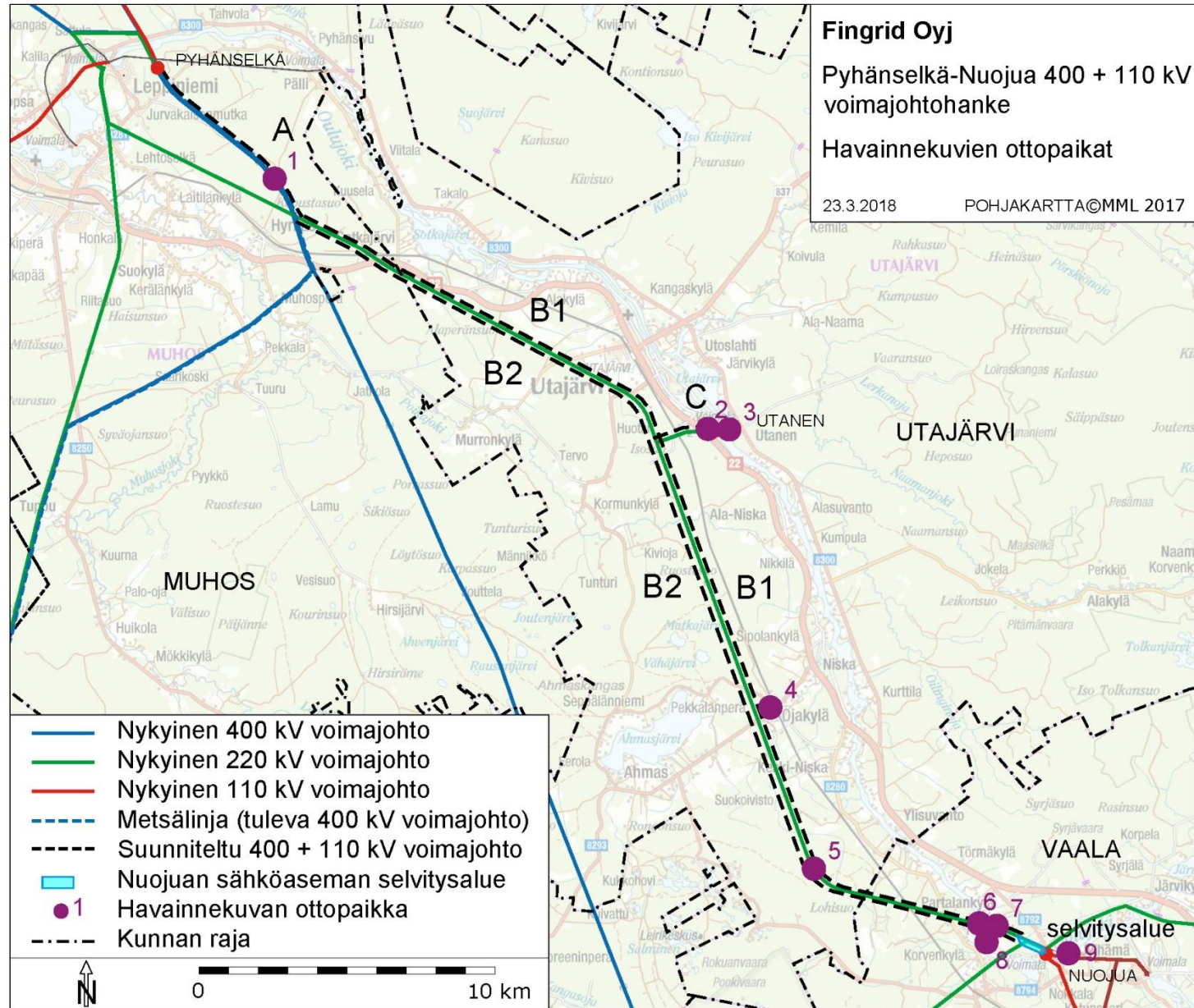


Pyhänselkä-Nuojua 400 + 110 kilovoltin voimajohtohanke, havainnekuvat



Havainnekuvienv ottoapaikat.



Kuvauspaikka 1. Repokankaan uimapaikka, nykyiset voimajohdot



Kuvauspaikka 1. Valokuvaseite Repokankaan uimapaikalta johto-osuudelta A. Kuvaan on mallinnettu rakennettava Metsälinjan voimajohto ja suunniteltu Pyhänselkä-Nuojua voimajohto.



Kuvauspaikka 2. Johto-osuus C, Utanen. Asuinrakennukset Kajaanintien varressa voimajohdon läheisyydessä, nykyiset voimajohdot.



