







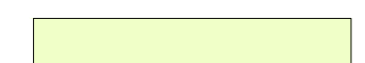

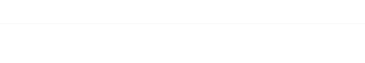



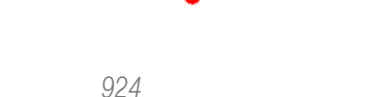






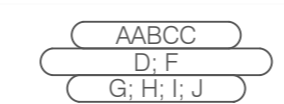




TINGMÄRGID (VIAVELO TÖÖ NR.0622):

-  Projekteeritud "Sauki" DP lahendus
-  Detailplaneeringute lahendus
-  Projekteeritud "Tallinna Väike-Ringtee" lahendus
-  Projekteeritud katte serv
-  Projekteeritud sõidutee ab-katend Tüüp 1
-  Projekteeritud sõidutee ab-katend Tüüp 2
-  Projekteeritud kõnnitee ab-katend Tüüp 3
-  Projekteeritud killustikatend Tüüp 4
-  Projekteeritud haljasalade murukate Tüüp 5
-  Projekteeritud sõidutee bet. äärekivi 150x290 (h=10 cm)
-  Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=2 cm)
-  Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=1 cm)
-  Projekteeritud liiklusmärk (suurusgrupiga)
-  Projekteeritud liiklusmärgi post
-  Projekteeritud teekatemärgistus joone koodiga

OLEMASOLEVAD TEHNORAJATISED

-  VEETORUSTIK
-  KANALISATSIOONITORUSTIK
-  SADEMEVEE KANALISATSIOONITORUSTIK
-  MAAKAABEL
-  GAASITORUSTIK
-  SIDEKAABEL
-  VALGUSTUSMAST

TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD

-  AA - kiibi rühma nr.; B - fiidri nr.; CC - valgusti nr.
D - optika; F - leedide arv, pinge;
G - masti pikkus; H - konsooli pikkus; I - võimsus; J - konsooli kalle
-  TV valgusti, metallmast, jaland, konsool
-  Valgusti kordusmaandus
-  Tänavavalgustuse maakaabel, X-kaablite arv
-  Kaitsetoru 750N

MÄRKUSED

1. Paigaldada uued 10m kuumsinkitud metallmastid RB vundamentidele 2.5m konsoolide ja Philips valgustitega.
2. Jalandite reguleerimiskruvide kõrgus peab jääma maapinnast 4 - 5 cm.
3. Jalandeid ei ole lubatud paigaldada lohku.
4. Vähemalt 1m raadiuses jalandist peab olema tasane või ühtlaselt langev/tõusev maapind.
5. Tööde käigus paigaldada kõik tänavavalgustuse uued kaablid kaitsetorusse ja liivast kaitsekihti millest 10 cm on kaablitrassi all ja 20 cm kaablitrassi peal.
6. Kaitsetoru otsad peavad ulatuma vundamenti sisse, selle põhja.
7. Tänavavalgustuse kaabel kogu ulatuses paigaldada lahtisel meetodil Ø75 kaitsetorusse
8. Haljasalal paigaldada kaabel min 0,7m sügavusele 450N torusse, perspektiivse sõidutee alla min 1m sügavusele Ø110 750N torusse.
9. Kitsaskohtades ning puujuurte juures teostada kaevetööd kästisi, vajadusel teostada teisi tehnoörke.

Projekti nimetus		Radari tee tänavavalgustuse projekteerimine, Rae vald, Harjumaa	
Joonise nimetus		Tänavavalgustuse asendiplaan	
Projekteerija	Hepta Group Energy OÜ Mäeahuse 2/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee	Tellijä	ViaVelo Inseneribüroo OÜ Reg.kood: 11712139 Valiakuja 10, 11415 Tallinn info@viavelo.ee www.viavelo.ee
Kontrollija	S. Kulp	Staadium	PP
Projekti juht	S. Kulp	Mõõtkava	1:500
Projekteerija	A.Andersson	Kuupäev	03.06.2022
		Projekti nr	22322
		Joonise nr	E201