

Henvisninger:

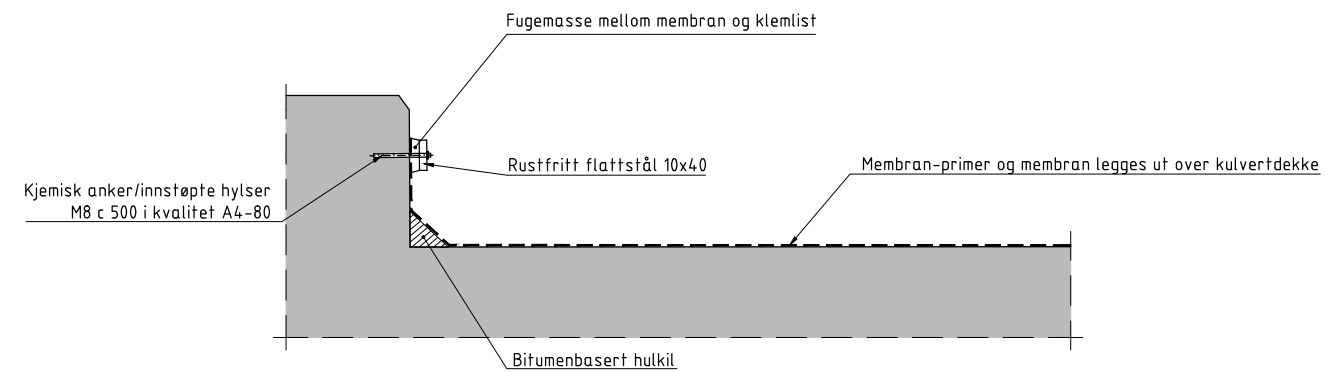
Håndbok N400 Bruprosjektering (2015)+NA-rundskriv 2016/12, punkt 12.2.3.3.
Håndbok R762 Prosesskode 2 (2015) prosess 87.15.

Kommentarer til detaljen:

Detaljen innarbeides på belegningstegning.

Merknader:

1. Det skal benyttes asfaltmembran type A3-2 med tykkelse minimum 4,5 mm.
2. Fugemasse skal være: Polymerbasert, ha god bestandighet på farge, UV, aldring og vær, ikke krympe og forbli fleksibel (elastisk). Den skal ikke inneholde skadelige syrer eller løsemiddel som isocyanater, xylene eller lignende.
3. Rustfritt flattstål i henhold til NS-EN 10088 nummer 1.4404. Rustfritt festemateriell A4-80 i henhold til NS-EN ISO 3506.
4. For å forenkle senere utskifting, skal rustfrie gjenger påføres egnet voks eller emulsjon før montering.
5. Mutter trekkes til slik at klemlisten trykker membranen tett mot betongflaten og fugemassen tyter ut.



○ SNITT
1:5

C	Diverse mindre endringer	elstra	gaunor	gaunor	23.12.2016
B	Nytt nummer	elstra	gaunor	gaunor	30.10.2015
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
Godkjent ifølge notat fra Vegdirektoratet		Arkivref.	2011/168970-027		
		Tegningsdato	01.03.2013		
		Bestiller	Morten Wright Hansen		
		Produsert for	Vegdirektoratet		
		Produsert av	Bruseksjonen i Vegdirektoratet		
		Prosjektnummer	6034.39		
		Prosjektfasenummer	-		
		Arkivreferanse	15/207933		
		Målestokk A1-format	Som vist		
		Koordinatssystem	-		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	
einnar	gaunor	gaunor	-	revisjonsboksnavn	K12.2.3 a) C