

töö nr. T- 117-23

töö nimetus: **SÕMERU KAUPLUS**

objekti asukoht: Veskinurga, Aluvere küla, Rakvere vald, Lääne-Viru maakond
Kaupluse parklasse sissesõit
riigitee nr 5 Pärnu - Rakvere - Sõmeru km 184,480

tellija: Tartu Arhitektuuribüroo OÜ

kaust Teed ja Liiklus

eriala: TL

versioon v05

staadium: PP

projekti koostaja: Vambola Truutsi

kontrollis: Tiit Korn

aeg ja koht: Juuni 2024, Tartu



Mehr OÜ, reg. 11983520
tel. 58398659, kontor@mehr.ee, www.mehr.ee
Kutsetunnistus nr. 187285

SISUKORD.

A. Seletuskiri

1. Üldosa.
2. Olemasolev olukord
3. Ehitusgeoloogilised tingimused
4. Projektlahendused
 - 4.1. Plaanilahendused
 - 4.2. Liikluskorraldus
 - 4.3. Vertikaalplaneerimine
 - 4.4. Katendikonstruktsioon
 - 4.5. Veeviimarid
 - 4.6. Haljastus
 - 4.7. Välisvalgustus
5. Juhised ehitustööde teostamiseks
 - 5.1. Organisatsioonilised toimingud
 - 5.2. Ettevalmistustööd
 - 5.3. Mullatööd
 - 5.4. Tööohutusmeetodid
 - 5.5. Ehitise vastuvõtmine
 - 5.6. Ehitusjärelvalve
 6. Teehoiutööde teostamine

Lisad:

- 1) Transpordiameti projekteerimistingimused kiri 15.11.2023 nr 7.1-/23/21684-2
- 2) Veski tn ja Veski 7 välisvõrkude koondplaan
Andmeside kaablite võrgu kooskõlastused:
 - a) Telia Eesti AS
 - b) ELA SA

B. Graafiline osa

AS-TL-1/6	Asendiplaan	M 1:500
AS-TL-2/6	Verikaalplaneerimine	M 1:500
AS-TL-3/6	Konstrukttiivne lõige A-A,	M 1:50
AS-TL-4/6	Konstrukttiivne lõige B-B,	M 1:50
AS-TL-5/6	Liikluskorraldus	M 1:500
AS-TL-6/6	IKÕ plaan	M 1:500

A. SELETUSKIRI

1. ÜLDOSA

Käesolev töö on koostatud Tartu Arhitektuuribüroo OÜ tellimusel. Töö käsitleb Veskinurga kinnistule, Aluvere külas, Rakvere vallas, Lääne-Viru maakonnas kaubanduskeskuse parkla ja sellele juurdepääsu rajamist.

Antud töös on lahendatud:

- a) plaanilahendus
- b) vertikaalplaneerimine, põikprofiilide lahendused
- c) parkla ja kergliiklustee katendite konstruktsioonid
- d) haljastus ja heakorrastus
- e) liikluskorraldus
- f) jäätmemajanduse korraldus

Alusmaterjalina oli kasutada:

1. OÜ Gem-Geo geoteetiline alusplaan "Rakvere vald Aluvere küla Veskinurga geoalus" (töö EG10045699-0001. 10.12.23).
2. Tartu Arhitektuuribüroo OÜ EP "Kauplus" (töö nr P14723EP, 20.09.2023.).
3. Transpordiameti kiri 15.11.2023 nr 7.1-2/23/21684-2.
5. Tellijaga peetud nõupidamiste otsused.

Normdokumentidena oli aluseks:

1. Planeerimisseadus ja sellest tulenevalt kehtestatud nõuded.
2. Ehitusseadustik 2015 ja sellest tulenevalt kehtestatud nõuded.
3. „Tee ehitusprojektile esitatavad nõuded“ MTM määrus nr.2 09.01.2020.
4. „Tee ehitamise kvaliteedi nõuded“? MTM määrus nr. 101 03.08.2015.
5. „Nõuded ajutisele liikluskorraldusele“ MTM määrus nr. 43 13.07.2018.
6. „Tee projekteerimise normid“ Kliimaministeeriumi määrus nr 71.11.2023.
7. „Omanikujärelevalve tegemise kord“ MKM määrus nr. 80 02.07.2015.
8. „Riigimaanteede ehitus ja remonttööde vastuvõtu eeskiri“ MA 2017-21.
9. EVS 843:2016. „Linnatänavad“
10. „Asfaldist katendikihtide ehitamise juhised.“ TA 2021.a.
11. „Kergkatete ehitamise juhised“ MA kk nr 255 12.12.2007. a
12. Plasttorude paigaldusjuhend RIL77

2. OLEMASOLEV OLUKORD ja ASUKOHT

Alal, Veskinurga kinnistul (66101:001:0460) on söödis põld. Ala piirneb 5 Pärnu-Rakvere-Sõmeru teega T10 (66101:001:0329) ja riigiteega 1767. Kaupluse parklasse rajatakse ajutine juurdepääs riigiteelt 5 Pärnu-Rakvere-Sõmeru tee T10 (66101:001:0329) km 184,480. Ala on lääne- ida suunalise kallakuga abs. kõrgused 73,00...71,00. Ringristmik on valgustatud ja kõrval asub bussioote paviljon Rajatava ajutise sissesõidu alla jäävad side kaablid.

3. EHITUSGEOLOOGILISED TINGIMUSED

Ehitusgeoloogilist uuringut antud töö raames läbi viidud pole.

4. PROJEKTLAHENDUS

4.1. PLAANILAHENDUS

Näidatakse ära Veskinurga kinnistule, Aluvere külas, Rakvere vallas, Lääne-Viru maakonnas kaubanduskeskuse parkla ja sellele juurdepääsu rajamine. Plaanilahendus järgib Tartu Arhitektuuribüroo OÜ EP "Kauplus" (töö nr P14723EP, 20.09.2023.) arhitektuurset asendiplaani ja see näitab ära parklasse sisse-, väljapääsud, parkimiskohtade paigutuse.

4.2. LIIKLUSKORRALDUS

Liikluskorraldusvahendeist kasutatakse parklas teekatte märgistust 911 „Ühekordne pidevjoon“ parkimiskohtade märkimiseks, 945 „Vöötrada“, mille laius on 2,5m, ja liiklusmärke 544/543 „Ülekäigurada“ jalakäijate liikumistee märkimiseks. Parklasse, kahele parkimiskohale kantakse teekattemärgistus 976 „Puudega inimese parkimise koht“. Parklast väljasõidule paigaldatakse lm 221 „Anna teed“

Juurdesõiduteele ringilt parklasse joonitakse teekattemärgistus 911 „Ühekordne pidevjoon“, 915 „Eraldussaar“, 922 „Pikkade kriipsudega katkendjoon“, 921 „Lühikeste kriipsudega katkendjoon. Ringristmikule väljasõidul paigaldatakse ohutussaar h=10cm, ohutussaarele liiklusmärk 421 „Ümberpöike suund“, mille postile paigaldatakse kleebis 687 „Märgiposti tähis“ liiklusmärgid 221 „Anna teed“ ja 424 „Ringliiklus“ ja asfaldile teekatte märgistus 943 „Teeandekoht“. Sissesõidul ringilt paigaldatakse ohutussaarele lm 687TS „Märgiposti tähis“. Väljasõidul ringile paigaldatakse lm 686b „Ohtlik koht või teeäär“ Siseringil olev ol. ol. lm 681 teisaldatakse ja paigaldatakse samale postile täiendavalt märk 681 „Kurvisuund“ Märgi 681 posti kinnitus peab olema selline, mis võimaldab märgi kiiret ja lihtsat eemaldamist ja tagasi paigaldamist.

Liiklusmärkide grupisuurused:

- a) ohutussaarele paigaldatavad märgid 421 ja 687 0-suurusgrupp
- b) ülejäänud I-suurusgrupp

Ringil ol. ol. teekattemärgistus 911 „Ühekordne pidevjoon“ kustutatakse 27m pikkuselt, alles jäänud pidevjooned ühendatakse ringilt maha- ja pealesõidu teeserva pidevjoontega. Nähtavuskolmnurk ringile välja sõites on üle 30m.

Riigiteele paigaldatavate liiklusmärkide materjalid: tsinkplekk, R2 klassi valgustpeegeldav kile, kuumtsingitud märgipostid. Märkide kõrgus sama, mis olemasolevatel märkidel nii tee kõrval kui saartel ja ringil.

4.3. VERTIKAALPLANEERIMINE

Sillutatud alal juhitakse sademete vesi sadevete kanalisatsiooni ja kraavidesse. Muru pindadel imbub pinnasesse. Parklas on pikikalle 1,2-0,5 ja 2,0% põikalded sõiduteel 2,5% ja kõnniteel 2%. Ristmiku põikikalle jälgib ringi pikikallet ja on 1,6%, juurdepääsu tee pikikalle on -2,5 ja +2,1%. Nõlvade kalded on vahemikus 1:1...1:2. Vertikaalplaneering on koostatud arvestusega, et kaupluse parklast ja juurdepääsu teelt ei valgu sadevesi riigitee alusele maa-alale.

4.4. KATENDIKONSTRUKTSIOONID

1. Betoonkivi kõnnitee

Betoon sillutiskivi 5cm
Killustikalus fr. 16...32 koos
sõelmetega 20cm
Liivalus 30cm

2. 2x asfaltkate

Tihe asfaltbetoon AC16 Surf 70/100 5cm
Porne asfaltbetoon AC16 Base 70/100 5cm

Killustikalus fr. 16...32 koos kiilumise kihiga 25cm
Liivalus 30cm

3. 3x asfaltkate

Tihe kuum asfaltbetoon – AC 16 surf	5cm
Tihe kuum asfaltbetoon – AC 20 bin	4cm
Kuum poorne asfaltbetoon – AC base	6cm
Killustikalus fr. 4/63 LA30	18cm
Freespuru	5cm
Geokärg 330/120C täidetud freespuruga	12cm
Liivalus	h min. 26cm

4. Teepeenar

Paekivi killustik fr. 0...32	15cm
Killustikalus koos kiilumiskihiga	25cm
Liivalus min.	30cm

5. Asfaltkattega kõnnitee

Tihe asfaltbetoon AC8 Surf 70/100	5cm
Killustikalus koos kiilumiskihiga	20cm
Liivalus	30cm

6. Ohutussaar

Bet.-tellis sillutiskivi	8cm
Betoonalus C30/37	6cm
Killustikalus fr. 16-32	29cm
koos kiilumiskihiga	
Ol. ol. katendikihid	

7. Teepeenra kindlustus

Graniit täringukivi	10cm
Betoonalus C30/37	6cm
Killustikalus fr. 16..	39cm
koos kiilumiskihiga	
Liivalus	min. 26cm

4.5. VEEVIIMARID

Rajatava sissesõidu alla paigaldatakse truup De315 ja kaupluse parkla nõvad ühendatakse truubiga De200. Sadevee kanalisatsioonile koostatakse eraldi projekt. Truupide sisse- ja väljavoolu avad kindlustatakse sobiva materjaliga.

