

Kaluste	Viiteteksti		Lisätiedot
	Uusi	Nykyinen / olemassa oleva	
Ripustusvaijeri ja valaisin		Nyk. ripustusvaijeri ja valaisin	
Pylväs ja valaisin		Nyk. pylväs ja valaisin	
		Nyk. puupylväs ja valaisin	
		Nyk. ripustuspylväs	
		Nyk. ristikkopylväs	
	Yhteiskäyttöpylväs	Nyk. yhteiskäyttöpylväs	Käytetään, jos pylvääseen kiinnitetään myös raitiovaunun ajojohtimet. Voidaan myös esittää suunnitelman otsikkosivulla pylväsnumeroiden avulla.
	LiVa-yhteiskäyttö		Käytetään, jos pylvääseen asennetaan liikennevalot. Voidaan myös esittää suunnitelman otsikkosivulla pylväsnumeroiden avulla.
Pylvään varusteet	Laippapylväs		Voidaan myös esittää suunnitelman otsikkosivulla pylväsnumeroiden avulla.
	2 kytkentäaukkoa		Käytetään, jos valaisinympärykseen asennetaan esim. liikennevalot. Voidaan myös esittää suunnitelman otsikkosivulla pylväsnumeroiden avulla.
	Harus	Nyk. harus	
	Tukipylyvä	Nyk. tukipylyvä	
Jalusta	Matala jalusta		Voidaan myös esittää suunnitelman otsikkosivulla pylväsnumeroiden avulla.
	Kallioperustus		Voidaan myös esittää suunnitelman otsikkosivulla pylväsnumeroiden avulla.
	Neläuukoinen jalusta		Käytetään, jos valaisinympärykseen asennetaan esim. liikennevalot.
Keskus, kaapelipääte- tai kytkentäkotelo	Uusi UV-keskus XXXXX	Nyk. UV-keskus XXXXX	XXXXX=keskuksen numero
	Uusi UV-keskus XXXXX rakennuksen sähkötilassa. UV-putkitusläpivientejä X kpl.	Nyk. UV-keskus XXXXX	XXXXX=keskuksen numero, X kpl=UV-keskuksen lähtöjen määrä
	Kaapelipäätetotelo pinta-as./uppoas.	Nyk. kaapelipäätetotelo	
	Kytkentäkotelo pinta-as./uppoas.	Nyk. kytkentäkotelo	
Maakaapeli/kaapelinsuojaputki	25AXM/MP110	Nyk. kaapeli	Nyk. maakaapelin/ilmajohton tyyppi (esim. nyk. 16AXM) merkitään, jos se on välttämätöntä suunnitelman yksiselitteisen ymmärtämisen tai asentamisen kannalta.
Ilmajohto	25AR	Nyk. ilmajohto	
Kaapelinsuojaputki	Suojaputki MP110 varalla		
Maadoitus	Cu16/25m	Nyk. maadoitus	Maadoitusjohtimen tyyppi ja pituus on oletusarvoisesti Cu16/25m.
	Pystymaadoitus		Käytetään, jos maadoitus toteutetaan pystymaadoituksena.
Jakoraja	Jakoraja	Nyk. jakoraja	
Linja-autokatoksen liittymiskaapeli ja sulake	MCMK 4x2,5+2,5S/MP110 (sulake 16A)		
Linja-autokatoksen maadoitus	Erillinen maadoituselektrodi ohjeen 1/2015 mukaisesti		Voidaan myös mainita suunnitelman otsikkosivulla.
Raitiotiepysäkin liittymiskaapeli ja sulake	MCMK 4x2,5+2,5S/MP110, 16A kaksinapainen johdonsuoja-automaati		
Raitiotiepysäkin maadoitus	Maadoitus HKL:n ohjeen mukaisesti		Käytetään raitiotiepysäkkien maadoituksilla.

Toimenpide	Viiteteksti	Lisätiedot
Valaisinvaihto	Valaisinvaihto	
Puiden oksien harvennus	Oksiston harvennus	Otsikkosivulle teksti <i>Valaisimien XXX ja YYY läheisyydessä olevat puiden oksat harvennetaan varjostamisen estämiseksi</i> .
Nykyisen valaisinpylvään suoristus	Nyk. pylvään suoristus	Käytetään, jos maastokäynnin yhteydessä havaitaan, että nykyinen pylväs on vinossa. Voidaan myös mainita suunnitelman otsikkosivulla.
Pylvään asentaminen	Asennus nyk. paikalle	Koordinaattitaulukkoon kirjoitetaan koordinaattien sijasta <i>nyk. sijainti</i> .
Siirto	Nyk. pylvään siirto	
	Nyk. UV-keskuksen XXXXX siirto	
Purku	Nyk. pylväiden ja valaisimien purku, maakaapelit hylätään maahan	
	Nyk. puupylväiden, valaisimien ja ilmajohdon purku	
	Nyk. valaisimien ja ilmajohdon purku	Voidaan tarkentaa <i>UV-ilmajohto</i> , jos puupylväitä ja puupylväissä olevia muita ilmajohtoja ei pureta (esim. puhelin-, PJ- ja KJ-kaapelit).
	Nyk. puupylväiden ja ilmajohdon purku, nyk. valaisimet jäävät käyttöön	
Kaapelin käsittely	Nyk. kaapelin kääntö pylväälle xxx	xxx=pylvään numero
	Kaapelinpää maahan	Käytetään, kun kaapeli jätetään maahan myöhempää rakentamista varten.
	Kaapelijatkos	
Jakorajan sulku	Nyk. jakorajan sulku	
Arkkirajaus	Jatkuu suunnitelmassa XXXXX/8XX	Käytetään, kun suunnitelma jatkuu toisessa arkissa, joka liittyy samaan suunnitelmaan (arkeilla sama päänumero).
	Esitetty suunnitelmassa XXXXX/8XX	Käytetään, kun suunnitelma liittyy johonkin toiseen erilliseen suunnitelmaan (suunnitelmilla eri päänumero).
Valaisimien asennus	Valaisimien kallistuskulma on X astetta.	Käytetään, jos valaisimet asennetaan pylvään päähän.
Valaisimien himmennys	Valaisimien ohjaus ohjelmoidaan etähallittavaan ohjausjärjestelmään valaisintaulukon mukaisesti. Valaisintaulukon mukainen himmennysprofiili ohjelmoidaan tämän lisäksi valaisimien liitäntälaitteisiin.	Käytetään valaisimien osalta, jotka varustetaan valaisinkohtaisella ohjauksella.
Syöttävät keskukset	Valaisimia XX syöttävä UV-keskus XXXXX sijaitsee...	Käytetään, jos syöttävä UV-keskus ei näy suunnitelma-alueella.
Rakennuksiin kiinnitettävät kalusteet	Ripustusvaijereiden ja -kiinnitysten kunto tarkistetaan urakan yhteydessä. Huonossa kunnossa olevat vaijerit ja kiinnitykset uusitaan. Uusimiset on hyväksyttävä tilaajalla ennen töihin ryhtymistä.	Käytetään ripustusvalaisinvaihtojen yhteydessä.
	Uusien rakennusten seinään asennettavien kaapelipäätetekoteloiden/vaijereiden seinäkiinnitysten/valaisinvarsien seinäkiinnitysten tarkat paikat on esitetty arkkitehtisuunnitelmissa.	Käytetään uudisrakentamisessa.