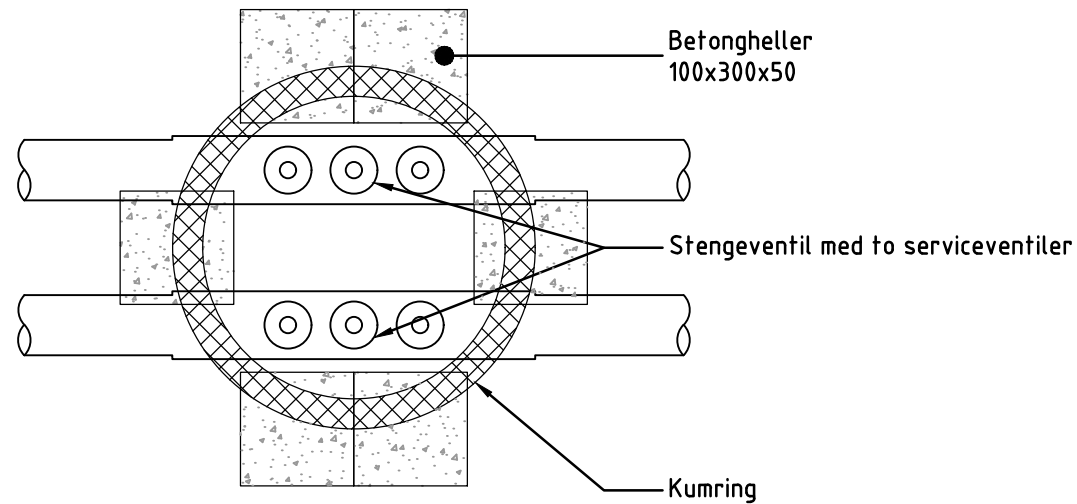
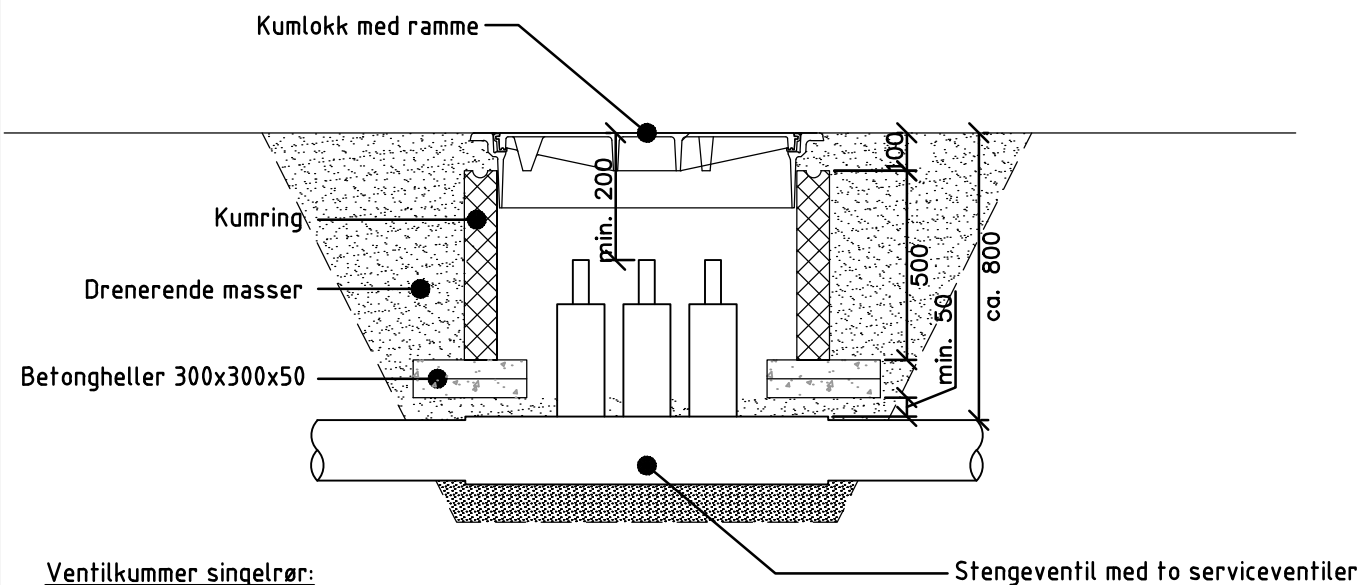


Dimensjoner til og med DN100 Plan



Oppriss



Ventilkummer singelrør:

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. Plugger i luftventiler skal være av messing.

