



Punkt	Utstyr	Symbol	Ledningstype	Groft	Borehull	Kanal
Kum	Brannventil	Vannledning	VL	EV	KV	
Hydrant	Kum m/stengeventil	Overvannledning	OV	BO	RO	
Vannfylteri / Vannpost	Kum m/utviser og blindflens	Avløpsledning	AF	BF	RF	
Bekkeinntak m/u rist	Kum m/utviser og stengeventil	Spillvannledning	SE	BS	RS	
Utlopp	Kum m/utv bl.flens og st.ventil	Drenslledning	DR		DR	
Høydebasseng	Kum m/luftventil	Slamledning	SL			
Vannpumpestasjon	Kum m/spyleventil					
Vannrenseanlegg	Reduksjonsventil					
Fordroingsmagasin	Mengdemåler					
Avløpspumpestasjon	ETR Tilbakeslagsventil					
Avløpsrenseanlegg						
Overlopp						

Byggverk må ikke plasseres nærmere hovedledning enn 2.0m. Andre arbeider over eller nær hovedledning må beliggenhet og høyder på ledninger må oppfattes som orienterende. Det er ikke alltid ledningene går rett. Pavingning i marken utføres ved henvendelse til VAV.



## Ledning- og kumhøyder

Merk: De oppgitte tallene er målt av VAV. Det tas forbehold om feil. Høyde er angitt for topp kumlokk, topp vannledning, topp pumpeledning og innvendig rør på selvfallsledninger SP, OV og AF. Avstandene er målt midt i kum.

Ledning ID	Fra høyde		Til høyde		Material	Dim	Lengde	Stign	År
	Ledn.	Kum	Ledn.	Kum					
AF #104020 (NVD07 25-NVD07 24)	127,89	129,72	127,13	129,19		230	65,11	-11.7	1937
VL #104021 (NVD07 24-NVD07 25)	127,55	129,19	128,13	129,72	SJG	125	65,11	8.9	1938
VL #104026 (NVD07 267-NVD07 268)	122,86	124,62	126,69	128,3	SJG	125	37,04	103.4	1938
AF #104027 (NVD07 268-NVD07 267)	126,69	128,3	122,86	124,62		230	37,04	-103.4	1938
VL #104031 (NVD07 266-NVD07 267)	117,44	119,14	122,86	124,62	SJG	125	39,85	136.0	1938
AF #104032 (NVD07 267-NVD07 266)	122,86	124,62	117,01	119,14		230	39,85	-146.8	1938
AF #111971 (NVD07 25-NVD07 268)	127,86	129,72	126,3	128,3		230	78,87	-19.8	1938
VL #111972 (NVD07 25-NVD07 268)	128,13	129,72	126,69	128,3	SJG	125	78,87	-18.3	1938