

KAPASITETS- OG FUNKSJONSTABELL		DIMENSJONERINGS- OG KOMPONENT BETINGELSER											PROSJEKTNAVN:		ESPELAND VANNBEHANDLINGSANLEGG			
SYSTEM NR: 3203_36.18		SPENNING - VOLT 400											PROSJEKTNUMMER:		613898-02			
Plassering		Kapasitet		Trykk / kraft			Lokal	Driftskontroll / SD							BUSS	Rådgivende ingeniører		ESPELAND VANNBEHANDLINGSANLEGG 613898-02 ASPLAN VIAK AS Markeveien 1B 5012 Bergen www.asplanviak.no
				Difftrykk				Tavle	I				O					
Ref.	Objekt navn	Mengde	4	5	6	7	Lokal lampe, Drift / Feil	Lokal bryter AV/PA/AUTO	Digital inng. Alarm	Digital inng. Indikering	Analog inngang Måling	Puls inngang	Digital utg. Styling	Analog utgang Posisjon	Signaler til BUSS	MERKNADER A = Automasjonsentreprenør V = Ventilasjonsentreprenør R = Rørentreprenør E = Elektroentreprenør X = Eksisterende		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			SUM
3203_36.18							0	1	0	2	0	0	1	0	0	SUM		
1	3203_3618_01	AVTREKKSIVFTE	450 m³/h				V	1		1			1			AVTREKK FRA HEISMASKINROM, BRYTER - 0 - STOPP, 1 - START MANUELL DRIFT, AUTO - START STOPP VIA SD-ANLEGG		
2	-QE501	SIKKERHETSBRYTER					E			1								
3	3203_3618_02	AVKASTRIST					V											
Dato: 15.08.2024		Revisjon gjelder: Konkurransgrunnlag					Rev	AVTREKKSIVFTE HEISMASKINROM SYSTEMSKJEMA TEGN. NR. A-V-M-5-00-369-007							Saksnr: 613898-02	Dato: 15.08.2024		