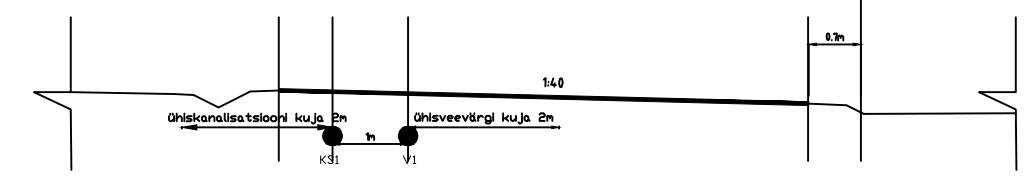


- LEPPEMÄRGID
- PLANEERITAVA ALA PIIR
  - OLEMASOLEVA KATASTRIRIIGI PIIR
  - PLANEERITAVA KRUNDI PIIR
  - A50/T50
  - HOONESTUSALA
  - HOONE SOOVITUSLIK ASUKOHT
  - MOODUSTATAVA KRUNDI POSITSIOONI NUMBER
  - A50/T50
  - PAAS PLANEERITAVALE KRUNDILE
  - PLAN TOLMUVA KATEND
  - PLAN TEE, SERVITUUDI VAJADUSEGA POS 2 NING KINNISTUTE NR 29501:007:0692 JA NR 29501:007:0694 OMANIKE KASUKS
  - PLAN PARKIMINE (parkimisnõustav m-ld) TÄPSUSTATAKSE EDASISE PROJEKTEERIMISE KÄIGUS VASTAVALT FUNKTSIOONILE
  - PLAN HALJASTUS
  - VARASEMATE PLANEERINGUTEGA KAVANDATUD TEE (põõderasidused lingilist)
  - TOOTAJATE VÄLIPUHEALA JA RATTAPARKLA
  - PLAN ÜHISVEEVARGI TORU
  - PLAN KINNISTUSISENE VEETORU
  - PLAN PÄASTEAUTO PUMBAGA SURVESTATAV TULETÖRJE VEETORU
  - PLAN PÄASTEAUTO PUMBAGA SURVESTATAVA TULETÖRJE VEETORU HÜDRANT
  - PLAN ÜHISKANALISATSIOONI SURVETORU
  - PLAN KINNISTUSISENE KANALISATSIOONI SURVETORU
  - PLAN KINNISTUSISENE VABAVOOLNE KANALISATSIOONITORU
  - PLAN KINNISTUSISENE VABAVOOLNE SADEMEVEE KANALISATSIOONITORU
  - PLAN KINNISTUSISENE REOVEEPLUMBA KOOS KUJAGA
  - OLOL ÜHISVEEVARGI TORU
  - OLOL SURVEKANALISATSIOONI TORU
  - OLOL PÄASTEAUTO PUMBAGA SURVESTATAV TULETÖRJE VEETORU
  - OLOL SADEMEVEE KANALISATSIOONITORU
  - OLEMASOLEV VALKE KRAAV
  - OLOL TIK
  - ALLA 10 m<sup>2</sup> VALGALAGA MAAPARANDESSÜSTEEMI KAITSEVÕND 12 m
  - KALDA VÕI RANNA VEEKAITSEVÕND 1 m
  - MAAPARANDESSÜSTEEMI ALA
  - OLOL SURVEKANALISATSIOONITRASS
  - OLOL KANALISATSIOONITRASS
  - OLOL VEETRASS
  - OLOL SADEVEETRASS

LÕIGE A-A  
Tee tüüpristlõige M 1:100



Märkused:

- 1.Vee- kanalisatsiooni, sademevee ja tuletõrjevee on projekteerinud OÜ ENTEC EESTI töö nr 1470/ 23
- 2.Kuni planeeringuala liitumispunktideni seda Vee- ja kanalisatsioonitrassidele kuja 2m kummalegi poole toru. Kujade paiknemine tpsustada teostusjooniste baasil.
3. Alusplaani kasutatud OÜGeoalus poolt koostatud topo-geodeetilist alusplaani (töö nr 23-G294 ). Koordinaadid L-est 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 Amsterdami süsteemis, piirid juuni 2023 aasta seisuga.
4. Parkimisvõimaluste arv 21 ja 22 kohta, parkimisvõimaluste arv ja paiknemine hoone projekti uuesti arvutatud arvestades hoonesse kavandatavate tegevuste iseloomu.
- 5.Planeeringiala tehnoorkude on 1:500 mõõtkavas loodud põhjoonisel.
- 6.Olemasolevate trasside info saadud AV Geodeesia OÜ teostusjooniselt töö nr TJ-78/23

Töö nimetus		Pihlaka ja Aasa katastrirüksuste detailplaneering.		Tellija	
Joonise nimetus		Tehnovõrkude koondpilaan		Lääne-Harju vald Rae tn 38, Paldiski linn 76806 Tel: 679 0600 info@laaneharju.ee	
Töö teostaja		SALA TERRENA OÜ www.salaterrena.ee		Huvitatud isik OÜ Elidor elektritööd Võsa 1, 76101 Vasalemma, Lääne-Harju vald, Harju maakond elidorelektitood@gmail.com, tel 5051742	
Reg nr: 12902009 Aadress: Liiva tee 2 Lagedi 7530, Harjumaa Info@salaterrena.ee Tel: 5110394		Assistent Grete-Loviis Saar Diplomeeritud sisearhitekt		Maastikuarhitekt Eneli Niinepuu Volitatud maastikuarhitekt tase 7 Kutsetunnistus nr 155388	
Kuupäev 15.04.2024		Möötkava 1:1000		Töö nr PLANID 119554	
				Joonise nr 5	