4.6. HALJASTUS

Mulde nõlvad tuleb tasandada, lohud täita pinnasega. Rajatavad ja kahjustatud alad tuleb katta kasvumullaga min 15 cm kihipaksusega. Muruseemne kulu külvamiseks vähemalt 25 – 30 g/ m2. Istutakse kõrg- ja madalhaljastus.

4.7. VÄLISVALGUSTUS

Välisvalgustust antud töö raames ei käsitleta.

5. JUHISED E HITUSTÖÖDE TEGEMISEKS

5.1. ORGANISATSIOONILISED TOIMINGUD

Enne tee-ehituslike tööde alustamist tuleb eelnevalt välja ehitada maa-alused kommunikatsioonid, ära koorida kasvumuld, välja kaevata katendikonstruktsiooni paigutamiseks valik maht. Kaevik–küna väljakaevamisel tuleb kasvumuld vedada tellija poolt näidatud ja vallavalitsusega kooskõlastatud korduskasutuse laoplatsile. Kaevik-künast väljakaevatud ja lohkude täitmiseks kasutamata mineraalpinnas veetakse selleks ettenähtud mahapaneku laoplatsile, kui Tellija ja vallavalitsus ei otsusta teisiti. Ettevõtte peab omama vastava kvalifikatsiooniga ja antud töö spetsiifikale vastavate töökogemustega juhtivspetsialisti. Ettevõtte tehniline varustatus ehitusmehhanismidega peab vastama antud töö spetsiifikale.

Ehitajal on vajalik koostada:

1. Tööde teostamise ajagraafik;
2. Liikluskeem. Teel piiratud liiklemise ja sulgemise puhuks vajalikud liiklusmärgid ning töötsooni piiravad tõkendid;
3. Kasutatavate ehitusmehhanismide loetelu.
4. Tööde teostamise tehnoloogia lühikirjeldus.
5. Tööde ohutu teostamise eest vastutavate isikute nimed;
6. Ohutusmeetmete loetelu õhuliini kaitsevööndis töötamise ajal

Trassi mahamärkimine tellida litsentseeritud maamöödubüroolt.

Enne ehitustööde algust tuleb objekt tellija esindajaga üle vaadata.

Ehitustööde ajal pidada ehituspäevikut. Varjatud tööde kohta koostada vastavad aktid enne kaeviku tagasitaidet. Töövõtja kindlustab objekti ehitustöödeks vajalike tehnoloogiliste seadmete ja materjalidega.

Töövõtja vastutab tööde läbiviimise ajagraafikute kooskõlastamise eest piirkonnas olevate trasside, kommunikatsioonide, teede jm. Rajatiste omanike, valdajate ja haldajate ees.

Töövõtjal on täielik vastutus tema tööst tulenevate tagajärgede likvideerimise eest.

5.2. ETTEVALMISTUSTÖÖD.

Liikluskeem tööde ajaks ehitajal koostada eraldi ja kooskõlastada Vallavalitsuse ja Transpordiametiga.

5.3. MULLATÖÖD.

Tee kaevik-künast väljakaevatud kasvumuld vedada korduskasutamiseks. Kaevik-künast väljakaevatud mineraalpinnas tuleb ära vedada Tellija poolt näidatud kohta, Kui ilmneb, et väljakaevatud pinnas on reostunud, tuleb pinnasejäägid üle anda spetsiaalsele käitlejale. Elektri- ja andmeside kaablite lasumissügavus ei ole teada, surfida välja käsitsi.

5. 4. TÖÖOHUTUSMEETODID

Tööde teostamisel juhendada “Töötervishoiu ja tööohutuse nõuetest ehituses” nõuetest. Ehitaja koostab tööde teostamise projekti s.h. ehitusaegse liikluskorralduse lahenduse. Ehitustööde ajal peab olema tagatud operatiivautode juurdepääs elamutele ja teistele hoonetele. Ehitusobjekt peab olema ette valmistatud enne töödega alustamist. Ehitustööde päevik peab olema ehitusobjektidel, kuhu kontrollijad võivad teha vajadusel märkuseid tööohutuse kohta ehitusobjektidel. Tööde teostamise ajal tuleb ehitustsoon s.h. pinnase utiliseerimise koht piirata hoiatavate märkidega ja tõkestada juhuslik juurdepääs objektile.

5.5. EHITISE VASTUVÕTMINE

Enne ehituse vastuvõtmist peavad olema lõpetatud ehitustööd, kontrollkatsetused peavad olema positiivse tulemusega, taastamistööd peavad olema teostatud.

Ehituse vastuvõtmisel juhinduda „Riigimaanteede ehitus ja remonttööde vastuvõtu eeskirjast“ MA 2017-21.

Ehitaja esitab vastuvõtukomisjonile ehituse tehnilised dokumendid:

- 1 Ehitusprojekt.
- 2 Projekti muudatused ja täiendused.
- 3 Ehitusluba.
4. Ehitise geodeetilise mahaäärkimise ja aluse joonis.
- 5 Kaetud tööde aktid.
- 6 Ehitustööde päeviku.
- 7 Ehitusplatsil peetavate koosolekute protokollid.
- 8 Ehituse vaheetappide ja eritööde vastuvõtu aktid.
- 9 Ehitusmaterjalide ja –konstruktsioonide sertifikaadid.
- 10 Ehitusplatsil tehtud katsetuste ning ehitusplatsilt võetud katsekehade teimimise protokollid.
- 11 Täitejoonised Ehitise kasutamise- ja hooldusjuhendid.
- 13 Ehitise lõppülevaatus ja garantiiaja järgse ülevaatus aktid.
- 14 Ehitise tehnilise seisundi hindamise ja uuringute dokumendid.
- 15 Ehitise kasutusaegse remontide ja ümberehitamise dokumendid.

5.6. EHITUSJÄRELVALVE

Ehitusjärelvalve tuleb teostada vastavat litsentsi omav juriidiline- või füüsiline isik.

Ehitusjärelvalvet teostada vastavalt MKM määrusele „*Omanikujärelevalve tegemise kord*“ MKM määrus nr. 80 02.07.2015.

Omaniku järelvalve ülesanne on:

- 1) tehnoloogiast kinnipidamise kontrollimine
- 2) tee-ehitusmaterjalide kvaliteedi vastavusdeklaratsiooni ja –sertifikaadi kontrollimine
- 3) ehituslubade ja teehoiutööde teostajate tegevuslubade olemasolu ja kehtivaja kontrollimine
- 4) ettekirjutuste tegemine teehoiutööde puuduste kõrvaldamiseks

Teostatavad kontrollmõõtmised:

A/ Aluste ehitusel kontrollida:

- kandevõimet elastsusmooduli testriga INSPEKTOR
- pöikkaldeid, tasasust ja laiust

B/ Katte ehitusel kontrollida:

- katte telje kõrguste vastavust projektile
- katte laiust
- pöikkallet
- tihendatud katendikihi paksust
- kihi tihendamist
- kasutatavate materjalide terastikulist koostist ja materjalide tugevusomadusi

Enne ehituse alustamist peab ehituse omanik määrama omanikujärelevalve teostaja.

Omanikujärelevalve õigused ja kohustused on toodud vastavas määruses.

Ehitustööde kvaliteedi kontrollimisel tuleb jälgida kasutatud materjalide tehniliste parameetrite vastavust projektile, materjalide hoidmist, mullatööde teostamise tehnoloogia täitmist, veetõrje pidevat teostamist pinnase leondust ohtlikes kohtades, kaetud (varjatud) tööde kohta aktide kinnitamist ja teostusjooniste koostamist enne kraavkaeviku tagasitõrje teostamist.

6. TEEHOIUTÖÖDE TEOSTAMINE

Ehitustööde teostamise ajal tuleb liiklust korraldada vastavalt MTM määrusele nr. 90 13.07.15. „Liikluskorralduse nõuded teetöödel.“

6.1 Ettevalmistustööd

Paigaldada ajutist liiklust reguleerivad ja töötsooni tähistavad hoiatusmärgid.

6.1.2. Raadamistööd

Teemaal olevast lumetõrje kuusehekist kõrvaldatakse kuivanud puud.

6.2 Kasutatavad materjalid

6.2.1 Mulde materjalid

Mulde ehituseks võib kasutada liiva ja kruusa, mille filtratsioonimoodul tihendusteguril 0,98 loomulikust tihedusest on vähemalt 0,5 m/ ööpäevas.

6.2.2 Nõuded katendi materjalidele

Killustikalus ehitada jämetäitematerjalist kiilumismeetodil või ridakillustikust vastavalt „Killustikust katendikihtide ehitamise juhend“ nõuetele.

Asfaltsegude koostamisel juhendada EVS 901-1:2020, EVS 901-2:2016, EVS 901-3:2021 ja „Asfaldist katendikihtide ehitamise juhend“ esitatud nõuetest.

Asfaldisegude jämetäitematerjalidele esitatavad miinimumnõuded vastavalt EVS 901-3:2021 tabelite 7 ja 9 veergudele AKÖL 900 – 1499 (100% graniit).

Killustikaluste jämetäitematerjalide miinimumnõuded vastavalt „Killustikust katendikihtide ehitamise juhend“ tabeli 1 veerule nr.6 AKÖL 20 500 – 3000.

Liivaluses kasutatakse kruusa, jämeliiva, keskliiva või peenliiva. Peenliival peab peenosiste sisaldus olema alla 7%; või alla 10% ning alla 0,006 osiste sisaldus alla 2 %.

Tugipeenrad kindlustada pae- või dolomiitkivikillustikust seguga fr 0/32 (segu nr 6), milles üle 4mm teri >50% ja peenisosiste sisaldus 8-15%. Killustik peab vastama nõuetele LA 35 ning C90/3.

6.2.3 Nõuded äärekividele ja nende paigaldusele

Tee ja platside servadesse ning erinevate katete eraldamiseks on projektis kasutatud järgmisi äärekive:

Betoonist äärekivi – ristlõige 15 x 29cm

Kõrgus kattelt:

-10 cm – parkla servas;

- 0 cm – ülekäigukohtadel.

Ringi ohutussaarel ja teepeenra kindlustusel kasutatakse graniidist äärekive ristlõikega 15x30cm.

Kõrgus kattelt:

-10cm ohutussaarel;

-4cm teepeenra kindlustusel.

