



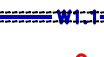




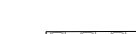




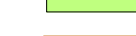












TINGMÄRGID (Prosystem OÜ, töö nr. P450)

-  valgusti number masti kõrgus
-  Proj. pargivalgusti Visulo Crocus LED, 15W, 3000K, mast h=4m
-  Proj. pollar-tüüpi valgusti BEGA 77 753, 9,2W, 3000K, h=1m
-  Proj. vanalinna-tüüpi valgusti, kronsteiniga seinale paigaldatav "Kuressaare", LED retrofit valgusallikaga, 15W, 3000K
-  Proj. tänavavalgustuse maakaabelliin kaablikaitsetorus (PVC Ø50 mm, 750 N)
-  Proj. harukarp
-  Kordusmaandus

TINGMÄRGID (Lemminkäinen Eesti AS, töö nr. TP-005/16, 11.11.2016)


-  Kinnistu piir
-  Projekteeritud telg
-  Projekteeritud kivilisillutis (munakivi)
-  Projekteeritud kivilisillutis (betoonkivi)
-  Projekteeritud nõlvakindlustus (munakivi)
-  Projekteeritud murupinna taastamine
-  Projekteeritud sõelmetest kate / tasanduskiht
-  Projekteeritud sõidutee äärekivi h=10cm
-  Projekteeritud sõidutee äärekivi h=2,5cm
-  Projekteeritud sõidutee äärekivi h=0cm
-  Projekteeritud betoonrenn
-  Projekteeritud kõnnitee äärekivi h=0cm
-  Projekteeritud puuistik
-  Likvideeritav objekt
-  Projekteeritud trüüp
-  Projekteeritud samakõrgusjoon
-  Projekteeritud sadevee restkaev
-  Projekteeritud sadevee kanalisatsioonitoru

MÄRKUSED:

- Enne kaevetöid tuleb digitaalselt mahamärkida trassid.
- Projekteeritavad tänavavalgustuse kaablid paigaldada kogu ulatuses paindusvasse kaitsetorudesse.
- Projekteeritavad kaabelliin paigaldada üldjuhul 0,7m sügavusele. Olemasoleva või projekteeritava sõidutee ulatuses kaabel paigaldada vähemalt 1m sügavusele. Kaablite ja torude alla ja peale paigaldada 0,1 m paksune ehitusliiva kiht.
- Teiste trassidega ristumistel tagada puhas vahekaugus vähemalt 0,3 m.
- Valgustusmastide jalandite paigaldamisel arvestada kõrguslikult teeprojektiga. Jalandi ülemine ots peab jääma 0,15m kõrgemale selle paigalduskoha planeeritud kõrgusest.
- Kaablikaevise täitmisel tihendada pinnas.
- Harudooside ning valgustite V1 ja V2 vahelised kaablid tuleb süvistada paneeli või maakivi müüri vuukidesse. Pärast kaablite paigaldamist tuleb vuugid uuesti seguga täita. Säilitada müüri visuaalne hetkeolukord.

Geodeesia tehnovõrkude kooskõlastused:

Jrk. nr.	Asutus	Kuupäev
1.	KURESSAARE VEEVÄRK Arthur Pärn	23.05.2016
2.	EE AS-i JAOTUSVÕRK Arvi Mägi	23.05.2016
3.	KURESSAARE LINNAVALITSUS Hannes Rohulaid	26.05.2016

 Tel. +372 671 4183, E-mail info@prosystem.ee Tegevuslitsents EL10859120-0001 13.11.2002	Objekt	Kuressaare linnuse juurdepääsutee, valgustus		Projekti/Staadium
	Tellijaja	Lemminkäinen Eesti AS		TP
	Objekti asukoht	Linnuse tee, Kuressaare linn, Saare maakond		Töö nr. P450
	Joonise nimi	Tänavavalgustuse asendiplaan		Joonise nr. EL-1
Kuupäev	12.12.2016	Fail	P450_TP_EL-4-01_V01_elektrivõrgu Asendiplaan_2016-11-18.dwg	1/1
		Lehekülg	297x594	Mõõtkava 1:500