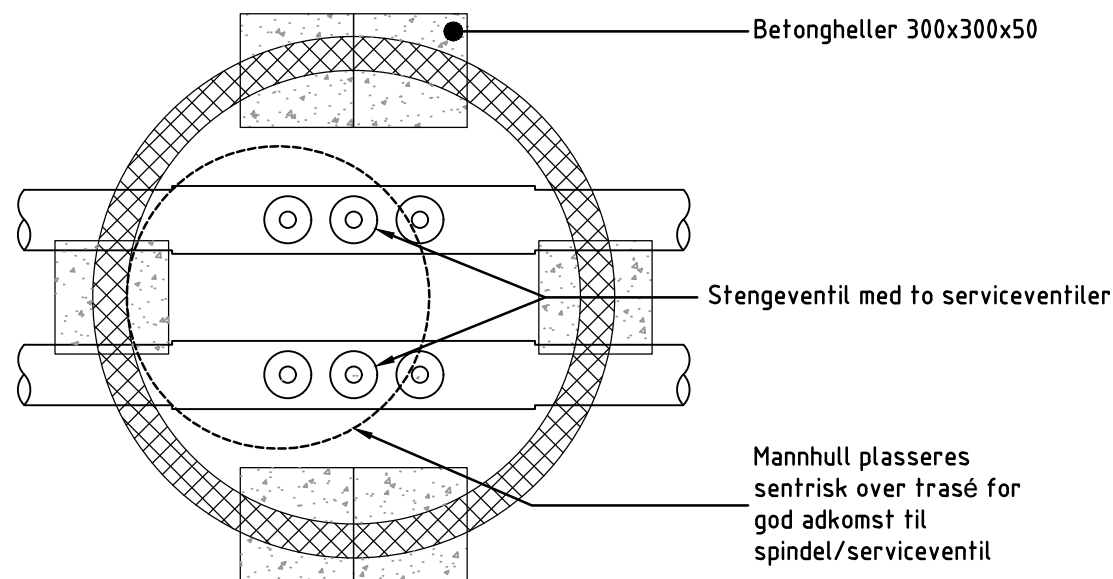
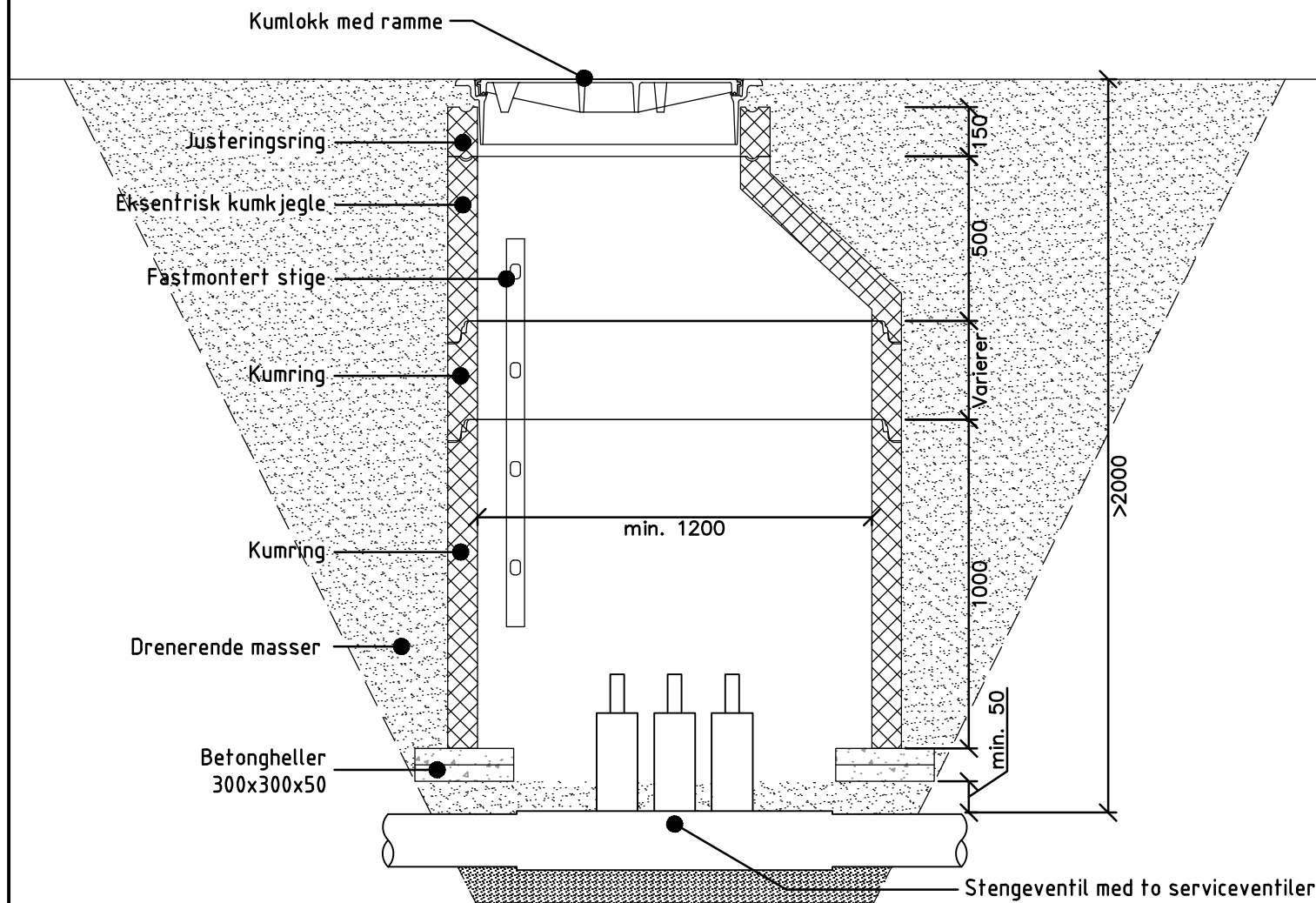
