

LÄNGDSKALA 1:500
HÖJDSKALA 1:50

| LÄNGDMÄTNING | 0/304.34 | 0/309.25 | 0/322.82 | 0/336.71 | 0/354.52 | 0/394.55 | 0/421.65 | 0/456.49 | 0/469.73 |
|--------------------------------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ANLÄGGNINGSMETOD | SCHAKT | | | | | | | | |
| SLÄNTLUTN./SPONTLINJER/MARKTYP | 1:1 & 5:1/-/JORD & BERG | | | | | | | | |
| MATERIAL & DIM I MM | PE 75 | PE 90 | PE 90 | PE 90 | PE 90 | PE 90 | PE 90 | PE 90 | PE 90 |
| VATTEN | | | | | | | | | |
| VATTENGÅNG NIVÅ | 44.83 | 44.01 | 43.88 | 43.76 | 43.24 | 42.94 | 39.58 | 37.81 | 37.01 |
| MATERIAL & DIM I MM | | PP 315 | PP 315 | PP 315 | PP 315 | PP 315 | PP 315 | PP 315 | PP 315 |
| LUTNING I ‰ | | 9.5‰ | 7.1‰ | 7.1‰ | 7.0‰ | 59.0‰ | 14.3.0‰ | 79.5‰ | |
| DAGVATTEN | | | | | | | | | |
| VATTENGÅNG NIVÅ | | 44.30 | 44.17 | 44.06 | 43.91 | 43.61 | 39.89 | 38.04 | 37.24 |
| MATERIAL & DIM I MM | PP 200 | PP 200 | PP 200 | PP 200 | PP 200 | PP 200 | PP 200 | PP 200 | PP 200 |
| LUTNING I ‰ | 15.8‰ | 8.8‰ | 7.1‰ | 27.6‰ | 7.0‰ | 54.0‰ | 132.0‰ | 81.1‰ | |
| SPILLVATTEN | | | | | | | | | |
| VATTENGÅNG NIVÅ | 44.45 | 43.65 | 43.50 | 43.40 | 42.89 | 42.57 | 39.72 | 37.45 | 36.63 |

- BETECKNINGAR PROFIL**
- BEFINTLIG MARK
 - PROJEKTERAD MARK
 - x x - FÖRMODAT BERG BERGMODELL FRÅN SONDERING
 - x x - FÖRMODAT BERG ANTAGET UTAN SONDERING
 - DAGVATTEN
 - SPILLVATTEN
 - VATTEN
 - T AVSTÄNGNINGSVENTIL

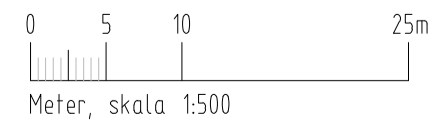
ANVISNINGAR

DÄR INGET ANNAT ANGES GÄLLER FÖLJANDE:
- YTTRE/INNERDIMENSIONER PÅ PLASTLEDNINGAR:

| PP | YTTRE DIA. | INNER DIA. | PE | YTTRE DIA. | INNER DIA. |
|--------|------------|------------|----------|------------|------------|
| 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 | | |
| | | 160 mm | 141.0 mm | | |
| | | 200 mm | 176.2 mm | | |

KOORDINATSYSTEM
 KOORDINATSYSTEM: SWEREF991200
 HÖJDSYSTEM: RH2000

| | | | | |
|--|-----------------|-----------------|-------|------|
| BET | ANT | ÄNDRINGEN 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, säte Stockholm www.sweco.se</small> | | | | |
| SWECO | | | | |
| 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 5 | | | | |
| SKALA | A1 1:500 | RITNINGNUMMER | BET | |
| | A3 1:1000 | 01-A-R-51-2Q-53 | | |



V:\s\101810\Projekt\101810\100235_Aröd_VA-utbyggnad\01-A-R-51-2Q-53.dwg, 2020-08-18 15:55