

DR1 -  $\phi 600$

Kum nr.	Dim.	Mat.	Høyde bunn innv.	Høyde topp lokk.	Merknader:
DR1	600	PP	143,61	151,40	- Sandfang - Sumpdybde 0,6 m
Ledn. nr.	Type:	Dim.	Matr.	Z (Senter kum):	
1	DR	200	DV	14,308	
2	DR	200	DV	14,313	

DR2 -  $\phi 425$

Kum nr.	Dim.	Mat.	Høyde bunn innv.	Høyde topp lokk.	Merknader:
DR2	425	PP	144,46	146,00	-
Ledn. nr.	Type:	Dim.	Matr.	Z (Senter kum):	
1	DR	200	DV	14,446	
2	DR	200	DV	14,446	

DR3 -  $\phi 425$

Kum nr.	Dim.	Mat.	Høyde bunn innv.	Høyde topp lokk.	Merknader:
DR3	425	PP	144,58	146,00	-
Ledn. nr.	Type:	Dim.	Matr.	Z (Senter kum):	
1	DR	200	DV	14,458	

DR4 -  $\phi 425$

Kum nr.	Dim.	Mat.	Høyde bunn innv.	Høyde topp lokk.	Merknader:
DR4	425	PP	144,50	151,15	-
Ledn. nr.	Type:	Dim.	Matr.	Z (Senter kum):	
1	DR	200	DV	14,450	

DR5 -  $\phi 600$

Kum nr.	Dim.	Mat.	Høyde bunn innv.	Høyde topp lokk.	Merknader:
DR5	600	PP	144,26	149,92	- Sandfang - Sumpdybde 0,6 m
Ledn. nr.	Type:	Dim.	Matr.	Z (Senter kum):	
1	DR	200	DV	14,496	
2	OV	200	DV	14,496	
3	DR	200	DV	14,496	
4	DR	200	DV	14,879	

DR6 -  $\phi 425$

Kum nr.	Dim.	Mat.	Høyde bunn innv.	Høyde topp lokk.	Merknader:
DR6	425	PP	145,20	151,01	-
Ledn. nr.	Type:	Dim.	Matr.	Z (Senter kum):	
1	DR	200	DV	145,20	

DR7 -  $\phi 425$

Kum nr.	Dim.	Mat.	Høyde bunn innv.	Høyde topp lokk.	Merknader:
DR7	425	PP	145,20	146,00	-
Ledn. nr.	Type:	Dim.	Matr.	Z (Senter kum):	
1	DR	200	DV	145,20	

DR8 -  $\phi 425$

Kum nr.	Dim.	Mat.	Høyde bunn innv.	Høyde topp lokk.	Merknader:
DR8	425	PP	154,32	155,83	-
Ledn. nr.	Type:	Dim.	Matr.	Z (Senter kum):	
1	DR	200	DV	154,32	
2	DR	110	DV	154,32	

DR9 -  $\phi 425$

Kum nr.	Dim.	Mat.	Høyde bunn innv.	Høyde topp lokk.	Merknader:
DR9	425	PP	154,91	156,11	-
Ledn. nr.	Type:	Dim.	Matr.	Z (Senter kum):	
1	DR	200	DV	154,91	

DR10 -  $\phi 425$

Kum nr.	Dim.	Mat.	Høyde bunn innv.	Høyde topp lokk.	Merknader:
DR10	425	PP	154,84	156,04	-
Ledn. nr.	Type:	Dim.	Matr.	Z (Senter kum):	
1	DR	200	DV	154,84	

DR11 -  $\phi 425$

Kum nr.	Dim.	Mat.	Høyde bunn innv.	Høyde topp lokk.	Merknader:
DR11	425	PP	149,79	150,99	-
Ledn. nr.	Type:	Dim.	Matr.	Z (Senter kum):	
1	DR	200	DV	149,79	

DR12 -  $\phi 425$

Kum nr.	Dim.	Mat.	Høyde bunn innv.	Høyde topp lokk.	Merknader:
DR12	425	PP	149,62	151,15	-
Ledn. nr.	Type:	Dim.	Matr.	Z (Senter kum):	
1	DR	200	DV	149,62	
2	DR	110	DV	149,62	

DR13 -  $\phi 425$

Kum nr.	Dim.	Mat.	Høyde bunn innv.	Høyde topp lokk.	Merknader:
DR13	425	PP	151,95	153,15	-
Ledn. nr.	Type:	Dim.	Matr.	Z (Senter kum):	
1	DR	200	DV	151,95	
2	DR	110	DV	151,95	

DR14 -  $\phi 425$

Kum nr.	Dim.	Mat.	Høyde bunn innv.	Høyde topp lokk.	Merknader:
DR14	425	PP	145,2	145	-
Ledn. nr.	Type:	Dim.	Matr.	Z (Senter kum):	
1	DR	200	DV	143,5	

DR15 -  $\phi 1000$

Kum nr.	Dim.	Mat.	Høyde bunn innv.	Høyde topp lokk.	Merknader:
DR15	425	Betong	142,53	151,44	- Minsandfang
Ledn. nr.	Type:	Dim.	Matr.	Z (Senter kum):	
DR	200	DV		14,338	
DR	200	DV		14,332	

DR16 -  $\phi 1000$

Kum nr.	Dim.	Mat.	Høyde bunn innv.	Høyde topp lokk.	Merknader:
DR16	1000	Betong	148,2	152,45	- Infiltrasjonsandfang - Sumpdybde 1 m
Ledn. nr.	Type:	Dim.	Matr.	Z (senter kum)	
1	OV	200	PVC	150,19	
2	OV	250	PE	149,26	
3	OV	200	PVC	149,31	

**Merknader:**

- Ledningshøyder er oppgitt i senter kum. Høyde i kumvegg må justeres iht. ledningens fall.
- Høyder på kummer må kontrolleres før bestilling, da enkelte høyder er usikre.
- Alle vinkler og høyder er basert på prosjektert situasjon. Ved ev. avvik må entreprenør selv tilpasse med nødvendige vinkelendringer eller bend.

A-01 Konkurransesgrunnlag		01.09.22 MS PHT
Rev. Revisjon gjelder		Rev. dato Utarb. Kontr.
<b>Espland VBA</b>		
Oppdragsleder: Bergen Vann		Oppdragsleder:
<b>KONKURRANSEGRUNNLAG</b>		
Dato: 01.09.2022	Oppdragsnr. AV: 613898-02	Koordinatsystem: UTM32
Ufart av: MS	Kontrollert av: PHT	Godkjent av: TM
Målestikk: 1:50	Format: A1	
Kumskjema Drenskummer		
Tegningsnummer: <b>X-H-K-0-00-780-002 A-01</b>		Revisjon:
Byggekode: Fag Type Sone Eie	Systemkode	Lepere: