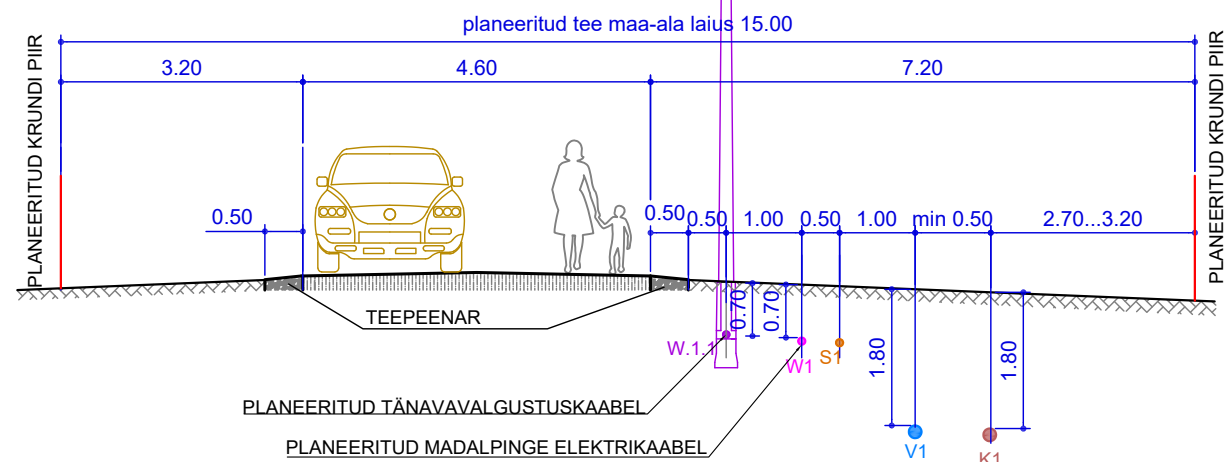
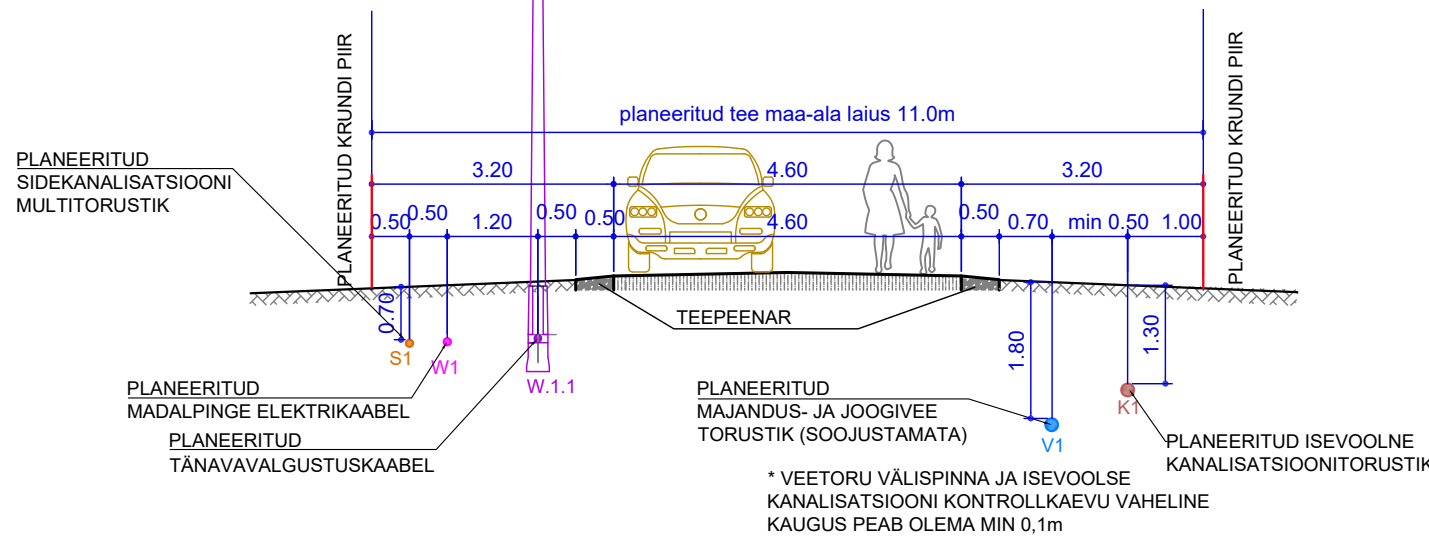


