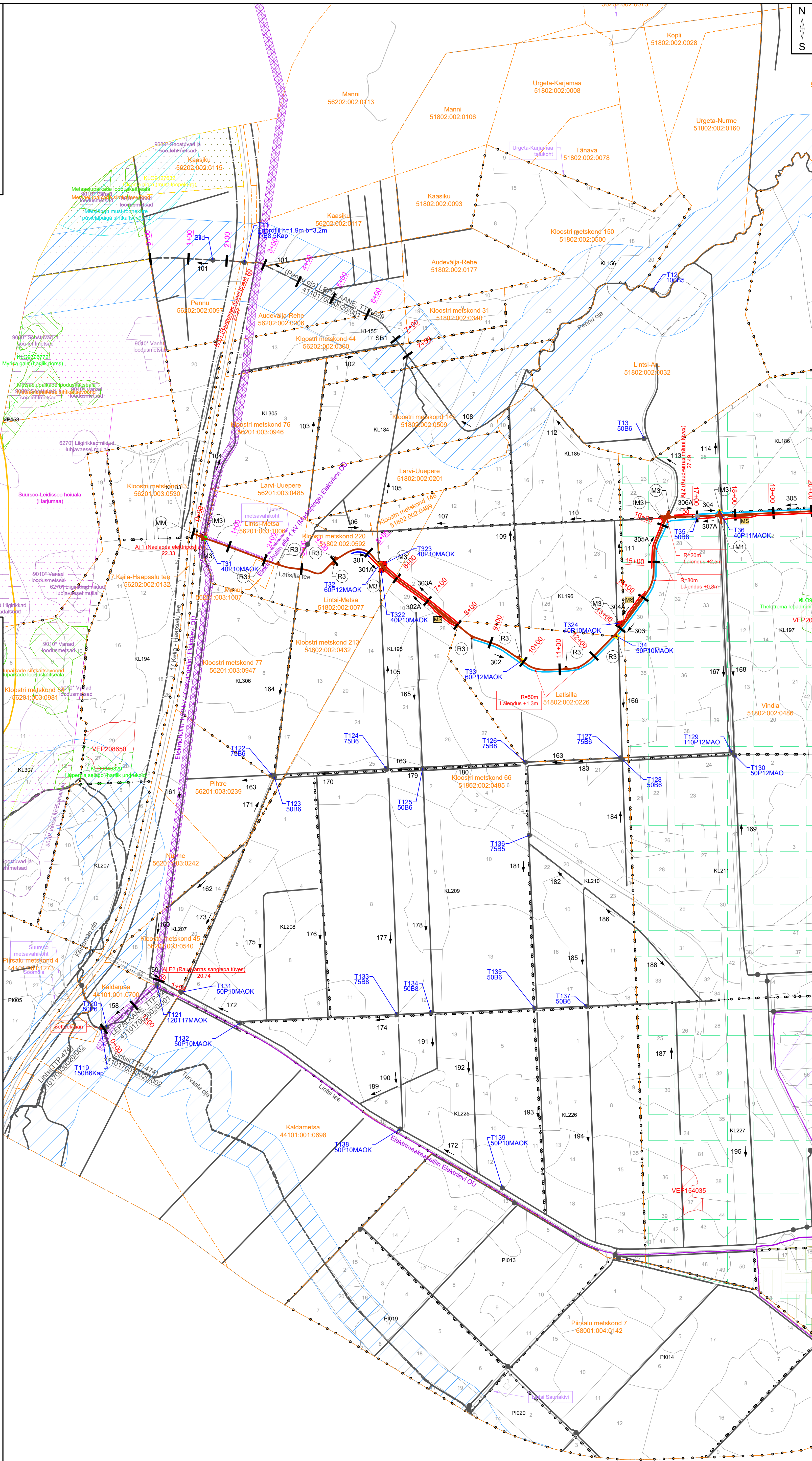


Projektplaani lehtede jaotus 1:50 000

The diagram shows a tree structure with three leaves labeled **Leht 1**, **Leht 2**, and **Leht 3**. Each leaf is associated with a subtree labeled **A1**. The subtrees are shown as blue outlines, and the leaves are indicated by orange lines. The subtrees are connected to the leaves by blue lines.



