

## Checklista för digital ritningskvalitet

		JA	NEJ
1	Digital leverans av standardritning har skett i top/dwg/pxy-format		
2	Varje ritning är märkt med koordinatsystem i plan (SWEREF 99 18 00) och höjd (RH 2000)		
3	Varje objekt och detalj är inmätt och införd på respektive lager enligt kodlistan i Teknisk handbok		
4	Varje relationshandling innehåller en profiliriting över ledningarna		
	Relationsritningar redovisar alla VA-ledningar och anordningar med:		
5	Benämning		
6	Dimensioner		
7	Material		
8	Tryckklass		
9	Markhöjder		
10	Höjder på betäckningar (brunns- och ventillock)		
11	Vattengångshöjder (dag och spill)		
12	Höjd på hjässan (tryckledningar)		
13	Strömningsriktning på ledningarna		
14	Bräddningsledningar och punkter för pumpstationer		
15	Dimensions- och materialbyten vid ledningens frånpunkt och tillpunkt		
16	Befintliga ledningarna mäts in och redovisas i separata lager. Inkopplingar mot befintliga ledningar redovisas tydligt		
17	Ledningar eller brunnar som har tagits bort, alltså ej ligger kvar i marken, redovisas som "Historiska"		
18	Kvarvarande VA-objekt som ej är i drift redovisas som "Ur drift"		
19	Varje övrigt objekt har ett logiskt och tydligt lagernamn som anges i klartext		
20	Externa referenser bifogas där sådana förekommer		
21	Alla ritningar ska vara märkta med "RELATIONSHANDLING", datum och vem som upprättat relationshandlingen		