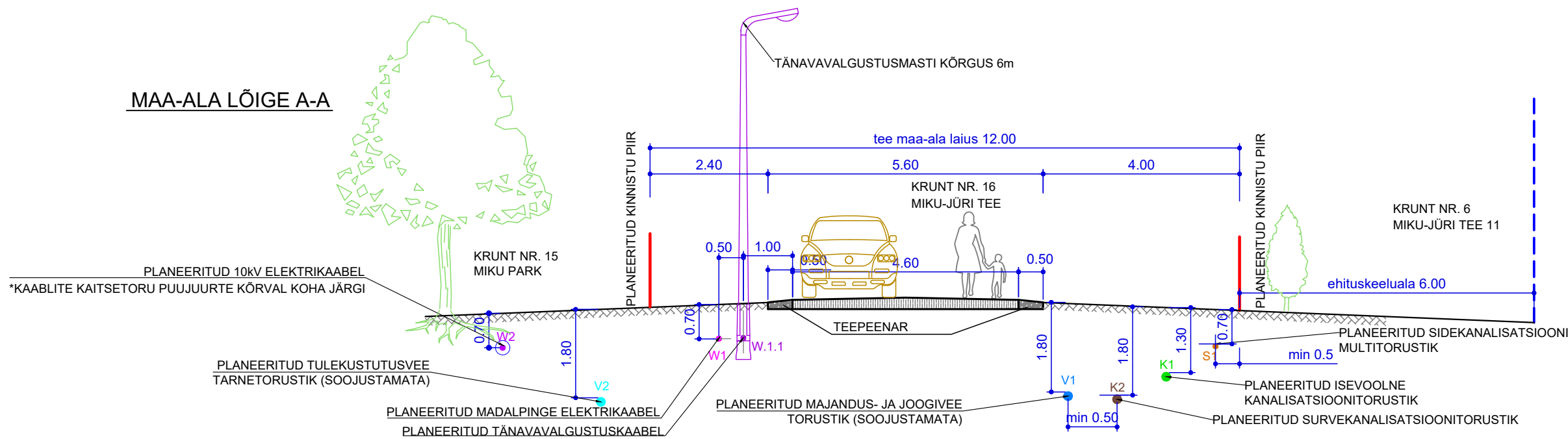
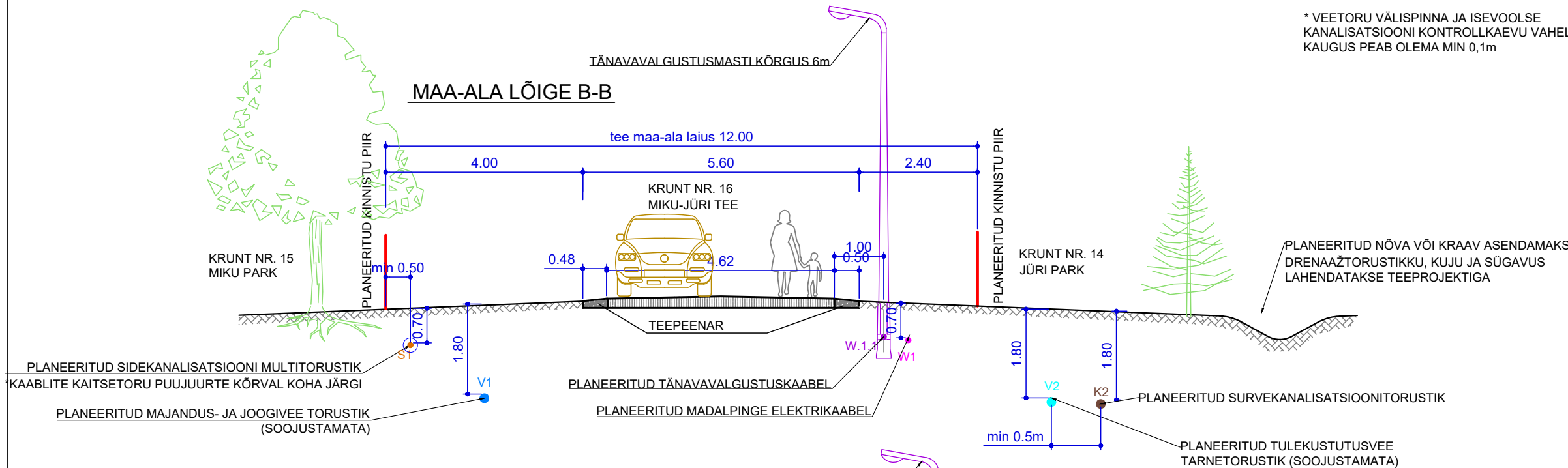


