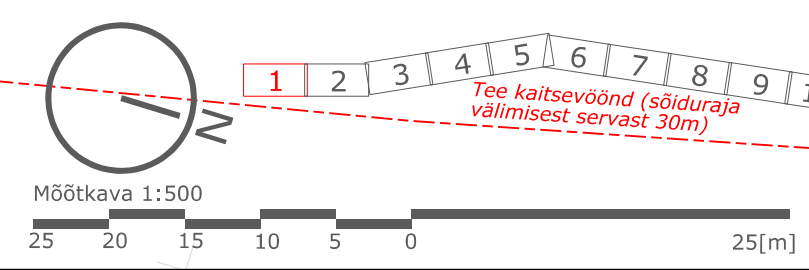


TINGMÄRGID LAHENDATUD TEE-EHITUSLIKUS OSAS

- Projektiga seotud JUTA eski projekti jooned
- Projektiga seotud planeeringute jooned
- Kinnistu ära lõike piir (uus teemaa-ala)
- Proj. asfaltkatte serv
- Proj. mulde ülemine serv
- Proj. sõidutee betoonäärekiivi
- Proj. jalgtee betoonäärekiivi
- Proj. sõidutee tardsivest äärekiivi
- Proj. äärekiivi langetatud, AH=0cm
- Proj. sõidutee telg ja piketaaz
- Proj. liiklusemärgi post
- Proj. liiklusemärk (suurusgrupp)
- Olemasolev liiklusemärk
- Proj. mulde nõlv
- Proj. maapinna samakõrgusjooned
- Proj. metsa ja võsa raadamine ja juurimine
- Proj. likvideeritav kõrghaljastus
- Olemasoleva kõrghaljastuse säilitamine

TINGMÄRGID LAHENDATUD VÄLISVALGUSTUS ELEKTER SIDE OSAS

- Proj. konstruktsioon 1A, sõidutee asfaltkate
- Proj. konstruktsioon 1B, mahaõidu asfaltkate
- Proj. konstruktsioon 2, jalg- ja jalgrattatee asfaltkate
- Proj. konstruktsioon 3A, betoonkivist kate
- Proj. konstruktsioon 3B, tardsivest kate
- Proj. konstruktsioon 4, kruuskate
- Proj. konstruktsioon 5, muld ja murukülv
- Proj. tänavavalgustuse maakaabel kaablikaitseserviga d75mm 450N
- Proj. tänavavalgustuse maakaabel kaablikaitseserviga d75mm 750N
- Proj. tänavavalgustuse maakaabel kaablikaitseserviga d75mm 1250N
- Proj. kinnine meetod
- Proj. Elektrilise liitumiskilp
- Proj. valgustuse liitumiskilp
- Proj. sõidutee valgusti, mast koos valgustiga
- Proj. jalgtee valgusti, mast koos valgustiga
- Proj. ülekäiguraja valgusti, mast koos valgustiga
- Proj. plastist kaitseselaat 1x1x0,1m
- Proj. lõhestatud toru Dsize=160mm
- Proj. lõhestatud toru Dväälis=160mm
- Proj. lõhestatud toru Dväälis=102mm



Landverk
ROAD ENGINEERING
LANDVERK OÜ Sepa 19, Tartu, info@landverk.ee
Registrikood:11889198 MTR: EEP003540

Kontrollis: Tarmo Rämmel
Projektiteerija: Ott Ojaperv
Projekteerija: Aigar Reimann

Tellijä	Saue Vallavalitsus ja Harku Vallavalitsus	Töö nr	T2126
Töö nimetus	Vatsla-Harku kergliiklustee rajamine	Objekti aadress	Harju maakond Saue vald Harku vald
Kontrollis	Allkirjastatud digitaalselt	Projekti staadium	Põhiprojekt
Projektiteerija	Allkirjastatud digitaalselt	Joonis	Asendi plaan, vertikaalplaneering ja liikluskorraldus
Projekteerija	Allkirjastatud digitaalselt	Fail	T2126_PP_TL-4-02_asend-liiklus-vert
		Kuupäev	01.02.2022
		Möötk	1:500
		Joonis	4-02-01

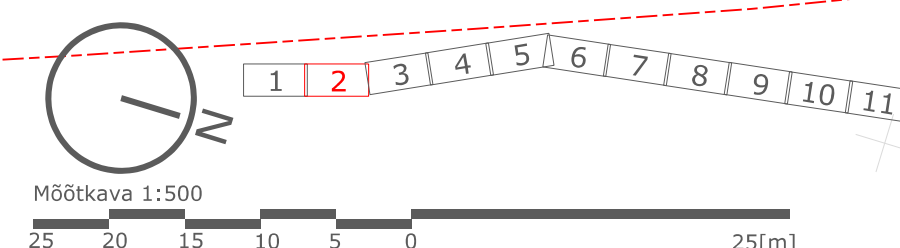
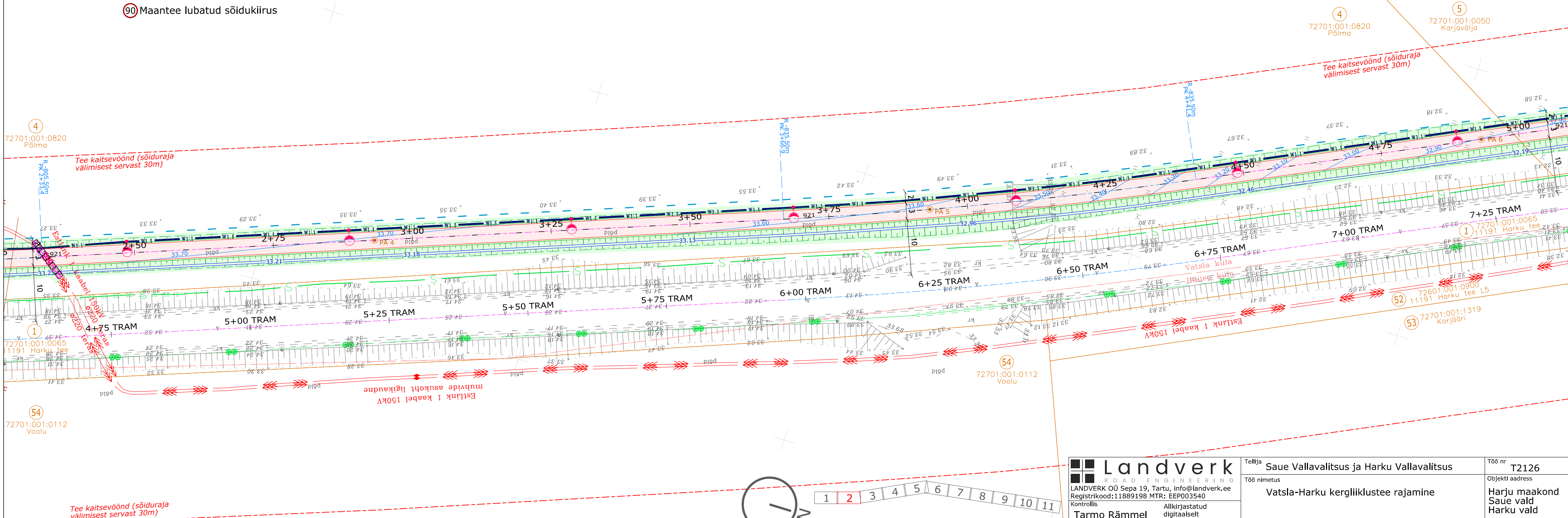
TINGMÄRGID LAHENDATUD TEE-EHITUSLIKUS OSAS

