



TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD

XX YY ZZ A G, H, I	XX - kilbi rühma nr.; YY - fiidri nr.; ZZ - valgusti nr. A- valgusti mudel G - masti pikkus; H - konsooli pikkus; I - võimsus;
	Valgusti, metallmast, jaland
	Tänavavalgustuse maakaabel, X-kaabli arv. Kaabel kaitsetorus Ø75mm, 450N (kui ei ole määratud teisiti)
	Valgusti kordusmaandus
	Lülitus- ja juhtimiskilp
	Liitumiskilp
	Jaotuskilp
	Madalpinge maakaabel. Kaabel kaitsetorus Ø75mm, 450N (kui ei ole määratud teisiti)
	Ø75mm, 450N kaitsetoru
	Sidekaev
	Sidetrass (Telia)
	Sidetrass (Tarbija)

MÄRKUSED

Tänavavalgustus:

1. Paigaldada uued kuumsingitud 6m kuumsinkitud metallmastid RB vundamentidele konsoolidega ja Philips valgustitega.
2. Mastidele ettenähtud kohta ehitada maandust.
3. Toidet võtta AXPX 4G25 kaabliga alates projekteeritavast LJK-x fiidrit F1 ja F2.
4. Tänavavalgustuse jaoks paigaldada uus LK, toide võtta uuest alajaamast.
5. Jalandite reguleerimiskruvide kõrgus peab jääma maapinnast 4 - 5 cm.
6. Jalandeid ei ole lubatud paigaldada lohku.
7. Vähemalt 1m raadiuses jalandist peab olema tasane või ühtlaselt langev/tõusev maapind.
8. Tööde käigus paigaldada kõik tänavavalgustuse uued kaablid kaitsetorusse ja liivast kaitsekihti millest 10 cm on kaablitrassi all ja 20 cm kaablitrassi peal.
9. Kaitsetoru otsad peavad ulatuma vundamenti sisse, selle põhja.
10. Tänavavalgustuse kaabel paigaldada lahtisel meetodil Ø75 450N kaitsetorusse haljasalal ning Ø75 750N torusse perspektiivse tee alla;
11. Haljasalal paigaldada kaabel min 0,7m sügavusele, perspektiivse tee alla min 1m sügavusele.
12. Kitsades kohtades kaevetööd teostada käsitsi vältimaks tehnovõrkude vigastamist.

Sidetaristu:

1. Paigaldada sidekaevud ette nähtud kohtadesse
2. Sidekaevude vahele paigaldada sidekanalisatsioon
3. Sidekaevudest tuua iga kinnistule kinnistu piirini eraldi sidekanalisatsioon
4. Paigaldada sidekanalisatsiooni koos TV ja madalpinge kaablitega ühte kraavi

Elektriliitumise taristu:

1. Ehitada uus alajaam ettenähtud kohale
2. Paigaldada ühe-, kahe- ja neljakohalised liitumiskilbid kinnistutele.
3. Kilpidele tuua 0,4kV elektrikaablid
4. Toided kilpidele võtta alajaamaast
5. Täpsem info kilpide ja elektrijaotuse kohta lahendatakse põhi- ja tööprojekti.



Projekti nimetus Tormiranna DP ala projekteerimine, Saaremaa			
Joonise nimetus Tehnovõrkude ja tänavavalgustuse asendiplaan			
Projekteerija Hepta		Tellija T-MODEL	
Hepta Group Energy OÜ Mäela 2/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee		T-Model OÜ Ülemiste tee 3 11415 Tallinn tel. 606 1601 e-post: info@tmodel.ee www.tmodel.ee	
Kontrollija S. Kulp	Staadium PP	Möötkava 1:500	Projekti nr 22455
Projekti juht S. Kulp	Kuupäev 09.02.2024	Joonise nr E201	
Projekteerija A.Andersson			