



Inmättnings- och Dokumentationskrav VA THD-507

Kodlistor och PXY-filer:

- Vi behöver en enkel och tydlig lösning för uppdatering av VA:s driftkarta utan kodlistor.
- För uppdatering av VA-banken kan en PXY-fil vara nödvändig.
- Vi behöver en modellfil i DWG för varje ledningsslag: vatten, spillvatten och dagvatten.

Vatten:

- Alla relevanta punkter som brytpunkter, servisventiler, avstängningsventiler, T-rör, anborningspunkter och brandposter skall mätas in. Svetsmuffar är undantagna.
- Alla punkter ska redovisas som en "point" i lager "0" med vit färg.
- Lagernamn baserade på dimension och material. Exempel: V32 PE, V110 PE.
- Lagerfärg i blå eller cyan och heldragen linjetyp.
- Ett separat lager för beskrivande text med vit färg, exempelvis "AV", "SV".

Spillvatten:

- Alla relevanta punkter som brytpunkter, grenrör, brunnar och servisavsättningar skall mätas in.
- Vattengångshöjder på utlopp och inkommande ledningar i brunnar ska mätas in.
- Dessa vattengångshöjder ska redovisas i ett separat textlager.
- Lagernamn baserade på dimension och material. Exempel: S110 PVC, S160 PVC, S500 BTG.
- Lagerfärg i röd och heldragen linjetyp.
- Symboler för brunnsnitt, med variationer baserat på typ (NB, TB eller spolbrunn).
- Angivelse av brunnstyper och dimensioner i textlager, som TB400 eller TB600.

Dagvatten:

- Följ samma kriterier som för spillvattenledningar.
- Vattengångshöjder på utlopp och inkommande ledningar i brunnar ska mätas in.

- Dessa vattengångshöjder ska redovisas i ett separat textlager.
- Lagernamn som D110 PVC, D160 PVC, D500 BTG.
- Lagerfärg i grön och heldragen linjetyp.

Vid frågor:

Skicka epost till: va-avfall@jarfalla.se