


UNR/Sekt.nr	Placering		Ant	Benämning	Fabrikat/Leverantör	Typbeteckning	Förbindn.schema	Anmärkning	
	Plan	Rum							
60/01	1	104 el	1	Centralenhet	Siemens	E1	E64:60-1010/ 1		
60/01:1	1	101	1	Univerlsalnod	Siemens	RBE2V	E64:60-1020/ 1	Entré	
60/01:1	1	101	1	Kortläsare	Siemens	RB9160EM	E64:60-1020/ 1		
60/01:1	1	101	1	Elslutbleck	Bygg		E64:60-1020/ 1		
60/01:1.1			1	Öppnafunktion från Ut-läsare			E64:60-1020/ 1		
60/01:1.2	1	101	2	Kopplingsdosa	Siemens	KPD 100	E64:60-3030/ 6		
60/01:1.2	1	101	6	Glasdetektorer	Siemens	GB530	E64:60-3030/ 6		
60/01:1.3	1	101	1	Kopplingsdosa	Siemens	KPD 100	E64:60-3020/ 2		
60/01:1.3	1	101	2	Magnetkontakt	Siemens	MK-400	E64:60-3020/ 2		
60/01:1.4				reserv					
60/01:1.5				reserv					
60/01:1.6				reserv					
60/01:1.7				reserv					
60/01:1.8	2	121	1	Sabotage Kortläsare			E64:60-1020/ 1		
60/01:2	2	121	1	Univerlsalnod	Siemens	RBE2V	E64:60-1020/ 2		
60/01:2	2	121	1	Kortläsare	Siemens	PR500EM	E64:60-1020/ 2		
60/01:2.1				reserv					
60/01:2.2				reserv					
60/01:2.3				reserv					
60/01:2.4				reserv					
60/01:2.5				reserv					
60/01:2.6				reserv					
60/01:2.7				reserv					
60/01:2.8				reserv					
60/01:3	2	133	1	Univerlsalnod	Siemens	RBE2V	E64:60-1020/ 3		
Anm.								Kv. Säkra sidan Hus 4 60 Integrerat larm APPARATLISTA	
<small>Skapad i telEIT</small> Telehantering 01									
						<small>Granskad av</small> TP		<small>Arbetsnummer</small> 0904	
						<small>Datum och underskrift</small> 09-01-27		<small>Rev.datum</small> 09-01-27	
								<small>Ritnings nr</small> E64:60-0300/ 1	
								<small>Andrat betr.</small> -	

Plan 6

Förklaring

- E1 Centralenhet
- E2V Universalnod
- E2VL Larmnod
- E4 Manöverpanel
- E5 Repeater
- E6 Relänod
- E7 Strömf.nod
- LS Larmsändare
- Motsånd 100Ohm

Kabel RB2010 där ej annat anges.