Legendi

Latiisilla
51802:002-0226

23
KL184

Latisilla tee

17 Keila - Haapsalu tee

Pennu oja


8|4
→ 609
⊗ AI 1 (Naalepa elektriposta)
22.33
0+00
0+00
T129
T12012MAO
Elektrimaakaabelini
1 kV (Madalpingeliin)
1-20 kV (Keskipingeliin)

M3
R3
MM
M1
M5
TP-T
MS

turvas
VEP206206
9050 Rohunditertikkad kuusikud
9010* Vanad loodusmetsad:
KL09114863
Dryocopus martius (musttähn)
KL09306772
Myrica gale (hänrik poras)
KL09701987 Haidirenia
epadum (hänrik kobassamälik)
KL09346531 Cypridum
calceolus (kaunis kuldikang)
KL09102173
Tetrao urogallus (metsis)
KL09127632
Ciconia nigra (must-loonekurg)
Valgejärve sihtkaitsevöönd
Metsajõe pruut-joonekure
piiseliitupaiga sihtkaitsevöönd
Suursoo metsise
piiseliitupaiga piiranguvöönd
KL-01000142
Valgejärve maastikukaitseala
Linti linnak
Linti sõjaväelinnak
Suursoo-Leidissoo hoiuala
(Harjumaa)
Metsajõeakade
hoiukoostiseala

Katastri lühiaadress, piir ja tunnus
Eraldise piir numbriga
Kvartali piir numbriga
Maaprandusehitiselise ringpiir
Rekonstrueeritava tee nimega
Olemasolev tee nimega
Maantee kaitsevöönd
Olemasolevasse seisus jääv veeuhte
Olemasolevasse seisus jääv eesvool
Vooluveekoogu nimi
Projekteeritud teekraav
Rekonstrueeritava teekraav
Uuendatav kuivenduskraav
Uuendatav teekraav
Hoodatav teekraav
Trassi laius veeuhteme teljest (meeter)
Veeuhteme voolu suund ja nimi. Kuivenduskraavid ja
eesvooludest lähtisid nõu mulde asukohta.
Aluline paigaldatud reeper kirjeldusega ja kõrgusarvuga
Paigaldatud pikett looduses
Tähistatud pikett digitaalselt looduses (eramaal)
Olemasolevasse seisus jääv truuup
Projekteeritud truuup
Rekonstrueeritava truuup
Uuendatav truuup
Lükiveeritava truuup
Truuubi tähts. 50 m ruutu läbimõõd (m). P - toru
materjal T - truuubi pikkus (m). MAOK - otsiku tüüp
Elektrirajalise kaitsevöönd
Elektrimaakaabelini
Madalpinge õhuliin
Keskipinge õhuliin
Mahasüdukoht tüüp M3 R=10m L=10m
Mahasüdukoht tüüp R3 R=5m L=5m
Mahasüdukoht tüüp MM vastavalt TPA
projekteerimistingimustele (Läht. 7)
Mahasüdukoht tüüp M1 R=10m L=20m
Mahasüdukoht tüüp M5 R1=10m, R2|20m L=20m
Tagasipööramiskoht tüüp TP-T
Möödasüdukoht tüüp MS
Maardla piir nimega
Vääriselupaik nime ja koodiga
Veekoogu piiranguvöönd
Natura elupaigatüüp (kood ja nimi)
Potensiaalne natura elupaigatüüp (kood ja nimi)
Liigi leiuoht (loomad, III kat, kood,
ladina keelne nimi ja nimi)
Liigi leiuoht (taimed, II kat, kood,
ladina keelne nimi ja nimi)
Liigi leiuoht (seened ja samblikud, III kat, kood,
ladina keelne nimi ja nimi)
Liigi leiuoht (taimed, II kat, kood,
ladina keelne nimi ja nimi)
Liigi leiuoht (loomad, II kat, kood,
ladina keelne nimi ja nimi)
Liigi leiuoht (loomad, II kat, kood,
ladina keelne nimi ja nimi)
Sihtkaitsevöönd
Püsielupaiga sihtkaitsevöönd
Püsielupaiga piiranguvöönd
Maastikukaitseala koodi ja nimega
Riigikaitsealine objekt nimega
Pärandkultuurilise objekt nimega
Hoiuala nimega
Looduskaitseala nimega

Mõõdistamine on tehtud L-EST97 koordinaatsüsteemis
Mõõdistamine on tehtud EH2000 kõrgussüsteemis
Mõõdistustööde läbiviimise aeg: 18.05, 7.06, 10.10, 2.11 ja 22.11.22

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|---|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--|
|  | | | | Töödaja: P IO: G-1 Tallinn kvt. G5-20406 fax: G5G5 109 E-post: g5g5@vesi.ee | | WATER-reg.nr: MP00026-00 MPE Reg-nr: EPI (030417) / 0001 Andikaad 20.11 LT 030-23626087 | | Töö number: 221425.1 | | | |
| Objekt: Lepalaane teede rekonstrueerimisprojekt | | | | | | Tellija: Riigimetsa Majandamise Keskus | | | | | |
| Joonise nimi: Projektplaan | | | | | | Autor: M.Elmaste | | /Allkirjastatud digitaalselt/ | | | |
| Joonise nr: 1 | | | | | | Leht: 1/3 | | Mõõt: 1:5000 | | Kuup: 01/23 | |
| | | | | | | Vast spets: | | H.D.Ots | | /Allkirjastatud digitaalselt/ | |