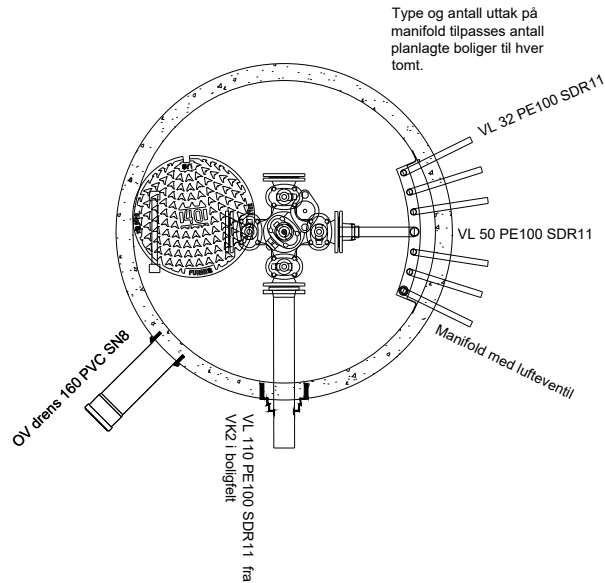
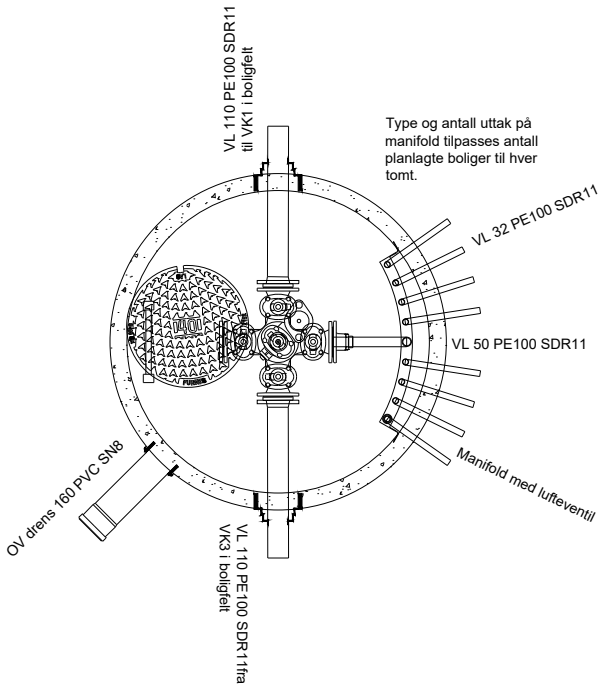


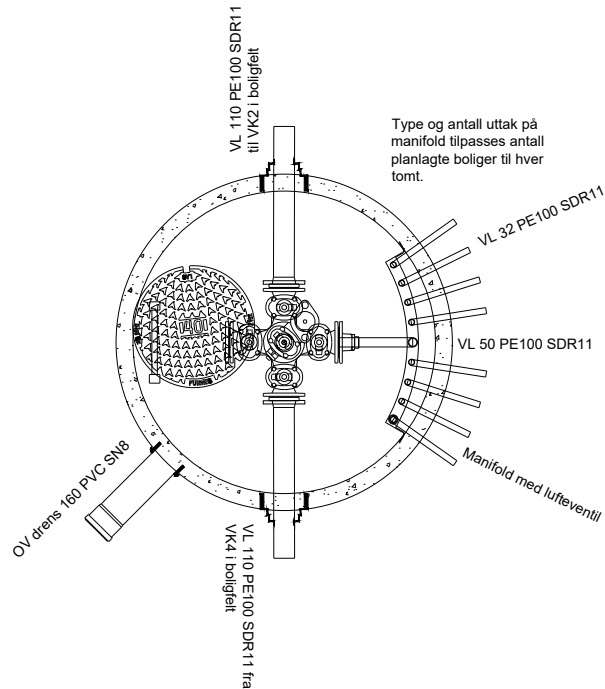
Vannkum 1



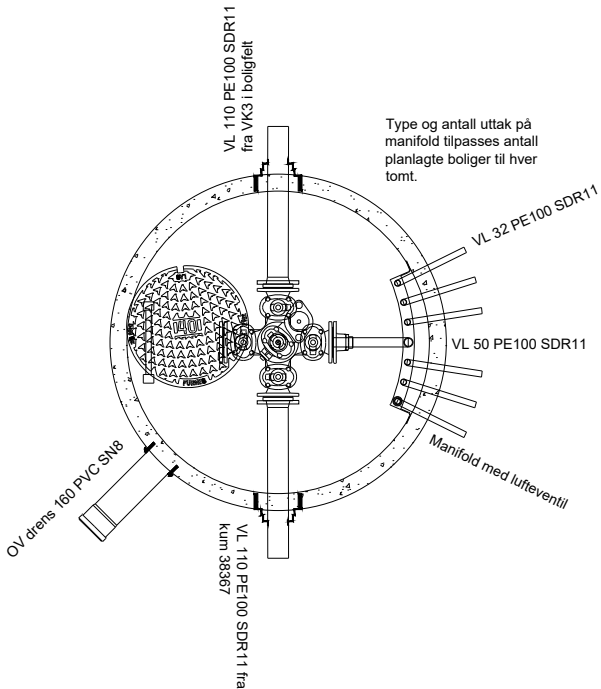
Vannkum 2



Vannkum 3




Vannkum 4



VANNKUM Ø1600, H=2,6m				
KUMDIAMETERE BESTEMMES IHT. VA-MILJØBLAD 112				
Pos	Beskrivelse	Dimensjon	Antall	Bredde/høyde
	Kumlokk NS1002 SjG	650	1	
	Ramme NS1990		1	
	CS stoppring mm mannillatau	650	1	
	Justeringsring	650	1	
	AS-Støttering m/novastikk pakn.	650	4	
	Kumringer	1600	1	
	Kumstige		1	
	Glidepakning	200	1	
	Kumring m/bunn	1600	1	
	Forankring for kombiarmatur	100	1	
	Combiflex (eller tilsvarende kombiarmatur)		1	
	PE krage	110	2	
	PP løsfrens	110	2	
	Kjerneboringspakning for gjennomføring i kumvegg	110	2	
	Kjerneboring for gjennomføring i kumvegg	32		
	Kjerneboringspakning for gjennomføring av drengsrør i kumvegg	160	1	
	Stengbar brannventil med Nor-kopling	100	1	
	Peilebånd			
	Bunnring med innstøpte bolter iht. VA-miljøblad 112	1600	1	
	Drengsrør 160 PVC	160	1	
	Miljølokk for brannventil		1	
	Blindflens med uttak til 50 mm	110/ 50	1	
	Blindflens, servicepunkt tilrettelagt for å ta ut plugg ved pluggkjøring.	100	1	
	Ventiler på stikkledninger skal merkes med gårds-/bruksnr eller gateadresse			

- BESTEMMELSER:**
- Combiflex (eller tilsvarende kombiarmatur) når det går 3 eller flere vannledninger i kummen
  - Stengbar brannventil med Stortz B-kobling
  - Manifold med luftepott
  - Styrefaste kuleventiler på hver manifoldledning.
  - Rustfri kulekraner

Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Tegnet	Kontr.	Godkjent
Kvislabakkvegen Detaljtegning vannkummer		Målestokk	Dato	29.06.2026	
		1:40 (A3)	Tegnet	CW	
			Kontr.		
			Godkjent		
Arkiv bet.					
Erstatn. for					
		Tegning nr. H104			Rev.