



HANDLINGSFÖRTECKNING

ANTAL BLAD 1	BLAD NR 1
UPPDRAG NR	
SIGN O S	
DATUM 2019-01-18	SENASTE ÄNDRING 2020-06-29

UPPDRAG
Kommunalförbundet Norrvatten

ANSVARIG PART
R Typritningar

RITNINGSNUMMER	BET	RITNINGENS INNEHÅLL	SKALA	RITNINGSDATUM	ÄNDRINGSDATUM
		Typritningar			
AT-155	A	Luftningsanordning Normalutförande	1:20	2019-03-11	2020-01-22
AT-160	-	Luftningsanordning Lågbyggd i grönyta	1:20	2019-01-18	
AT-161	-	Avtappningsanordning <u>utan</u> vattenlås, utlopp <u>ovan</u> mark	1:20	2019-09-22	
AT-162	-	Avtappningsanordning <u>utan</u> vattenlås, utlopp <u>under</u> mark	1:20	2019-09-22	
AT-163	-	Avtappningsanordning <u>med</u> vattenlås, utlopp <u>ovan</u> mark	1:20	2019-09-22	
AT-164	-	Avtappningsanordning <u>med</u> vattenlås, utlopp <u>under</u> mark	1:20	2019-09-22	
AT-165	-	Byxlösning för stålrör	1:20	2019-09-13	
AT-166	-	Förankringsboja icke-dragsäker ställedning	1:20	2019-01-18	
AT-167	-	Isolering av flänsar och anordningar	1:20	2019-01-18	
AT-168	-	Infälld sektionsventil på Sentabledning på platta	1:40	2019-02-08	
AT-169	-	Infälld sektionsventil på Sentabledning på berg	1:40	2019-02-08	
AT-170	-	Offeranod Zinkanoder	1:20	2019-01-18	
AT-171	-	Ledning i skyddsror med rörstöd eller glidsko stål och PE	1:50	2019-03-11	
AT-172	-	Axiell anslutning av stålrör med skarvsvep	1:20	2019-09-13	
AT-174	-	Isolerstycke för läckströmskorrosion, bordring med lösfläns av stål	1:10	2019-01-18	
AT-176	-	Infälld sektionsventil Stål på platta	1:40	2019-02-08	
AT-177	-	Luftningsanordning Lågbyggd i hårdgjord yta	1:20	2019-03-11	
AT-178	A	Infälld sektionsventil på PE-ledning på platta	1:40	2019-03-11	2020-06-29