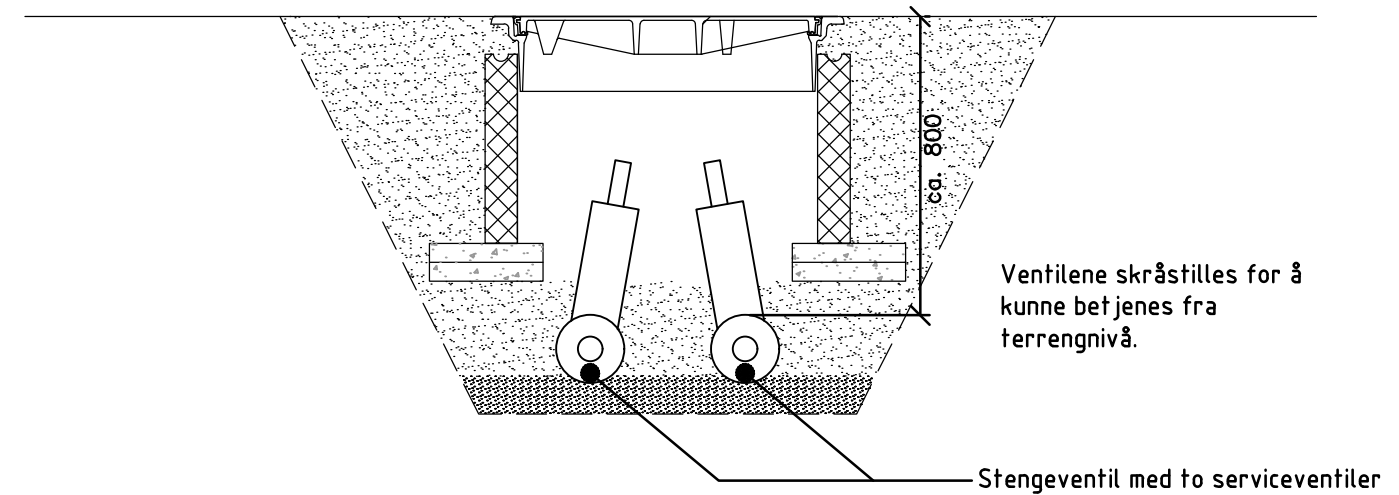


