


The diagram illustrates a power distribution system. On the left, a vertical busbar is labeled with PEN, L1, L2, and L3. A main switch (QF1.1) is connected to the busbar. Below it, a main circuit breaker (SA1) is shown with two positions: AUT (Automatic) and KASI (Manual). The system is divided into three outgoing lines, each with its own circuit breaker (QF1, QF2, QF3) and terminal block (X0, X1, X2, X3). A reserve section for additional controllers and modules is also indicated.

[illegible][illegible]

**Märkused elektrikilbi kohta:**

Nimipinge, sagedus:	230/400V 50Hz
Elektrikilbi In:	min In=63A
Vastupidavus lühisele:	min Ik3=6kA
Juhistikusüsteem:	TN-C
Kilbi IP ja IK klass:	min IP55, IK09
Kest:	kuumtsingitud plekk värvitud pulbervärviga
Lukustus võtmega:	Jah
Dokumendisahtel A4 ukstel:	Jah
Paigaldus:	metallvundamendile maapinnale
Kilbi mõõtmete määramisel näha ette vaba ruumi 20%.	

 <p><b>PROJEKT LAHENDUSED</b> Projektilahendused OÜ Suurekivi pld 3 Pärsti alevik Rae vald 5037162 www.projektilahendusd.ee, info@prip.ee</p>	Projekt nimetus:										Kambja piirkonna tänavavalgustuse projekteerimine																			
	Tellija:										Kambja Vallavalitsus										Projekt nr.				Mõõtkava					
	Objekti asukoht:										Kambja vald Suure-Kambja küla										2T-24									
	Joonise nimetus:										Kilbi skeem										ProJuh.		T. Metspalu							
	Staadium:										Leht nr:										Kuupäev:				Kontrollis:		T.Pomerants			
	PP										22										Veebruar 2024									