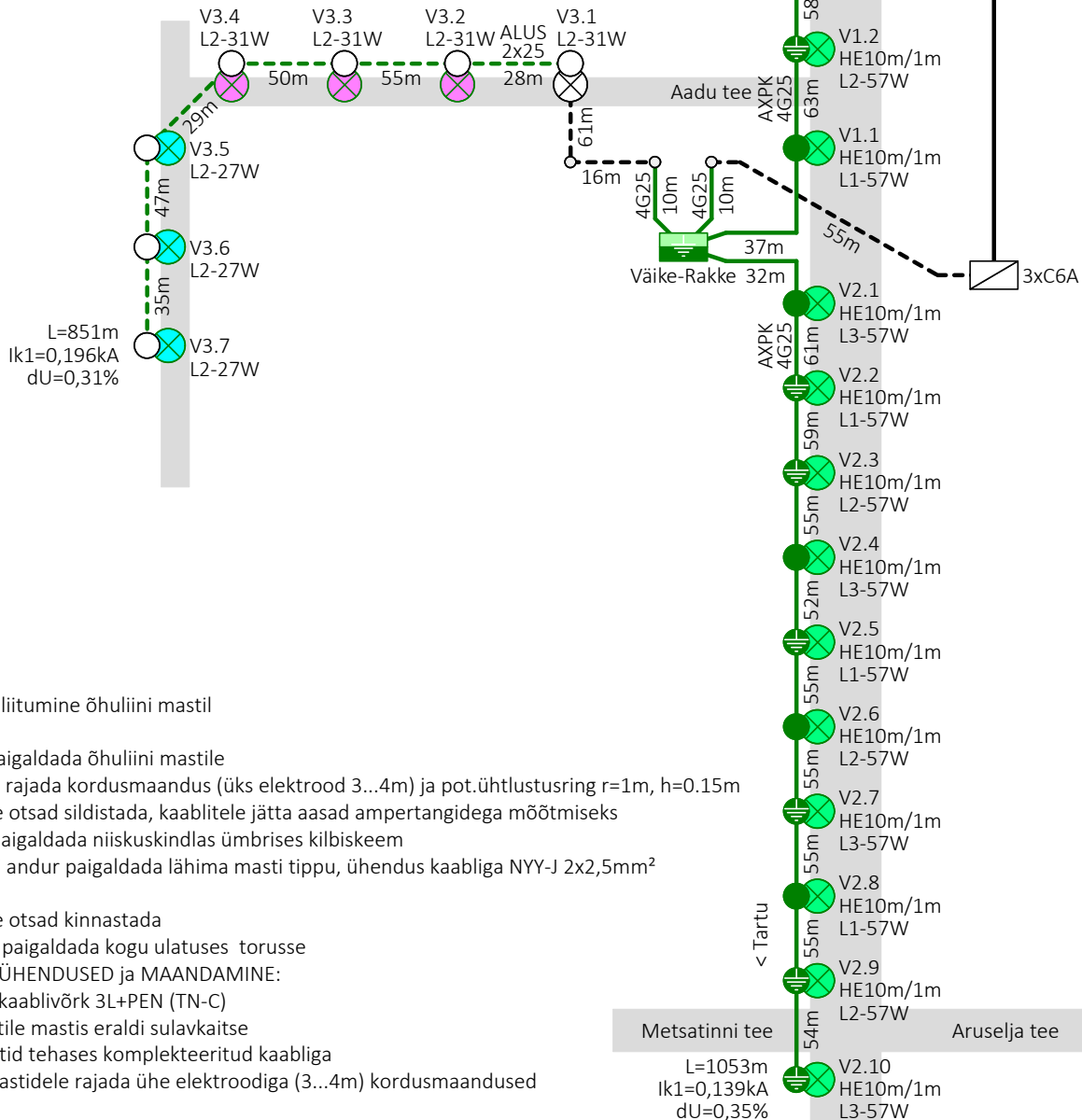


TINGMÄRGID:

	proj. kaabelliin
	ol.olev kaabelliin
	proj. õhuliin
	ol.olev õhuliin
35m	liinilõigu pikkus postivaruga
	proj. metallmast
	ol.olev valgustustmast
HE	HE-klassi mast ja jaland
	proj. BGP283 LED100 730 DM13 FG 57W
	proj. BGP283 LED100 730 DM32 FG 57W
	proj. BGP281 LED50 730 DN08 FG 31W
	proj. BGP281 LED44 730 DN10 FG 27W
	ol.olev valgusti
	proj. maandus
	proj. lülituskilp
	liitumiskilp

F	NIMETUS	L1	L2	L3	P	KAITSE
V1	Maantee Viljandi suund	1,04A	0,78A	0,78A	0,57kW	3xB6A
V2	Maantee Tartu suund	0,78A	0,78A	1,04A	0,57kW	3xB6A
V3	Aadu tee õhuliin		0,94A		0,21kW	3xB6A
LK	KOKKU:	1,83A	2,50A	1,83A	1,35kW	3xC6A



LIITUMINE:

- * olemasolev liitumine õhuliini mastil

LÜLITUSKILP:

- * lülituskilp paigaldada õhuliini mastile
- * lülituskilbile rajada kordusmaandus (üks elektrood 3...4m) ja pot.ühtlustusring $r=1m$, $h=0.15m$
- * maakaablite otsad sildistada, kaablitele jätta aasad ampertangidega mõõtmiseks
- * lülituskilpi paigaldada niiskuskindlas ümbrises kilbiskeem
- * hämaralüliti andur paigaldada lähima masti tippu, ühendus kaabliga NYY-J 2x2,5mm²

KAABELDUS:

- * maakaablite otsad kinnastada
- * maakaablid paigaldada kogu ulatuses torusse

ELEKTRILISED ÜHENDUSED ja MAANDAMINE:

- * proj.-d maakaablivõrk 3L+PEN (TN-C)
- * igale valgustile mastis eraldi sulavkaitse
- * mastivalgustid tehases komplekteeritud kaabliga
- * märgitud mastidele rajada ühe elektroodiga (3...4m) kordusmaandused

