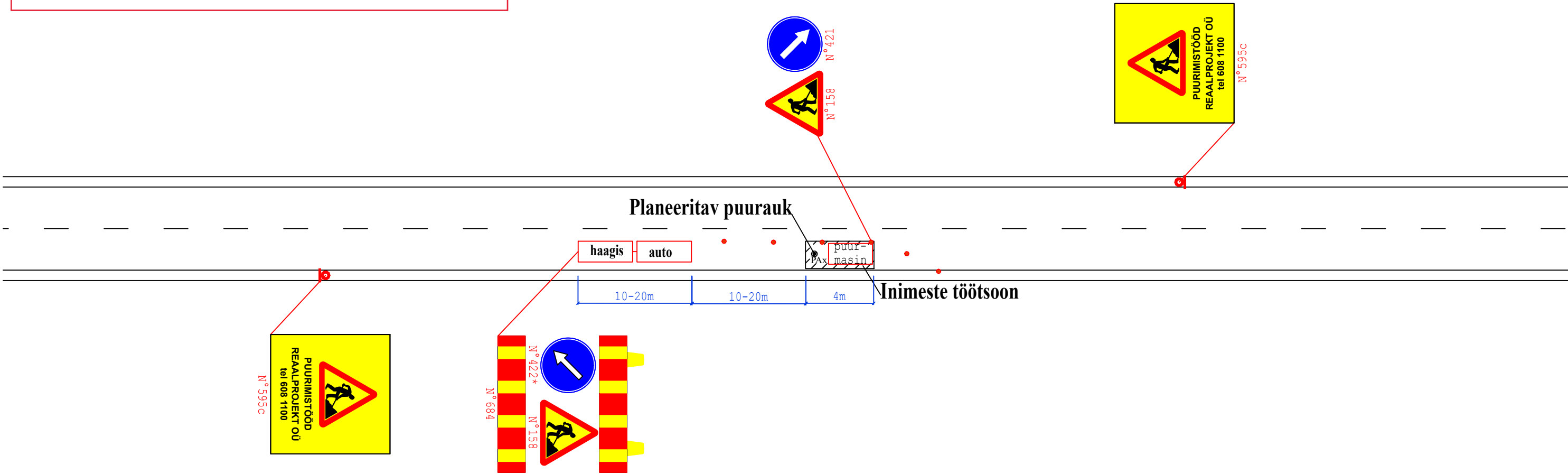



KOOSKÖLASTATUD
Transpordiamet lääne osakond
Alard Tallo - liikluskorraldaja
01.06.2026. a

Tingimused:
1. Liikluse korraldamisel objektil juhinduda määrusest „Nõuded ajutisele liikluskorraldusele“ nr 43 ja juhendist „Riigiteede ajutine liikluskorraldus“ MA 2018-009.
2. Teel ja teemaal töötaval sõidukil peab olema sisse lülitatud vähemalt üks nõuetele vastav ja igas suunas nähtav kollane vilkur või vilkurite kombinatsioon ja teel töötav inimene peab kandma standardi EVS-EN ISO 20471 kohast märguriietust.
3. Sõiduteel, väljaspool tähistatud tööruumi, ei tohi parkida sõidukeid ja mehhanisme ega ladustada materjale.
4. Ajutised märgid panna vähemalt 0,6 m kõrgusele sõiduteest.
5. Vähemalt 24 tundi enne tööde alustamist või liikluskorralduse muutmist teavitada liiklusjuhtimiskeskust e-posti tmc@transpordiamet.ee või Transpordiametit Tark Tee liikluspiirangute iseteeninduskeskkonnas, millele pääseb ligi Transpordiameti e-teeninduse kaudu.



Märkused: Hoiatustõke on paigaldatud haagisele, mida veab sõiduauto. Puurmasin on varustatud igas suunas nähtava vilkuriga.
Liikuva iseloomuga töö liikluse korraldamises lähtutakse Maanteeameti juhendist "Riigiteede ajutine liikluskorraldus" (MA2018-009)

<div><div>Reaalprojekt OÜ Vabaduse pst 174b 10917 Tallinn Estonia tel +372 608 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee</div></div>			<div>Töö nimetus</div> <div>Maantee nr 24124 Viljandi - Suure-Jaani km 12,927, Kobruvere sild Geotehniline pinnaseuuring</div>		
<div>Tellijä</div> <div>Infrada OÜ</div>			<div>Asukoht</div> <div>Põhja-Sakala vald, Viljandi maakond</div>		<div>Töö nr</div> <div>GL26042</div>
<div>Vastutav täitja:</div>	<div>T. HINNOSAAR</div>	<div>juuni 2026</div>			<div>Mõõtkava</div> <div>N/A</div>
<div>Osakonna juht:</div>	<div>L. ARUMÄE</div>	<div>juuni 2026</div>	<div>Joonise nimetus</div> <div>Puurimisaegse ajutise liikluskorralduse tüüpskeem</div>		<div>Joonise nr</div> <div>0</div>
<div>-</div>	<div>-</div>	<div>-</div>			
<div>-</div>	<div>-</div>	<div>-</div>			