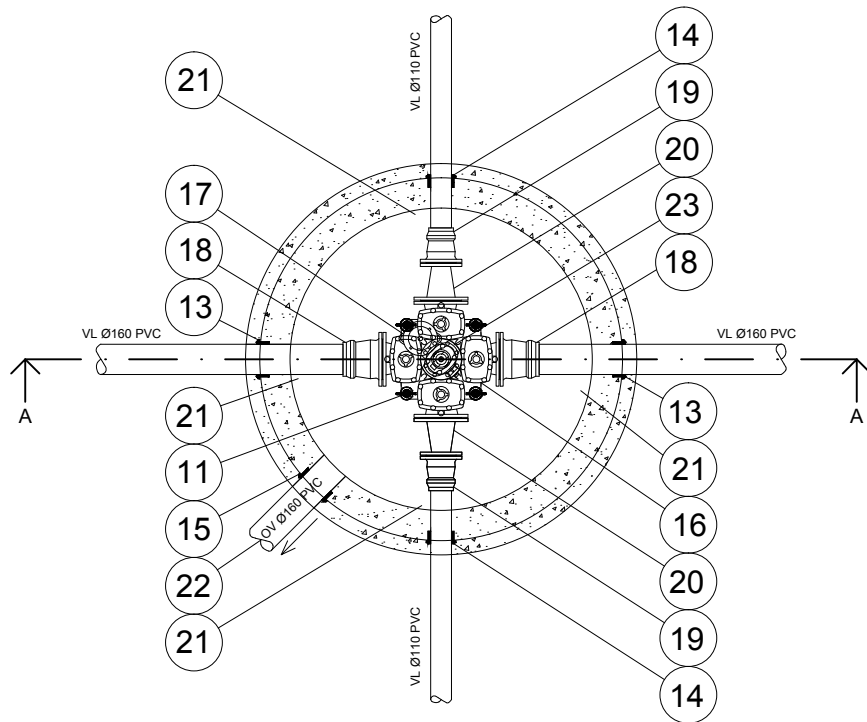


# TYPISK VANNKUM I VEG/GATE



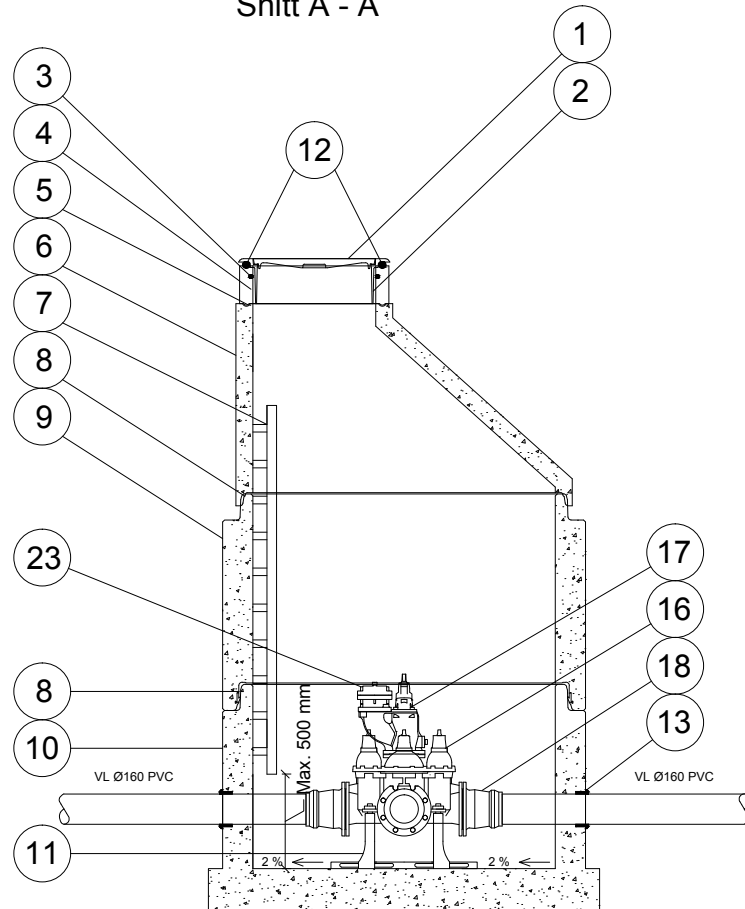
Vannkum				
Posisjon	Beskrivelse	Dimensjon Ø	Antall	Anmerkninger
1	Lokk	NS 1992 SJK	1	
2	Ramme NS 1990	NS 1990 SJK	1	
3	CS - Stoppring 22 mm manillatau	Ø650	1	
4	Justeringsring	Ø650	1	
5	AS - Støttering m/ novalastikk pakn.	Ø650	1	
6	Kjegle (Evt. kumring ved alt. utf.)	Ø1600	1	
7	Stige			Alu
8	Glidepakning		1	F116
9	Kumring	Ø1600	1	
10	Kumring m/bunn	Ø1600	1	
11	UNI-klikk forankring for kombimatur	Ø150	1	
12	"Flettelse" 60 mm Trosse		1	
13	Kjerneboringspakning for gjennomføring av vannrør i kumvegg	Ø160	2	For PVC-rør, vannrør
14	Kjerneboringspakning for gjennomføring av vannrør i kumvegg	Ø110	2	For PVC-rør, vannrør
15	Kjerneboringspakning for gjennomføring av drenerør i kumvegg	Ø160	1	For PVC-rør, drenering
16	Ventilkryss med avstikker for brannventil	Ø150/100	1	Med serviceventiler
17	Stengbar brannventil	Ø100	1	
18	Flensemuffe PVC	Ø150/160	2	
19	Flensemuffe PVC	Ø100/110	2	
20	Flenseovergang	Ø150/100	2	
21	Peilebånd		4	Festes til vegg
22	Dreneringsrør, PVC	Ø160	1	Drenering av kum
23	Miljølokk for brannventil		1	


Alle bolter, muttere, skiver og pakninger (armerte) inkludert.  
Alle bolter og muttere i syrefast stål, SIS 2343.

Vannkummer merkes med skilt.  
Rød bunn og hvit tekst på impregnert pål 1,5 m høy (Alt. galvanisert stålrør Ø75 mm).

Materialvalg skal avklares med VA-ansvarlig.

Snitt A - A



Rev.	Endring - erstatning	Sign.	Dato
Vannkum i veg		Tegnet:	JoAst
UNI klikk system for forankring		Godkjent:	SAV
		Saksbeh:	
		Dato:	
NORMTEGNING		Målestokk:	1:20
		Format:	A3
Norconsult 		Tegn.nr.	Rev.
		A.5.1	
		Fibae	