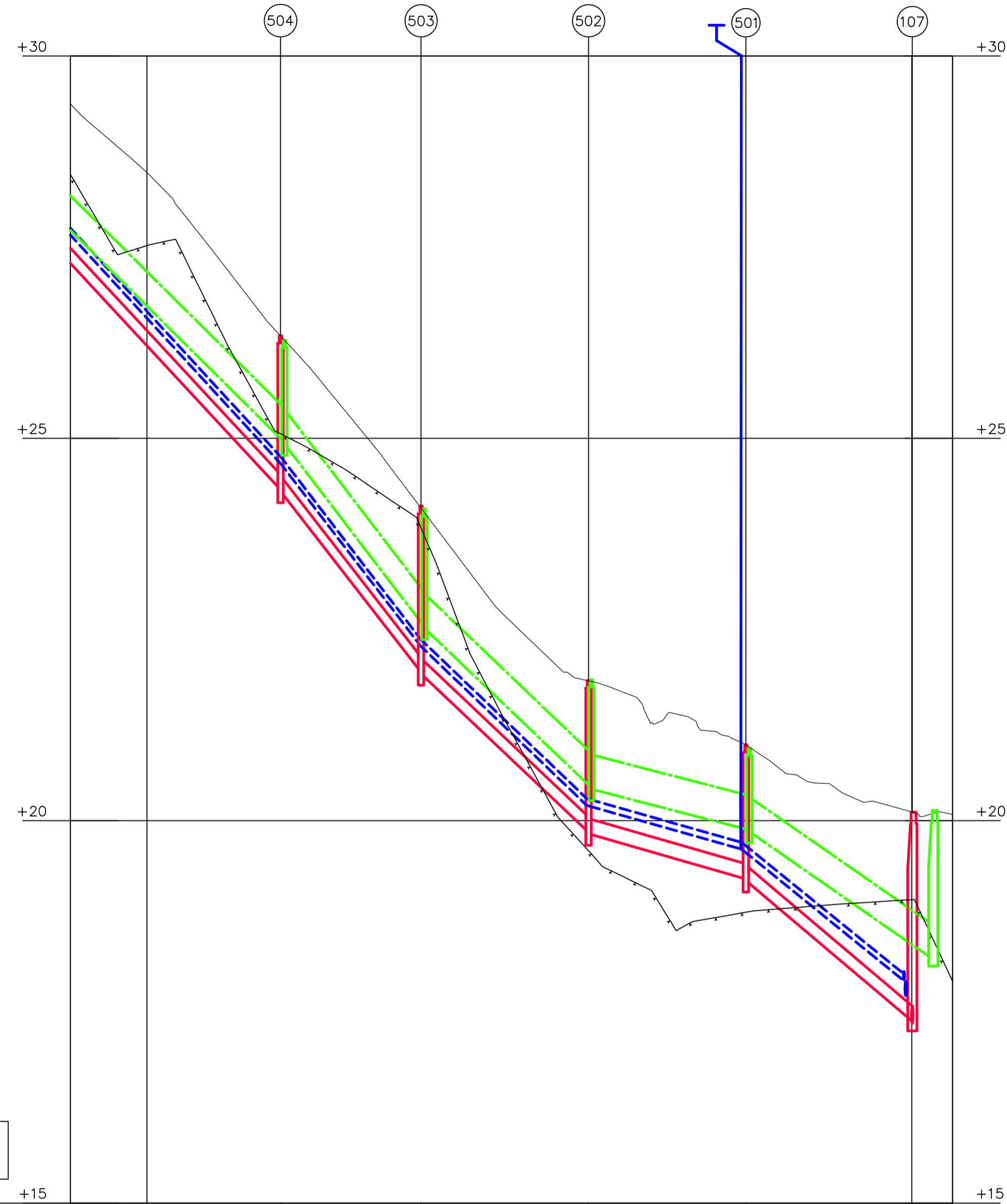
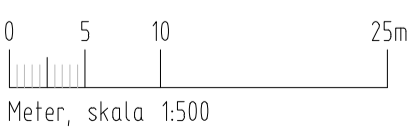


