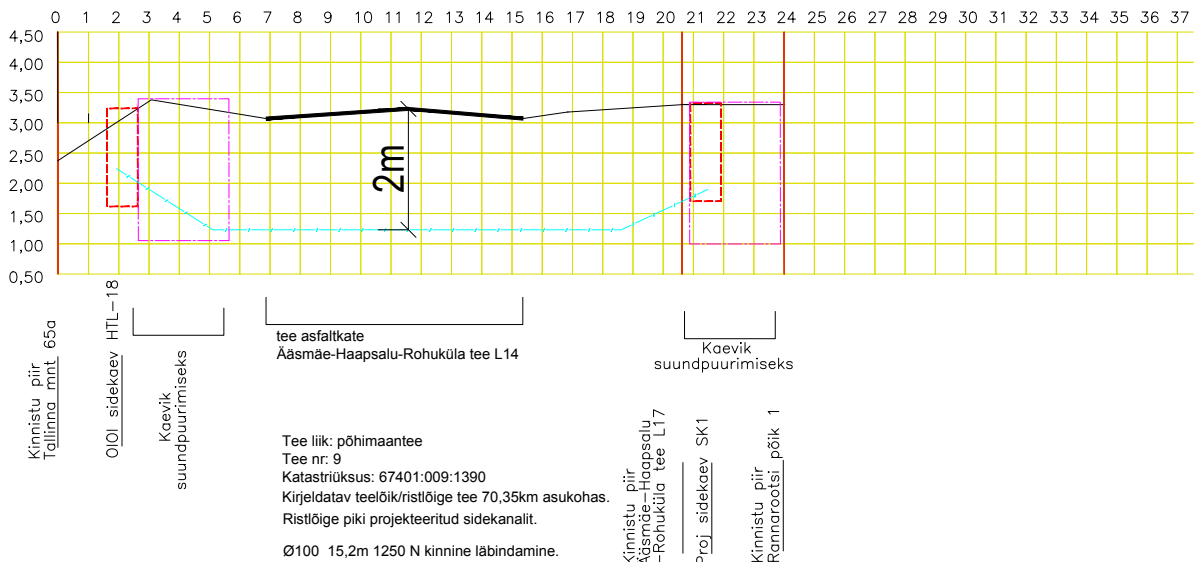


MÄRKUSED (SIDEKANALISATSIOON):

- Sõidutee ja parkimisala all peavad A klassi torud olema min. 1m sügavusel (moontee all 1,5m sügavusel). Muru ja kõnnitee all peavad A klassi torud olema min. 1m sügavusel (teemaal kraavi all min 1,2 m sügavusel).
- Sidekanalisatsiooni paigaldamisel lähtuda standarditest EYS 843:2016 "Linnatänavad" ja EVS 932:2017 "Ehitusprojekt".
- Rööbiti kulgemisel tehovõrkudega tagada min. kujud (sh. ka sidekaevu välisseinast):
1,0 m – gaasitrass üle 16bar
0,5 m – veetoru, kanalisatsioon ja soojustrass, elektritrass; gaasitrass kuni 16bar
- Ristumisel tehovõrkudega 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
- Murukatete ja teede taastamine:
Kaablitrosside pealiskiht, murukatted, teed ja muud rajatised tuleb taastada vastavalt nende endisele kujule. Kaablikaevise täitmisel tihendada pinnas.
- Projekteeritud kommunikatsioonide ristumisel olemasolevate kommunikatsioonidega täpsustada nende asukoht ja paiknemissügavus maapinnast kaevamistööde käigus.
- Olemasolevate trasside ümbruses teostada kaevetööd käitsi.
- Siderajatiste ajutine toetamine, kaevetööd, pinnase tihendamine ja muud ehitustööd teostatakse viisil, mis tagab side kaablikanalisatsiooni, kaablikaitseturude jms. siderajatiste säilimise ning funktsionaalsuse.
- Sidetrossid ümbritsetakse kaeviku tagasitõimisel vähemalt 150mm paksuse liivakihiga ja tähistatakse side kaablikanalist 200mm või kaugemal kõrgemal märkelindiga.
- Kui kaablikanalitorude nõlvavat paiknemissügavust projekteeritud teepinna suhtes ei ole võimalik tagada, tuleb side maokaabli või kaablikanalisatsiooni kohale 200mm kõrgusele või suuremal kõrgusel ette näha vähemalt 1,0m laiused betoonplaadid.



TINGMÄRGID:

- KAEVIK SUUNDPUURIMISEKS
- MULTITORU (10/14) SUUNDPUURIMISEL PAIGALDATAVAS 100mm 1250N RÕNGASJÄIKUSEGA TORUS
- SIDEKAEV
- OLEMASOLEV MAAPIND
- OLEMASOLEV TEE PIND
- KINNISTU PIIR

MÄRKUSED:

- Käesolev töö on koostatud põhiprojekti (PP) staadiumis.
- Joonist vaadata koos teede- ja platside projektiga.
- Riigi maantee kinnistul arvestada sidekanalisatsiooni väija ehitamisel ka dokumendiga "Nõuded tehovõrkude ja -rajatiste teemaole kavandamisel" (MA 2018-015).
- Kaablid VÄLJASPOOL RIIGI MAANTEE ALUST ALA paigaldada vähemalt 0,8m sügavusele.
- Kaevetöödel ja lahtiste kaevikute kavandamisel tuleb juhendada Tööinspektsiooni juhendist Tööinspektsiooni juhend „Tööohutus ehitusplatsil“

<p>Insenerimaailm OÜ Reg nr: 12309300 MTR: Elektritööd TEL001963 Projekteerimine EEP003559</p> <p>Ehituse 7/1-2, Jüri alevik, Harjumaa www.insenerimaailm.eu info@insenerimaailm.eu</p>	<p>Töö nimetus: Rannarootsi tee 4 Stockoffice</p>		<p>Objekti aadress: Rannarootsi tee 4, Haapsalu linn, Lääne maakond</p>			
	<p>Tellija: Rannarootsi Ärikeskus OÜ</p>		<p>Projekteeris: Vahur Sibrits</p>		<p>Kinnitas: Vahur Sibrits</p>	
	<p>Joonise nimetus: Ristumine</p>					
	<p>Töö number: RR4</p>	<p>Projekti osa: ENV</p>	<p>Stadium: PP</p>	<p>Kuupäev: 04.04.2025</p>	<p>Joonis: 7-02</p>	<p>Leht: 1/1</p>