

Peakilbis	Nr	Koormus / seadmed	A	Kaabel	
	1	Ühendus maanduskontuurile		Vaskkõis 25 mm <sup>2</sup>	
	2	0.4 kV kaabel jaotuskilbist JK1	100A	XPK 5G35	
	3	Liigpingepiirikud 4xOVR T1 Iimp=25kA, Up=2.5kV (Kaitseaparaat vastavalt vallitud seadmetele)			
	4	Rikkevoolukaitse			
	5	Pistikupesad kilbi lukustatavas seksioonis	16A, 400V, 3L+1N+1PE		
	6		16A, 400V, 3L+1N+1PE		
	7		16A, 400V, 3L+1N+1PE		
	8	Rikkevoolukaitse			
	9	Pistikupesad kilbi lukustatavas seksioonis	16A, 250V, 1L+1N+1PE	C13	
	10		16A, 250V, 1L+1N+1PE	C13	
	11		16A, 250V, 1L+1N+1PE	C13	
	12		16A, 250V, 1L+1N+1PE	C13	
	13	Valgustus		C10	XPJ-HF 3G1.5
	14	Reserv		C10	
	15	Reserv		C16	
	16	Reserv		C16	

## MÄRKUSED

- Kilp valmistada kuumtsinkmetallist kaetud pulbervärviga, min. kaitseaste IP34D, kaablite sisse- ja väljaviigid alt. Kilpi jätta vähemalt 30% reservruumi.
- Kilbiuksed eest lukustatavad erivõtmega (võtme liigi täpsustab võrguvaldaja).
- Juhistikusüsteem TN-S, elektrivarustuse pingesüsteem ~230/400V, 50Hz.
- Kilbi nimivool In=100A, kilbi aparatuuri lahtusvõime 6kA.

		K-Projekt Aktsiaselts Ahtri tn 6a, Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 kprojekt@kprojekt.ee reg kood 12203754		Projekti nimi: <b>Narva-Jõesuu sadama ala ja esindusväljak</b>	
Projektijuht	S. Kasepalu			Objekti asukoht: <b>Suur-Lootsi 2, 8 ja 10, Narva-Jõesuu linn, Ida-Virumaa</b>	
Projekteerija	A. Koppel			Joonise nimi: <b>Jaotuskilbi JK2 skeem</b>	
Kontrollis	K. Logvinjuk				
Faali nimi:	Koostatud: 06.05.2024	Töö nr:	Stadium:	Dokumendi tähis:	Möötkava:
23072_PP_ELV-5.dwg		23072	PP	ELV-5-02	