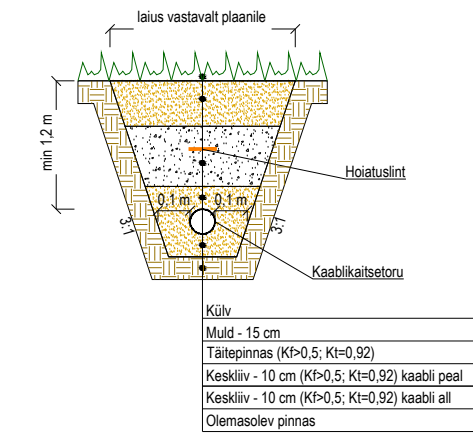


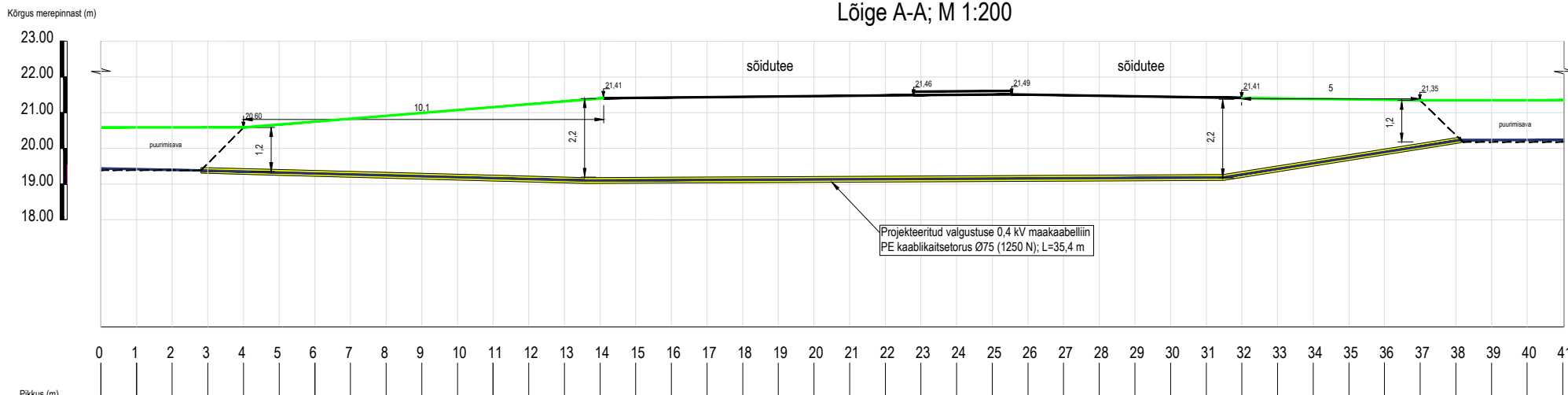
- Tingmargid**
- F.X-Y HJL
  - W1.1
  - Projekteeritud sõiduteevalgusti konsooliga mastil (X-fiidri nr; Y-masti nr; H-masti kõrgus; L-konsooli pikkus)
  - Projekteeritud välisvalgustuse maakaabel
  - Projekteeritud tänavavalgustuse juhtimisklip
  - Projekteeritud kaablikaitsesektor (1250 N)
  - Projekteeritud kilbi maandus
  - Projekteeritud horisontaalpuurimise kaevik
  - Kaeviku kontuurjooned
- Olemasolevad tehnovõrgud**
- Olemasolev keskpinge maakaabel
  - Olemasolev keskpinge õhuliin
  - Olemasolev madalpinge maakaabel
  - Olemasolev madalpinge õhuliin
  - Olemasolev elektriklip
  - Olemasolev tänavavalgustuse post
  - Olemasolev side maakaabel
  - Olemasolev side õhuliin
  - Olemasolev sidekanalisatsioon
  - Olemasolev veetoru
  - Olemasolev kanalisatsioonitoru
  - Olemasolev drenaažitoru
  - Olemasolev gaasitoru
  - Olemasolev kaugkütetoru
  - Olemasolev elektrikanalisatsioon
  - Olemasolev sadekanalisatsioon

