



# NOPEAMPIA VETOJA

## Neljä kaapeliaukkoa jalustassa on tuplasti parempi

Ulkovalaistuksessa käytettävien sähkökaapeleiden määrät kasvavat ja tilasta on puutetta. Neljällä kaapeliaukolla varustettu valaisinpylvään betonijalusta antaa 100% enemmän tilaa ja mahdollisuuksia. Yhteiskäyttöpylväissä tai risteysalueilla erityyppiset tai eri suunnista tulevat ohjausmaakaapelit ja voimakaapelit voidaan nyt putkittaa omiin ryhmiinsä ja viedä jopa neljästä kaapeliaukosta sisään.

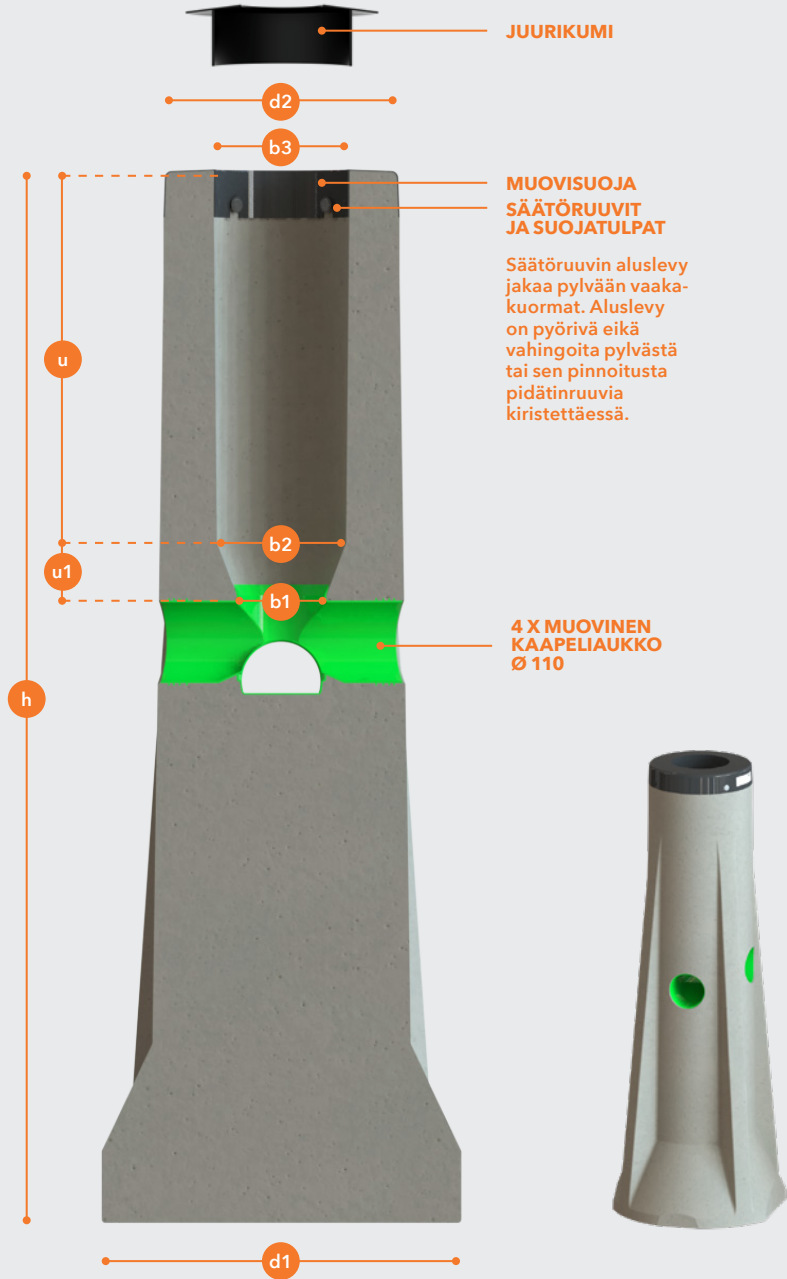
Sähkö-Jokisen SJ ja SJ-TER betonijalustat voidaan varustaa nyt useammalla kaapeliaukolla. Uutuustuote helpottaa ja nopeuttaa huomattavasti asennustyötä verkonrakentamisessa ja on siksi hyvin käyttökelpoinen.

Jalustavalmistuksen edelläkävijänä ja yhteistyössä kanssanne löydämme parhaat ratkaisut sujuvaan asennustyöhön.



# SJ

Säätöruuvi kiinnitteinen perustus ulkovalaisinpylväille, mastoille, opastauluille, liikennevaloille ja -merkeille.



