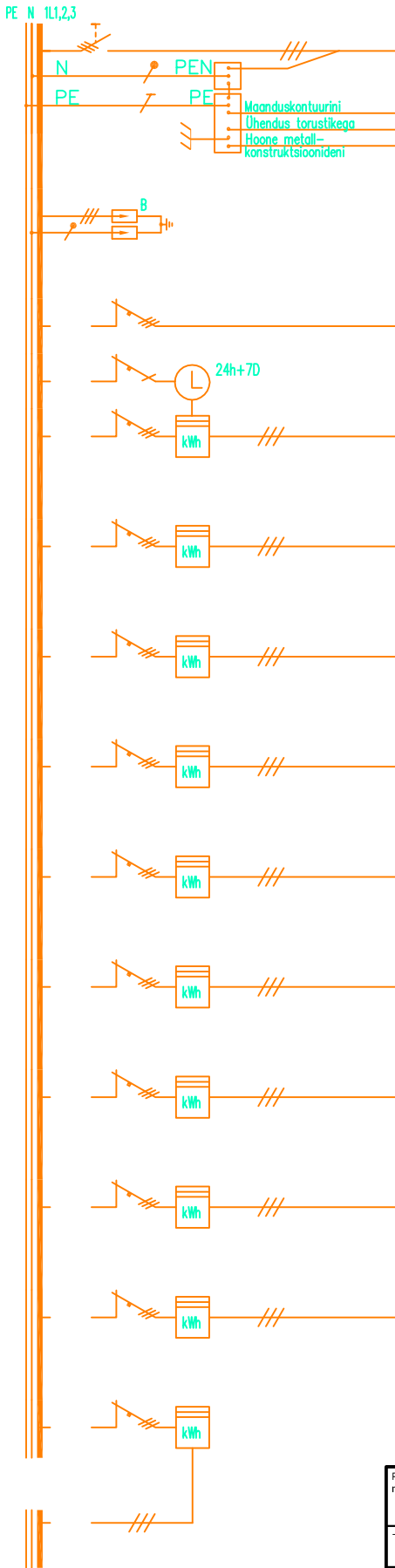


FIDER	VÕRGU TEHNILISED ANDMED				
	Grupi tähtis/Skeemi nr.	Nimetus	Kaitse	Võimsus kW	Juht/Pikkus/



Sisend	Toide AS Eesti Energia transiit-arvestus käibist	100 A		AXPK 4G35/6m
	Maanduskontuurini Ühendus torustikega Hoone metall-konstruktsioonideni			
	Majakäibi B-klassi liigpingepiirik, 50kA Kaitseaparaat vastavalt paigaldatavale piirikule			
JK-1	Hoovipealne maja jaotuskeskus JK-1	C40		NYY-J510/Paigaldatud osaliselt hoonesiseselt vaja vedada 10 m
	Programmella(de) kaitseüliiti	B6		
1	Korteri jaotuskeskus KK01	C20		Cu, 5G4/Paigaldatud
2	Korteri jaotuskeskus KK02	C20		Cu, 5G4/Paigaldatud
3	Korteri jaotuskeskus KK03	C20		Cu, 5G4/Paigaldatud
4	Korteri jaotuskeskus KK04	C20		Cu, 5G4/Paigaldatud
5	Korteri jaotuskeskus KK05	C20		Cu, 5G4/Paigaldatud
6	Korteri jaotuskeskus KK06	C20		Cu, 5G4/Paigaldatud
7	Korteri jaotuskeskus KK07	C20		Cu, 5G4/Paigaldatud
8	Korteri jaotuskeskus KK08	C20		Cu, 5G4/15m
9	Büroo jaotuskeskus KK09	C20		Cu, 5G4/määrab töövõtja
10	Üldarvesti	C25		Cu, 5G4/määrab töövõtja

Projekt nimetus: Paldiski mnt 38B elektriprojekt				
Tellijä:	Töö nr.		Möötkava	
Objekti asukoht:	Paldiski mnt 38B		-	
Joonise nimetus:	Peajaotuskilp PJK		Proj. Juh.	T. Tilk
Staadium:	Leht:	Kuupäev:	Kontr.	T. Tilk
Põhiprojekt	1/4	01.07.08		