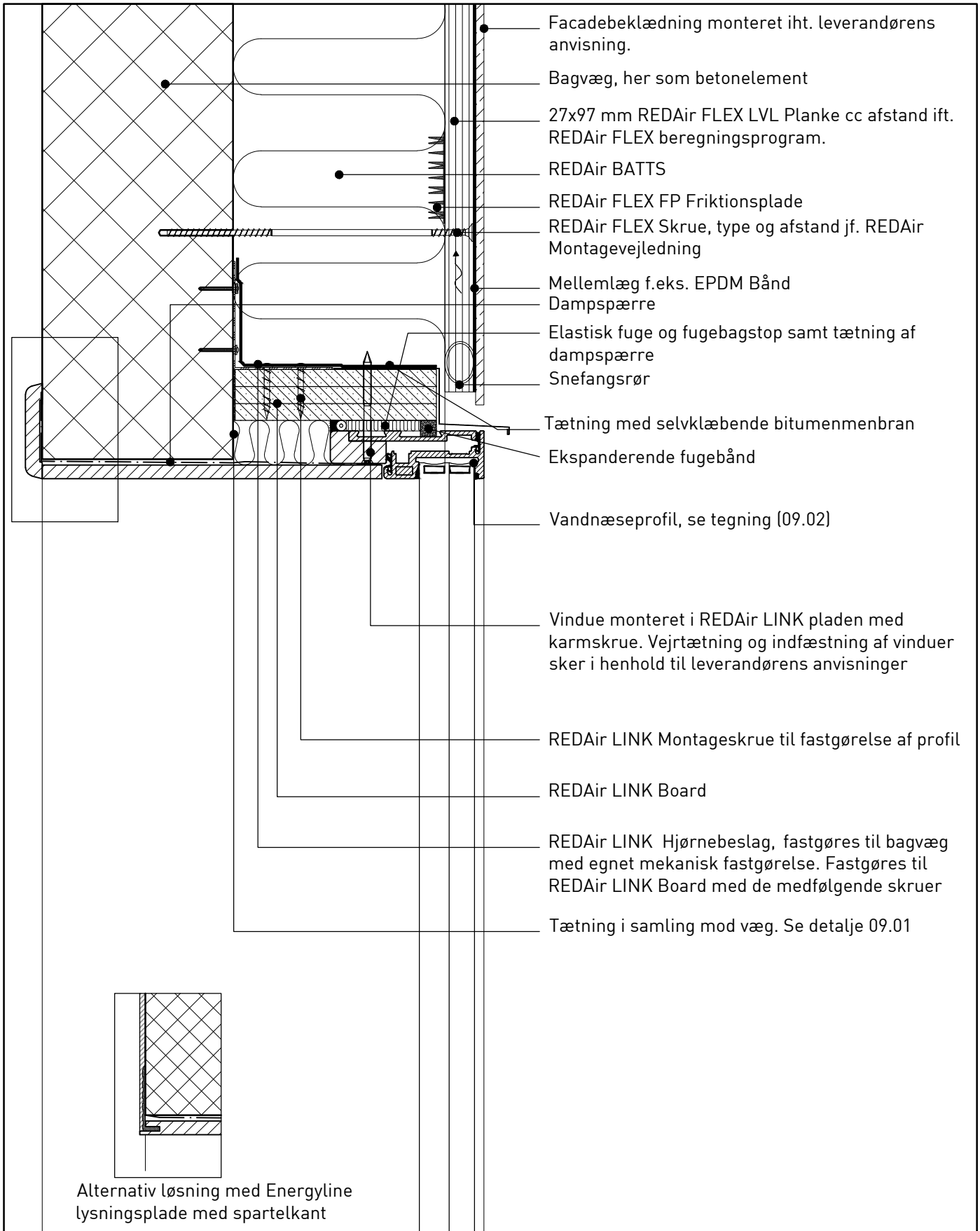
Dato 02.06.2017  
 Beskrivelse REDAir FLEX: Lodret snit, afslutning mod ventileret tag

Tegnings nr.

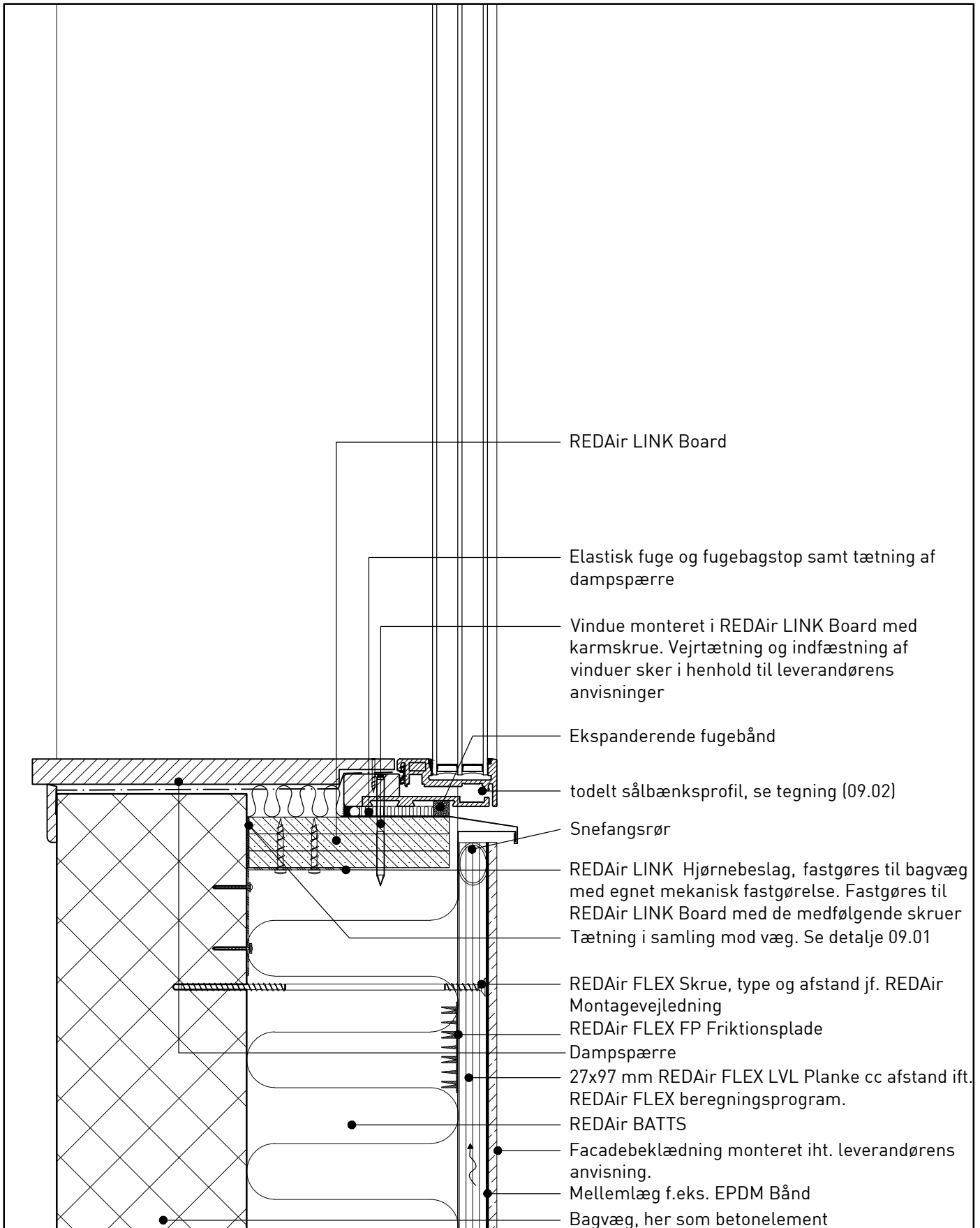
[99]A.X.F.03.08

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.

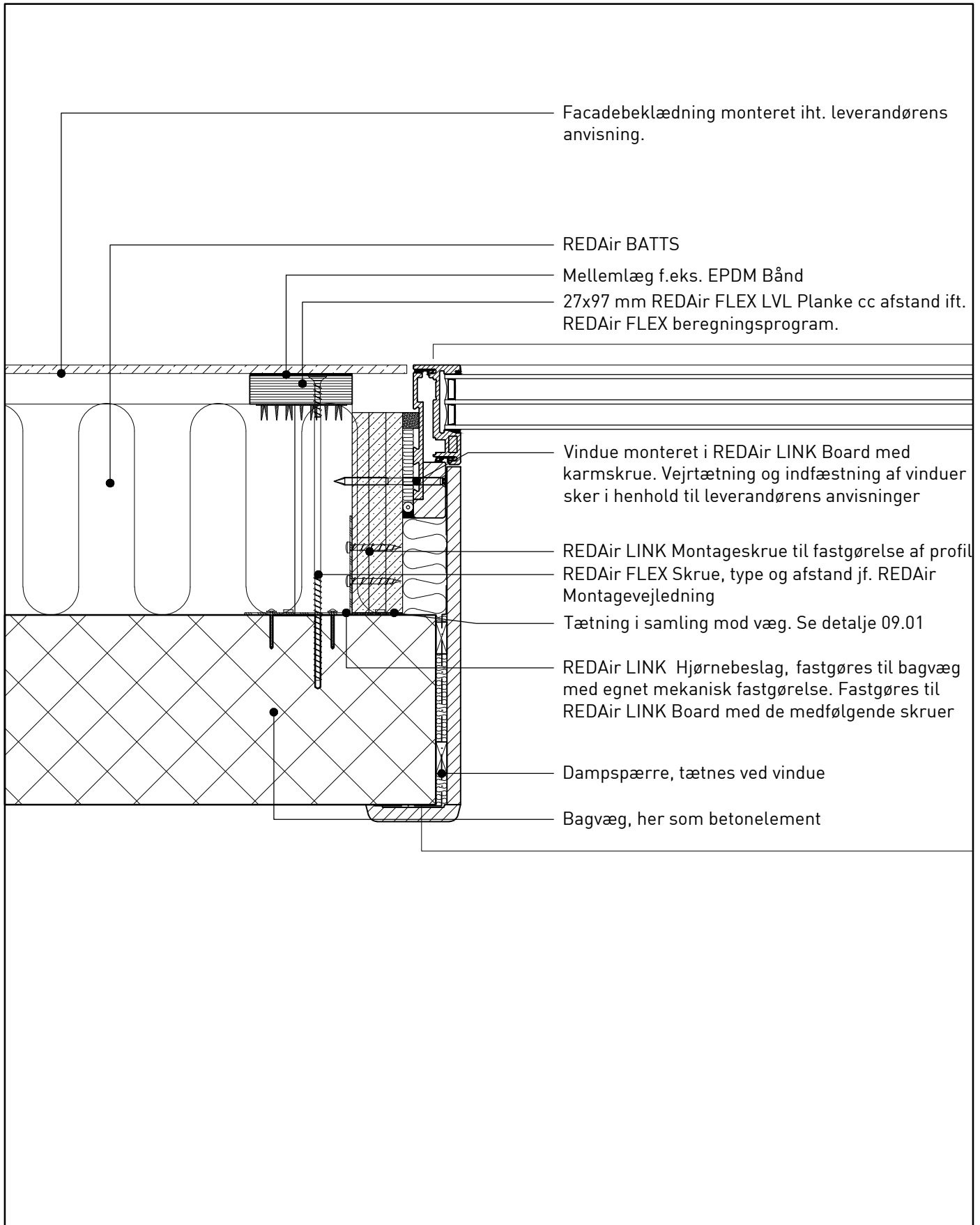


| Dato       | Beskrivelse  | Tegnings nr.    |
|------------|--|-----------------|
| 01.10.2010 | REDAir FLEX/REDAir LINK: Lodret snit ved overkarm, glasareal lig vindues lysningsareal   | [99]A.X.F.04.01 |
| Mål        | Note   |                 |
| 1:5        | Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for 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. |                 |

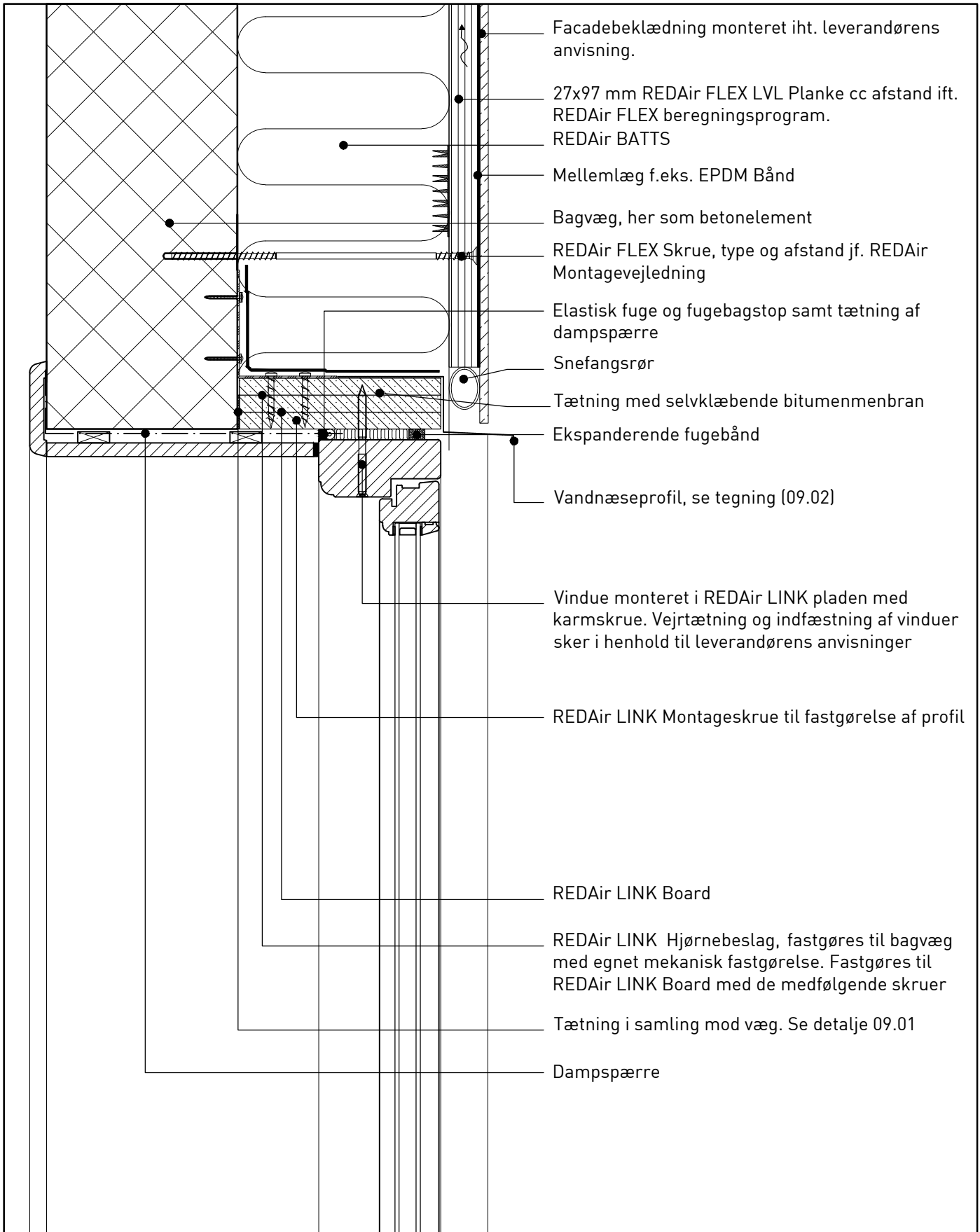


| Dato       | Beskrivelse  | Tegnings nr.    |
|------------|--|-----------------|
| 02.06.2017 | REDAir FLEX/REDAir LINK: Lodret snit ved bundkarm, glasareal lig vindues lysningsareal   | [99]A.X.F.04.02 |
| Mål        | Note   |                 |
| 1:5        | Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for 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. |                 |

