

TAGPLAN 1:250

NOTER:

Faskine dimensioneres ift de lokale jordbunds K-værdier (nedsivningsevne)

Min.-fald 1:40

Større fald bygges op ved flere lag 1:40 kileskåren ESP

---> faldretning

FASANVÆNGET

PRINCIPSKITSE

TAGPROJEKT I + II
Oversigtsplan
Eksempel flere typer

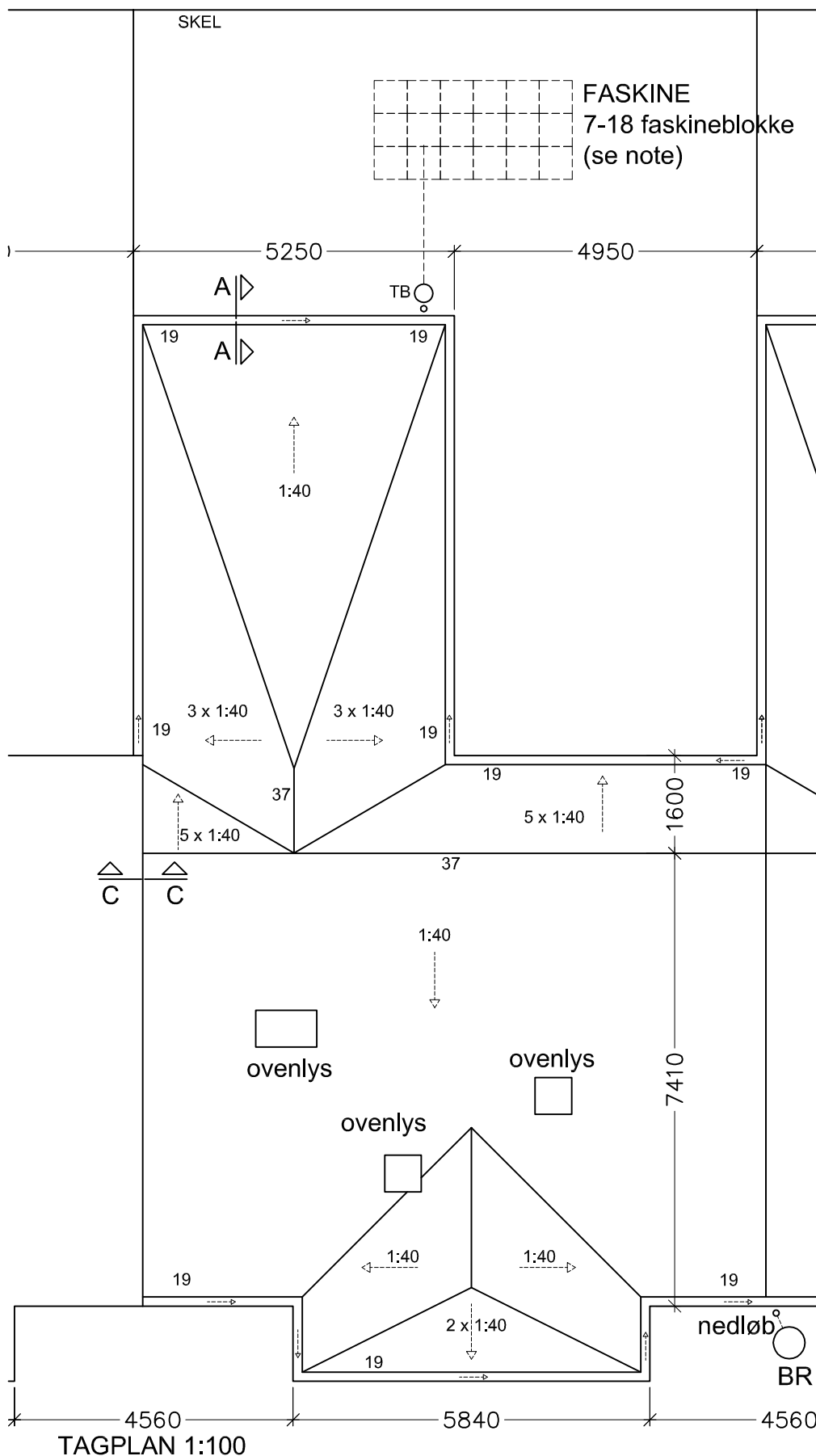
Tegn.nr.:

