

TINGMÄRGID

- Katshüksuse piir
- Riigitee külgevea vaba ruumi piir (V110 km/h - 13 m)
- Projekteeritava teema piir vastavalt Tallinna väikese ringtee projektile
- Hoonestusalala (vastavalt detailplaneeringule)
- Projekteeritud hoonel 1. korruse välisseinte gabariit
- Projekteeritud hoonel teled
- Projekteeritud hoonel kaelse projektsioonid maapinnal
- Projekteeritud tee telgjoon
- Olmeediivritee telgjoon
- Projekteeritud sõidutee ääreväli 150x290 (h=8 cm)
- Projekteeritud sõidutee ääreväli 150x290 (h=12 cm)
- Projekteeritud sõidutee ääreväli 150x290 (h=0 cm)
- Projekteeritud sõidutee ääreväli 150x290 (h=5 cm)
- Projekteeritud sõidutee ääreväli 150x290
- Projekteeritud kinnitee ääreväli 80x200 (h=0 cm)
- Projekteeritud teekaitsealadele kivikivide (akakivide) ees (trakivi)
- Projekteeritud betoonplaadist murukatete (1 rida 40 x 40 cm plaate) (Konstruktsioon 5)
- Projekteeritud tee servapöörd
- Projekteeritud tugevpaar
- Projekteeritud nlv
- Projekteeritud kraav
- Projekteeritud kaitsepaanidele pirdaard ja värvard
- Projekteeritud liikumärgi post
- Projekteeritud reosaev (kandline reosaev)
- Geoloogilise uuringupunkti asukoht
- Hoonel sisepääs
- Sõidutee hoonel sisepääs
- Projekteeritud Tuleviku tee asfaltbetoonkatend (Konstruktsioon 1)
- Projekteeritud sõidutee ab-katend (Konstruktsioon 2)
- Projekteeritud parkla ab-katend (Konstruktsioon 3)
- Projekteeritud kinnitee ab-katend (Konstruktsioon 4)
- Projekteeritud betoonkivikivikateend (Konstruktsioon 6)
- Projekteeritud tugevdatud muna (Konstruktsioon 7)
- Projekteeritud graniitvõltsed katend (Konstruktsioon 8)
- Projekteeritud haljassalade murukatete (Konstruktsioon 9)
- Varem projekteeritud objektid (Reaalprojekt OU 100 nr P19077)
- Likvideeritavad objektid
- Riigitee nr 2 Tallinna-Tartu-Võru-Luhamaa tee kaitsevöönd
- Projekteeritud hoonel välisgaasipõlviturgupunkti 1M1 ja nr
- Varem projekteeritud tarnevalgustus (Reaalprojekt OU 100 nr P19077)
- Varem projekteeritud aedvalgustus (Reaalprojekt OU 100 nr P19077)
- Varem projekteeritud sademeeve kanalisatsioon (Reaalprojekt OU 100 nr P19077)
- Puu juurestiku kaitsevööndi piir
- Likvideeritav puitaistestik (vt. Raieite plaan MA-4-02)
- Istutusalaad püskikutega, kasvavus 40cm
- Istutusalaad põõsastega, kasvavus 60cm
- Projekteeritud suurekasuline lehtpuu
- Projekteeritud madalakasuline lehtpuu
- Projekteeritud okaspuu
- Istutatavad sibullilled (istutusalaad taimede vahel)
- PI - Projekteeritud seljateoga pinn
- PK - Projekteeritud prügikast (kolme sektsiooniga)
- JK - Projekteeritud rattahoidjad
- Projekteeritud lipumastid (h=9m)

TINGMÄRGID ELEKTER:

- Projekteeritud sissekandmise liinidele, kaablatele #10 (UFOL PC, sektsioon 4-5m)
- Projekteeritud kaablatele 1200, #10
- WT1 - Projekteeritud valgustuse kaabell (kinnine süsteem)
- WT2 - Projekteeritud valgustuse kaabell (võre süsteem)
- KW1 - Projekteeritud MP kaabell (I - kaabell süsteem)
- KW2 - Projekteeritud MP kaabell (II - kaabell süsteem), sissekandmise ekster
- Demaršeerimis- ja teedemärgistamis- süsteemid
- Demaršeerimis- ja teedemärgistamis- süsteemid
- Demaršeerimis- ja teedemärgistamis- süsteemid
- Projekteeritud töövalgustus juhikolp
- Ekster (ilumärgid)
- Projekteeritud post
- Projekteeritud koormus post
- TINGMÄRGID VALGUSTUS (kinnine süsteem):
- Projekteeritud välisvalgustus mast, h=6m, 1,0m konoosiga, koos valgustiga 60W, L35 optika, valgusti ja mast, mast nr. Sork Little Brother, SR, 045 730 L35 AB22, 2920m, 60W, SRG10, IP66, mast, esiprogrammeerimine, Värv
- Projekteeritud välisvalgustus mast, h=6m, 1,0m konoosiga, koos valgustiga 60W, L35 optika, valgusti ja mast, mast nr. Mini martin, MS 045 730 L35 AN24, 2525m, 60W, SRG10, IP66, mast, esiprogrammeerimine, Värv
- Projekteeritud välisvalgustus mast, h=6m, konoosiga, koos valgustiga 60W, L35 optika, valgusti ja mast, mast nr. Sork Little Brother, SR, 045 730 L35 AB22, 5497m, 60W, SRG10, IP66, mast, esiprogrammeerimine, Värv
- Projekteeritud välisvalgustus mast, h=6m, 1,0m konoosiga, koos valgustiga 60W, L35 optika, valgusti ja mast, mast nr. Sork Little Brother, SR, 045 730 L35 AB22, 5497m, 60W, SRG10, IP66, mast, esiprogrammeerimine, Värv
- Projekteeritud välisvalgustus mast, h=6m, 1,0m konoosiga, koos valgustiga 60W, L35 optika, valgusti ja mast, mast nr. Mini martin, MS 045 730 L35 AN24, 2525m, 60W, SRG10, IP66, mast, esiprogrammeerimine, Värv
- Projekteeritud välisvalgustus mast, h=6m, konoosiga, koos valgustiga 20W, L35 optika, valgusti ja mast, mast nr. Mini martin, MS 045 730 L35 AN24, 2525m, 60W, SRG10, IP66, mast, esiprogrammeerimine, Värv
- Projekteeritud välisvalgustus mast, h=6m, konoosiga, koos valgustiga 60W, L35 optika, valgusti ja mast, mast nr. Mini martin, MS 045 730 L35 AN24, 2525m, 60W, SRG10, IP66, mast, esiprogrammeerimine, Värv
- TINGMÄRGID VALGUSTUS (võre süsteem):
- Projekteeritud välisvalgustus mast, h=6m, 1,0m konoosiga, koos valgustiga 50W, D10 optika, Zhoo pes, valgusti võrv RAL9007, mast nr. Usilinet BPS281 LED14-45/730 PSD-SR DR1 FC, 4978m, 32,4W, SR, SRG10, IP66, Zhoo pes, RAL9007, Philips
- Projekteeritud välisvalgustus mast, h=6m, 1,0m konoosiga, koos valgustiga 41W, D10 optika, Zhoo pes, valgusti võrv RAL9007, mast nr. BPS281 T25 LED14-45/730 PSD-SR DR1 FC, 5370m, 41W, SR, SRG10, IP66, Zhoo pes, RAL9007, Philips
- Projekteeritud välisvalgustus mast, h=6m, konoosiga, koos valgustiga 10W, DN9 optika, Zhoo pes, valgusti võrv RAL9007, mast nr. Usilinet BPS281 T25 LED14-45/730 PSD-SR DN9 FC, 1278m, 10W, SR, SRG10, IP66, Zhoo pes, RAL9007, Philips
- Projekteeritud välisvalgustus mast, h=6m, konoosiga, koos valgustiga 32,4W, serepöõne optika, Zhoo pes, RAL9007, Philips mast nr. Usilinet BPS281 T25 LED14-45/730 PSD-SR DR1 FC, 4978m, 32,4W, SR, SRG10, IP66, Zhoo pes, RAL9007, Philips
- Projekteeritud välisvalgustus mast, h=6m, konoosiga, koos valgustiga 32,4W, serepöõne optika, Zhoo pes, RAL9007, Philips mast nr. Usilinet BPS281 T25 LED14-45/730 PSD-SR DR1 FC, 4978m, 32,4W, SR, SRG10, IP66, Zhoo pes, RAL9007, Philips
- Projekteeritud B-kat gaasitoru
- Projekteeritud B-kat gaasitoru hõlps
- Projekteeritud B-kat gaasitoru välispaanidega
- Demaršeerimis- ja teedemärgistamis- süsteemid
- Projekteeritud kinnitee kanalisatsioon
- Projekteeritud kõigi kanalisatsioon kinnistal
- Projekteeritud sademeeve kanalisatsioon
- Projekteeritud sademeeve kanalisatsioon kinnistal
- Projekteeritud sademeeve kanalisatsioon platseid
- Demaršeerimis- ja teedemärgistamis- süsteemid
- Projekteeritud veetoru sissekandmise
- Projekteeritud veetoru sissekandmise
- Projekteeritud kinnitee veetoru
- Projekteeritud kinnitee veetoru
- Likvideeritav
- Projekteeritud liiva-õlipüüdur

Haljassalade pindala	5870	m ²
Kinnistul pindala	25724	m ²
Haljatus protsent	22,8	%

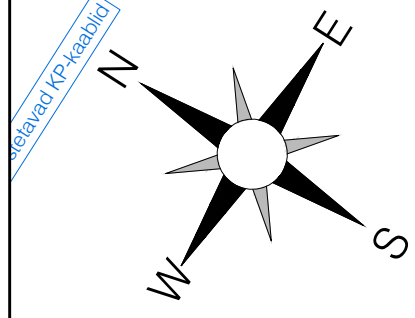
ROAD EXPERT

Projekt nr: 24015
 Eelprojekt
 TL-4-05

Autotee mälgi- ja teeninduskeskus. Uusitehis

Värgava tee 2, Peetri alevik, Rae vald, Harju maakond

Projekt number	24015
Projekt staadium	Eelprojekt
Joone number	TL-4-05
Joone mõõtkala	1:500
Kuupäev	25.09.2024



TALLINN

TARTU

Riigitee nr 2 Tallinna-Tartu-Võru-Luhamaa

Gasivarustuse liitumispunkt

Sidevarustuse liitumispunkt

Reovee liitumispunkt

Veevarustuse liitumispunkt

Elektri liitumispunkt

Haljastuslik hinnang

- 2 Haljastusliku objekti number
- II värtusklassi haljastus
- III värtusklassi haljastus
- IV värtusklassi haljastus
- V värtusklassi haljastus
- Känd/ ei eksisteeri