

Fail: \\EE-SPV-FLE\Shores\Signaali\Joonised\Joonised\Vanasadama_trammiliini_ehitus_kursi.dwg

Märkused:

- Töötsooni tähistamisel lähtuda Majandus- ja taristuministri määrusest nr 43 "Nõuded ajutisele liikluskorraldusele".
- Ajutiste liikluskäitumise suurusgrupp I grupp, juhul kui joonisel ei ole märgitud teisiti.
- Kaevetöödel piirata kaevik ajutise piirdega.
- Tagada jalakäijate ohutu läbipääs. Vajadusel lisada täiendavad märgid jalakäijate suunamiseks.
- Ehitajal tagada elanike ohutu läbipääs elamutele.
- Vajadusel kasutada ülekäiguldasid elanike läbipääsu tagamiseks.
- Sulgumist teavitada eelnevalt elanike, ettevõtete ja asutusi, keda sulgemine mõjutab.
- Stationsaarsed liikluskäitumised, mis lähevad vastuollu ajutise liikluskorraldusega tühistada ajutise liikluskorralduse kehtimise ajal.
- Vajadusel täiendada skeemi ajutiste märkidega vastavalt olukorrale.
- Vajadusel paigaldada täiendavad peatumist ja parkimist keelavad märgid. Märgid paigaldada vähemalt 24h enne tööde algust.
- Peatumist ja parkimist reguleerivad märgid paigaldada töödele eelneval päeval

Info:

- Enne joonisel toodud liikluskorraldusvahendite paigaldamist koostööstajad joonis Tallinna Transpordiameti liikluskorralduse osakonnaga.

Kui ülekäigurada on suletud, tuleb tähistada olemasolevad ülekäiguraja liikluskäitumised

Tingimärgid:

- 30 Projektitud ajutine liikluskäitumise
- 30 Olemasolev stationsaarne liikluskäitumise
- 30 Ajutiselt tühistatud stationsaarne liikluskäitumise
- 30* Projektitud liikluskäitumise
- Töötsoon
- Jalakäijate ümbrusuunamine

<div></div> <div>AS Signaal TM Liimi 3, Tallinn 10621 Tel 656 3532 signaal@signaal.ee ELK000009, EEP002572</div>		Joonis	Ajutise liikluskorralduse joonis			
		Projekt	Vanasadama ja Rail Balticu Ülemiste reisiterminali ühendava trammiliini ehitus			
Projekteerija	C.Müür		Asukoht	Tallinn, Kesklinn Ahtri tn, A.Laikmaa tn, Narva mnt, Mere pst		
Assistent	K.Skljarova					
	Tel 656 2652		Tellijä	Aksiaselts Merko Ehitus Eesti; Tallinn, Järvevana tee 9g, 11314; tel 5680 5332		
Kuupäev		Möötka	Töö nr	Stadium	Joonise nr [nr-leht(lehti)]	
30.08.2024			14058	Tööprojekt	TL-1-1(1)	