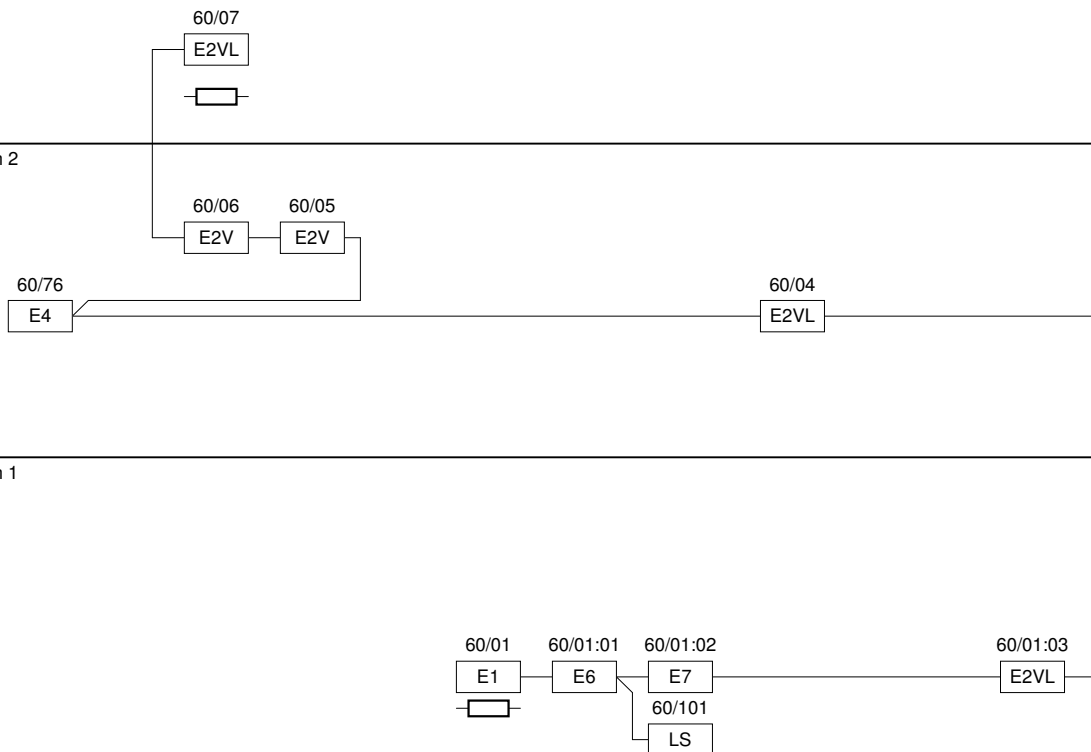
Plan 5

Plan 4

Plan 3

Plan 2

Plan 1



Anm.

Skapad i telE11

