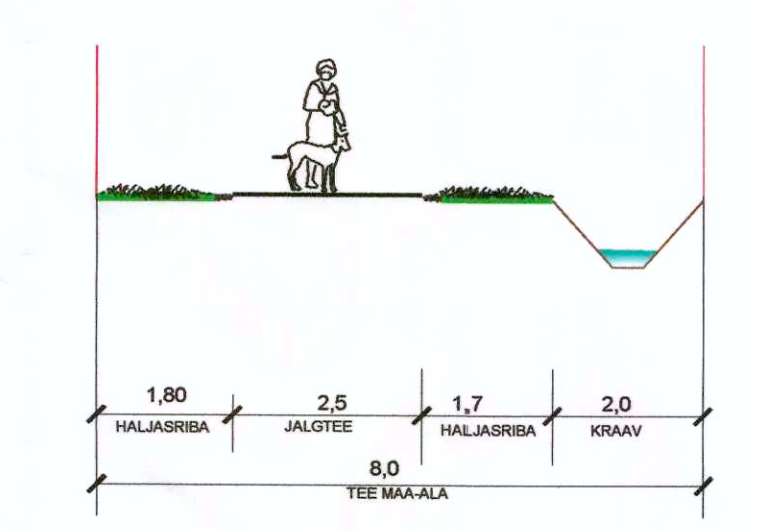
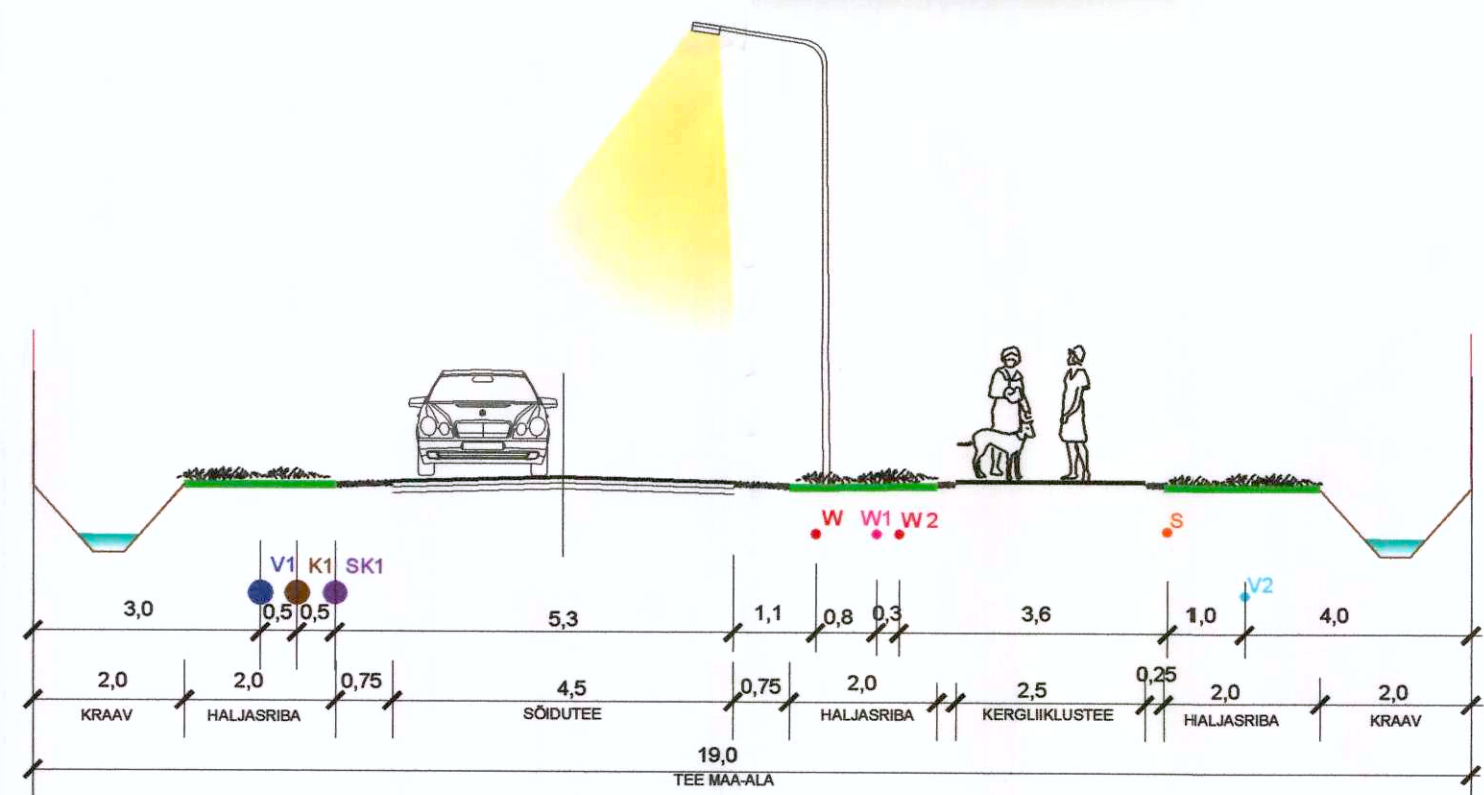