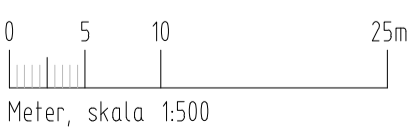
LÄNGDSKALA 1:500
HÖJDSKALA 1:50

LÄNGDMÄTNING	SCHAFT										
	1:1 & 5:1/-/JORD & BERG										
ANLÄGGNINGSMETOD	SCHAFT										
SLÄNTLUTN./SPONTLINJER/MARKTYP	1:1 & 5:1/-/JORD & BERG										
VATTEN	PE 90		PE 90		PE 90		PE 90		PE 90		PE 90
VATTENGÅNG NIVÅ	37.81	37.01	34.67	34.67	31.65	31.65	28.88	28.88	28.43	28.43	24.66
MATERIAL & DIM I MM	PP 315	PP 315	PP 315	PP 315	PP 315	PP 315	PP 315	PP 315	PP 450	PP 450	PP 450
LUTNING I ‰	79.5‰	83.2‰	95.6‰	95.6‰	184.0‰	184.0‰	19.0‰	19.0‰	98.6‰	98.6‰	98.6‰
DAGVATTEN	PP 315		PP 200		PP 200		PP 200		PP 200		PP 200
VATTENGÅNG NIVÅ	38.02	37.24	34.83	34.81	31.93	31.91	28.93	28.91	28.39	28.37	24.95
MATERIAL & DIM I MM	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200
LUTNING I ‰	81.1‰	78.8‰	100.4‰	100.4‰	190.2‰	190.2‰	15.0‰	15.0‰	108.0‰	108.0‰	108.0‰
SPILLVATTEN	PP 200		PP 200		PP 200		PP 200		PP 200		PP 200
VATTENGÅNG NIVÅ	37.42	36.63	34.34	34.32	31.30	31.28	28.54	28.52	28.07	28.05	24.33



LÄNGDSKALA 1:500
HÖJDSKALA 1:50

LÄNGDMÄTNING	SCHAFT				SCHAFTSLÄDE				SCHAFT					
	1:1 & 5:1/-/JORD & BERG				1:1 & 5:1/-/JORD & BERG				1:1 & 5:1/-/JORD & BERG					
ANLÄGGNINGSMETOD	SCHAFT				SCHAFTSLÄDE				SCHAFT					
SLÄNTLUTN./SPONTLINJER/MARKTYP	1:1 & 5:1/-/JORD & BERG				1:1 & 5:1/-/JORD & BERG				1:1 & 5:1/-/JORD & BERG					
VATTEN	PE 90		PE 90		PE 90		PE 90		PE 90		PE 90		PE 90	
VATTENGÅNG NIVÅ	28.43	24.66	24.66	24.66	22.28	22.28	20.20	20.20	19.60	19.60	17.93	17.93	17.93	17.93
MATERIAL & DIM I MM	PP 450	PP 450	PP 450	PP 450	PP 450	PP 450	PP 450	PP 450	PP 450	PP 450	PP 450	PP 450	PP 450	PP 450
LUTNING I ‰	98.6‰	130.4‰	130.4‰	130.4‰	95.4‰	95.4‰	30.0‰	30.0‰	69.6‰	69.6‰	69.6‰	69.6‰	69.6‰	69.6‰
DAGVATTEN	PP 200		PP 200		PP 200		PP 200		PP 200		PP 200		PP 200	
VATTENGÅNG NIVÅ	28.37	24.95	24.93	24.93	22.54	22.52	20.43	20.41	19.88	19.86	18.23	18.23	18.23	18.23
MATERIAL & DIM I MM	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200	PP 200
LUTNING I ‰	108.0‰	128.4‰	128.4‰	128.4‰	94.5‰	94.5‰	33.0‰	33.0‰	84.6‰	84.6‰	84.6‰	84.6‰	84.6‰	84.6‰
SPILLVATTEN	PP 200		PP 200		PP 200		PP 200		PP 200		PP 200		PP 200	
VATTENGÅNG NIVÅ	28.05	24.33	24.31	24.31	21.94	21.92	19.85	19.83	19.24	19.22	17.37	17.37	17.37	17.37



- BETECKNINGAR PROFIL**
- BEFINTLIG MARK
 - PROJETERAD MARK
 - - - FÖRMODAT BERG BERGMODELL FRÅN SONDERING
 - - - FÖRMODAT BERG ANTAGET UTAN SONDERING
 - DAGVATTEN
 - SPILLVATTEN
 - VATTEN
 - T AVSTÄNGNINGSENTIL

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	26 mm	26 mm
200 mm	175 mm	40 mm	32.6 mm	32.6 mm	32.6 mm
250 mm	220 mm	50 mm	40.8 mm	40.8 mm	40.8 mm
315 mm	277 mm	75 mm	61.4 mm	61.4 mm	61.4 mm
450 mm	396 mm	90 mm	73.6 mm	73.6 mm	73.6 mm
560 mm	493 mm	110 mm	96.8 mm	96.8 mm	96.8 mm
		150 mm	141.0 mm	141.0 mm	141.0 mm
		200 mm	176.2 mm	176.2 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
Sikaregatan 3, 411 40 Göteborg
031 42 75 00
Org.nr. 556346-0327, site Stockholm
www.sweco.se

SWECO 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 5

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

I:\s\101810\Projekt\VA\301\00205_Aröd_Kungälv\0001_VA_KOORDINATSYSTEM_01A-R-51-2Q-51.dwg, 2020-06-18 15:43