SIEMENS

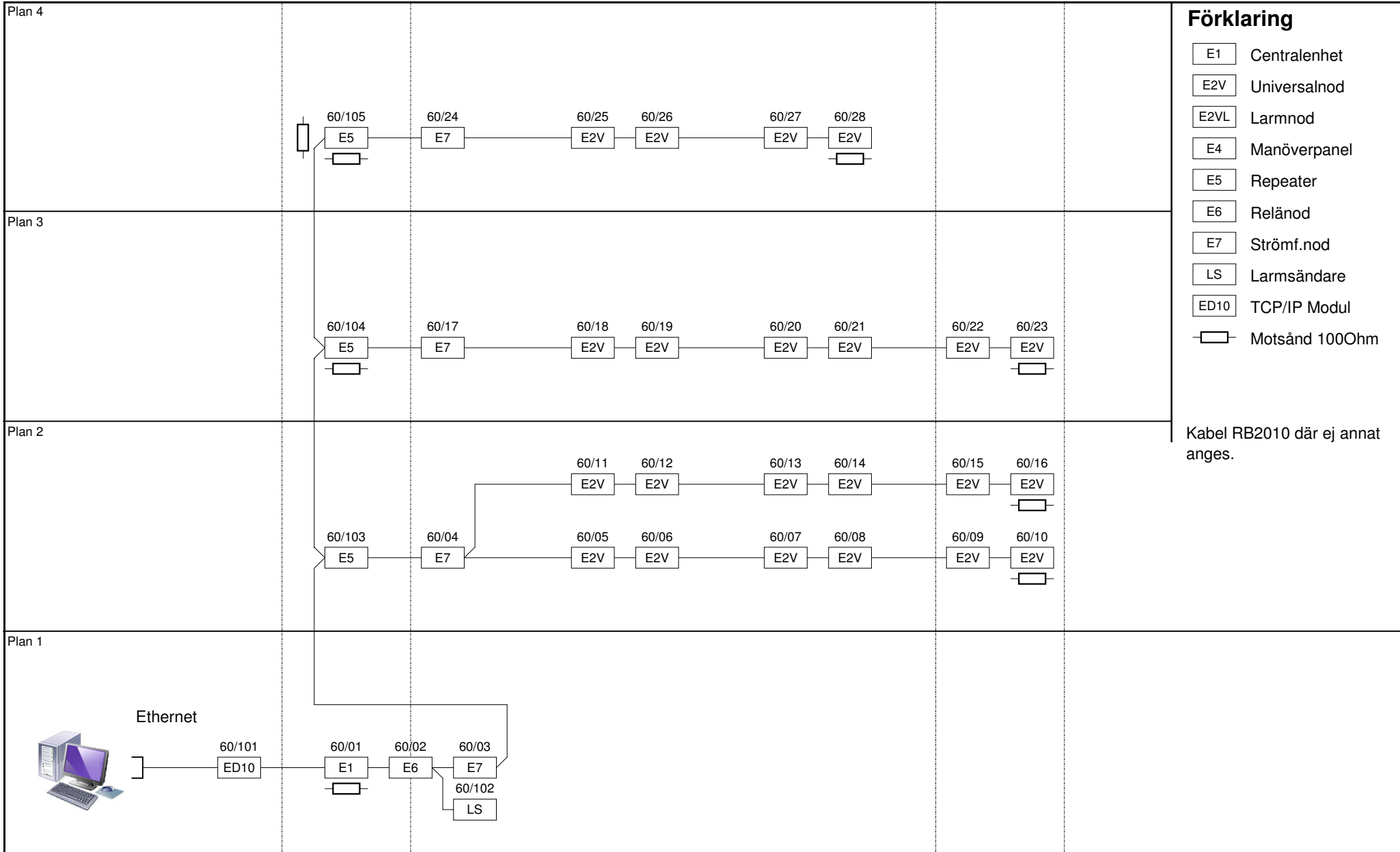
Kv. Säkra sidan
 Hus 4
 60 Integrerat larm
 NÄTSCHEMA

