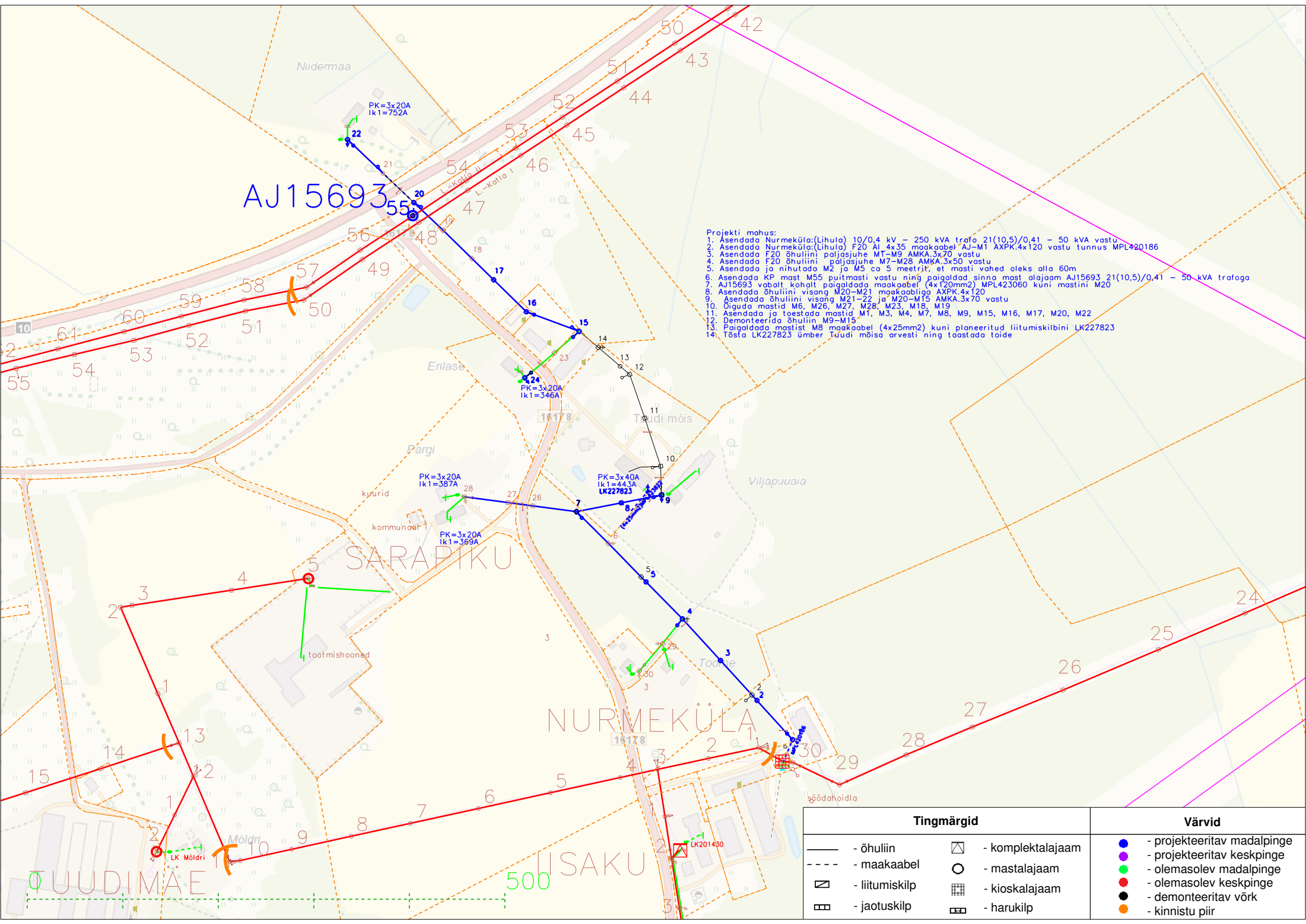


AJ15693

Projekti mahus:

1. Asendada Nurmeküla(Lihula) 10/0,4 kV – 250 kVA trafo 21(10,5)/0,41 – 50 kVA vastu
2. Asendada Nurmeküla(Lihula) F20 AI- 4x35 maakaabel AJ-M1 AXPK.4x120 vastu tunnus MPL420186
3. Asendada F20 õhuliini paljasjuhe M1–M9 AMKA.3x70 vastu
4. Asendada F20 õhuliini paljasjuhe M7–M28 AMKA.3x50 vastu
5. Asendada ja nihutada M2 ja M5 ca 5 meetrit, et masti vahed oleks alla 60m
6. Asendada KP mast M55 puitmasti vastu ning paigaldada sinna mast alajaam AJ15693 21(10,5)/0,41 – 50 kVA trafoga
7. AJ15693 vabalt kohalt paigaldada maakaabel (4x120mm2) MPL423060 kuni mastini M20
8. Asendada õhuliini visang M20–M21 maakaabliga AXPK.4x120
9. Asendada õhuliini visang M21–22 ja M20–M15 AMKA.3x70 vastu
10. Oiguda mastid M6, M26, M27, M28, M23, M18, M19
11. Asendada ja teostada mastid M1, M3, M4, M7, M8, M9, M15, M16, M17, M20, M22
12. Demonteerida õhuliin M9–M15
13. Paigaldada mastist M8 maakaabel (4x25mm2) kuni planeeritud liitumiskilbini LK227823
14. Tõsta LK227823 ümber Tuudi mõisa arvesti ning taastada toide



Tingmärgid		Värvid
—	- õhuliin	● - projekteeritav madalpinge
- - -	- maakaabel	● - projekteeritav keskpinge
⊠	- liitumiskilp	● - olemasolev madalpinge
⊞	- jaotuskilp	● - olemasolev keskpinge
⊠	- komplektalajaam	● - demonteeritav võrk
○	- mastalajaam	● - kinnistu piir
⊞	- kioskalajaam	
⊞	- harukilp	