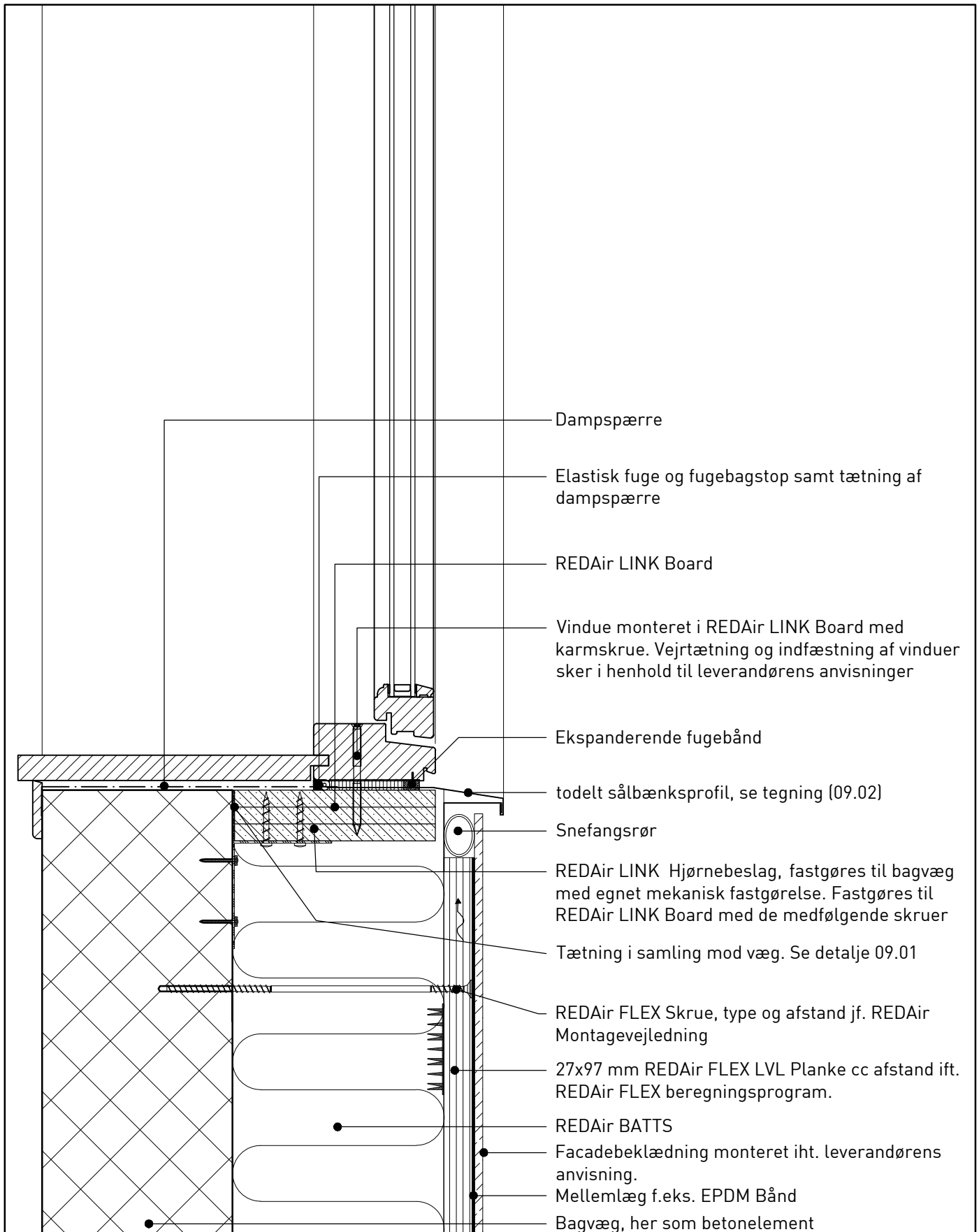




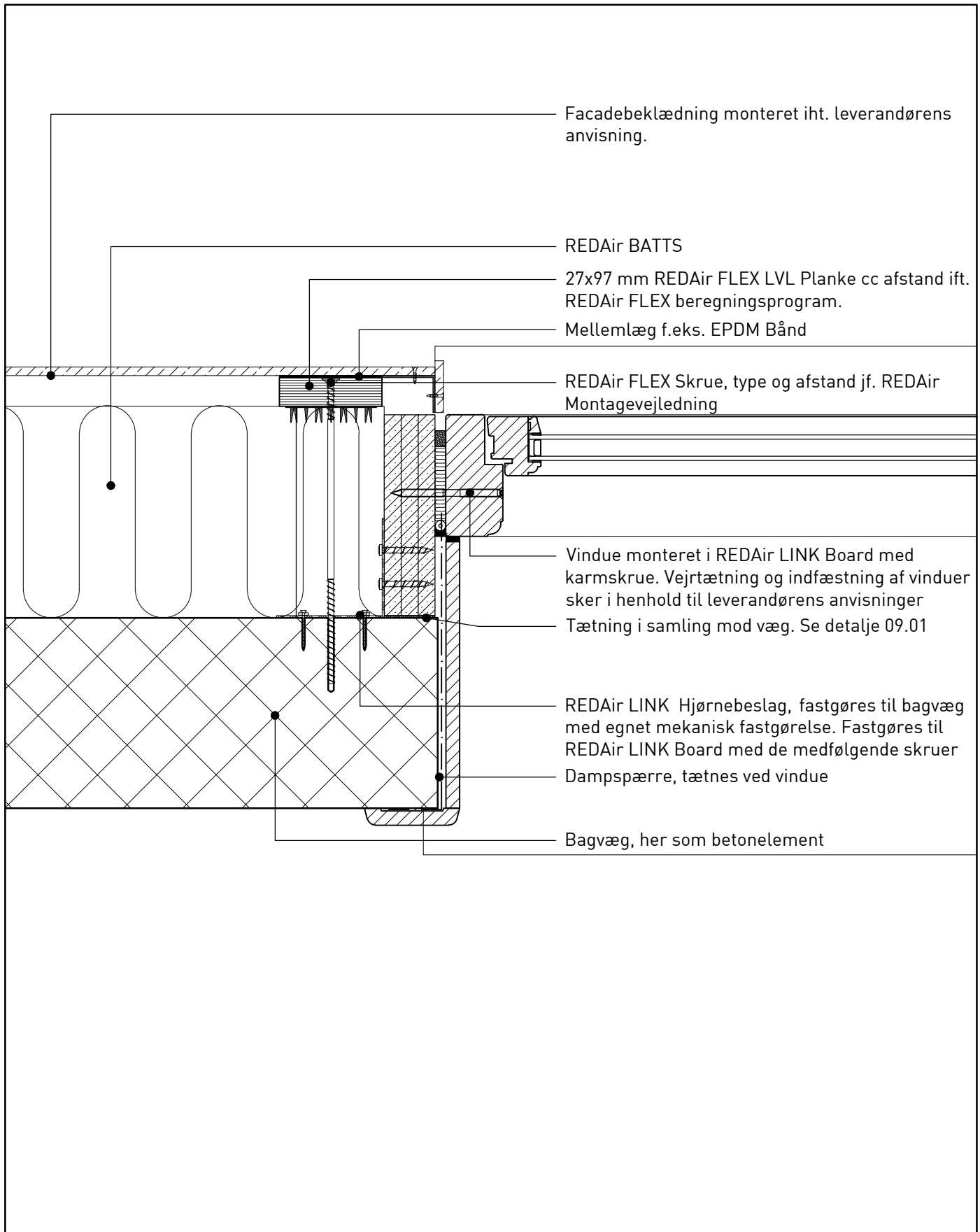
| Dato       | Beskrivelse  | Tegnings nr.    |
|------------|--|-----------------|
| 02.06.2017 | REDAir FLEX/REDAir LINK: vandret snit ved sidekarm, glasareal lig vindues lysningsareal  | [99]A.X.F.04.03 |
| Mål        | Note   |                 |
| 1:5        | Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for 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.    |
|------------|--|-----------------|
| 02.06.2017 | REDAir FLEX/REDAir LINK: Lodret snit i overkarm, standard montage  | [99]A.X.F.04.04 |
| 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 FLEX/REDAir LINK: Lodret snit i bundkarm, standard montage  | [99)A.X.F.04.05 |
| 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 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. |                 |



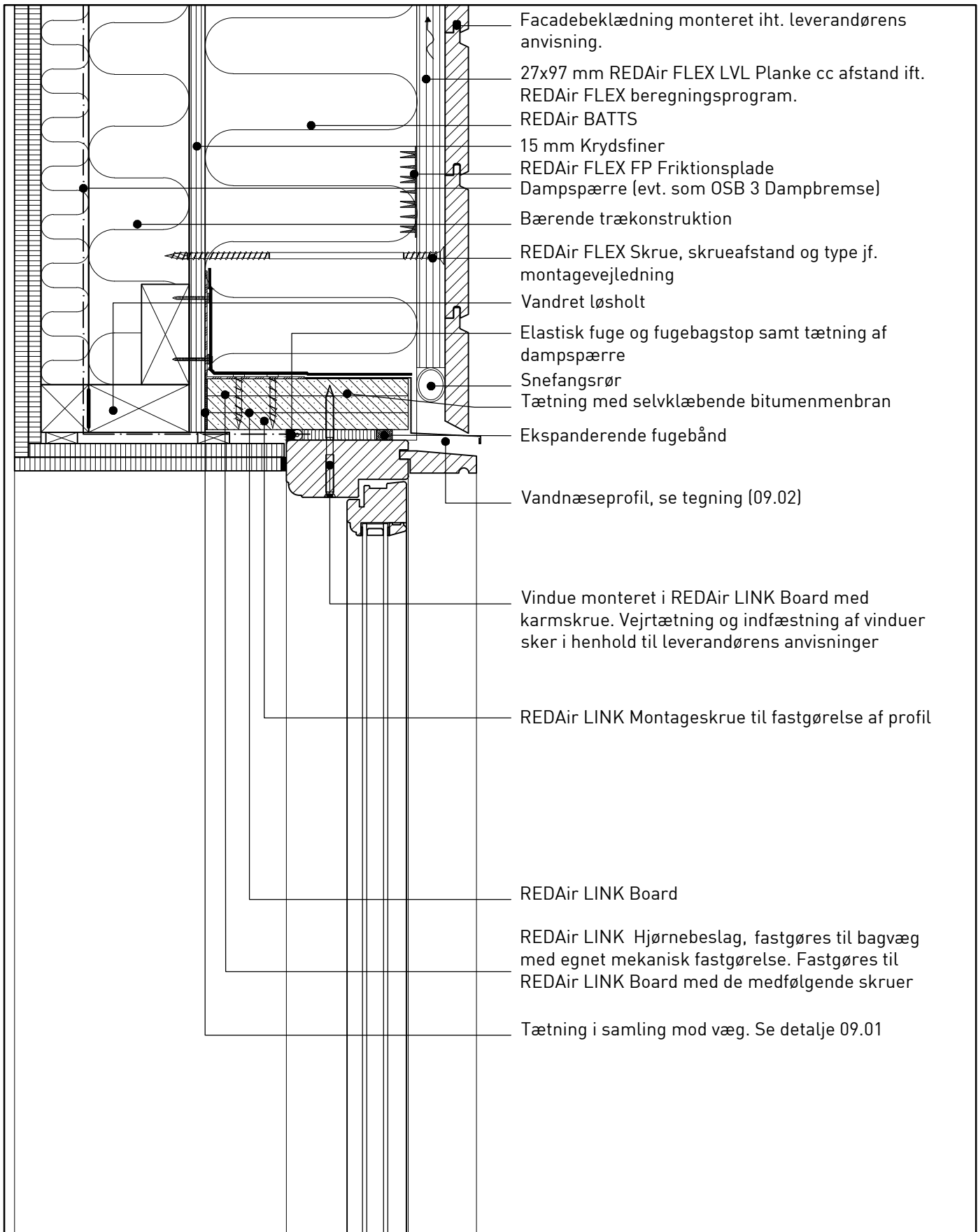
Dato 02.06.2017 Beskrivelse REDAir FLEX/REDAir LINK: Vandret snit i sidekarm, standard montage

Tegnings nr.

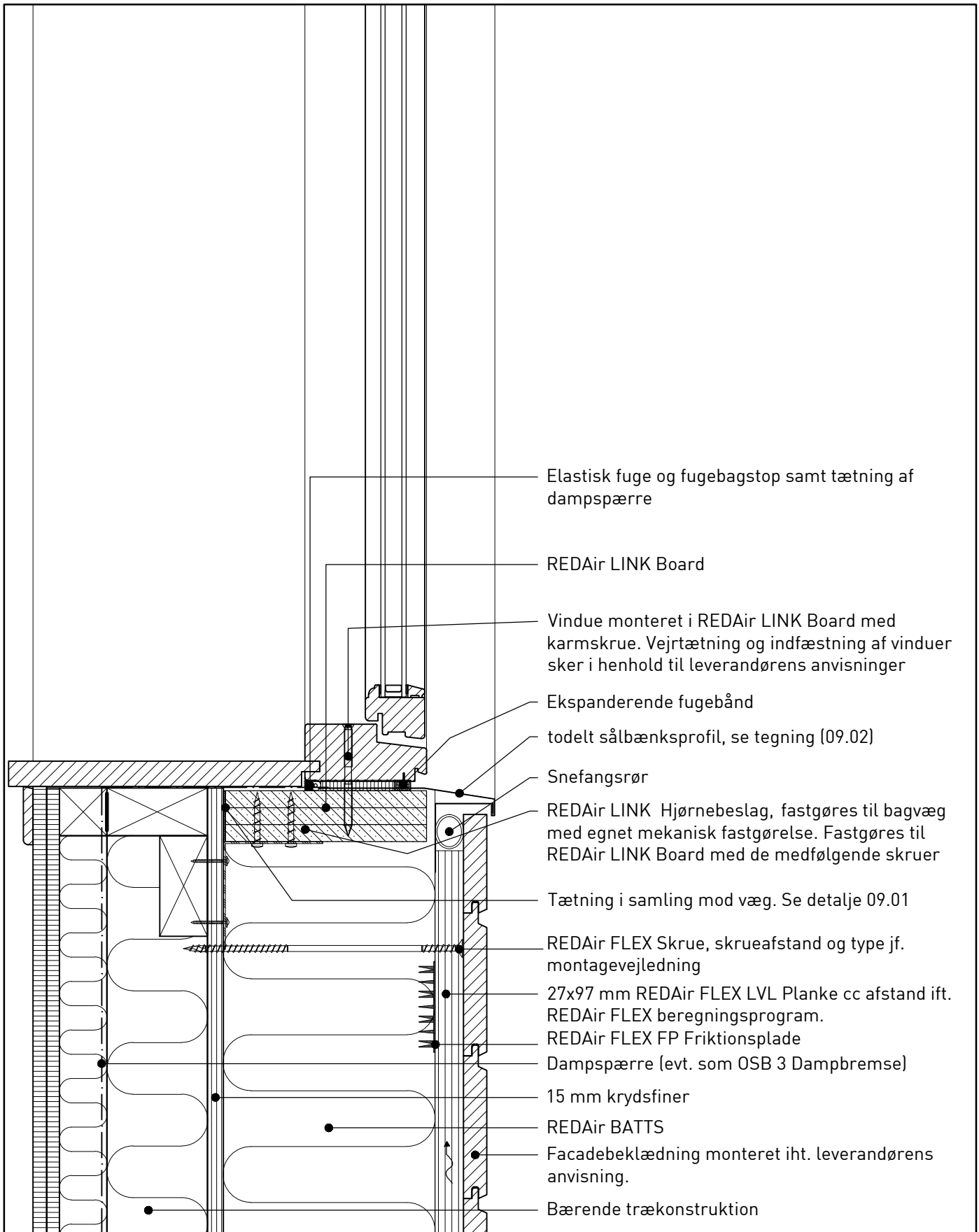
[99]A.X.F.04.06

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 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 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. |                 |



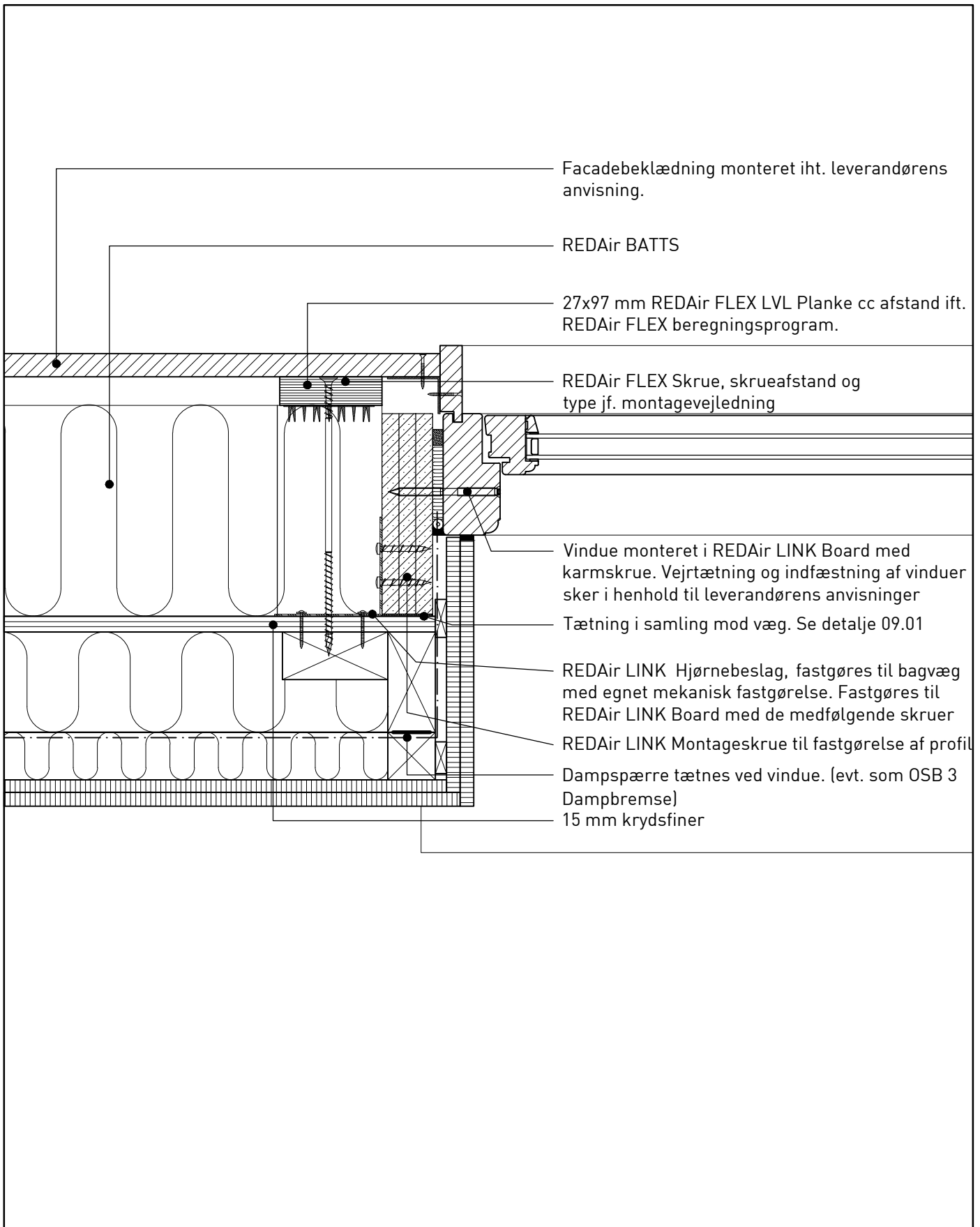
Dato 02.06.2017 Beskrivelse REDAir FLEX/REDAir LINK: Lodret snit i bundkarm, standard montage i trækonstruktion

Tegnings nr.

