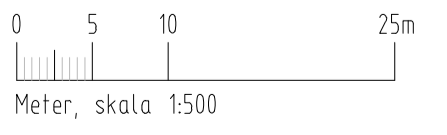


LÄNGDSKALA 1:500
HÖJDSKALA 1:50

LÄNGDMÄTNING	0/009.24	0/030.94	0/045.34	0/060.70	0/089.71	0/100.13	0/155.37	0/204.98
ANLÄGGNINGSMETOD	SCHAKT		SCHAKTSLÄDE			SCHAKT		SCHAKT
SLÄNTLUTN./SPONTLINJER/MARKTYP	1:1 & 5:1/-/JORD & BERG		1:1 & 5:1/-/JORD & BERG			1:1/-/JORD		-/-/JORD
VATTEN	PE 50	PE 50	PE 50	PE 50	PE 50	PE 50	PE 50	PE 50
VATTENGÅNG NIVÅ	22.47	20.29 20.29	18.41 18.41	16.73 16.73	13.28 13.28	12.46 12.46	12.02 12.02	11.73
DAGVATTEN	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200
LUTNING i ‰	100.0‰	124.7‰	116.7‰	118.2‰	157.6‰	12.6‰	4.6‰	
VATTENGÅNG NIVÅ	22.89	20.74 20.72	18.86 18.84	17.10 17.08	13.59 13.57	11.90 11.90	12.59 12.61	12.84
SPILLVATTEN	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200
LUTNING i ‰	100.0‰	131.3‰	110.0‰	119.0‰	77.7‰	7.0‰	7.0‰	
VATTENGÅNG NIVÅ	22.22	20.05 20.04	18.15 18.13	16.44 16.42	12.97 12.95	12.14 12.12	11.73 11.71	11.37



BETECKNINGAR PROFIL

- BEFINTLIG MARK
- PROJEKERAD MARK
- - - FÖRMODAT BERG BERGMODELL FRÅN SONDERING
- - - 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		
		150 mm	141,0 mm		
		200 mm	176,2 mm		

KOORDINATSYSTEM
 KOORDINATSYSTEM: SWEREF991200
 HÖJDSYSTEM: RH2000

BET ANT ANDRNING AVSER DATUM SIGN

BYGGHANDLING
KUNGÄLVS KOMMUN
 ARÖD VA-UTBYGGNAD ETAPP 1

SWECO Environment AB
 Skånegatan 3, 411 40 Göteborg
 031 +46 78 00
 Org.nr. 556346-0327, säte Stockholm
 www.sweco.se

KUNGÄLVS KOMMUN

UPPDRAGSNUMMER: 1100235
 RITAD/KONSTR AV: J.ABDOLLAHIAN
 GRANSKAD AV: K.PETTERSSON

DATUM: 2020-11-06
 ANSVARIG: K.PETTERSSON

VA-UTBYGGNAD
 ARÖD, ETAPP 1
 PROFIL: STRÅK 3

SKALA: A1 1:500
 A3 1:1000
 RITNINGNUMMER: 01A-R-51-2Q-31
 BET