- Projektiga seotud JUTA eskiisprojekti jooned
- Projektiga seotud planeeringute jooned
- Kinnistu äralõike piir (uus teemaa-ala)
- Proj. asfaltkatte serv
- Proj. mulde ülemine serv
- Proj. sõidutee betoonäärekivi
- Proj. jalgtee betoonäärekivi
- Proj. sõidutee tarmikivist äärekivi
- Proj. äärekivi langetatud. ÄH=0cm: äärekivi kõrgus 0cm
- Proj. sõidutee telg ja piketaaž
- Proj. liiklusemärgi post
- Proj. liiklusemärk (suurusgrupp)
- Olemasolev liiklusemärk
- Proj. mulde nõlv
- Proj. maapinna samakõrgusjooned
- Proj. metsa ja võsa raadamine ja juurimine
- Proj. likvideeritava kõrghaljastuse
- Olemasoleva kõrghaljastuse säilitamine

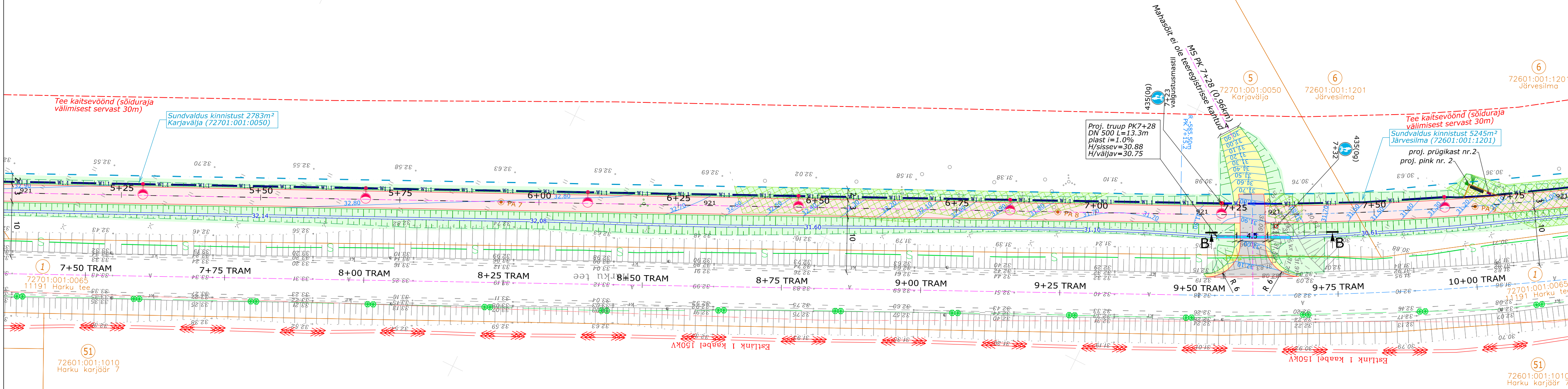
- Proj. konstruktsioon 1A, sõidutee asfaltkate
 - Proj. konstruktsioon 1B, mahasõidu asfaltkate
 - Proj. konstruktsioon 2, jalg- ja jalgrattateede asfaltkate
 - Proj. konstruktsioon 3A, betoonkivist kate
 - Proj. konstruktsioon 3B, tarmikivist kate
 - Proj. konstruktsioon 4, kruuskate
 - Proj. konstruktsioon 5, muld ja murukülv
- TINGMÄRGID LAHENDATUD VÄLISVALGUSTUS ELEKTER SIDE OSAS
- Proj. tänavavalgustuse maakaabel kaablikaitsetorus d75mm 450N
 - Proj. tänavavalgustuse maakaabel kaablikaitsetorus d75mm 750N
 - Proj. tänavavalgustuse maakaabel kaablikaitsetorus d75mm 1250N
 - Proj. kinnine meetod
 - Proj. Elektrilevi liitumiskilp
 - Proj. valgustuse lülituskilp
 - Proj. sõidutee valgusti, mast koos valgustiga
 - Proj. jalgtee valgusti, mast koos valgustiga
 - Proj. ülekäiguraja valgusti, mast koos valgustiga
 - Proj. plastist kaitseplaat 1x1x0,1m
 - Proj. lõhestatud toru Dvälis=160mm
 - Proj. lõhestatud toru Dvälis=102mm

← T8 Tallinn-Paldiski mnt

90 Maantee lubatud sõidukiirus



<p>Landverk ROAD ENGINEERING LANDVERK OÜ Sepa 19, Tartu, info@landverk.ee Registrikoode: 11889198 MTR: EEP003540</p>	<p>Telliija Saue Vallavalitsus ja Harku Vallavalitsus</p> <p>Töö nimetus Vatsla-Harku kergliiklustee rajamine</p>	<p>Töö nr T2126</p> <p>Objekti aadress Harju maakond Saue vald Harku vald</p>
	<p>Kontrollis Tarmo Rämmel</p> <p>Projekteerija Ott Ojaperv</p> <p>Projekteerija Aigar Reimann</p>	<p>Asendiplaan, vertikaalplaneering ja liikluskorraldus</p> <p>Kuupäev 01.02.2022</p> <p>Mõõt 1:500</p>



