

Tingmärgid

- Kinnistu piir
- Töömahtude piir
- Projekteeritud hoone
- Projekteeritud hoone varjualune
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150X300 (h=8 cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150X300 (h=1 cm)
- Projekteeritud kõnnitee äärekivi 80x200 (h=0 cm)
- Projekteeritud tee servajooned
- Projekteeritud tugipeenar
- Projekteeritud sõidutee ab-katend
- Projekteeritud kardiraja ab-katend
- Projekteeritud kõnnitee ab-katend
- Projekteeritud kõnnitee ab-katend
- Projekteeritud betoonkivisillutiskatend
- Projekteeritud haljasalade murukate
- Projekteeritud kraavi murunõlvad (1:1,5)
- Projekteeritud müratõkkevall (1:1,5)
- Projekteeritud olemasoleva kraavi puhastamine
- Alaline rajapiire
- Ajutine rajapiire
- Projekteeritud piirdeaed tiibväravatega
- Projekteeritud tugimüür
- Projekteeritud trupp
- Projekteeritud lehtpuu
- Projekteeritud liiklusemärgi post

Tingmärgid (Contactus AS töö nr. 3508)

- XW1

Projekteeritud madalpinge kaabel topeltseinaga kaablikaitsetorus, (X-torude arv, iga kaabel eraldi plasttorus), survetugevusega 750 N
- Projekteeritud reservtoru 0,4 kV kaablile, survetugevusega 750 N
- Projekteeritud elektriautode laadimisjaam, ühekohaline 22 kW
- Perspektiivne elektriautode laadimisjaam, kahekohaline 2x22 kW
- Kõrgepinge õhuliini kaitsevõõnd, mille sees peab õhuliini ja masti vahemale jääma 5 m. Enne valgustite ja postide tellimist moodistada õhuliini, soovitatavalt võimalikult kuuma päeval. Vajadusel kasutada madalamaid maste ja protsentuaalselt suurendades postide arvu ning vähendades valgustite valgusvoogu
- XW1.1

Projekteeritud tänavavalgustuse kaabel topeltseinaga kaablikaitsetorus Ø75, (X-kaablite arv, iga kaabel oma plasttorus), survetugevusega 750 N
- Projekteeritud kuumtsingitud koonuseline välisvalgustuse mast h=10 m, alumise Ø168 ja tipuga Ø60, konsooliga l=1,0 m, otsaga Ø60, paigaldatud jalandisse RBJ-4,5B
- Projekteeritud kuumtsingitud koonuseline välisvalgustuse mast h=15 m, traaversiga, paigaldatud jalandisse SJR50
- Projekteeritud kuumtsingitud koonuseline välisvalgustuse mast h=4 m, traaversiga, paigaldatud jalandisse VPA-2
- Projekteeritud valgusti varikatuse alla
- Projekteeritud maandur, h=1,5 m (näidatud ainult skeemidel)
- Projekteeritud sidetoru topeltseinaga kaablikaitsetorudest, survetugevusega 750 N
- XN

Projekteeritud kaablikaitsetoru, 750 N, nõrkvoolu kaablitele (X-torude arv)
- Projekteeritud reservtoru nõrkvoolu kaablitele, survetugevusega 750 N
- Projekteeritud KKS-2 raudbetoonist kaev, väherõngaga (1-2 tk) + teleskoop, kaevuluuk, kandevõimega 12,5t, ujuv, D125. Kaevu paigaldada konsoolid ning kronsteinid.
- 4

Valgusti nt. firmalt Philips UniStreet gen2, BGP282 LED99-4S/730 DM10, RAL 7035 - 3000 K, 10000 lm, 63 W, IP66, IK09, optika DM10, korpus helehall, liigpingepiiriruga 10 kV, koos kaablivaruga l=11 m, H07RN-F 5x1,5. CLO funktsioon sisse lülitatud, DALI
- 5

Valgusti nt. firmalt Philips UniStreet gen2, BGP282 LED99-4S/730 DX10, RAL 7035 - 3000 K, 10000 lm, 63 W, IP66, IK09, optika DX10, korpus helehall, liigpingepiiriruga 10 kV, koos kaablivaruga l=11 m, H07RN-F 5x1,5. CLO funktsioon sisse lülitatud, DALI
- 2

Valgusti nt. firmalt Vizulo OWE 380 740 L35 B096 DH1, RAL 7035, DALI, liigpinge piirkuga 10 kV, koos kaablivaruga 15 m, H07RN-F 5x1,5, 380 W, 48997 lm
- 1

Vizulo MiniMartin proze MRSFE 140 740 L35 AA024 DH1, RAL 7035, DALI, liigpinge piirkuga 10 kV, koos kaablivaruga 4 m, H07RN-F 5x1,5, 140 W, 16294 lm
- 3

Vizulo MicroMartin MRUFE 039 740 L35 AA008 DH1, RAL 7035, DALI, liigpinge piirkuga 10 kV, H07RN-F 5x1,5, 39 W, 4406 lm

Tingmärgid (OÜ Entec Eesti töö nr. 1471/24)

- V11

Projekteeritud kinnistuisene veetoru
- K11

Projekteeritud kinnistuisene kanalisatsioonitoru
- K21

Projekteeritud kinnistuisene sademevee kanalisatsioonitoru
- Projekteeritud sademevee renn

<div>T-MODEL OÜ reg nr 11270607 Tallinn 11415, Ülemiste tee 3 tel 656 1601 info@tmodel.ee www.tmodel.ee</div>		Projekti nimi: Ämma tee 73 kardiraja ja juurdepääsuteede ning tehnovõrkude projekt	MTR reg nr: EEP003363 EPE001071 ELK000054 EEP001401
Tellijä: OÜ Arhitektuurbüroo Visuaal Vana-Kalamaja tn 17-9, Tallinn 10414, tel 516 9669	Projekti juht: A. Lai	Projekti oja: Teed ja liikluskorraldus	Töö nr.: 23005
Koostaja: A. Reisenbuk	Objekti asukoht: Iru küla, Jõelähtme vald, Harjumaa		Stadium: PP
Vastutav pädev isik: A. Reisenbuk	Joonise nimi: Tehnovõrkude koondploom		Joonise koostatud / trükitud: 15.08.2024 / 15.08.2024
	Joonise faili nimi: Kart2023_PP_TL-4-60_v03_koond.pdf		Mõõtkava: 1:500
			Joonise nr.: TL-4-60