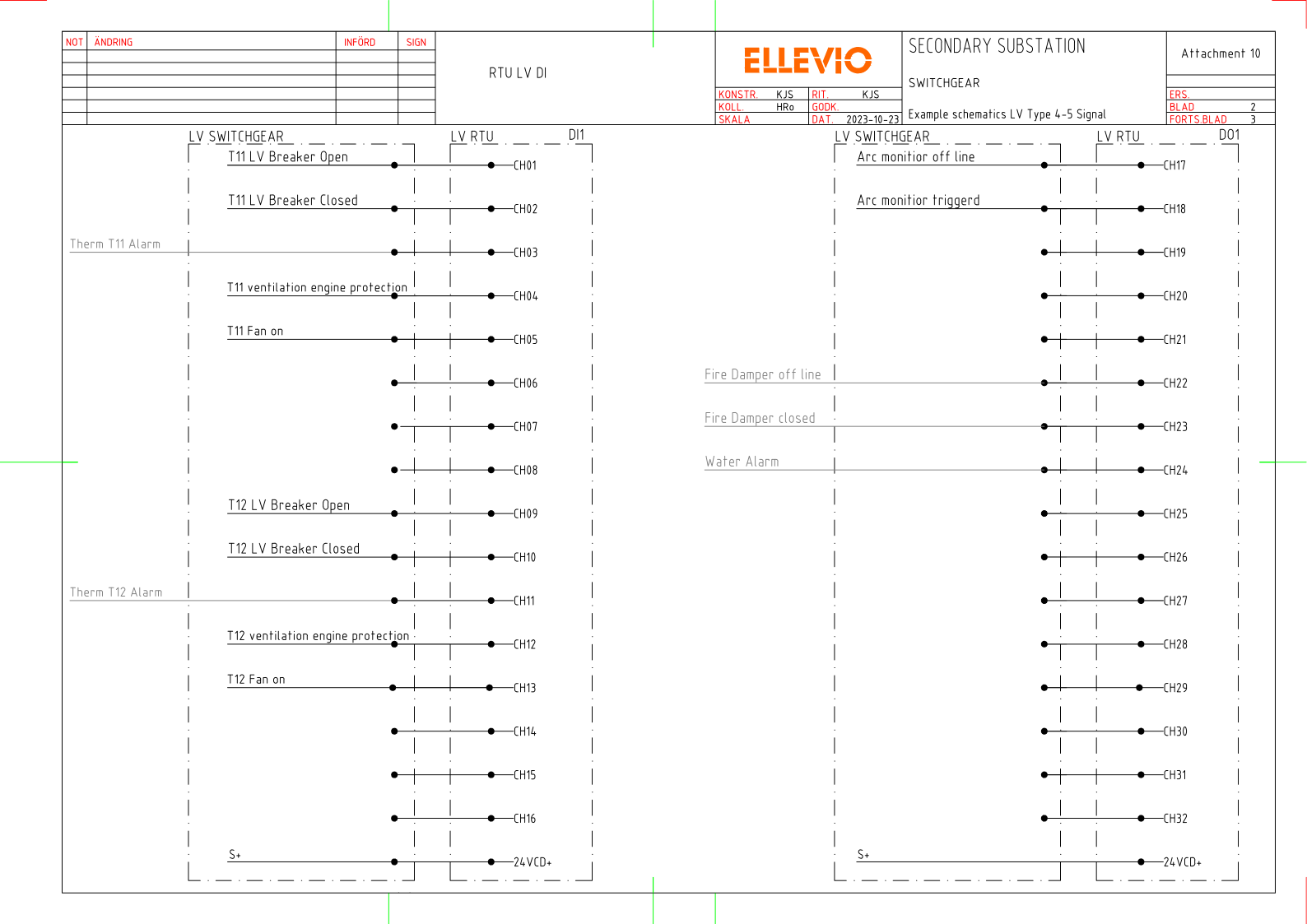
T ÄNDRING	INFÖRD	SIGN	RTU MV DI	ELL	EVIO	SECONDARY SUBSTATION	Attachment
			RIOMVDI	KONSTR. KJS RIT. KJS	RIT. KJS	SWITCHGEAR	ERS. BLAD FORTS.BLAD
I .	I		LV ŞWITCHGEAR		RTU	. — . — . — . — . —	FUK I S.DLAD
			LV L1		_	 - 	
			LV L2 LV L3	• :	•	: 	LV voltage measurement
			LV N	•	•		,
			T11 LV L11	<u> </u>	•	 	
			T11 LV L2I T11 LV L3I	•	•		T11 LV current measureme
			T11 LV NJI	•	•		
			T12 LV L1I T12 LV L2I		•	 	
			T12 LV L3I T12 LV NJI	• ; ;	•		T12 LV current measureme
	1 <u>C</u> 02			- • ; ; ;	•	 -	
				· ·	•	·	T11 temperature
	2C02Therm T12				•	· .	·
			<u> </u>		•	<u> </u>	T40
					•		T12 temperature
			 - 	 	•		
			 - 	! ! 	•——		Spare temperature
	4CQ2Therm Room		: 	: :		: 	Room temperature
					•		Noom remperature
					· · — · — · —	· · · · · ·	



NOT ÄNDRING	INFÖRD SIGN		ELLEVIC SECONDARY SUBSTATION Attachment 1
		RTU LV DO	SWITCHGEAR
			KONSTR. KJS RIT. KJS ERS.
			KOLL.HRoGODK.SKALADAT. 2023-10-23Example schematics LV Type 4-5 Signal BLAD3FORTS.BLAD-
			LV SWITCHGEAR LV RTU D01
			Fan start
			CH01
			Fan stop CH02
			●
			CH04:
			●
			CH06
			i i ← ← · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			CH07
			●
			€ CH09 :
			CH10
			CH11
			CH11 !
			CH12
			←
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			CH14 ·
			: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
			CHIS CHIS
			CH16 !
			24VCD+
			<u>S-</u> 24VCD-