

Määrus nr. 1  
14401.002.0190

Määrus nr. 2  
14401.002.0190

Määrus nr. 3  
14401.002.0227

Määrus nr. 4  
14401.002.0204

Määrus nr. 5  
14401.002.0204

Määrus nr. 6  
14401.002.0204

Määrus nr. 7  
14401.002.0113

Määrus nr. 8  
14401.002.0204

Määrus nr. 9  
14401.002.0204

Määrus nr. 10  
14401.002.0204

Määrus nr. 11  
14401.002.0204

Määrus nr. 12  
14401.002.0204

Määrus nr. 13  
14401.002.0204

Määrus nr. 14  
14401.002.0204

Määrus nr. 15  
14401.002.0204

Määrus nr. 16  
14401.002.0204

Määrus nr. 17  
14401.002.0204

Määrus nr. 18  
14401.002.0204

Määrus nr. 19  
14401.002.0204

Määrus nr. 20  
14401.002.0204

Määrus nr. 21  
14401.002.0204

Määrus nr. 22  
14401.002.0204

Määrus nr. 23  
14401.002.0204

Määrus nr. 24  
14401.002.0204

Määrus nr. 25  
14401.002.0204

Määrus nr. 26  
14401.002.0204

Määrus nr. 27  
14401.002.0204

Määrus nr. 28  
14401.002.0204

Määrus nr. 29  
14401.002.0204

Määrus nr. 30  
14401.002.0204

Määrus nr. 31  
14401.002.0204

Määrus nr. 32  
14401.002.0204

Määrus nr. 33  
14401.002.0204

Määrus nr. 34  
14401.002.0204

Määrus nr. 35  
14401.002.0204

Määrus nr. 36  
14401.002.0204

Määrus nr. 37  
14401.002.0204

Määrus nr. 38  
14401.002.0204

Määrus nr. 39  
14401.002.0204

Määrus nr. 40  
14401.002.0204

Määrus nr. 41  
14401.002.0204

Määrus nr. 42  
14401.002.0204

Määrus nr. 43  
14401.002.0204

Määrus nr. 44  
14401.002.0204

Määrus nr. 45  
14401.002.0204

Määrus nr. 46  
14401.002.0204

Määrus nr. 47  
14401.002.0204

Määrus nr. 48  
14401.002.0204

Määrus nr. 49  
14401.002.0204

Määrus nr. 50  
14401.002.0204

Määrus nr. 51  
14401.002.0204

Määrus nr. 52  
14401.002.0204

Määrus nr. 53  
14401.002.0204

Määrus nr. 54  
14401.002.0204

Määrus nr. 55  
14401.002.0204

Määrus nr. 56  
14401.002.0204

Määrus nr. 57  
14401.002.0204

Määrus nr. 58  
14401.002.0204

Määrus nr. 59  
14401.002.0204

Määrus nr. 60  
14401.002.0204

Määrus nr. 61  
14401.002.0204

Määrus nr. 62  
14401.002.0204

Määrus nr. 63  
14401.002.0204

Määrus nr. 64  
14401.002.0204

Määrus nr. 65  
14401.002.0204

Määrus nr. 66  
14401.002.0204

Määrus nr. 67  
14401.002.0204

Määrus nr. 68  
14401.002.0204

Määrus nr. 69  
14401.002.0204

Määrus nr. 70  
14401.002.0204

Määrus nr. 71  
14401.002.0204

Määrus nr. 72  
14401.002.0204

Määrus nr. 73  
14401.002.0204

Määrus nr. 74  
14401.002.0204

Määrus nr. 75  
14401.002.0204

Määrus nr. 76  
14401.002.0204

Määrus nr. 77  
14401.002.0204

Määrus nr. 78  
14401.002.0204

Määrus nr. 79  
14401.002.0204

Määrus nr. 80  
14401.002.0204

Määrus nr. 81  
14401.002.0204

Määrus nr. 82  
14401.002.0204

Määrus nr. 83  
14401.002.0204

Määrus nr. 84  
14401.002.0204

Määrus nr. 85  
14401.002.0204

Määrus nr. 86  
14401.002.0204

Määrus nr. 87  
14401.002.0204

Määrus nr. 88  
14401.002.0204

Määrus nr. 89  
14401.002.0204

Määrus nr. 90  
14401.002.0204

Määrus nr. 91  
14401.002.0204

Määrus nr. 92  
14401.002.0204

Määrus nr. 93  
14401.002.0204

Määrus nr. 94  
14401.002.0204

Määrus nr. 95  
14401.002.0204

