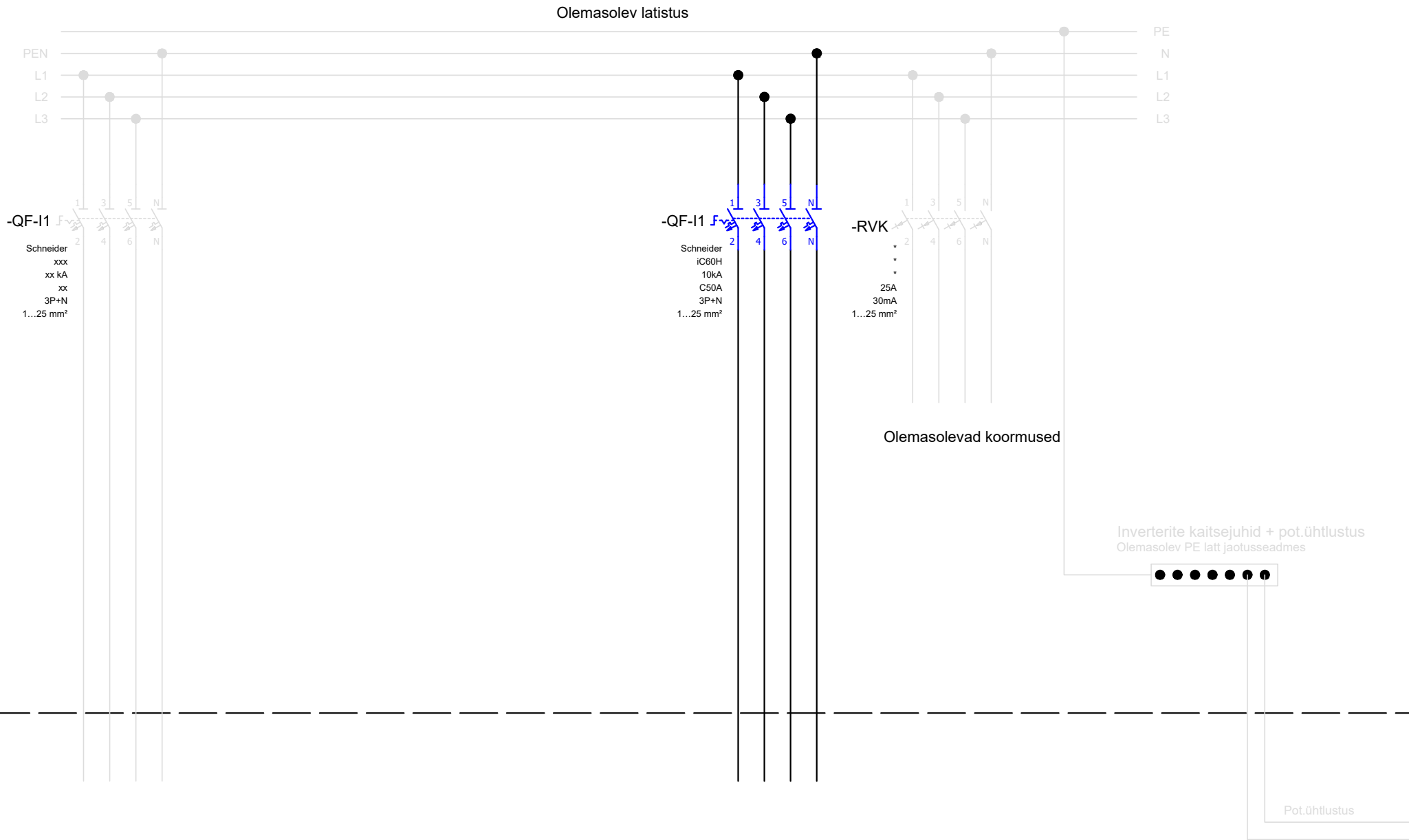


Olemasolev PJK HEJ generaatoriruumis

Sisestus liitumiskilbist (AXPK 4G16 / C20A)

Olemasolev latistus



Pot. ühtlustus:
olemasolev maandussüsteem
olemasolevad kõrvalised juhtivad osad

täpsemalt vt olemasolevalt
potentsiaaliühtlustusskeemilt

Olemasolevasse liitumispunkti

projekteeritavasse kilpi JK1

MÄRKUSED:

- HEJ PJK ja JK1 vaheline maakaabel valida koormuste ja lühisvoolude järgi selliselt, et võimsuskadu inverteri ja PJK vahel ei oleks suurem kui 1% (min 5x70mm² AL).
- Jaotusseadme sisesed ühendused teha isoleeritud montaažijuhtmega Cu min 25mm².
- Faasijuhtmed mustad, neutraal sinine ja PE kolla-roheline.
- Kiulise montaažijuhtme kasutamisel tuleb otsad hülsistada.
- Paigaldamisel täpsustada nõuded seadmetootja paigaldusjuhendist.

Projekteeritud ahelad

Olemasolevad ahelad

-QF-xx Projekteeritud kaitseülili kaitselahutusfunktsiooniga

0	V00	Algversioon			KaR	16.08.2023
Muudatus	Versioon	Muudatuse sisu			Projekteeris	Kuupäev
S vald, 63218		Staadium ES Eskiis	Projekti osa EL Elektrienergia tugevvool		Formaat A3	Mõõtka na
a	/alkkirjastatud digitaalselt/	Joonis Ühendusskeem PJK ja JK vahel			Kuupäev 16.08.2023	
a	/alkkirjastatud digitaalselt/				Versioon V00	
	/alkkirjastatud digitaalselt/	Fail 23271_ES_EL-7.dwg				
OÜ		Leht 1/1	Töö Leevaku hüdroelektrijaama päikeseelektrijaam Leevaku hüdroelektrijaam, Leevaku küla, Rápina vald, Põlva maakond Kinnistu number: 70702:001:0792			