

KAPASITETS- OG FUNKSJONSTABELL			DIMENSJONERINGS- OG KOMPONENT BETINGELSER											PROSJEKTNAMN: ESPELAND VANNBEHANDLINGSANLEGG					
SYSTEM NR: 3203_36.12			SPENNING - VOLT 400											PROSJEKTNUMMER: 613898-02					
Plassering			Kapasitet	Trykk / kraft			Leveres av entreprise	Driftskontroll / SD								BUSSE	Rådgivende ingeniører		
Ref.	Objekt navn	Mengde	Difffrykk effekt	etc.	Lokal lampe, Drift / Feil	Lokal bryter AV/PA/AUTO		I				O							Signaler til BUSS
								DI	DI	AI	PI	DO	AO	DO	AO				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
	3203_36.12						0	1	0	2	0	0	1	0	1	SUM			
1	3203_3612_01	AVTREKKSIVIFTE	500 m³/h				V	1		1						1			
2	-QE501	SIKKERHETSBRYTER					E			1									
3	3203_3612_03	AVKASTRIST					V						1						
LUFTBEHANDLINGSANLEGG 3203_369.04 AVTREKKSIVIFTE LABORATORIUM (AVTREKKSAP) SYSTEMSKJEMA TEGN. NR. A-V-M-5-00-369-004																			
Dato: 15.08.2024		Revisjon gjelder: Konkurransgrunnlag					Rev	Saksnr: 613898-02					Dato: 15.08.2024						

ESPELAND VANNBEHANDLINGSANLEGG
 613898-02
 ASPLAN VIAK AS
 Markeveien 1B
 5012 Bergen
www.asplanviak.no

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

AVTREKK FRA ROM FOR LABORATORIUM (AVTREKKSAP), BRYTER - 0 - STOPP, 1 - START MANUELL DRIFT, AUTO - START
 STOPP VIA SD-ANLEGG