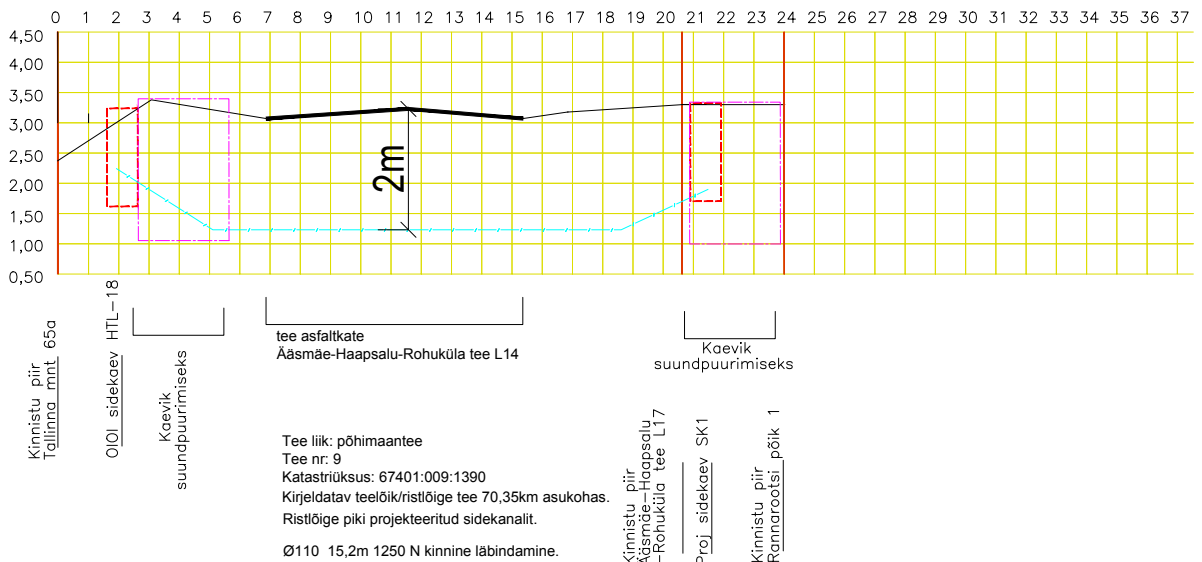


MÄRKUSED (SIDEKANALISATSION):

1. Sõidutee ja parkimisala all peavad A klassi torud olema min. 1m sügavusel (maantee all 1,5m sügavusel).
Muru ja kõnnitee all peavad A klassi torud olema min. 1m sügavusel (teemaal kraavi all min 1,2 m sügavusel).
2. Sidekanalisatsiooni paigaldamisel lähtuda standarditest EVS 843:2016 "Linnatänavad" ja EVS 932:2017 "Ehitusprojekt".
3. Rööbiti kulgemisel tehnovõrkudega tagada min. kujud (sh. ka sidekaevu välisseinast):
1,0 m – gaasitrass üle 16bar
0,5 m – veetoru, kanalisatsioon ja soojustrass, elektritrass; gaasitrass kuni 16bar
4. Ristumisel tehnovõrkudega tagada min. kujud:
0,3 m – gaasitrass (teras)
0,2 m – veetoru, kanalisatsioon ja soojustrass; elektrikaablid
0,1 m – gaasitrass (PE)
0,05 m – sidekaablid
5. Murukatete ja teede taastamine:
Kaabitrosside pealiskihit, murukatted, teed ja muud rajatised tuleb taastada vastavalt nende endisele kujule. Kaabikaevise täitmisel tihendada pinnas.
6. Projekteeritud kommunikatsioonide ristumisel olemasolevate kommunikatsioonidega täpsustada nende asukoht ja paiknemissügavus maapinnast kaevamistööde käigus.
7. Olemasolevate trasside ümbruses teostada kaevetööd käsitsi.
8. Siderajaliste ajutine teostamine, kaevetööd, pinnase tihendamine ja muud ehitustööd teostatakse viisil, mis tagab side kaabikanalisatsiooni, kaabikaitseturude jms. siderajaliste säilimise ning funktsionaalsuse.
9. Siderassid ümbritsetakse kaeviku tagasilähtel vähemalt 150mm paksuse liivakihiga ja tähistatakse side kaabikanalit 200mm või kaugemal kõrgemal märkelindiga.
10. Kui kaabikanalitorude nõutavat paiknemissügavust projekteeritud teepinna suhtes ei ole võimalik tagada, tuleb side maakaabli või kaabikanalisatsiooni kohale 200mm kõrgusele või suuremal kõrgusel ette näha vähemalt 1,0m laiused betoonplaadid.



TINGMÄRGID:

- KAEVIK SUUNDPUURIMISEKS
- MULTITORU (10/14) SUUNDPUURIMISEL PAIGALDATAVAS 110mm 1250N RÕNGASJÄIKUSEGA TORUS
- SIDEKAEV
- OLEMASOLEV MAAPIND
- OLEMASOLEV TEE PIND
- KINNISTU PIIR

MÄRKUSED:

1. Käesolev töö on koostatud põhiprojekti (PP) staadiumis.
2. Joonist vaadata koos teede- ja platside projektiga.
3. Riigi maantee kinnistul arvestada sidekanalisatsiooni väija ehitamisel ka dokumentidega "Nõuded tehnovõrkude ja -rajatiste teemaale kavandamisel" (MA 2018-015).
4. Kaablid VÄLJASPOOL RIIGI MAANTEE ALUST ALA paigaldada vähemalt 0,7m sügavusele haljassaladel ning 1m teekattega aladel.
5. Kaevetöödel ja lahtiste kaevikute kavandamisel tuleb juhendada Tööinspektsiooni juhendist "Tööinspektsiooni juhend „Tööohutus ehitusplatsil“"



Insenerimaailm

Insenerimaailm OÜ
Reg nr: 12309300
MTR:
Elektritööd TEL001963
Projekteerimine EEP003559

Ehituse 7/1-2, Jüri alevik, Harjumaa
www.insenerimaailm.eu
info@insenerimaailm.eu

Töö nimetus:
Rannarootsi tee 4 Stockoffice

Objekti aadress:
Rannarootsi tee 4, Haapsalu linn,
Lääne maakond

Tellijä:
Rannarootsi Ärikeskus OÜ

Projekteeris:
Vahur Sibrits

Kinnitas:
Vahur Sibrits

Joonise nimetus:
Ristumine Ääsmäe-Haapsalu-Rohuküla tee L14-ga

Töö number:
RR4

Projekti osa:
ENV

Stadium:
PP

Kuupäev:
19.05.2025

Joonis:
7-02

Leht:
1/1