

KAPASITETS- OG FUNKSJONSTABELL		DIMENSJONERINGS- OG KOMPONENT BETINGELSER										PROSJEKTNAVN:		ESPELAND VANNBEHANDLINGSANLEGG							
SYSTEM NR: 3203_36.09		SPENNING - VOLT										PROSJEKTNUMMER:		613898-02							
Plassering		Kapasitet		Trykk / kraft		400										Rådgivende ingeniører		ASPLAN VIAK AS			
						Driftskontroll / SD										5012 Bergen		<a href="http://www.asplanviak.no">www.asplanviak.no</a>			
																Merknader					
																A = Automasjonsentreprenør					
																V = Ventilasjonsentreprenør					
																R = Rørentreprenør					
																E = Elektroentreprenør					
																X = Eksisterende					
																SUM					
	Ref.	Objekt navn	Mengde	Diffrykk effekt	etc.	Leveres av entrepris	Lokal Lampe, Drift / Feil	Lokal bryter AV/PÅ /AUTO	DI	DI	AI	PI	DO	AO	Signal til BUSS	AVTREKK FRA ROM FOR KLORDOSERING, BRYTER - 0 - STOPP, 1 - START MANUELL DRIFT, AUTO - START STOPP VIA SD-ANLEGG					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
	3203_36.09							0	1	0	2	0	0	1	0						
1	3203_3609_01	AVTREKKSIVIFTE	200 m <sup>3</sup> /h			V		1		1				1							
2	-QE501	SIKKERHETSBRYTE				E				1											
3	3203_3609_03	AVKASTRIST				V															
AVTREKKSIVIFTE KLORDOSERING																					
SYSTEMSKJEMA TEGN. NR. A-V-M-5-00-369-001																					
Dato: 15.08.2024							Revisjon gjelder: Konkurransgrunnlag							Rev		Saksnr: 613898-02		Dato: 15.08.2024			