Määrus nr. 96  
14401.002.0204

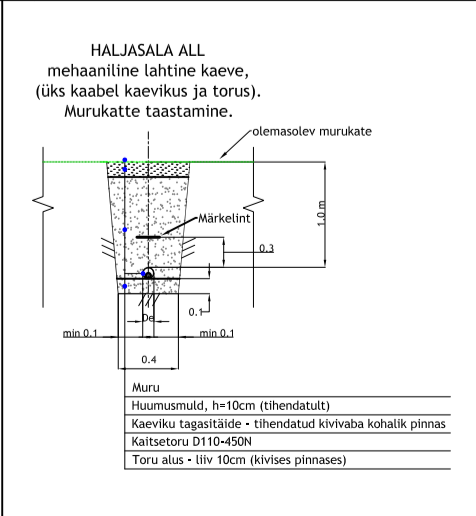
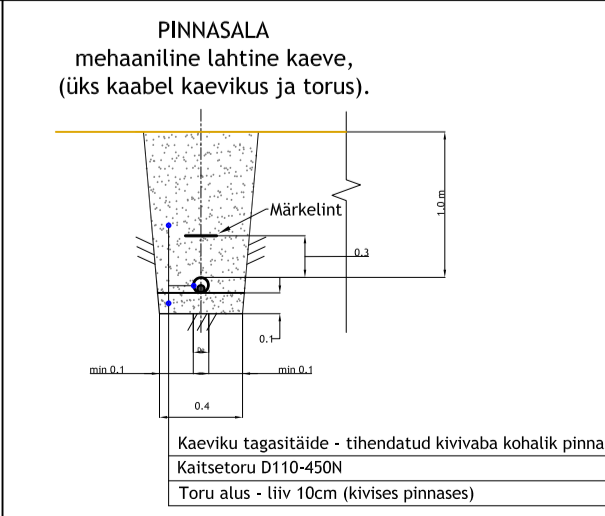
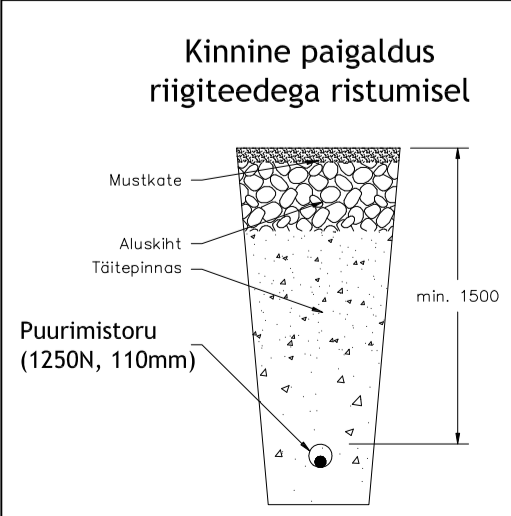
Määrus nr. 97  
14401.002.0204

Määrus nr. 98  
14401.002.0204

Määrus nr. 99  
14401.002.0204

Määrus nr. 100  
14401.002.0204

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud maasine multitoru
	Projekteeritud maasine multitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
	Projekteeritud multitoruoleval elektrivõrgu õhuliinil
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - maasine
	Projekteeritud perspektiivne kliendiliin - õhuline
	Projekteeritud side jaotuskapp (kapp maapinnal)
	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarpi mastil)
	Projekteeritud lõpp-punkt soklil (kilp maapinnal)
	Taastatav freesipuru-, kruusa- või killustikkate
	Taastatav pinnasala
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,5m)



**Märkused**

1. Ohisituatsioonis paigaldatav sideõhuline paigaldada olemasoleva elektriohulini alla tagades terveisanguga ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
2. Tagada nõutav minimaalne vahemaad paigaldatava sideõhulini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
3. Ohisituatsioonis paigaldatavate sideõhulini puhul tagada asulaisest teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
4. Rippaantede puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
5. Kergliikluste kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
6. Ehitajal on kohustus tagada silendi ja postivahilise rippete nõutav garabit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.

**Märkused:**

1. Kattede taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetõõde kvaliteedinõuded".
2. Ohukate moodud meetrites.
3. Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil suundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumisel Transpordimeeli teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetoru min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsla 1250N kaabikaitsetoriga ning toru otsad tähistatakse märkpaikidega. Olejäänud juhtudel rigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsla 750N kaabikaitsetoriga.
4. Lõpupadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
5. Tagastatise pinnas tihendada.
6. Puidest Egemal kul 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetõõd teostada käsitl.
7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjäätjed.

**Märkus:** Geodeetiline alusplaan koostatud Aabenest OÜ poolt. Töö nr 24017G, Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Seisutus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kproj@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		Passiivse elektroonilise side juurdepääsu võrgu rajamine, Avinurme alev, Mustvee vald, Jõgeva maakond Projekti kood VT2098		Enefit AS
Kontrollis		Objekti aadress		Projekti staadium / Töö number
Marek Uiboupin		Avinurme alev, Mustvee vald, Jõgeva maakond		EP / VT2098
Projekteeris		Määskava		Joone number
Rasmus Valli		1:1000		EN-4-03