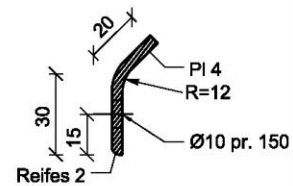
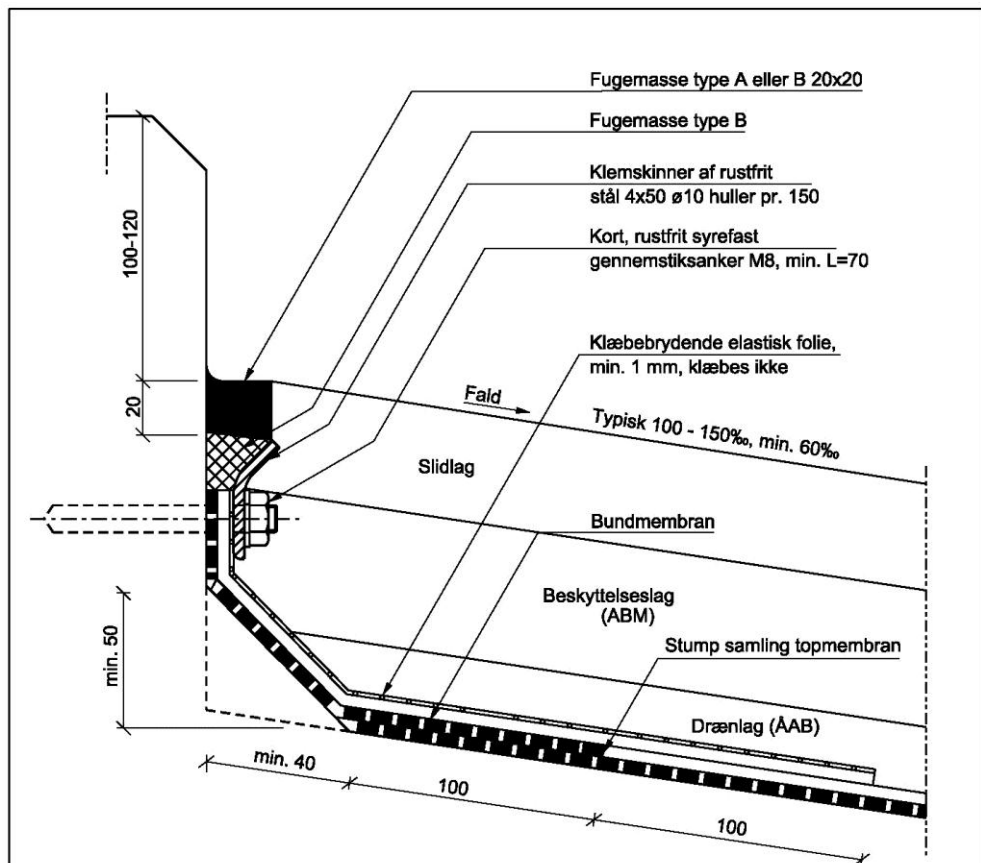


Tegn. nr. 6.1 Fugtisolering type IVa, Klemskinneinddækning - Metode I



Klemskinne, 1:2

Note:

Ubenaævnte mål er i mm

Pladerne stødes stumt under klemskinne.

Stød i bund- og topmembran udføres med min. 300 mm forskydning.

På eksisterende bygværker støbt uden trekantsformet overgang mellem kantbjælke og brodæk kan overgangen udføres med kunststofmodificeret mørtelkile, såfremt gennemstiksankre sikres fuld forankring i intakt beton.

Signaturer:

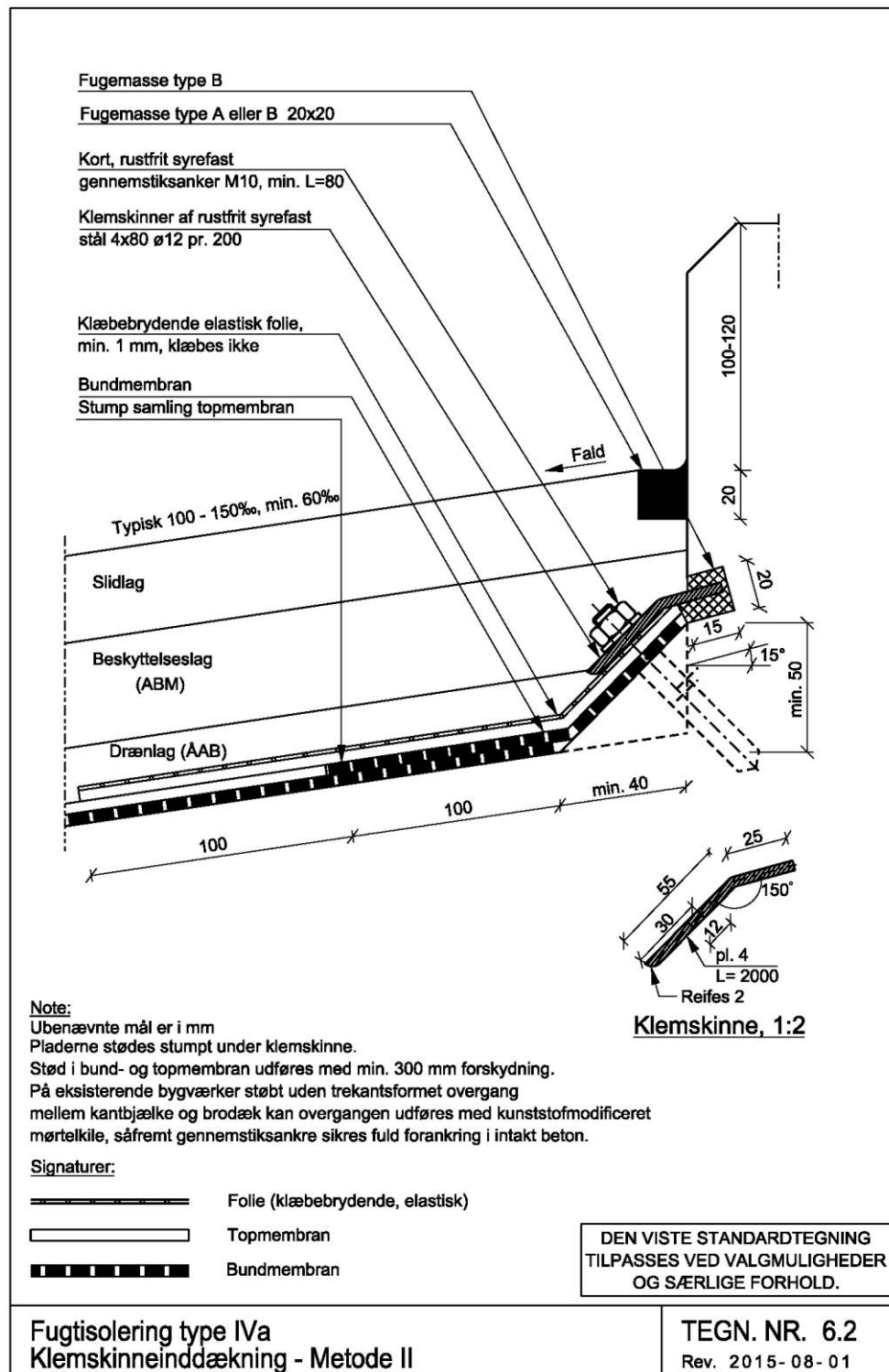
| | |
|--|---------------------------------|
| | Folie (klæbebrydende, elastisk) |
| | Topmembran |
| | Bundmembran |

DEN VISTE STANDARDTEGNING
TILPASSES VED VALGMULIGHEDER
OG SÆRLIGE FORHOLD.

