

- $\mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$
 $(n, m) \mapsto n + m$


Märkusid

1. Hüsiiriputusse paigaldatud sidehoiulinal paigaldada olemasoleva elektrihoiulini alla tagadaes terveisugaus ulatuses hoiulinielne vahe min. 0,3m.
2. Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sidehoiulini ja ristuva tee kõrgema punkti vahel.
3. Hüsiiriputusse paigaldatavate sidehoiulini puhul tagada asustatavates teedega ristumistele min. 5,0m kõrgus teepiisnari peal madalamalas osas.
3. Ristjäänatavate peal min. 7,0m kõrgus tagada asustatavates teedega ristumistele min. 5,0m kõrgus teepiisnari peal madalamalas osas.
4. Kergillikusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus peal madalamalas osas ja haljassalade kohal min. 4,0m.
5. Ehtajal on kohustus tagada sisendi ja postivahelise ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.

Märkused:
1. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded"

1. Katet taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja
2. Ohutiku moodi meetrites.
3. Sõiduteede haaksohidute või parklate alla jäävad muldteotud paigaldada täiendavaks 1750n tugevus allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljassela alla peab mulditöö jäätma vähemalt 5m sügavusse. Ku kinnisel meeltil sõiduruumistis peab kasutama kaltsiteoru 1250N. Ristumisel Transpordimeeli tee kaltsiteoru min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaltsita 1250N kaabelkaltsiteoruaga ning tõe ülejäänud juhtudel riigiteele maa-alal paiknevate maakaaiklil min 1,2m sügavusse ja kaltsita 750N
4. Tagapääs kiirtee piimasse või muu kaevukivipilt järelekas tasandamata.
5. Tagapääsimist pinnas lähendamä.
6. Puudest lõigaku ku 2m võt teiste kommunikatsioonide kaltsiteossonis (2m) kaeveõõd töostada käsitli.
7. Pärast töö tasundamine ja teelde omandine olukord ning korraatida õhitiäljed,

[illegible]

Maudaste nr	Kauplev	Projekteerija	Yastutav spetsialist	Seigitus	
Projekteerija			Too nimetus	Too tellija	
 Keskkonnaprojekt <small>keskkonnakaitse ja säästlikud lahendused</small>			Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Uue-Antsla küla Antsla vald Võru maakond	Enefit AS	
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: info@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EI10769210-0001			Joonise nimetus	Too väljaandmise aeg	
			Asendiplaan	26.09.2024	
				Joonise digitaalsed	
				VT2151_EP_EN-4-01	
Kontrollis		Alkiri /alkirjastatud digitaalselt/	Objekti aadress	Projekti staadium	Too number
Marek Uiboupin			Uue-Antsla küla, Antsla vald, Võru maakond	ETP	VT2151
Projekteeris		Alkiri /alkirjastatud digitaalselt/		Mõõtkava	Joonise number
Robert Putnik				1:1000	EN-4-01