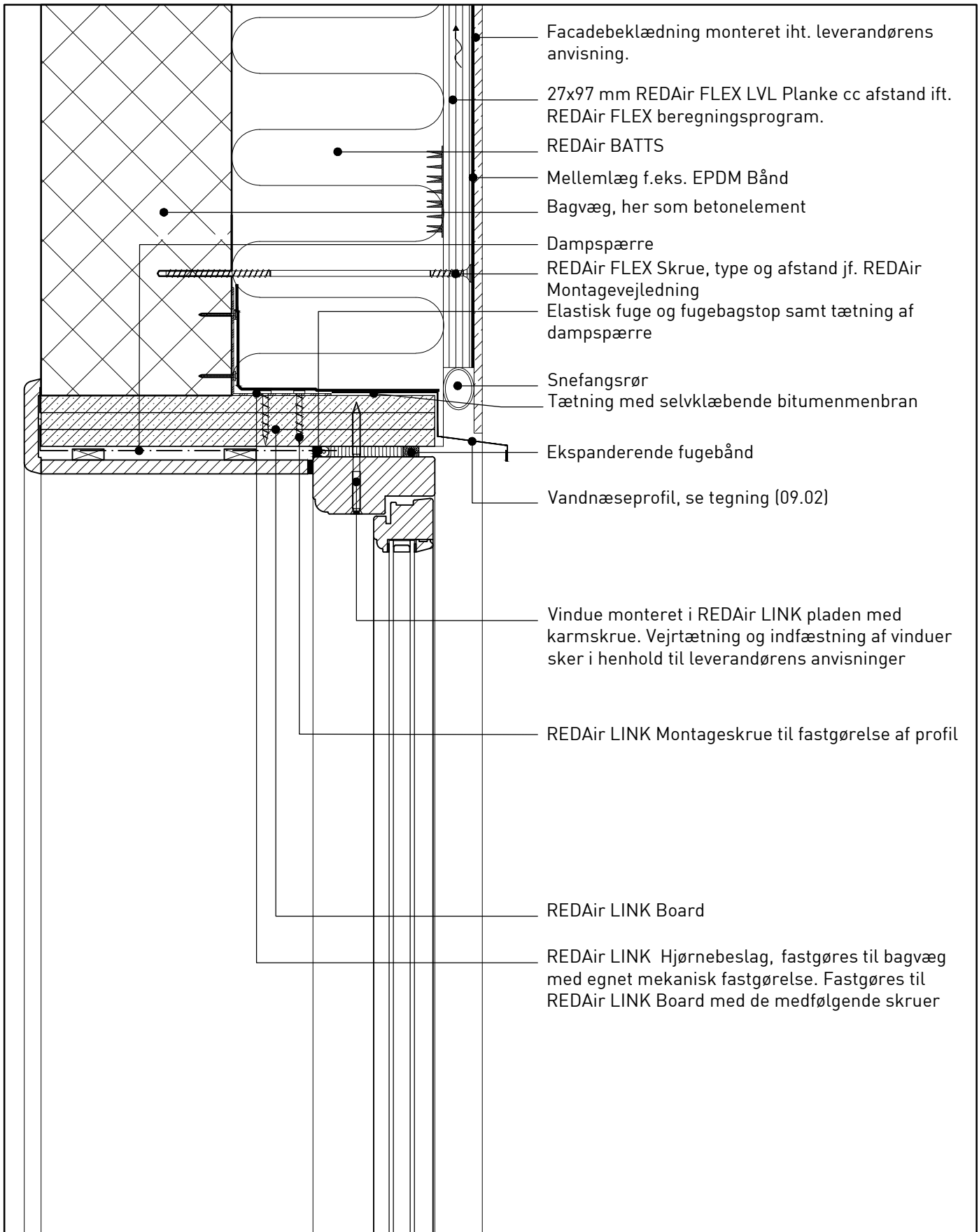
[99]A.X.F.04.08

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 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.

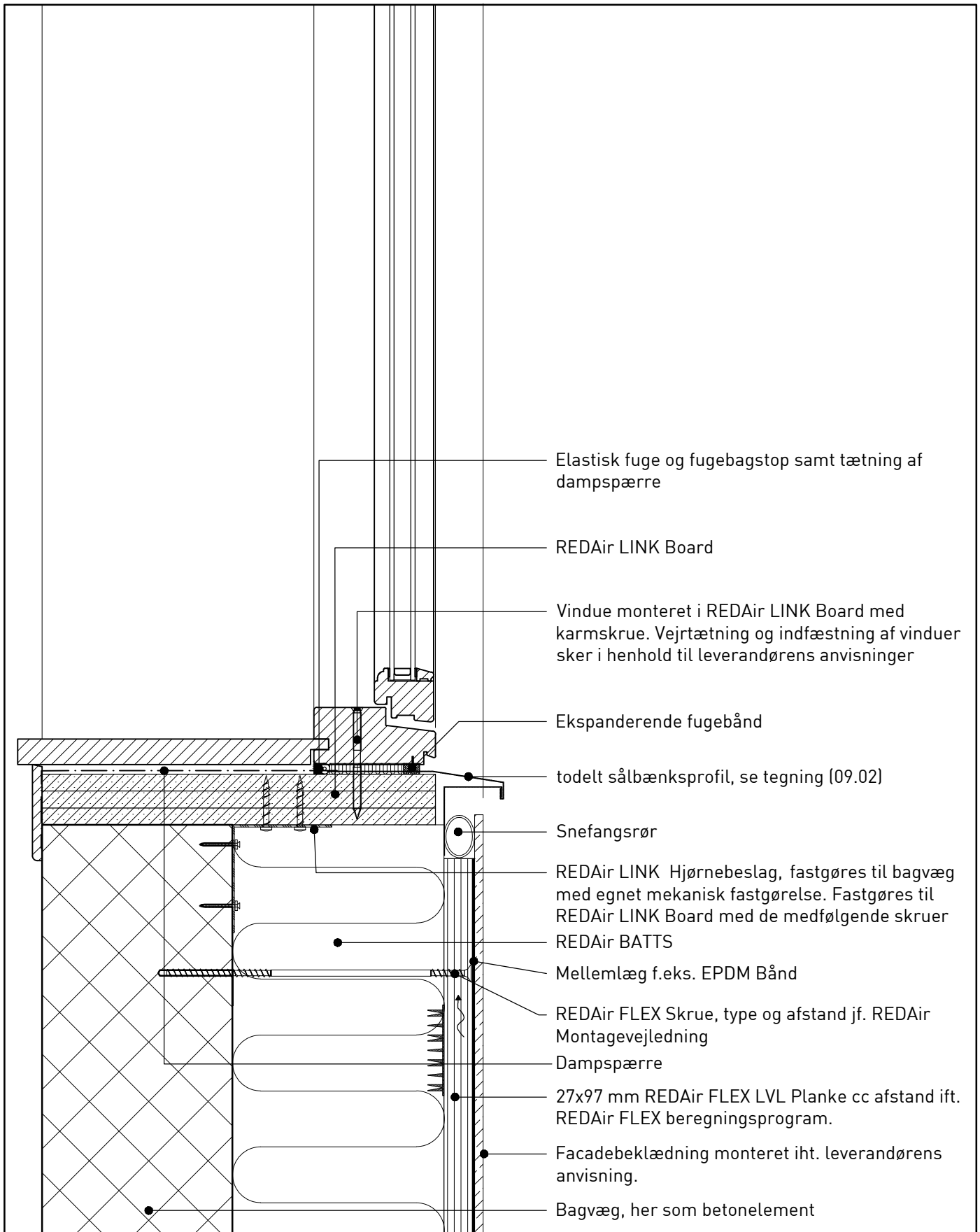


| Dato       | Beskrivelse  | Tegnings nr.    |
|------------|--|-----------------|
| 02.06.2017 | REDAir FLEX/REDAir LINK: Vandret snit i sidekarm, standard montage i trækonstruktion   | [99]A.X.F.04.09 |
| Mål        | Note   |                 |
| 1:5        | Tegningerne stilles til rådighed som de 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 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. |                 |

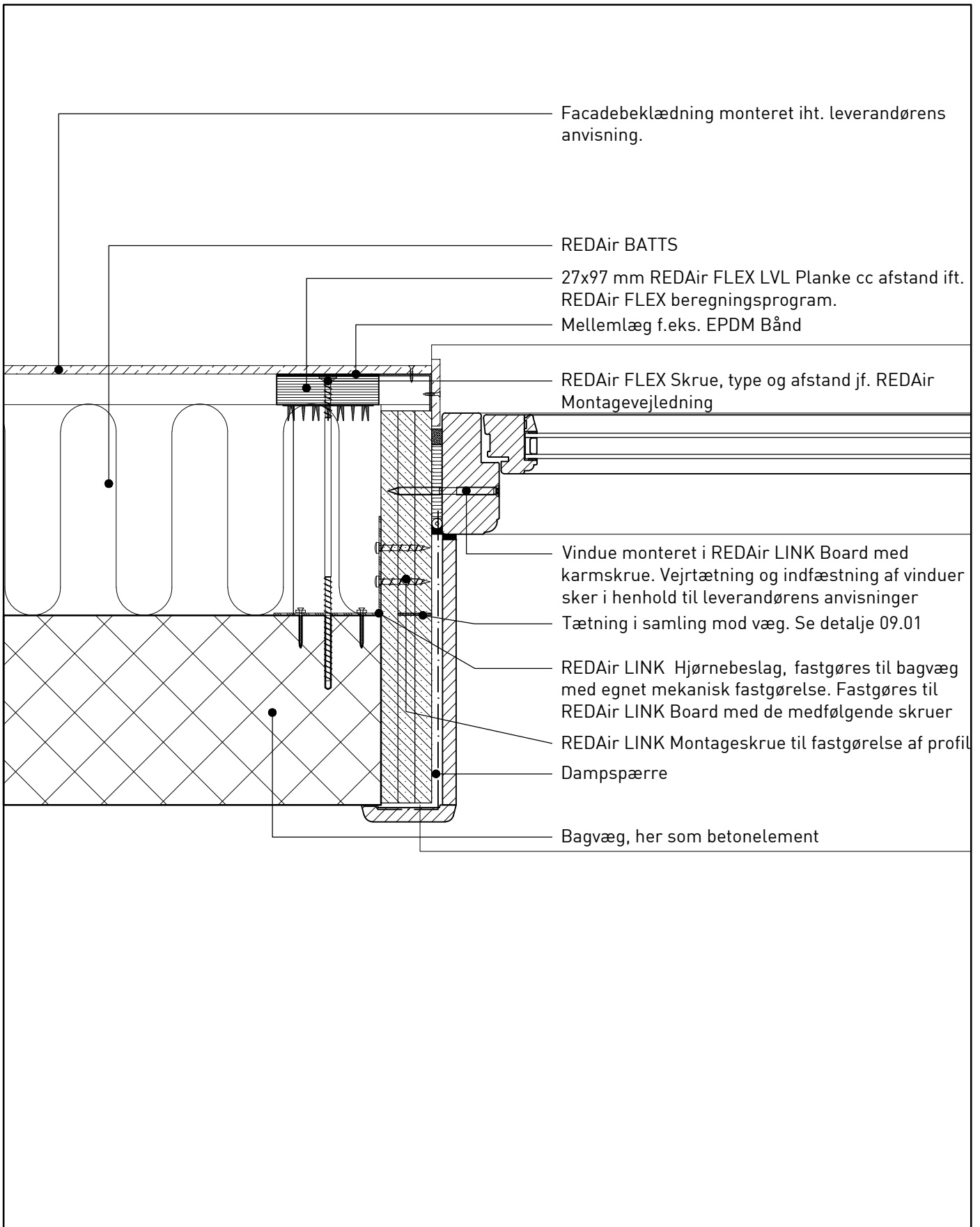


| Dato       | Beskrivelse  | Tegnings nr.    |
|------------|--|-----------------|
| 02.06.2017 | REDAir FLEX/REDAir LINK: Lodret snit i overkarm. REDAir LINK ført ind i falsen.  | [99]A.X.F.04.10 |
| Mål        | Note   |                 |
| 1:5        | Tegningerne stilles til rådighed som de er og 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 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. |                 |