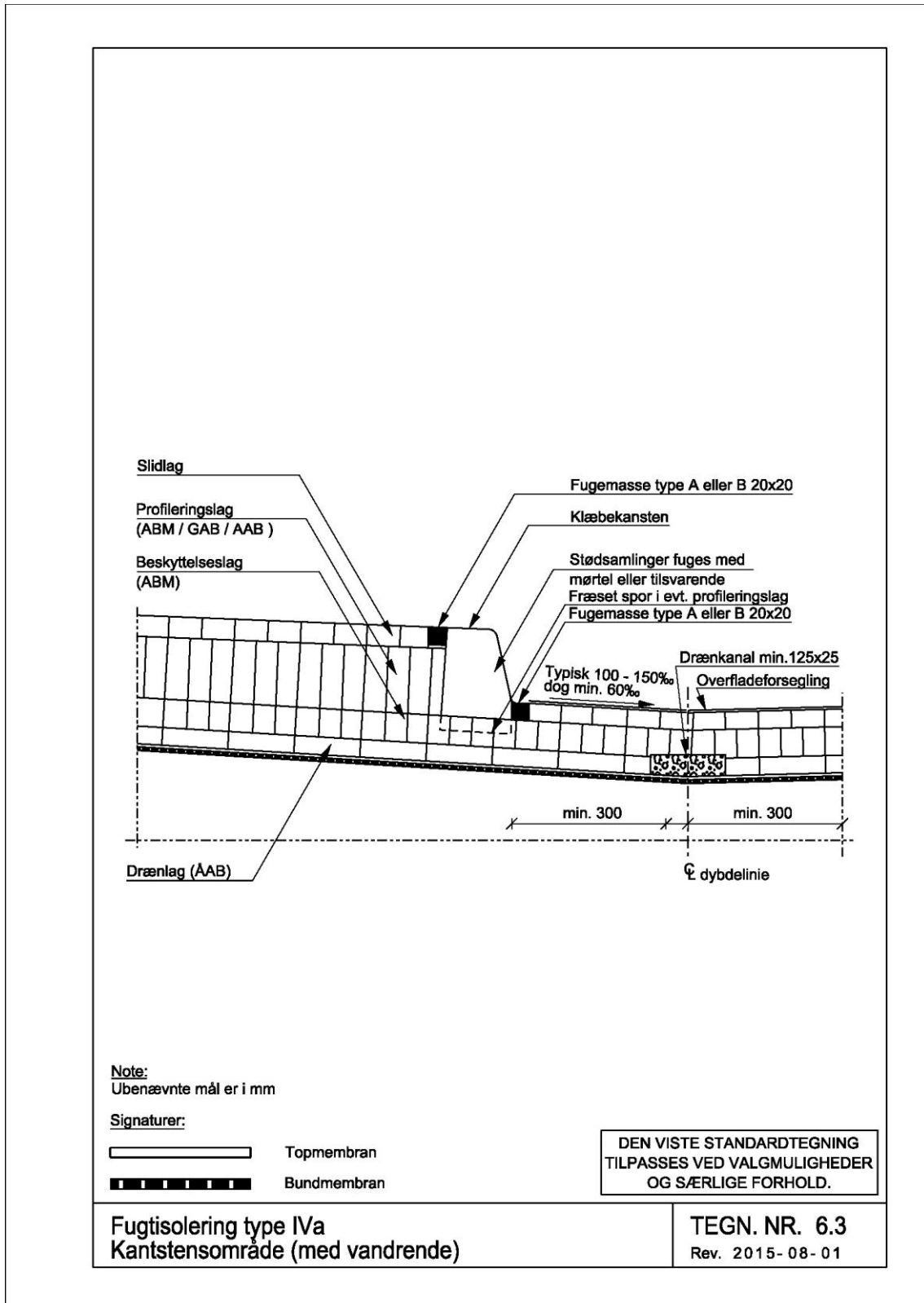
Fugtisolering type IVa
Klemskinneinddækning - Metode I

TEGN. NR. 6.1
Rev. 2015-08-01

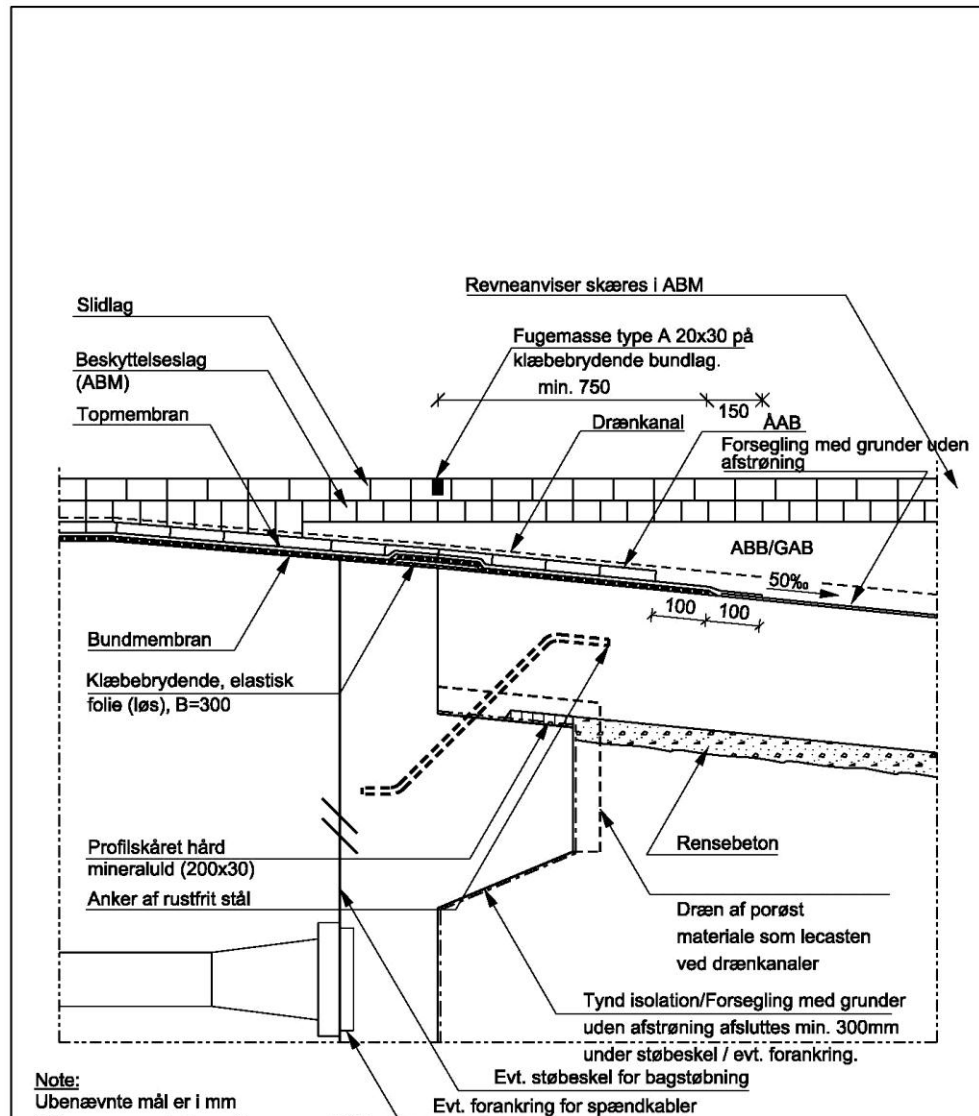
Tegn. nr. 6.2 Fugtisolering type IVa, Klemskinneinddækning - Metode II



