



|                                 |                          |         |       |                     |       |     |     |         |        |         |        |       |     |     |     |
|---------------------------------|--------------------------|---------|-------|---------------------|-------|-----|-----|---------|--------|---------|--------|-------|-----|-----|-----|
| LÄNGDMÄTNING SPILLVATTENLEDNING |                          | 000     | 020   | 040                 | 060   | 080 | 100 | 120     | 140    | 160     | 180    | 200   | 220 | 240 | 260 |
| PLAN RITN NR                    |                          | MXX: XX |       |                     |       |     |     |         |        |         |        |       |     |     |     |
| GATA,<br>VÄG                    | LUTNING ‰, VERTIKALRADIE |         |       |                     |       |     |     |         |        |         |        |       |     |     |     |
|                                 | PROFILHÖJD               | 0.0     | 14.84 | 123.46              |       |     |     |         |        |         |        |       |     |     |     |
| VATTEN                          | NIVÅ ÖVERKANT (ÖK) RÖR   | 30.93   | 31.13 | 37.74               |       |     |     |         |        |         |        |       |     |     |     |
|                                 | MATERIAL, DIMENSION MM   | 0.0     | 23.11 | 57.24 119.66 144.06 |       |     |     |         |        |         |        |       |     |     |     |
| DAG-<br>VATTEN                  | NIVÅ FÖR VATTENGÅNG (VG) | 30.77   | 31.89 | 37.65 38.43         |       |     |     |         |        |         |        |       |     |     |     |
|                                 | LUTNING ‰                | -5.2%   |       | -6.0%               |       |     |     | -3.6%   |        |         |        |       |     |     |     |
|                                 | MATERIAL, DIMENSION MM   | 0.0     | 18.08 | 315 PP              | 57.24 |     |     |         | 119.67 | D250 PP | 144.06 |       |     |     |     |
|                                 | NIVÅ FÖR VATTENGÅNG (VG) | 31.20   | 31.29 | 37.46 37.19 37.96   |       |     |     |         |        |         |        |       |     |     |     |
| SPILL-<br>VATTEN                | LUTNING ‰                | -0.5%   |       | -5.5%               |       |     |     | -6.0%   |        |         |        | -3.9% |     |     |     |
|                                 | MATERIAL, DIMENSION MM   |         |       | S160 PP             |       |     |     | S160 PP |        |         |        |       |     |     |     |

TECKENFÖRKLARING PROFIL

BEFINTLIG MARKNIVA  
PROJEKTERAD MARKNIVA

BEF. VA-LEDNINGAR  
MED BRUNNAR OCH BP

FÖRESL. VATTENLEDNING MED  
AVSTÄNGNINGSVENTIL OCH  
BRANDPOST/SPOLPOST

NB  
TB  
DB  
RB

NB

X  
000

FÖRESL. DAGVATTENLEDNING  
MED BRUNNAR ENLIGT NEDAN:  
NB NEDSTIGNINGSBRUNN  
TB TILLSYNSBRUNN  
RB RÄNNSTENSBRUNN  
DB DIKESBRUNN

FÖRESL. SPILLVATTENLEDNING  
MED BRUNNAR ENLIGT NEDAN:  
NB NEDSTIGNINGSBRUNN

KOORDINATBESTÄMD PUNKT  
PÅ LEDNING  
(CENTRUM PÅ LEDNING)

SKALA 1:400

