



#### MÄRKUSED:

1. Raam on ette nähtud ABB poolt toodetava SafeRing tüüpi jaotusseadme aluseks.
2. Raam valmistada 100mm laisusest karpauast või 100x60x5mm nelikanttorust.
3. Jaotusseadme kinnitamiseks on ette nähtud raami külge paigaldada tikkpoldid.
4. Raam kinnitatada põrandale külge kiilankrutega/kruvidega vähemalt kolmest kohast.
5. Raamile jaotusseadme ette jääv vaba osa tuleb peale paigaldamist katta 22mm veekindla vineeriga.

Projekteeris:	H. Lomp		TELLIJA:  OÜ ELEKTRILEVI	AMETKONDLIKE ARHIIVIANDMETE JAKS				
Projekti juht:	H. Lomp							
TOIMING    ELEKTRI VÄLISVÕRGU PROJEKT				JOONISE LIIK            TÖÖJOONIS				
PROJEKTI NIMI: OÜ HA Serv tööstushoone liitumine keskpingel, Vilja tee 14 Reola küla, Kambja vald, Tartumaa				JOONISE NIMI: KP jaotusseadme alusraam		MÕÕTKAVA  M1:10		
 as STIK-ELEKTER Roosna-Alliku vald, Järva maakond Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452 stik-elekt@stik-elekt.ee				KUUPÄEV: 20.02.2018		KOOD		MUUDAT.
				TÖÖ NR:  LP4750		JOONIS NR:  EL-5	LEHT:  1	LEHTI:  1