


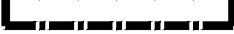
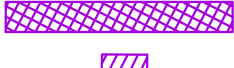
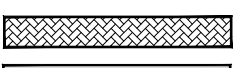

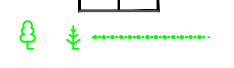
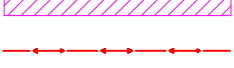




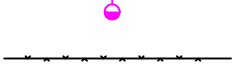




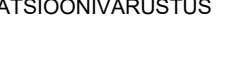


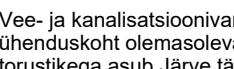


### LEPPEMÄRGID

-  PLANEERINGUALA PIIR
-  OLEMASOLEV KINNISTU PIIR
-  OLEMASOLEV HOONE
-  PLANEERITUD HOONESTUSALA
-  PLANEERITUD HOONE VÕIMALIK ASUKOHT (vt märkus nr 5)
-  PLANEERITUD JÄÄTMEHAJA / KATUSEALUSE VÕIMALIK ASUKOHT (vt märkus nr 5)
-  PLANEERITUD VÕIMALIK KÖNNITEE (vt märkus nr 5)
-  PLANEERITUD VÕIMALIK JUURDEPÄÄSUTEE / PARKLA (vt märkus nr 5)
-  PLANEERITUD SÕIDUAUTODE VÕIMALIKUD PARKIMISKOHAD (vt märkus nr 5)
-  OLEMASOLEV LEHTPUU / OKASPUU / HEKK (vt märkus nr 4)
-  PLANEERITUD SERVITUUDI SEADMISE VAJADUS
-  OLEMASOLEV MADALPINGE MAAKAABELLIIN
-  PLANEERITUD MADALPINGE MAAKAABELLIIN (vt märkus nr 3)
-  OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
-  OLEMASOLEV ELEKTRI LIITUMISKILP
-  PLANEERITUD VEETRASS (vt märkus nr 3)
-  PLANEERITUD SURVEKANALISATSIOONITRASS (vt märkus nr 3)
-  PLANEERITUD ISEVOOLNE KANALISATSIOONITRASS (vt märkus nr 3)
-  PLANEERITUD REOVEEPUMPLA KUJA 10 m ( vt märkus nr 3)
-  PLANEERITUD TULETÖRJEHÜDRANT (vt märkus nr 3)
-  OLEMASOLEV VÕRKAED
-  OLEMASOLEV TÄNAVAVALGUSTI

Planeeritud reoveepumpla

Planeeritud kanalisatsiooni-varustuse liitumispunkt

Planeeritud kanalisatsiooni rahustuskaev

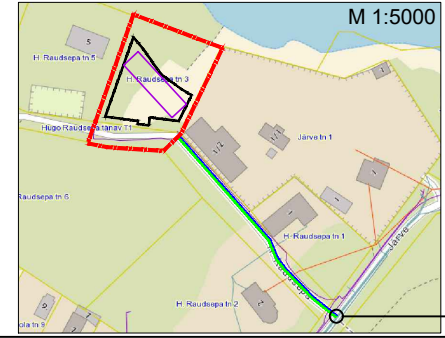
Planeeritud veevarustuse liitumispunkt

Planeeritud elektrivarustus olemasolevast liitumiskilbist

Planeeritud vee- ja reoveekanalisationitorustikud ühendada olemasolevate ühisveevärgi- ja kanalisatsioonitorustikega Järve tänaval (vt skeem 1)

- Märkused:
1. Geodeetilise alusplaani on koostanud Desmantēs OÜ 10.2019. M 1:500 ; töö nr 4-10-2019 koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis Katastriüksuste piirid on plaanile kantud katastriandmete järgi Elektri kaabel kantud plaanile teostusjooniselt
  2. Kaardi paremaks lugemiseks on planeeringuala piiri nihutatud krundi piiridelt naabermaauksuste territooriumile.
  3. Tehnovõrkude paiknemise lahendus on põhimõtteline ja täpsustatakse projekteerimise käigus.
  4. Joonisel ei kajastu likvideeritavad puud, need selguvad projekteerimise käigus.
  5. Illustreeriv lahendus kajastab võimalikku hoone ja jäätmemaja/katusealuse paiknemist, kõnniteed ning parkimislahendust. Täpne lahendus antakse projekteerimise käigus.

SKEEM 1. PLANEERITUD VEE- JA KANALISATSIOONIVARUSTUS



Vee- ja kanalisatsioonivarustuse ühenduskoht olemasolevate torustikega asub Järve tänaval

Huvitatud isik:		Metsapunkt OÜ	
Objekti asukoht:		Elva linn	
Objekt:		Elva linnas H. Raudsepa tn 3 kinnistu detailplaneering	
Joonis:		<b>TEHNOVÕRGUD</b>	
Peaarhitekt:	R. Smuškin	DP	Stadium:
Planeerija:	J. Vaine	DP-40-19	Töö nr.:
		05.2020	Kuupäev:
		1:500	Skaala:
		<b>5</b>	Joonise nr.:
Tartu Arhitektuuribüroo OÜ MRT reg. nr.: EEP001313 Registrikood: 10439501 Ülikooli 4-3, 51003 Tartu tel.: (+372) 7 308 260 e-post: arhpro@arhpro.ee web: www.arhpro.ee			