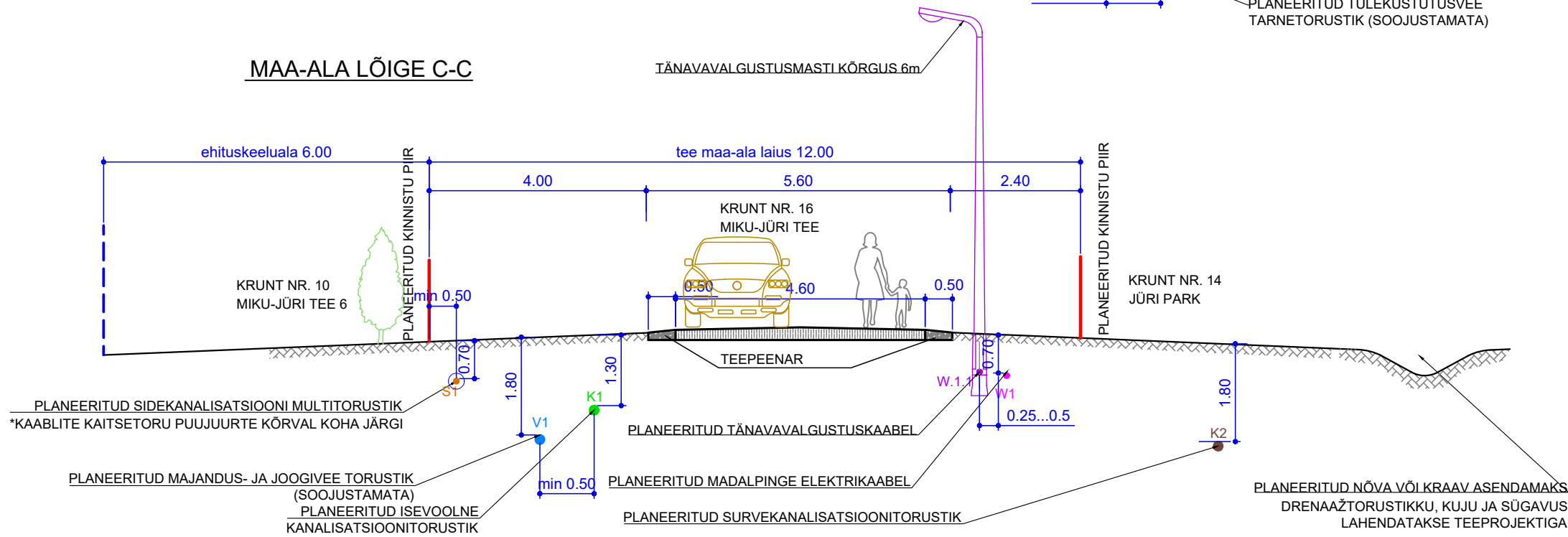
MAA-ALA LÕIGE A-A



MAA-ALA LÕIGE B-B



MAA-ALA LÕIGE C-C



TEHNOVÕRKUDE KAITSEVÕÖNDID

Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni torustike kaitsevöönd on 2 m torustiku (Ø alla 250 mm, paigaldatud kuni 2 m sügavusele) teljoonest mõlemale poole, Keskkonnaministri määrus 16.12.2005 nr 76 (Redaktsioon 01.01.2006) „Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevööndi ulatus“.