Tegn. nr. 6.3 Fugtisolering type IVa, Kantstensområde (med vandrende)



Tegn. nr. 6.5 Fugtisolering type IVa, Afslutning broende med højtliggende overgangsplade

**Note:**

Ubenævnte mål er i mm

OS overgangsplade profileres som OS bro.




Drækanaler føres ud til afslutning af fugtisolering / overgangsplade.

Ved længere broer kan fugemasse type A eller B erstattes af støbt fuger, ca. 200x40.

Vedr. belægningsopbygning ved broende se vejreglen "Dimensionering af befæstelser og forstærkningsbelægninger".

Mekanisk beskyttelse af fugtisolering ved broenden kan øges ved punktvis påklæbning af et lag geotekstil.

Signaturer:

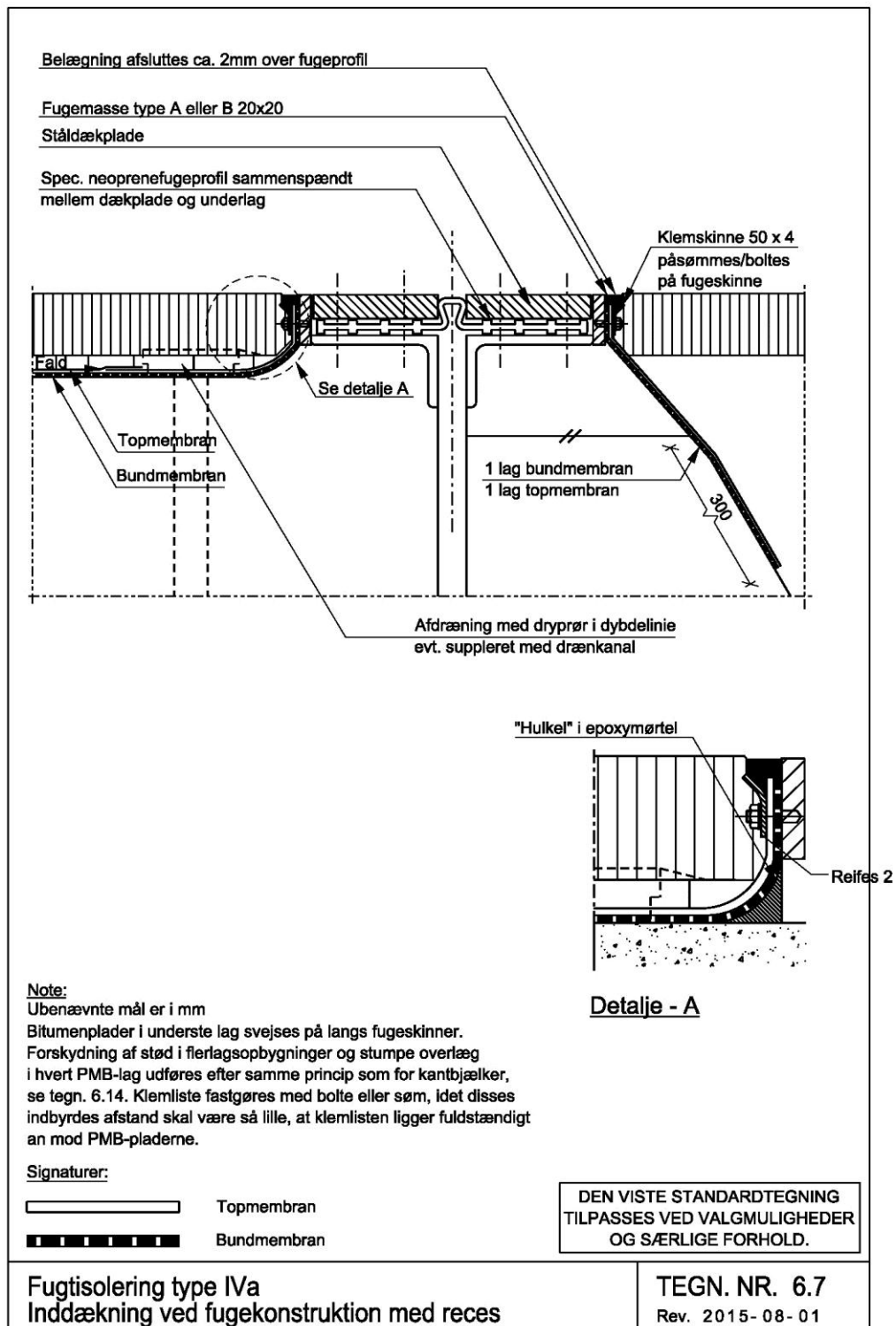
| | |
|---|----------------------------------|
|  | Topmembran |
|  | Bundmembran |
|  | Tynd isolation inkl. geotekstil. |

