



Tingmärgid käesolev projekt

- Projektteeritud tänavavalgustuse madalpinge kaabel AXPk 4g16 (d=50mm torus)
- Projektteeritud tänavavalgustuse madalpinge kaabel AXPk 4g25 (d=50mm torus)
- Projektteeritud kuumtsingitud koonuseline valgustuse mast h=6 m, LED valgusti ("Valgusarvutus 1 ja 2")
- Projektteeritud kuumtsingitud koonuseline valgustuse mast h=6m, LED valgusti Micro Martin 7W MRUE 030 730 ("Valgusarvutus 1")
- Projektteeritud kuumtsingitud koonuseline valgustuse mast h=8m, LED valgusti Micro Martin 40W MRUE 040 740 ("Valgusarvutus 2")
- Projektteeritud maandur
- Projektteeritud 0,4kV siirdemuuhv olemasolevale kaablile

Märkused

1. Tänavavalgustus on projekteeritud LED lampidega valgustitega 7W, 40W ja 55W . Ülekäiguraja valgustid H=6m, kergtee H=6m ja Sõidutee H=8m.
2. Tänavavalgustuse võrk on projekteeritud kaabliga AXPk 4G25 ja AXPk 4G16 . Ristumisel kergteedega paigaldada 1,0 m sügavusele teepinnast (kinniselt muttimisega), haljasalal 0,7 m sügavusele (lahtise kaevikuga). Arvestada teeprojekti vertikaalkõrgusi.
4. Valgustid jagada liinide L1, L2, L3 vaheldumisi.
5. Skeemil on näidatud kaablite pikkused (kaabli tegelik kulu).



KLM Projekt OÜ
Sepise tn 1, 11415 Tallinn
tel. 514 4725
info@klmprojekt.ee
reg. kood: 11074214
MTR nr: TEL001389

Tellijä: Riser Ehitus OÜ

Projekti nimetus: Kiili vald, Kiili alev, Vikerkaare, Tormi ja Pilve detailplaneeringu ala Kiili-Vaela kergtee lõigu Tänavavalgustuse ja Sidevõrgu põhiprojekt.

Objekt: Kiili vald, Kiili alev, Vikerkaare, Tormi ja Pilve kinnistute detailplaneeringu ala.

Kinnitas:	K. Laurits	Allkiri		Kuupäev	07.03.2024	Joonis:	TÄNAVAVAGLUSTUSE SKEEM			Projekt nr.:	21801-1	
Kontrollis:	R. Bruus				07.03.2024	Joonise nr.:	J-02	Mõõtkava:		Leht:		
Koostas:	R. Bruus				07.03.2024				Paber:	A3	Stadium:	PP