Løsning ved kumhøyde $\geq 2,0$ m

Gjelder både singel- og twinrør

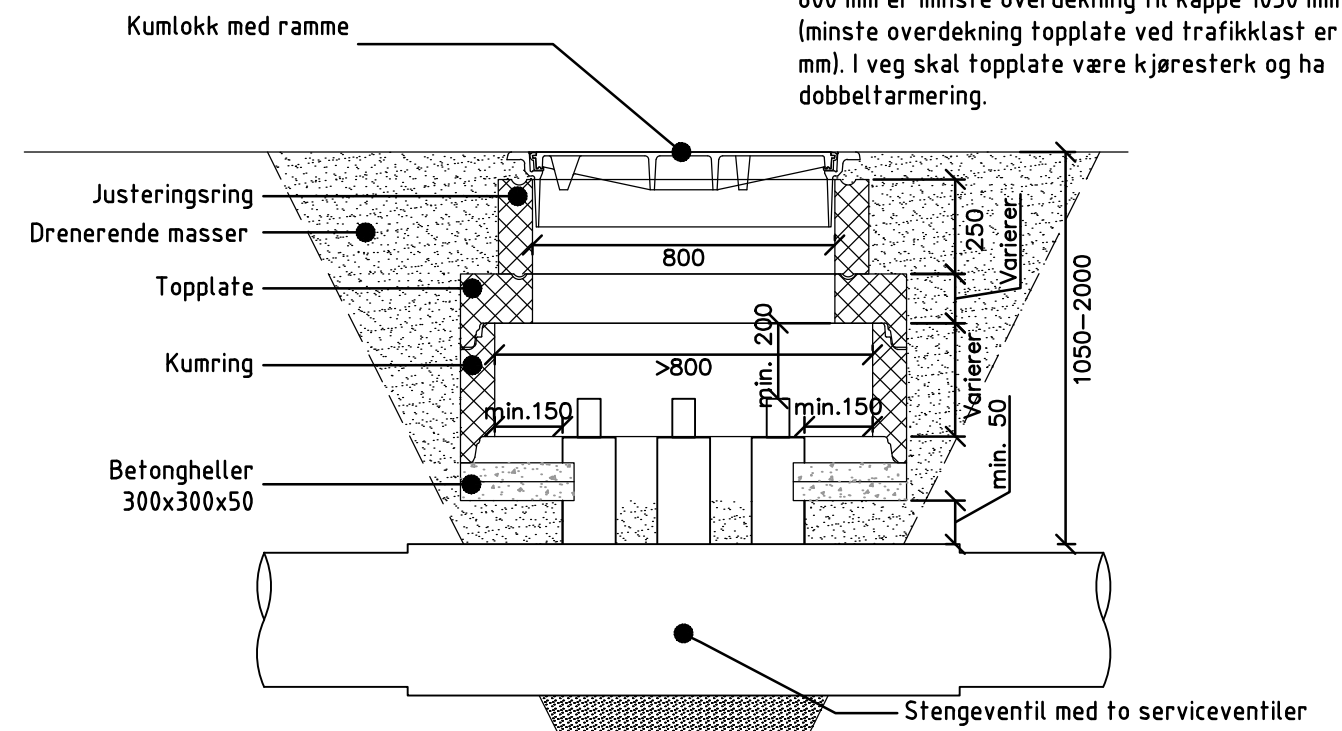


Skråstilling av ventiler



Løsning kumtopp ved kumdiameter >800 mm:

I veg ved rørdimensjoner som krever kumdiameter >800 mm er minste overdekning til kappe 1050 mm (minste overdekning topplate ved trafikklast er 300 mm). I veg skal topplate være kjørestærk og ha dobbeltarmering.



002	Revisjon - ny dato	ARNR	ANM	ANM	18.03.2020
001	Arbeidstegning	LJ	BrB	BrB	16.06.2017
Rev.	Forandringer	Tegnet	Kontrollert	Godkjent	Dato
Tittel					Målestokk
LUNERA ENGERGI AS Nettutbygging Fjernvarme Standardtegning Løsning dype og store kummer samt skråstilling ventiler					1:20
				Tegnet	Dato
				ARNR	18.03.2020
				Kontrollert	Dato
				ANM	18.03.2020
				Godkjent	Dato
				ANM	18.03.2020
Lev. tegningsnr.		Statkraft tegningsnr.		Lev. prosjektnr.	Format
114		114		418830	A3
				Statkraft prosjektnr.	Rev.
					002
Erst. av:		Erst. for:		BladNr	
				/	

LUNERA ENGERGI

Postboks 400
1327 Lysaker
Tlf. 67 12 80 00
Fax 67 12 82 12

Multiconsult
www.multiconsult.no

Lev. prosjektnr.
418830

Format
A3

Rev.
002