



- Markused:
- Magistraalvaskkaabel paigaldada minimaalselt 0,9 m sügavusele haljasalal ja kahtsetorus 0,5 m sügavusele paigas pinnases.
 - Torude ja kaabikanalisatsioon min. paigaldamissügavus haljasalal 0,7m, paigas pinnases 0,5 m, sõidutee all min. 1,0m kui ei ole teisiti viidud.
 - Ristumisel kraaviga paigaldada kaabid kahtsetorus 1,5 meetri kraavi põhjast. Juhul kui kraavi põhi on paigas, siis paigaldada 0,5 meetri sügavusele kraavi põhjast.
 - Ristumisel rigileega minimaalne paigaldamissügavus 1,5 meetrit.
 - Ristumised veekogudega teostada minimaalselt 1,5 meetri sügavusel.
 - Tehnoloogilised ristumised rööbastega kinnisel meetodi, kaitselõusis, sügavusel vähemalt 1,0 m maapinnast, 1,5 m rööpaltalt ja 1,5 m kraavi põhjast.
 - Tehnoloogilised ristumised rööbastega lahtisel meetodi, kaitselõusis, sügavusel vähemalt 1,0 m maapinnast, 1,0 m rööpaltalt ja 1,5 m kraavi põhjast.
 - Karbid paigaldada niimoodi, et karbiku serv oleks tasane maapinnaga ning karbiku kaas oleks maapinnast kõrgemal.
 - Kirjelatud olukordi kujutab tüüpilõigete joonis
- Üldine:
- Töödele ette jäävad kivid likvideerida.
 - Trasside ja elementide rajamisel tekkiv pinnas eemaldada.
 - CCS väliskäigude ja elementide pirkonnas laendada jaoi planeerida teepinnas vastavalt asukohtapõhisele vajadusele tagamaks ligipääs ning ohutus hooldustööde teostamiseks.
 - Trassikontoris töödele ette jäävad puud ja taimestik eemaldada vastavalt vajadusele (nt et tagada tehnika läbipääs).
 - Geodeetiline alusplaan vastab L-EST 97 ja EHK000 süsteemidele.

Postitaja:	Eesti Raudtee	AS Eesti Raudtee Reg. nr. 11575838	Telliakivi 60/2, 15073, Tallinn, Eesti Tel. +372 615 8610 raudtee@evr.ee
Peaõhvitaja:	ALLSPARK	AllSpark Infra OÜ Reg. nr. 16867037	Suur-Sõjamäe 50a, 11415, Tallinn, Eesti Tel. +372 50 81088 info@allspark.ee
Projekteerija:	Nimi:	Alkur:	Kuupäev:
Projekti nr.:	115104P		
Projekti juht:	E. Kimber	26/09/2024	Jõgeva-Tartu CCS
Kontroll:	D. Morozov	26/09/2024	Arhivi nr.:
Koostas:	K.-E. Mäemur	26/09/2024	Joonis nr.:
Koostas:	T. Land	26/09/2024	Elapp
Koostas:	J. Toomet	26/09/2024	Joonis nr.:
Koostas:	L. Toomet	26/09/2024	Leht/lehti
Mõõtkava:	1:1000		TP
			6/9
			Format
			39

Projekti nr.:	115104P
Arhivi nr.:	AS-4-01
Elapp	Joonis nr.:
TP	6/9
Format	39

Kaarepere-Tabivere JV KM 395,449 -
Tabivere-Kärkna JV KM 410,777 CCS

CCS asendiplaan