

Märkused

- Olemasolev sidekanalisatsioon objekti piirkonnas säilitada, ehituse käigus kindlustada.
- Elektrikaableid ehitatakse PE-torudest läbimõõduga 160 mm, 750N sõidutee all, ja 450N väljaspool sõiduteed.
- Sidetrasside ja elektrikaablite ümbrus, murukatted, teekatted ja muud rajatised tuleb taastada vastavalt nende endisele kujule.
- Projekteeritud välisvalgustuse kaabellinnid ehitatakse maakaabliga.AXPX 1kV. Kaablid paigaldada terve trassi ulatuses kaablikaitsetorusse 450N Ø75. Ristumisel sõiduteega ja sissesõidudega projekteeritud kaabellinnid täiendavalt kaitsa Ø110 750N katsetoruga ja kõrvale paigaldada üks Ø110 750N reservtoru.
- Projekteeritud välisvalgustuse õhulinid ehitatakse ripp-keerdkaabliga AMKA 1kV.
- Kaablite minimaalne paigaldussügavus sõidutee osas (ka väljasõidud erakruntidel) on 1,0m, kõnnitee all ja haljasalal -0,7m maapinnast.
- Ristumisel teiste kommunikatsioonidega lähtuda standardiga EVS843:2016 Linnatänavad kehtestatud vahekaugustest ja võrguvaldajate nõuetest. Üldjuhul vee-, kanalisatsiooni-gaasi ja soojustrassidega ristumised teostada alt.
- Tööd teostada vastavalt kehtivatele ehituse eeskirjadele.