Rev.:

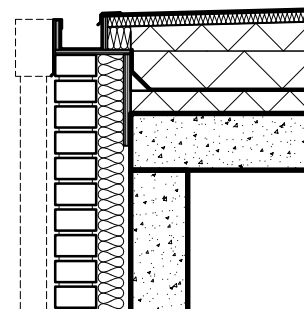
1

Dato : 22.03.2010

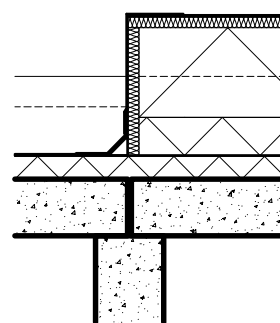
Mål : 1:250



SNIT AA 1:50
detalje se tegn.nr.: 4



SNIT CC 1:50
detalje se tegn.nr.: 5



NOTER:

Faskine dimensioneres ift de lokale jordbunds K-værdier (nedsivningsevne)

Min.-fald 1:40

Større fald opbygges ved flere lag 1:40 kileskåren ESP

-----> faldretning

Merisolering: 190-370 mm

Isolering ialt: 250-430 mm

100 % har 250 mm

50 % har ca.325 mm

Nedløb tilsluttes eks. brønd

FASANVÆNGET

PRINCIPSKITSE

TAGPROJEKT I
Tagplan udvendig tagrende/nedløb
Snit murkrone / naboskel
Midt i række

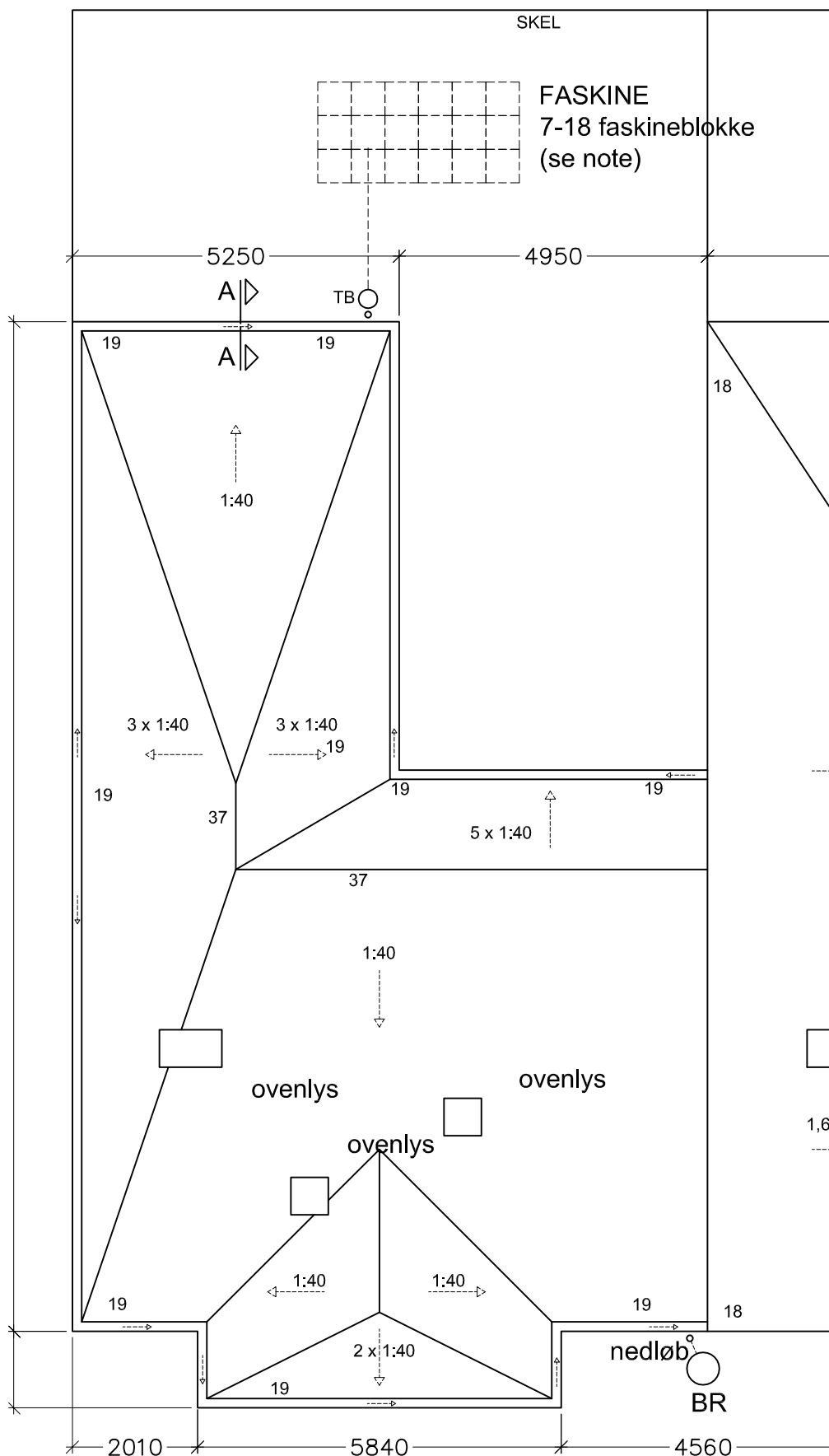
Tegn.nr.:

Rev.:

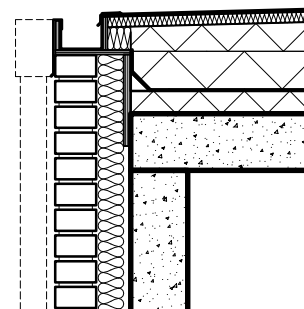
2

Dato : 22.03.2010

Mål : 1:20 / 1:100



SNIT AA 1:50
detalje se tegn.nr.: 4



NOTER:

Faskine dimensioneres ift de lokale jordbunds K-værdier (nedsivningsevne)

Min.-fald 1:40

Større fald opbygges ved flere lag 1:40 kileskåren ESP



-----> faldretning

1,6

Merisolering: 190-370 mm
Isolering ialt: 250-430 mm

100 % har 250 mm
50 % har ca.325 mm

Nedløb tilsluttes eks. brønd

TAGPLAN 1:100

FASANVÆNGET

PRINCIPSKITSE

TAGPROJEKT I
Tagplan udvendig tagrende/nedløb
Murkrone
Endehus

Tegn.nr.:

Rev.:

3

Dato : 22.03.2010

Mål : 1:20 / 1:100

2 lag tagpap (jf. leverandør)

30 mm mineralulds tagplade (mek. fastgjort)

60 - 240 mm kileskåret ESP

100 mm ESP

Eks. tagmembran

Tagfod

Tagrende inddækning

Normalfald 1:40

X-finier kasserende

Alu / zink inddækning

O.k. eks. inddækning

U.k. eks. inddækning

Zink tagnedløb

Eks. 60 mm ESP

X-finier

180 mm betondæk

150 mm betonbagmur

50 mm hulmursisolering

Skalmur

80
70

FASANVÆNGET

PRINCIPSKITSE

TAGPROJEKT I
Snit AA murkroneinddækning
Skjult kasse tagrende

Tegn.nr.:

Rev.:

4

Dato : 22.03.2010

Mål : 1:5

2 lag tagpap (jf. leverandør)

30 mm mineralulds tagplade (mek. fastgjort)

