



- Märkused:
- Trasii rajamine:
- Maagistraalvaskakaabel paigaldada minimaalselt 0,9 m sügavusele haljasalal ja kaitsetorus 0,5 m sügavusele paasjas pinnases.
 - Torude ja kaablikanalisatsiooni min. paigaldamisügavus haljasalal 0,7m, paasjas pinnases 0,5 m, sõidutee all min. 1,0m kui ei ole teisiti viidatud.
 - Ristumisel kraaviga paigaldada kaablid kaitsetorus 1,5 meetrit kraavi põhjast. Juhul kui kraavi põhi on paasjas, siis paigaldada 0,5 meetri sügavusele kraavi põhjast.
 - Ristumisel riigileega minimaalne paigaldamisügavus 1,5 meetrit.
 - Ristumised veekogudega teostada minimaalselt 1,5 meetri sügavusel.
 - Tehnovõrgu ristumised roobasteega kinnisel meetodil, kaitselahis, sügavusel vähemalt 1,0 m maapinnast, 1,5 m roopatallast ja 1,5 m kraavi põhjast.
 - Tehnovõrgu ristumised roobasteega lahtisel meetodil, kaitselahis, sügavusel vähemalt 1,0 m maapinnast, 1,0 m roopatallast ja 1,5 m kraavi põhjast.
 - Karbiit paigaldada niimoodi, et karbiku serv oleks tasane maapinnaga ning karbiku kaas oleks maapinnast kõrgemal.
 - Kirjelatud olukordi kujutab tüüpilisele joonis.
- Üldine:
- Töödele ette jäävad kivid likvideerida.
 - Trasside jm elementide rajamisel tekkiv pinnas eemaldada.
 - CCS väikapide ja elementide pirkonnas laendada ja/või planeerida teepinnas vastavalt asukohapõhisele vajadusele tagamaks signaali ning ohuus tööksalotimise teostamiseks.
 - Trasikondoris töödele ette jäävad puud ja taimestik eemaldada vastavalt vajadusele (nt et tagada tehnikla läbipaas).
 - Geodeetiline alusplaau vastab L-E8T 97 ja EH2000 süsteemidele.

TINGMARGID	
	Projekteeritud kaabusoor
	Projekteeritud mastifoor
	Projekteeritud CCS sidekaabel
	Projekteeritud Ø100/110mm kaitsetorus
	Projekteeritud puurtimine
	Projekteeritud karbik
	Projekteeritud markerpill
	Projekteeritud sidekaev
	Projekteeritud valikapp
	Projekteeritud teekast
	Projekteeritud isoleriuuk
	Projekteeritud tähipost
	Olemasolev side trass
	Olemasolev MP kaabel
	Olemasolev MP õhulin
	Olemasolev KP õhulin
	Olemasolev gaaši trass
	Olemasolev EVR side trass
	Olemasolev EVR side trass
	Olemasolev EVR side trass
	Olemasolev EVR signalaatsiooni kaabel
	Olemasolev vee trass
	Olemasolev sadevee kanalaatsiooni trass
	Olemasolev kanalaatsiooni trass
	Olemasolev drenaazi trass

Peatellija:		AS Eesti Raudtee	Telliskivi 60/2, 15073, Tallinn, Eesti
		Reg. nr. 11575838	Tel. +372 615 8610 raudtee@evr.ee
Peatöövõtja:		AllSpark Infra OÜ	Suur-Sõjamee 50a, 11415, Tallinn, Eesti
		Reg. nr. 16867037	Tel. +372 50 81088 info@allspark.ee
Projekteerija:		AllSpark OÜ	Reg. nr. 12989482
Nimi:		Alkiri:	Kuupäev:
Projekt:		Jõgeva-Tartu CCS	115106P
Arhivi nr.:			
Joonise nr.:		AS-4-01	
Etapp:		Joonise tunnus:	Leht/lehti
TP:		-	1/6
Joonise nimetus:		Format:	
Version:		04	A3+