



Henvvisninger:

Håndbok N4.00 Bruprosjektering (2015)+NA-rundskriv 2016/12, punkt 12.6.4.
Håndbok R762 Prosesskode 2 (2015) prosess 87.52.

Kommentarer til detaljen:

Prinsipp vist.

Detaljen innarbeides på utstyrstegning.

Ved glidelager på søyle må løsningen vurderes spesielt.

Innstøpte hylser innarbeides på formtegninger.

Rør (dimensjoner og toleranser) må tilpasses det enkelte prosjekt.

Merknader:

1. Rør, plater og profiler i stål nr. 1.4404 i henhold til NS-EN 10088.
2. Alt festemateriell i rustfritt, syrefast stål A4-80 i henhold til NS-EN ISO 3506.
3. Rørdele skal festes til hverandre med minimum 2 stk. plateskruer i hver skjøt.
4. Det skal benyttes et avløpssystem med spissender og muffer med pakning.

C	Diverse mindre endringer	badila	gaunor	gaunor	23.12.2016
B	Nytt nummer, små endringer	badila	gaunor	gaunor	30.10.2015
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.	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		
		Prosjektfasennummer	-		
		Arkivreferanse	15/207933		
		Målestokk A1-format	Som vist		
		Koordinatssystem	-		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	
einnar	gaunor	gaunor	-	revisjonsboksnavn	K12.6.4 a) C