Bygghandling

Telehantering 01

Ritad konstruerad av PK	Granskad av TP	Arbetsnummer 0904
Datum och underskrift 09-01-27	Rev.datum 09-01-29	

Ritnings nr E64:60-0900/ 1	Andrat betr. -
--------------------------------------	--------------------------



- ### Förklaring
- E1 Centralenhet
 - E2V Universalnod
 - E2VL Larmnod
 - E4 Manöverpanel
 - E5 Repeater
 - E6 Relänod
 - E7 Strömf.nod
 - LS Larmsändare
 - ED10 TCP/IP Modul
 - Motsånd 100Ohm

Kabel RB2010 där ej annat anges.

Anm.

Skapad i TeleIT

Telehantering 01

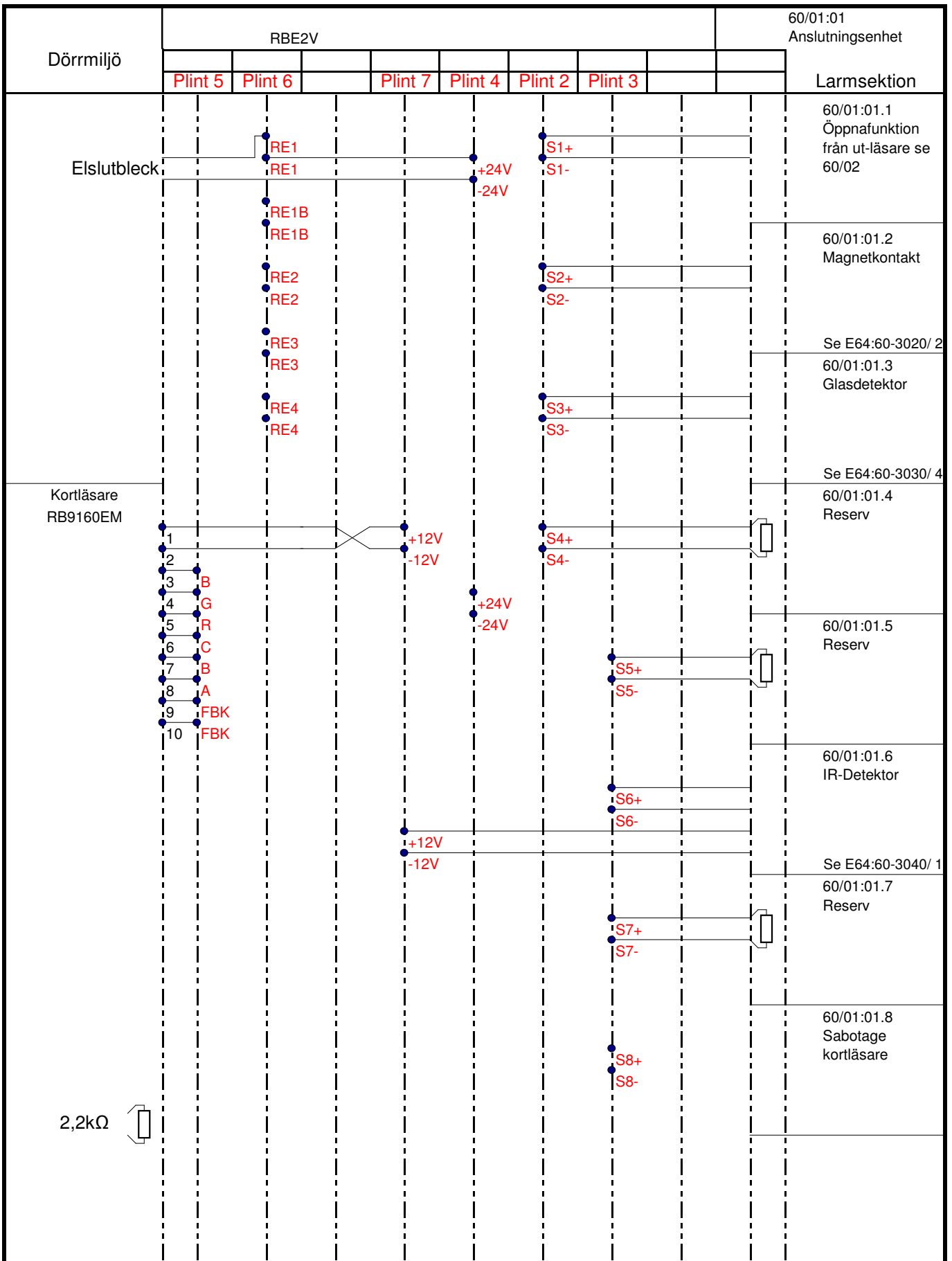
Ritad konstruerad av PK	Granskad av TP	Arbetsnummer 0904
Datum och underskrift 09-01-27	Rev.datum 09-01-29	