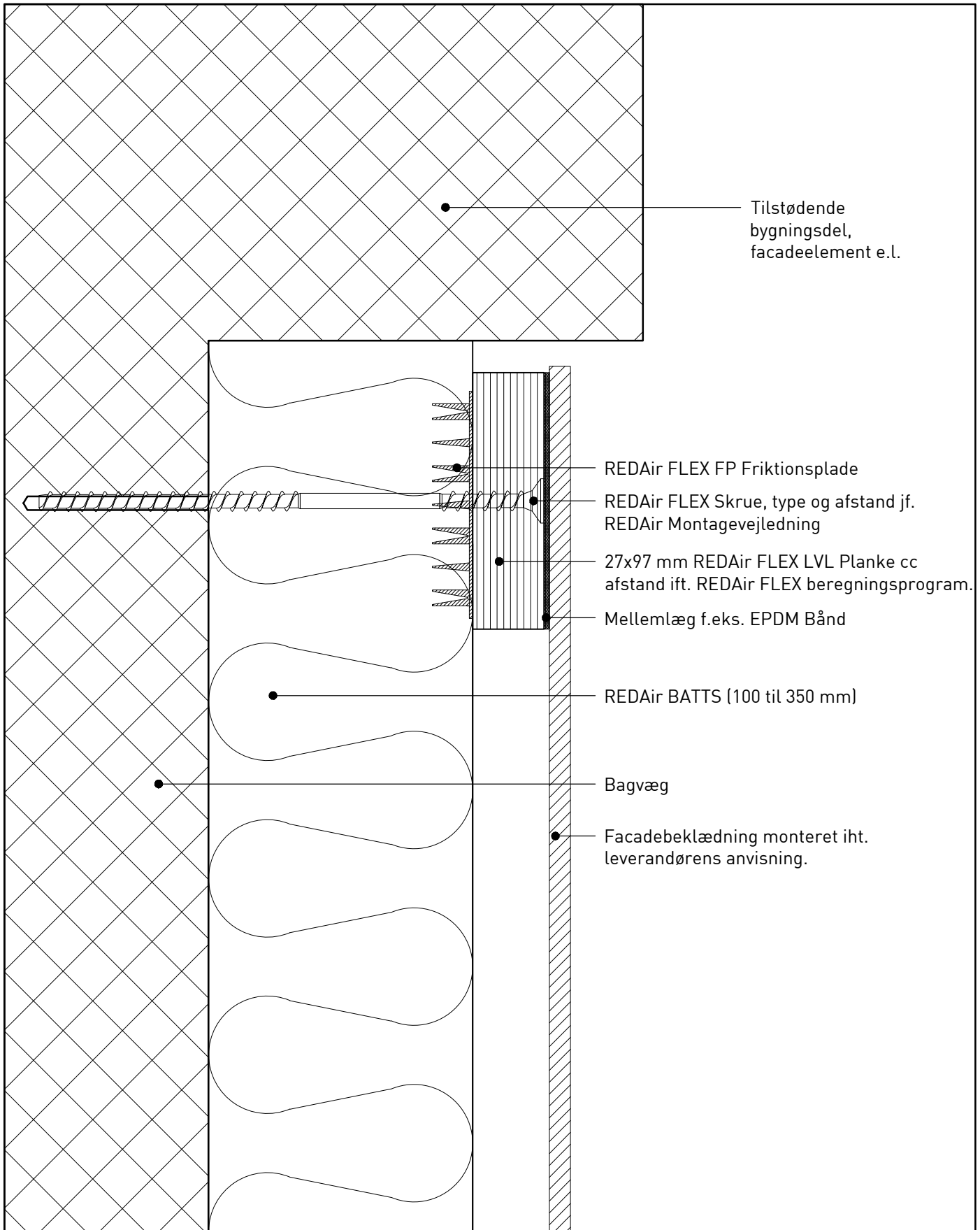




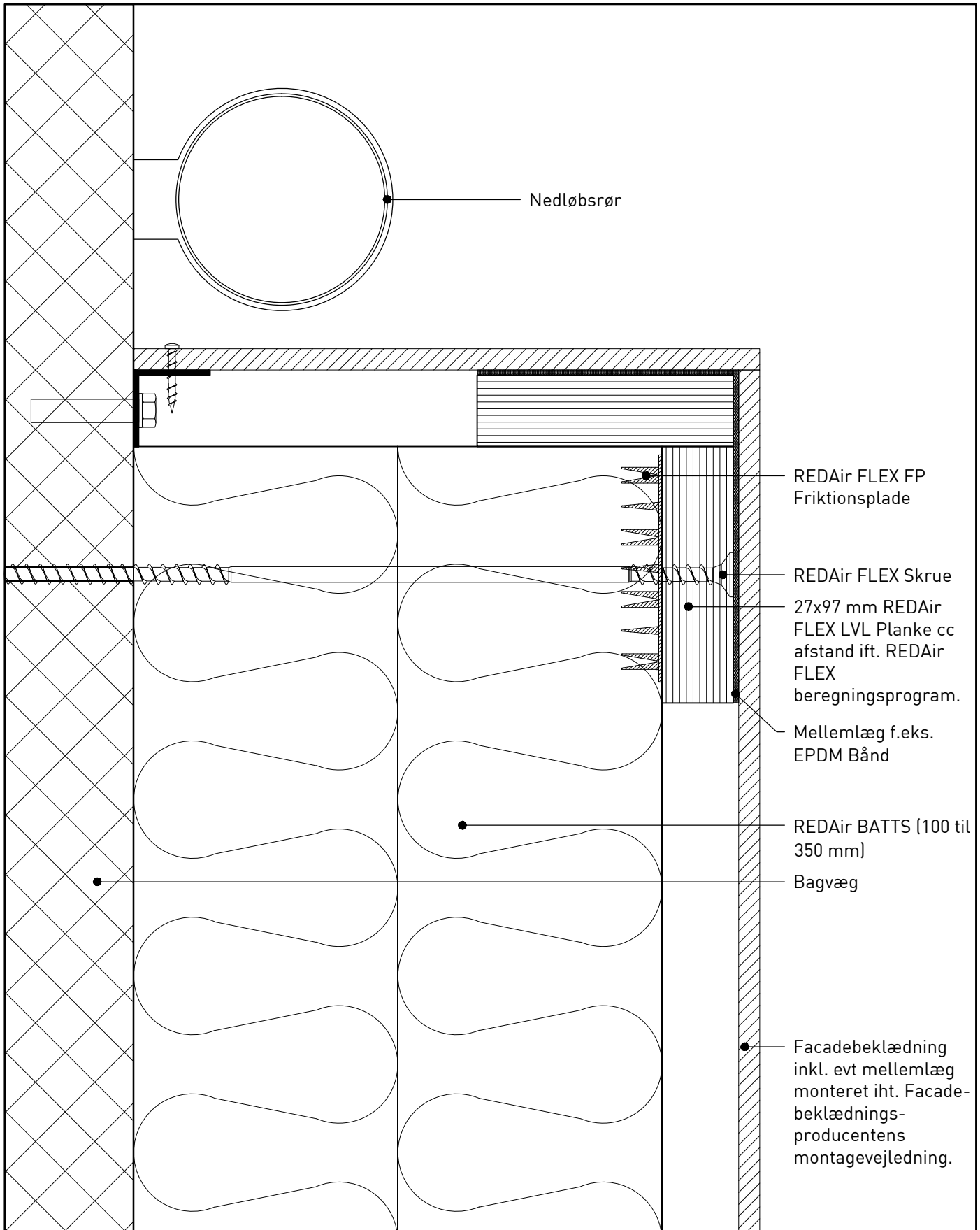
| Dato       | Beskrivelse  | Tegnings nr.    |
|------------|--|-----------------|
| 02.06.2017 | REDAir FLEX/REDAir LINK: Lodret snit i bundkarm. REDAir LINK ført ind i falsen.  | [99]A.X.F.04.11 |
| Mål        | Note   |                 |
| 1:5        | Tegningerne stilles til rådighed som de er og 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 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 FLEX/REDAir LINK: Lodret snit i sidekarm. REDAir LINK ført ind i falsen.  | [99]A.X.F.04.12 |
| 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 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 FLEX: Vandret snit som viser afslutning mod bygningsdel   | [99]A.X.F.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 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. |                 |



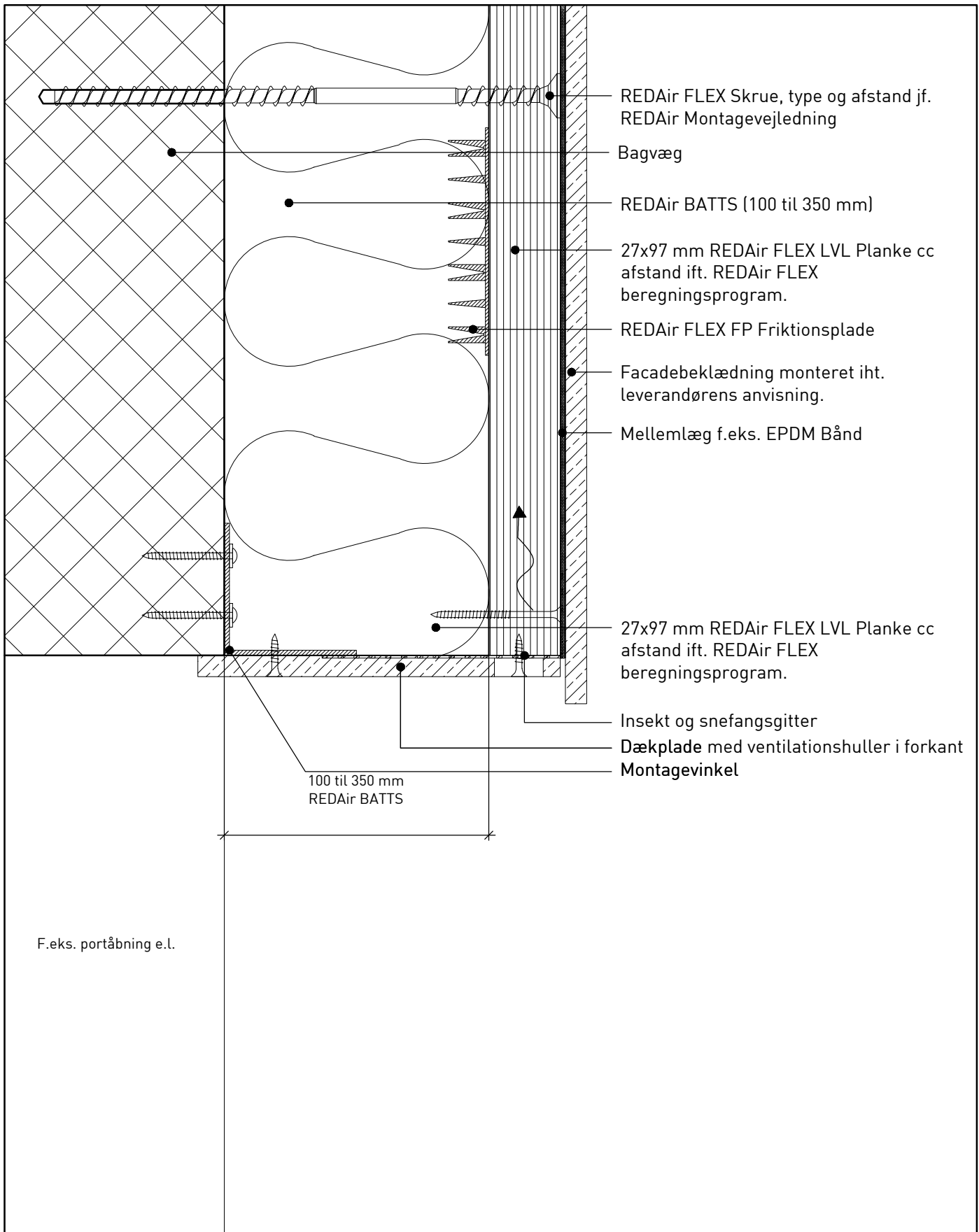
Dato 02.06.2017 Beskrivelse REDAir FLEX: Vandret snit som viser afslutning på facaden

Tegnings nr.

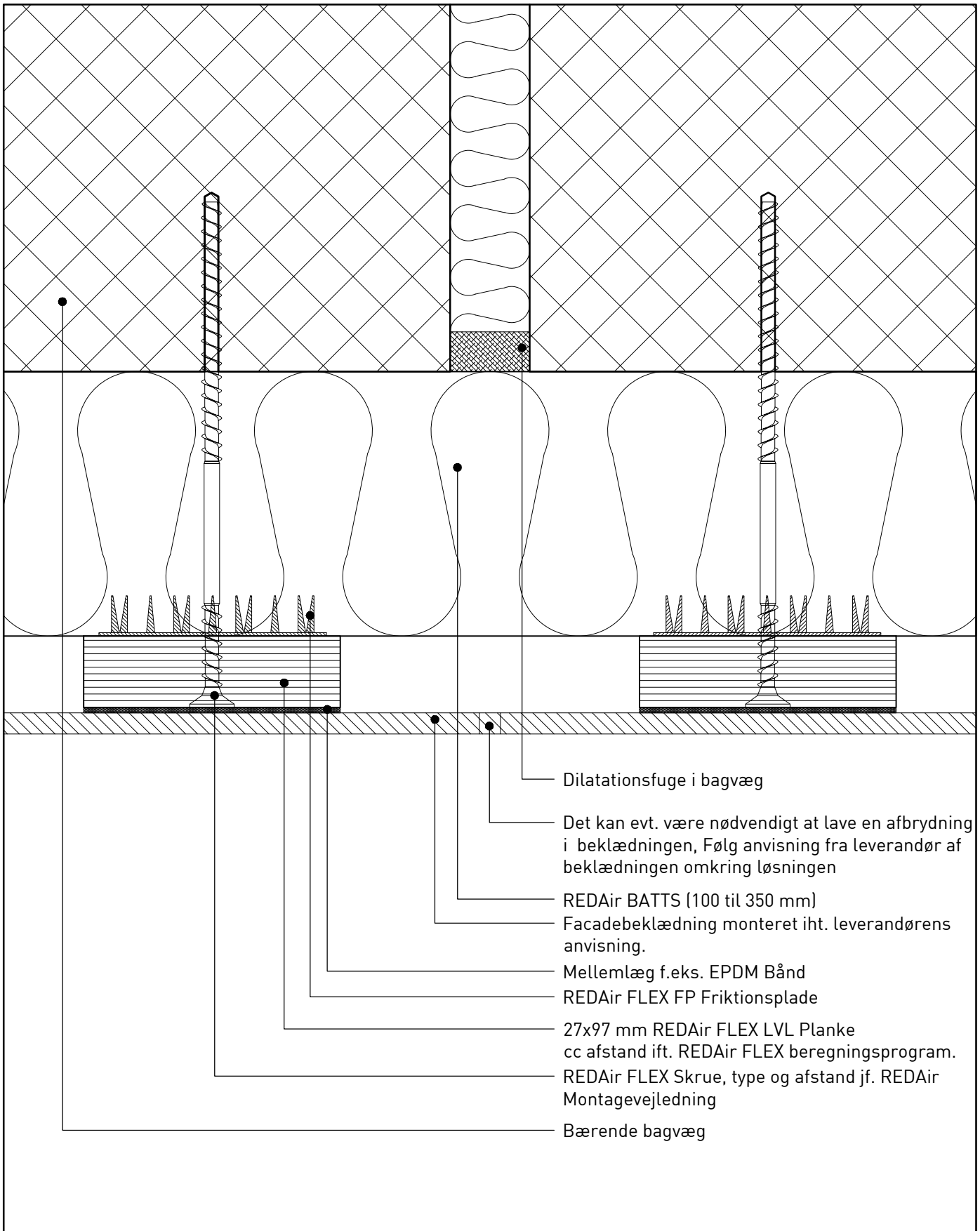
[99]A.X.F.05.02

Mål 1:2 Note

Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for 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.    |
|------------|--|-----------------|
| 02.06.2017 | REDAir FLEX: Lodret snit ved bundafslutning, 100 til 350 mm isoleringstykkelse   | [99]A.X.F.05.04 |
| 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. |                 |



- Dilatationsfuge i bagvæg
- Det kan evt. være nødvendigt at lave en afbrydning i beklædningen, Følg anvisning fra leverandør af beklædningen omkring løsningen
- REDAir BATTs (100 til 350 mm)
- Facadebeklædning monteret iht. leverandørens anvisning.
- Mellemlæg f.eks. EPDM Bånd
- REDAir FLEX FP Friktionsplade
- 27x97 mm REDAir FLEX LVL Planke  
cc afstand ift. REDAir FLEX beregningsprogram.
- REDAir FLEX Skrue, type og afstand jf. REDAir Montagevejledning
- Bærende bagvæg

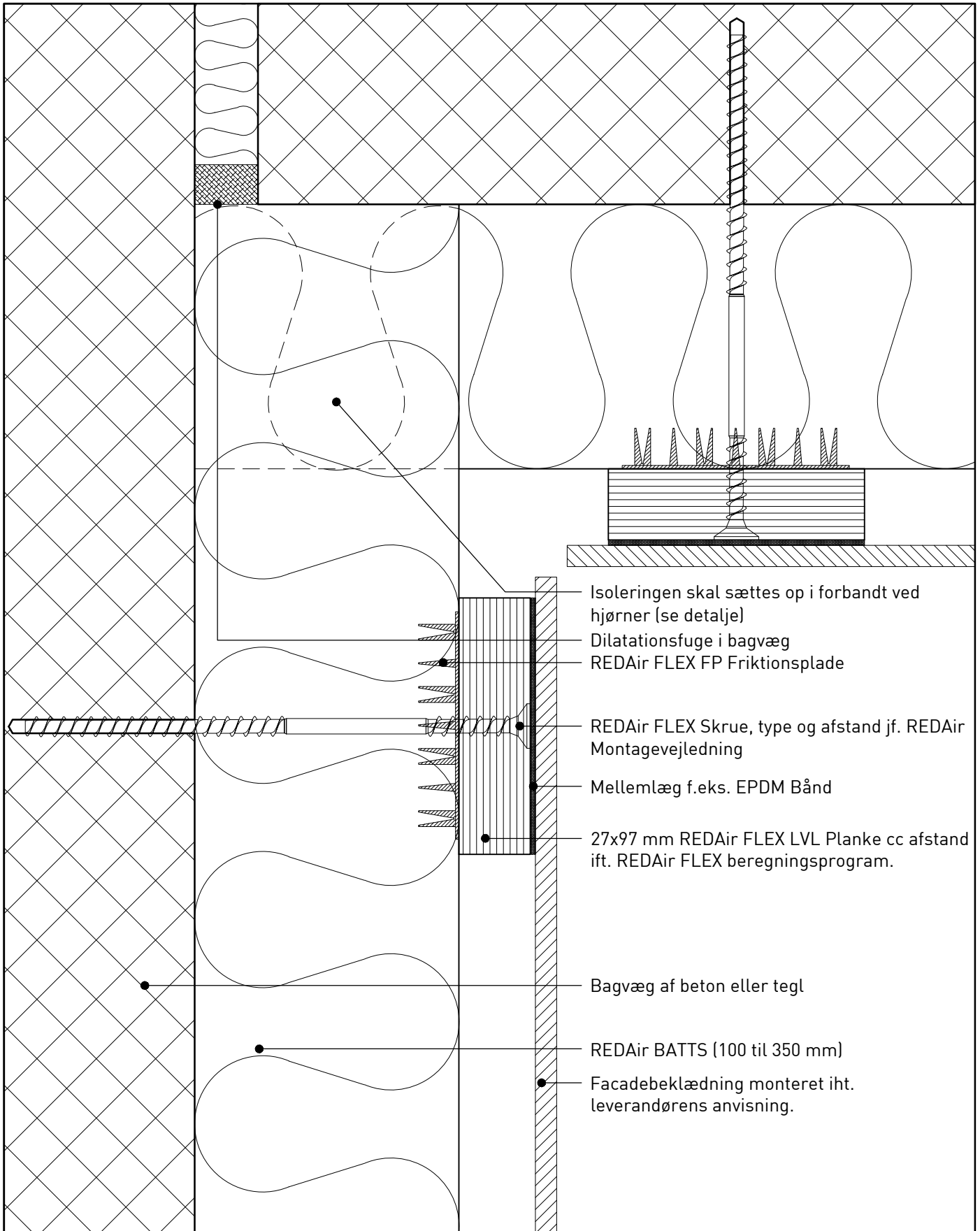
Dato 02.06.2017 Beskrivelse REDAir FLEX: Vandret snit i dilatationsfuge

Tegnings nr.