Kasutatavad betoonäärekivid peavad olema valmistatud graniitkillustiku baasil ning paigaldusviis peab tagama nende püsivuse, selleks tuleb nad rajada kogu pikkuses täisbetoonalusele.

Betoonikihi paksus 10 cm, mille alla ehitada killustikust tihendatud alus. Äärekivid toestada mõlemalt poolt kivi betooniga. Kasutatav betoon C15/20.

Äärekivid peavad vastama standardile „Betoonist äärekivid“ EVS-EN 1340, klass 3.

6.3 Teetööd

6.3.1 Mullatööd

6.3.1.1 Kasvupinnase väljakaevamine

Välja kaevata alalt ehitusele ettejääv kasvumullakiht. Haljastuseks sobiv muld vedada korduskasutamiseks vastavalt töö Tellija juhistele.

6.3.1.2 Kaevik-küna väljakaevamine

Kaevik – küna väljakaevamine tuleb teostada täpses vastavuses joonistele (kalded, põik-ja pikiprofiilid) või Ehitusjärelvalve poolt määratule. Aluspinnase pehmed või kahjustatud kohad kaevik – küna põhjas tuleb parandada materjali väljakaevamise ja selle asendamisega sobiva materjaliga, millel on ümbritseva materjaliga samad omadused ja tugevus. Süvendi põhi peab olema nõuete kohaselt tihendatud (tihendustegur 0.95) ja tasane, projektijärgse kõrguse ja kaldega Süvendi põhja pinna lubatud kõrvalekaldumised joonisel nõutud tasemest on +0 ja – 3 cm. Töövõtja peab kontrollima joondamise, kõrguste ja asendi vastavust joonistele oma tööjõu ja mõõteriistadega, olles eelnevalt saanud Ehitusjärelvalvelt kontrollimeetodi kirjeldusele heakskiidu. Töövõtja peab hankima mahamärgimiseks vajaliku abimaterjali (vaiad, tikud, ja muu taoline materjal). Enne aluspinna ettevalmistuse heakskiitu Ehitusjärelvalve poolt ei tohi alustada tee järgmise katendikonstruktsiooni (kaevik-küna põhi, dreenalus, killustikku alus ja A/B katendikihtide) ehitust. Valmis aluspinnalt ülesõidetav-üleminev liiklus on lubatud ainult Ehitusjärelvalve nõusolekul. Töövõtjal ei ole lubatud kasutada ülemäärase raskusega ehitusmasinaid, mis kahjustavad katendikonstruktsiooni kihtide aluspinda.

6.3.2 Täidendi ehitus

Täidendi põhjale tuleb anda projektijärgne kalle. tasandada ja tihendada, tihendustegur 0,98. Täidend tuleb ehitada nõuetele vastavast materjalist ja paigaldada järjestikuliste kihtidena ristlõike täies ulatuses ja sellises pikkuses, mis sobib mahapanemise ja tihendamise töömeetoditega. Iga kiht tuleb buldooseriga või teehöövliga või käsitsi ühtlaselt planeerida. Kihi paksus peab vastama tihendusmasina võimsusele, kuid ei tohi ületada 25 cm. Materjali niiskus peab olema lähedane tihendamiseks sobivale optimaalsele niiskusele. Kui materjal on liiga kuiv tuleb lisada vajalik koguses vett, mis segatakse ühtlaselt pinnasesse. Kui materjal on liiga märg tuleb seda õhutada, kuni saavutatakse rahuldav materjali niiskus. Iga laotatud kiht tuleb tapprulli, pneumorulli ning vibrorulli ja/või muud tüüpi Ehitusjärelvalve poolt heaks kiidetud tihendamismasinaga hoolikalt tihendada. Tihendamine algab täidendi madalamalt äärtelt ja suundub edasi kõrgema ääre poole, kusjuures rull peab eelmisest jäljest vähemalt poole rulli laiuse võrra üle ulatuma. Kogu ala tuleb piisav arv kordi, tagamaks nõutava tihendusteguri 0,98. Kihtide põikkalle peab vastama sõidutee projekteeritud põikkaltele. Täidendi pealispinnale tagada projekteeritud põikkalle ja tasandada nõutava tasasuseni. Pilu 5 m. lati all pikisuunas võib olla maksimaalselt 30 mm. Kõrgus ei tohi erineda üle 30 mm. Enne täidendi ehitust peavad maa-alused kommunikatsioonid olema välja ehitatud.

6.3.3 Liivaluse ehitus

Kesk- jäme- või kruusliivast. Liivalus planeeritakse proj. põikkaldega ja tihendatakse tihendustegurini 98%.

6.3.4 Killustikaluse ehitus

Killustikalus ehitada kiilumismeetodil. Kõigepealt laotada killustiku põhifraktsioon fr.16-32 ja teostada esialgne tihendamine. Sellele järgneb kiilumiskillustiku kahe kihilise fraktsiooni (fr.8...16) 25 kg/m² ning fr. 4...8 25 kg/m²) laotamine koos iga kihi

fraktsiooni tihendamiseks. Kinnikiilumise parendamiseks tuleb rullimisel killustiku veega kasta (ligikaudu 15...20 l/m² põhifraktsioonil ja 10...12 l/m² kinnikiilumisel). Kihhi paksus ei tohi erineda üle 10 %. Pilu 5 m lati all ei tohi olla üle 8mm. Kuni 5% mõõtmistulemustest võib pilu olla 15 mm. Põikkalle võib erineda projekteeritust 0.5 %. Pinna kõrgus võib erineda 20 mm. Killustikualuse tugevust kontrollida mõõteseadmete INSPEKTOR või LOADMAN abil. Vajalik elastsusmoodul

sõiduteel min 170 MPa

kõnniteel min 140 MPa

eraldussaarel min 120 MPa

Aluse tihendamise kvaliteeti kontrollida 10 kuni 13 t rulli kontroolkäikudega. Seejuures ei tohi alusele jääda ei tohi tekkida lainet.

6.3.5 Asfaltkatte ehitus

Vastavalt „Asfaldist katendikihtide ehitamise juhhis.“ TA 2021.a.

6.3.6 Sidekaabli tööd

Vastavalt trassi valdajate tingimustele.

6.3.7 Truupide paigaldamine

Truupide paigaldamisel juhendatakse plasttorude paigaldusjuhendist RIL 77.

6.4 Haljastustööd

Istutatavad puud, ja põõsad peavad olema koolitatud, terved ja tugevad ja olema turbamulla konteineris, istutusauk peab olema piisava suurusega, min. 3x mullapalli diameeter, see täidetakse huumusmullaga, kastetakse. Enne istutamist leotada taimed vees, kuni lõpeb mullide eraldumine. Istutamisel jälgida, et mullapall saaks pigem madalamale, pealt kergelt mullaga kaetud ja et mullapalli ei jääks tagasipaindunud juuretippusid, kasta piisavalt, 10l taime kohta. Puude kõrguseks on 2,5-3,0m, toestatud kolme tugipuuga. Põõsaste isutuskestis on mullakihi paksus 80cm.

Haljasalad tee äärsel maa-alal planeerida, vajadusel täiendada täitepinnasega, katta kasvumullaga paksusega 10...15 cm. Kasvumulla kasutada tavalist põllumulda, mis ei sisalda prahti ja kive, mille mõõtmed ületavad 2/3 kasvukihi paksusest. Kasvumullana võib kasutada varem eemaldatud kasvumulda, kui on kontrollitud selle saastaine sisaldus. Vahetult enne seemne külvamist tuleb kasvukihipind äestada 50 mm sügavuselt kettäkke või muu Ehitusjärelvalve poolt heakskiidetud seadmega kobedaks ühtlaseks mullakihi. Väetis tuleb kasvukihile ühtlaselt jaotada kulunormiga 75 g/m² ja rehitseda kasvumulda. Ehitusjärelvalve poolt heakskiidetud valik muruseemet tuleb ühtlaselt külvata kulunormiga vähemalt 20 g/m², muruseeme tuleb kergelt mulda sisse rehitseda. Sobiv muruseemne koostis: karjamaa raihein 15%, võsundiline punane aruhein 25%, puhmikuline punane aruhein 20%, aasnurmikas 40%.

Koostas: Vambola Truutsi

03.06.2024.



TRANSPORDIAMET

Urmas Makrjakov
Tartu Arhitektuuribüroo OÜ
urmas@arhpro.ee

Teie 13.10.2023 nr 458/2023

Meie 15.11.2023 nr 7.1-2/23/21684-2

**Riigitee 17208 Näpi tee ja riigitee 5 Pärnu -
Rakvere – Sõmeru ning Veskinurga kinnistu
juurdepääsuteede ristumiskohtade ehitamise
nõuded**

Olete taotlenud nõuded ristumiskohtade ühendamiseks/juurdepääsuteede rajamiseks

- riigiteelt nr 17208 Näpi tee (edaspidi *riigitee*) km 0,075 ning
- riigitee nr 5 Pärnu - Rakvere – Sõmeru ja Puiestee tn ringristmikult (1767 Sõmeru ring km 0,024) lisaharuna.

Soovite rajada ristumiskohad juurdepääsuks Veskinurga katastriüksusele (tunnus 66101:001:0460, sihtotstarve äri- ja tootmismaa), mis asub Aluveres külas Rakvere vallas Lääne-Viru maakonnas. Detailplaneeringuga on kinnistule kavandatud äri- ja/või kaubandushooned ning tankla.

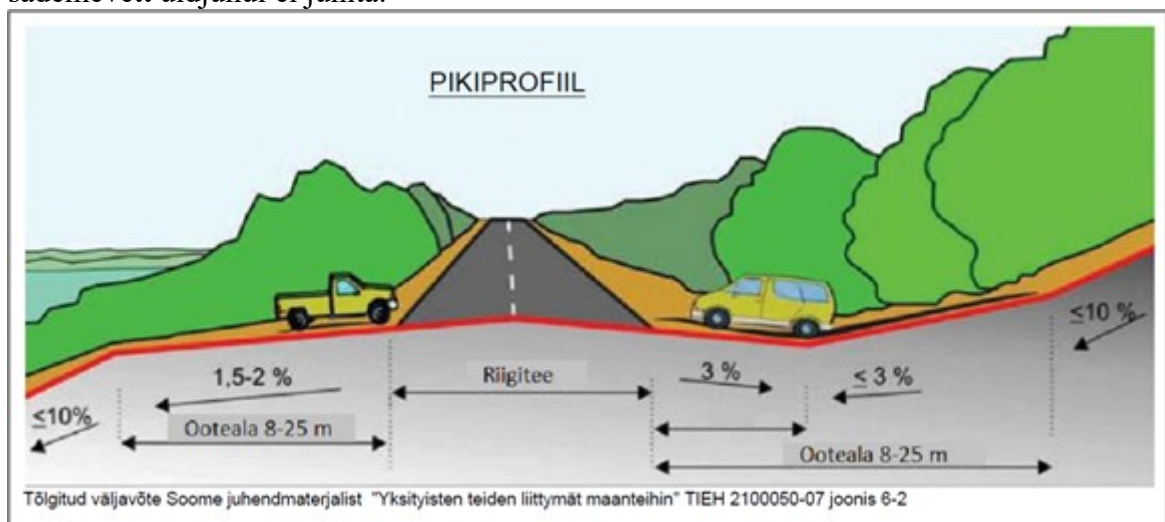
Vastavalt „*Veskinurga kinnistu detailplaneering*“ (vastu võetud Rakvere Vallavolikogu 28.12.2022 otsusega nr 76) on ringristmikult lisaharuna kavandatud juurdepääsutee ajutine (kuni Sõmeru eritasandilise liiklussõlme rajamiseni).

