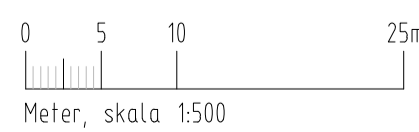


LÄNGDSKALA 1:500
HÖJDSKALA 1:50



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|-------------------------|-------|----------|-------|-------------------------|-------|
| LÄNGDMÄTNING | 0/012.19 | | 0/039.34 | | 0/048.47 | | 0/060.52 | | 0/075.93 | | 0/097.10 | | 0/103.35 | | 0/137.70 | | 0/139.99 | |
| ANLÄGGNINGSMETOD | SCHAKTSLÄDE | | | | | | | | | | | | SCHAKT | | | | SCHAKTSLÄDE | |
| SLÄNTLUTN./SPONTLINJER/MARKTYP | 1:1 & 5:1/-/JORD & BERG | | | | | | | | | | | | 1:1 & 5:1/-/JORD & BERG | | | | 1:1 & 5:1/-/JORD & BERG | |
| MATERIAL & DIM I MM | PE 50 | | PE 50 | | PE 50 | | PE 50 | | PE 50 | | PE 50 | | PE 50 | | PE 50 | | PE 110 | |
| VATTENGÅNG NIVÅ | 27.60 | 25.20 | 25.20 | 24.67 | 24.67 | 24.19 | 24.19 | 23.32 | 23.32 | 20.81 | 20.81 | 19.67 | 19.67 | 17.54 | 17.54 | 17.54 | 17.54 | 17.54 |
| MATERIAL & DIM I MM | PP 200 | | PP 200 | | PP 160 | | PP 200 | | PP 200 | | PP 250 | | PP 200 | | PP 250 | | PP 250 | |
| LUTNING I % | 130.0‰ | | 24.8‰ | | 30.3‰ | | 32.8‰ | | 71.0‰ | | 0.0‰ | | 72.4‰ | | 72.4‰ | | 72.4‰ | |
| VATTENGÅNG NIVÅ | 29.30 | 25.65 | 25.63 | 25.13 | 25.11 | 24.65 | 24.63 | 23.72 | 23.69 | 21.90 | 21.11 | 21.11 | 21.11 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 |
| MATERIAL & DIM I MM | PP 200 | | PP 200 | | PP 200 | | PP 200 | | PP 200 | | PP 200 | | PP 200 | | PP 200 | | PP 200 | |
| LUTNING I % | 130.0‰ | | 25.0‰ | | 29.8‰ | | 31.0‰ | | 67.7‰ | | 79.1‰ | | 79.1‰ | | 79.1‰ | | 79.1‰ | |
| VATTENGÅNG NIVÅ | 28.39 | 24.86 | 24.84 | 24.31 | 24.30 | 23.84 | 23.82 | 22.97 | 22.95 | 20.51 | 20.49 | 20.51 | 20.49 | 17.14 | 17.14 | 17.14 | 17.14 | 17.14 |
| MATERIAL & DIM I MM | PE 50 | | PE 50 | | PE 50 | | PE 50 | | PE 50 | | PE 50 | | PE 50 | | PE 90 | | PE 90 | |
| VATTENGÅNG NIVÅ | 28.91 | 28.98 | 25.21 | 24.75 | 24.75 | 24.27 | 24.27 | 23.39 | 23.39 | 20.91 | 20.80 | 19.86 | 19.86 | 17.93 | 17.70 | 17.70 | 17.70 | 17.70 |

BETECKNINGAR PROFIL

- BEFINTLIG MARK
- PROJEKTERAD MARK
- x x — FÖRMODAT BERG BERGMODELL FRÅN SONDERING
- x x — FÖRMODAT BERG ANTAGET UTAN SONDERING
- — — — — DAGVATTEN
- — — — — SPILLVATTEN
- — — — — VATTEN
- — — — — AVSTÄNGNINGSVENTIL

ANVISNINGAR

DÄR INGET ANNAT ANGES GÄLLER FÖLJANDE:

- YTTRE/INNERDIMENSIONER PÅ PLASTLEDNINGAR:

| PP | YTTERDIA | INNERDIA | PE | YTTERDIA | INNERDIA |
|--------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 160 mm | 148 mm | 32 mm | 26 mm | | |
| 200 mm | 175 mm | 40 mm | 32,6 mm | | |
| 250 mm | 220 mm | 50 mm | 40,8 mm | | |
| 315 mm | 277 mm | 75 mm | 61,4 mm | | |
| 450 mm | 396 mm | 90 mm | 73,6 mm | | |
| 560 mm | 493 mm | 110 mm | 96,8 mm | | |
| | | 150 mm | 141,0 mm | | |
| | | 200 mm | 176,2 mm | | |

KOORDINATSYSTEM

KOORDINATSYSTEM: SWEREF991200
HÖJDSYSTEM: RH2000

| | | | | |
|--|-----------------|------------------------|-------|------|
| BET | ANT | ÄNDRING AVSER | DATUM | SIGN |
| BYGGHANDLING | | | | |
| KUNGÄLVS KOMMUN | | | | |
| ARÖD VA-UTBYGGNAD ETAPP 1 | | | | |
| <small>SWECO Environment AB Skånegatan 3, 411 40 Göteborg 031 +46 75 00 Org.nr. 556346-0327, site Stockholm www.sweco.se</small> | | | | |
| SWECO | | KUNGÄLVS KOMMUN | | |
| UPPDRAGSNUMMER | RITAD/KONSTR AV | GRANSKAD AV | | |
| 1100235 | J.ABDOLLAHIAN | K.PETTERSSON | | |
| DATUM | ANSVARIG | | | |
| 2020-11-06 | K.PETTERSSON | | | |
| VA-UTBYGGNAD | | | | |
| ARÖD, ETAPP 1 | | | | |
| PROFIL: STRÅK 6 | | | | |
| SKALA | A1 1:500 | RITNINGSNUMMER | BET | |
| | A3 1:1000 | 01A-R-51-2Q-61 | | |