DEN VISTE STANDARDTEGNING
TILPASSERES VED VALGMULIGHEDER
OG SÆRLIGE FORHOLD.

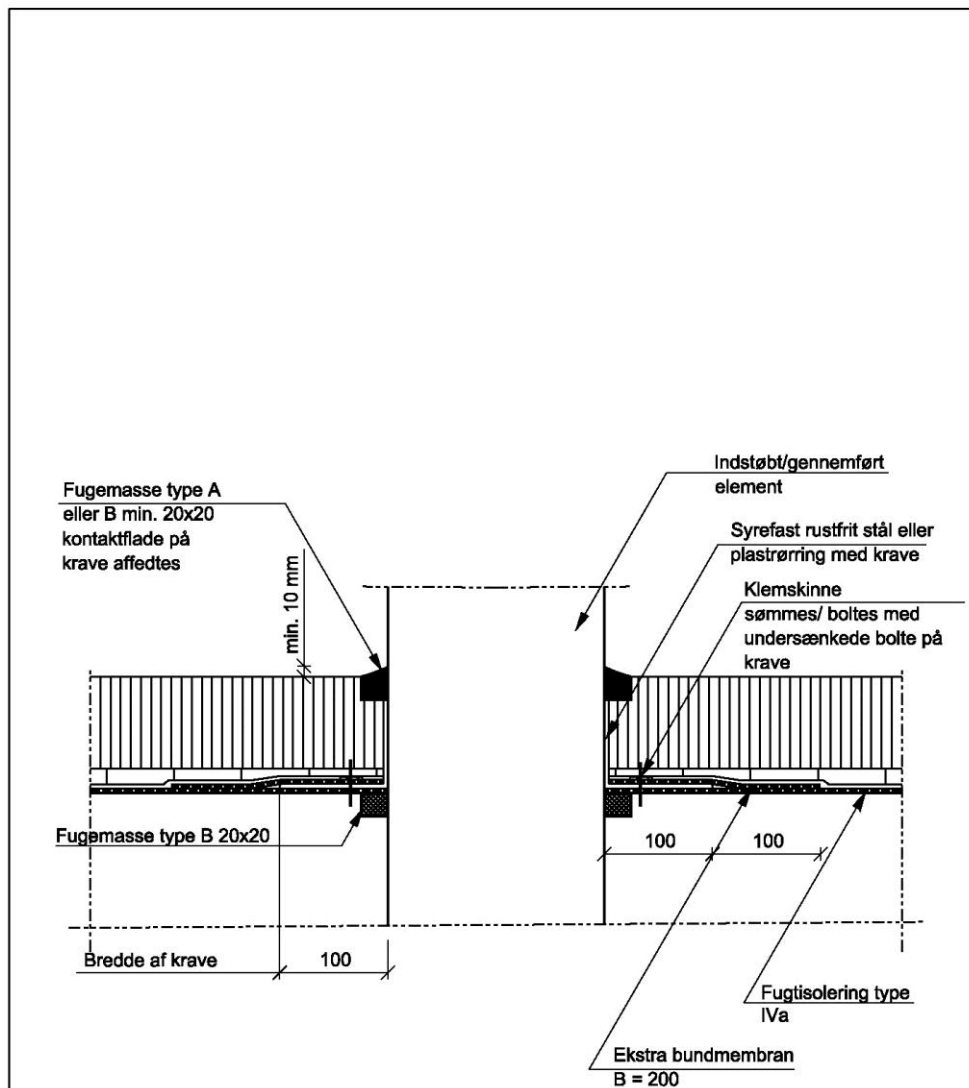
Fugtisolering type IVa
Afslutning broende med højtliggende overgangsplade