Kv. Säkra sidan
Hus 4
60 Integrerat larm
NÄTSCHEMA

Bygghandling

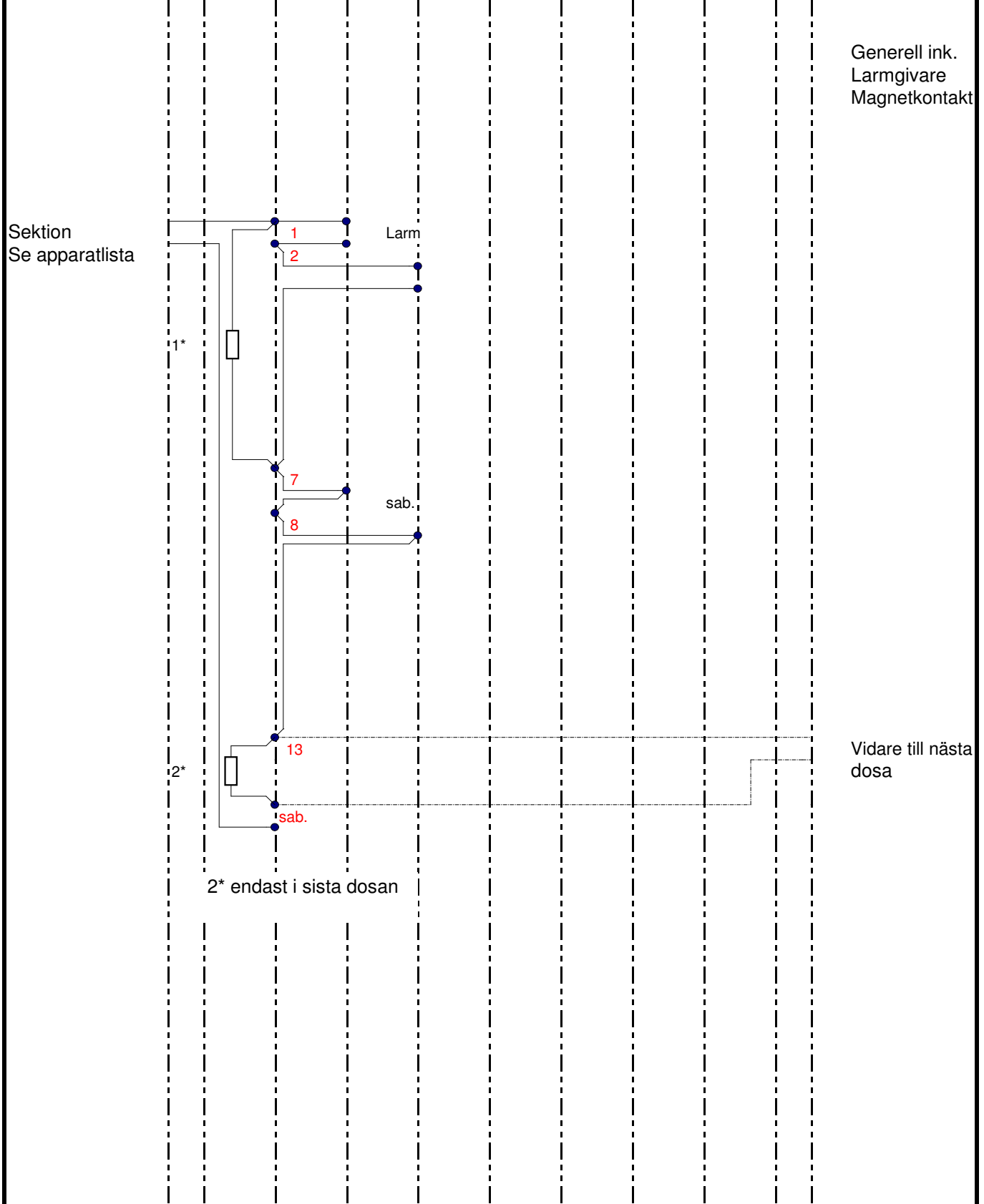
Ritnings nr **E64:60-0900/2**

Ändrat betr. **-**

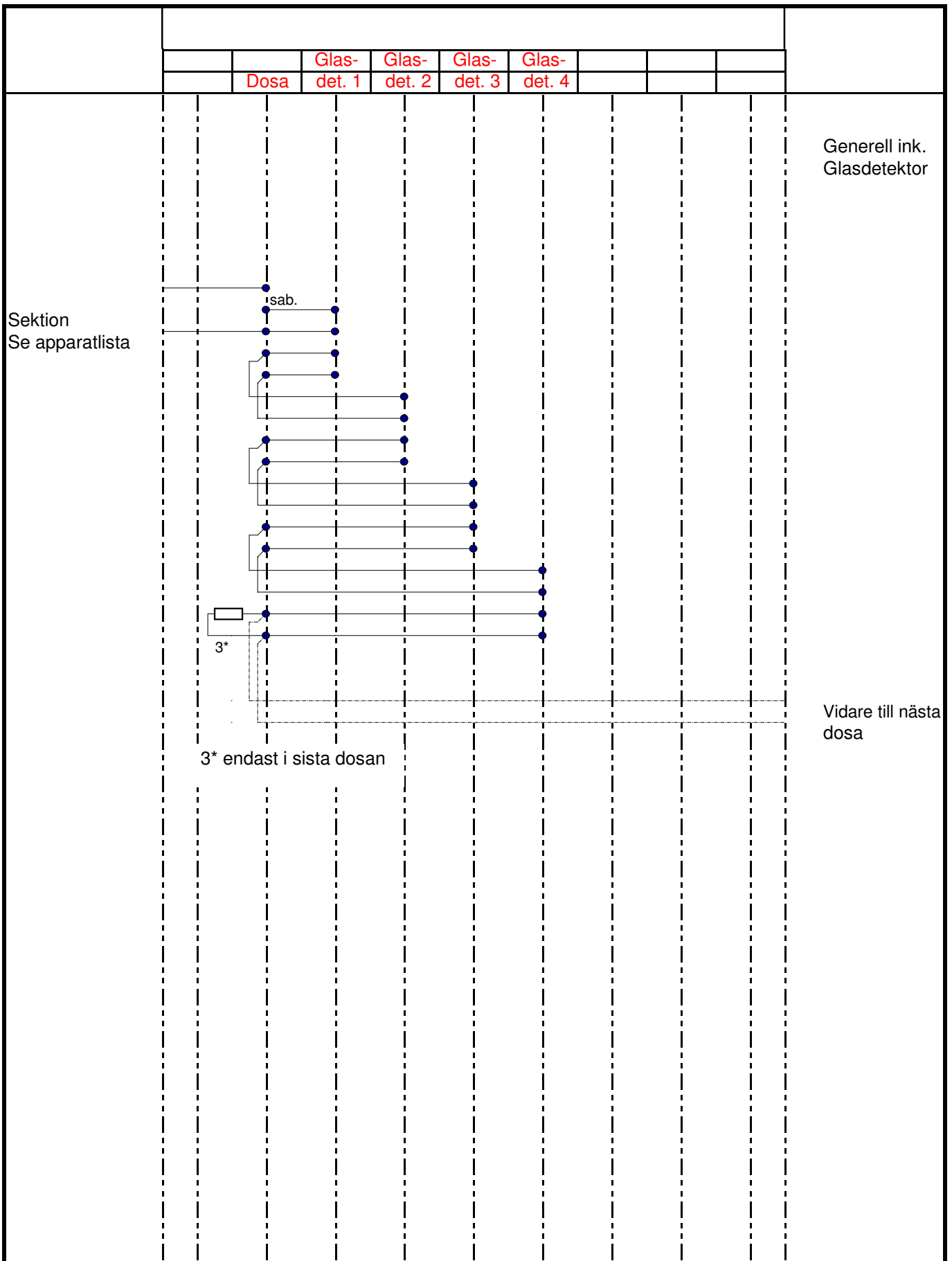


Anm.	SIEMENS		Kv. Säkra sidan	
			Hus 4	
			60 Integrerat larm	
			FÖRB.SCHEMA	
Telehantering 01	Ritad konstruerad av PK	Granskad av TP	Arbetsnummer 0904	Bygghandling
	Datum och underskrift 09-01-27	Rev. datum 09-01-29	Ritnings nr. E64:60-1000/1	Ändrat betr. -

