



RØRDELSLISTE						
POS	DIM	BETEGNELSE	ANTALL	TRYKK N/mm <sup>2</sup>	BYGGE- LENGDE	ANMERKNING
1	--	Ventikryss	1	--	--	
2	--	Mellomring	4	--	--	Med kuleventil og plugg.
3	--	PE Sveisekrage med løstflens.	4	--	--	Med galvanisert løstflens.
3A	--	Flensemuffe for PVC.	4			
3B	--	Flensemuffe STJ	4			
4	--	Elektramuffe	4	--	--	
5	100	Flenserør	1	--	--	
6	100	Mellomring	1	--	--	Med kuleventil og plugg.
7	100	Brannventil	1	--	--	
8	650	Kumløkk EN124 D400	1			Med gummipakning.
9	650	Kumløkk EN124 D400, m/kapseløkk	1			Sentrert kapseløkk. Gummipakning.
10	--	Kumgjennomføring	4			
11	110	Kumgjennomføring for ø110PVC	1			
12	100	Sluseventil	1			

MERKNAD

Alle rørdeler skal være i duktilt støpejern iht. NS-EN 545.

Alle flensedeler skal utvendig varmebehandles epoxy, beleggtykkelse skal være 250 - 350 ym, min 150 ym.

Ventiler skal ha inn- og utvendig beskyttes av varmebeholdt pulverepoxy, (gjennomsnittlig beleggtykkelse 250 ym, min. 150 ym), eller "ematje feroblå 2509 eller tilsvarende (beleggtykkelse 200 - 600 ym, minimum 150 ym).

ANMERKNING.

1. Brannventil monteres 700-900mm under topp kum.
2. Drensrør fra vasskummer tilkobles overvannsledning. Dersom drensrør føres til grøft skal det avtales med byggherre.
3. Leverandør skal dokumentere at forankring er dimensjonert for rett dim. og trykkklasse PN10. Prøvetrykk PN15.
4. Leverandør skal dokumentere dimensjonering av topplokk for trafikklast. (Tillatt belastning 130kN)
5. Kummer med djupne større enn 2m skal leveres med fastmontert stige.
6. For PE-rør med dimensjon større enn DN200 må en vurdere om rør skal forankres i kumvegg eller utenfor kum for å redusere kreften ved flensen.
6. I eksempel er det benyttet rørdeler duktilt støpejern DN200, PE DN225 og PVC DN225. Mindre dimensjoner vil gi bedre plass i kum.




Prosjekt  
**Standardteikning**  
 Oppdragsnr:  
 DIHVA IKS

**Standardteikning**  
 Utforming av vasskum  
 Djupe større enn 2000mm

Oppdragsleder: TS	Tegn: KRH	Målestikk 1:20 (A1)
Oppdragsnr: 532288	Kontor: TS	Dato: 09.05.2015

Tegn. nr.  
**A6**