Märgime, et Transpordiamet väljastab nõuded ristumiskoha ehitamiseks (enne detailplaneeringu kehtestamist) kaalutlusotsusena - detailplaneeringus kavandatud riigiteede ning juurdepääsuteede ristumiskohtade põhimõtteline lahendus ei ole vastuolus teede projekteerimise normides tooduga. Puuduvad riigiteede ohutusest ja toimivusest tulenevad asjaolud, mis välistaksid nõuete väljastamise enne detailplaneeringu kehtestamist.

Võttes aluseks ehitusseadustiku (edaspidi EhS) § 99 lg 3, määrab Transpordiamet järgmised nõuded ristumiskoha ühendamiseks riigiteega.

1. Ristumiskohad projekteerida detailplaneeringus määratud asukohta, so riigitee 17208 km 0,075 ning riigitee 1767 km 0,024 (Sõmeru ringristmiku lisaharuna).
2. Ristumiskoha ehitamiseks tuleb koostada tee ehitusprojekt (edaspidi *projekt*) põhiprojekti staadiumis vastavalt majandus- ja taristuministri 09.01.2020 [määrusele nr 2](#) „Tee ehitusprojektile esitatavad nõuded“.
3. Projekti koostaval ettevõtjal või isikul peab olema EhS kohane pädevus.

4. Projekti koostamisel juhinduda kehtivatest seadustest, normdokumentidest, standarditest ja Transpordiameti [juhenditest](#), sh majandus- ja taristuministri 05.08.2015 määruse nr 106 „Tee projekteerimise normid“ lisast „Maanteeade projekteerimismid“ (edaspidi *normid*).
5. Projekteerimisel võtta aluseks Teeregistri andmed ning projekteerimise lähtetase rahuldav.
6. Ristumiskoht tuleb siduda riigitee (nr ja nimi) kilometraažiga ning kajastada projekti tiitelhel ja joonistel.
7. Seletuskirjas ja joonistel käsitleda riigitee kaitsevööndit vastavalt EhS § 71 lg 2 ning kasutada [riikliku teeregistri](#) kohaseid teede numbreid ja nimetusi.
8. Teostada projekti koostamiseks vajalikud geodeetilised uuringud vastavalt majandus- ja taristuministri 14.04.2016 [määrusele nr 34](#) „Topo-geodeetilisele uuringule ja teostusmöödistusele esitatavad nõuded“. Lisaks määruses toodule arvestada järgneva.
 - 8.1. Riigitee möödistada vastavalt Maanteeameti peadirektori 13.05.2008 käskkirjaga nr 102 kinnitatud nõuetele „Täiendavad nõuded topo-geodeetilistele uurimistöedele teede projekteerimisel“.
 - 8.2. Möödistada minimaalselt 20 m raadiuses riigitee teljest kavandatava ristumiskoha asukohal.
 - 8.3. Möödistusala ja uuringud peavad olema piisavad projekti koostamiseks ja kontrollimiseks.
 - 8.4. Möödistada olemasolevad riigitee veeviimarid mahus, mis on vajalik eelvoolu tagamiseks.
 - 8.5. Projekti kooskõlastamiseks esitamise hetkel peab olema geodeetilise möödistuse sh kooskõlastuste vanus kuni üks aasta.
9. Ringristmiku lisaharu projekteerimisel arvestada olemasoleva ringristmiku geomeetria ja terviklahendusega. Sõidusuunad eraldada ohutussaarega.
10. Riigitee 17208 Näpi ja juurdepääsutee ristumiskoha plaanilahenduse koostamisel lähtuda Transpordiameti tüüpjoonistel [I](#), [II](#) toodud põhimõtetest. Pöördearaadiused määrata liikluskooresseisu kõige ebasoodsama sõiduki pöördekoridoride järgi. Kujutada pöördekoridorid joonistel.
11. Juhime tähelepanu, et juurdepääsuteel tuleb väikese raadiusega plaanikõverikel ette näha sõidutee laiend.
12. Ristumiskoht projekteerida riigiteega võimalikult täisnurga all. Ristumiskoha pikikalded määrata vastavalt alltoodud joonise põhimõtetele arvestusega, et riigitee alusele maale sademevett üldjuhul ei juhita.



Joonis 1. Ristumiskoha pikikaldete kujundamine

13. Projekteerida ristumiskohtadele riigiteega samaväärne katend vähemalt tüüpjoonise katte pikkuse ulatuses.
14. Koostada ristumiskoha ristlõige iseloomulikust kohast. Esitada katendi konstruktsioon.

15. Esitada projekti koosseisus minimaalsed kvaliteedinõuded materjalidele.
16. Projekteeritud vertikaallahendus tuleb kokku viia riigitee oleva vertikaallahendusega nii, et tagatud oleks sademevee ärajuhtimine riigitee kattelt, muldkehast ja riigitee aluselt maalt. Vajadusel projekteerida sademevee ärajuhtimiseks ristumiskoha muldkehasse truup ja rajada/puhastada kraavid äravoolu tagamiseks. Truubi vajadust või vajaduse puudumist tuleb selgitada seletuskirjas.
17. Kanda joonisele juhendi „[Ristmike vahekauguse ja nähtavusala määramine](#)“ kohased ristumiskoha nähtavuskolmnurgad, kus ei tohi paikneda nähtavust piiravaid takistusi. Vajadusel näha ette metsa, võsa, heki, aia vm rajatise likvideerimine vastavalt Ehs § 72 lõikele 2.
18. Siduda projekteeritud jalgratta- ja jalgteed olemasoleva jalgratta- ja jalgteede võrguga. Lahendada kergliiklejate ohutud teeületused. Tagada jalgratta- ja jalgteede ning sõidutee vahelise ohutusriba nõuetekohane laius vastavalt [kergliiklustaristu kavandamise juhendi](#) tabel 4.
19. Riigitee koosseisu mittekuuluvate ehitiste rajamiseks (näiteks jalgratta- ja jalgteede) riigitee alusele maale tuleb projekti koosseisus lahendada ehitise aluse maa isiklik kasutusõigus (IKÕ). Vormistada jalgratta- ja jalgteede IKÕ plaanid vastavalt jalgratta- ja jalgteede [juhisele](#).
20. Lahendada ristumiskoha liikluskorraldus. Projektile näidata olemasolevad, likvideeritavad, projekteeritud liikluskorraldusvahendid.
21. Näha ette tööde teostamise järgselt riigiteega külgneva ala korrastamine. Seletuskirjas kirjeldada riigitee katte, muldkeha nõlvuse, teepeenarde ja haljastuse taastamine.
22. Projekt esitada kooskõlastamiseks/arvamuse avaldamiseks riigitee alusel maal paiknevate tehnovõrkude valdajatele, kõikidele puudutatud isikutele ja ametiasutustele (näiteks Keskkonnaamet), kelle seatavad tingimused võivad mõjutada ristumiskoha asukohta või lahendust.
23. Ristumiskoha ehitamiseks tuleb tellida omanikujärelevalve.
24. Kõik ristumiskoha projekteerimise, ehitamise ja omanikujärelevalvega seotud kulud kannab huvitatud isik.
25. Arvestada sellega, et ristumiskoha ehitustöödeks tuleb koostada ehitusaegse liikluskorralduse projekt.
26. Transpordiamet ei tee haldusmenetluse mahus põhiprojektile ekspertiisi ega vastuta projekti võimalike puuduste eest riigitee alusel maal ja kaitsevööndis.
27. Ristumiskoht kuulub riigitee koosseisu ning riigitee aluse maa ulatuses täidab omaniku ülesandeid Transpordiamet.
28. Palume projekteerijal esitada projekt Transpordiametile kooskõlastamiseks maantee@transpordiamet.ee. Vormistame projekti kooskõlastuse ristumiskoha ehitamise lepinguna, mille sõlmime huvitatud isikuga.

Ülaltoodud nõuded on projekti lahutamatu osa, mis kehtivad **kaks** aastat väljastamise kuupäevast. Tähtaja möödumisel tuleb taotleda uued nõuded.

Käesoleva otsuse peale on võimalik esitada vaie Transpordiametile (Valge 4, Tallinn, maantee@transpordiamet.ee) haldusmenetluse seaduses või kaebus Tallinna Halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras 30 päeva jooksul.

