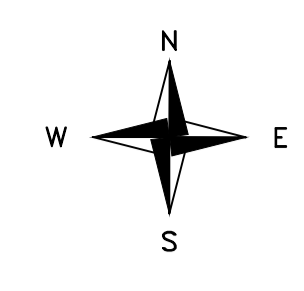


- LEPPEMÄRGID:**
- Olemasolev hoone
 - Projektitud hoone
 - Projektitud mahuti
 - Projektitud kruuskate
 - Projektitud asfaltkate
 - Projektitud maapinna täitmine

- Olemasolev kinnistupiir
- Planeeritud kinnistupiir (vastavalt DP-le)
- Planeeritud hoonestusala (vastavalt DP-le)
- Olemasoleva sõidutee serv
- Projektitud piirdeed
- Lõikideerivat objekt
- Juurdepääsu hoonetele

- TEHNOVÕRGUD:**
- Olemasolev vectoristik
 - Olemasolev isevoolne kanalisatsioonitorustik
 - Olemasolev sisekanalisatsioon
 - Olemasolev madalpingekabel
 - Olemasolev madalpingehüülin
 - Projektitud vectoristik
 - Projektitud isevoolne kanalisatsioonitorustik
 - Projektitud survekanalisatsioonitorustik
 - Projektitud vectoristik (MAK)
 - Projektitud isevoolne kanalisatsioonitorustik (MAK)
 - Projektitud vectoristik
 - Projektitud isevoolne kanalisatsioonitorustik
 - Projektitud survekanalisatsioonitorustik
 - Projektitud survekanalisatsioonitorustik
 - Projektitud elektrikaabel



MÄRKUSED:

1. Ühikuta mõõdud on meetrites
2. Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.
3. Geodeetiline alustaplaan mõeldistatud Tartu Geodeesia OÜ poolt detsembris 2022. a. (Töö nr. TG451).
4. Koordinaadid L-Eest 97 süsteemis, kõrgused EHD2000 süsteemis.
5. Projektseisemise aluseks on "Kavastu jõesadama ja puhkela detailplaneering" IB Urmas Nugin OÜ töö nr IB 05/2004

KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Kesk-Kond Vastara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350, Fax. 730 4448 Projekti juht Lauri Aim Projekti juht Lauri Aim Projekti juht Kert Alasoo	Tellija Emajõe Veevärk AS	Peatoetaja Wesico Project OÜ	Töö nr. 099/2022
	Projekt Kavastu küla ühisveevärk ja kanalisatsioon	Adress Kavastu küla Luunja vald Tartu maakond	Staadium Eskilis
Joonis Asendiplaan	Fail 0992022_ES_AS	Kuupäev 28.03.2023	Mõõt 1:500