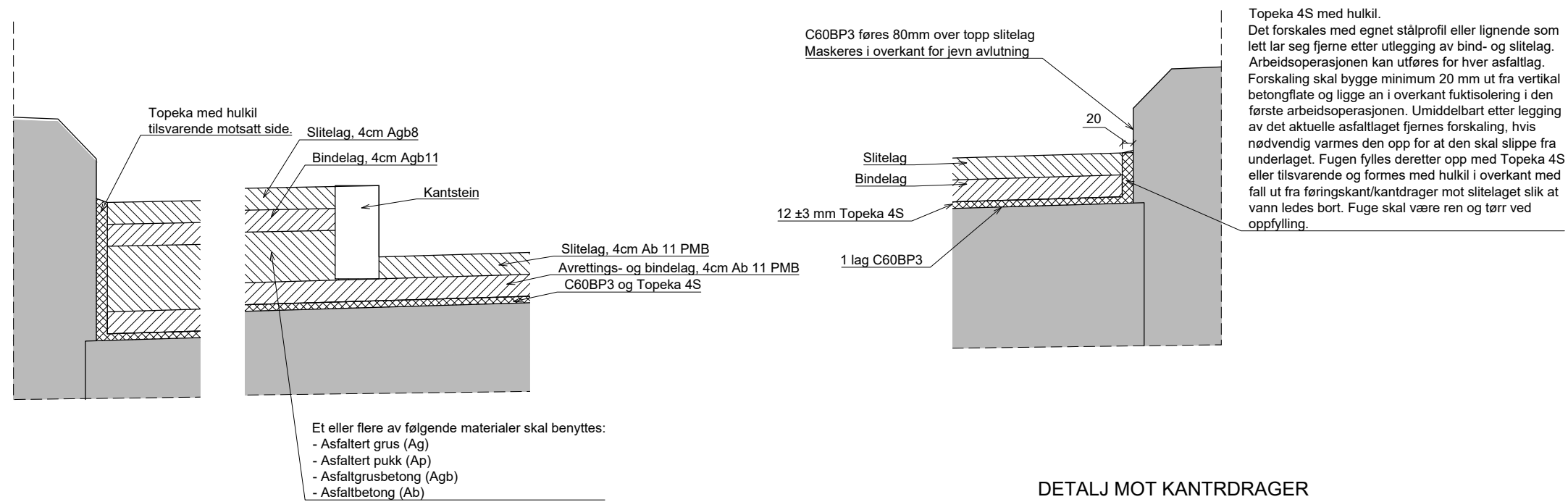


FORKLARINGER



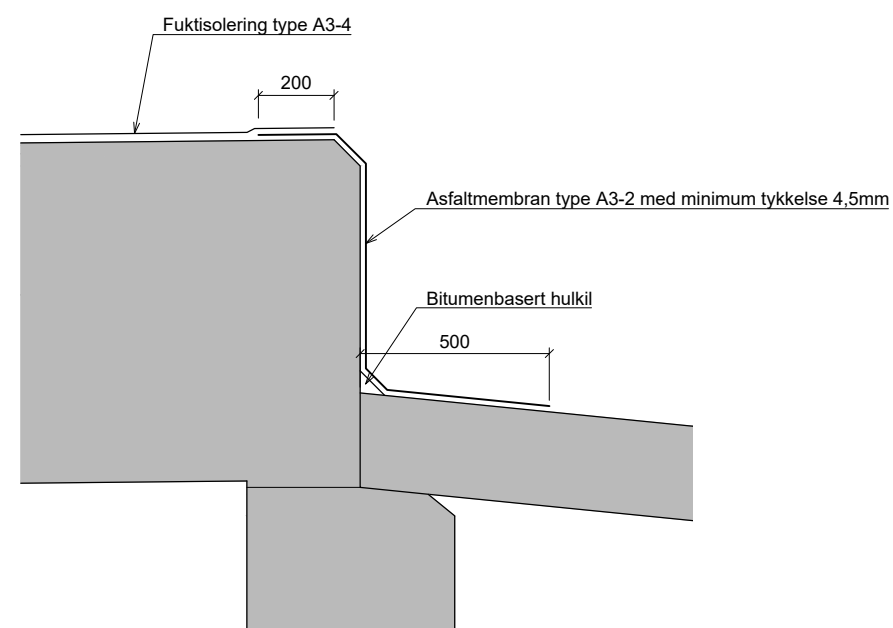
Topeka 4S med hulkil.
Det forskales med egnet stålprofil eller lignende som lett lar seg fjerne etter utlegging av bind- og slitelag. Arbeidsoperasjonen kan utføres for hver asfalllag. Forskaling skal bygge minimum 20 mm ut fra vertikal betongflate og ligge an i overkant fuktisolering i den første arbeidsoperasjonen. Umiddelbart etter legging av det aktuelle asfalllaget 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. Fuge skal være ren og tørr ved oppfylling.

ANVISNINGER

1. Konstruksjonen skal utføres i henhold til Statens Vegvesens regelverk. Blandt annet håndbok N400 Bruprosjektering (2015) og håndbok R762 Prosesskode 2.
2. Utførelsesklasse 3 iht. NS-EN 13670.
3. Belegning og fuktsikring. A3-4 iht. SVV Håndbok R762.
4. Krav til materialer som beskrevet i SVV håndbok R762 prosess 87.14.
5. Fuktisolering, avrettings- og bindelag føres kontinuerlig over hele brudekke fra kantdrager til kantdrager.

HENVISNINGER

1. Oversikt K01
2. Belegning veg og kantstein Se F-tegning



D01	2020-07-03	For godkjenning hos oppdragsgiver	EIBBJ	JAHE	TRN
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrækning enn formålet tilsier.

Seljord kommune Målestokk (gjelder A1)
Som vist

Nordbygdi - innkøying og bru
Konstruksjon
Bru over elv
Belegning

Norconsult	Oppdragsnummer 5202592	Tegningsnummer K31	Revisjon D01
------------	---------------------------	-----------------------	-----------------