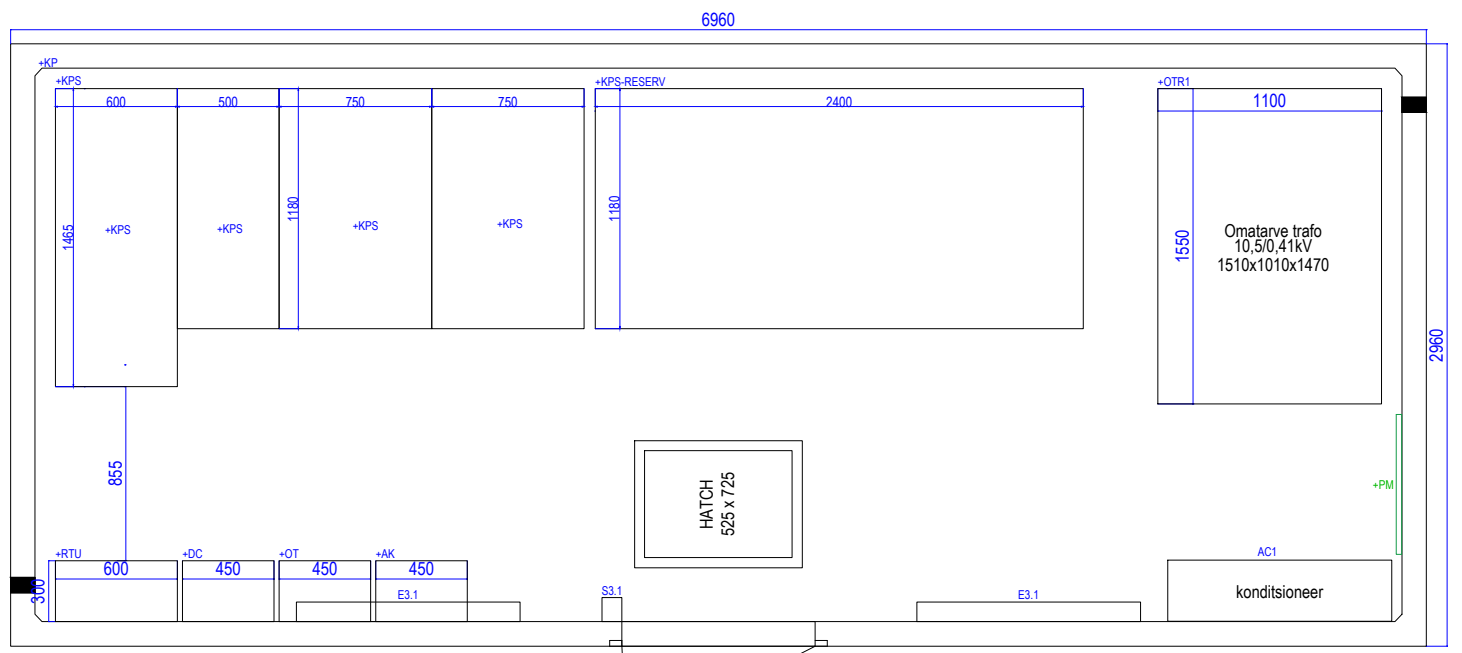



MÄRKUSED

1. KAJ transporteeritakse paigalduskohtale, paigaldatakse ja käitakse vastavalt KAJ-ga kaasas olevatele tootja juhistele. KAJ paigalduskoht ette valmistatakse vastavalt ehitusalastele nõudmistele ja pinnase eripärale arvestades maapinna geoloogilist struktuuri.
2. KAJ paigaldatakse tasandatud ja tihendatud 150-200 mm paksusele killustikalusele kõrgusele **37,20** m merepinnast. KAJ baaskõrguseks ($\pm 0,00$) võetakse alajaama kestal või vundamendil olev KAJ tootja poolt märgitud kõrgusmark. Kestakse välisnurkades olevad kõrgusmärgid peavad jääma maapinnaga (nt kiviparketiga) ühile kõrgusele. Tagasitõide ja tehiskõrgendik peavad olema mineraalsest (sõelatud liiv, purustatud kruus, killustik) aluspinnasest, kuid vahetult kiviparketi all ja nõlvadel peab kasutama min 150 mm tasandatud ja tihendatud killustiku kihti. Vahetult kiviparketi all ei ole peale killustiku lubatud kasutada muid materjale (kruus, liiv, muld jms). Tehiskõrgendiku nõlvad peavad olema plaatvibraatoriga tihendatud.
3. KAJ limbrus tuleb katta kiviparketiga. Kiviparkett peab ulatuma vähemalt 0,6 m kaugusele KAJ kesta igast küljest. Kiviplaadid peavad olema minimaalse küljepikkusega 0,6 m, millest üks igal alajaama küljel võib alla lõigatud lühemaks plaadi sobitamiseks teiste vahele.
4. Kiviparketist omakorda vähemalt 0,2 m ulatuses peab olema plaatvibraatoriga tihendatud killustik kiviparketiga samal kõrgusmargil, tagamaks pinnase püsivuse ning KAJ ja kiviparketi püsimise sellel. Kiviparketi ülemine serv peab olema KAJ kõrgusmärkidega samal kõrgusel.
5. Kui projekteeritav KAJ paigaldatakse kas osaliselt või täielikult kõvakattelise pinnasega (näiteks asfalt, betoon, jne) territooriumile, siis võib kas osaliselt või täielikult kiviparketi asendada sama tüüpi kõvakattelise pinnasega. Katuse ja kaablieldrid on eraldi tõstetavad. KAJ tõstetakse ilma katuseeta.
6. Peale KAJ paigaldust teostatakse hoone paigalduse teastusmõõdistus kontrollimaks vastavust projektile ning mõõtmistulemused kajastatakse üleantavas teostusdokumentatsioonis.



PM - peamaanduslatt

| | | |
|---|------------|--|
| 1 | 31.07.2024 | Omatarve seadmete kohta muudatus |
| Rev. | Kuupäev | Muudatuse kirjeldus |
| Tellij: Enefit Green AS Lelle 22, 11318, Tallinn | | Töö: EB0113 Loovälja tee 7 elektritoite (10 kV) projekteerimine ja ehitamine |
| Objekt: Iru Elektriijaam | | Joonise nr EL-6-01 |
| Joonis: Nurmevälja KAJ eskiis | | Projekteerija: Nadežda Andrejeva |
|  | | Vast.spets.: Roman Fjodorov |
| REG-KOOD: 10633284 MTR-NR: TMT00051, EPE000665, EEK000794, TEL001659, TGT000200, TGP000173, EEP001436, EEO000025, EEH000064, ST10633284-0001 | | Kuupäev: Stadium: TP |
| Malmi 8, 41537 Jõhvi, ESTONIA Tel +372 7166702 www.enefit.com | | Fail: EB0113_TP_EL-6-01_ajeskiis_v02 Mõõtkava: |