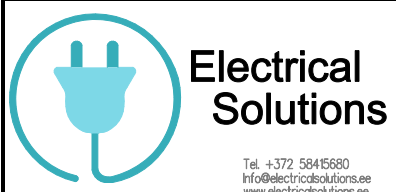


Tingmärgid:

- W — Projektitud toitekaabel, AXPK-Plus 4G50, kaablikaitsetus 450N, Ø110mm
- W1 — Projektitud toitekaabel, AXPK-Plus 5G35, kaablikaitsetus 450N, Ø75mm
- W2 — Projektitud välisvalgustuse toitekaabel MCMK-HF 2x2.5/2.5, kaablikaitsetus 450N, Ø50mm
- W3 — Projektitud ülekaiguraja valgusti toitekaabel AXPK 4x25, kaablikaitsetus 750N, Ø75mm
- W4 — Projektitud pistikupesade pollari toitekaabel, MCMK-HF C Pro 2x2.5/2.5, kaablikaitsetus 450N, Ø50mm
- / — Projektitud sidekanalisatsioon, multitoru 4x14/10
- / — Projektitud sidekanalisatsioon, nõrkvoolu kaablitele, Ø50mm, 450N
- Optikakaev 800mm, plast
- IP66 Projektitud välisvalgusti, 3000K, IP66
nt. AEC Illuminazione, ARYA TP, 3000K, 26W
- IP67 Projektitud lipumasti valgustus, süvitatud pinnasesse, 3000K, suunatav valgusvihk, IK10, IP66
- IP68 Projektitud kooniline valgustusmast, 4m, betoonist jalandiga
- IP68 Projektitud ülekaiguraja valgusti, h=6m, konsoolita, parempoolne optika, IP66
- Olemasoleva masti külge paigaldatav ülekaiguraja valgusti
- Projektitud kõlakoja fassaadi valgusti
- Perspektiivne Elektrilevi liitumiskilp
- Projektitud 0.4kV jaotuskilp - JaotusJK
- Projektitud 0.4kV välipaigaldise jaotuskeskus (pistikupesade jaotuskeskus) - VJK
- Projektitud pistikupesade paigalduspollar
- Projekteritud maanduskontuur, Cu 1.5m
- Projektitud valvakaamera



Töö nimetus: Lagedi kanti puhke- ja keskusal projekteerimine
Address: Harju maakond, Rae vald, Lagedi alevik, Kingu tn 6
Tellijä: Rae Vallavalitsus
Joonis: Elektripaigaldise asendiplaan

Projekteerija: R. Kuusemets	Leht/Lehti: 1/1	Mõõkava: 1:500	Stoodum: PP	Kuupäev: 28.01.2026	Version: v02
Projekti juht: R. Kuusemets	Fai:		Töö number: 102503	Enda: EL	Joonise number: 4-01
Kirjutas: T. Luka	102503_PP_EL-4-01_Asend				