



Tievalaistus/sähkö tiedote nro 6

Julkaisija: Tielaitos, kehittämiskeskus 9.2.1994

TYYPPIHYVÄKSYTYT VALAISINPYLVÄÄT ja JALUSTAT

Tehomet Oy

Teräksiset olakkeelliset- ja kartiopylväät, jäykät:

maakaapeli-asennukseen

korkeus: 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 ja 15 m.

varsi: varrettomat,

1-vartiset v= 1000...4000,

2-vartiset v= 1000...4000,

hyväksymiskirje: 93/20/Kk-88/8.6.93

piirustukset: 25.5.93

Liukulaippapylväät, myötäävät, (väistyvät)

maakaapeli- ja ilmajohto asennukseen

korkeus: 10 ja 12 m

varsi: varrettomat,

1-vartiset v= 1000...4000,

2-vartiset v=1000...4000,

hyväksymiskirje: 93/20/Kk-88/8.6.93

piirustukset: 25.5.93

Metallipylvään väljalusta (jäykän metallipylvään muuttaminen
liukulaipalliseksi)

Puupylvään liukulaippajalusta (upotettava osa metallia tai puuta)

hyväksymiskirje: 93/20/Kk-88/8.6.93

piirustukset: 25.5.93 ja 11.8.93

Betox Oy (Expole) / Nummelan konepajaTeräksiset kartiopylväät jäykät:

maakaapeli-asennukseen

korkeus: 6, 10, 12 ja 15 m

varsi: varrettomat,

1-vartiset v = 1000...4000

2-vartiset v = 1000...4000

hyväksymiskirje: Sts-72/24.3.88 (piir.15.1.88 ja 4.3.88)

hyväksymiskirje: Sts-216/28.9.88 (piir. 5.7.80, 9.5.88, 12.5.88 ja 30.5.88)

Liukulaippapylväät myötäävät, (väistyvät):

maakaapeli- ja ilmajohto asennukseen

korkeus: 10 ja 12 m.

varsi: varrettomat,

1-vartiset v= 1000...4000

Teräsjalustat 10 ja 12 m:n liukulaippapylväille:

hyväksymiskirje: 93/20/Kk-116/11.8.93

piirustukset: 6.8.93

Suomen Sähkötarvike Oy (Abb Asea Skandia) / Moramast ABTeräksiset olakkeelliset pylväät, jäykät:

maakaapeli-asennukseen

korkeus: 8, 10 ja 12 m

varsi: varrettomat,

1-vartiset v=1000...4000,

2-vartiset v=1000...4000

hyväksymiskirje: Skk-71/5.3.91

piirustukset: 6.11.90

Petitjean (Onninen Oy)Teräksiset kartiopylväät, jäykät:

maakaapeli-asennukseen

korkeus: 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 ja 15 m,

varsi: varrettomat,

1-vartiset v= 1000...4000,

2-vartiset v=1000...4000

hyväksymiskirje: Skk-313/11.11.91

piirustukset: 13.9.91 ja 10.10.91

Alufin OyAlumiiniset olakkeelliset pylväät, jäykät:

maakaapeli-asennukseen

korkeus: 8, 10 ja 12 m,

varsi: varretton,

1-vartinen v=1000...4000,

2-vartinen v=1000...4000,

hyväksyminen: Sts/Kk/11.6.84,

piirustus: Nokia Oy: n:o 364 C 333/21.3.84

Oy Vialumine Ab

Alumiinikuoriset pylväät, myötäävät, (turvallisesti pysäyttävät):
maakaapeliasennukseen

korkeus: 10 ja 12 m,
varsi: varrettomat,
1-vartinen v=2500,
hyväksymiskirje: 93/20/Kk-105/29.6.93,
piirustukset: 10.6.92 ja 23.2.93

Kaakkois-Suomen tiepiiri

Sektoreiksi sahattu puupylväs, myötäävä, (väistyvä):

ilmajohto- ja maakaapeliasennukseen,
korkeus: 10 m
varsi: 1-vartiset v=1000-4000
hyväksymiskirje: 93/20/Kk-103/22.6.93
piirustus: 19.11.92

Lappset Oy (Timpert Oy) Comwood

Ontot puupylväät, myötäävät, (väistyvät):

ilmajohto- ja maakaapeliasennukseen
pylvään korkeus: 12...14,5 m
varsi: 1-vartiset v= 1000...4000
hyväksymiskirje: Skk-235/23.9.92
asennusohje: 18.9.92

Vierumäen teollisuus Oy

Alapäästä ontoksi poratut puupylväät, myötäävät, (väistyvät):

Ilmajohto ja maakaapeliasennukseen
hyväksymiskirje: Skk-201/10.8.92
asennusohje, laadun tarkastusohje 21.2.92

Alapäästä ontoksi poratut ja jarrulaite, myötäävät, (turv. pysäyttävät):

Ilmajohto- ja maakaapeliasennukseen
Hyväksymiskirje: 93/20/Lt/29.1.93
piirustus: VT/MM/20.1.93

Sähkö-Jokinen Oy Puupylvään liukulaippa ja jarrulaite, myötäävä (turv.pysäyttävä):
 Ilmajohito- ja maakaapeliasennukseen
 hyväksymiskirjeet: 93/20/Lt/4/25.1.93
 93/20/Kk-133/17.9.93
 piirustus: n:o 101/4.12.92,
 asennusohje: 22.1.92,
 osaluettelo 22.1.92,
 laaduntarkastusohje/22.1.92,
 jarruvaijerin toimintaselostus/22.1.92

SJ-pylväsjalustat:

betonijalustat: SJ-1.3, SJ-4/- ja SJ-5/-
 hyväksymiskirje: Sts-151/29.6.88
 piirustukset: 7.4.88

SJR-pylväsjalustat:

betonijalustat: SJR-4/1500 ja SJR-4/1800
 hyväksymiskirje: 93/20/Kk-84/31.5.93
 piirustukset: 22.4.93 ja 28.4.93

Reikäbetoni Oy Valaisinpylväiden betonijalustat, RBJ-5 ja RBJ-6:
 hyväksymiskirje: Skk-295/9.12.92
 piirustukset: 1.12.92,
 asennusohje: 26.8.92

-
- Edelliset numerot:**
1. Uusi tiedote tievalaistus ja sähköasioista
 2. Kaapeleiden asennus auringilla
 3. Törmäyksessä myötäävät valaisinpylväät
 4. Valaisinpylväiden korjaaminen törmäyksessä myötääviksi
 5. Ilmajohitojen kiinnittäminen myötääviin valaisinpylväisiin
-

Tievalaistus/sähkö tiedote nro 6

TYYPPIHYVÄKSYTYT VALAISINPYLVÄÄT

Kohderyhmä	Tiensonunnittelijat, sähkötekniikot
Jakelu	Piirit, tiekonsultit, oppilaitokset, kirjasto keskushallinnon yksiköt ja palvelukeskukset
Lisäjakelu	Kopioimalla, piirin yhdyshenkilö
Lisätietoja	<i>Kari Lehtonen</i> TIEL/Kehittämiskeskus puh. (90) 1487 2317 <i>Lauri Kuusisto</i> TIEL/Kehittämiskeskus puh. (90) 1787 2336 <i>Raimo Järvelä</i> TIEL/Kehittämiskeskus puh. (90) 1487 2056