Trekkerør for bypass skal kun være med ved kumplassering i gang- og trafikkareale. Trekkerør plasseres i en høyde over topp ventil som muliggjør montering av bypass.

Ved overdekning mindre enn 800 mm reduseres høyden på kumringen.

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

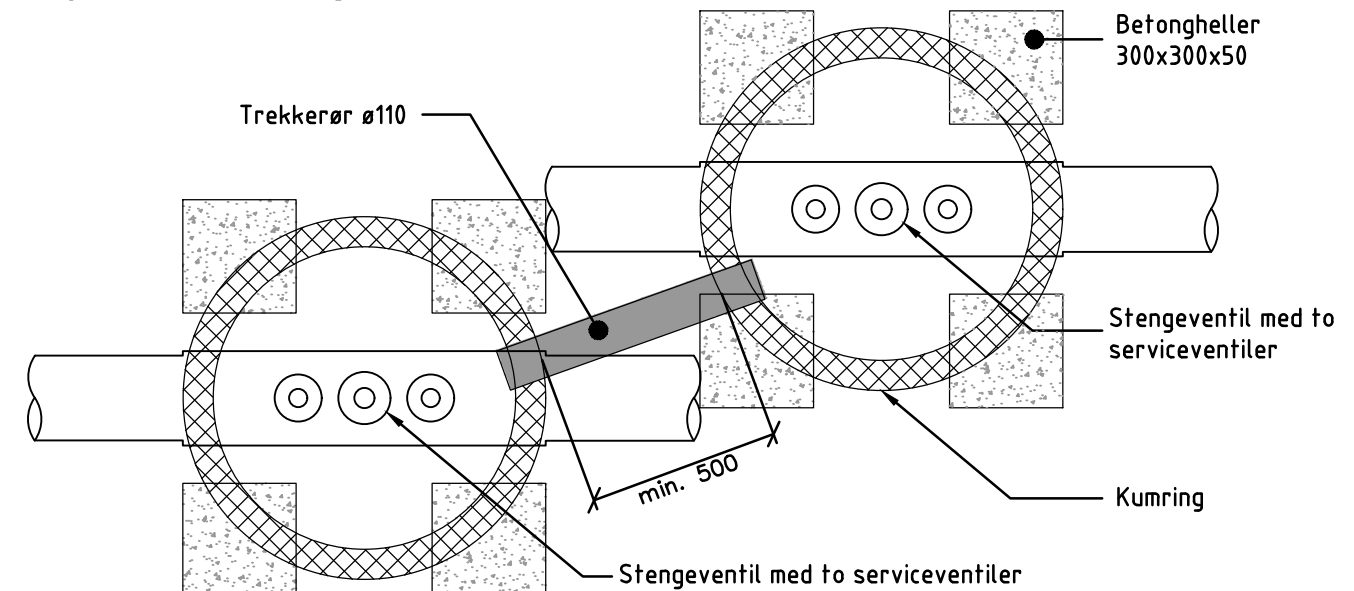
Det benyttes ø800 kumlokk med pakning. I gang- og trafikkarealer benyttes flytende ramme. Utenfor gang- og trafikkarealer benyttes fast ramme.

Oversikt kumdiameter og antall kummer (tabellen gjelder kun singelrør).

