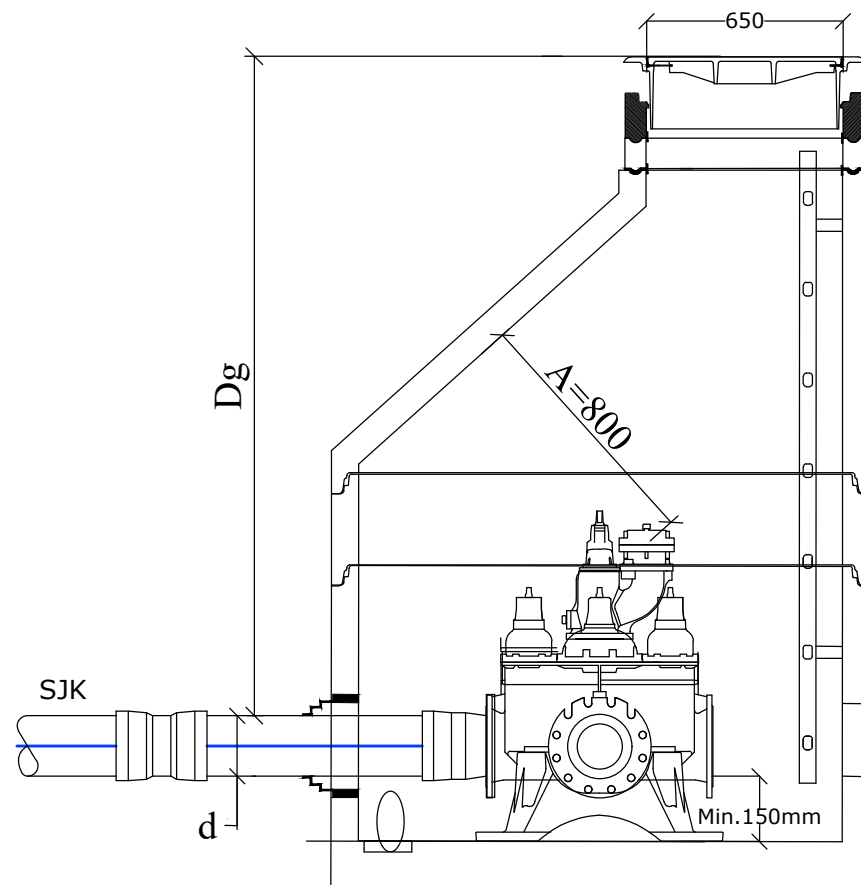
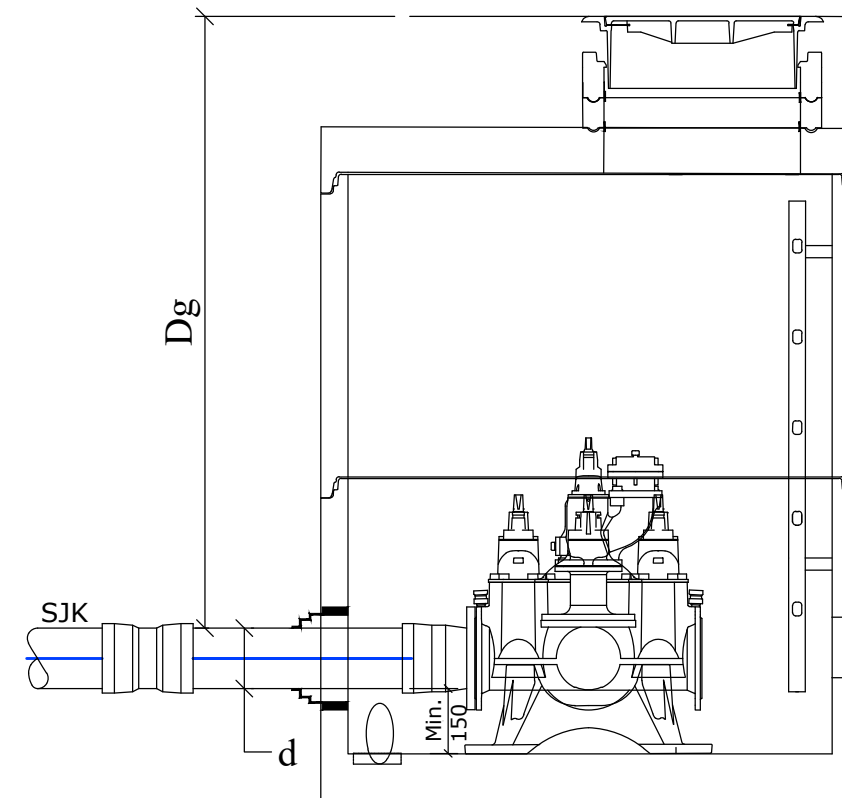


NST 1990/1992.
Kommunelogo.