TINGMÄRGID LAHENDATUD TEE-EHITUSLIKUS OSAS

	Proj. konstruktsioon 1A, sõidutee asfaltkate
	Proj. konstruktsioon 1B, mahasõidu asfaltkate
	Proj. konstruktsioon 2, jalg- ja jalgrattatee asfaltkate
	Proj. konstruktsioon 3A, betoonkivist kate
	Proj. konstruktsioon 3B, tarmkivist kate
	Proj. konstruktsioon 4, kruuskate
	Proj. konstruktsioon 5, muld ja murukülv

TINGMÄRGID LAHENDATUD VÄLISVALGUSTUS ELEKTER SIDE OSAS

	Proj. tänavavalgustuse maakaabel kaablikaitseturorus d75mm 450N
	Proj. tänavavalgustuse maakaabel kaablikaitseturorus d75mm 750N
	Proj. tänavavalgustuse maakaabel kaablikaitseturorus d75mm 1250N
	Proj. kinnine meetod
	Proj. Elektrilevi liitumiskilp
	Proj. valgustuse lülituskilp
	Proj. sõidutee valgusti, mast koos valgustiga
	Proj. jalgte valgusti, mast koos valgustiga
	Proj. ülekäiguraja valgusti, mast koos valgustiga
	Proj. plastist kaitseplaat 1x1x0,1m
	Proj. lõhestatud toru Dvälis=160mm
	Proj. lõhestatud toru Dvälis=102mm

TINGMÄRGID LAHENDATUD TEE-EHITUSLIKUS OSAS (continued)

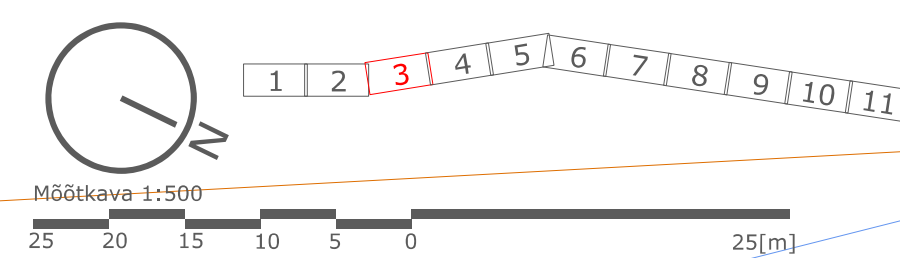
	Proj. konstruktsioon 1A, sõidutee asfaltkate
	Proj. konstruktsioon 1B, mahasõidu asfaltkate
	Proj. konstruktsioon 2, jalg- ja jalgrattatee asfaltkate
	Proj. konstruktsioon 3A, betoonkivist kate
	Proj. konstruktsioon 3B, tarmkivist kate
	Proj. konstruktsioon 4, kruuskate
	Proj. konstruktsioon 5, muld ja murukülv

TINGMÄRGID LAHENDATUD VÄLISVALGUSTUS ELEKTER SIDE OSAS (continued)

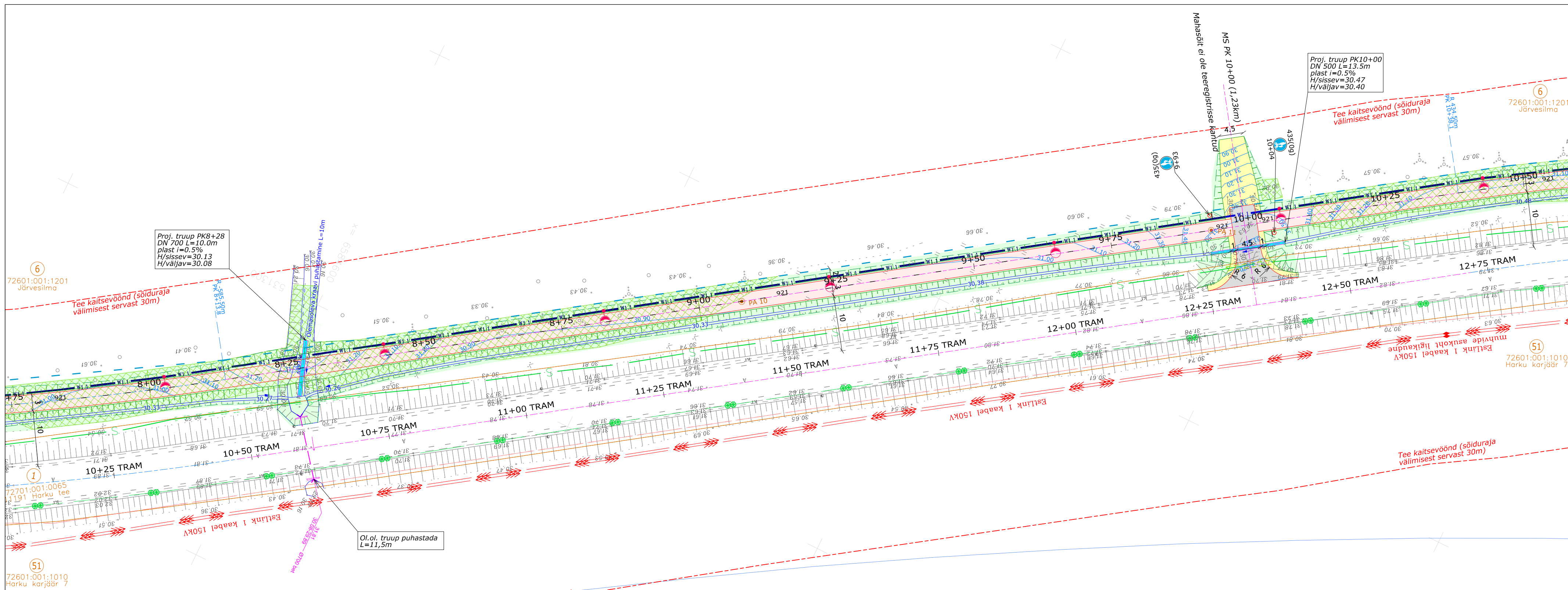
	Proj. tänavavalgustuse maakaabel kaablikaitseturorus d75mm 450N
	Proj. tänavavalgustuse maakaabel kaablikaitseturorus d75mm 750N
	Proj. tänavavalgustuse maakaabel kaablikaitseturorus d75mm 1250N
	Proj. kinnine meetod
	Proj. Elektrilevi liitumiskilp
	Proj. valgustuse lülituskilp
	Proj. sõidutee valgusti, mast koos valgustiga
	Proj. jalgte valgusti, mast koos valgustiga
	Proj. ülekäiguraja valgusti, mast koos valgustiga
	Proj. plastist kaitseplaat 1x1x0,1m
	Proj. lõhestatud toru Dvälis=160mm
	Proj. lõhestatud toru Dvälis=102mm

