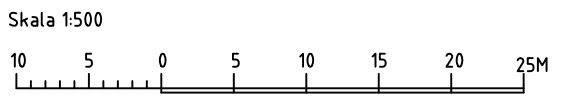


V 40x3.7 PEM Vg +39,48 i slutpunkt
 S 160 PVC Vg +39,48 i slutpunkt
 D 250 PVC Vg +39,96 i slutpunkt
 Uppdämningshöjd för spillvatten =
 markytan

V 50 PEM Vg +38,40 vid huvudledning
 S 225 BTG Vg +38,37 i
 förbindelsepunkt
 D 500 BTG Vg +39,08 i
 förbindelsepunkt
 Uppdämningshöjd för spillvatten =
 markytan

TILL DENNA KARTA HÖR SÄRSKILD BESKRIVNING

- = Vatten
- = Spillvatten
- = Dagvatten
- = Fjärrvärme
- = Elkabel, kabelstråk, opto
- = Belysningsstolpe
- +0.00 = Avvägd höjd (råmark)



NYBYGGNADSKARTA över
 del av MAGNETSPOLEN 2
 i Linköpings kommun

Upprättad 2024-12-19

Sara Pettersson
 Kartingenjör

Koordinatsystem SWEREF99 15 00	Höjdsystem RH2000	A3S	Mätning LW	Dnr NYB 2024-225
-----------------------------------	----------------------	-----	---------------	---------------------