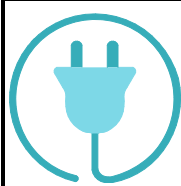


Tingmärgid:

- W Projekteeritud toitekaabel, AXP-K-Plus 4G50, kaablikaitsetorus 450N, Ø110mm
- W11 Projekteeritud toitekaabel, AXP-K-Plus 5G35, kaablikaitsetorus 450N, Ø75mm
- W12 Projekteeritud välisvalgustuse toitekaabel MCMK-HF 2x2.5/2.5, kaablikaitsetorus 450N, Ø50mm
- W13 Projekteeritud ülekäiguraja valgusti toitekaabel AXP-K 4x25, kaablikaitsetorus 750N, Ø75mm
- W14 Projekteeritud pistikupesaga pollari toitekaabel, MCMK-HF C Pro 2x2.5/2.5, kaablikaitsetorus 450N, Ø50mm
- — Projekteeritud sidekanalisatsioon, multitoru 4x14/10
- — Projekteeritud sidekanalisatsioon, nõrkvoolu kaablite, Ø50mm, 450N
- Projekteeritud optikaev 800mm, plast
- Projekteeritud välisvalgusti, 3000K, IP66
nt. AEC Illuminazione, ARYA TP, 3000K, 26W
- Projekteeritud lipumasti valgustus, süvistatud pinnasesse, 3000K, suunatav valgusvihk, IK10, IP66
- Projekteeritud kooniline valgustusmast, 4m, betoonist jalandiga
- Projekteeritud ülekäiguraja valgusti, h=6m, konsoolita, parempoolne optika, IP66
- Olemasoleva masti külge paigaldatav ülekäiguraja valgusti
- Projekteeritud kõlakoja fassaadi valgusti
- Perspektiivne Elektrilevi liitumiskilp
- Projekteeritud 0.4kV jaotuskilp - JaotusJK
- Projekteeritud 0.4kV välipaigaldise jaotuskeskus (pistikupesade jaotuskeskus) - VJK
- Projekteeritud pistikupesade paigalduspollar
- Projekteeritud maanduskontuur, Cu 1.5m
- Projekteeritud valvekaamera



Electrical Solutions
Tel: +372 5949595
info@electricalsolutions.ee
www.electricalsolutions.ee

Töö nimetus: Lagedi kanti puhke- ja keskusal projekteerimine

Address: Harju maakond, Rae vald, Lagedi alevik, Kingu tn 6

Tellijä: Rae Vallavalitsus

Joonis: Nõrkvoolupaigaldise asendiplaan

Projekteerija: R. Kuusemets	Leht/Lehti: 1/1	Mõõtkava: 1:500	Stoodium: PP	Kuupäev: 31.03.2026	Version: v02
Projekti juht: R. Kuusemets	Fai:		Töö number: 102503	Enda: EN	Joonise number: 4-01
Kirjutas: M. Gubis	102503_PP_EN-4-01_Asend				