Tee kaitsevöönd (sõiduraja välimisest servast 30m)

Tee kaitsevöönd (sõiduraja välimisest servast 30m)



<p>LANDVERK OÜ Sepa 19, Tartu, info@landverk.ee Registrikood:11889198 MTR: EEP003540</p>		<p>Tellijä Saue Vallavalitsus ja Harku Vallavalitsus</p> <p>Töö nr T2126</p>
<p>Kontrollis Tarmo Rämmel</p> <p>Projekteerija Ott Ojaperv</p> <p>Projekteerija Aigar Reimann</p>	<p>Allkirjastatud digitaalselt</p> <p>Allkirjastatud digitaalselt</p> <p>Allkirjastatud digitaalselt</p>	<p>Töö nimetus Vatsla-Harku kergliiklustee rajamine</p> <p>Joonis Asendiplaan, vertikaalplaneering ja liikluskorraldus</p> <p>Fail T2126_PP_TL-4-02_asend-liiklus-vert</p> <p>Kuupäev 01.02.2022</p> <p>Möötkava 1:500</p>
<p>Objekti aadress Harju maakond Saue vald Harku vald</p> <p>Projekti staadium Põhiprojekt</p>		<p>Joonis 4-02-03</p>



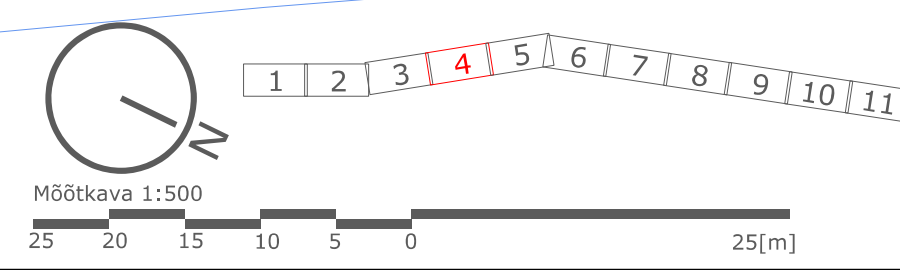
TINGMÄRGID LAHENDATUD TEE-EHITUSLIKUS OSAS

- Projekti seotud JUTA eskiisprojekti jooned
- Projekti seotud planeeringute jooned
- Kinnistu äraõike piir (uus teemaa-ala)
- Proj. asfaltkatte serv
- Proj. mulde ülemine serv
- Proj. sõidutee betoonäärekiivi
- Proj. jalgteede betoonäärekiivi
- Proj. sõidutee tarmikivist äärekiivi
- Proj. äärekiivi langetatud, AH=0cm; äärekiivi kõrgus 0cm
- Proj. sõidutee telg ja piketaaz
- Proj. liiklusemärgi post
- Proj. liiklusemärk (suurusgrupp)
- Olemasolev liiklusemärk
- Proj. mulde nõlv
- Proj. maapinna samakõrgusjooned
- Proj. metsa ja võsa raadamine ja juurimine
- Proj. liikveeritav kõrghaljastus
- Olemasoleva kõrghaljastuse säilitamine

TINGMÄRGID LAHENDATUD VÄLISVALGUSTUS ELEKTER SIDE OSAS

- Proj. konstruktsioon 1A, sõidutee asfaltkate
- Proj. konstruktsioon 1B, mahasõidu asfaltkate
- Proj. konstruktsioon 2, jalg- ja jalgrattateede asfaltkate
- Proj. konstruktsioon 3A, betoonkivist kate
- Proj. konstruktsioon 3B, tarmikivist kate
- Proj. konstruktsioon 4, kruuskate
- Proj. konstruktsioon 5, muld ja murukülv
- Proj. tänavavalgustuse maakaabel kaablikaitsetorus d75mm 450N
- Proj. tänavavalgustuse maakaabel kaablikaitsetorus d75mm 750N
- Proj. tänavavalgustuse maakaabel kaablikaitsetorus d75mm 1250N
- Proj. kinnine meetod
- Proj. Elektrilevi liituskilp
- Proj. valgustuse liituskilp
- Proj. sõidutee valgusti, mast koos valgustiga
- Proj. jalgteede valgusti, mast koos valgustiga
- Proj. ülekäiguraja valgusti, mast koos valgustiga
- Proj. plastist kaitseplaat 1x10,1m
- Proj. lõhestatud toru Dsis=160mm
- Proj. lõhestatud toru Dvälis=160mm
- Proj. lõhestatud toru Dvälis=102mm

Tee kaitsevöönd (sõiduraja vältimisest servast 30m)
 Juuliku-Rabasalu ühendustee ja riigitee 11390 Tallinn-Rannamõisa-Kloogaranna km 5,0-9,0 eskiisprojekt Selektor OÜ, töö nr P19017, Tallinn 2019.