Lugupidamisega

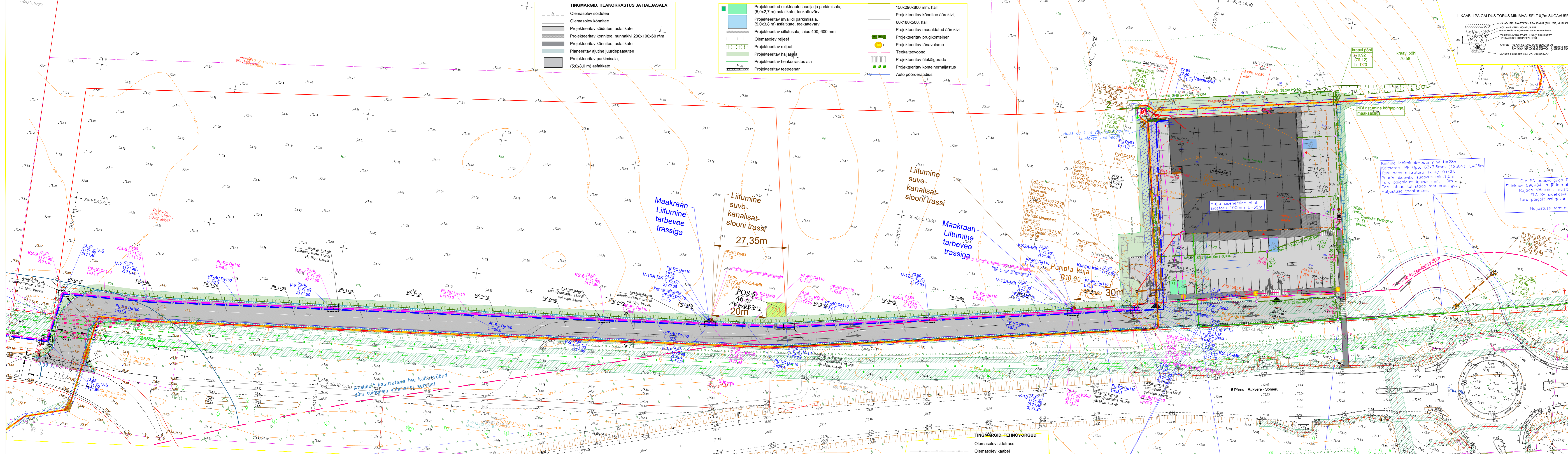
(allkirjastatud digitaalselt)

Marek Lind

juhtivspetsialist

planeerimise osakonna kooskõlastuste üksus

Merike Joonsaar
58627078, Merike.Joonsaar@transpordiamet.ee

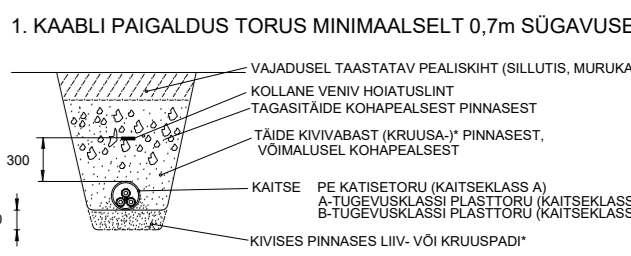


TINGMÄRGID, HEAKORRASTUS JA HALJASALA

--- A ---	Olemasolev sõidutee
---	Olemasolev kõnnitee
---	Projekteeritav sõidutee, asfaltkate
---	Projekteeritav kõnnitee, nunnakivi 200x100x60 mm
---	Projekteeritav kõnnitee, asfaltkate
---	Planeeritav ajutine juurdepaasutee
---	Projekteeritav parkimisala
---	Projekteeritav heakorrastus ala (5,0x3,0 m) asfaltkate

■	Projekteeritud elektriauto laadija ja parkimisala, (5,0x2,7 m) asfaltkate, teekattevärvi
■	Projekteeritav invaliidid parkimisala, (5,0x3,8 m) asfaltkate, teekattevärvi
---	Projekteeritav sillutusalala, laius 400, 600 mm
---	Olemasolev reiljef
---	Projekteeritav reiljef
---	Projekteeritav haljasala
---	Projekteeritav heakorrastus ala
---	Projekteeritav teepenaar

---	150x290x800 mm, hall
---	Projekteeritav kõnnitee äärekivi
---	60x180x500, hall
---	Projekteeritav madaldateid äärekivi
○	Projekteeritav prügi konteiner
○	Projekteeritav tänavalamp
○	Teekattevõnd
○	Projekteeritav ülekäigurada
○	Projekteeritav konteinerhaljastus
○	Auto pöördearvaja



TINGMÄRGMÄRGID:

○	Projekteeritav kaev
○	Projekteeritav maakraan
○	Projekteeritav sõlm
○	Projekteeritav veestruktuur (ÜVK)
○	Projekteeritav isevaline reoveekanalisatsioon (ÜVK)
○	Projekteeritav veestruktuur (kinnistu)
○	Projekteeritav isevaline reoveekanalisatsioon (kinnistu)
○	Projekteeritav survekanalisatsioon (ÜVK)
○	Projekteeritav survekanalisatsioon (kinnistu)
○	Olemasolev isevaline kanalisatsioon
○	Olemasolev veetrass
○	Olemasolev keskpingekaabel
○	Olemasolev sidekaabel
○	Olemasolev madalpingekaabel

PE-De32 L=6,5	Toru materjal, läbimõõt
V-15 55,70 1) 53,90	Sõlme tähts
	Maapinna kõrgusmärk
	Sõlme tähts
	Toru kõrgusmärk
KVK-1 De400/315 kaas met. MP 72,75 1) PVC De160 71,21 2) PVC De160 71,21 põhi 71,21	Kaevu tähts läbimõõt
	Kaevu kaane materjal
	Proj. maapinna kõrgusmärk
	Väljavee toru kõrgusmärk
	Siseneva toru kõrgusmärk
	Kaevu põhja kõrgusmärk
PVC De160 L=2,4 I=10	Toru materjal, läbimõõt
	Toru pikkus
	Toru laeng
	Avatud kaevik

OLEMASOLEV	PROJEKTEERITUD	SELETUS
---	---	Likvidatsioon kõrge katuseni
---	---	Kateter
---	---	MP maakasabel
---	---	KP maakasabel
---	---	Kaabeli kinnituse tagamiseks 5200
---	---	Kaabelitruugislaas 450N
---	---	Kaabelitruugislaas 750N
---	---	Perspektiivne kaustsiid
---	---	Proj. 4-ol reservooriga
---	---	Maudis

---	Projekteeritud kanalisatsioonitoru (kinnistu kanalisatsioonitoru)
---	Projekteeritud sademeveetoru (kinnistu kanalisatsioonitoru)
---	PERSPEKTIVNE LIITUMISKILP LK (PAIGALDAB ELEKTRELEVI OÜ)
---	PROJEKTEERITUD MADALPINGEKAABEL AXP/K4G240 kaabelitruu DN160 450N
---	PROJEKTEERITUD MADALPINGEKAABEL 2x AXP/K4G185 ühes kaabelitruus DN160 450N
---	PROJEKTEERITUD MADALPINGEKAABEL PARKLA VALGUSTITELLE MASTIDEL
---	PROJEKTEERITUD KAABLITRUU DN110 REOVEPUMPLAEL
---	PROJEKTEERITUD SIGNAALKABEEL ÕUPÜÜRILLE
---	PROJEKTEERITUD LED PROJEKTOR SEINA KINNITUSEGA FARGO LUXIONA 510L28x240, 50W, 4000K
○	6m koonusmastil NCM valgusti Philips Malaga LED BRP102 57W 6133lm

TINGMÄRGID, ARHITEKTUUR

---	Kinnistu piir
---	Planeeritud hoonestusala
---	Projekteeritav hoone/variatalune
---	Sissepääs krunstile
---	Sissepääs hoonesse
---	Olemasolev maapinna kõrgusjoon ja -märk
---	Proj. ja olemasolev maapinna kõrgusmärk hoone perimeetril

TINGMÄRGID, TEHNÖVÕRGUD

---	Olemasolev sidetrass
---	Olemasolev kaabel
○	Projekteeritav veetrass ja liitumispunkt
○	Projekteeritav kanalisatsioonitrass ja liit.
---	Perspektiivne sidetrass
---	Perspektiivne soojatrass
---	Projekteeritav alajaam
---	Projekteeritav hüdrant kõrvalkruntil
---	Projekteeritav kanalisatsioonipumpala
---	Pumpala kupa (10 m)
○	Projekteeritav sademevee kanalisatsioon
○	Projekteeritav sademevee kanalisatsioon
○	o-li ja liivapüüdur
---	Projekteeritavad immutuskaasid
---	kaasid 600x1200x420 mm

MÄRKUSED:

- Geodeetilise alusplaanid koostanud Gem Geo OÜ 10.12.2023.; töö nr 13563 M1:500; koordinaadid L-Eesti 97 süsteemis; kõrgused EH2000.
- Kõrgepinge maakaablitel 1W1 ja 1W2 ning alajaam kantud joonisele Promerant OÜ poolt koostatud tööst nr. LR9991 "Veskinurga POS3 liitumine madalpingele".
- Hoone, teed ja platsid ning tehnosüsteemide trassid on lisatud käesolevale joonisele Tartu Arhitektuurbüroo OÜ poolt koostatud töö nr P14723EP eelprojekti asendiplaani joonisele AS-4-02

Objekt	Veskinurga "Grossi Toidukaubad"	asukoht	Veskinurga, Ahvere-küla, Rakvere vald, Lääne-Viru maakond	LEHT	LEHTI	MÕÖT
Joonestaja	V. Gross	15.05.2024	KOONDVÕRKLÜDE PLAAAN	1	1	1:100
Kontrollis	T. Jõgis					AS OG ELEKTRA 10800 A. RAKVERE VÄLD 44100 Tel: +372 9560 Fax: +372 9321 9981 reg nr: 10054238

Eesti Lairiba Arenduse Sihtasutus
Narva mnt 5 Tallinn 10117, Eesti
telefon: 6310 555, e-post: info@elasa.ee
reg. nr. 90010094



ELASA projekti kooskõlastus nr: KK3061

Taotleja: Mehr OÜ

Registrikood/isikukood: 11983520

Address: Tartu maakond, Tartu linn, Tartu linn, Kaunase pst 4-2

Taotluse esitaja: VAMBOLA TRUUTSI

Telefon: 58398659

E-post: kontor@mehr.ee

Tellijä: TARTU ARHITEKTUURIBÜROO OÜ

Address: Ülikooli tn 4, Tartu linn, Tartu linn, Tartu maakond

Telefon: 7308 260

E-post: arhpro@arhpro.ee

Objekti kirjeldus: Veskinurga, Aluverve küla, Rakvere vald, Lääne-Viru maakond, "Sõmeru kauplus" T- 117-23

Kokkupuude ELASA sidevõrguga: ELA096

Ehitise sihtotstarve: ehitusprojekt

Andmeside kaablite kohale rajatakse sissesõidutee

Tingimused:

Projekti joonis on läbi vaadatud ning kooskõlastatud.

Asfaltkatte alla jääv ELASA multitoru kaitsta poolitatava kaitsetoruga juhul, kui pinnase väljakaevamisel jääb ELASA multitorule vähem kui 30cm pinnast. Lõplik kaitsemise vajadus hinnata ehitustööde käigus koostöös ELASA piirkondliku järelevalve töötajaga. Kaitsetorude paigaldamisel teostusmöödistada kaitsetorud ning ELASA nõuetekohane teostusjoonis edastada ELASA'le andmebaasi ELA-12 vahendusel. Edastamiseks vajaliku töö koodi saamiseks pöörduda ELASA halduse poole aadressile elasa.haldus@connecto.ee

Tööde teostamine Eesti Lairiba Arenduse Sihtasutuse (ELASA) sidevõrgu liinirajatiste kaitsevööndis võib toimuda kooskõlastatult ELASA volitatud esindaja, AS Connecto Eesti, järelevalvajaga. Hiljemalt 3 tööpäeva enne kaevetööde alustamist eelnimetatud kaitsevööndis tuleb vormistada kirjalik tegutsemisluba.

Infot tegutsemisloa saamiseks tööde teostamiseks ELASA sidevõrgu liinirajatise kaitsevööndis saab Eesti Lairiba Arenduse SA võrguhalduse infosüsteemi (ELVI) kaudu <https://elvi.elasa.ee/>

Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal lasta täpsustada mikrotorustiku paigaldussügavus ning tähistada siderajatise täpne asukoht looduses!

Siderajatise kaitsevööndis töötamisel mehhanismidega peab ELASA sidevõrgu liinirajatis jääma minimaalselt 0,3m sügavusele, edasine pinnase töötlemine mehhanismide/masinatega on keelatud ja kõik tööd tuleb teostada käsitööna.

Töökohal peab olema ELASA järelevalve spetsialisti poolt kooskõlastatud ehitusprojekt. Kooskõlastus lugeda ehitusprojekti lahutamatuks osaks

Täiendav info telefonil +372 55609436

Käesolev kooskõlastus koostati 06.05.2024. Kooskõlastus kehtib kuni 06.05.2026.

Väljastaja:

ELASA volitatud esindaja

MARKO MITTAL

PROJEKTI KOOSKÖLASTUS NR 38837861

Kliendinumber	1241766
Isikukood/Registrikood	11983520
Nimi	Mehr OÜ
Kontaktisik	Vambola Truutsi telefon 58398659
e-post	kontor@mehr.ee
Aadress	VÕRU TN 112-8, TARTU LINN, TARTU LINN 50111, TARTU MAAKOND
Objekti asukoht ja projekti nimi	Sõmeru alevik, Rakvere vald, Lääne-Viru maakond :
Projekti/töö nimetus	Sõmeru kauplus

Kooskõlastamisele esitatud dokumendid	1. Projektjoonis	1_6 asend someru_v03.dwg
	2. Projekti seletuskiri	someru seletuskiri tlga.pdf

Telia Eesti AS (edaspidi "Telia") seisukohad esitatud dokumentide kooskõlastamisel:

Projekt vastab Telia poolt väljastatud tehnilistele tingimustele: jah

Tööde teostamisel tuleb lähtuda sideehitise kaitsevööndis tegutsemise Eeskirjast: jah

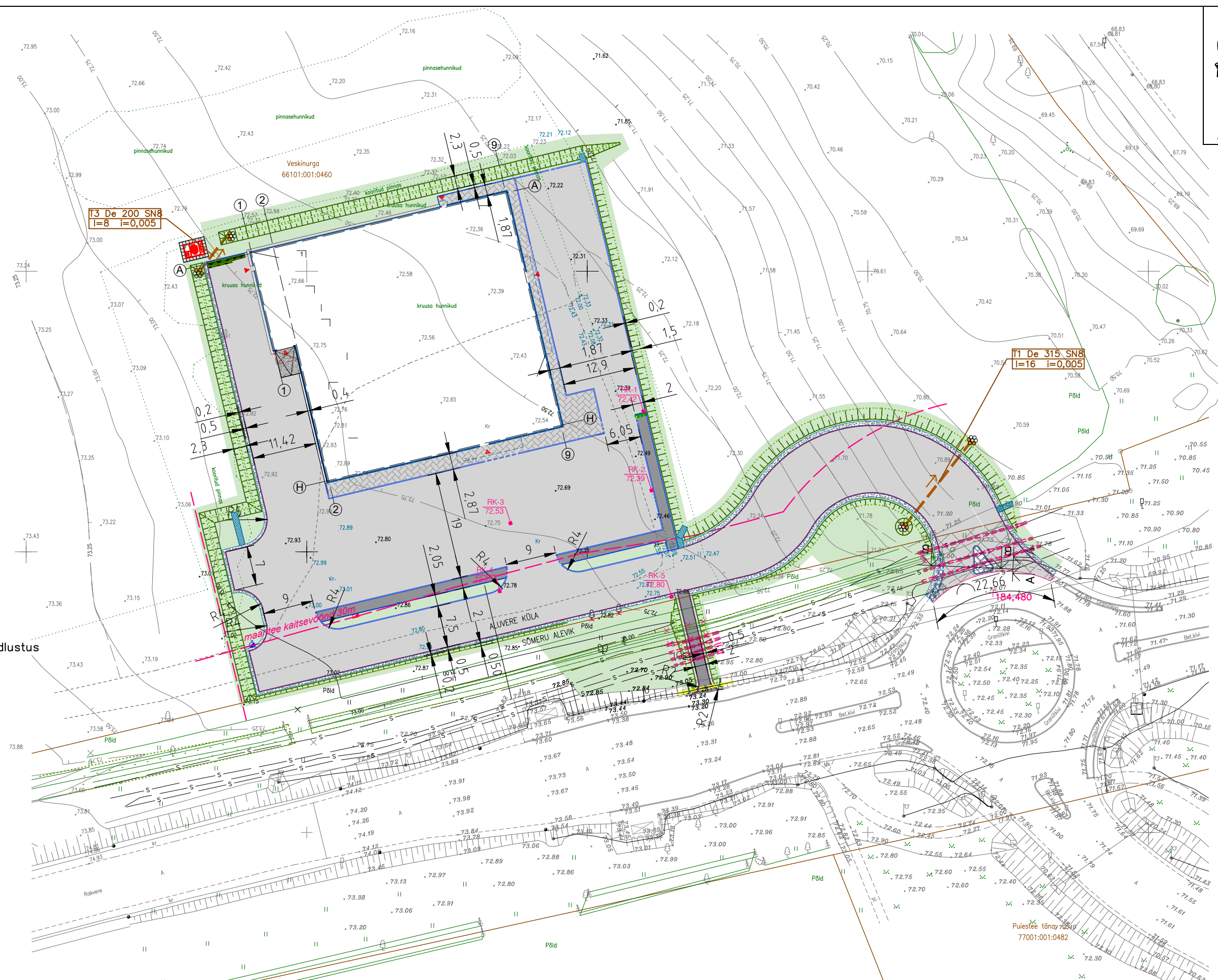
Töid võib teostada ainult Telia volitatud esindaja kirjaliku tööloa alusel: jah

Info tööloa saamiseks telefoninumbri: 5107291





























Maa-alal paikneb Teliale kuuluv sideehitis: Kaablikanalisatsioon, Side maakaabel

Kooskõlastus kehtib kuni 01.05.2025

Kooskõlastuse võttis vastu:
Vambola TruutsiKooskõlastuse andis:
Telia Eesti AS volitatud esindaja
Raimond Pihlak
e-post: Raimond.Pihlak@boftel.com
telefon: 510 7291

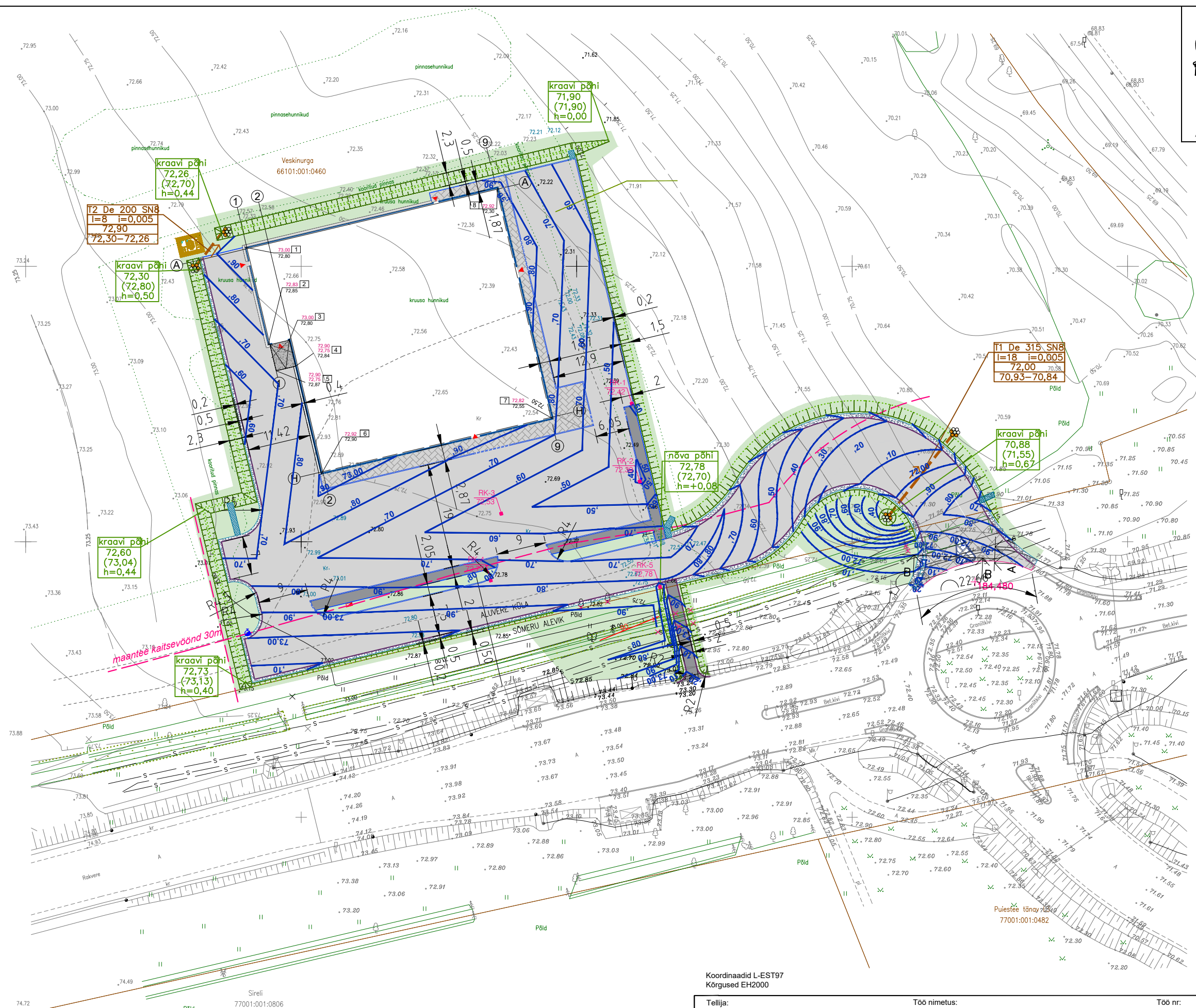


TINGMÄRGID

-  pr. kõnnitee asfaltkate 5cm
-  pr. platsi 2x asfaltkate 2*5cm
-  pr. platsi 3x asfaltkate 5+4+6cm
-  pr. muruala
-  pr. bet.-tellistest kõnnitee h=6cm
-  pr. r/bet. pind
-  pr. bet.-tellis-sillutis h=8cm
-  pr. graniit-täringukivi sillutis 10cm
-  pr. vee-erosiooni vastane pinna kindlustus
-  pr. niiskuskaitseriba
-  pr. hoone
-  pr. asfaltkatte äär
-  pr. teepeenar
-  pr. sõidutee bet.-äärekivi h=10cm
-  pr. sõidutee bet.-äärekivi h=0cm
-  pr. sõidutee graniitäärekivi h=10cm
-  pr. sõidutee graniitäärekivi h=4cm
-  pr. kõnnitee äärekivi h=0
-  pr. projekti 1. ja 2. osa piir
-  pr. vuugiliim, ülemine kiht
-  pr. kõnnitee liikumise takistus
-  pr. kraav/ nõva
-  pr. trüüp
-  pr. restkaev
-  pr. sidekaabli kaitsetoru
-  pr. madalpinge kaabli kaitsetoru
-  likvideeritav objekt
-  km-punkt

