

**TINGMÄRGID AA**

	Kinnistupüür
	Olemasolev drenaaž
	Olemasolev sademeveekanalisatsioon
	Olemasolev reoveekanalisatsioon
	Olemasolev survekanalisatsioon
	Olemasolev veetorstik
	Olemasolev gaasitorstik
	Olemasolev maadapingekaabel
	Olemasolev keskpingekaabel
	Olemasolev kõrgepinge õhuliin
	Olemasolev sudekaabel
	Olemasolev sudekanalisatsioon
	Olemasoleva puu kaitsetsoon
	Geodeetilise punkti kaitsetsoon
	Likvideeritava objekt/puu/pöõsas
	Puurimise kaevik
	Likvideeritava torustiku/kaabli
	Ranna või kalda piiranguvööndiga seotud kitsendused (Nimi, tunnus, võõndi liik)
	Maaparanõustiteemiga seotud kitsendused (Nimetus, tunnus, võõndi liik)

**TINGMÄRGID VK**

	Geodeetilise märgi kaitsetsoon (Nimi, tunnus)
	Lennumärgi kaitsetsoon (Nähtus, tunnus, võõndi liik)
	Raudtee piiranguvöönd (Nimetus, tunnus, võõndi liik ulatusena)
	Teekaitsetsoon (Nimetus, vid, võõndi liik)
	Sidehite kaitsetsoon (Nimetus, tunnus, võõndi liik)
	Elektripalgilise kaitsetsoon (Nähtus, tunnus, võõndi liik)

**TINGMÄRGID TL-Kattetaastus**

	Kaehkilise asfalkatte taastamine
	Ühekihilise asfalkatte taastamine
	Kõnni-/kergetalustee asfalkatte taastamine
	Betoonist plaat- ja kividate taastamine
	Haljassalade murukatte taastamine
	Kruuskatte taastamine
	Killustikatendi taastamine
	Projekteeritud kruuskate
	Piirdela taastamine

Ristlõige 2. Ristumine raudteega  
Tartu-Petseri km-L 7,78  
Kat.tunnus 94901:007:1760  
Torustik rajatakse kinnisel meetodil.  
Veetorstik kaitsehülis PE RC D160 PN16 (L=57 m)  
Kanalisatsioonitorustik kaitsehülis PE RC D250 PN16 (L=57 m)

Tartu-Petseri 5,3-7,8 km  
94901:007:1760

vt. joonis AS-4-05

vt. joonis AS-4-05

X=6466050  
Y=659700

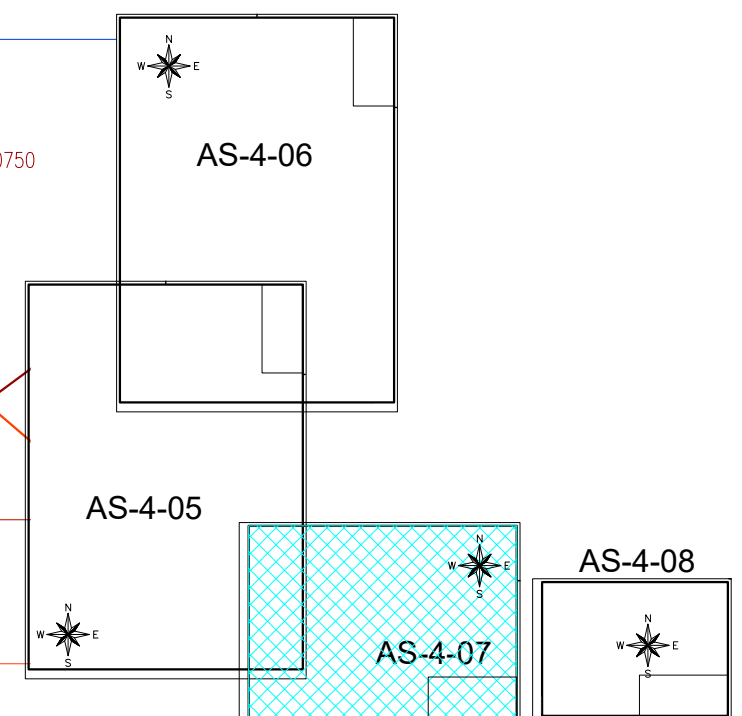
Männi tn 1  
94901:007:0749

Kanalisaatorkaev  
Maopind: 35,21  
Kõus: 35,21 met  
Põhiv: 32,78  
Reke: 560/500 pl  
1. 32,71 160? pl  
2. 32,71 160? pl  
3. 32,71 160? pl  
4. 33,61 160? pl

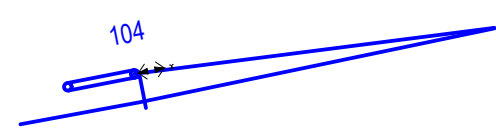
Männi tn 8  
94901:007:0756

Torstik sulgeda  
PE De160 elekterkaevis otsakoriga!  
Torustik Reola suunas kasutisest välja jätta!  
Survekanalisatsioon otsakaevus K9 (tj) sulgeda  
reoveepumpila REORVP-001 juures.

Jooniste paiknemise skeem:



Eesti Raudtee infrastruktuuri  
elektrifitseerimine



Märkused: 1. Ehituskaeviku ja katete tüüpristlõiked vt joonis VK-6-12

<p><b>MÄRKUSED:</b> Kõrgused EH2000 süsteemis Koordinaadid L-EST97 süsteemis Topo-geodeetilise asendiplaani koostas: OÜ Metricus 10.2024 a. Töö nr 24G9495</p>		<p><b>KESKOND &amp; PARTNERID OÜ</b> Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee</p>		<p>Tellijä <b>AS Tartu Veevärk</b></p>		<p>Töö nr. <b>100/2024</b></p>	
<p><b>KESKOND &amp; PARTNERID</b> Vastutav spetsialist <b>Sirle Punka</b></p>		<p>Projekti <b>Ülenurme alevik, Vahtra tänava vee- ja kanalisatsioonitorustik</b></p>		<p>Address <b>Vahtra tänav, Ülenurme alevik, Kambja vald</b></p>		<p>Address <b>Siaadium</b></p>	
<p>Projekti juht <b>Lauri Aim</b></p>		<p>Joonis <b>Katete taastamise asendiplaan</b></p>		<p>Tööprojekti</p>		<p>Joonis <b>AS-4-07</b></p>	
<p>Projekteerija <b>Sirle Punka</b></p>		<p>Fail <b>1002024_TP</b></p>		<p>Kuupäev <b>24.01.2025</b></p>		<p>Moot <b>1:500</b></p>	