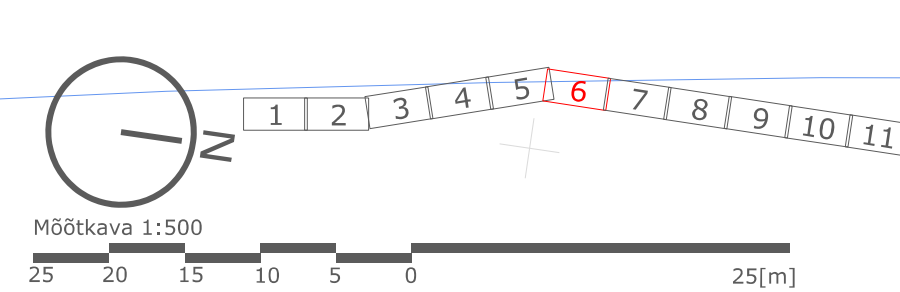
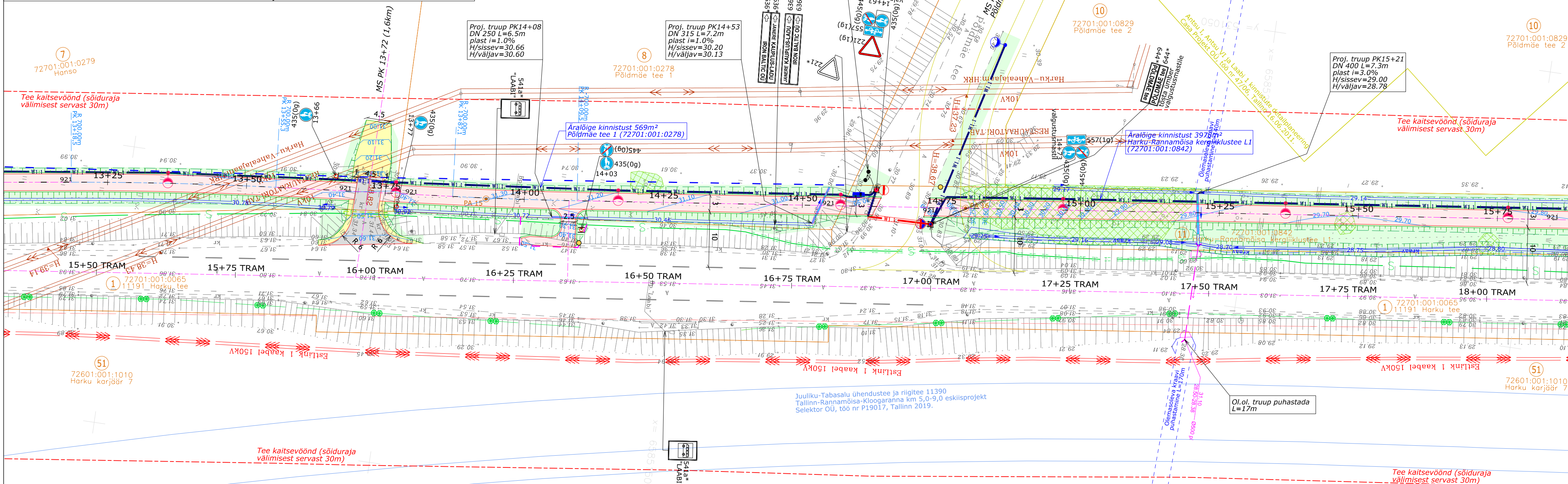
Landverk
 ROAD ENGINEERING
 LANDVERK OÜ Sepa 19, Tartu, info@landverk.ee
 Registrikood: 11889198 MTR: EEP003540

Kontrollis	Tarmo Rämmel	Allkirjastatud digitaalselt
Projekteerija	Ott Ojaperv	Allkirjastatud digitaalselt
Projekteerija	Aigar Reimann	Allkirjastatud digitaalselt

Tellijä	Saue Vallavalitsus ja Harku Vallavalitsus	Töö nr	T2126
Töö nimetus	Vatsla-Harku kergliiklustee rajamine	Objekti aadress	Harju maakond Saue vald Harku vald
Joonis	Asendiplaan, vertikaalplaneering ja liikluskorraldus	Projekti staadium	Põhiprojekt
Fail	T2126_PP_TL-4-02_asend-liiklus-vert	Kuupäev	01.02.2022
Mööd	1:500	Joonis	4-02-04

TINGMÄRGID LAHENDATUD TEE-EHITUSLIKUS OSAS	
	Projektiga seotud JUTA eskiisprojekti jooned
	Projektiga seotud planeeringute jooned
	Kinnistu äralõike piir (uus teemaa-ala)
	Proj. asfaltkatte serv
	Proj. mulde ülemine serv
	Proj. sõidutee betoonäärekiivi
	Proj. jalgtee betoonäärekiivi
	Proj. sõidutee tardskivist äärekiivi
	Proj. äärekiivi langetatud
	ÄH=0cm: äärekiivi kõrgus 0cm
	Proj. sõidutee telg ja piketaaž
	Proj. liiklusemärgi post
	Proj. liiklusemärk (suurusgrupp)
	Olemasolev liiklusemärk
	Proj. mulde nõlv
	Proj. maapinna samakõrgusjooned
	Proj. metsa ja võsa raadamine ja juurimine
	Proj. likvideeritav kõrghaljastus
	Olemasoleva kõrghaljastuse säilitamine

TINGMÄRGID LAHENDATUD VÄLISVALGUSTUS ELEKTER SÍDE OSAS	
	Proj. tänavavalgustuse maakaabel kaablikaitsetorus d75mm 450N
	Proj. tänavavalgustuse maakaabel kaablikaitsetorus d75mm 750N
	Proj. tänavavalgustuse maakaabel kaablikaitsetorus d75mm 1250N
	Proj. kinnine meetod
	Proj. Elektrilevi liitumiskilp
	Proj. valgustuse liitumiskilp
	Proj. sõidutee valgusti, mast koos valgustiga
	Proj. jalgtee valgusti, mast koos valgustiga
	Proj. ülekäiguraja valgusti, mast koos valgustiga
	Proj. plastist kaitseplaat 1x1x0,1m
	Proj. lõhestatud toru Dvälis=160mm
	Proj. lõhestatud toru Dvälis=102mm



Landverk ROAD ENGINEERING LANDVERK OÜ Sepa 19, Tartu, info@landverk.ee Registrikood:11889198 MTR: EEP003540	Tellija	Saue Vallavalitsus ja Harku Vallavalitsus	Töö nr	T2126
	Töö nimetus	Vatsla-Harku kergliiklustee rajamine	Objekti aadress	Harku maakond Saue vald Harku vald
Kontrollis	Tarmo Rämmel	Allkirjastatud digitaalselt	Joonis	Asendiplan, vertikaalplaneering ja liikluskorraldus
Projekteerija	Ott Ojaperv	Allkirjastatud digitaalselt	Fail	T2126_PP_TL-4-02_asend-liiklus-vert
Projekteerija	Aigar Reimann	Allkirjastatud digitaalselt	Kuupäev	01.02.2022
			Möötk	1:500
			Joonis	4-02-06

