

TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD	
	Metallmast, jaland, konsool (8m ja kõrgemal mastil, LED valgusti
	Metallmast, jaland, konsool, LED valgusti + 6m kõrgusel ülekäiguraja valgusti samal mastil
	Metallmast, jaland, ülekäiguraja valgusti
	Suundpuurimine, kaabel 1250N torus
	Kaablikaitsetoru 1250N
	Madalpinge maakaabel D75mm 750N kaitsetorus
	Valgustusmasti kordusmaandus
	Projekteeritud valgustuse juhtimiskilp
	Perspektiivne liitumiskilp
	Tehnoloogiline abikaevik
	HE-tüüpi murduv mast

TL osa tingmärgid (ViaVelo Inseneribüroo OÜ, töö nr 1625)

TEEDE OSA LEPPEMARGID

PROJ. KERGLIIKLUSTEE ASFALTBETONKATE (TÜÜP I)

PROJ. MAHASÕIDU ASFALTBETONKATE (TÜÜP II)

PROJ. SILLUTISKATE (TÜÜP III)

PROJ. KILLUSTIKKATE (TÜÜP IV)

PROJ. PÕHITEE LAIENDUS (TÜÜP V)

PROJ. ASFALTBETONIST ÜLEKATE

PROJ. KÕRGHALJASTUS (HEKI ISTUTAMINE)

PROJ. HALJASALA

HALJASTUSE LIKVIDEERIMINE (RAIE)

OLEMASOLEV KINNISTU PIIR

PROJ. KATTE SERV

PROJ. SÕIDUTEE TUGIPEENAR

PROJ. KATTE SERV

PROJ. SÕIDUTEE TUGIPEENAR

PROJ. KÕNNITEE BETOONÄÄREKIVI (8X20, h=0)

PROJ. PÕRKEPIIRE H1W2

PROJ. PLANKAED

PROJ. VÕRKAED

PROJ. TRUUP

PROJ. NÕLV

PROJ. KRAAV PÕHJA KÕRGUSARVUGA

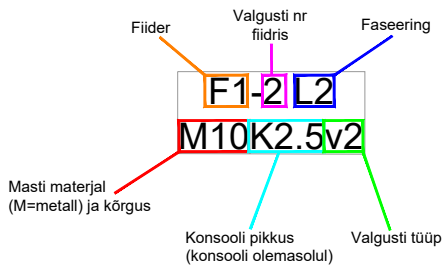
PROJ. TRUUBIKINDLUSTUS MUNAKIVIDEST

LIKVIDEERITAV OBJEKT

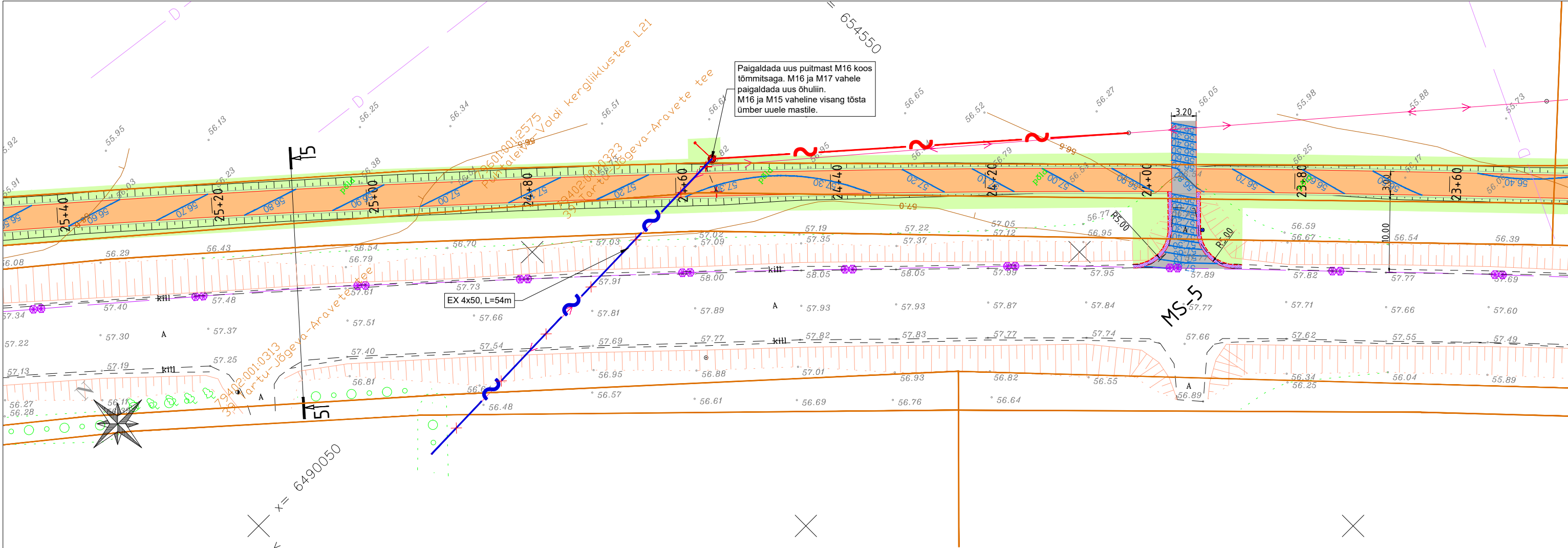
PROJ. TÄHISPOSTID (991v / 991k / 992s)

