

Ulkovalaistuksen suunnittelun avuksi / Pylväät ja jalustat

Huom. Taulukon molemmat pylväät ja jalustat soveltuvat ristiin keskenään.

<u>Korkeus (m)</u>	<u>Tuote</u>	<u>Sähkönro</u>	<u>Jalusta 1.</u>	<u>Jalustan snro</u>	<u>Juurikumi</u>	<u>Juurikumin snro</u>	<u>Kytk.aukko, maasta</u>	<u>Muuta</u>
5	Tehomet Kartio A205SK	4607806	RBJ-4B	4607245	235/126K	4607392	500mm	Sovite 60mm
	Sähkö-Jokinen A205SK	4607709	SJ-1.3	4607619	JK 0-1	tulee jalustan mukana	500mm	Sovite 60mm
6	Tehomet Kartio A106SK	4607809	RBJ-4B	4607245	235/126K	4607392	500mm	Sovite 60mm
	Sähkö-Jokinen A106SK	4607711	SJ-1.3	4607619	JK 0-1	tulee jalustan mukana	600mm	Sovite 60mm
8	Tehomet Kartio B108SK	4607812	RBJ-5B	4607266	360/149K	4607216	950mm	Sovite 60mm
	Sähkö-Jokinen B108SK	4607713	SJ4/1500	4607636	JK-4	tulee jalustan mukana	950mm	Sovite 60mm
10	Tehomet Kartio B110SK	4607815	RBJ-5B	4607266	360/170K	4607403	950mm	Sovite 60mm
	Sähkö-Jokinen B110SK	4607714	SJ4/1500	4607636	JK-4	tulee jalustan mukana	950mm	Sovite 60mm
	Sähkö-Jokinen B210SK							Sovite 76mm

Kaksiosaisissa pylväissä käytetään samoja jalustamalleja.

Kivetyllä ja asfaltoidulla alueella jalusta on upotettu pinnan alapuolelle. Muutoin jalusta tulee 50mm (+/-10mm) valmiista jalustaa ympäröivästä maan pinnasta. Jalustan ympäristön täyttö toteutetaan InfraRYL 2006 ohjeen mukaan. Jalusta sijoitetaan metrin päähän kadun reunasta ja pylväsluettelossa kerrotaan jalustan paikka paalulukuna. Jalustaa ei saa sijoittaa kuivatuksen reitille.

Betonijalustan kauluksessa on käytettävä juurikumia. Kiristys pylvääseen ruuveilla, ei kiiloilla. Urakoitsija varmistaa, että jalusta on asennettu suoraan ja että se on oikeassa korkeustasossa.

Elisa Hillgen elisa.hillgen@valosilma.com