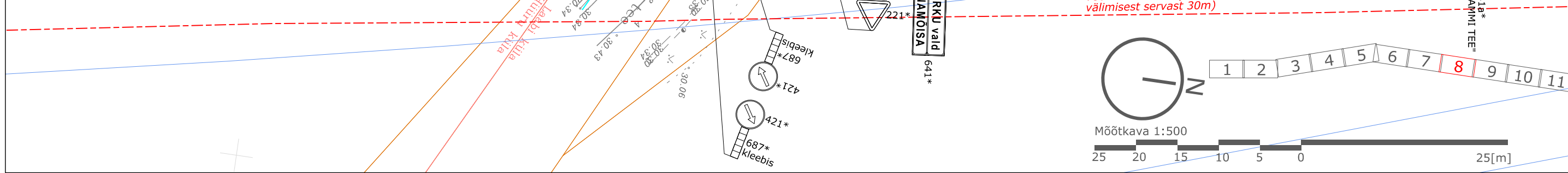
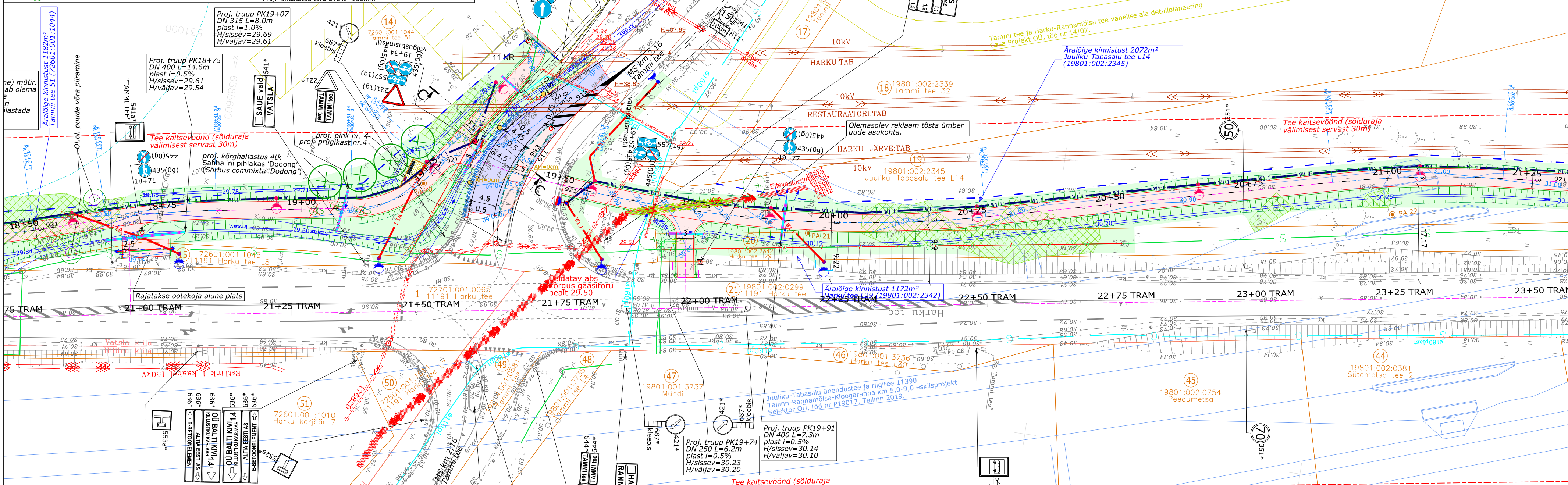
TINGMÄRGID LAHENDATUD TEE-EHITUSLIKUS OSAS

- Projektiga seotud JUTA eskiisprojekti jooned
- Projektiga seotud planeeringute jooned
- Kinnistu äralõike piir (uus teema-ala)
- Proj. asfaltkatte serv
- Proj. mulde ülemine serv
- Proj. sõidutee betoonäärekiivi
- Proj. jalgtee betoonäärekiivi
- Proj. sõidutee tardsivest äärekivi
- Proj. äärekivi langetatud
- Proj. äärekivi kõrgus 0cm
- Proj. sõidutee telg ja piketaaž
- Proj. liiklusemärgi post
- Proj. liiklusemärk (suurusgrupp)
- Olemasolev liiklusemärk
- Proj. mulde nõlv
- Proj. maapinna samakõrgusjooned
- Proj. metsa ja võsa raadamine ja juurimine
- Proj. likvideeritav kõrghaljastus
- Olemasoleva kõrghaljastuse säilitamine

- Proj. konstruktsioon 1A, sõidutee asfaltkate
- Proj. konstruktsioon 1B, mahasõidu asfaltkate
- Proj. konstruktsioon 2, jalg- ja jalgrattatee asfaltkate
- Proj. konstruktsioon 3A, betoonkivist kate
- Proj. konstruktsioon 3B, tardsivest kate
- Proj. konstruktsioon 4, kruuskate
- Proj. konstruktsioon 5, muld ja murukülv

TINGMÄRGID LAHENDATUD VÄLISVALGUSTUS ELEKTER SIDE OSAS

- Proj. tänavavalgustuse maakaabel kaablikaitseserv 0,75mm 450N
- Proj. tänavavalgustuse maakaabel kaablikaitseserv 0,75mm 750N
- Proj. tänavavalgustuse maakaabel kaablikaitseserv 0,75mm 1250N
- Proj. kinnine meetod
- Proj. Elektrilevi liitumiskilp
- Proj. valgustuse liitumiskilp
- Proj. sõidutee valgusti, mast koos valgustiga
- Proj. jalgtee valgusti, mast koos valgustiga
- Proj. ülekäiguraja valgusti, mast koos valgustiga
- Proj. sidekanalitsatsioon
- Proj. plastist kaitseplaat 1x1x0,1m
- Proj. lõhestatud toru D_{sis}=160mm
- Proj. lõhestatud toru D_{välis}=160mm
- Proj. lõhestatud toru D_{välis}=102mm



<p>Landverk ROAD ENGINEERING LANDVERK OÜ Sepa 19, Tartu, info@landverk.ee Registrikood:11889198 MTR: EEP003540</p>	<p>Tellijä Saue Vallavalitsus ja Harku Vallavalitsus</p> <p>Töö nr T2126</p>
	<p>Töö nimetus Vatsla-Harku kergliiklustee rajamine</p> <p>Objekti aadress Harju maakond Saue vald Harku vald</p>
<p>Kontrollis Tarmo Rämmel</p> <p>Projekteerija Ott Ojaperv</p> <p>Projekteerija Aigar Reimann</p>	<p>Asendiplaan, vertikaalplaneering ja liikluskorraldus</p> <p>Fail T2126_PP_TL-4-02_asend-liiklus-vert</p> <p>Kuupäev 01.02.2022</p> <p>Mööd 1:500</p>
<p>Projekteerija Aigar Reimann</p>	<p>Joonis Asendiplaan, vertikaalplaneering ja liikluskorraldus</p> <p>Joonis 4-02-08</p>

T8 Tallinn-Paidiski mnt

70 Maantee lubatud sõidukiirus

Maantee lubatud sõidukiirus 70

Tabasalu

Tammi tee ja Harku-Rannamõisa tee vahelise ala detailplaneering
Casa Projekt OÜ, töö nr 14/07.