PROJ. ISTEPINK JA PRÜGIKAST

Valgustuspunkti tähistuse seletus:



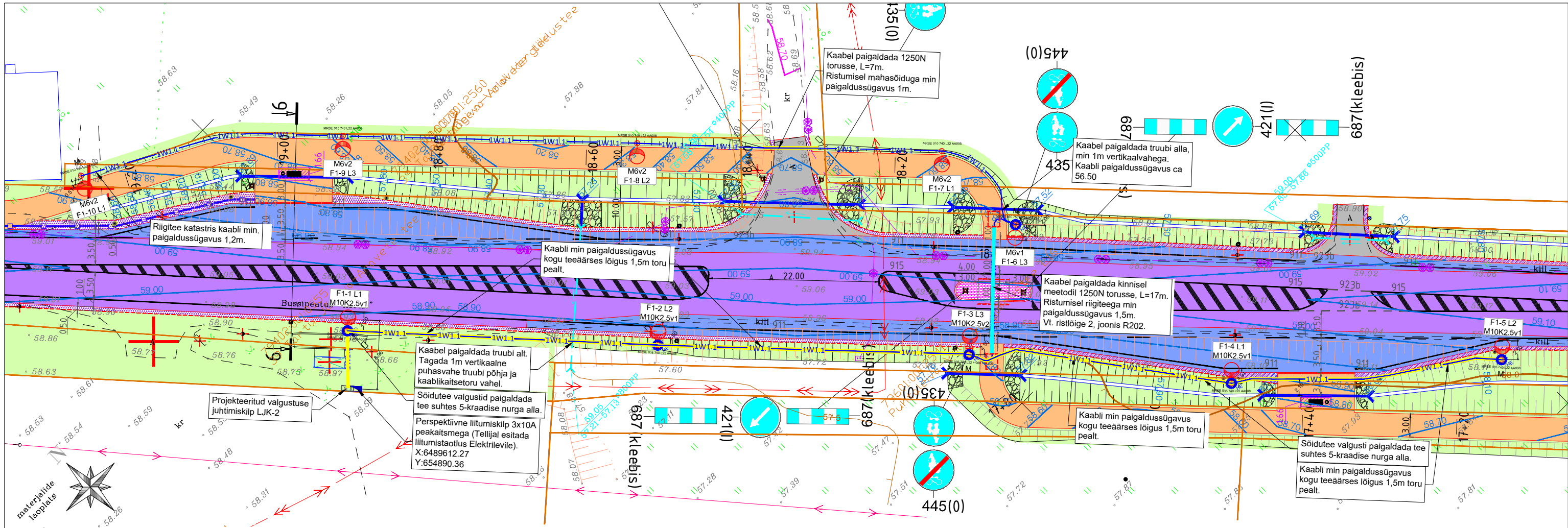
Projekti nimetus Puhtaleiva-Voldi kergliiklustee ehitusprojekt			
Joonise nimetus Välisvalgustuse asendiplaan			
Projekteerija Hepta		Tellija viavelo INSENERIBÜROO	
Hepta Group Energy OÜ Mäealuse 2/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee		ViaVelo Inseneribüroo OÜ, Harju maakond, Tallinn, Lasnamäe linnaosa, Valukoja tn 10, 11415, 5172182 roland.mae@viavelo.ee	
Kontrollija	S. Kulp	Staadium	PP
Projekti juht	S. Kulp	Möötkava 1:500	
Projekteerija	S. Kulp		
18.12.2025		Projekti nr 25056	
		Joonise nr E201	



TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD	
	Projekteeritud puitmast
	Ümbertõstetav puitmast
	Puitmasti tugi
	Puitmasti tõmmit
	Ümbertõstetav mastitugi
	Madalpinge õhuliin
	Ümbertõstetav madalpinge õhuliin
	Demonteeritav liin
	Demonteeritav rajatis
	Masti maandus
	Madalpinge maakaabli jätkumuhv
	Madalpinge maakaabel 750N kaablikaitsetorus

TEEDE OSA LEPPEMARGID	
	PROJ. KERGLIIKLUSTEE ASFALTBETONKATE (TÜÜP I)
	PROJ. MAHASÕIDU ASFALTBETONKATE (TÜÜP II)
	PROJ. SILLUTISKATE (TÜÜP III)
	PROJ. KILLUSTIKKATE (TÜÜP IV)
	PROJ. PÕHITEE LAIENDUS (TÜÜP V)
	PROJ. ASFALTBETONIST ÜLEKATE
	PROJ. KÕRGHALJASTUS (HEKI ISTUTAMINE)
	PROJ. HALJASALA
	HALJASTUSE LIKVIDEERIMINE (RAIE)
	OLEMASOLEV KINNISTU PIIR
	PROJ. KATTE SERV
	PROJ. SÕIDUTEE TUGIPEENAR
	PROJ. KATTE SERV
	PROJ. SÕIDUTEE TUGIPEENAR
	PROJ. KÕNNITEE BETOONÄÄREKIVI (8X20, h=0)
	PROJ. PÕRKEPIIRE H1W2
	PROJ. PLANKAED
	PROJ. VÕRKAED
	PROJ. TRUUP
	PROJ. NÕLV
	PROJ. KRAAV PÕHJA KÕRGUSARVUGA
	PROJ. TRUUBIKINDLUSTUS MUNAKIVIDEST
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	PROJ. TÄHISPOSTID (991v / 991k / 992s)
	PROJ. ISTEPINK JA PRÜGIKAST

Projekti nimetus			
Puhtaleiva-Voldi kergliiklustee ehitusprojekt			
Joonise nimetus			
Välisvalgustuse asendiplaan			
Projekteerija		Tellija	
Hepta Group Energy OÜ Mäealuse 2/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee		ViaVelo Inseneribüroo OÜ, Harju maakond, Tallinn, Lasnamäe linnaosa, Valukoja tn 10, 11415, 5172182 roland.mae@viavelo.ee	
Kontrollija	S. Kulp	Staadium	PP
Projekti juht	S. Kulp	Kuupäev	18.12.2025
Projekteerija	S. Kulp	Mõõtkava	1:500
		Projekti nr	25056
		Joonise nr	E202



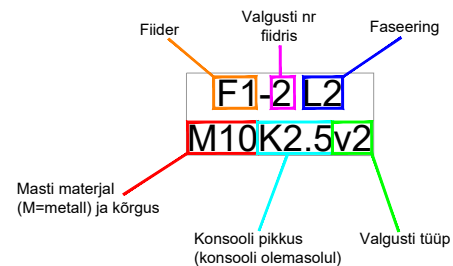
TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD

	Metallmast, jaland, konsool (8m ja kõrgemal mastil, LED valgusti
	Metallmast, jaland, konsool, LED valgusti + 6m kõrgusel ülekäiguraja valgusti samal mastil
	Metallmast, jaland, ülekäiguraja valgusti
	Suundpuurimine, kaabel 1250N torus
	Kaablikaitsetoru 1250N
	Madalpinge maakaabel D75mm 750N kaitsetorus
	Valgustusmasti kordusmaandus
	Projekteeritud valgustuse juhtimiskilp
	Perspektiivne liitumiskilp
	Tehnoloogiline abikaevik
	HE-tüüpi murduv mast

