



LERUM

Samhällsbyggnad
VA-enheten

INFORMATION Situationsplan

Anvisning för situationsplan

Använd en av de medföljande förbindelsepunktskartorna när du ritat situationsplanen. Följ anvisningarna nedan (exempel finns på baksidan):

1. Vattenledningen ritas som streckad linje från förbindelsepunkten (FBP) till där ledningen går in i huset. Ange ledningens dimension och material.
2. Rita in var i huset vattenmätaren kommer att bli placerad, genom att rita en cirkel med bokstäverna VM i.
3. Spillvattenledningen (avloppet) ritas som heldragen linje från FBP till där ledningen går in i huset. Ange ledningens dimension och material.
4. Sätts det någon rensbrunn på sträckan mellan FBP och husvägg, så ritas den som en liten ifylld cirkel på ledningen.
5. Dränledningen runt huset ritas med streckad linje med "krok" i ledningens fallinje.
6. Stuprör ritas som en liten ifylld cirkel och stuprörsledningarna ritas som streckpunktad linje. Stuprör med utkastare ritas in som en liten cirkel.
7. Ledningarna från stuprören går sedan in i en uppsamlingsbrunn för dagvatten. Denna ritas som en cirkel.
8. Från uppsamlingsbrunnen, ritas dagvattenledningen som går till stenkista eller FBP. Ledningen ritas in på samma sätt som stuprörsledningarna. Ange ledningens dimension och material.

Returnera situationsplanen i bifogat svarskuvert.



LERUM

Samhällsbyggnad
VA-enheten

Exempel på situationsplan

