NOT ÄNDRING		INFÖRD	SIGN				SECONDARY
				RTU MV MEASUREMENTS		ELLEVIC	SWITCHGEAR
						KONSTR. KJS RIT. I KOLL. HRo GODK.	<u> ZL></u>
						SKALA DAT. 202	3-10-23 Example schema
<u>MV</u> Ş <u>WITÇHGE</u> AR	<u> </u>	<u>tu</u>		MEASURING	M'	<u>v switchgear</u>	<u>MV.RTU</u>
TA01L1				-		T11 L1	
7A01L2						T11 L2	
7A01L3	· · ·	7A	01 Voltage	measurement .	I	T11 L3	· · · • T
7A01 PE						T11 PE	
7A01L1		I				T11 L1I	
7A01L2I	• · · •	— I			I	T11 L2I	·····
7A01L3I	• • •					T11 L3I	· · · T
7A01 NJI	• •	7A	01 Current i	neasurement		T11 NJI	
7A01I0	• · · •				I		●
7A01I0J	• • • •					T12 L1	
	• •	— I				<u>T12 L2</u>	├
<u>7A02 L1</u>	• · · · •	— I				T12 L3	
7A02 L2	• •		02 Voltago	measurement		T12 PE •	
7A02L3	• •		vz voltaye			T12 L1I	
<u>7A02 PE</u>	• · · · •				:	T12 L2I	
7A02 L11		1				T12 L3I	
7A02 L21	• •					T12 NJI	
7A02 L3I	• · · · •					-	· · ·
7A02 NJI	● →	7A	02 Current	measurement			
7A02 10	• • •						
7A02 IOJ	• · · · •						· · ·
7A03 L1							
7A03 L2	• • •						
7A03L3	• • •	7A	03 Voltage	measurement			· · ·
7A03 PE							
7A03 L1I		- 1					
7A03 L2I	• · · · •	I					· · ·
7A03 L21	• •						
7A03 NJI	• • •	7A	03 Current	measurement			
7A03 10	• · · •			-			· · ·
7A03 IOJ	• •						
	• • • •	—— I					
1 1							· · ·
					· ·		
	L	<u> </u>	· ·	l			

Y SUBSTATION	Attachment 5
	ERS.
tics MV Type 1 Signal	BLAD 1 FORTS.BLAD 2
MEASURING	
	· · ·
11 MV voltage measurement	
[11 MV current measurement	
12 MV voltage measurement	
[12 MV current measurement	
	 .
	 .
	 ·
	 .
- · · · · · · ·	

TOI	ÄNDRING		NFÖRD	SIGN		ELLEVIO	SECONDARY
					RTU MV MEASUREMENTS		SWITCHGEAR
						KONSTR. KJS RIT. KJS KOLL. HR₀ GODK.	5
	MV SWITCHGEAR	 MV RT	U		MEASURING	SKALA DAT. 2023-10-2	
	7A06 L1] ['-		·			
	7A06 L2	· · ·	— I		·		
	7A06 L3)6 Voltage	measurement		
	7A06 PE	•	—	5			
	_	<u>· · ·</u>	—		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	7A06 L11	· · · •	—				
	1 7A06 L21	↓ ↓ ●	—				
	7A06 L31		— ₇₄₀)6 Curront	measurement		
	7A06 NJI		— ^{7A0}				
	7A06 I0 7A06 I0J	•	—				
		· · ·					
	7A07L1	│	— 1				
	7A07 L2		_				
	7A07L3	 	7A0)7 Voltage	e measurement I		
	7A07 PE	│					
-	7A07 L1		·				
	7A07 L2I	•	—				
	7A07 L3I	· ·	—				
	7A07 NJI	•)7 Current	measurement		
	7A07 I0	· · •	_		I		
	7A07 IOJ	· · ·	_				
	740014		— 1				
	7A08 L1	· · · ·	—				
	7A08 L2	· · ·	740)8 Valtada	measurement		
	7A08L3	├	— ^{7A0}	o vollage			
	7A08 PE	· · · •	<u> </u>				
	7A08 L11		I				
	7A08 L2I						
	7A08 L3I	· · ·					
	7A08 NJI		7A0)8 Current	measurement		
	7A08 10	· · ·	_				
	7A08 IOJ						
		· ·					
		 · ·					

	Attachment 5	
ers. BLAD FORT	2 S.BLAD 3	



