

Leppemärgid

Uuritud tee telje kõrgus

Uuritud kraavi põhja kõrgus paremal pool teest

Uuritud kraavi põhja kõrgus vasakul pool teest

Uuritud kraavi põhi (a - paremal pool tee teljest, b - vasakul pool tee teljest)

Al 1 (Naalapaas, elektrooniline) 22.79

Uuritud trüüp kõrgusarvudega

Uuritud trüubi tähtis

T33 - tähtis, 60 - läbimõõt (cm), P - toru materjal (B - betoon, P - plast), 9 - trüubi pikkus (m), MAOK - otsaku tüüp

Teega ristuv elektrihüülin (1-20kW, keskpingeliin, kõrgus maapinnast 6m)

Leppemärgid sirgestatud trassi plaanil

Tähistatud pikett

Kvartali piir nimega

Katastrüksuse lähiaadress, piir ja tunnus

Uuritud trüüp tähtisega

Olemasolev kraav tähtise ja voolusuunaga

Olemasolev elektrihüülin

Kõvera suund

Uuritud mahasõidukoht riigi teele vastavalt TPA tingimustele

Märkused:

Möödistustööde läbiviimise aeg: 18.05 ja 10.10.2022

Möödistamine on tehtud L-EST97 koordinaatsüsteemis

Möödistamine on tehtud EH2000 kõrgussüsteemis

Pikiprofiili vaada koos asendiplaaniga