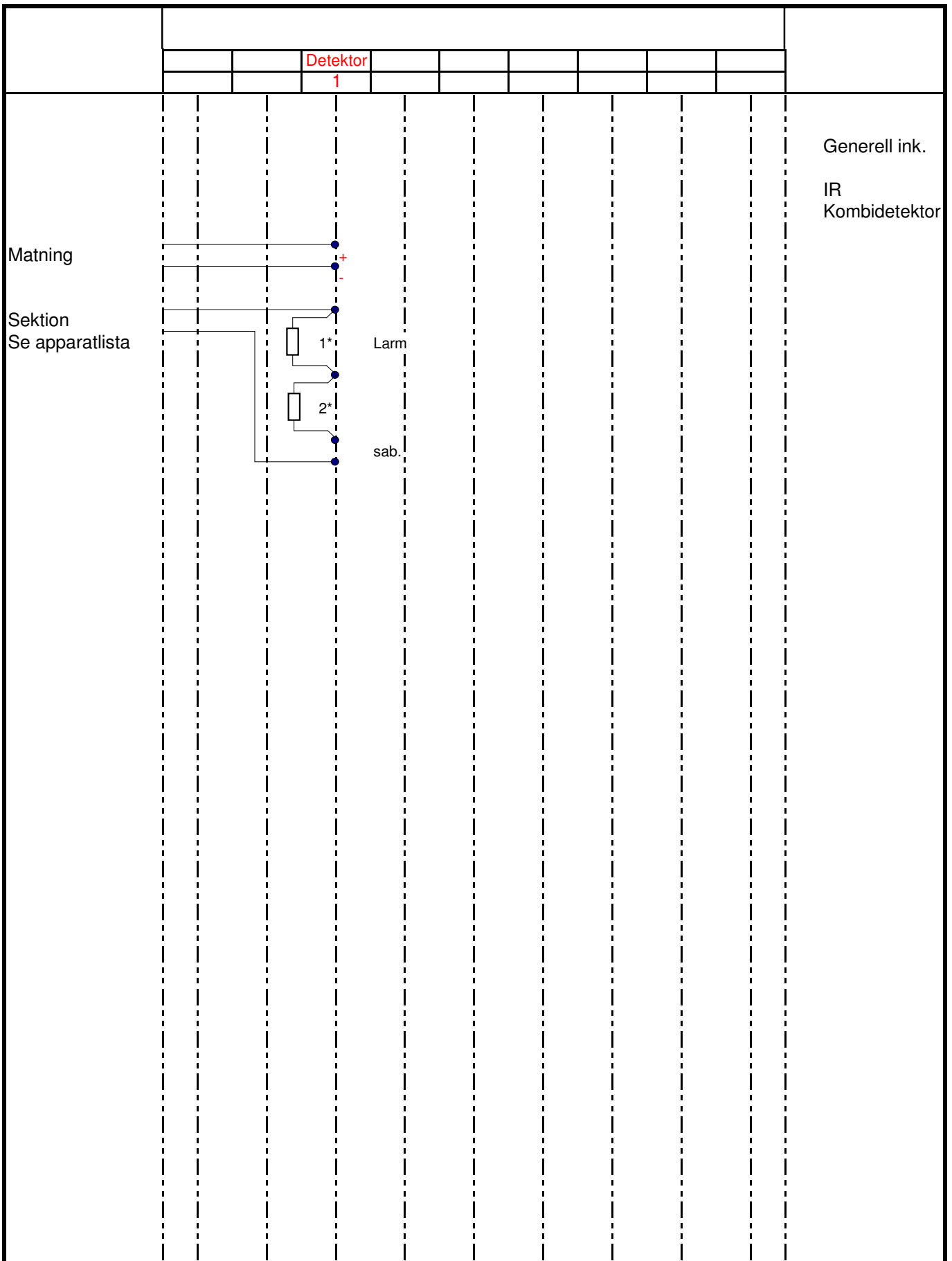
			Larm	Larm					
	Dosa	givare 1	givare 2						