Koordinaadid L-EST97
Kõrgused EH2000

Tellija: Tartu Arhitektuurbüroo OÜ	Töö nimetus: Sõmeru kauplus	Töö nr: T- 117-24
Koostaja: Vambola Truutsi	Objekti aadress: Veskinurga, Aluvere küla, Rakvere vald, Lääne-Viru maakond PP	Stadium: PP
Kontrollis: Tiit Korn	Joonise nimetus: ASENDIPLAAN_v05	Eriala: TL
Mehr OÜ, teede ja platside projekteerimine, www.mehr.ee tel. 58398659, kontor@mehr.ee	Joonise nr: AS-TL-1/6	Kuupäev: 03.06.24.
		Möötkava: 1:500



TINGMÄRGID

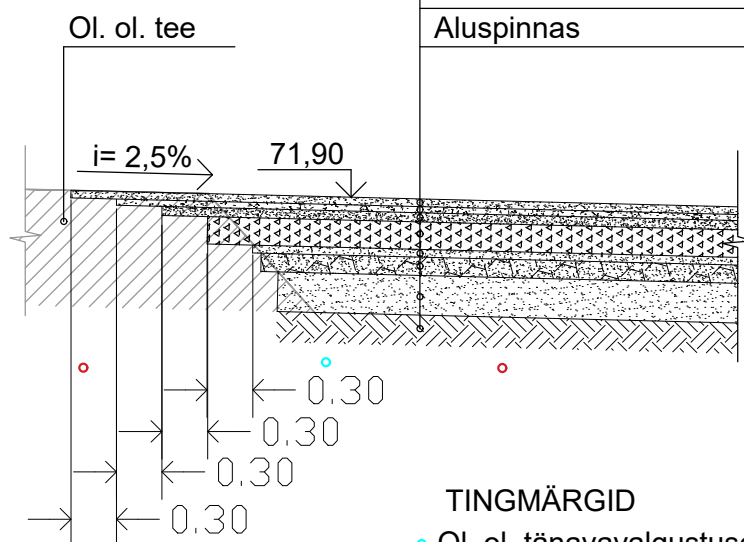
- .50 pr. samakõrgusjoon
- pr. hoone
- pr. asfaltkatte äär
- pr. teepenaar
- pr. sõidutee bet.-äärekivi h=10cm
- - - pr. sõidutee bet.-äärekivi h=0cm
- pr. sõidutee graniitäärekivi h=10cm
- - - pr. sõidutee graniitäärekivi h=4cm
- pr. kõnnitee äärekivi h=0
- pr. projekti 1. ja 2. osa piir
- pr. kraav/ nõva
- pr. truur
- pr. restkaev
- x likvideeritav objekt
- +184,480 km-punkt

Koordinaadid L-EST97
Kõrgused EH2000

Tellijä: Tartu Arhitektuurbüroo OÜ	Töö nimetus: Sõmeru kauplus	Töö nr: T- 117-24
Koostaja: Vambola Truutsi	Objekti aadress: Veskinurga, Aluvere küla, Rakvere vald, Lääne-Viru maakond PP	Stadium:
Kontrollis: Tiit Korn	Joonise nimetus: VERTIKAALPLANEERIMINE_v03c	Erial: TL
Mehr OÜ, teede ja platside projekteerimine, www.mehr.ee tel. 58398659, kontor@mehr.ee	Joonise nr: AS-TL-2/6	Kuupäev: 14.05.24.
		Möötkava: 1:500

A-A

Tihe kuum asfaltbetoon - AC 16 surf	5 cm
Tihe kuum asfaltbetoon - AC 20 bin	4 cm
Kuum poorne asfaltbetoon - AC 32 base	6 cm
Killustikalus fr. 4...63 LA30	18 cm
Freespuru	5 cm
Geokärg 330-120C täidetud freespuruga	12 cm
Liivalus	h min. 26 cm
Aluspinnas	



TINGMÄRGID

- Ol. ol. tänavavalgustuse kaabel
- Ol. ol. andmeside kaablid

MÄRKUS

Ol. ol. kaablite lasumissügavus pole teada

Tellija:
Tartu Arhitektuuribüroo OÜ

Töö nimetus:
Sõmeru kauplus

Töö nr:
T- 117-24

Koostaja:
Vambola Truutsi

Objekti aadress:
Veskinurga, Aluvere küla, Rakvere vald, Lääne-Viru maakond PP

Stadium:

Kontrollis:
Tiit Korn

Joonise nimetus:
KONSTRUKTIIVNE LÕIGE A-A_v02

Eriala:
TL

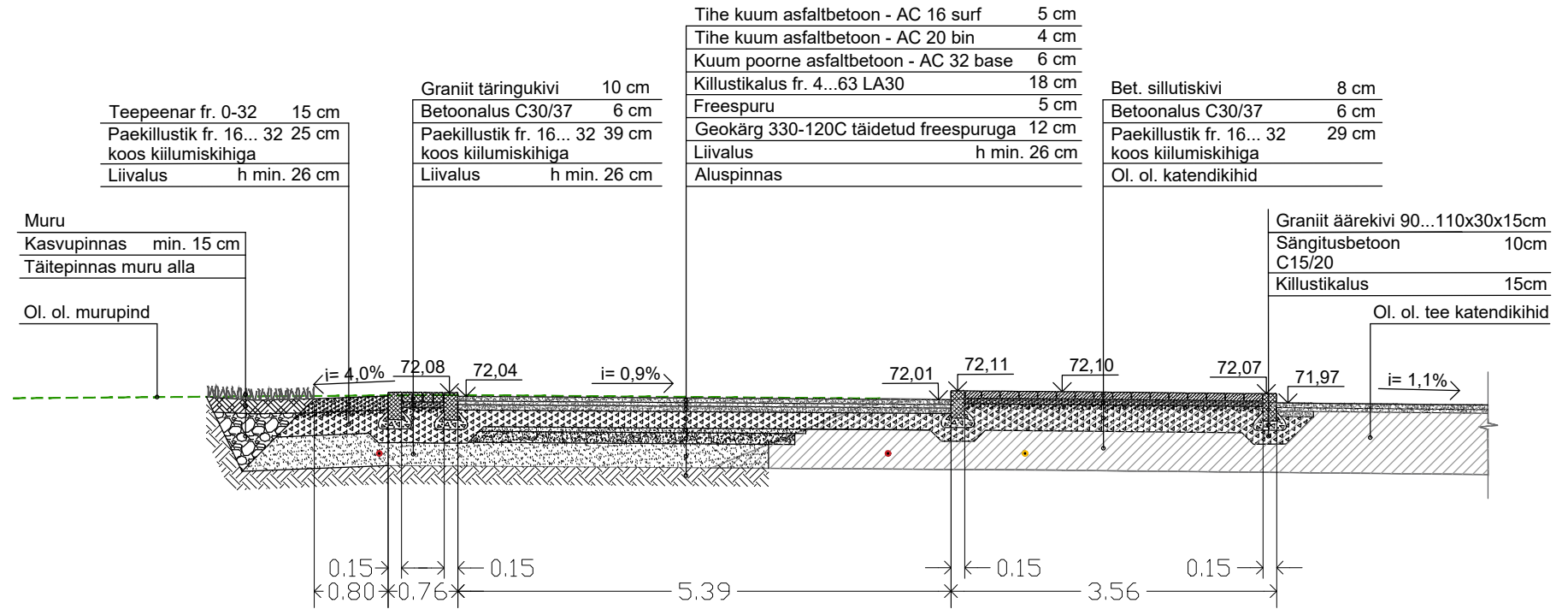
Mehr OÜ, teede ja platside
projekteerimine, www.mehr.ee
tel. 58398659, kontor@mehr.ee

Joonise nr:
AS-TL-3/5

Kuupäev:
25.03.24.