Juuliku-Tabasalu ühendustee ja riigitee 11390
Tallinn-Rannamõisa-kloogaranna km 5,0-9,0 eskiisprojekt
Selektor OÜ, töö nr P19017, Tallinn 2019.

Proj. truup PK22+02
DN 315 L=6,8m
plast i=1,0%
H/sissev=30,12
H/väljav=30,05

Äralõige kinnistus 2182m²
Juuliku-Tabasalu tee L13
(19801:002:2343)

Tee kaitsevöönd (sõiduraja
välimisest servast 30m)

19801:002:2343
Juuliku-Tabasalu tee L13

Äralõige kinnistus 1824m²
Harku tee L28 (19801:002:2344)

19801:002:1675
Harku tee 67

Kardiraja maaüksusedetailplaneering
TEEDEPROJEKT OÜ, töö nr T04720, Tallinn 14.07.2021.

TINGMÄRGID LAHENDATUD TEE-EHITUSLIKUS OSAS

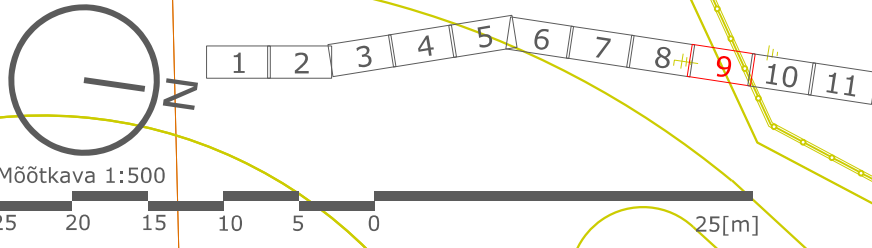
- Projektiga seotud JUTA eskiisprojekti jooned
- Projektiga seotud planeeringute jooned
- Kinnistu äralõike piir (uus teemaa-ala)
- Proj. asfaltkatte serv
- Proj. mulde ülemine serv
- Proj. sõidutee betoonäärekiivi
- Proj. jalgteet betoonäärekiivi
- Proj. sõidutee tardsivist äärekiivi
- Proj. äärekiivi langetatud, AH=0cm; äärekiivi kõrgus 0cm
- Proj. sõidutee telg ja piketaaz
- Proj. liiklusemärgi post
- Proj. liiklusemärk (suurusgrupp)
- Olemasolev liiklusemärk
- Proj. mulde nõlv
- Proj. maapinna samakõrgusjooned
- Proj. metsa ja võsa raadamine ja juurimine
- Proj. likvideeritav kõrghaljastus
- Olemasoleva kõrghaljastuse säilitamine

- Proj. konstruktsioon 1A, sõidutee asfaltkate
- Proj. konstruktsioon 1B, mahasõidu asfaltkate
- Proj. konstruktsioon 2, jalg- ja jalgrattate asfaltkate
- Proj. konstruktsioon 3A, betoonkivist kate
- Proj. konstruktsioon 3B, tardsivist kate
- Proj. konstruktsioon 4, kruuskate
- Proj. konstruktsioon 5, muld ja murukülv

- TINGMÄRGID LAHENDATUD VÄLISVALGUSTUS ELEKTER SIDE OSAS
- Proj. tänavavalgustuse maakaabel kaablikaitsetorus d75mm 450N
 - Proj. tänavavalgustuse maakaabel kaablikaitsetorus d75mm 750N
 - Proj. tänavavalgustuse maakaabel kaablikaitsetorus d75mm 1250N
 - Proj. kinnine meetod
 - Proj. Elektrilevi liitumiskilp
 - Proj. valgustuse liitumiskilp
 - Proj. sõidutee valgusti, mast koos valgustiga
 - Proj. jalgteet valgusti, mast koos valgustiga
 - Proj. ülekäiguraja valgusti, mast koos valgustiga
 - Proj. sidekanalisatsioon
 - Proj. plastist kaitseplaat 1x1x0,1m
 - Proj. lõhestatud toru Dsize=160mm
 - Proj. lõhestatud toru Dväälis=160mm
 - Proj. lõhestatud toru Dväälis=102mm

Tee kaitsevöönd (sõiduraja
välimisest servast 30m)

Tee kaitsevöönd (sõiduraja
välimisest servast 30m)

