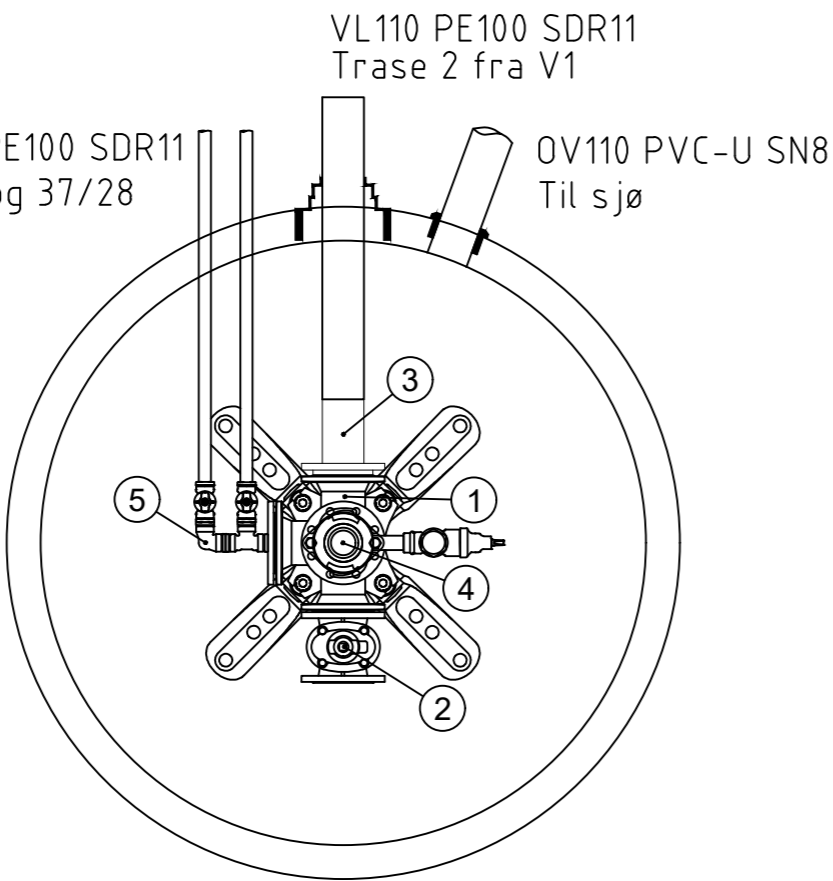
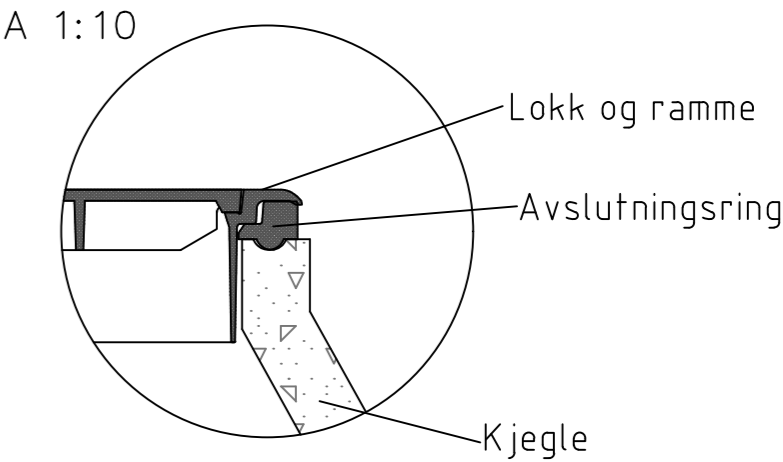
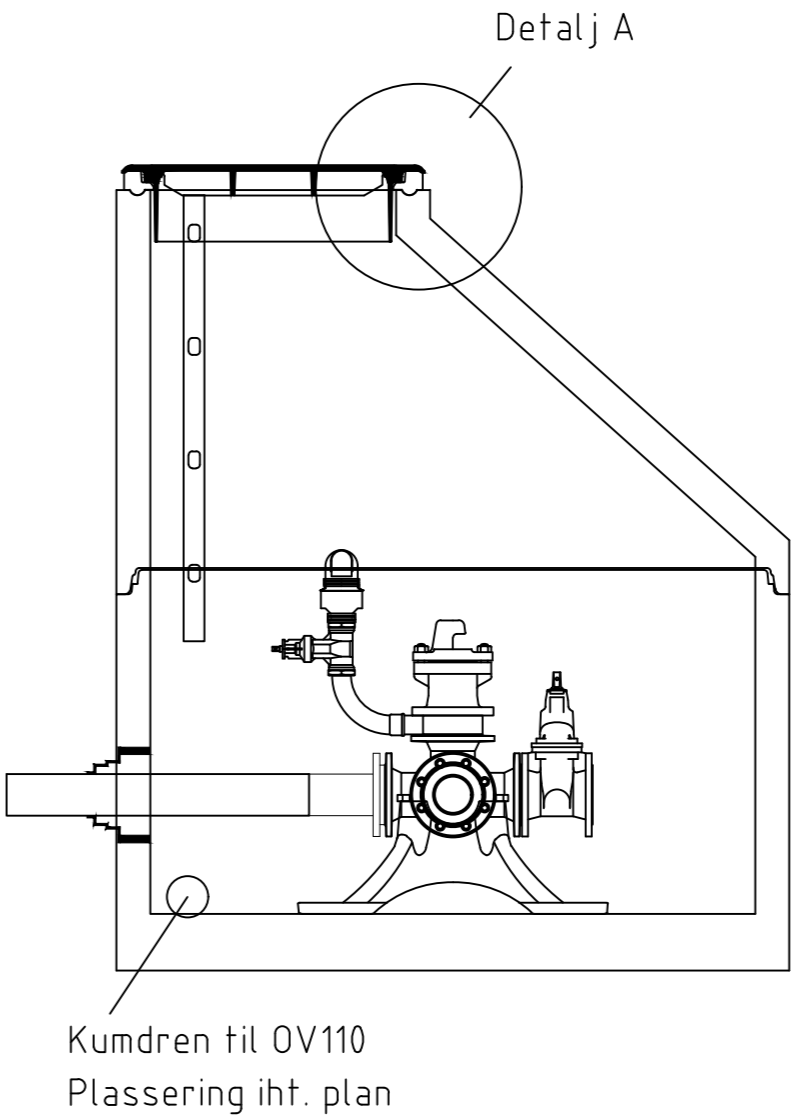


