

## Henvisninger:

Håndbok N400 Bruprosjektering (2015)+NA-rundskriv 2016/12, punkt 12.2.3.3.  
Håndbok R762 Prosesskode 2 (2015), prosess 87.15 og 87.152.

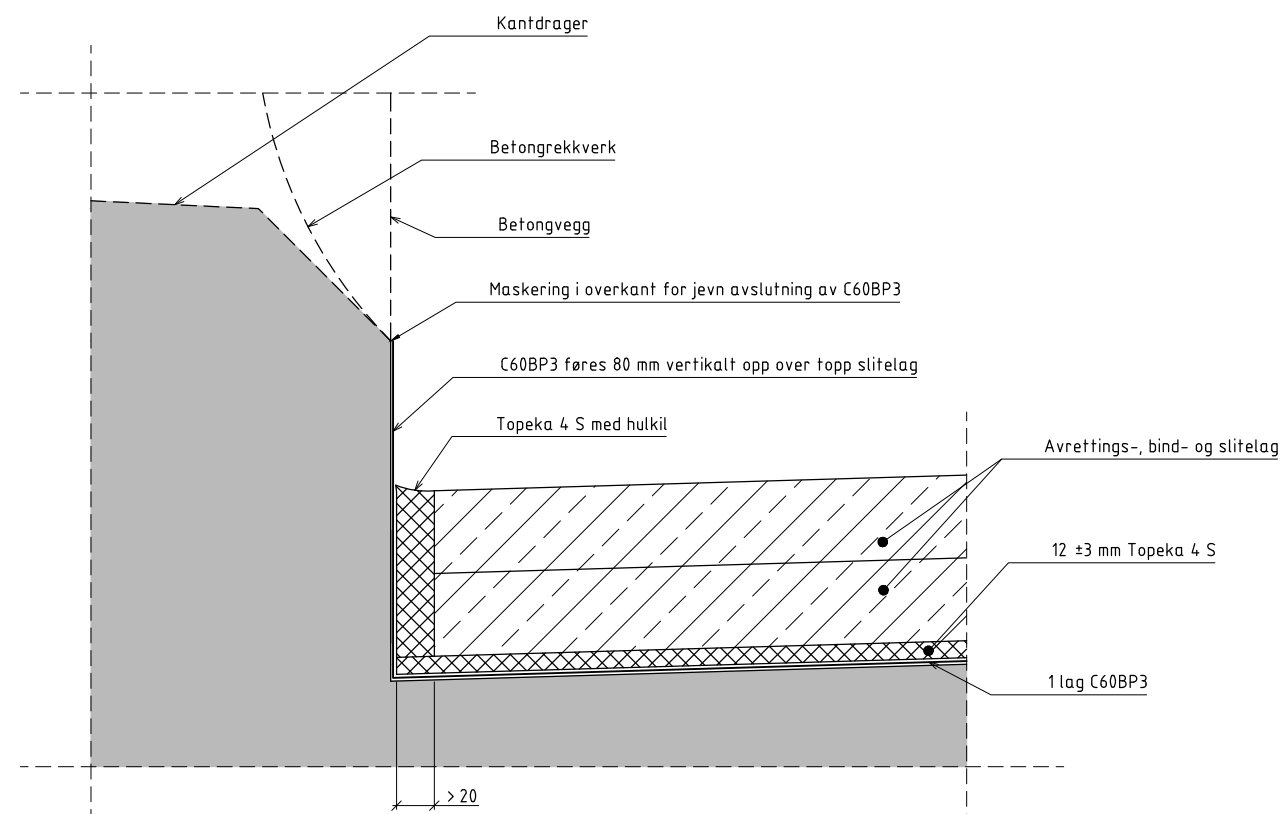
## Kommentarer til detaljen:

Kun fuktisoleringsdetaljer er vist. Tilsvarende prinsipp kan benyttes for A3-2.

Detaljen innarbeides på belegningstegning.

## Merknader:

1. Krav til materialer som beskrevet i prosess 87.14.
2. Det forskales med egnet stålprofil eller lignende som lett lar seg fjerne etter utlegging av bind- og slitelag. Arbeidsoperasjonen kan utføres for hver asfaltlag. Forskaling skal bygge minimum 20 mm ut fra vertikal betongflate og ligge an i overkant fuktisolerings i den første arbeidsoperasjonen. Umiddelbart etter legging av det aktuelle asfaltlaget fjernes forskaling, hvis nødvendig varmes den opp for at den skal slippe fra underlaget. Fugen fylles deretter opp med Topeka 4S eller tilsvarende og formes med hulkil i overkant med fall ut fra føringskant/kantdrager mot slitelaget slik at vann ledes bort.
3. Fuge skal være ren og tørr ved oppfylling.



○ DETALJ  
1:2

C	Diverse mindre justeringer	gaunor	threed	gaunor	23.12.2016
B	Nytt nummer, diverse mindre endringer	gaunor	threed	gaunor	30.10.2015
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kantr	Godjent	Rev. dato
Godkjent ifølge notat fra Vegdirektoratet		Arkivref.	2011/168970-027		
		Tegningsdato	01.03.2013		
		Bestiller	Morten Wright Hansen		
		Prosjektleder	Vegdirektoratet		
		Prosjektnummer	6034.39		
		Prosjektfasenummer	-		
		Arkivreferanse	15/207933		
		Målestokk A1-format	Som vist		
		Koordinatssystem	-		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsboksnavn	K12.2.3 b) C
gaunor	einnar	gaunor	-		