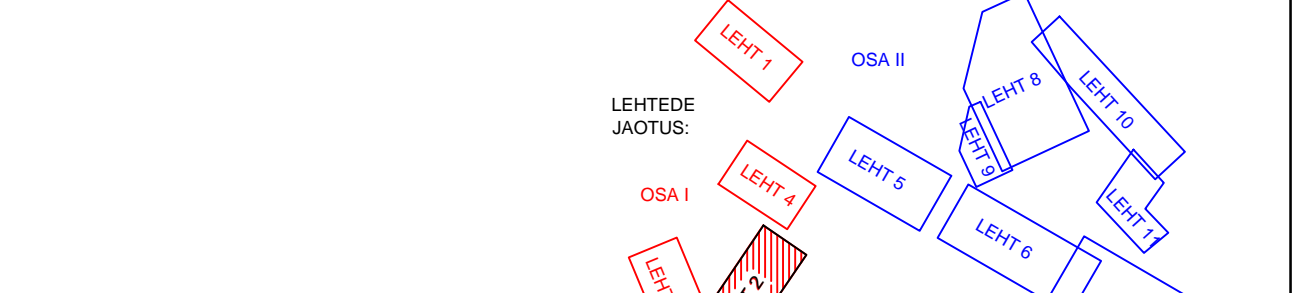


- ANTUD TÖO TINGMÄRGID:**
- Kanalisatsiooni vaatuskaev
 - Otsakork
 - Kanalisatsiooni kontrollkaev
 - Sademevee kanalisatsiooni restkaev
 - Olemasolev kaev
 - Kanalisatsiooni väljalask
 - Veetoru sõlm
 - Tulp
 - Kapega siiber
 - Läbiviik vundamendist
 - Olemasolev veesõlm
 - Proj. hüdrant
 - Veemöödukaev
- GEOALUSE TINGMÄRGID:**
- olemasolev veetarustus
 - olemasolev isevooline kanalisatsioon
 - olemasolev survekanalisatsioon
 - olemasolev sademeveekanalisatsioon
 - olemasolev trüüp
 - olemasolev gaasitoru
 - olemasolev sidekaabel
 - olemasolev sidekanalisatsioon
 - olemasolev madalpinge kaabel
 - olemasolev kõrgepinge kaabel
 - olemasolev madalpinge õhuliin
 - olemasolev kõrgepinge õhuliin

- Projektieeritav isevooline kanalisatsioon
- Projektieeritav täiendav isevooline kanalisatsioon
- Projektieeritav sademevee kanalisatsioon
- likvideeritav / maha jääv toru
- Projektieeritav veetoru
- Projektieeritav kinnistussisene veetoru
- Projektieeritav täiendav veetoru

MÄRKUSED:

1. Aluseks on kasutatud geodeetiline alusplaan: REIB OU töö nr TT-5045, mõödud detsember - jaanuar 2018. - 2019. a.
2. Kõrgused EH2000 süsteemis.
3. Koordinaadid L-EST 97 süsteemis.
4. Märkused ja kirjeldused ehitustööde kohta vaata seletuskirjast.
5. Ehitustööde materjalide mahud vaata spetsifikatsiooni tabelis.
6. Varem paigaldatud kaablite, torude, seadmete ja tarindite läheduses tuleb kaevetööid teha nende omaniku juhendamisel kohaselt.
7. Insenerivõrde kaitsesoonis teostada tööd kasti; vajadusel võrgud toostada.
8. Enne ehitustööde algust täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukohad ja eelvoolude sügavused.
9. Reoveekanalisatsioonitorustiku lõigu pikkused on võetud sõlme/kaevu teljest teljeni.
10. Torude vahelkaugused arvestada vastavalt EVS 846:2016 Linnatänavad.
11. Enne kaevetööde algust kutsuda kohale geodeet, kes märgib maha olemasoleva gaasitorustiku asukoha ristumisel ja vajadusel piki kulgemised projekteeritud tehnoorkudega.



MUUDATUS NR	KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS
7	06.03.2019	V.Petrova	Sõlme VU-6 muutus;
6	06.03.2019	V.Petrova	Trassi asukoha muutus sõlme VU-5 juures;
5	06.03.2019	V.Petrova	Trassi asukoha muutus sõlme VU-1 juures;
4	06.03.2019	V.Petrova	Sademeveetrassi asukoha muutus vahemikus K2R-3 - K2R-5;
3	14.02.2019	V.Petrova	Trassi asukoha muutus Ranna ja Lauka teede ristmikul;
2	20.02.2019	V.Petrova	Ranna tee 23 liitumispunkti nihutamine;
1	14.02.2019	V.Petrova	Ranna tee 21 liitumispunkti kõrgusmärgi muutus

Projektsioon	Tellijä	Töö nr:	Kuupäev:	Stadium:
AS VIIMSII KEEVITUS REG. KOOD. 10041320	OU STRANTUM REG. KOOD. 10721164	79/19	02/04/19	TP
Objekt:	TABASALU ÜHISVEE- JA KANALISATSIOONISÜSTEEMIDE REKONSTRUEERIMINE	Tähis:	Leht:	Lehti kokku:
Vastutav spets:	J.Ritso	Joonis:		Möötkava:
Projekteeris:	V.Petrova			M 1:500
Kontrollis:	J.Ritso			
	Ranna tee veevarustuse ja kanalisatsiooni asendiplaan			