Kuvauspaikka 2. Utanen. Asuinrakennukset Kajaanintien varressa voimajohdon läheisyydessä tilanteessa kun johto-osuus C on toteutunut. Nykyinen voimajohto on purettu ja uusi voimajohto rakennettu lähemmäs asuinrakennuksia. Voimajohdon ja rakennusten väliin jää edelleen suojapuustoa.



Kuvauspaikka 3. Utsen voimalaitos. Nykyinen voimajohto ja sähköasema.



Kuvauspaikka 3. Utasen voimalaitos. Nykyinen voimajohto on purettu ja uusi voimajohto C on rakennettu johtoaukean oikeaan reunaan.



Kuvauspaikka 4. Ojakylä, johto-osuus B. Nykyinen voimajohto erottuu juuri ja juuri taustamaisemassa puiden latvusten yläpuolella.



Kuvauspaikka 4. Ojakylä. Voimajohtoreittivaihtoehto B1 sijoituu nykyisen voimajohdon etupuolelle lähemmäs kyläasutusta.



Kuvauspaikka 4. Ojakylä. Voimajohtoreittivaihtoehto B2 sijoittuu nykyisen voimajohdon taakse.



Kuvauspaikka 5. Koivukaarto, johto-osuus B. Nykyinen voimajohto Rokuan tuuli- ja rantakerrostuman laidalla.



Kuvauspaikka 5. Koivukaarto, johto-osuus B. Voimajohtoreittivaihtoehto B1 sijoittuu kuvassa nykyisen voimajohden oikealle puolelle eli itäpuolelle.



Kuvauspaikka 5. Koivukaarto, johto-osuus B. Voimajohtoreittivaihtoehto B2 sijoittuu kuvassa nykyisen voimajohden vasemmalle puolelle eli länsipuolelle.



Kuvauspaikka 6. Talliniemi, johto-osuudella B. Nykyinen voimajohto kuvattuna joen länsirannalta itään.



Kuvauspaikka 6. Talliniemi, johto-osuudella B. Voimajohtoreittivaihtoehto B1 sijoittuu kuvassa nykyisen voimajohdon vasemmalle puolelle eli itäpuolelle. Kuvaussuunta itään. Talliniemessä sijaitsevan asuinrakennuksen sijainti on osoitettu suuntaa-antavasti punaisella nuolella.



Kuvauspaikka 6. Talliniemi, johto-osuudella B. Voimajohtoreittivaihtoehto B2 sijoittuu kuvassa nykyisen voimajohdon oikealle puolelle eli länsipuolelle. Kuvaussuunta itään. Talliniemessä sijaitsevan asuinrakennuksen sijainti on osoitettu suuntaa-antavasti punaisella nuolella.



Kuvauspaikka 7. Talliniemi, johto-osuudella B. Nykyinen voimajohto kuvattuna joen itärannalta länteen.



Kuvauspaikka 7. Talliniemi, johto-osuudella B. Voimajohtoreittivaihtoehto B1 sijoittuu kuvassa nykyisen voimajohdon oikealle puolelle eli itäpuolelle. Kuvaussuunta länteen. Talliniemessä sijaitsevan asuinrakennuksen sijainti on osoitettu suunta-antavasti punaisella renkaalla.



Kuvauspaikka 7. Talliniemi, johto-osuudella B. Voimajohtoreittivaihtoehto B2 sijoittuu kuvassa nykyisen voimajohdon vasemmalle puolelle eli länsipuolelle. Kuvaussuunta länteen. Talliniemessä sijaitsevan asuinrakennuksen sijainti on osoitettu suuntaa-antavasti punaisella renkaalla.



Kuvauspaikka 8. Askolanniemi, johto-osuudella B. Nykyinen voimajohto erottuu puiden latvusten yläpuolella.



Kuvauspaikka 8. Askolanniemi, johto-osuudella B. Voimajohtoreittivaihtoehto B1 sijoittuu nykyisen voimajohdon taakse eli itäpuolelle.



Kuvauspaikka 8. Askolanniemi, johto-osuudella B. Voimajohtoreittivaihtoehto B2 sijoittuu nykyisen voimajohdon etupuolelle eli länsipuolelle.



Kuvauspaikka 9. Nuojua. Kuvaan on havainnollistettu Nuojuan sähköaseman selvitysalue. Lähin asuinrakennus sijoittuu aivan kuvan oikeaan reunaan. Uusi voimajohto ei sijoitu nykyistä voimajohtoa lähemmäs asuinrakennusta.