ELEKTRIKAABLITE PAIGUTUS

SÕIDUTE ALL

0+1

0+1

0+1

0+1

0+1

0+1

0+1

0+1

0+1

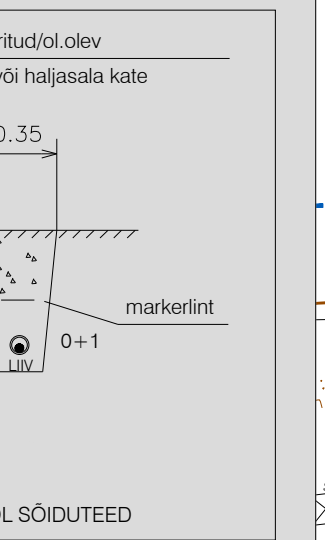
0+1

0+1

0+1

0+1

0+1



VÄLJASPOOL SÕIDUTEED

0+1

0+1

0+1

0+1

0+1

0+1

0+1

0+1

0+1

0+1

0+1

0+1

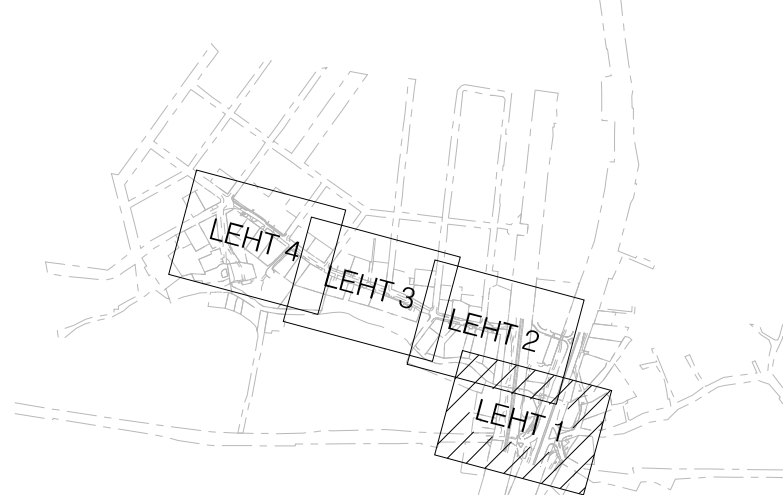
0+1

0+1

0+1

TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- K11 Projekteeritud kinnisel meetodil paigaldatav roovekanalisatsiooni kollektor De860, De616
- K12 Projekteeritud lahtisel meetodil paigaldatav roovekanalisatsiooni kollektor De860, De616
- K1 Projekteeritud lahtiselt paigaldatav roovee kanalisatsioonitoru
- V1 Väljaehitatud (Meridorfi OU töö 020061 Pärnede pst ja Tamme pst vee- ja kanalisatsioonitorustike rekonstrueerimise projekt) ehitusluba nr 2112271 / 06927
- K2 Rekonstrueeritav (CIPP – Inpipe) olemasolev roovekanalisatsiooni kollektor DN500
- K3 Asendatav roovekanalisatsiooni survetorustik
- o Projekteeritud roovee kanalisatsioonikaev
- H Projekteeritud kilpsiber kamber
- T Toru sulgemine kaevus
- Projekteeritud roovekollektori kamber
- Projekteeritud VK-torustike toestatud kaevik
- Geoloogiline puurauk
- Likvideeritavad objektid
- DP011620 Pärnu mnt. 554 kinnistu ja lähiala detailplaneering
- Varem projekteeritud 20kV keskpingekaabel (OU Keskkonnaprojekt töö1980 Topi - Pääsküla 20kV ühendus)
- Projekteeritud lahtikäiv kaablikaitsetoru
- Projekteeritud tänavavalgustuse kaablikaitsetoru
- Projekteeritud tänavavalgustuse kaabellinn (X-kaablit arv)
- Likvideeritav mp kaabellinn
- Olemasolev II klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriga
- Olemasolev III klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriga
- Olemasolev IV klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriga
- Olemasolev V klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriga
- Geoloogilist puudunud puu (asukoht märgitud orienteeruvalt)
- Varem likvideeritud puittaimed (ei eksisteeri looduses)
- Pääsküla jõe kalda piiranguvöönd 100m
- Pääsküla jõe kalda ehituskeelvöönd 50m
- Pääsküla jõe kalda veekaitsevöönd 10m
- Arheoloogiamälestise kaitsevöönd
- Arheoloogiamälestise Asulakoht reg nr 18964 ala
- Projekteeritud juurdepääsutee servajooned
- Riigitee (E67) ehitusgarantiiga kaetud ala piir sh mürasein
- Projekteeritud betoonist sõidutee äärekivi taastamine 150x290 (h=12 cm)
- Olemasoleva murunõlva taastamine
- Projekteeritud horisontaal
- Projekteeritud kõrgusarv
- Projekteeritud kallete murdejoon
- Olemasolev teekattemärgistus
- Olemasoleva teekattemärgistuse taastamine
- Projekteeritud sõidutee ab-katendi taastamine Tüüp 1
- Projekteeritud sõidutee ab-katte taastamine Tüüp 1 ainult kulumiskihiga
- Projekteeritud kergliiklustee ab-katendi taastamine
- Projekteeritud kergliiklustee ab-katte taastamine ainult kulumiskihina
- Projekteeritud kilustikkatendi taastamine
- Projekteeritud kilustikkatte taastamine ainult kulumiskihina
- Projekteeritud haldusmasinate juurdepääsutee
- Projekteeritud graniitkividest katendi taastamine
- Projekteeritud graniitkividest kate taastamine ainult kulumiskihina
- Projekteeritud betoonkivisillustkatendi taastamine
- Projekteeritud haljasala taastamine



Geoloog:	Koostaja: Reib OU	Töö nr: TT-6569	Möödstatud: juuli 2023
Kõrgussüsteem:	EH2000	Koordinaatsüsteem:	L-EST 97

K-PROJEKT	K-PROJEKT Arhitektuur Atrii tn 6a, Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 kprojeekt@projeekt.ee reg kood 12203754	Projekti nimi: DN800 kanalisatsiooni kollektori projekteerimine
Projekti juht: L.Nikilina	M.Ütt	Objekti asukoht: Kaskede pst, Pärnede pst Nõmme LO Tallinn, Nõlvaku tn Saue vald
		Joonuse nimi: Elektrikaablite, tänavavalgustuse ja sidekanalisatsiooni asendiplaan. Leht 1
Faill nimi: 23053_TP_ELV+ELT+ENV-4-01_aseendiplaan_KL.dwg	Koostatud: 05.03.2025	Töö nr: 23053
		Stadium: Tööprojekt
		Möödstatud: ELV-ELT-ENV-4-01
		Möödstatud: 1:500