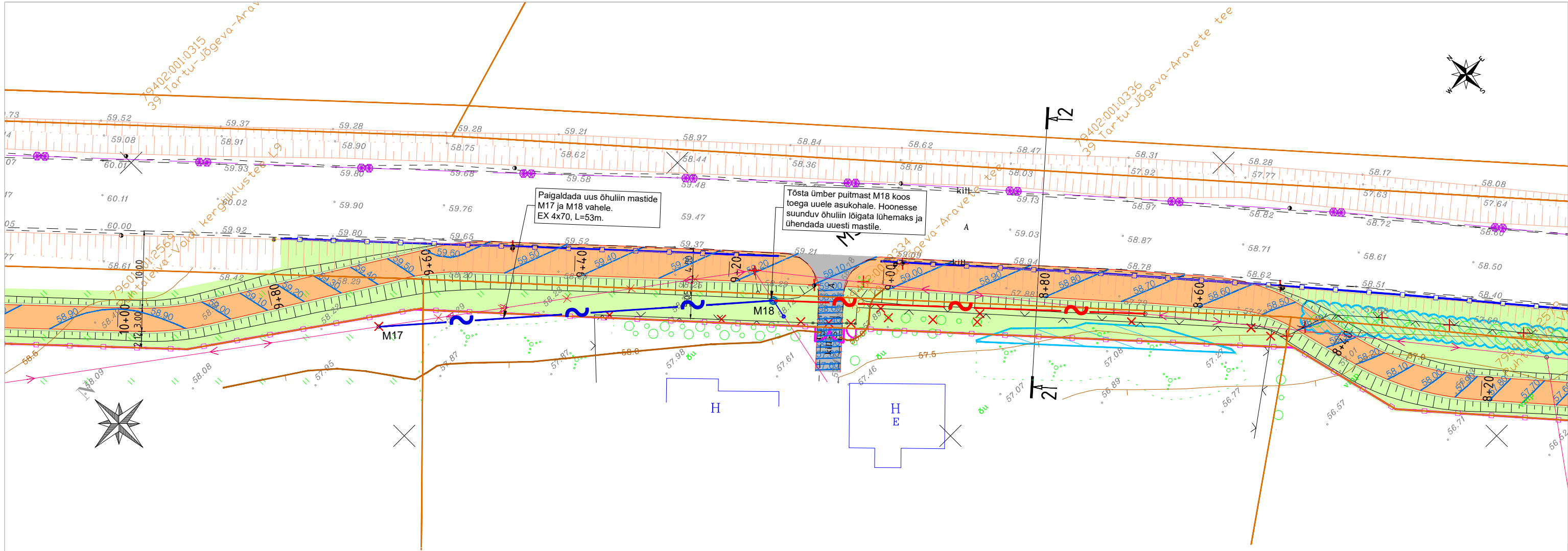
TL osa tingmärgid (ViaVelo Inseneribüroo OÜ, töö nr 1625)
TEEDE OSA LEPPEMARGID

	PROJ. KERGLIIKLUSTEE ASFALTBETONKATE (TÜÜP I)		PROJ. KATTE SERV
	PROJ. MAHASÕIDU ASFALTBETONKATE (TÜÜP II)		PROJ. SÕIDUTEE TUGIPEENAR
	PROJ. SILLUTISKATE (TÜÜP III)		PROJ. KÕNNITEE BETOONÄÄREKIVI (8X20, h=0)
	PROJ. KILLUSTIKKATE (TÜÜP IV)		PROJ. PÕRKEPIIRE H1W2
	PROJ. PÕHITEE LAIENDUS (TÜÜP V)		PROJ. PLANKAED
	PROJ. ASFALTBETONIST ÜLEKATE		PROJ. VÕRKAED
	PROJ. KÕRGHALJASTUS (HEKI ISTUTAMINE)		PROJ. TRUUP
	PROJ. HALJASALA		PROJ. NÕLV
	HALJASTUSE LIKVIDEERIMINE (RAIE)		PROJ. KRAAV PÕHJA KÕRGUSARVUGA
	OLEMASOLEV KINNISTU PIIR		PROJ. TRUUBIKINDLUSTUS MUNAKIVIDEST LIKVIDEERITAV OBJEKT
	PROJ. KATTE SERV		PROJ. TÄHISPOSTID (991v / 991k / 992s)
	PROJ. SÕIDUTEE TUGIPEENAR		PROJ. ISTEPINK JA PRÜGIKAST