Elektripaigaldise kaitsevööndi ulatus (Majandus- ja taristuministri määrus 01.07.2015 nr 73 „Ehitise kaitsevööndi ulatus, kaitsevööndis tegutsemise kord ja kaitsevööndi tähistusele esitavad nõuded“ §10:

- Øhuliini kaitsevööndi ulatus on mõlemal pool liini telge: 1) kuni 1 kV nimipingega (kaasa arvatud) liinide korral 2 meetrit; 2) 1 kV kuni 35 kV nimipingega liinidel õhukaabli kasutamise korral 3 meetrit; 3) 1 kV kuni 35 kV nimipingega liinidel korral 10 meetrit;
- Øhuliini mastitõmmitsa või -toe või maandusjuhi, mis ulatub väljapoole Øhuliini kaitsevööndit, puhul on mastitõmmitsa või -toe või maandusjuhi kaitsevöönd 1 meetr selle projektsioonist.

(3) Maakaabelliini kaitsevöönd on piki kaablit kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

(6) Alajaamade ja jaotusseadmete ümber ulatub kaitsevöönd 2 meetri kaugusele piirdealt, seinast või nende puudumisel seadmest.

Sideehitise kaitsevööndi ulatus (Majandus- ja taristuministri määrus 01.07.2015 nr 73 „Ehitise kaitsevööndi ulatus, kaitsevööndis tegutsemise kord ja kaitsevööndi tähistusele esitavad nõuded“ §14:

Sideehitise kaitsevööndi ulatus on mõlemal pool sideehitist: 1) maismaal - 1 meetr sideehitisest või sideehitise välisseinast sideehitisega paralleelse mõttelise jooneni või tõmmitsatega raadiomasti korral 1 meetr välimiste tõmmitsate vundamendi välisservast ühendades tõmmitsad mõtteliseks kolmnurgaks, vabalt seisva masti korral 1 meetr vundamendi välisservast

MÄRKUSED

- SÕIDUTEEGA LÕIKUMISEL KAABLITE VÄHIM SÜGAVUS 1,0m.
- KAABLITE VÄHIM KAUGUS VALGUSTUSPOSTI VUNDAMENDIST ON 0,5m JUHUL KUI KAABEL ASETSEB KAITSETORUS.
- ÜHISVEEVÄRGI PLANEERIMISEL ARVESTADA STANDARDI EVS 921:2022 "VEEVARUSTUSE VÄLISVÕRK" TINGIMUSTEGA.
- ÜHISKANALISATSIiooni PLANEERIMISEL ARVESTADA STANDARDI EVS 848:2021 "VÄLISKANALISATSIioonIVÕRK" TINGIMUSTEGA.

PROJEKTEERIJAJA	KAAREPERE 79520 RAPLA MK. TEL. 489 4038, 50 86 948 e-mail: tonis.kurisoo@mail.ee ÄRIREGISTRI NR. 10167095 MTR NR. EP 10167095-0001 10.03.2003	OBJEKTI NIMETUS JA ADRRESS MIKU-JÜRI KINNISTU(66904:003:1431) JA LÄHIALA DETAILPLANEERING TUTI KÜLAS RAPLA VALLAS RAPLA MAAKONNAS	DET.PLAN. KORRALDAJAJA RAPLA VALLAVALITSUS HUVITATUD ISIK METSASERV OÜ PLAN ID 103632 TÖÖ NR. 21-15
ÕU VALTU PROJEKT			JOONISE NR. DP-6 PR.STAAD. DP
JUHATAJA	T.KURISOO		MÕÖT M 1:100
ARHITEKT	P.KIVI		KUUPÄEV 23.11.2023
PROJEKTEERIJAJA	Ü.KRAIS		
		TEE MAA-ALA LÕIKED	