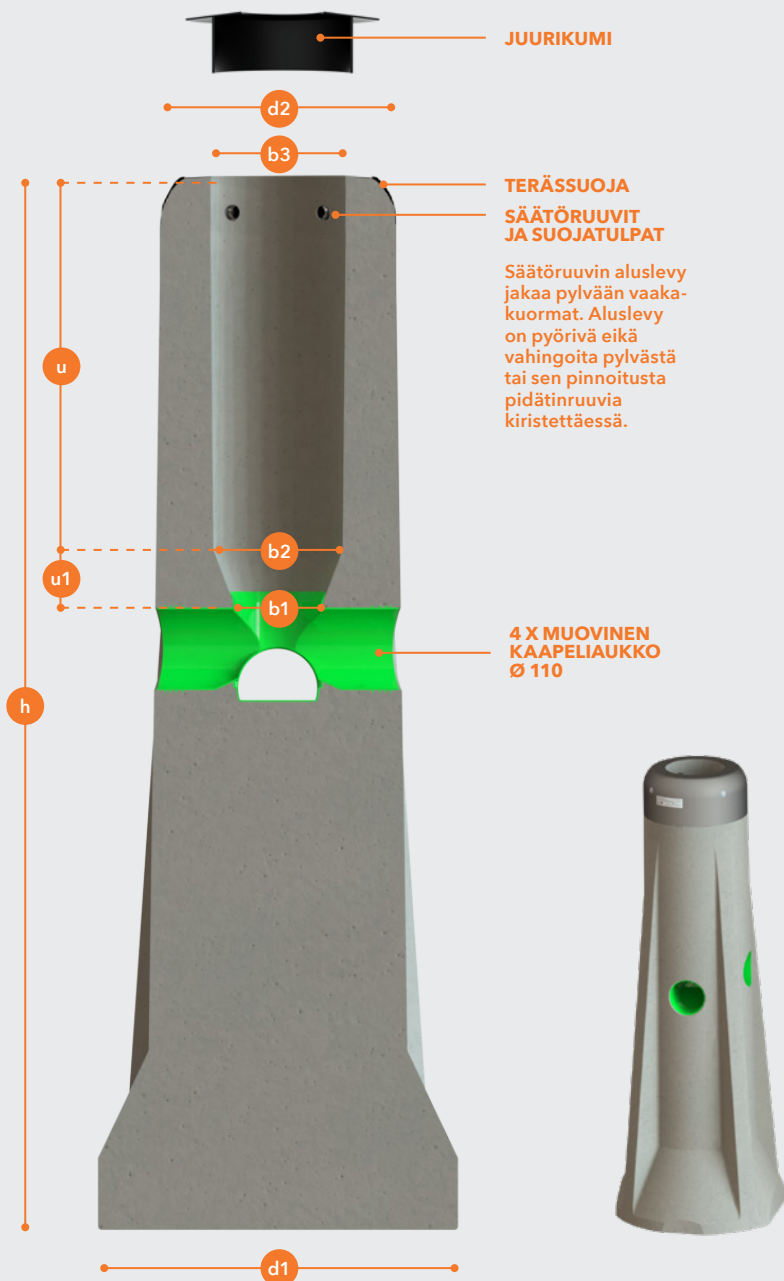
- Teräs B500 ja A500HW
- Betoni K40 XF3 ja kaikki seosaineet CE-merkityt.
- FI-Sertifikaatti

## SJ -JALUSTAT NELJÄLLÄ KAAPELIAUKKOLA

SÄHKÖ-NUMERO	JALUSTA-TYYPPI	PYLVÄÄN HALKAISIJA mm	PYLVÄÄN KORKEUS m	JALUSTAN PAINO kg	h mm ± 20	d 1 mm	d 2 mm	u mm ± 10	u 1 mm	b 1 mm	b 2 mm ± 2	b 3 mm ± 2	SÄÄTÖ-RUUVIT	JUURI-KUMI	DL <sup>3</sup>	PAKKAUS KPL/lava
4627711	SJ-1/4KA	100-136	1-6	130	1000	370	240	430	80	80	138	150	3xM16	JK 0-1	0,22	8
4627712	SJ-1.3/4KA	100-143	5-8	250	1300	490	285	480	120	80	145	153	4xM16	JK 0-1	0,66	6
4627713	SJ-2/4KA	128-168	6-10	290	1200	550	330	570	80	120	180	190	4xM16	JK 2-3	0,59	4
4627714	SJ-3/4KA	128-168	6-10	380	1500	570	330	570	80	120	180	190	4xM16	JK 2-3	1,23	4
4627716	SJ-4/1500/4KA	159-224	8-12	560	1500	620	420	690	110	120	225	245	6xM16	JK-4	1,48	2
4627717	SJ-4/1800/4KA	159-224	8-15	680	1800	630	420	690	110	120	225	245	6xM16	JK-4	2,7	2
4627719	SJ-5/1800/4KA	215-282	12-15	1015	1800	780	520	730	140	120	285	300	6xM16	JK-5	3,19	1
4627720	SJ-5/2200/4KA	222-295	15-18	1300	2150	780	520	710	150	120	300	325	8xM16	JK-5	6,03	1

# SJ-TER

Säätöruuvikiinnitteinen perustus ulkovalaisinpylväille, mastoille, opastauluille, liikennevaloille ja -merkeille.



