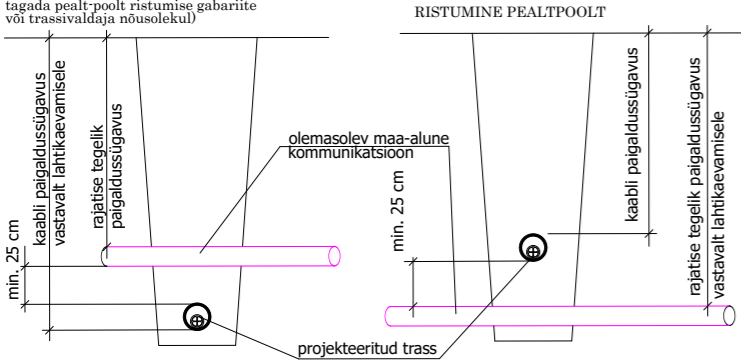
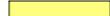
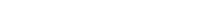


RISTUMINE ALLPOOL
(Rakendada juhtudel kui ei ole võimalik
tagada pealt-poolt ristumise gabariite
või trassivaldaja nõusolekul)



	PLANEERITAVA ALA PIIR
	PLANEERITUD VEETORUSTIK / LIITUMISPUNKT
	PLANEERITUD KANALISATSIOONITORUSTIK / LIITUMISPUNKT
	PLANEERITUD REOVEEPUMPLA
	PLANEERITUD TULEKUSTUTUSVEE MAHUTI
	PLANEERITUD KRUNDIPIIR
	PLANEERITUD HOONESTUSALA
	PLANEERITUD HOONE (asukoht illustratiivne)
	PLANEERITUD SISSEPÄÄS KRUNDILE (asukoht illustratiivne)
	PLANEERITUD SÕIDUTEE (parkimisala võimalik asukoht) / KERGLIIKLUSTEE
	PLANEERITUD KÕRGHALJASTUS
	PLANEERITUD PRÜGIKONTEINER (asukoht illustratiivne)
	PLANEERITUD PARKLA
	LIKVIDEERITAV KÕRGHALJASTUS (täpsustub projekteerimise järgmises staadiumis)

	Proj. keskpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
	Proj. madalpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
	Proj. madalpinge jaotuskilp
	Proj. madalpinge liitumiskilp tarbija reservitoruga
	Proj. masti tugi
	Proj. maanduspaigaldis
	Proj. õhuliini mast
	Proj. komplektalajaam
	Proj. kinnise läbindamise meetod
	Kinnise läbindamise meetodi lähtekaevik
	Võsa ja metsa raadamine (kaevetööde ala) ca 99m²
	Demonteeritav keskpinge õhuliin

	Proj. side maasine multitoru
	Proj. side maasine multitoru kaitsetorus 750N
	Proj. side perspektiivne maasine kliendiliin
	Proj. uus kaitsevöönd (magistraal, side maakaabel)
C2079 	Proj. side FCP kapp
	Proj. side maasine kaev
LP 	Proj. side liitumispunkt
	Haljastuse taastamine (kaevetööde ala) ca 5m ²
	Katastrükkuse piir
	Ol. olev madalpinge õhuliin
	Ol. olev madalpinge maakaabel
	Ol. olev keskpinge õhuliin
	Ol. olev sidetrass
	Ol. olev sidekanalisatsioon
	Ol. olev survekanalisatsioon

1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplanile vastavalt Enefit AS poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr VT2079.
2. Alusplanina on kasutatud Kirjanurk OÜ tööd nr 11283G "Geodetiline alusplan" 19.01.2021. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-ES197 süsteemis. Detailplaneeringuna on kasutatud Vahtra Grupp OÜ töö nr DP140-20 "Silla Rohumaa kinnistu detailplaneering" 02.2021.
3. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablite ja kilpide asukohad looduses maha märkida.
5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
6. Pärast kaevetöid taastada endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed.

1. Sidekaabel paigaldada kogu trassi ulatuses minimaalselt 0,5m sügavusele, detailplaneeringu järgi planeeritud kergliiklustee, kinnistule sissesõidutee ja sõidutee alla kaitsetorus minimaalselt 1m sügavusele. Vähim sügavus kõrvalmaantee katte ja mulde all 1,5m; mulde nõlvast kuni 1m kaugusel 1,2m; teemaal ja ristumisel kraaviga, kraavi/treubi põhjast 1,0m.
2. Sidekaabel paigaldada projektiga 24-03 LC0354 varu projektiehitatud elektri maakaabelliinidega ühisel kaevikus.