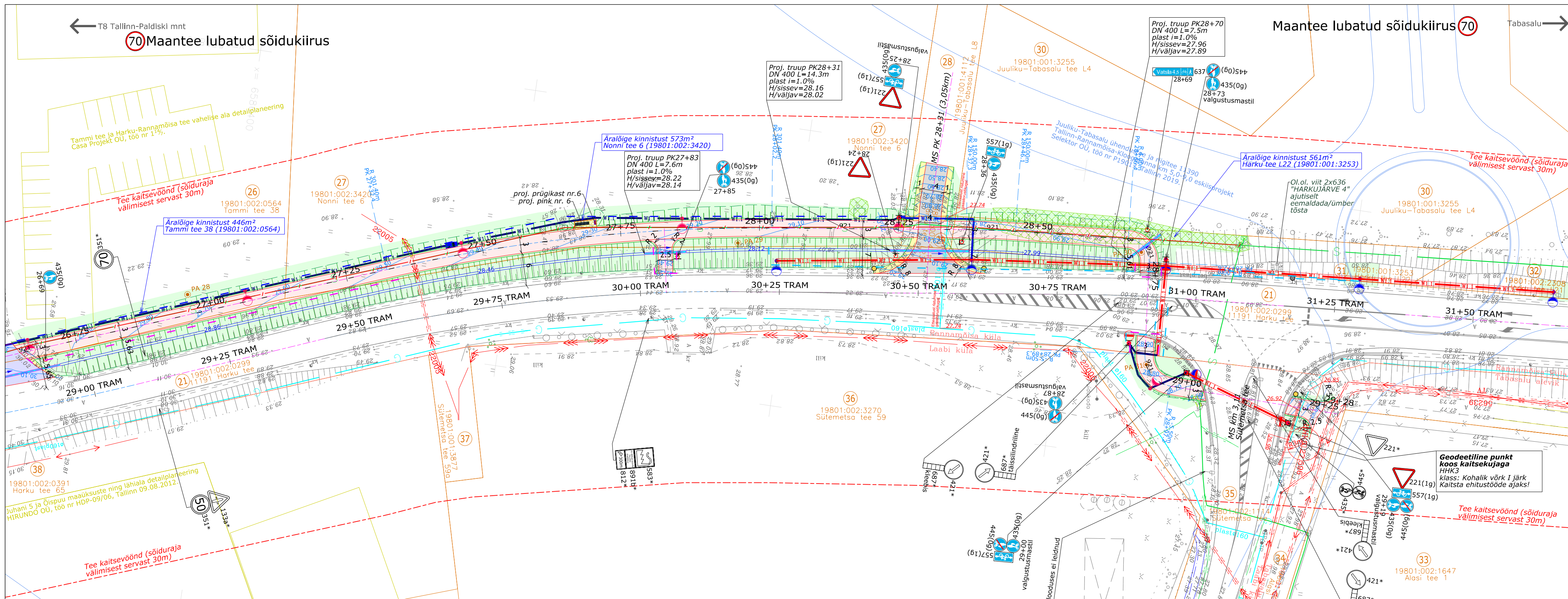


Landverk
ROAD ENGINEERING
LANDVERK OÜ Sepa 19, Tartu, info@landverk.ee
Registrikood:11889198 MTR: EEP003540

Kontrollis: Tarmo Rämmel
Projekteerija: Ott Ojaperv
Projekteerija: Aigar Reimann

Allkirjastatud digitaalselt
Allkirjastatud digitaalselt
Allkirjastatud digitaalselt

Tellijä	Saue Vallavalitsus ja Harku Vallavalitsus	Töö nr	T2126
Töö nimetus	Vatsla-Harku kergliiklustee rajamine	Objekti aadress	Harju maakond Saue vald Harku vald
Joonis	Asendiplaan, vertikaalplaneering ja liikluskorraldus	Projekti staadium	Põhiprojekt
Fail	T2126_PP_TL-4-02_asend-liiklus-vert	Joonis	4-02-09
Kuupäev	01.02.2022	Mööd	1:500



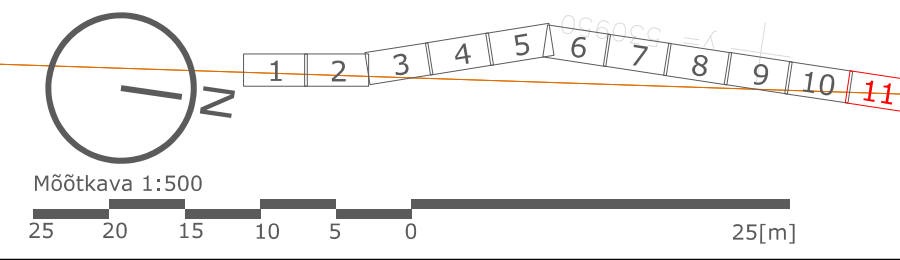
TINGMÄRGID LAHENDATUD TEE-EHITUSLIKUS OSAS

- Projektiiga seotud JUTA eskisprojekti jooned
- Projektiiga seotud planeeringute jooned
- Kinnistu äralõike piir (uus teemaa-ala)
- Proj. asfaltkatte serv
- Proj. mulde ülemine serv
- Proj. sõidutee betoonäärekiivi
- Proj. jalgteede betoonäärekiivi
- Proj. sõidutee tardskivist äärekiivi
- Proj. äärekiivi langetatud.
- AH=0cm: äärekiivi kõrgus 0cm
- Proj. sõidutee telg ja piketaaž
- Proj. liiklusemärgi post
- Proj. liiklusemärgi (suurusgrupp)
- Olemasolev liiklusemärk
- Proj. mulde nõlv
- Proj. maapinna samakõrgusjooned
- Proj. metsa ja võsa raadamine ja juurimine
- Proj. likvideeritav kõrgaljaatus
- Olemasoleva kõrgaljaatuse säilitamine

- Proj. konstruktsioon 1A, sõidutee asfaltkate
- Proj. konstruktsioon 1B, mahasõidu asfaltkate
- Proj. konstruktsioon 2, jalg- ja jalgrattateede asfaltkate
- Proj. konstruktsioon 3A, betoonkivist kate
- Proj. konstruktsioon 3B, tardskivist kate
- Proj. konstruktsioon 4, kruuskate
- Proj. konstruktsioon 5, muld ja murukülv

TINGMÄRGID LAHENDATUD VÄLISVALGUSTUS ELEKTER SIDE OSAS

- Proj. tänavavalgustuse maakaabel kaablikaitsetorus d75mm 450N
- Proj. tänavavalgustuse maakaabel kaablikaitsetorus d75mm 750N
- Proj. tänavavalgustuse maakaabel kaablikaitsetorus d75mm 1250N
- Proj. kinnine meetod
- Proj. Elektrilevi liituskilp
- Proj. valgustuse liituskilp
- Proj. sõidutee valgusti, mast koos valgustiga
- Proj. jalgteede valgusti, mast koos valgustiga
- Proj. ülekäiguraja valgusti, mast koos valgustiga
- Proj. sidekanalisatsioon
- Proj. plastist kaitseplaat 1x1x0,1m
- Proj. lõhestatud toru Dvälis=160mm
- Proj. lõhestatud toru Dvälis=160mm
- Proj. lõhestatud toru Dvälis=102mm



Landverk
ROAD ENGINEERING
LANDVERK OÜ Sepa 19, Tartu, info@landverk.ee
Registrikood:11889198 MTR: EEP003540

Kontrollis
Tarmo Rämmel Allkirjastatud digitaalselt

Projekteerija
Ott Ojaperv Allkirjastatud digitaalselt

Projekteerija
Aigar Reimann Allkirjastatud digitaalselt

Tellijä	Saue Vallavalitsus ja Harku Vallavalitsus	Töö nr	T2126
Töö nimetus	Vatsla-Harku kergliiklustee rajamine	Objekti aadress	Harju maakond Saue vald Harku vald
Joonis	Asendiplan, vertikaalplaneering ja liikluskorraldus	Projekti staadium	Põhiprojekt
Fail	T2126_PP_TL-4-02_asend-liiklus-vert	Joonis	4-02-11
Kuupäev	01.02.2022	Mõõt	1:500