[99]A.X.F.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 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 FLEX: Vandret snit i indadgående hjørne med dilatationsfuge

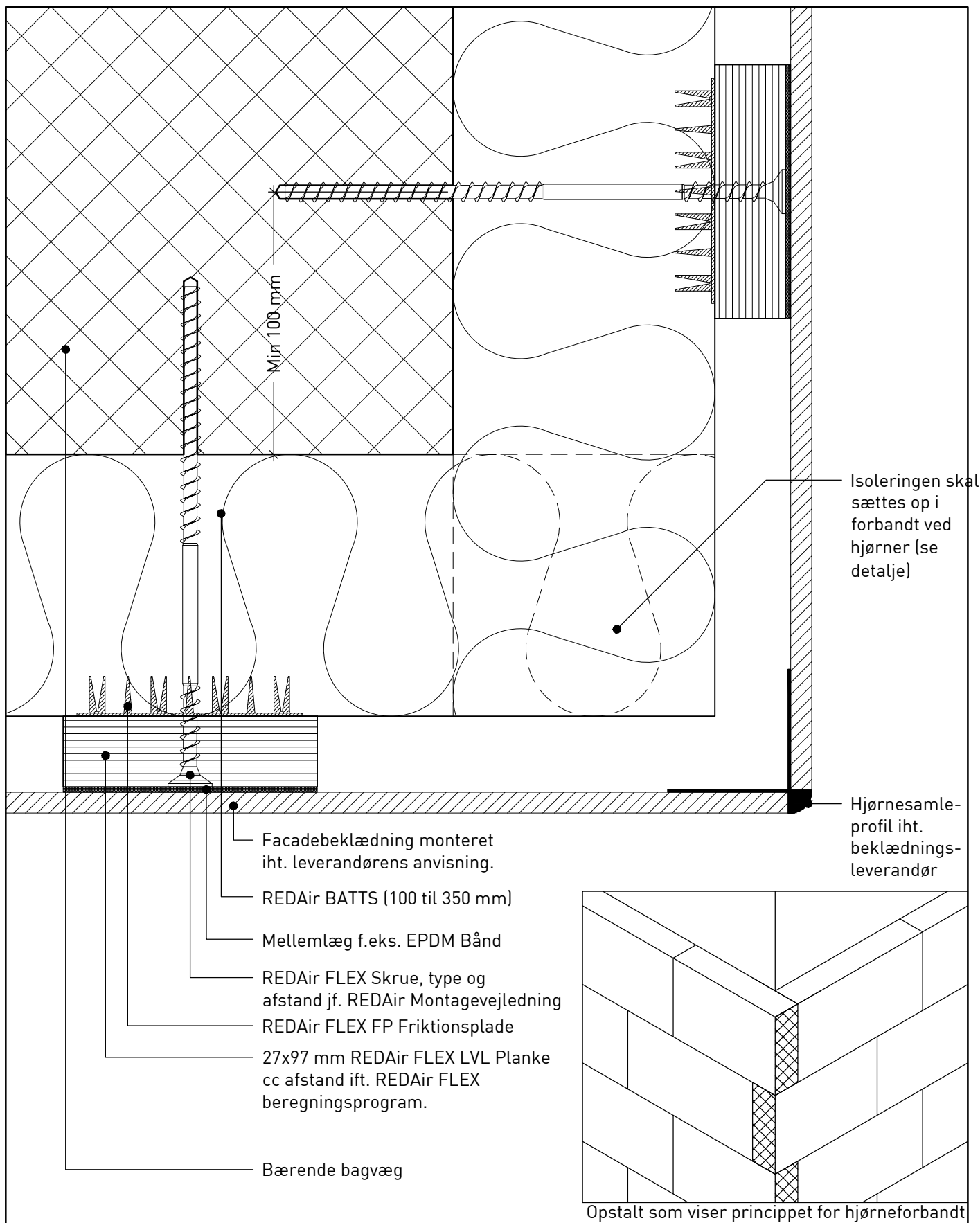
Tegnings nr.

Mål 1:2

Note

[99]A.X.F.06.02

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 02.06.2017 Beskrivelse REDAir FLEX: Vandret snit som viser udadgående hjørne ved pladebeklædning

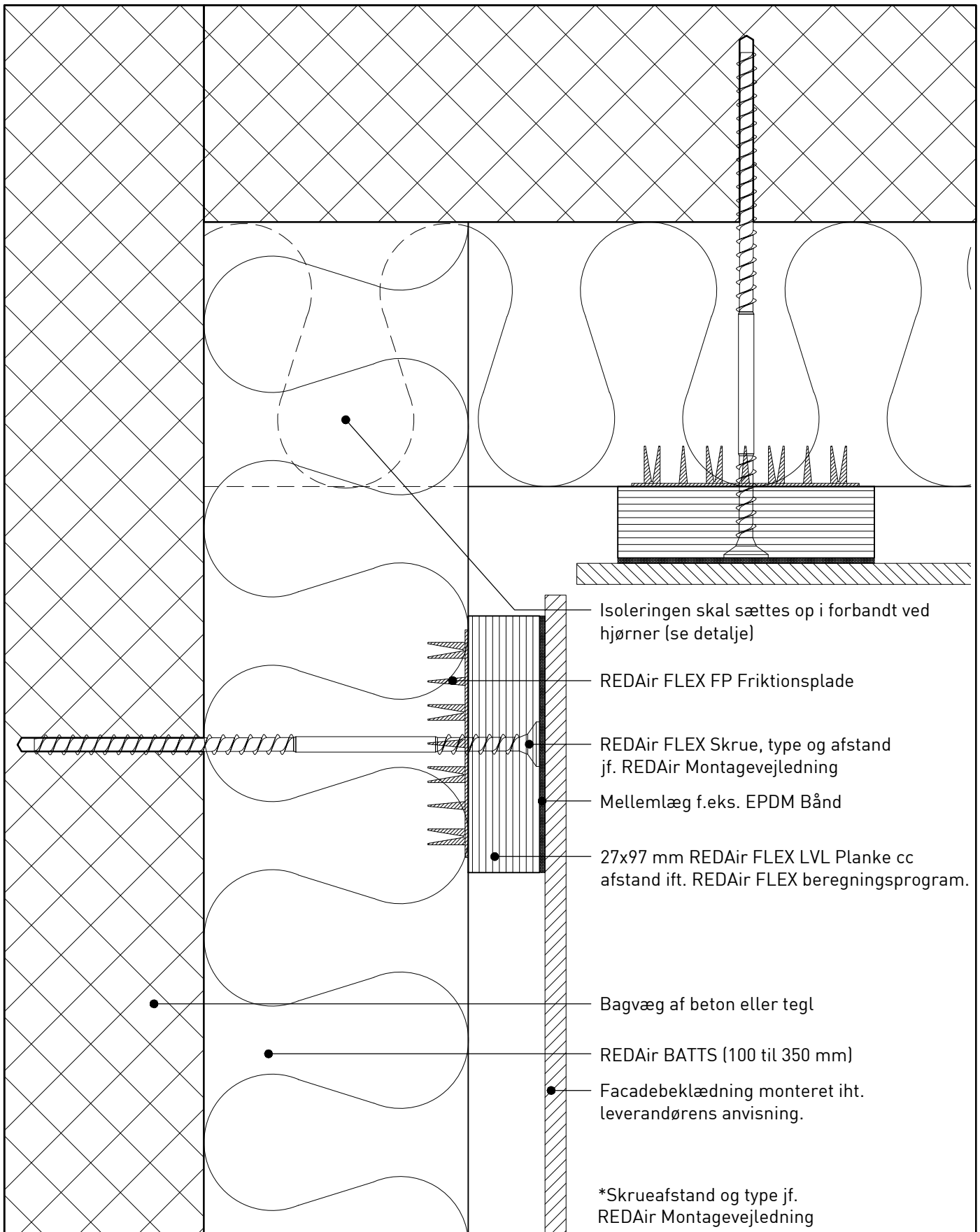
Tegnings nr.

[99]A.X.F.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.





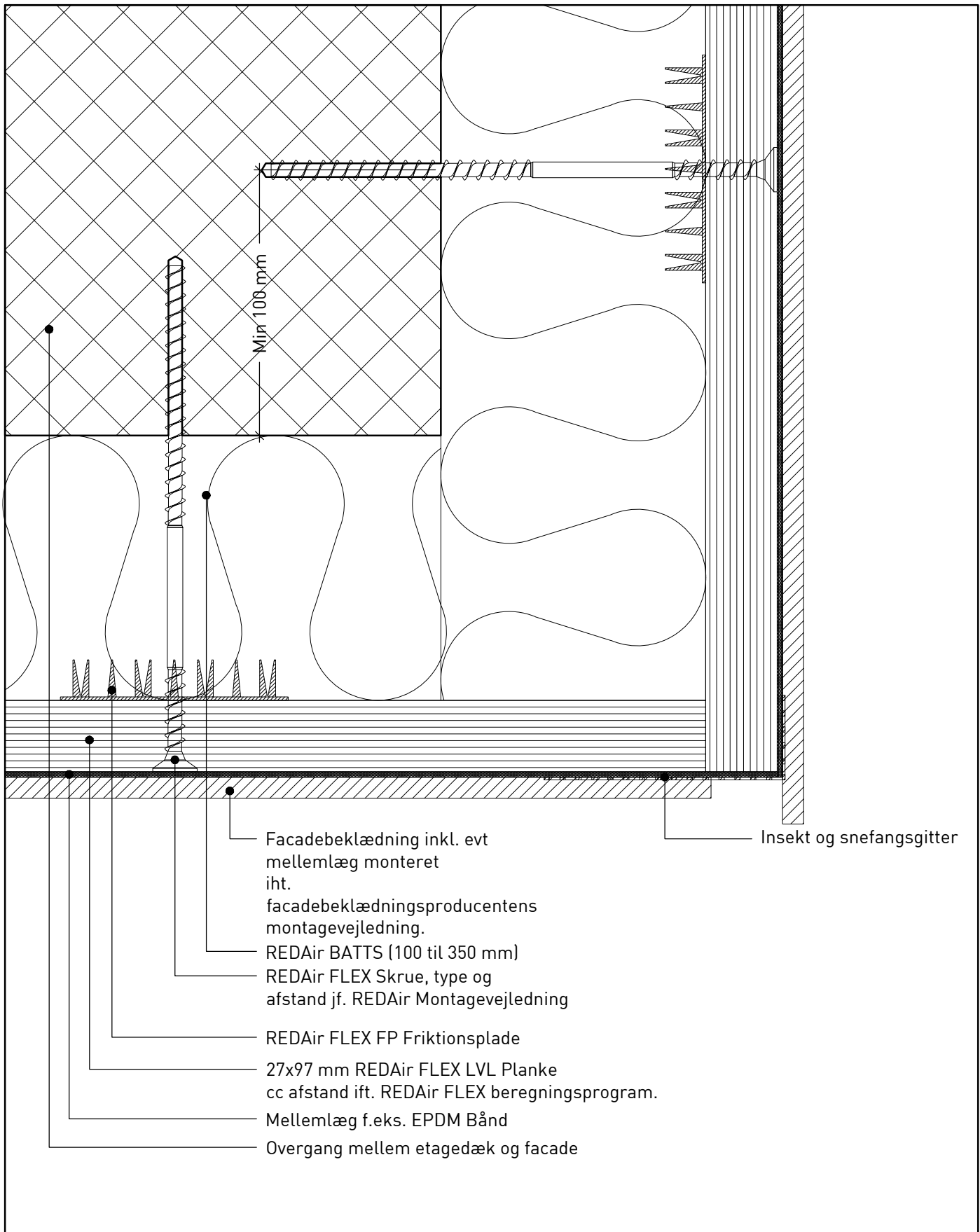
Dato 02.06.2017 Beskrivelse REDAir FLEX: Vandret snit som viser indadgående hjørne

Tegnings nr.

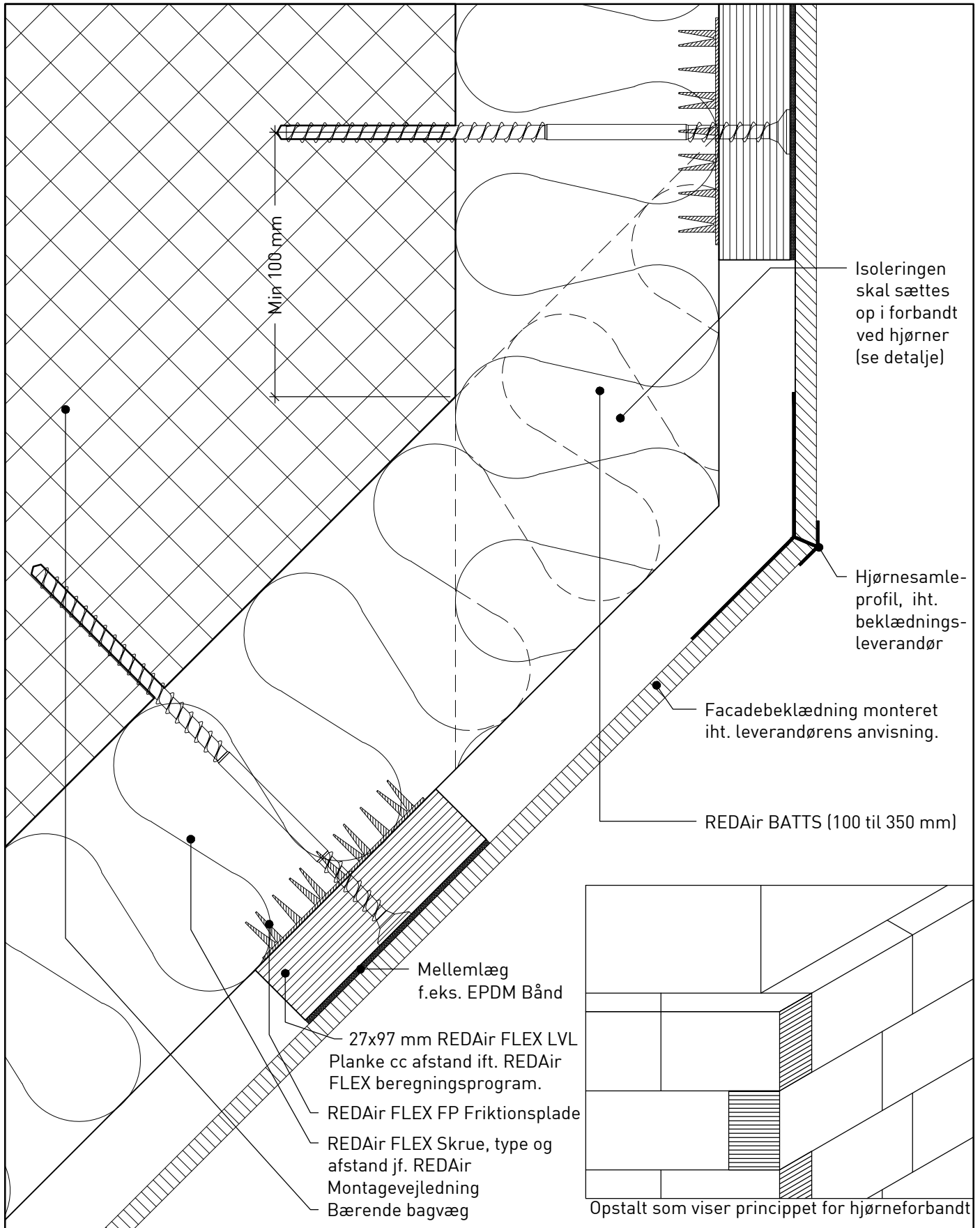
[99]A.X.F.07.02

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       | Beskrivelse  | Tegnings nr.    |
|------------|--|-----------------|
| 02.06.2017 | REDAir FLEX: Lodret snit som viser overgang mellem facade og loftisolering under etagedæk  | [99]A.X.F.07.03 |
| 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. |                 |