Valgustuspunkti tähistuse seletus:



Projekti nimetus Puhtaleiva-Voldi kergliiklustee ehitusprojekt			
Joonise nimetus Välisvalgustuse asendiplaan			
Projekteerija Hepta		Tellija viavelo INSENERIBÜROO	
Hepta Group Energy OÜ Mäealuse 2/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee		ViaVelo Inseneribüroo OÜ, Harju maakond, Tallinn, Lasnamäe linnaosa, Valukoja tn 10, 11415, 5172182 roland.mae@viavelo.ee	
Kontrollija	S. Kulp	Staadium	PP
Projekti juht	S. Kulp	Kuupäev	18.12.2025
Projekteerija	S. Kulp	Mõõtkava	1:500
		Projekti nr	25056
		Joonise nr	E204

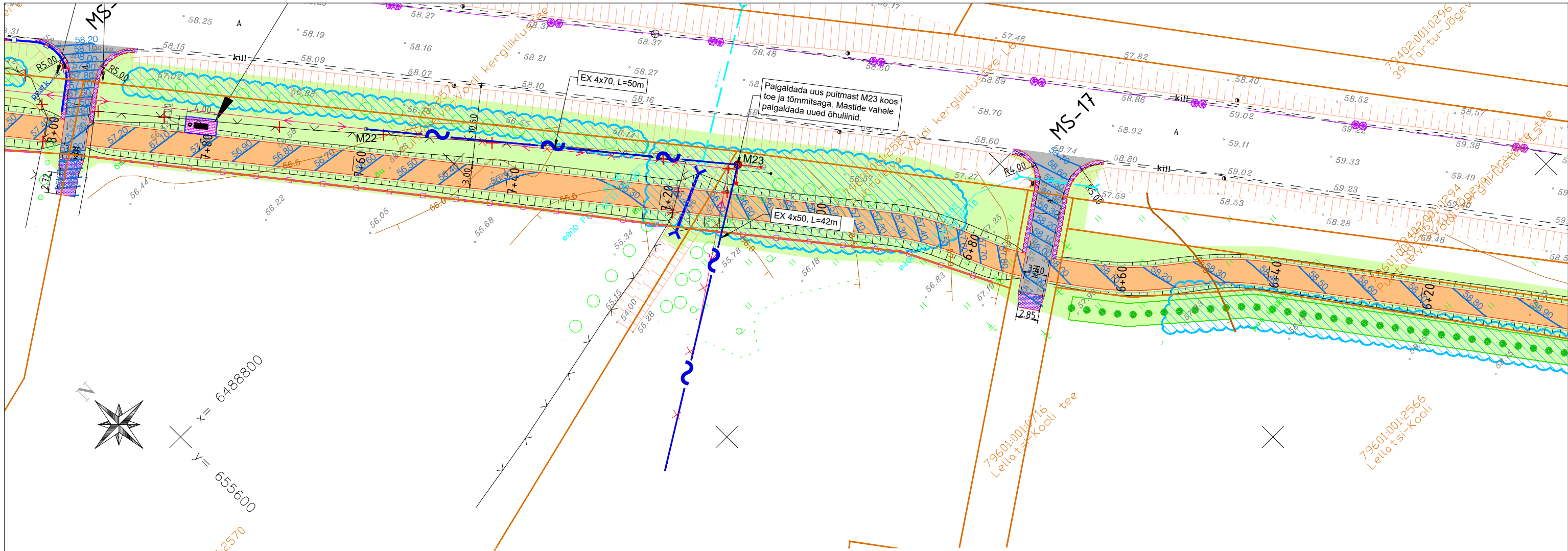


TL osa tingmärgid (ViaVelo Inseneribüroo OÜ, töö nr 1625)

TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD	
	Projekteeritud puitmast
	Ümbertõstetav puitmast
	Puitmasti tugi
	Puitmasti tõmmits
	Ümbertõstetav mastitugi
	Madalpinge õhuliin
	Ümbertõstetav madalpinge õhuliin
	Demonteeritav liin
	Demonteeritav rajatis
	Masti maandus
	Madalpinge maakaabli jätkumuhv
	Madalpinge maakaabel 750N kaablikaitsetorus

