

- Projekteeritud tänavavalgustuse lülitus- ja jaotusseade
- Projekteeritud kuumsingitud koosneva tänavavalgustuse mast h=6 m, alumise Ø138 ja tipuga Ø60, paigaldatud jälandisse RBJ-4B
- Valgusti nt. firmalt Vizulo Micro Martin 25 W, 8 LED, MRUE 025, 730, L40, AA008, korpus helehall, liigpingepirkuga 10 kV, koos kaablivaruga l=6 m, HO7RN-F 5x1,5. CLO funktsioon sisse lülitatud, 1x2haga pistikut
- Projekteeritud kuumsingitud koosneva tänavavalgustuse mast h=6 m, alumise Ø138 ja tipuga Ø60, paigaldatud jälandisse RBJ-4B
- Valgusti nt. firmalt Vizulo Micro Martin 10 W, 8 LED, MRU 010, 730, L94, AA008, korpus helehall, liigpingepirkuga 10 kV, koos kaablivaruga l=6 m, HO7RN-F 5x1,5. CLO funktsioon sisse lülitatud, 1x2haga pistikut
- Projekteeritud kuumsingitud koosneva tänavavalgustuse mast h=4 m, alumise Ø114 ja tipuga Ø60, paigaldatud jälandisse RBJ-2, 3B
- Valgusti nt. firmalt Vizulo Micro Martin 10 W, 8 LED, MRU 010, 730, L94, AA008, korpus helehall, liigpingepirkuga 10 kV, koos kaablivaruga l=4 m, HO7RN-F 5x1,5. CLO funktsioon sisse lülitatud, 1x2haga pistikut



TT Arhitektuurbüroo OÜ töö nr. 280723 tingmärgid:

- EHTUSALA VASTAVALT DETALPLANERINGULE
- EHTUSALA NAABERKINNISTU NÕUSOLEKUGA
- PROJEKTEERITAV HOONE
- PROJ. KIVIPARKETT
- ALLALASTUD ÄÄREKIVI H=3cm (kiviparketiiga tasa, langus haljassala suunas)
- TEE SERVITUUT
- JUURDEPÄAS KRUNDILE
- PÄAS HOONESSE
- PRÜGIKÄST MILLEST ÜKS BIOJÄÄTME JAOKS
- ÖHKVESI SOOJUSPUMBA ASUKOHT (VARJESTATUD)
- PROJEKTEERITAV PIREE
- PROJEKTEERITAV VÄRÄV
- OLEMASOLEV PUU
- LIKVIITEERITAV PUU EHTUSPROJEKTI ALUSEL

Tingmärgid

- Kinnistu piir
- Töömahtude piir
- Projekteeritud tee servapooned
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150X300 (h=12 cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150X300 (h=0 cm)
- Projekteeritud kütustikut tugipoonar
- Projekteeritud murunõlvad (1-2)
- Projekteeritud sõidutee ab-katend
- Projekteeritud kõnnitee ab-katend
- Projekteeritud haljassalade murenukate
- Likvideeritavad objektid
- Projekteeritud liiklusemärgi post
- Projekteeritud betoonist liikeast (3,0\*1,25 m)
- Projekteeritud tähespostid (D9K)
- Proj. IKO ala (x-postsooni number)

Jrk nr	IKO ala Pos nr	Katastrirakuse tunnus, nimi ja sihtkoht	Aukoht riigitee suhtes	Ala pindala (m²)
3.	Pos 3	Tunnus: 198010110375 Väana küla, Harku vald, Harju maakond, 11411 Väana - Keila-Joa maantee, Transpordimaa 100%	11411 Väana - Keila-Joa tee km 0,061 - 0,187	598,1 m²

Muudatused:	Kauplev	Muudatuste kirjeldus
M1		
Geomeetria:	Koostes Geomati OÜ töö nr. 28509-23, moodustatud 24.03.2023 a.	
	Koordinatsiooni L-EST 97 süsteemis	
	Kõrgusdžiiv DHD00 süsteemis	
Model:	Projekti nimetus: Püstitus tee	Mõõtkava: EEP000363
Model:	Projekti nimetus: Teed ja liikluskorraldus	Mõõtkava: 23017
Model:	Projekti nimetus: Harju maakond, Harku vald, Väana küla	Mõõtkava: PP
Model:	Projekti nimetus: Tähtsuse kasutussuhtes seadmisel plaan	Mõõtkava: 1:500
Model:	Projekti nimetus: 23017_PP_TL-4-63_v01_IKO3.pdf	Mõõtkava: TL-4-63