TEGN. NR. 6.5
Rev. 2017-07-03

Tegn. nr. 6.7 Fugtisolering type IVa, Inddækning ved fugekonstruktion med reces



Tegn. nr. 6.8 Fugtisolering type IVa, Typisk inddækning ved gennemføring

**Note:**

Ubenævnte mål er i mm

Hulrum mellem røret og det gennemførte element fyldes med et indlæg.

Ved det gennemførte element inddækkes med cirkulær klmskinne 50 x 4 i syrefast rustfrit stål.

Signaturer:

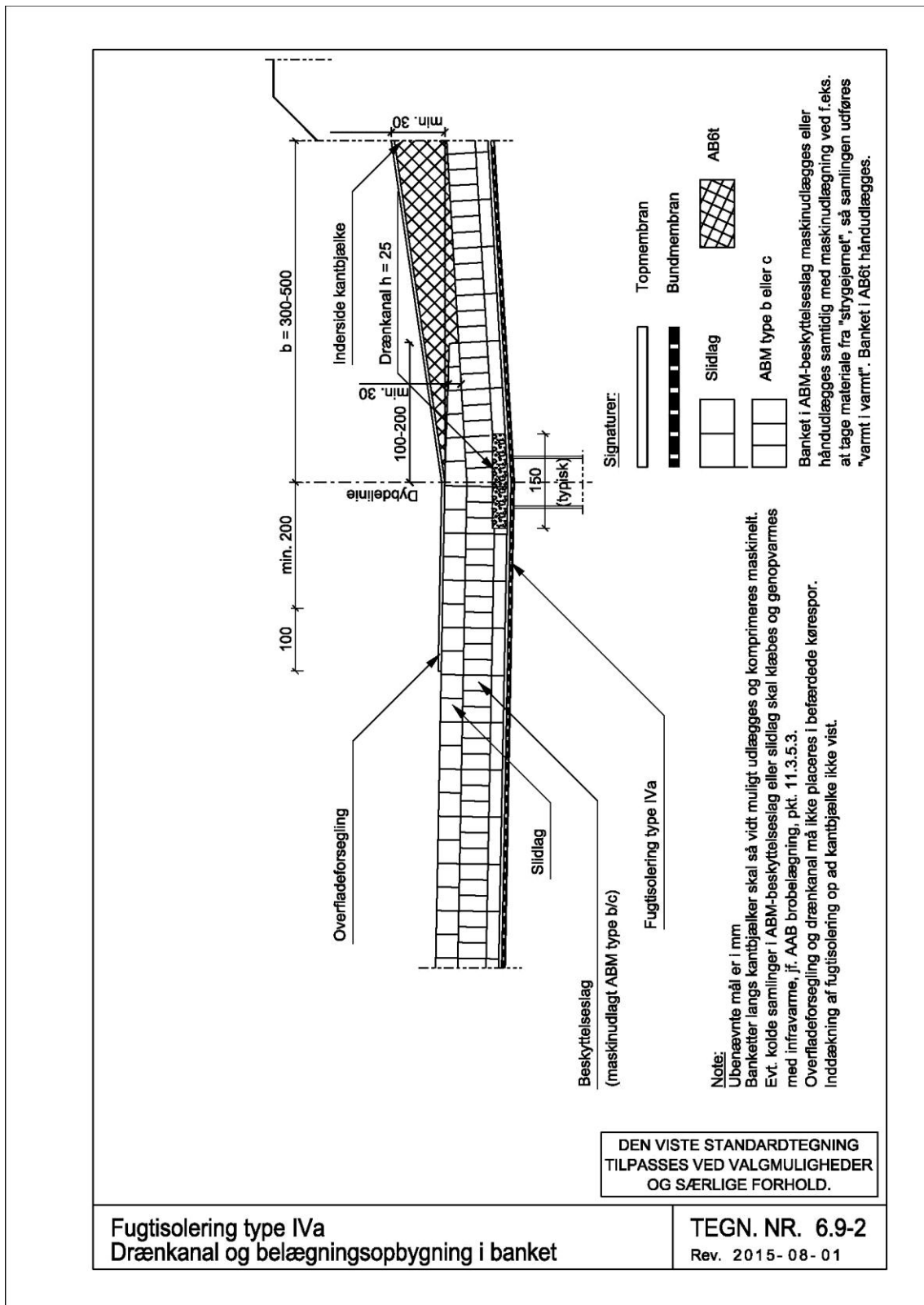
 Topmembran
 Bundmembran

DEN VISTE STANDARDTEGNING
TILPASSES VED VALGMULIGHEDER
OG SÆRLIGE FORHOLD.

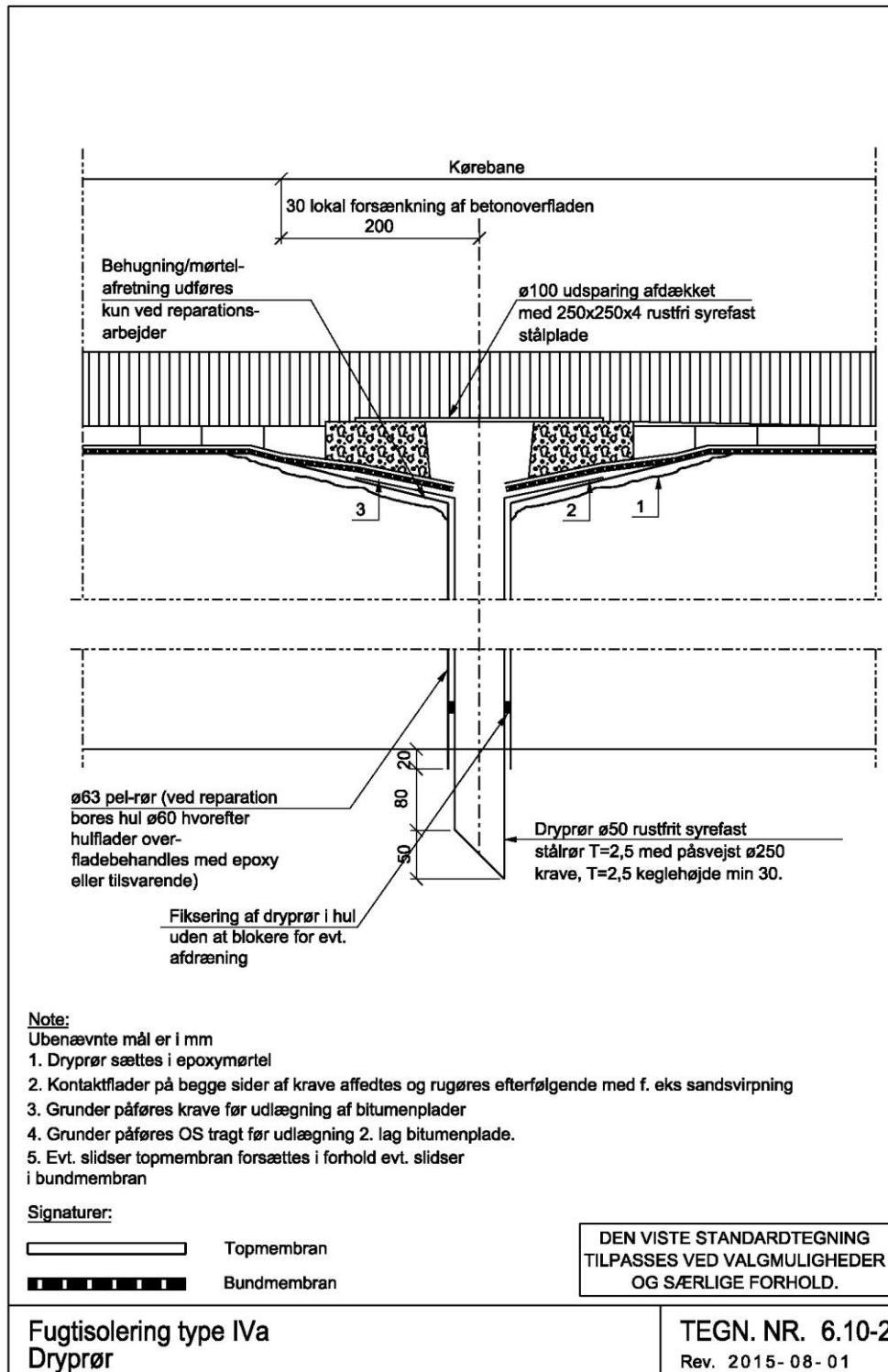
Fugtisolering type IVa
Typisk inddækning ved gennemføring