**Kaablikaitsesektor kaeviku lõige haljasala korral**



Kinnisel meetodil maakaabelliini paigaldus Riigitee alla  
Riigitee 11196 Klooga jaama tee km 0,0

Lõige A-A; M 1:200



**MÄRKUSED:**

- Riigitee nr 8 km 34,8 - 35,0 ja riigitee nr 11196 km 0,0 - 0,1 ning bussipeatuste valgustuseks kasutada Vizulo Mini Martin tüüpi leedvalgusteid. Sõidutee valgustusklassiks on valitud M5.
- Valgustite paigaldamiseks kasutada 2,5 m konsooliga 10 m HE tüüpi metallposte ja nendele vastavaid jalandeid. Peavad vastama standardi EVS-EN 12767 nõuetele.
- Projekteeritud valgustus ühendada projekteeritud juhtimiskilbi toitele.
- Projekteeritud valgustuse toitekaabliina kasutada 0,4 kV maakaabli AXP 4G16.
- Joonisel näidatud mastile ehitada kordusmaandus. Metallmasti korpus maandada läbi toiteliini PEN- juhi.
- Tänavavalgustuse maakaablid paigaldada teemaa haljasalal PE kaablikaitsesektorusse Ø75 mm (tugevusklassiga 750 N), paigaldussügavusega maapinnast minimaalselt 1,2 m.
- Riigi tee alla paigaldada maakaablid PE kaablikaitsesektorusse Ø75 mm (tugevusklassiga 1250 N). Riigi tee ületus teostada kinnisel meetodil (vt lõige A-A). Paigaldussügavusega maapinnast minimaalselt 2,2 m.
- Ristumisel olemasolevate tehnovõrkudega või nende kaitsesoonis töötamisel kutsuda eelnevalt kohale olemasolevate tehnovõrkude valdajad ning surfida välja maa sees paiknevad tehnovõrgud koos nende reaalsete kõrgustega. Kaablitte paigaldamisel arvestada normdokumentides antud minimaalseid lubatud vahelõiguste teiste kommunikatsioonideni.
- Kaabliinid tähistada ajas kestvate lipikutega. Lipik peab asuma vahetult kaabli küljes. Kaablimarkeeringud paigaldada kaabelliini algusesse, lõppu ja kaitsesektorusse suundumisel ja väljumisel.
- Kaabli all ja peal (ümber) peab olema vähemalt 10 cm paksune liiva või sõelutud täitepinnase kiht. Ca 30 cm kõrgusele torude peale paigaldada kollane veniv elektrikaabli hoiatuslint. Kaablikaevise täitmisel tihendada pinnast.
- Mastide ja kaabli trassi ümbrus, murukatted, teekatted ja muud rajatised tuleb taastada vastavalt nende endisele kujule.
- Koordinaadid L-EST' 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

Edites OÜ		Tellijä		Projekti	
Rg-kood 11532243		Lääne-Harju Vallavalitsus		number	
MTR TEL001063		Riigitee nr 8 km 34,8 - 35,0 ja riigitee nr 11196 km 0,0 - 0,1 ning bussipeatuste valgustus		23045	
www.edites.eu		Harju maakond, Lääne-Harju vald, Kloogaranna küla, 11196 Klooga jaama tee		Joonise	
info@edites.eu		Harju maakond, Lääne-Harju vald, Väikeküla, 8 Tallinn-Paidiski tee		number	
		Joonise nimi		EL-4-01	
		Asendi plaan			
Projektijuht	S. Knäzev	11.01.2024		(+372) 5650 0790	Projekti staadium
Projektiteerija	J. Põlluveer	11.01.2024		(+372) 5302 5182	TP
Kontrollija	S. Knäzev	11.01.2024		(+372) 5650 0790	Joonise määtkava
					1:500
					Leht
					1 / 1