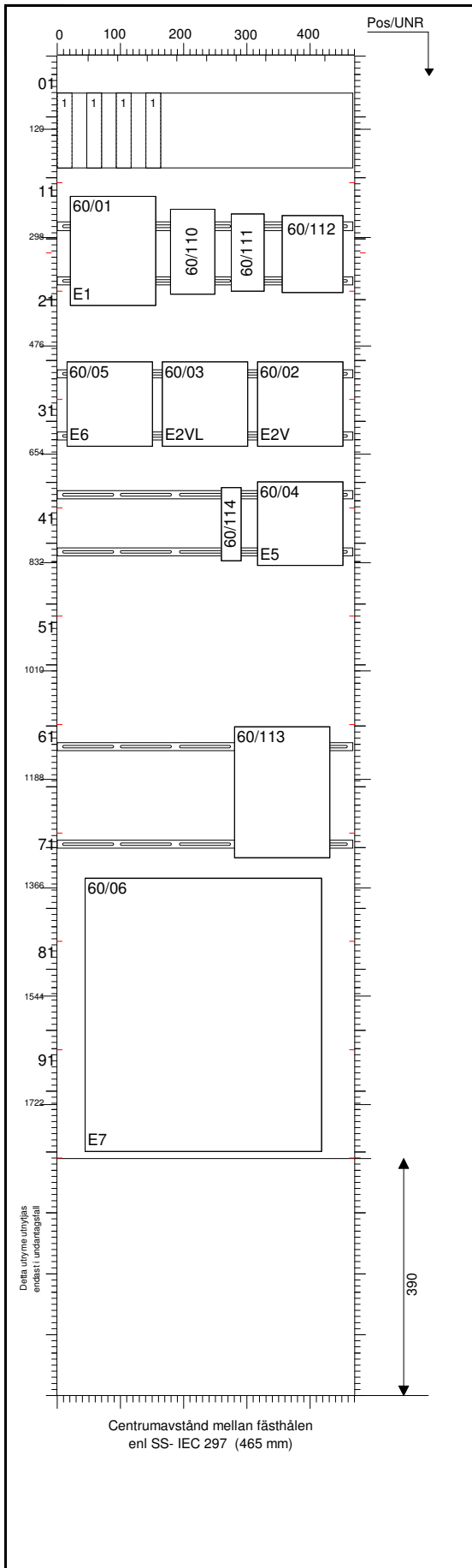
Stepad i telETT Telehantering 01	Anm. 1* Larmmotstånd 2,2 kOhm 2* Slutmotstånd 2,2 kOhm				Kv. Säkra sidan Hus 4 60 Integrerat larm TYPSCHEMA
		Ritad konstruerad av PK	Granskad av TP	Arbetsnummer 0904	Bygghandling
		Datum och underskrift 09-01-27	Rev. datum -	Ritnings nr. E64:60-3020/2	Ändrat betr. -



Anm. 3* Slutmotstånd 10 kOhm Stepad i telETT Telehantering 01	SIEMENS			Kv. Säkra sidan Hus 4 60 Integrerat larm TYPSCHEMA		
	Ritad konstruerad av	Granskad av	Arbetsnummer			
	PK	TP	0904			
Datum och underskrift	Rev. datum	Ritnings nr.	Bygghandling			Ändrat betr.
09-01-27	-	E64:60-3030/4				-



<p>Anm. 1* Larmmotstånd 2,2 kOhm 2* Slutmotstånd 2,2 kOhm</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Steppad i telEIT</p>	SIEMENS		<p>Kv. Säkra sidan</p> <p>Hus 4</p> <p>60 Integrerat larm</p> <p>TYPSCHEMA</p>	
	Ritad konstruerad av PK	Granskad av TP	Arbetsnummer 0904	Bygghandling
	Datum och underskrift 09-01-27	Rev. datum 09-01-29	Ritnings nr. E64:60-3040/1	Ändrat betr. -



	Benämning	Beteckning	Fabrikat/Lev.	Anm.
1	4 10-Pars plint			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

UNR	Benämning	Beteckning	Fabrikat/Lev.	Anm.
60/01	Kommunikationsenhet	E1	Bewator	
60/02	Anslutningsenhet	E2V	Bewator	
60/03	Anslutningsenhet	E2VL	Bewator	
60/04	Repeater	E5	Bewator	
60/05	Reläenhet	E6	Bewator	
60/06	Strömförsörjning	E7	Bewator	
60/110	Fibermodem	ED10	Westermo	
60/111	Fiberkonverter	LR-01PP DC	Westermo	
60/112	Larmsändare	Oden	Multicom	
60/113	Larmsändare	RB120	Bewator	
60/114	TCP-IP modem	EDW-100	Bewator	
			381	447

Ledningstyper	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	

Anm.

Anm. Skapad i teiETT Telehantering 01			Kv. Säkra sidan Hus 4 60 Integrerat larm MONTERINGSRITNING		Bygghandling
	Ritad konstruerad av PK	Granskad av TP			
	Datum och underskrift 09-01-27	Rev.datum 09-01-29	Ställ Fält TA01	Ändrat betr. -	

Dokumentlista	1
Strömförbrukningsberäkning	2
Sektionsförteckning	3
Apparatlista	4
Nätschema	5
Förbindningschema noder	6
	7
OR-Ritning (externt)	8
Principkoppling noder	9
Principkoppling larmpunkter	10
Layout noder mm	11
Produktblad	12