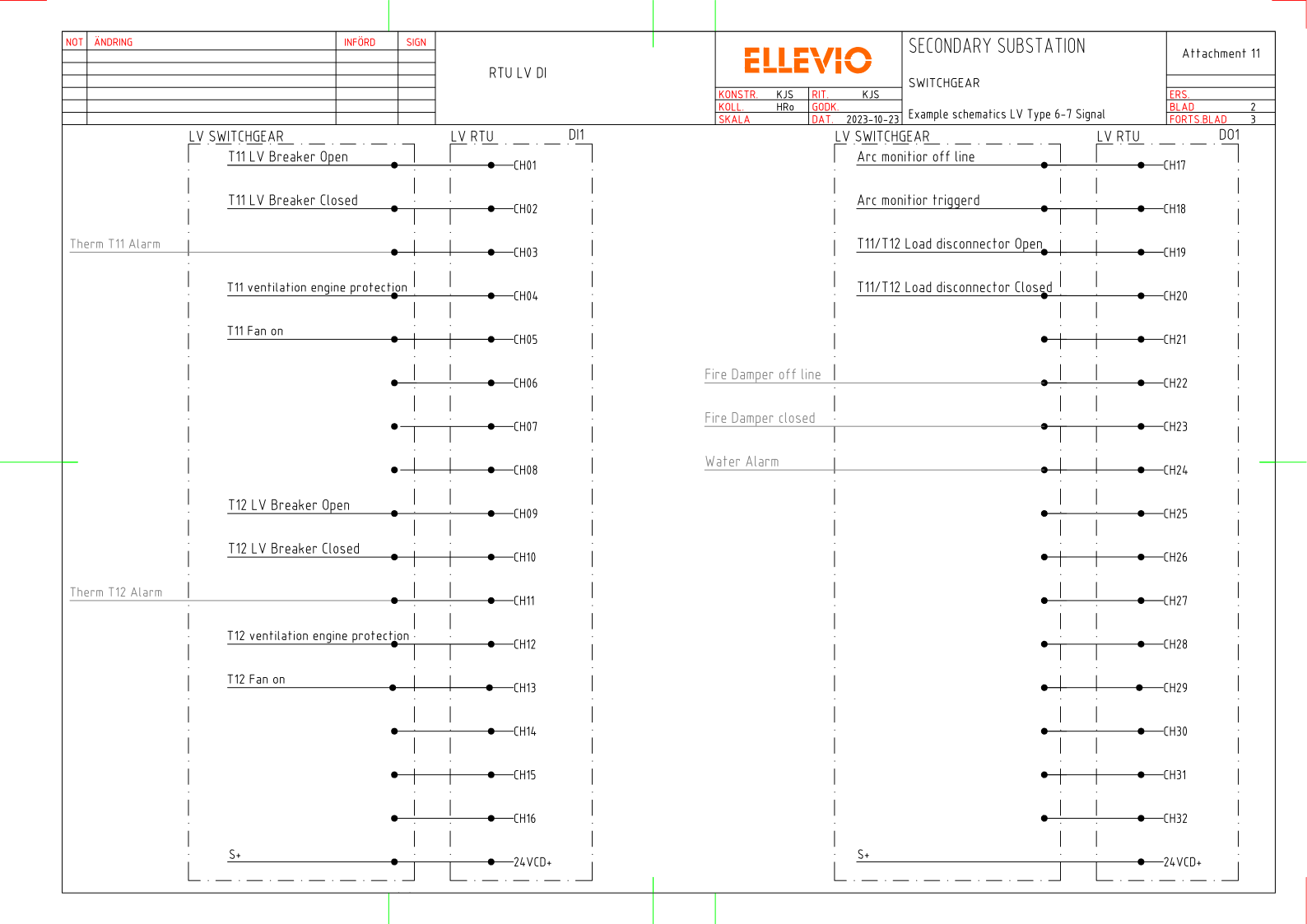
ÄNDRING	INFÖRD	SIGN	RTU MV DI	ETTEA	SECONDARY SUBSTATION	Attachment	
			KTOTTV DI	KONSTR. KJS RIT. KOLL. HRo GODK. SKALA DAT.	SWITCHGEAR 2023-10-23 Example schematics LV Type 6-7 Sign	ERS. BLAD FORTS.BLAD	
		L	V ŞWITCHGEAR				
		: 1	<u>T11 LV L1</u>	; ; 	<u> </u>		
			T11 LV L2				
			T11 LV L3	• ! !		T11 LV voltage measuremer	
			<u>T11 LV N</u>	•			
			T12 LV L1	 	· 		
			T12 LV L2				
			T12 LV L3			T12 LV voltage measureme	
			<u>T12 LV N</u>	•			
			T11 LV L1I	 	· 		
			T11 LV L2I	• 1 1			
			T11 LV L3I	• • •		T11 LV current measuremen	
			T11 LV NJI				
			- 10 1 1 1 1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		
			T12 LV L11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		
			<u>T12 LV L2I</u> T12 LV L3I	•		T12 LV current measureme	
			T12 LV NJI	•			
	1C02 Therm T11						
						T11 temperature	
	2602						
	2C0.2 . Therm T12			 	· 		
		<u> </u>				T12 temperature	
						112 Tellipel atul e	
				 	·		
				1 1 : :		Spare temperature	
	4C02 Therm Room			 			
	inerin ivolin					Room temperature	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	Moon remperature	
			· · · · · · ·				



		_					.			
NOT	ÄNDRING	INFÖRD	SIGN		ELLEY		SECONDARY SUBSTA	TION	Att	achment 11
				RTU LV DO			SWITCHGEAR			
					KONSTR. KJS RIT. KOLL. HRo GODK.	KJS			ERS.	3
					SKALA DAT.	2023-10-23	Example schematics LV Type		BLAD FORTS.	
					[[<u>_V : SWITCH</u>		LV RTU .		_ D01
						<u>Fan sta</u>	•			CH01
						<u>Fan sto</u>	P •			CH02 :
								! ! •		;
							•			CH03
							•	•		CH04 ·
							•			CH05
					 - 			!		:
							•	 		CH06 !
							•	<u> </u>		CH07 :
					: 		•			CH08
										·
							•			CH09 ·
							•	•		CH10
							•			CH11
							•			CH12
							•			CH13
							•			CH14 ·
								• •		
							•			CH15
							•			CH16
					 - 	S-				24VCD+·
								J		24 V C D -