- LEPPEMÄRGID:**
- PLANEERINGUALA PIIR
 - OLEMASOLEV KINNISTU PIIR
 - PLANEERITAV KRUNDI PIIR
 - MAANTEE TEEKAITSEVÕONDI PIIR 50 m
 - MAANTEE SANITAARKAITSEVÕONDI PIIR (60 m maantee servast)
 - RANNA JA KALDA PIIRANGUVÕONDI PIIR (200 m tavalisest veepiirist)
 - EHTUSKEELUVÕONDI VÄHENDAMISE ETTEPANEK (100 m tavalisest veepiirist)
 - PEAKRAAVI KAITSEVÕONDI PIIR (25 m kraavi servast)
 - VEEKAITSEVÕONDI PIIR (20 m tavalisest veepiirist)
 - KALLASRADA (10 m tavalisest veepiirist)
 - VEEKOGU (MERI, KRAAV)
 - TAVALINE VEEPIIR
 - KORDUVA ÜLEJUTUSEGA ALA PIIR (1 m kõrgune samakõrgusjoon)
 - TULETÕRJE VEEHOIDLA TEENINDUSRAADIUS (200m)
 - 20 kV KÕRGPINGELIINI KAITSEVÕOND 10 m
 - OLEMASOLEV JÄGALA-NEEME 10kV KÕRGPINGE KAABEL
 - HOONESTUSALA
 - SÄILITATAV / RAJATAV KÕRGHALJASTUSE ALA (koos rannavalliga)
 - ALA, KUS VÕIB MAAPINDA TÕSTA (täpsustatakse projekteerimise käigus)
 - TEHNOVÕRGUSERVITUUDI VAJADUSEGA ALA
 - JURDEPÄASERVITUUDI VAJADUSEGA ALA
 - ALAJAAMA KAITSEVÕOND
 - AUTOGA JURDEPÄAS ALALE
 - PÄAS RANDA
 - JURDEPÄAS KRUNDILE (illustriitvne, täpsustatakse edasise projekteerimise käigus)
 - PERSPEKTIVNE HOONE (ILLUSTRIITVNE)
 - OLEMASOLEV NAABERHOONESTUS
 - OLEMASOLEV SÄILITATAV KRAAV
 - LIKVIDEERITAV KRAAV
 - PLANEERITUD KRAAV
 - PLANEERITUD TRUUP
 - PLANEERITAV VEETORUSTIK
 - PLANEERITUD ISEVÕOLNE VEETRASS TULETÕRJE VEEVÕTU KAEVUGA
 - PLANEERITAV ISEVÕOLNE KANALISATSIOONORUSTIK
 - PLANEERITAV SURVEKANALISATSIOONORUSTIK
 - PLANEETIIV PINNASEVEDRENAAZ
 - PLANEETIIV REOVEEPUMPLA KOOS KAITSEVÕONDIGA 20 m
 - PLANEERITAV MADALPINGEKAABEL (KRUNDIL)
 - PLANEERITAV MADALPINGEKAABEL
 - PLANEERITAV VALGUSKAABEL KOOS VALGUSTUSPOSTIDEGA
 - PLANEERITAV KÕRGPINGEKAABEL
 - PLANEERITAV SIDEKAABEL
 - PLANEERITAV LIITUMISKILP
 - PLANEERITAV ALAJAAM