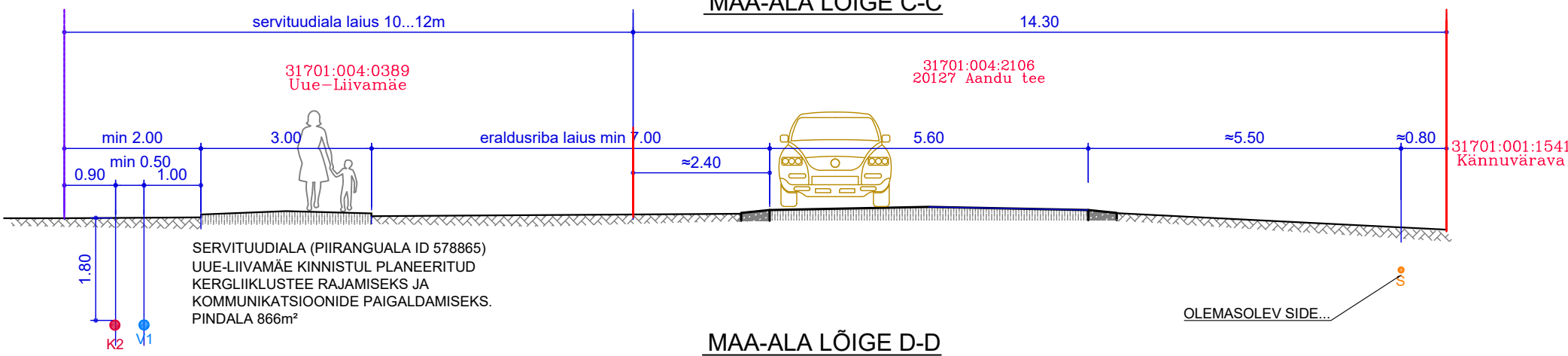
MAA-ALA LÕIGE A-A



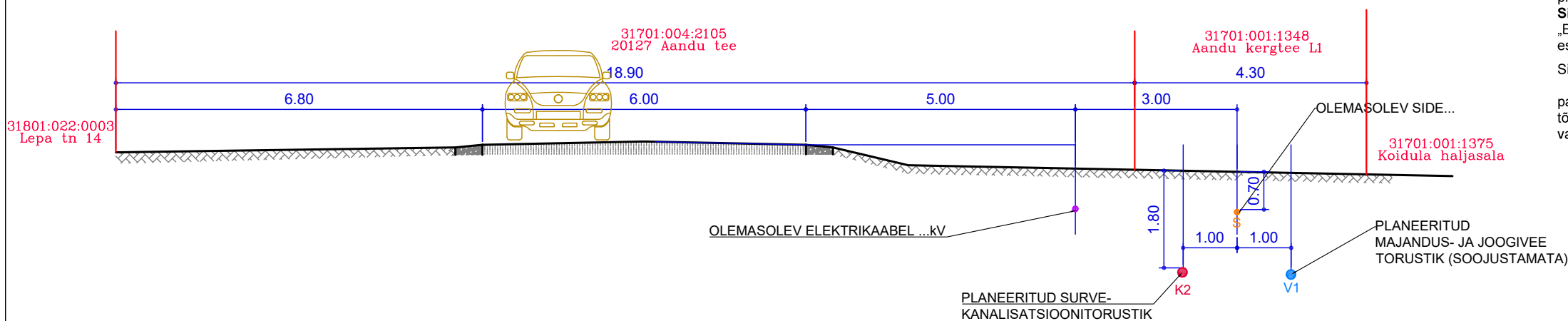
MAA-ALA LÕIGE B-B



MAA-ALA LÕIGE C-C



MAA-ALA LÕIGE D-D



TEHNOVÕRKUDE KAITSEVÕÖNDID

Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni torustike kaitsevöönd on 2 m torustiku (Ø alla 250 mm, paigaldatud kuni 2 m sügavusele) telgjoonest 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 esitatavad nõuded“ §10:

- (1) Õhuliini 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 liinide korral 10 meetrit;
 - (2) Õhuliini mastitõmmitsa või -toe või maandusjuhi, mis ulatub väljapoole õhuliini kaitsevööndit, puhul on mastitõmmitsa või -toe või maandusjuhi kaitsevöönd 1 meetri ulatuses 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 piirdeaiast, 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 esitatavad nõuded“ §14:

Sideehitise kaitsevööndi ulatus on mõlemal pool sideehitist:

- 1) maismaal - 1 meetri sideehitistest või sideehitise välisseinast sideehitise paralleelse mõttelise jooneni või tõmmitsataga raadiomasti korral 1 meetri kaugusele tõmmitsate vundamendi välisservast ühendades tõmmitsad mõtteliseks kolmnurgaks, vabalt seisva masti korral 1 meetri vundamendi välisservast

MÄRKUSED

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

PROJEKTEERIJAJA KAEREPERE 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 NIIMETUS JA AADRESS LIIVAMÄE (31701:004:0388) MAAÜKSUSE JA LÄHIALA MAAÜKSUSTE DETAILPLANEERING ROOTSI KÜLAS KOHILA VALLAS RAPLA MAAKONNAS		DET.PLAN. KORRALDAJA KOHILA VALLAVALITSUS	
OÜ VALTU PROJEKT		JOONISE NIMI TEE MAA-ALA LÕIKED		PLAN ID	
JUHATAJA	T. KURISOO			TÖÖ NR. 23-12	
ARHITEKT	P. KIVI			JOONISE NR.	PR.STAAD.
PROJEKTEERIJAJA	Ü. KRAIS			DP-6	DP
				MÕÖT	
				KUUPÄEV 18.03.2025	