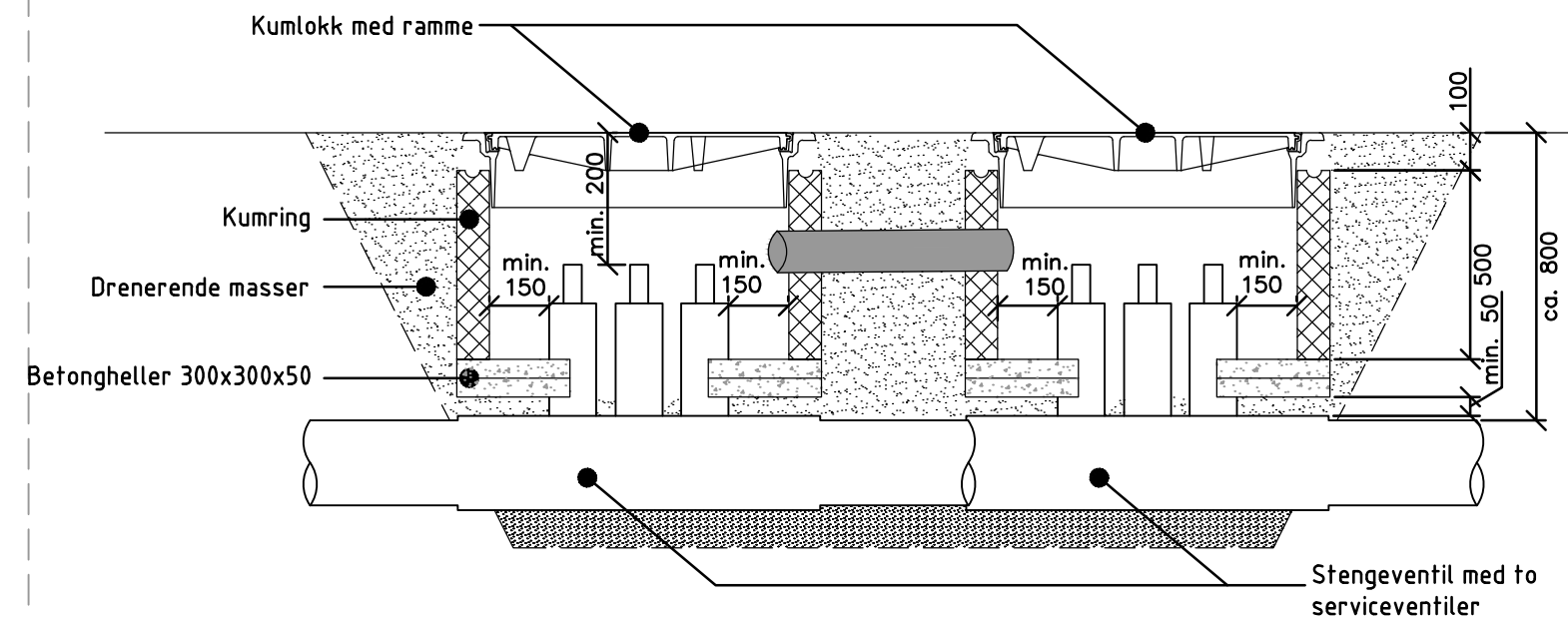
DN stålør [mm]	Kappediamete r (K) [mm]	En kum	To kummer	Kumdiameter (D) [mm]
40	125	x		800
50	140	x		800
65	160	x		800
80	180	x		800
100	225	x		800
125	250		x	800
150	280		x	800
200	355		x	1000
250	450		x	1200
300	500		x	1200

Utførelse av ventilkummer ved rørdiameter > DN300 skal detaljeres i hvert enkelt tilfelle.

Dimensjoner fra og med DN125 Plan



Oppriss



Rev.	Revisjon - ny dato	ANS	ANY	ANR	18.03.2020
001	Arbeidsdrøging	LJ	BR	BR	16.08.2017
	For endringer	Tegnet	Kontrollert	Godkjent	
TITTEL STATKRAFT VARME AS Nettutbygging Fjernvarme Standardtegnning Ventilkummer - singelrør					Plassering 1:20 Tegnet ANR 18.03.2020 Kontrollert ANH 18.03.2020 Godkjent ANH 18.03.2020
Statkraft Postboks 400 1327 Lysaker Tlf. 67 12 80 00 Fax 67 12 82 12		Multiconsult www.multiconsult.no		Lev.prosjektør G-195930 Statkraft prosjektor Rev. 002	Format A3
Lev. tegning	111	Statkraft tegning	111		Blade