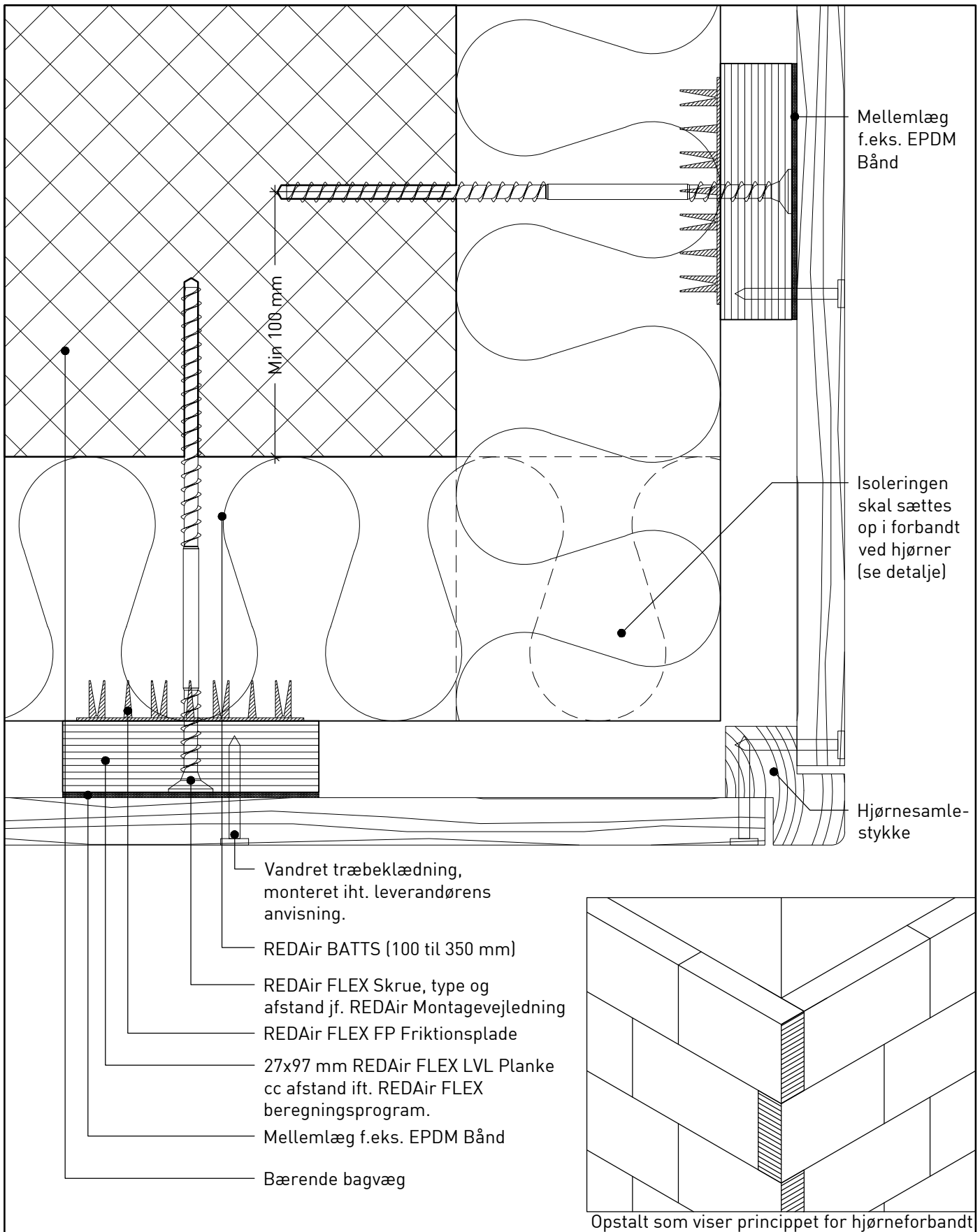
Dato 02.06.2017 Beskrivelse REDAir FLEX: Vandret snit som viser ikke vinkelret hjørne

Tegnings nr.

(99)A.X.F.07.04

Mål Note

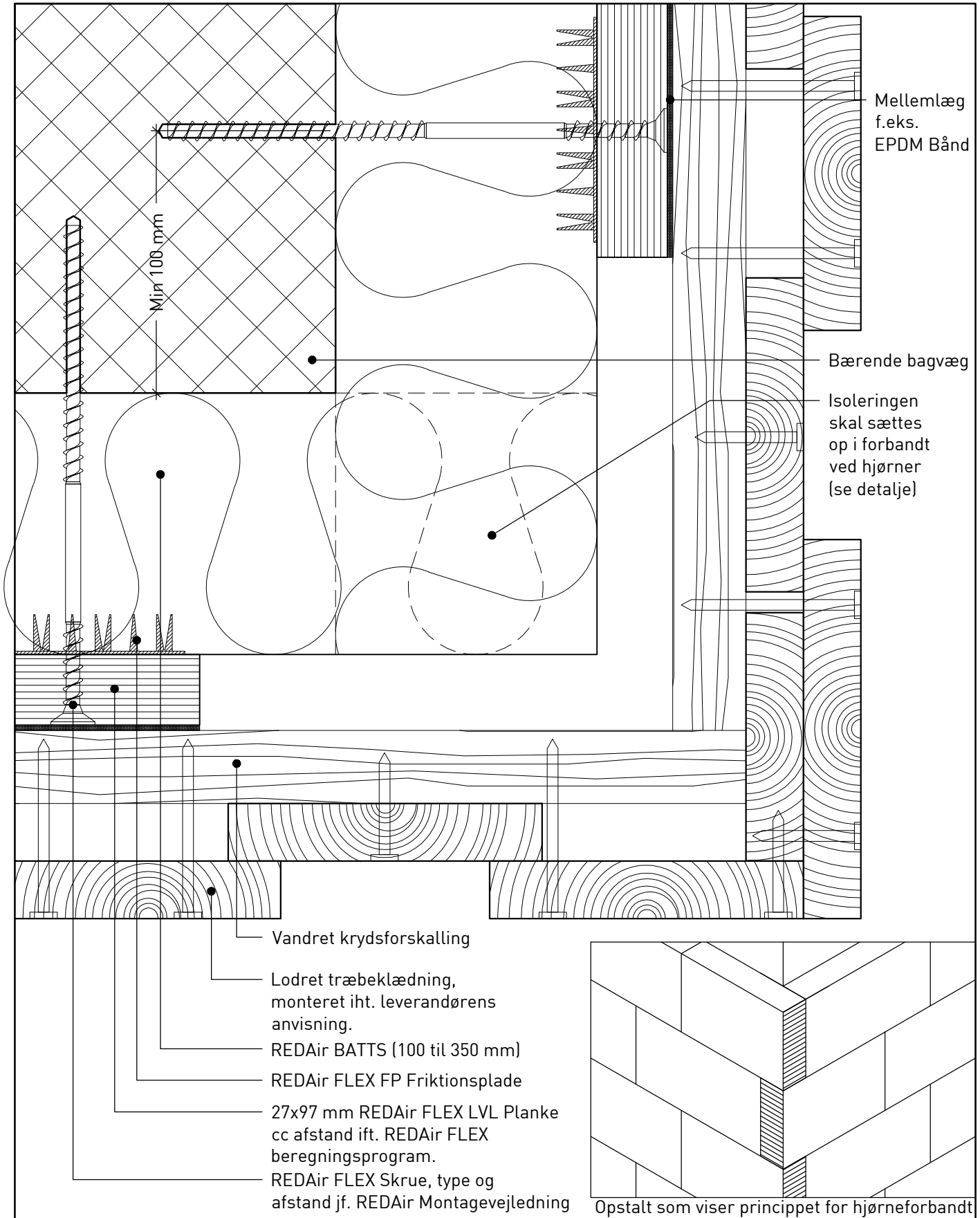
1:2 Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for scalafaste produktinformationer. Tegninger i pdf-format er alene vejledende og ikke til brug for scala eller som byggetegninger. Vi yder ingen garanti for om tegningerne er retvisende 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.



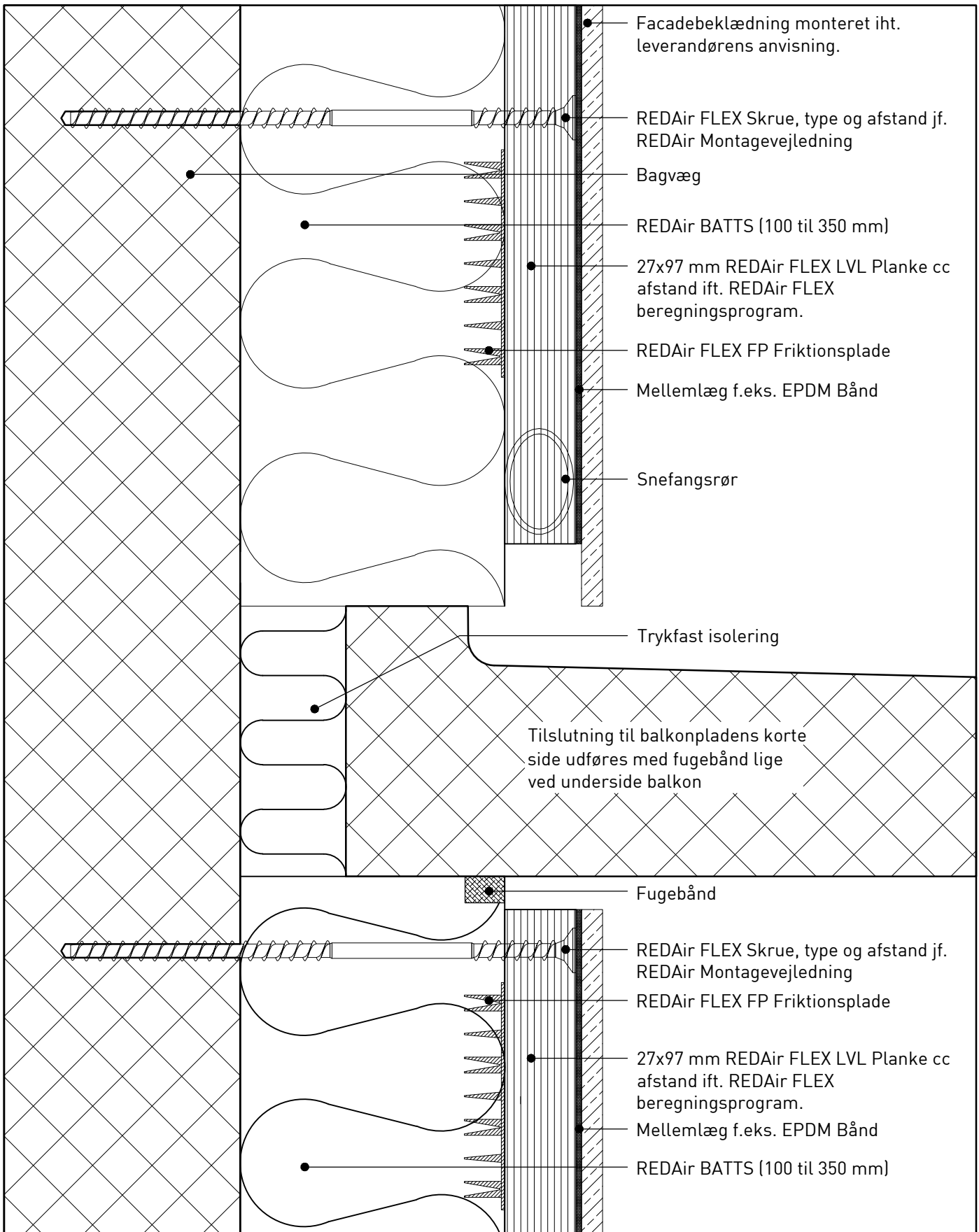
| Dato       | Beskrivelse   | Tegnings nr.    |
|------------|---|-----------------|
| 02.06.2017 | REDAir FLEX: Vandret snit som viser udadgående hjørne ved vandret træbeklædning | [99]A.X.F.07.05 |

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 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 FLEX: Vandret snit som viser udadgående hjørne ved lodretbeklædning   | [99]A.X.F.07.06 |
| Mål        | Note   |                 |
| 1:2        | Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for 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. |                 |

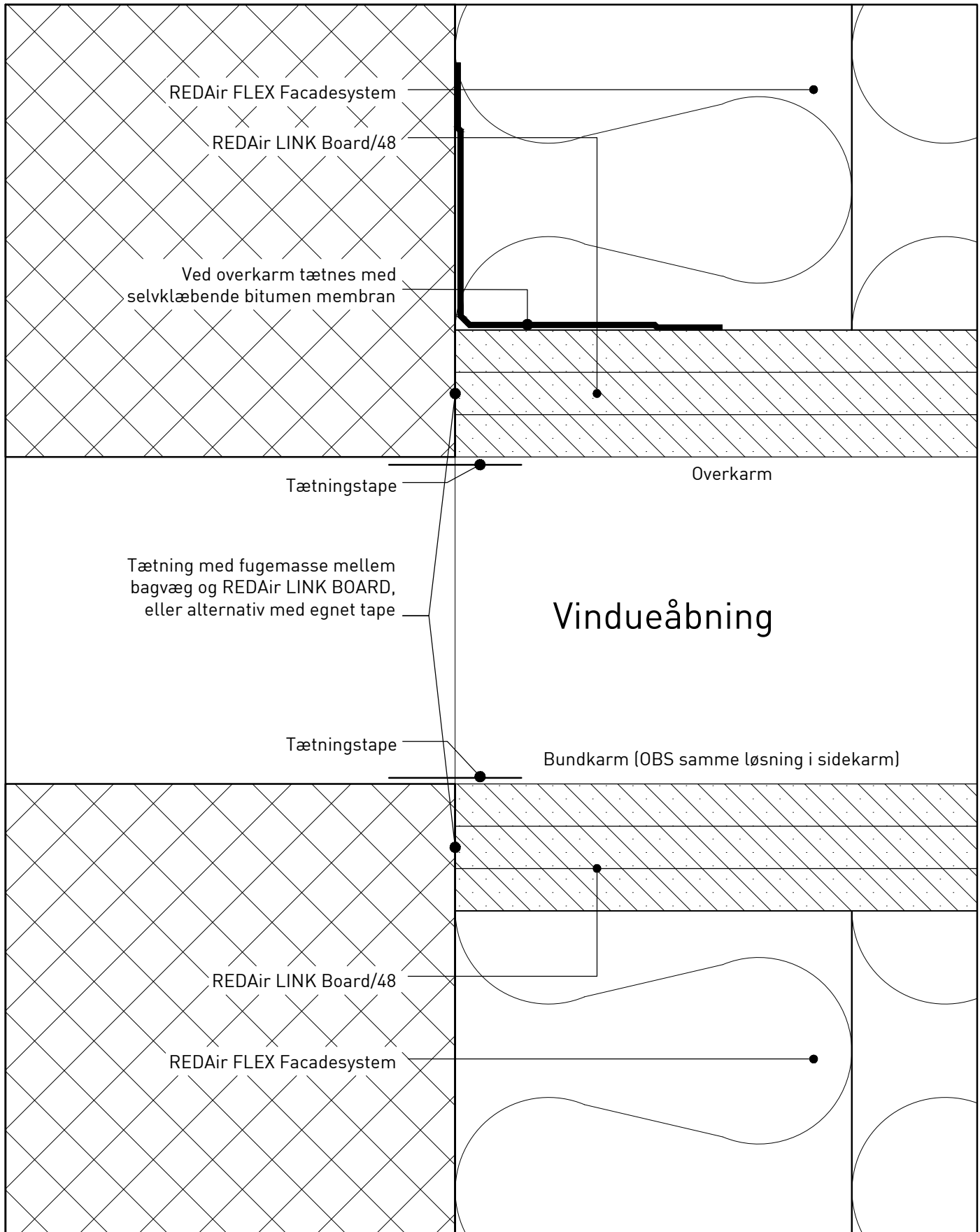


Dato 02.06.2017  
 Beskrivelse REDAir FLEX: Tilslutning til altan

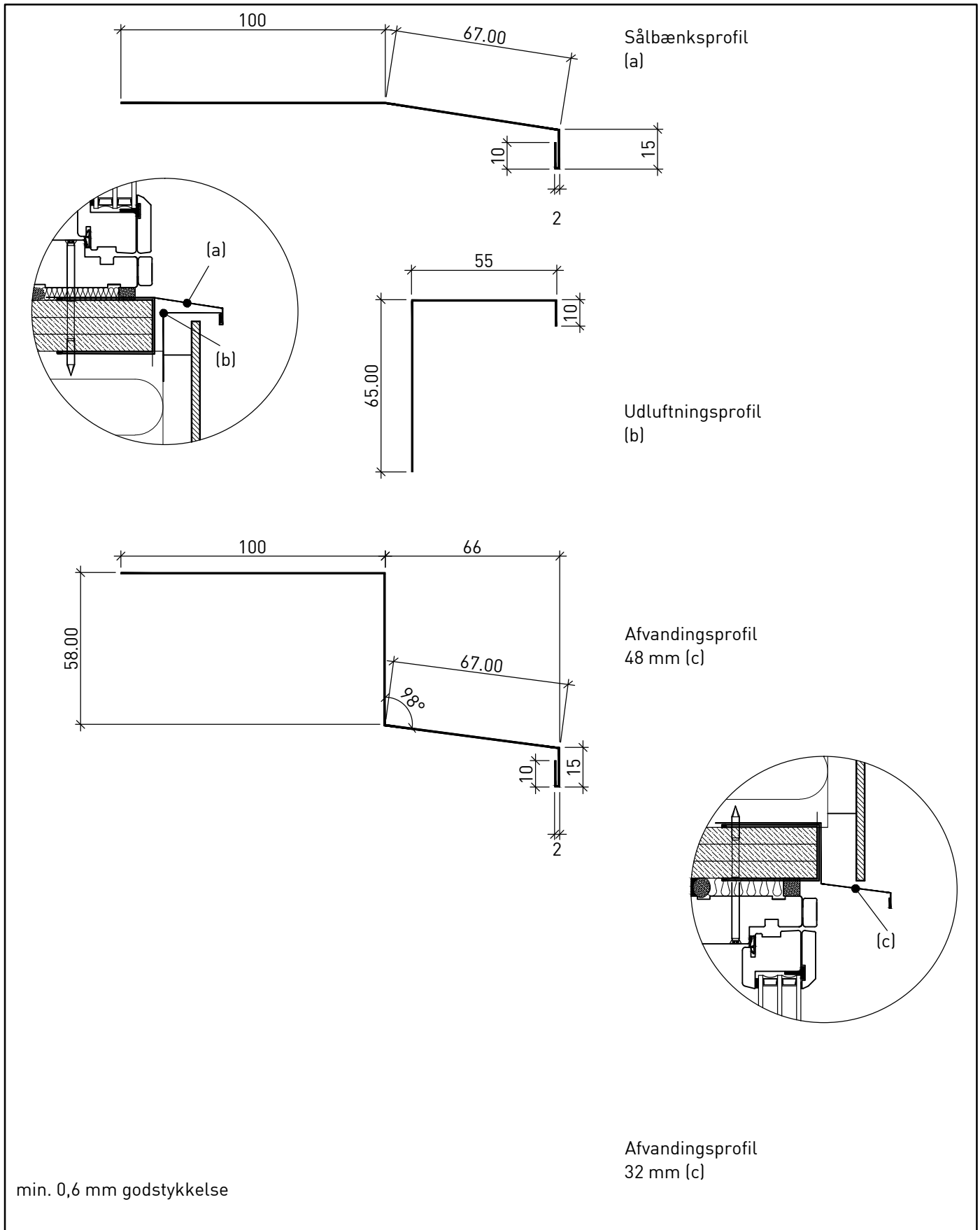
Tegnings nr.