JUURIKUMI

TERÄSSUOJA  
SÄÄTÖRUUVIT  
JA SUOJATULPAT

Säätöruuvien aluslevy jakaa pylvään vaakakuormat. Aluslevy on pyörivä eikä vahingoita pylvästä tai sen pinnoitusta pidätinruuvia kiristettäessä.

4 X MUOVINEN  
KAAPELIAUKKO  
Ø 110

- Teräs B500 ja A500HW
- Betoni K40 XF3 ja kaikki seosaineet CE-merkityt.
- FI-Sertifikaatti

## SJ-TER -JALUSTAT NELJÄLLÄ KAAPELIAUKKOLA

SÄHKÖ- NUMERO	JALUSTA- TYYPPI	PYLVÄÄN HALKAIJA mm	PYLVÄÄN KORKEUS m	JALUSTAN PAINO kg	h mm ± 20	d 1 mm	d 2 mm	u mm ± 10	u 1 mm	b 1 mm	b 2 mm ± 2	b 3 mm ± 2	SÄÄTÖ- RUUVIT	JUURI- KUMI	DL <sup>3</sup>	PAKKAUS KPL/lava
4627721	SJ-1 TER/4KA	100-143	1-6	150	1000	450	285	480	120	80	145	150	4xM16	JK 0-1	0,27	6
4627722	SJ-1.3 TER/4KA	100-143	5-8	250	1300	500	285	480	120	80	145	150	4xM16	JK 0-1	0,66	6
4627723	SJ-2 TER/4KA	128-168	6-10	290	1200	550	330	520	80	120	180	190	4xM16	JK 2-3	0,59	4
4627724	SJ-3 TER/4KA	128-168	8-10	380	1500	570	330	520	80	120	180	190	4xM16	JK 2-3	1,23	4
4627725	SJ-4/1500 TER/4KA	159-224	8-12	560	1500	620	420	690	110	120	225	245	6xM16	JK-4	1,48	2
4627726	SJ-4/1800 TER/4KA	159-224	8-15	680	1800	630	420	690	110	120	225	245	6xM16	JK-4	2,7	2

# Kaikki alkoi Antista

Perheytyksemme tarina sai alkunsa vuonna 1968 sähkötekniikko Antti Jokisen aloitettua sähköurakoinnin. Yhden miehen yritys lähti lupaavaan kasvuun ja toiminta laajeni tievalourakointiin. Asennustöissään Antti koh-tasi haasteita pylväiden ja jalustojen yhteensovittamisessa ja päätti löytää ratkaisun ongelmaan.

Hän suunnitteli valaisinpylväälle sopivan jalustan, jossa oli ainutlaatuinen kiinnitystekniikka. Kehitystyön seurauksena Noormarkussa aloitettiin oma jalustatuotanto vuonna 1982.

Antin lapset siirtyivät yrityksen veto-vastuuseen 20 kasvun vuoden jälkeen. Seuraava merkittävä innovaatio tuote-kehityksen saralla oli törmäysturvallisten valaisinpylväiden kehitystyö ja ensimmäinen kappale valmistettiin omalla tehtaalla vuonna 1992 ja ulkomaille näitä ainutlaatuisia pylviä viedtiin jo muutamaa vuotta myöhemmin.

Tänä päivänä Antin perinnön ja perheytyksen vahvan työn seurauksena jo kymmenet tuhannet Sähkö-Jokisen pylvää valaisevat teitä ja lisäävät turvallisuutta ympäri Eurooppaa.



## Turvallista tiennäyttöä vuodesta 1968

Sähkö-Jokinen on Suomen johtava ulkovalaistustuotteiden kehittäjä ja valmistaja. Liiketoimintamme ytimenä on ainutlaatuinen valikoima valaisin-, liikennevalo- ja opastepylviä sekä niihin täydellisesti soveltuvia korkealaatuisia betonijalustoja. Innovatiivinen tuotesuunnittelu ja modernin tekniikan

hyödyntäminen ovat tehneet meistä alan edelläkävijän.

Yli miljoona huolella valmistamaamme betonijalustaa kannattaa erilaisia pylviä kautta Euroopan. Pääkonttori ja tuotantolaitoksemme sijaitsevat Satakunnan Noormarkussa.

## Kysy asiantuntijalta



### Ville Nieminen

Myyntipäällikkö  
Puh. 02 550 5514  
Gsm. 050 432 2834  
ville.nieminen@sahkojokinen.fi



### Lasse Jokinen

Toimitusjohtaja, Myynti  
Puh. 02 550 5501  
Gsm. 0400 590 690  
lasse.jokinen@sahkojokinen.fi



### Noora Jaakkola

Myyntiasistentti  
Puh. 02 550 5522  
noora.jaakkola@sahkojokinen.fi

## Sähkö-Jokinen Oy

Rauhalammintie 13  
FI-29600 Noormarkku  
Puh. 02 550 5500  
Fax: 02 550 5511  
www.sahkojokinen.fi