

Henvisninger:

Håndbok N400 Bruprosjektering (2015)+NA-rundskriv 2016/12, punkt 12.6.3.
Håndbok R762 Prosesskode 2 (2015) prosess 87.51.
NS-EN 124 (2015) Sluk og kumtopper for kjøre- og fotgjengerområder,
Del 1 og 2.

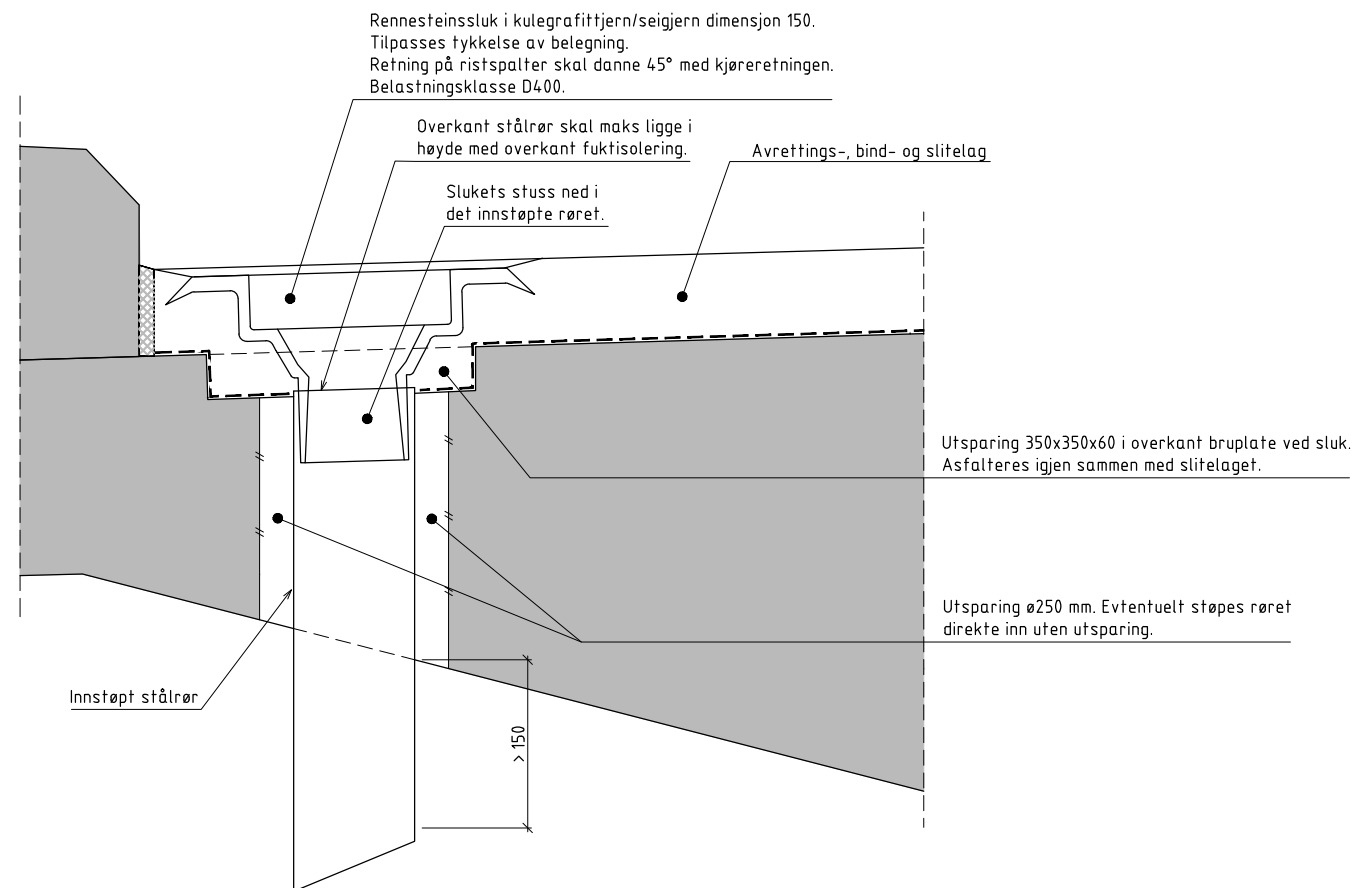
Kommentarer til detaljen:

Dersom vannet slippes fritt ned under brua skal sluk plasseres lengst mulig unna søyler og vegger.

Detaljen innarbeides på formtegninger.

Merknader:

1. Innstøpt stålrør skal ha rustfri kvalitet i henhold til NS-EN 10088 nr. 1.44.04.
2. Utsparing $\varnothing 250$ m/tynnvegget, spiralfalset stålrør. Stålrøret fjernes og røret støpes/injiseres fast.
3. Utsparing $350 \times 350 \times 60$ må tilpasses valgt belegningstykkel og sluktype.
4. Ved bruk av bjelkebruer må det vurderes om rør skal føres ned til underkant bjelke.
5. Sveiselarver påføres røret på innstøpt del. Sveiselarver skal ha samme rustfrie kvalitet som røret og ikke påvirke rørets innside.



SNITT
15

C	Diverse mindre endringer	bodila	gaunor	gaunor	23.12.2016
B	Nytt nummer, små endringer	bodila	gaunor	gaunor	30.10.2015
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kantr	Godkjent	Rev. dato
Godkjent ifølge notat fra Vegdirektoratet		Arkivref.	2011/168979-027		
		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	K12.6.3 a) C