[99]A.X.F.08.01

Mål 1:2  
 Note Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for 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.

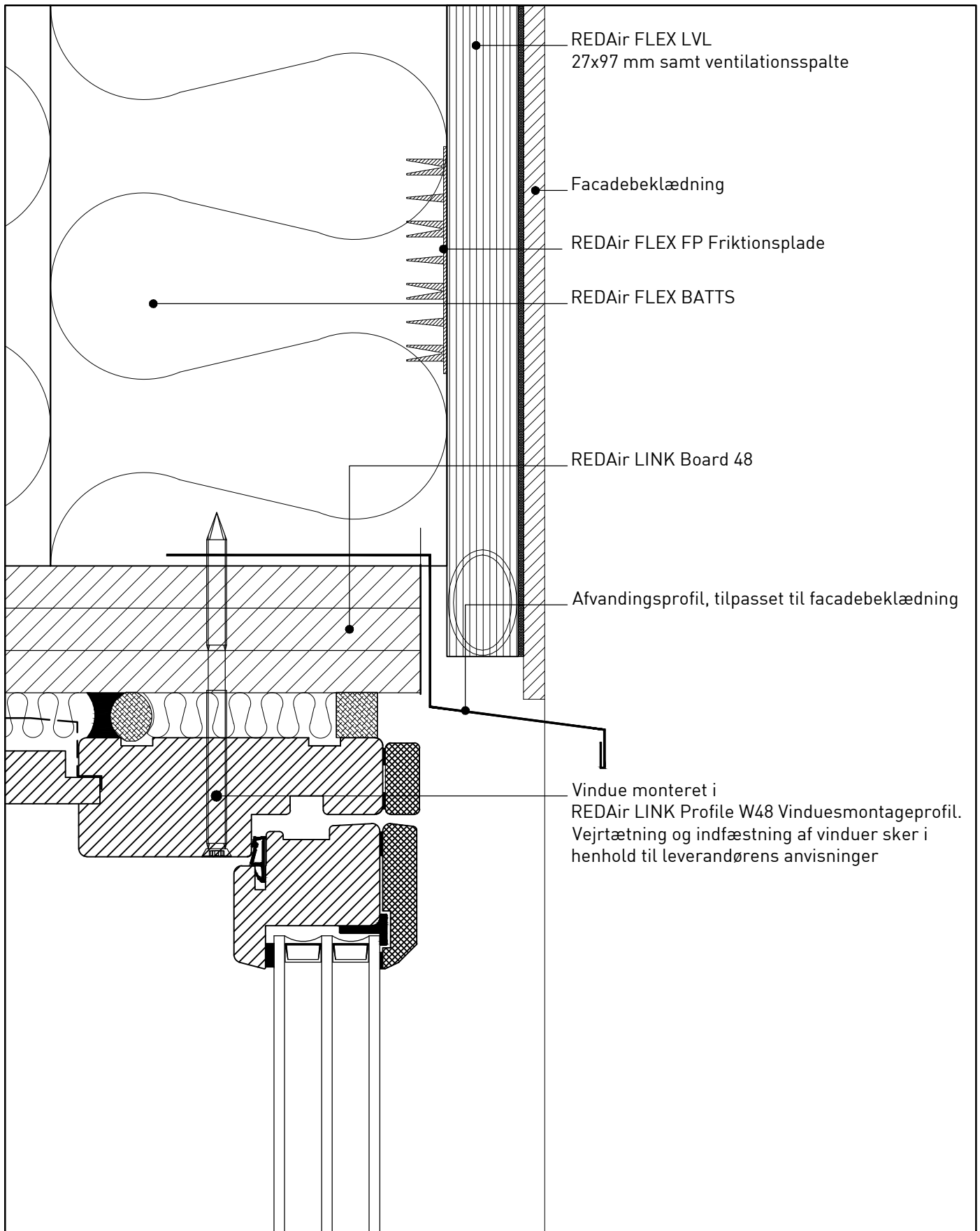


| Dato       | Beskrivelse  | Tegnings nr.    |
|------------|--|-----------------|
| 02.06.2017 | REDAir LINK: Lodret snit: Tilslutning og tætning mellem REDAir LINK Board og bagvæg  | [99]A.X.F.09.01 |
| Mål        | Note   |                 |
| 1:2        | Tegningerne stilles til rådighed som de 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. |                 |

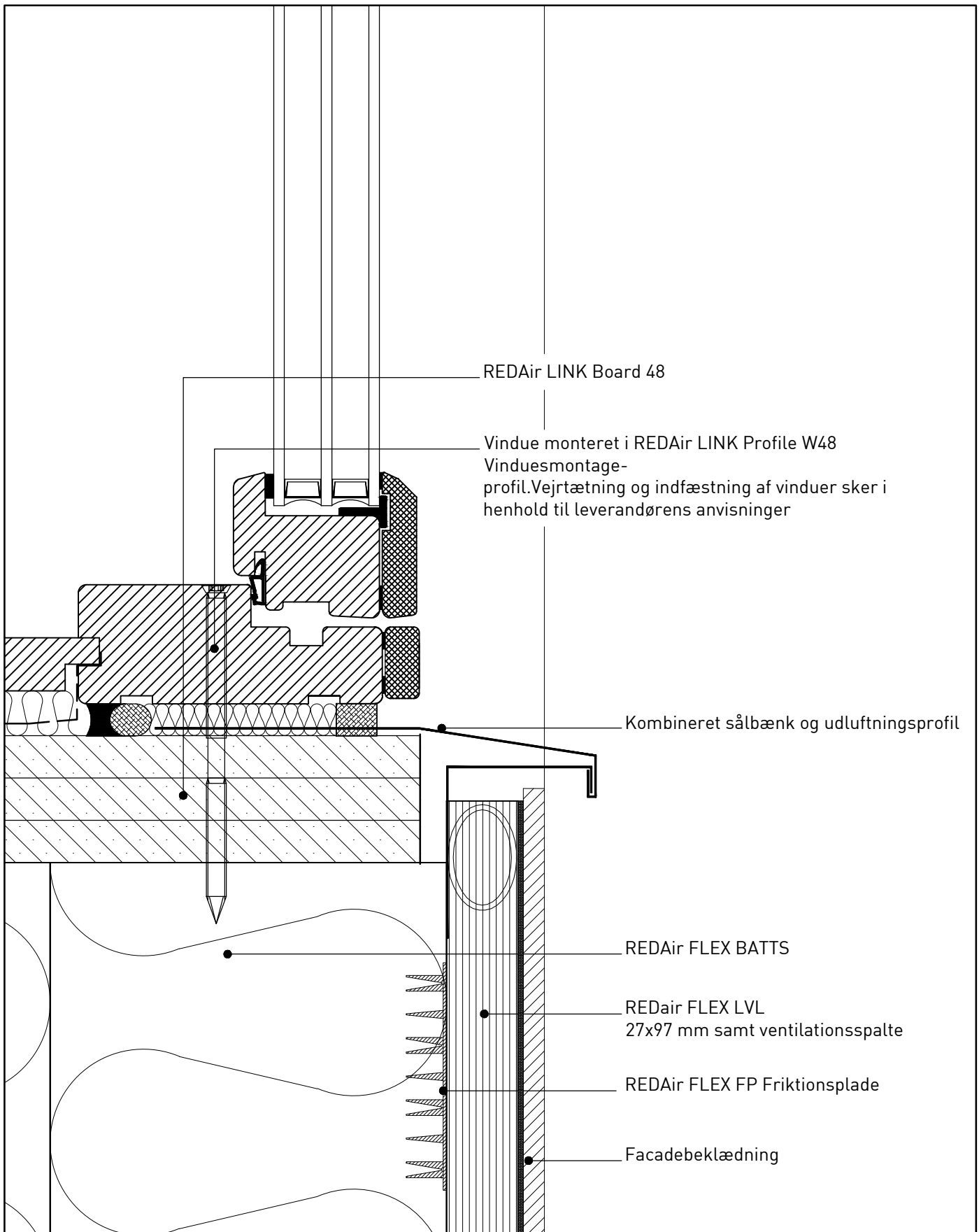


| Dato       | Beskrivelse  | Tegnings nr.    |
|------------|--|-----------------|
| 02.06.2017 | REDAir LINK: Detaje over drypnæse- og afvandingsprofiler anvendt i detaljemappen   | [99]A.X.F.09.02 |
| Mål        | Note   |                 |
| 1:2        | Tegningerne stilles til rådighed som de er 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       | Beskrivelse  | Tegnings nr.    |
|------------|--|-----------------|
| 02.06.2017 | REDAir LINK: Lodret snit ved overkarm. Pladebeklædning   | [99]A.X.F.09.03 |
| Mål        | Note   |                 |
| 1:2        | Tegningerne stilles til rådighed som de er og forefindes. CAD tegningerne i dwg, rvt-format eller lign. skal anvendes for 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. |                 |



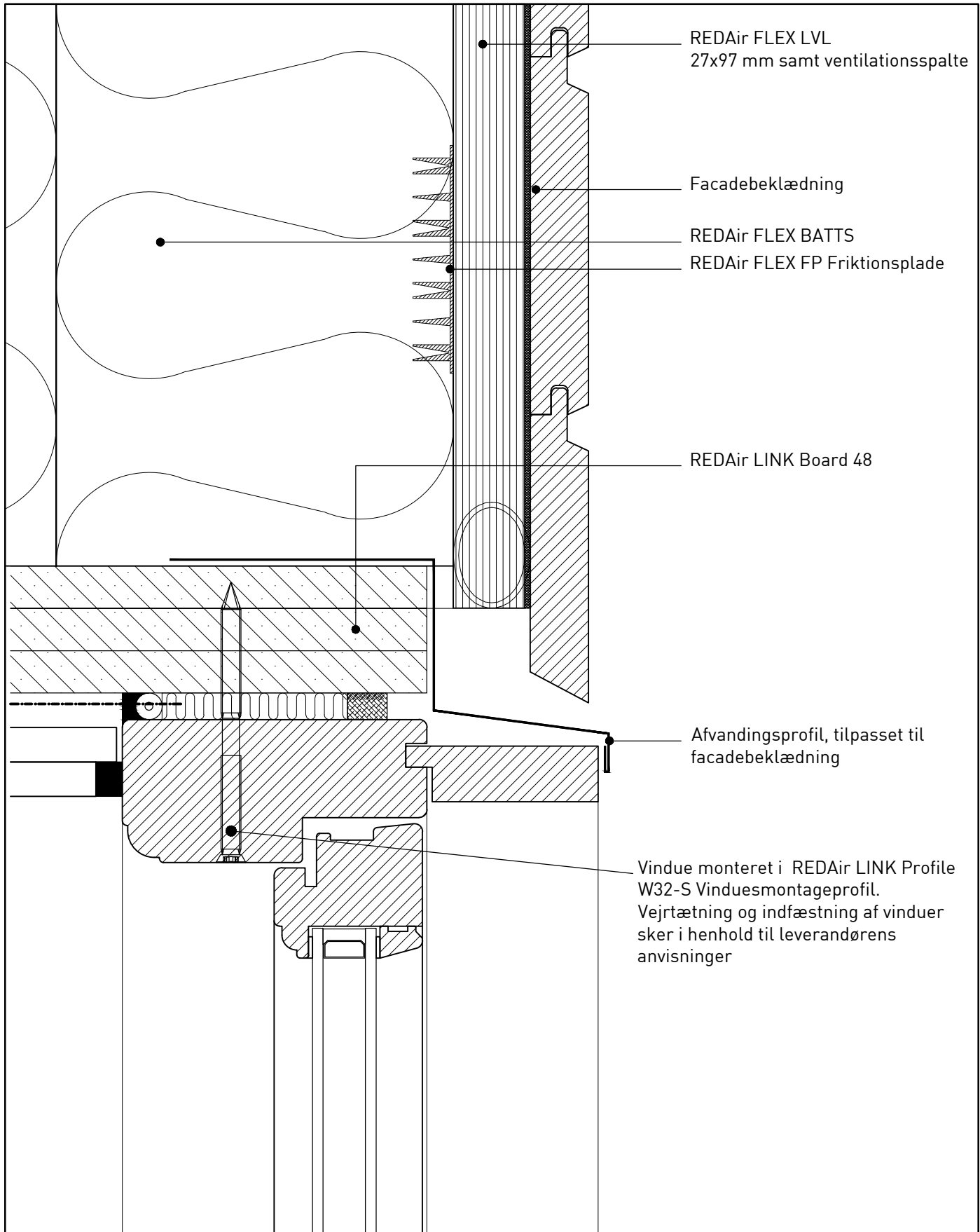
Dato 02.06.2017 Beskrivelse REDAir LINK: Lodret snit ved bundkarm. Pladebeklædning

Tegnings nr.

[99)A.X.F.09.04

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.



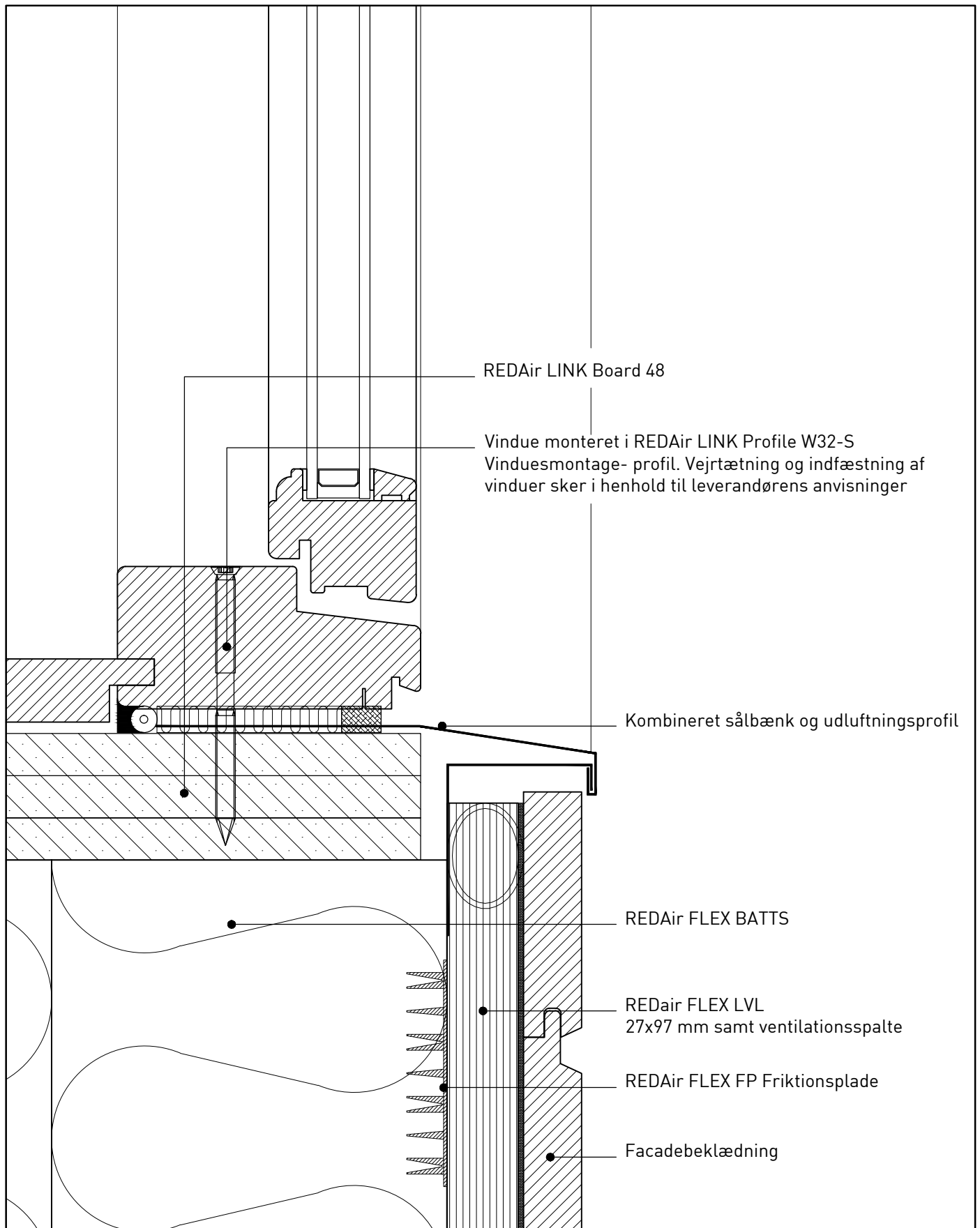
Dato 02.06.2017  
Beskrivelse REDAir LINK: Lodret snit ved overkarm. Træbeklædning

Tegnings nr.

