

KAPASITETS- OG FUNKSJONSTABELL			DIMENSJONERINGS- OG KOMPONENT BETINGELSER											PROSJEKTNAVN:		ESPELAND VANNBEHANDLINGSANLEGG				
SYSTEM NR: 3203_36.10			SPENNING - VOLT		400											PROSJEKTNUMMER:		613898-02		
Plassering			Kapacitet		Trykk / kraft		Leveres av entrepriser	Lokal		Driftskontroll / SD						BUSSE	Rådgivende ingeniører		Merknader	
Ref.	Objekt navn	Mengde	4	Diffrøkk	5	etc.		Lokal lampe, Drift / Feil	Lokal bryter AV/PA/AUTO	I			O							Signal til BUSS
										DI	DI	AI	PI	DO	AO					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
3203_36.10							0	1	0	2	0	0	1	0	0	SUM				
1	3203_3610_01	AVTREKKSIVFTE	200 m³/h				V		1					1				AVTREKK FRA ROM FOR JERNKLORIDTANKER, BRYTER - 0 - STOPP, 1 - START MANUELL DRIFT, AUTO - STAR		
2	-QE501	SIKKERHETSBRØYTER					E			1										
3	3203_3610_03	AVKASTRIST					V													
LUFTBEHANDLINGSANLEGG 3203_369.02																				
AVTREKKSIVFTE JERNKLORIDROM																				
SYSTEMSKJEMA TEKN. NR. A-V-M-5-00-369-002																				
Dato: 15.08.2024			Revisjon gjelder: Konkurransgrunnlag				Rev		Saksnr: 613898-02				Dato: 15.08.2024							

www.asplanviak.no

- MERKNADER**
A = Automasjonsentreprenør
V = Ventilasjonsentreprenør
R = Rørentreprenør
E = Elektroentreprenør
X = Eksisterende