

NOT ÄNDRING	INFÖRD SIGN	ELLEVIO SECONDARY SUBSTATION	Attachment 7
	RTU MV DI	SWITCHGEAR  KONSTR. KJS RIT. KJS  KOLL. HRo GODK.  SKALA DAT. 2023–10–23  Example schematics MV Type 3 Signal	ERS. BLAD 2 FORTS.BLAD 3
MV SWITCHGEAR	MV_RTU DI1	MV SWITCHGEAR MV RTU .	· · DI2
7A01 load disconnector Open	— CH01 .	T11 MV Breaker Open	—СH17
- 7A01 load disconnector Closed		T11 MV Breaker Closed	 CH18
		T11 Disconnected	
7A01 Earthed	· : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	T11 Farthed	—CH20
7A01 Ready		T12 MV Breaker Open	 CH21
7A02 load disconnector Open	- CH06	T12 MV Breaker Closed	CH22
7A02 load disconnector Closed	CH07	T12 Disconnected · · ·	—CH23 :
7A02 Disconnected		T12 Earthed	
7A02 Earthed	CH09		
7A02 Ready			
	CH11		CH27
		 	CH28
	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :		CH29
		 	—CH30 :
			CH31
	CH16		—СH32 :
· S+		S+ · · ·	24VCD+

NOT	ÄNDRING	INFÖRD	SIGN	RTU MV DI/DO	ELLEVIO SECONDARY SUBSTATION	Attachment 7
					KONSTR. KJS RIT. KJS KOLL HRO GODK	ERS. BLAD 3
					SKALA DAT. 2023-10-23 Example schematics MV Type 3 Signal  MV SWITCHGEAR MV RTU	FORTS.BLAD - D01
					7A01 Open load disconnector	CH01 :
					7A01 Close load disconnector	CH02
					7A02 Open load disconnector	CH03 :
					7A02 Close load disconnector	CH04
						CH05
						CH06
						CH07
						CH08 -
					S	24VCD+ 24VCD-
						  - 
						:
						! : 
						: !
						! 
					<u> </u>	