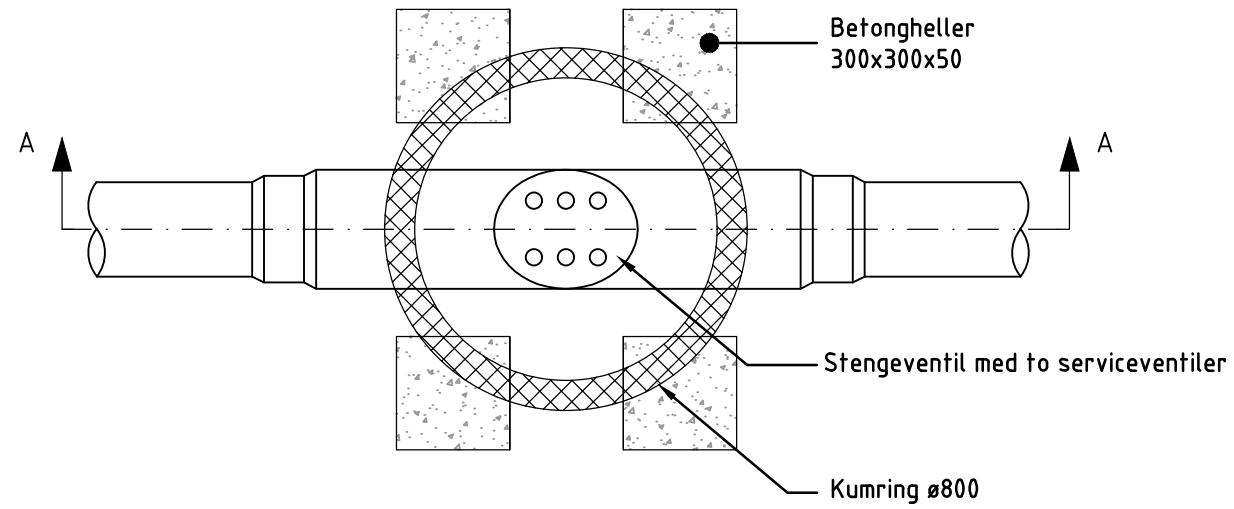
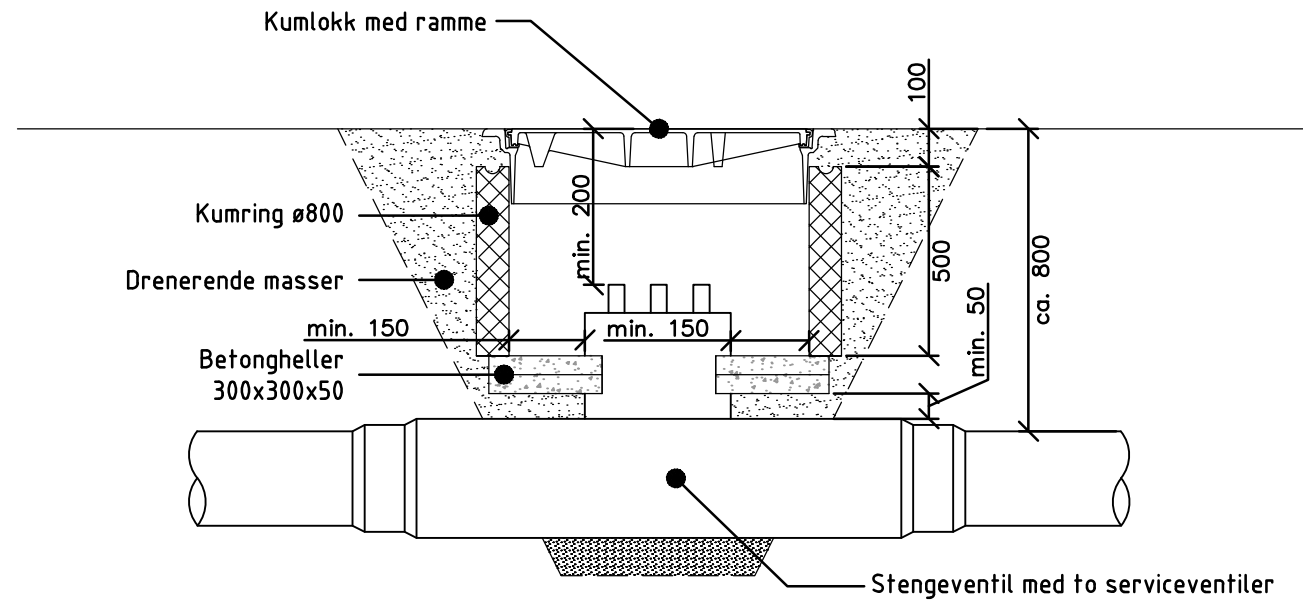


# Plan



# Oppriss; snitt A-A



### Ventilkummer twinrør:

Kummer bygges opp av prefabrikerte kumdeler av betong. Kumringene skal hvile på betongheller. Kumlokk skal være FV-merket og ha kumpakning.

Ventilhoder markeres med bestandig rød og blå tape på henholdsvis tur og retur. Det skal monteres beskyttelseshetter av PE-materiale på alle ventiler. Pluggen i luffeventiler skal være av messing.

Ved overdekning mindre enn 800 mm reduseres høyden på kumringen.

Minste avstand mellom topp lokk og topp ventil er 200 mm.

Det benyttes ø800 kumlokk med pakning. I gang- og trafikkarealer benyttes flytende ramme. Utenfor gang- og trafikkarealer benyttes fast ramme.

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
STATKRAFT VARME AS Nettutbygging Fjernvarme Standardtegning Ventilkummer - twinrør					1:20
				Tegnet	Dato
				ARNR	18.03.2020
				Kontrollert	Dato
				ANM	18.03.2020
				Godkjent	Dato
				ANM	18.03.2020
Postboks 400 1327 Lysaker Tlf. 67 12 80 00 Fax 67 12 82 12		Statkraft		Lev.prosjektnr. 418830	Format A3
Lev.tegningsnr. 113		Statkraft tegningsnr. 113		Statkraft projektnr.	Rev. 002
					BladNr /