60 - 240 mm kileskåret ESP

Max. højde rygning

30 mm mineralulds tagplade

Ny tagsternkote

Eks. tagsternkote

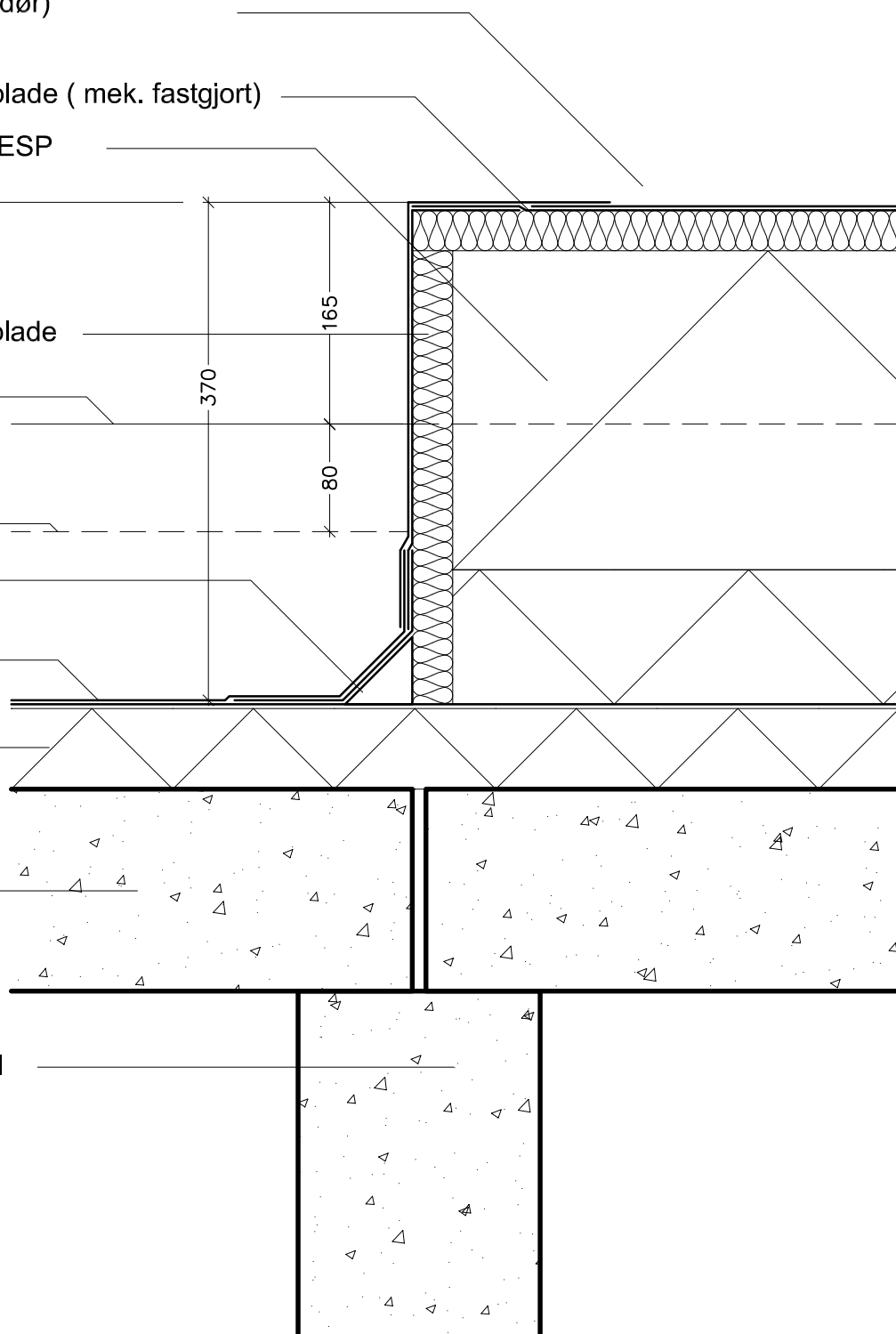
Trekantliste

Eks. tagmembran

Eks. 60 mm ESP

180 mm betondæk

180 mm betonmur i skel



FASANVÆNGET

PRINCIPSKITSE

TAGPROJEKT I
Snit CC naboskel
(Nabotag ikke ekstra isoleret)