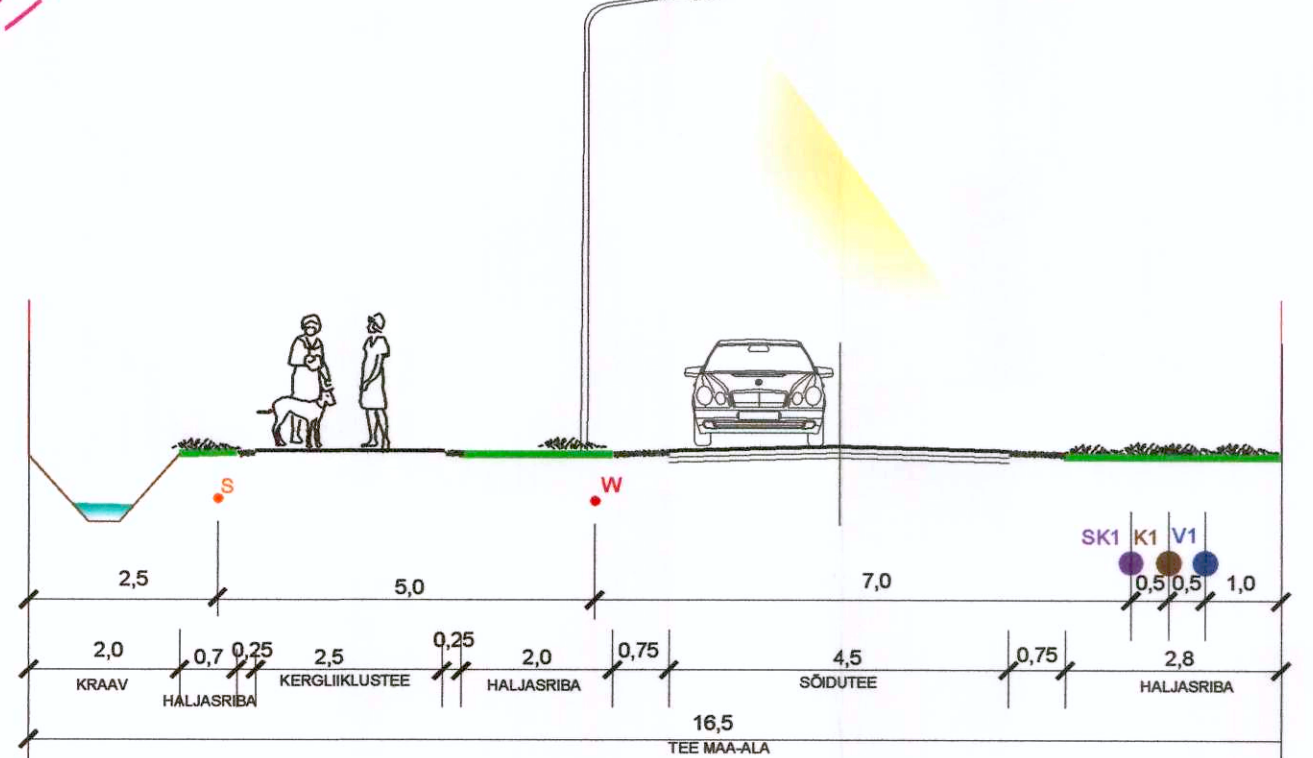
KERGLIIKLUSTEE RISTPROFIIL 3-3



PUNAKIVI TEE RISTPROFIIL 1-1

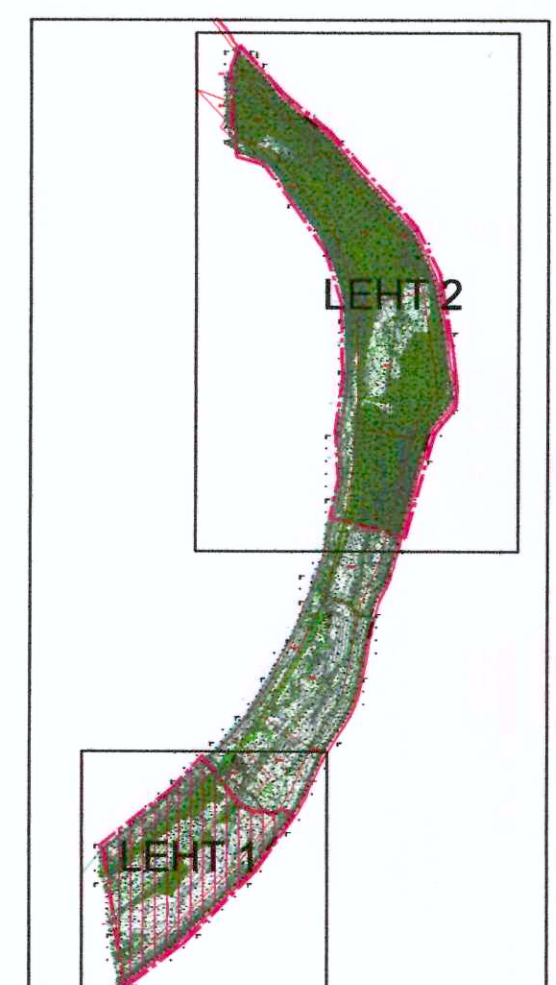


PUNAKIVI TEE RISTPROFIIL 2-2



Märkused:

- Käesoleva joonise juurde kuulub lahutamatu osana detailplaneeringu seletuskiri ja lisad.
- Ristprofiilidele on antud trasside ja tee põhimõtteline paigutus teekoridori, mis täpsustatakse teede ja välistrasside projektidega.
- Ruu-ihasalu maantee ja ristmike lahenduse osas võeti aluseks Põhja Regionaalse Maanteeameti poolt tellitud töö - *Maantee remondi tehnilise projekti koostamine maantee nr 11262 Ruu-ihasalu (km 0,0 - 11,287) Jõelähtme vald, Harju maakond* (koostaja SKA Inseneribüroo OÜ). Antud projektiga tuleb arvestada hilisemate tööprojektide koostamisel detailplaneeringu alal teede väljaehitamiseks.
- Kõik info, mis jääb väljapoole planeeringuala piiri on illustriitvne (teed, tänavad, puurkaevud vms).