Topping av resirkulert plast.
150-300mm Ø650 BTG-ring.
Støttering
Min. 100mm fra overkant asfalt og ned
til topping av resirkulert plast.

NST 1990/1992.
Kommunelogo.



Topping av resirkulert plast.
150-300mm Ø650 BTG-ring.
Støttering
Min. 100mm fra overkant asfalt og ned
til topping av resirkulert plast.

Hovedregelen er:

Eksentrisk kjegle på kum med god dybde.

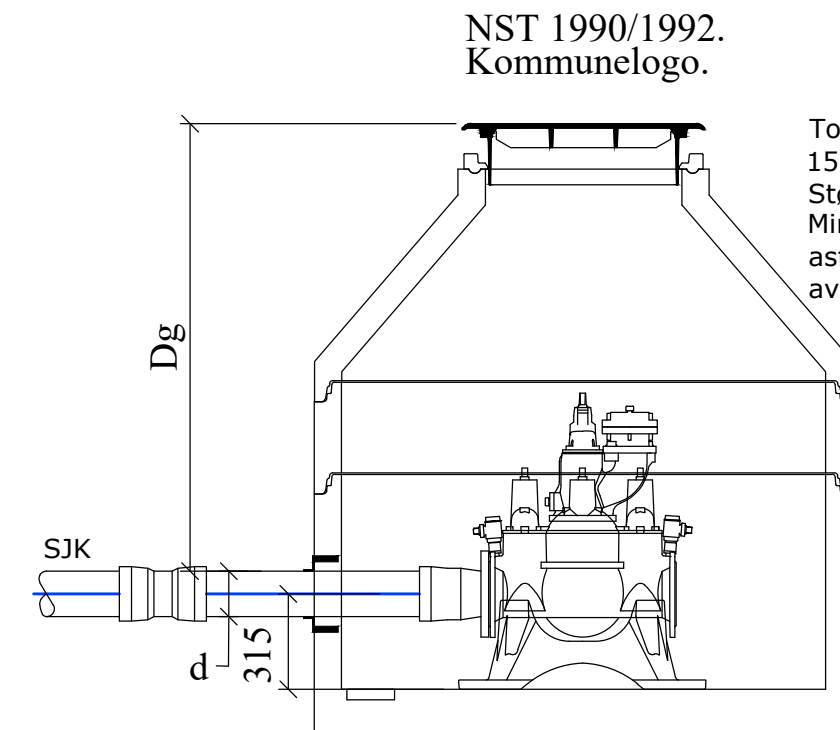
Kjegle med sentrisk mannhull på grunne kummer - dybde til topp VL 1,10 - 1,50 m.

Topp-plate med eksentrisk hull på kum med dybde til topp VL 1,5 - 1,7 m.

(Topp-plate med sentrisk mannhull på grunne vannkummer hører til unntakene.)

Høyde topp VL - ferdig terreng/vei. (D_g)

D. kum	d. ledning	A-krav iht. VA-miljøblad nr.1	Sentrisk kjegle		Topplate med eksentrisk mannhull -[3]		Eksentrisk kjegle
			Min	Maks	Min	Maks	
1600[1]	150	800	1175	1500	1500	1980	1980
1600	200[4]	800	1150	1500-	1500	1960	1960
1600	250[4]	800	1225	-	1600[2]	1830	1830
2000	300[4]	800	1300	-	1600[2]	1805	2005



Topping av resirkulert plast.
150-300mm Ø650 BTG-ring.
Støttering
Min. 100mm fra overkant
asfalt og ned til topping
av resirkulert plast.

[1] Minstedimensjon vannkummer Ø1600.

[2] Sentrisk Ø 800 mannhull må vurderes pga. ventiler.

[3] Skal kun benyttes i mindre trafikkerte veier/gater.
Komprimering rundt kum iht. NS standard proctor.

[4] Type brannventil må hensynstas.

* Bunnseksjon H=800.

D_g er minste teoretiske dybde fra topp vannledning til ferdig terreng/vei. Det anbefales å øke D_g med 100 - 150 mm for å ha tilpasningsmulighet mot evt. variasjon i terreng.



MINIMUMSHØYDE TOPP VL -
FERDIG TERRENG/VEI

Tegn.dato: 16.02.2022

Rev .dato:

Sign.: VA-CONSULT AS

Målestokk: 1:25 (A3)

Tegn.nr

502