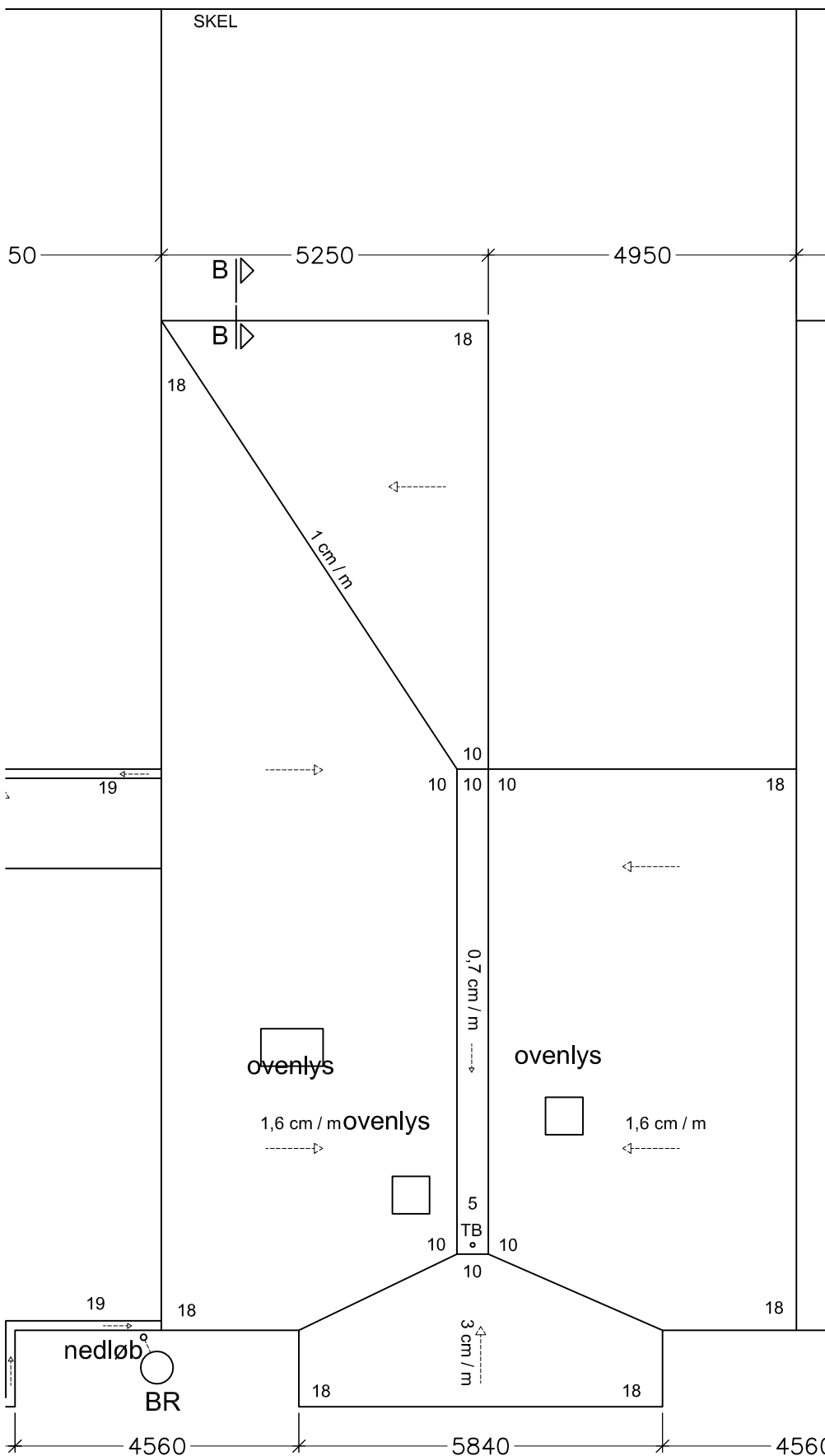
Tegn.nr.:

Rev.:

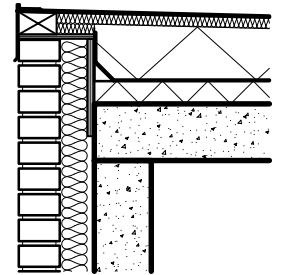
5

Dato : 22.03.2010

Mål : 1:5



TAGPLAN 1:100



SNIT BB 1:50
detalje se tegn.nr.: 7

NOTER:

-----> faldretning

Merisolering: 50-180 mm
Isolering ialt: 110-240 mm

98 % har 160-240 mm
2 % har 110-160 mm

FASANVÆNGET

PRINCIPSKITSE

TAGPROJEKT II
Tagplan indv. afløb
Murkrone

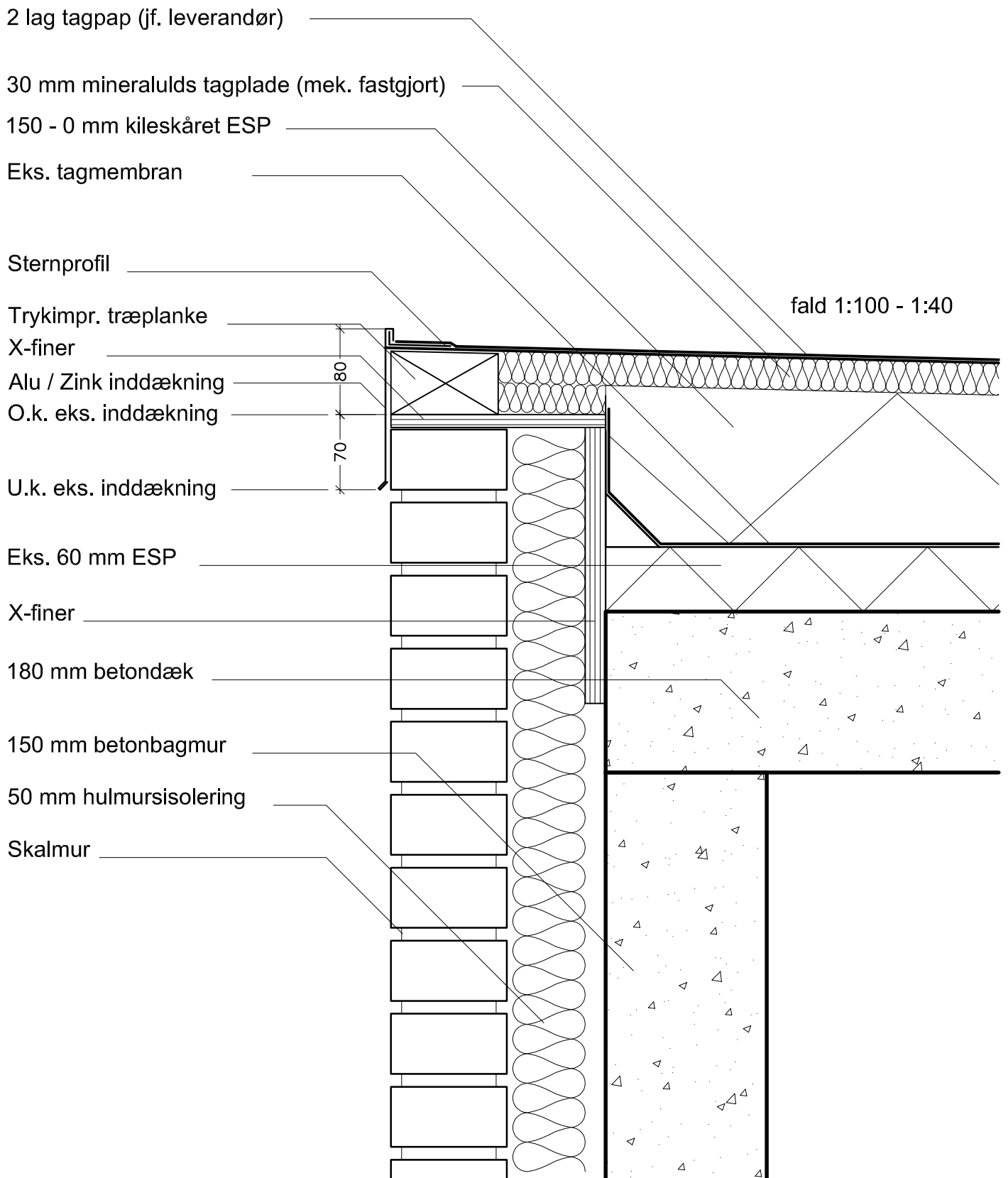
Tegn.nr.:

Rev.:

6

Dato : 22.03.2010

Mål : 1:20 / 1:100



FASANVÆNGET

PRINCIPSKITSE

TAGPROJEKT II
 Snit BB murkroneinddækning
 Afvanding mod eks. tagbrønd

Tegn.nr.:

Rev.:

7

Dato : 22.03.2010

Mål : 1:5

