
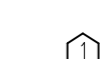
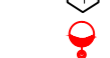

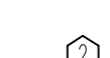








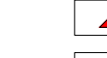
















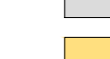


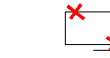



-  Projekteeritud tänavavalgustuse lülitus- ja jaotusseade
-  Projekteeritud kuumsingitud kooseline tänavavalgustuse mast h=6 m, alumise Ø138 ja tipuga Ø60, paigaldatud jalandisse RBJ-4B
-  Valgusti nt. firmalt Vizulo Micro Martin 25 W, 8 LED, MRUE 025, 730, L40, AA008, korpus helehall, liigingspikkuga 10 kv, koos kaablivaruga l=6 m, H07RN-F 5x1,5. CLO funktsioon sisse lülitatud, 1x2haga pistikut
-  Projekteeritud kuumsingitud kooseline tänavavalgustuse mast h=6 m, alumise Ø138 ja tipuga Ø60, paigaldatud jalandisse RBJ-4B
-  Valgusti nt. firmalt Vizulo Micro Martin 10 W, 8 LED, MSU 010, 730, L94, AA008, korpus helehall, liigingspikkuga 10 kv, koos kaablivaruga l=6 m, H07RN-F 5x1,5. CLO funktsioon sisse lülitatud, 1x2haga pistikut
-  Projekteeritud kuumsingitud kooseline tänavavalgustuse mast h=4 m, alumise Ø114 ja tipuga Ø60, paigaldatud jalandisse RBJ-2, 3B
-  Valgusti nt. firmalt Vizulo Micro Martin 10 W, 8 LED, MRU 010, 730, L94, AA008, korpus helehall, liigingspikkuga 10 kv, koos kaablivaruga l=4 m, H07RN-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
-  PRÜGIKAST MILLEST ÜKS BIOJÄÄTME JAOKS
-  ÖHKVESI SOOJUSPUMBA ASUKOHT (VARJESTATUD)
-  PROJEKTEERITAV VÄRUV
-  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 murenkate
-  Likvideeritavad objektid
-  Projekteeritud liiklusemärgi post
-  Projekteeritud betoonist liikest (3,0*1,25 m)
-  Projekteeritud tähistused (DOK)
-  Proj. IKO ala (x-postsooni number)

Jrk nr	IKO ala Pos nr	Kalastriksuse tunnus, nimi ja sihtotstarve	Aukohit riigitee suhtes	Ala pindala (m²)
1.	Pos 1	Vähi küla, Harku vald, Harju maakond, 11410 Kiaa - Väina-Viti maantee, Transpordimaa 100%	11410 Kiaa-Väina-Viti 5,805 - 5,824	51,4 m²

Muudatused:	Kuupäev	Muudatuste kirjeldus
MT		
Geomeetria: Koostes Geomeetria OÜ töö nr. 285008-23, moodsustatud 24.03.2023 a.		
Koordinatsioon: L-EST 97 süsteemis		
Kõrgus: EN1000 süsteemis		
MODEL	Projekti nimetus: Puiestiku tee	Mõõtmis- ja joonistus-: EEP0003363
ORKI OÜ	Projekti nr: 23017	EP0001071
Projekti koostaja: ORKI OÜ	Projekti koostaja: Teed ja liikluskorraldus	ELK0000054
Vastutav projektant: E. Väiling	Objekti nimi: Harju maakond, Harku vald, Väina küla	EEP001401
	Projekti koostaja: Harju maakond, Harku vald, Väina küla	23017
	Projekti koostaja: Puiestiku kasutusele võtmise seadise plaan, POS 1	PP
	Projekti koostaja: 23017_PP_TL-4-61_v01_IKO1.pdf	18.11.2023 / 18.11.2025
		1:500
		TL-4-61

11410 Kiaa-Väina-Viti tee km 5,824

11410 Kiaa-Väina-Viti tee km 5,805

Veehaarde (Puiestiku) sanitaarkaitseala 50m

IKO Pos 1
91,4 m²

Ristumine riigiteega 11410
Kiaa-Väina-Viti tee km 5,815