V2
Betong DN1600
1:20
Plan



Nedstigningskum
Betong DN1600
1:20
Side



Pos	Beskrivelse	DIM	Antall	Byggeh. mm	Merknader
Vannkum V2					
Armatur					
1	Flense t-rør m/brannventilavstikker og forankringsører	DN110	1		m/påsveiset 1,2 m rør
2	Sluseventil	DN100	1		
3	PE-krage med løsflens PE100 SDR11	DN100	1		
4	Mellomring m/2" albue, kuleventil og lufteventil	DN100	1		
5	Standard brannventil med beskyttelseshette	DN100	1		
5	Blindflens med 2" gjenge, overgang, 1 1/4" messing t-rør, messingalbue og 2 stk. 1 1/4" kuleventiler	DN100	1		For 2 stk. stikkledninger VL32 PE100 SDR11
Inkludert nødvendige bolter/pakninger/fittings					Gjelder alle deler
Alle rørdeler i PN10					
Betongkum					
	NS Kumlokk, selvlåsende, pakning, tette spetthull	650	1		
	NS Flytende ramme	650	1		Boltes fast i kjegla
	Avslutningsring i resirkulert materiale	650	1	50	
	Kjegle	DN1600/650	1	1000	
	Kumring m/bunn og forankring type Bjønn	DN 1600	1	1000	Forankring dimensjonert for et prøvetrykk på 15 bar
	combipakning	110	1		
	combipakning	32	2		
	AR-pakning	110	1		
	Stige 4 trinn		1		festes oppe og nede

Tegningsnummer: **HK -- 002** Revisjon: **A-01**

Rev.	Revisjon gjelder	Rev dato	Utarb.	Kontr.
--	--	--	--	--

Prosjekt
Vannledning Vean

Oppdragsgiver
Aure kommune

Oppdragstaker:
asplan viak

Prosjektfase Tilbudstegning				
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Høydereferanse	
18.05.2026	644263-01	UTM32	NN2000	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format
AIO	OL	-	1:20	A2

Kumtegning
Vannkum V2

Tegningsnummer
HK **002**

Fag Type
Løpenr.

Revisjon
A-01