



AC 12 surf 5 cm (gr. killustik, LA25)
AC 16 base 6 cm
Killustikalus 25 cm (E=170 MPa, LA30)
Dreenliiv 20 cm (Kt= 0.98, Kf=0.5 m/ööp)
Täiteliiv ca 135 cm (Kt= 0.98, Kf= 0.5 m/ööp)
Liivalus 10 cm (Kt= 0.98; Kf= 0.5m/ööp)
Olemasolev pinnas (Kt= 0.94)

Tingmärgid

- Projekteeritud tänavavalgustuse juhtimisklip
- Projekteeritud üldvalgusti uuel metallmastil
- Projekteeritud ülekäiguraja valgusti uuel metallmastil
- Projekteeritud üldvalgusti uuel puitmastil
- Projekteeritud üldvalgusti ol. metallmastil
- Projekteeritud üldvalgusti ol. puitmastil
- Projekteeritud üldvalgusti ol. r/b mastil
- Projekteeritud välisvalgustuse maakaabelliin
- Projekteeritud välisvalgustuse õhuliin uuel trassil
- Projekteeritud välisvalgustuse õhuliin ELV mastidel
- Olemasoleva välisvalgustuse õhuliini rekonstrueerimine - juhtme vahetus
- Olemasoleva välisvalgustuse õhuliini rekonstrueerimine ELV mastidel - juhtme vahetus
- Olemasolev välisvalgustuse maakaabelliin
- Olemasolev välisvalgustuse õhuliin
- Olemasolev välisvalgustuse õhuliin ELV mastidel
- Taastatav sõidutee asfaldkate
- Taastatav kõnnitee kiviillutus
- Taastatav kruuskate
- Taastatav haljasala
- Taastatav teepeenar

Mastide tähistus

3:2:9	Masti number - LJS nr : fiidri nr : masti nr
F2	Fiider
L3	Faseering
Vizulo Micro Martin	Valgusti tootja ja mark
L22 50W	Valgusti optika ja võimsus
M12	Valguspunkti paigaldus tähis

	Projekt nimeetus: Kambja piirkonna tänavavalgustuse projekteerimine		
	Tellija: Kambja Vallavalitsus	Projekt nr. 2T-24	Möödkava
	Objekti asukoht: Kambja vald Suure-Kambja küla	Proj. Juh. T. Metspalu	
	Joonise nimetus: Katendite taastamine	Tel. 50 37 162	
	Staadium: PP	Leht nr: 29	Kuupäev: Juuni 2024
			Kontrollis: J. Viitmann