Möötkava:
1:50

B-B



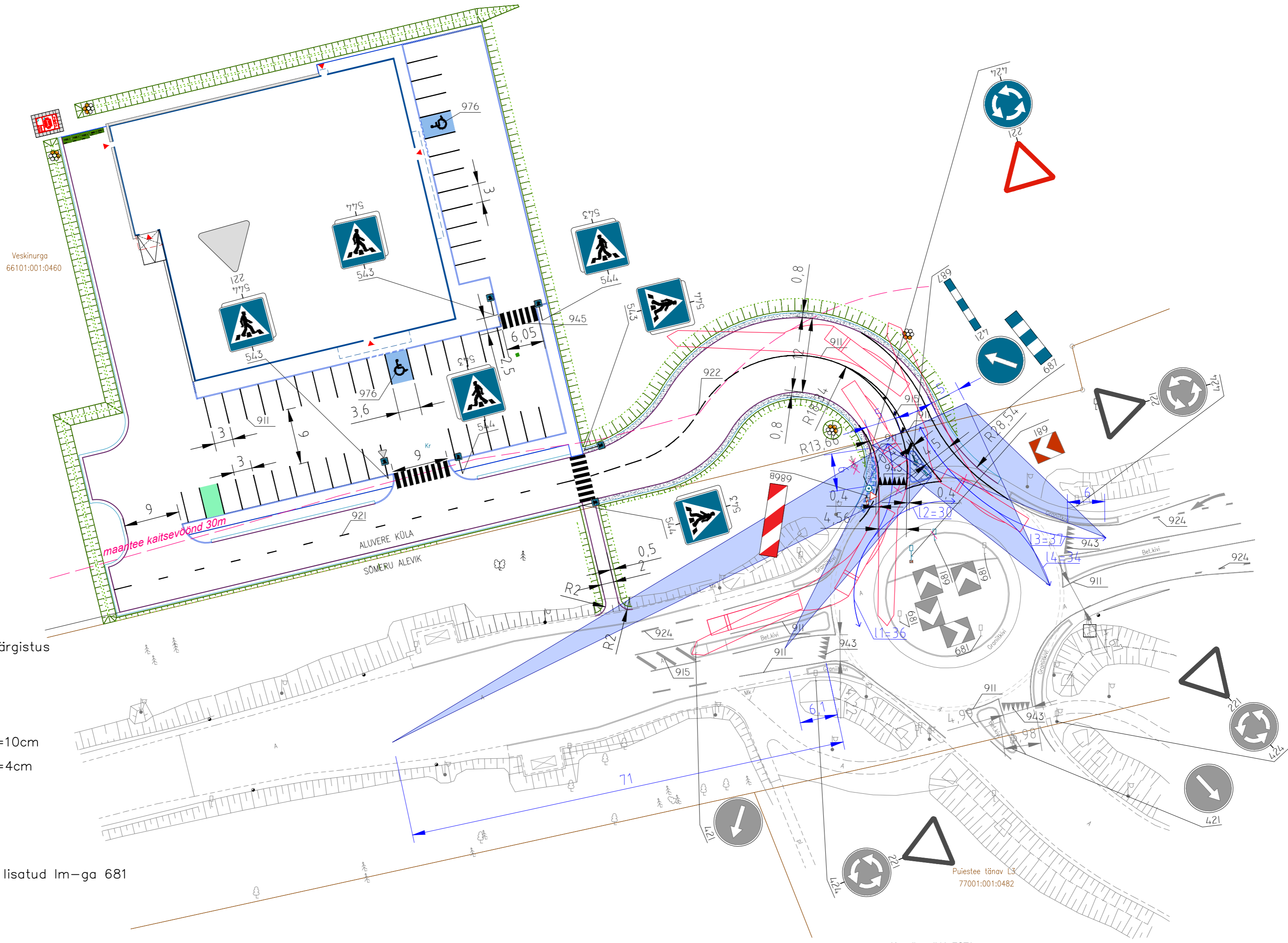
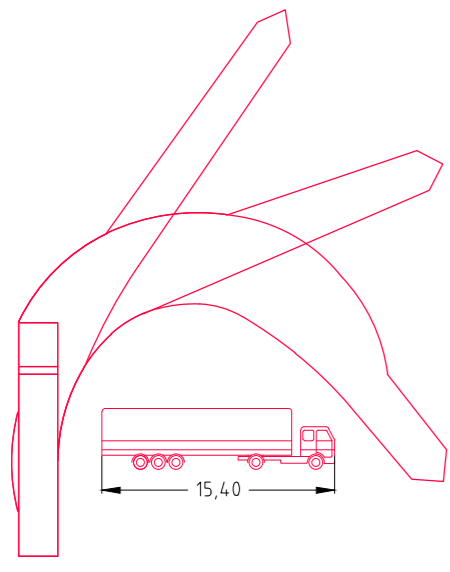
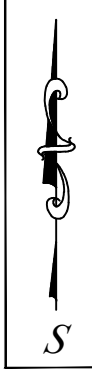
TINGMÄRGID

- Ol. ol. tänavavalgustuse kaabel
- Ol. ol. andmeside kaablid

MÄRKUS

Ol. ol. kaablite lasumissügavus pole teada, surfida välja käsitsi.

Tellija: <i>Tartu Arhitektuurbüroo OÜ</i>	Töö nimetus: <i>Sõmeru kauplus</i>	Töö nr: <i>T- 117-24</i>
Koostaja: <i>Vambola Truutsi</i>	Objekti aadress: <i>Veskinurga, Aluvere küla, Rakvere vald, Lääne-Viru maakond PP</i>	Stadium: <i>PP</i>
Kontrollis: <i>Tiit Kom</i>	Joonise nimetus: <i>KONSTRUKTIIVNE LÕIGE B-B</i>	Eriala: <i>TL</i>
Mehr OÜ, teede ja platside projekteerimine, www.mehr.ee tel. 58398659, kontor@mehr.ee	Joonise nr: <i>AS-TL-4/6</i>	Kuupäev: <i>19.04.24.</i>
		Möötkava: <i>1:50</i>



TINGMÄRGID

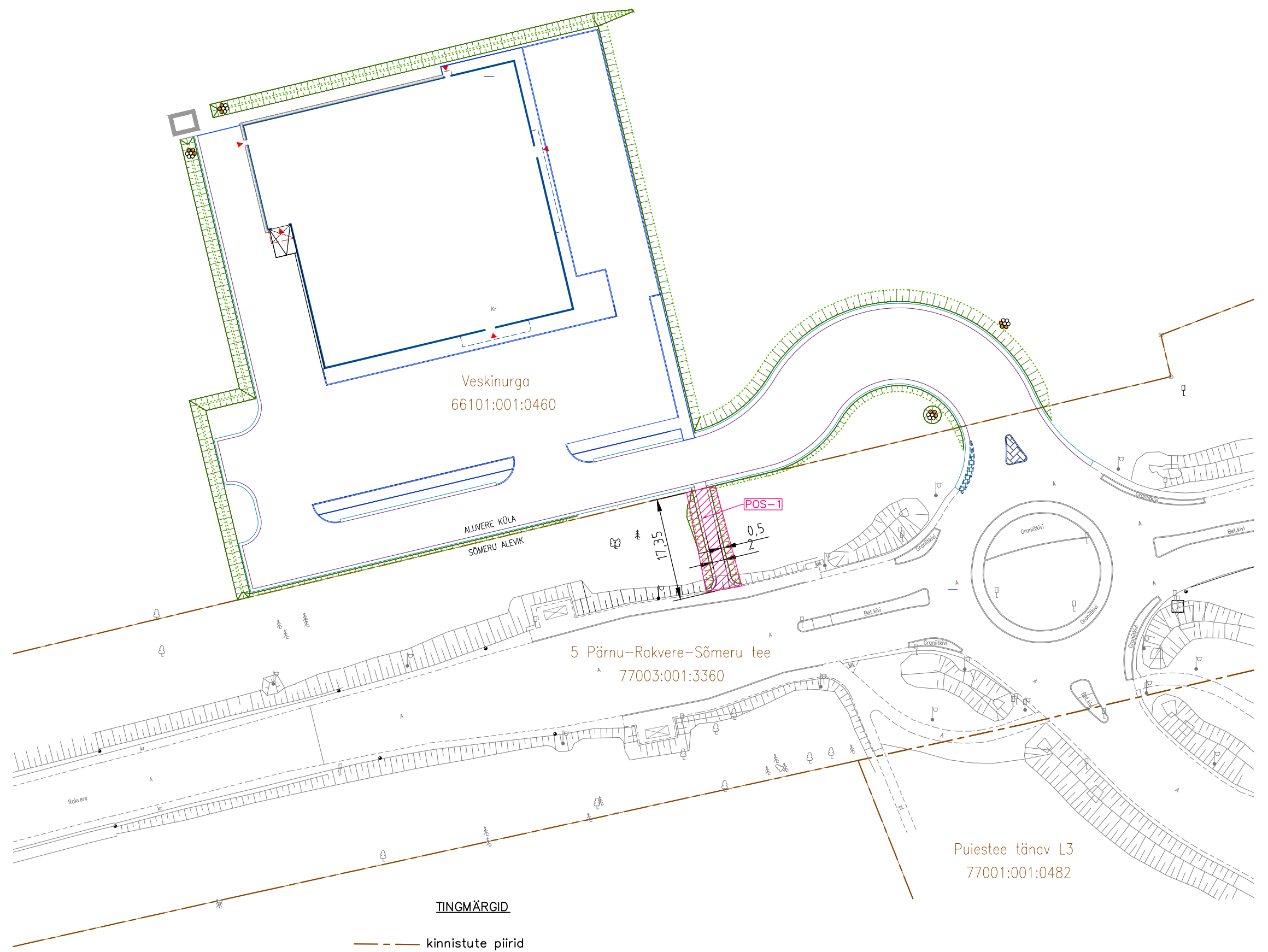
- Likvideeritav ol. ol. teekatte märgistus
- pr. teekatte märgistus
- pr. bet.-tellis sillutis
- pr. graniit-täringukivist sillutis
- pr. sõidutee graniit-äärekivi h=10cm
- pr. sõidutee graniit-äärekivi h=4cm
- pr. teepeenar
- pr. asfaltkatte piir
- nähtavuskolmnurk
- ümberpaigaldatav lm 681
- ümberpaigaldatud lm 681 koos lisatud lm-ga 681

MÄRKUS

Halli värvi on ol. ol. liiklusmärgid, värvilised juurdepaigaldatav.
 Halli värvi on ol. ol. teekatte märgistus, must juurdelisatav.
 Sinise värviga on toodud nähtavuskolmnurkade kohta informatsioon

Koordinaadid L-EST97
 Kõrgused EH2000

Tellija: Tartu Arhitektuuribüroo OÜ	Töö nimetus: Sõmeru kauplus	Töö nr: T- 117-24
Koostaja: Vambola Truutsi	Objekti aadress: Veskinurga, Aluvere küla, Rakvere vald, Lääne-Viru maakond PP	Stadium: PP
Kontrollis: Tiit Korn	Joonise nimetus: LIIKLUSKORRALDUS_v05	Eriala: TL
Mehr OÜ, teede ja platside projekteerimine, www.mehr.ee tel. 58398659, kontor@mehr.ee	Joonise nr: AS-TL-5/6	Kuupäev: 03.06.24.
		Möötkava: 1:500



TINGMÄRGID

- kinnistute piirid
- IKÕ seadmise ala jalgratta- ja jalgteede rajamiseks
- Projekteeritud jalgratta- ja jalgteede
- IKÕ seadmise ala positsiooni number

Pos nr (plaanil)	Kinnistu registriosa number	Kadastritüksuse tunnus, nimi	IKÕ ala pindala m ²	Rajatis
1	8694950	77003:001:3360 5 Pärnu - Rakvere - Sõmeru tee	96	Jalgratta- ja jalgteede

Koordinaadid L-EST97
Kõrgused EH2000

Tellija: Tartu Arhitektuuribüroo OÜ	Töö nimetus: Sõmeru kauplus	Töö nr: T- 117-24
Koostaja: Vambola Truutsi	Objekti aadress: Veskinurga, Aluvere küla, Rakvere vald, Lääne-Viru maakond	Stadium: PP
Kontrollis: Tiit Kom	Joonise nimetus: ISIKLIKU KASUTUSÕIGUSE PLAAN_v05	Eriala: TL
Mehr OÜ, teede ja platside projekteerimine, www.mehr.ee tel. 58398659, kontor@mehr.ee	Joonise nr: AS-TL-6/6	Kuupäev: 03.06.24
		Mõõtkava: 1:500