TEGN. NR. 6.8
Rev. 2015-08-01

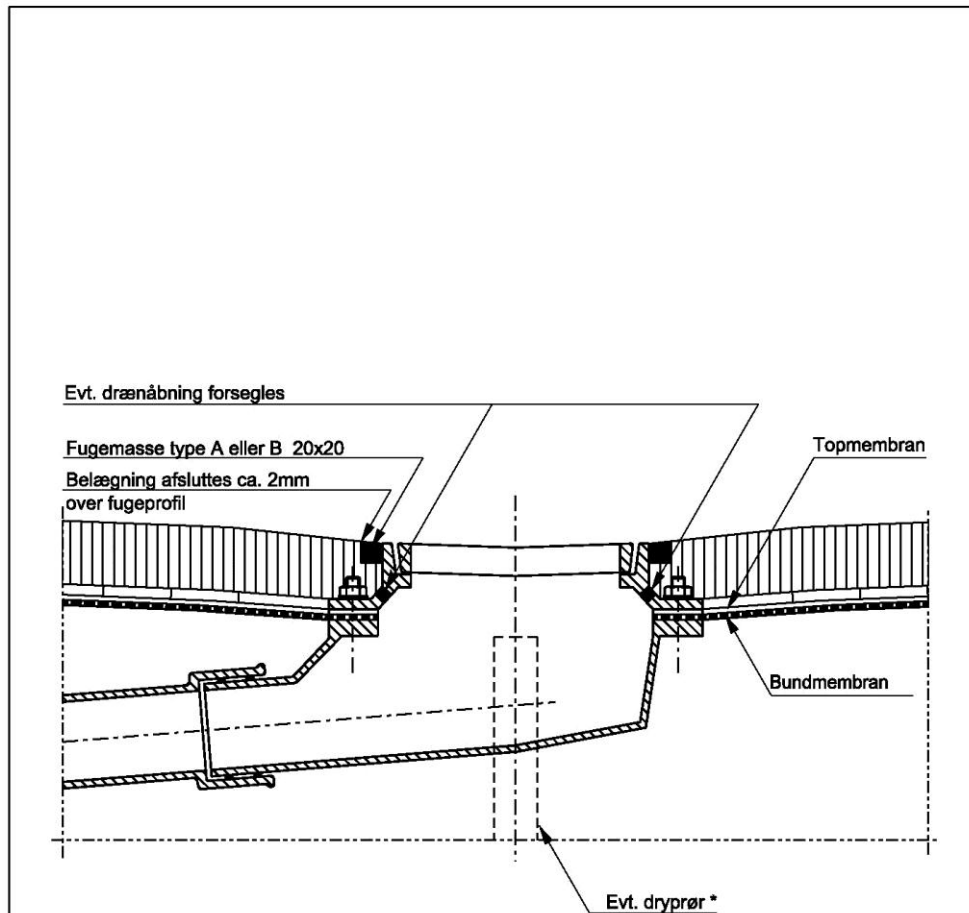
Tegn. nr. 6.9-2 Fugtisolering type IVa, Drænkanel og belægningsopbygning i banket



Tegn. nr. 6.10-2 Fugtisolering type IVa, Dryprør



Tegn. nr. 6.11 Fugtisolering type IVa, Bro afløb

**Note:**

Ubenævnte mål er i mm

Projektering:

* I befærdede arealer forskydes drækanaler i forhold til evt. bro afløb.

I modsat fald placeres 1 stk. dryprør i dybdepunktet på opstrøms side af bro afløb.

Afdræning af drænlag udføres ved dryprør / separat afvandingsystem.

Udførelse:

Evt. sideindløb i bro afløbskåle afproppes.

For at få en tæt samling skal brøndkarmen "lunes" med en gasflamme før tilspænding af bolte.

Signaturer:


 Topmembran

 Bundmembran

DEN VISTE STANDARDTEGNING
TILPASSES VED VALGMULIGHEDER
OG SÆRLIGE FORHOLD.

Fugtisolering type IVa
Bro afløb

TEGN. NR. 6.11
Rev. 2015-08-01