[99]A.X.F.09.05

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.



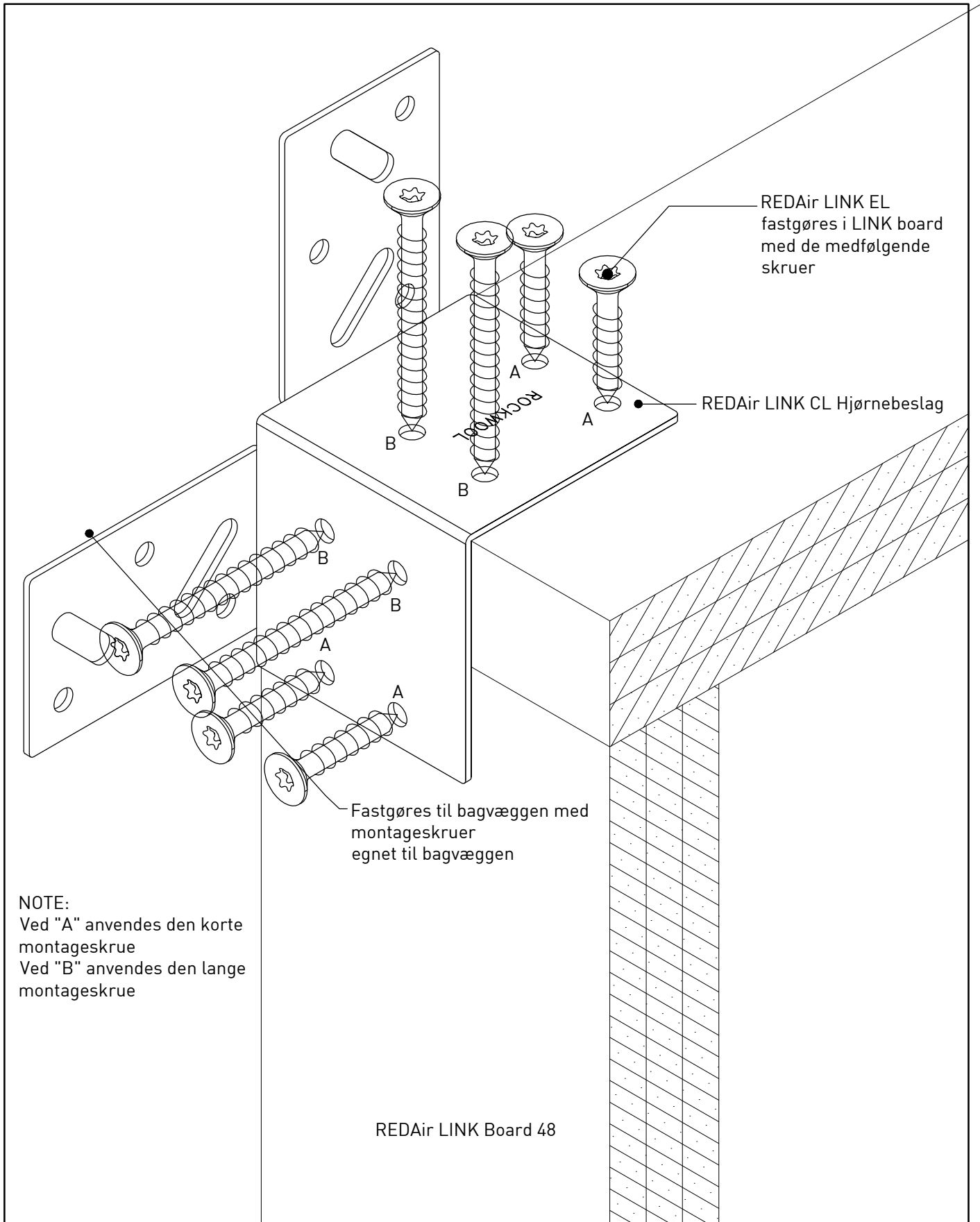
Dato 02.06.2017 Beskrivelse REDAir LINK: Lodret snit ved bundkarm. Træbeklædning

Tegnings nr.

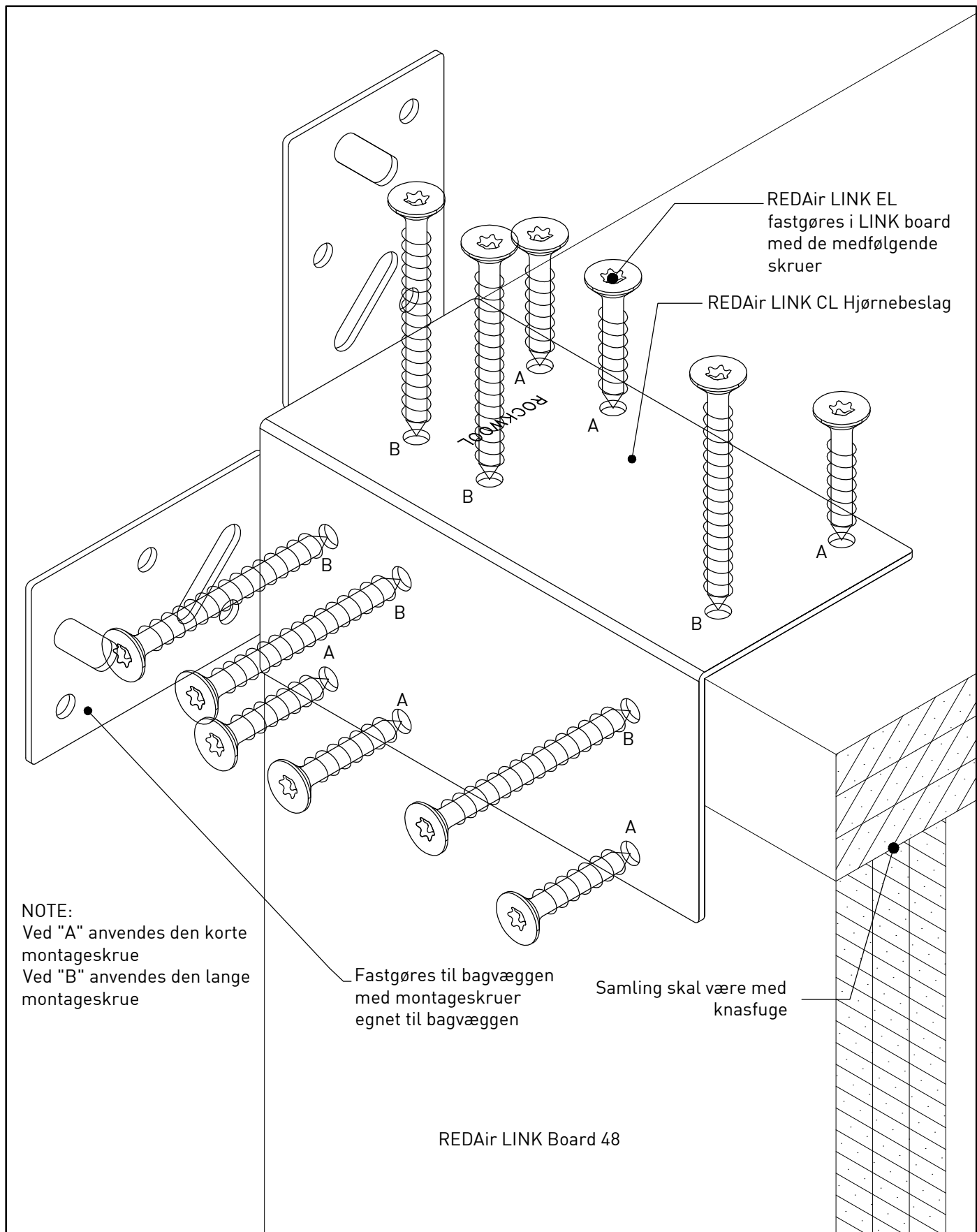
Mål 1:2

[99]A.X.F.09.06

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.    |
|------------|--|-----------------|
| 02.06.2017 | REDAir LINK: Hjørnebeslag CL   | [99)A.X.F.13.01 |
| 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. |                 |



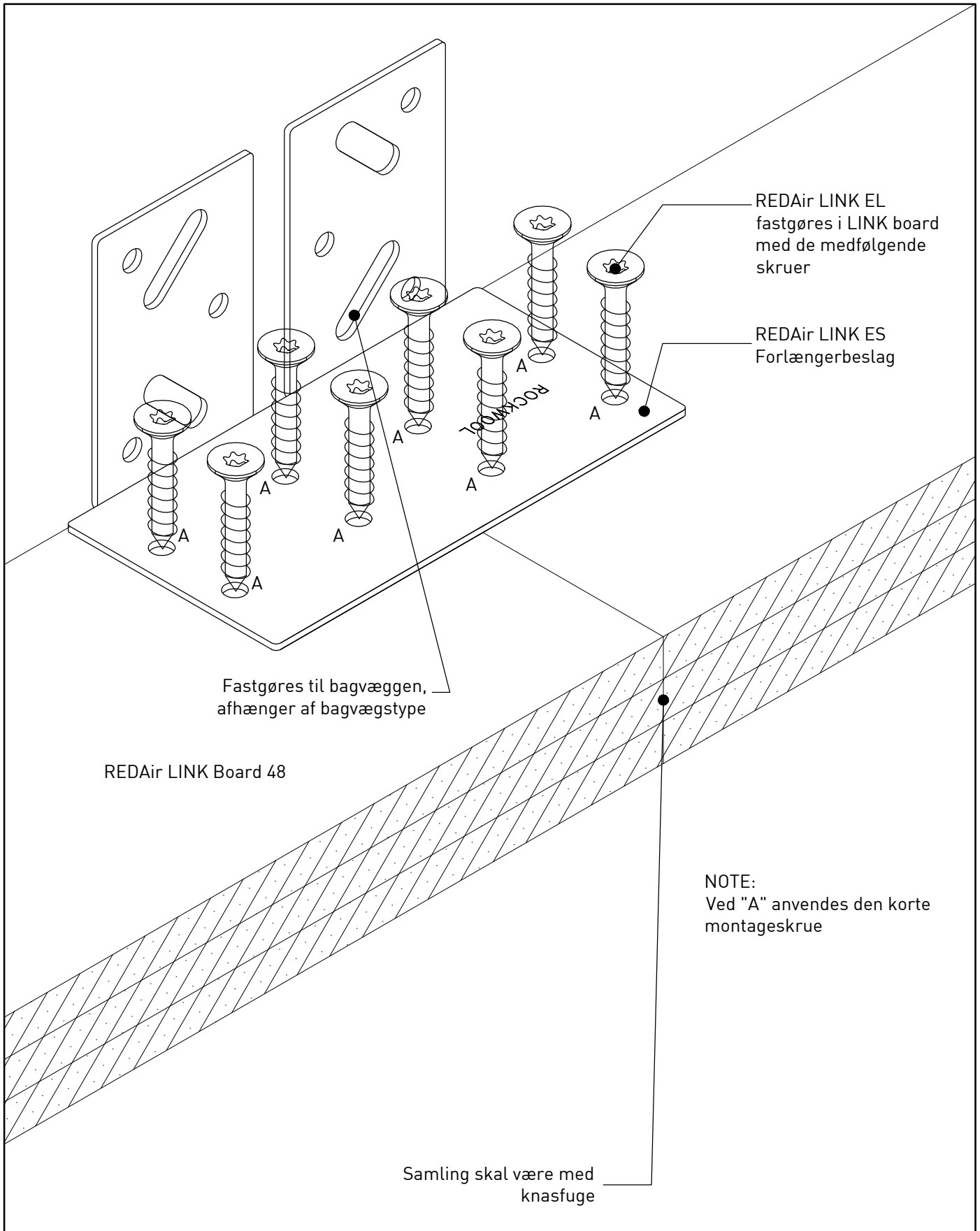
Dato 02.06.2017 Beskrivelse REDAir LINK: Hjørnebeslag CS

Tegnings nr.

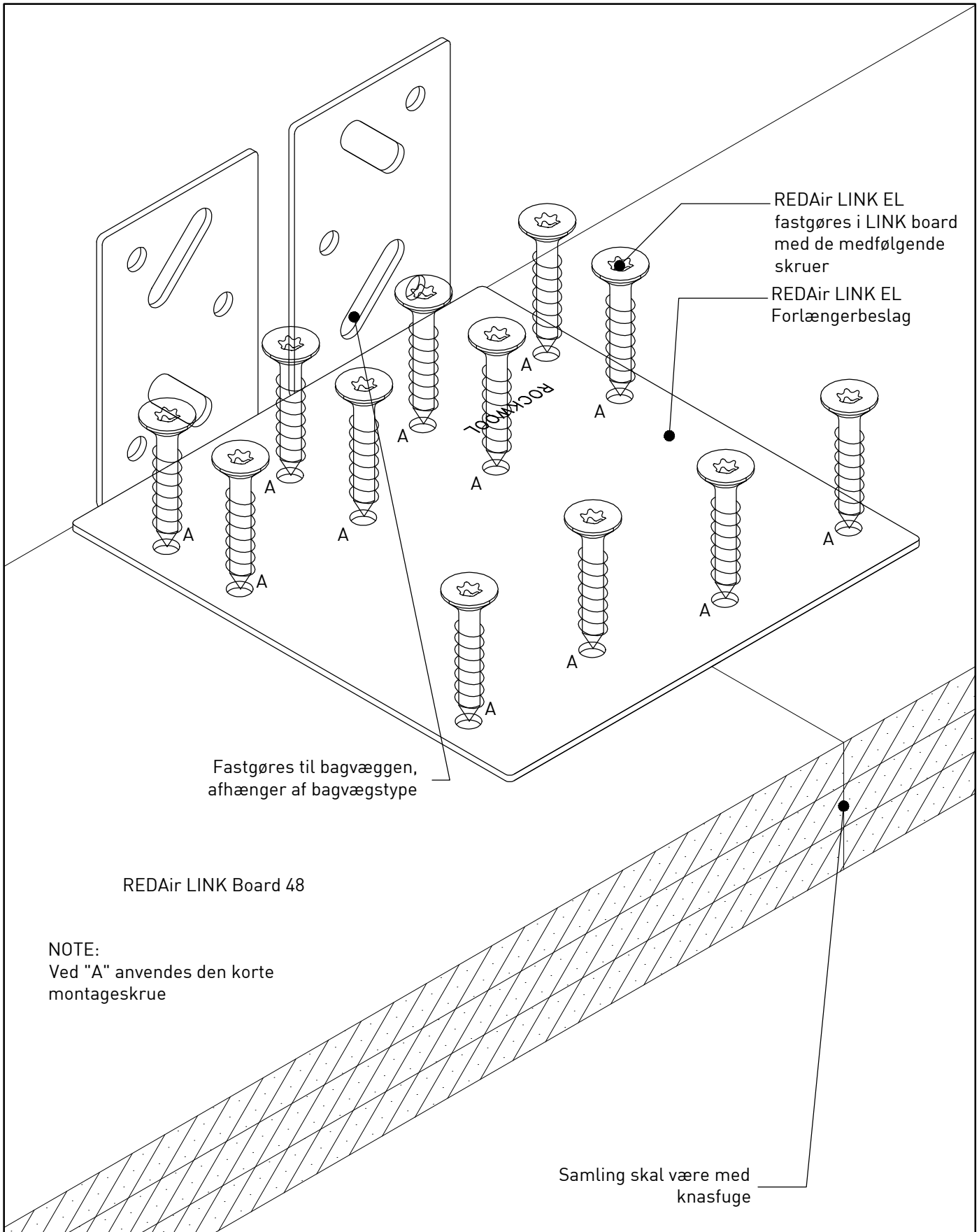
[99]A.X.F.13.02

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       | Beskrivelse  | Tegnings nr.    |
|------------|--|-----------------|
| 02.06.2017 | REDAir LINK: Forlængerbeslag EL  | [99]A.X.F.13.03 |
| 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       | Beskrivelse                     |
|------------|---------------------------------|
| 02.06.2017 | REDAir LINK: Forlængerbeslag ES |

Tegnings nr.

[99]A.X.F.13.04

| 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. |