

1. Projekti koostamisel oli aluseks Kirjandus OÜ poolt 01.07.2017 koostatud tase nr. 120493.  
2. Koordinaatid LEST 97 koordineeritud sisetööle. Kirjandus EKOOSI 2005.  
3. Projekti kestus sõltub paigaldusvõrgu halsajast ol 0,7m, kõnniteel al 1,0 m ja  
**Riigitee maastikul** on paigaldamistõrjapõhjal min 1,0m ja kõnniteel al 1,0 m.  
4. Tööde teostamisel tuleb lähtuda linirajastat kaltevõrd 20:100 tegetumise eeskirjast.  
5. Tööd tuleb teostada vastavalt kõigile kehtivatele seadustele, normidele, standarditele, nõuetele ja tehnoloogiale.  
6. Enne ehitustööde alustamist määrata olemasolevate kommunikatsioonide läpped sügavused.  
7. Peale tööde lõppu tehendada trassil paigaldatavale ja taastada eelmine olukord.  
8. Korrastada ja taastada halsajast kasvumulla ja mürkuvõrgu vastavalt  
"Tee tööde tehniliste kirjelduste" peatükki nr 8-Maastikuala ehitustööd" toodud kvaliteedinõuetele.

12043P VT1969  
Urge küla

[illegible]

Diagram illustrating the cross-section of a bridge structure, showing the main span and approach spans. The main span is supported by a central pier, and the approach spans are supported by abutments. The diagram includes labels for the main span, side spans, and approach spans. The main span is labeled "Olemasolev madalpinge õhuline" (Existing low-voltage cable-stayed). The side spans are labeled "Madalpinge elektrimast" (Low-voltage pylon). The approach spans are labeled "Paigaldatav sideõhuline" (To be installed side cable-stayed). The main span is supported by a central pier. The side spans are supported by side piers. The approach spans are supported by abutments. The diagram also shows the height of the main span (0.30) and the height of the side spans (0.30). The main span is supported by a central pier. The side spans are supported by side piers. The approach spans are supported by abutments. The diagram also shows the height of the main span (0.30) and the height of the side spans (0.30).

\*Õhisriputusse paigaldatav sideõhuline paigaldada olemasoleva elektrihülini alla tagades terve visangu ulatuses hülinide vahe min 0,3m.

Õhisriputusse paigaldatavate sideõhuliniide puhul tagada asulasieسته teedega ristumisel min 5,5m kõrgus maapinnast rööpe madalaimas osas.

TÄHTEKÄRRO:	
	KATASTRISUUSTE PIIRID
	PROJEKTEERITUD SIOETIASS PÄÄNÄSS-VALGUSKABEL MIKROTOUR
	VALGUSKABEL KÄÄRISTÄ PÄÄNÄSS MIKROTOUR
	TERVE SIOETIASS ULATUSE, MIKROTOUR PEAK VÄSTÄMÄ
	LIHENDUS: NÄKÖID TÄHTEKÄRROJÄ KÄÄRISTÄ PÄÄNÄSS
	TEEMÄLE KÄÄRISTÄNÄ
	TÄBLUS 1. TOOURU KÄÄRISTÄNÄ SUURVUOTUSVUUS NÄKÖIDEL
	PROJEKTEERITUD KÄÄRISTÄNÄ KÄÄRISTÄNÄ LÄMMINKUUL 1250N
	PROJEKTEERITUD KÄÄRISTÄNÄ 750N
	AVATUD KÄÄRISTÄ
	PROJEKTEERITUD MARKERITÄLL
	PROJEKTEERITUD VAHEJÄTUSKÄPP MÄSTIL
	PROJEKTEERITUD MÄSTIL
	PROJEKTEERITUD TÖMÖTIS
	PROJEKTEERITUD TUGI
	PROJEKTEERITÄV LITUMISPUUNKIT MÄSTIL
	PROJEKTEERITÄV ÖHULIN OLEMASOLEVÄ ÖHULIN
	PROJEKTEERITÄV KLENDIÖHENDUS ÖHULINÄ
	PROJEKTEERITÄV KLENDIÖHENDUS PÄÄNÄSS
	OLEMASOLEV SIOE KÄÄRISTÄNÄKÄLÄSIOÖN
	TRANSPORDIGÄ SIOETUD KÄÄRISTÄNÄ
	RAIL BÄLTICU LUKKUSÖN
	Rail Bälticup projekt
	DPST KÄÄRISTÄNÄ (projektsearjaterä IDOM, Consulting, Engineering, Architecture S.A.U., 100 n Röhö-Eng. -DPST-ÖSTÖ)

Markused:

Kattamistuste pinto valjaretoe maastemist USUTV24. KML PIRK eistatut purjostite asuonog on inform				
T00 NR	12043P	OBJEKT	Passivise elektronise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Urge kula, Kohla vald, Rapla maakond	
T00 K000	VT1969	ADDRESS	Rapla maakond Kohla vald	
K00STAS	L. Jänes	FAIL	12043P VT1969 Asendiplaan_Urge	
KONTROLLIS	H. Jürmann	MÕÕTKAVA	LEHT	J00NS
K00STATUD	05.07.2024	1500	1 / 1	Sideneajaliste projekt



**Kirjanurk**  
03987 EEO010316 EEP04848  
kirjanurk.ee, rg-kood 1259254  
Tee 20 Oru küla Kase vald Harju