	PROJ. KERGLIIKLUSTEE ASFALTBETONKATE (TÜÜP I)		PROJ. KATTE SERV
	PROJ. MAHASÕIDU ASFALTBETONKATE (TÜÜP II)		PROJ. SÕIDUTEE TUGIPEENAR
	PROJ. SILLUTISKATE (TÜÜP III)		PROJ. KÖNNITEE BETOONÄÄREKIVI (8X20, h=0)
	PROJ. KILLUSTIKKATE (TÜÜP IV)		PROJ. PÕRKEPIIRE
	PROJ. KÕRGHALJASTUS (HEKI ISTUTAMINE)		PROJ. PLANKAED
	PROJ. HALJASALA		PROJ. VÕRKAED
	HALJASTUSE LIKVIDEERIMINE (RAIE)		PROJ. TRUUP
	OLEMASOLEV KINNISTU PIIR		PROJ. NÕLV
			LIKVIDEERITAV OBJEKT

Projekti nimetus Puhtaleiva-Voldi kergliiklustee ehitusprojekt			
Joonise nimetus Välisvalgustuse asendiplaan			
Projekteerija 		Tellija 	
Hepta Group Energy OÜ Mäealuse 2/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee		ViaVelo Inseneribüroo OÜ, Harju maakond, Tallinn, Lasnamäe linnaosa, Valukoja tn 10, 11415, 5172182 roland.mae@viavelo.ee	
Kontrollija	S. Kulp	Staadium	PP
Projekti juht	S. Kulp	Möötkava 1:500	
Projekteerija	S. Kulp		
18.12.2025		Projekti nr 25056	
		Joonise nr E206	



TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD	
	Projekteeritud puitmast
	Ümbertõstetav puitmast
	Puitmasti tugi
	Puitmasti tõmmit
	Ümbertõstetav mastitugi
	Madalpinge õhuliin
	Ümbertõstetav madalpinge õhuliin
	Demonteeritav liin
	Demonteeritav rajatis
	Masti maandus
	Madalpinge maakaabli jätkumuhv
	Madalpinge maakaabel 750N kaablikaitsetorus

TEEDE OSA LEPPEMARGID	
	PROJ. KERGLIIKLUSTEE ASFALTBETONKATE (TÜÜP I)
	PROJ. MAHASÕIDU ASFALTBETONKATE (TÜÜP II)
	PROJ. SILLUTISKATE (TÜÜP III)
	PROJ. KILLUSTIKKATE (TÜÜP IV)
	PROJ. PÕHITEE LAIENDUS (TÜÜP V)
	PROJ. ASFALTBETONIST ÜLEKATE
	PROJ. KÕRGHALJASTUS (HEKI ISTUTAMINE)
	PROJ. HALJASALA
	HALJASTUSE LIKVIDEERIMINE (RAIE)
	OLEMASOLEV KINNISTU PIIR
	PROJ. KATTE SERV
	PROJ. SÕIDUTEE TUGIPEENAR
	PROJ. KATTE SERV
	PROJ. SÕIDUTEE TUGIPEENAR
	PROJ. KÕNNITEE BETOONÄÄREKIVI (8X20, h=0)
	PROJ. PÕRKEPIIRE H1W2
	PROJ. PLANKAED
	PROJ. VÕRKAED
	PROJ. TRUUP
	PROJ. NÕLV
	PROJ. KRAAV PÕHJA KÕRGUSARVUGA
	PROJ. TRUUBIKINDLUSTUS MUNAKIVIDEST
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	PROJ. TÄHISPOSTID (991v / 991k / 992s)
	PROJ. ISTEPINK JA PRÜGIKAST

Projekti nimetus

Puhtaleiva-Voldi kergliiklustee ehitusprojekt

Joonise nimetus

Välisvalgustuse asendiplaan

Projekteerija

Hepta Group Energy OÜ
Mäealuse 2/1
12618 TALLINN
EESTI
Tel. +372 5179698
info@hepta.ee

Tellija

INSENERIBÜROO
ViaVelo Inseneribüroo OÜ,
Harju maakond, Tallinn, Lasnamäe
linnaosa, Valukoja tn 10, 11415,
5172182
roland.mae@viavelo.ee

Kontrollija	S. Kulp	Staadium	PP	Möötkava	1:500	Projekti nr	25056
Projekti juht	S. Kulp	Kuupäev	18.12.2025	Joonise nr			E207
Projekteerija	S. Kulp						