- NBI Joonise värvid on niiskus- ja valgustundlikud.
- Aluskaardina on kasutatud Geo.S.T maa-ala plaani, nr 20m5034 (aprill 2005. a)
- Krunte nr 1, 3, 22, 24, 26 ja 28 läbivad kraavid, millele nähakse ette tehnovõrgu servituudi ala vajadus krunts 33 valdaja kasuks. Kraavide hooldamiseks sõlmida kasutusvaldus krunts 33 valdaja kasuks.



HEAKS KIIDETUD
 PÄASTAMETI PÕHJA PÄASTAMISKESKUS
 PÕSSEKORTIVANNE KEHEVA
 JÕELÄHTME VALD, JÕESUU KÜLA LAHERANNA 1 JA JÕESUU
 PUHKEALA KINNISTUTE, IHASALU KÜLA LAHERANNA 5-8
 JA JÕESUU PUHKEALA KINNISTUTE DETAILPLANEERING

ENTEC

Töö nimetus: Jõelähtme Vallavalitsus
 Tehnovõrkude Koonddraht, Leht 1

Projekti juht: Eha Jekko
 Projekti insener: Heigo Lomp

Valmistamise kuupäev: 20.03.2012 a
 Vahetõrjekuupäev: 20.03.2012. a

Töö staadium: Joonise staadium
 Joonise nr: 6
 Mastaab: M 1:1000