



K7 reovee kanalisatsioon
 maapind: 65,27
 luuk: 65,27 met
 kaev: 315/400 PL
 põhi: 61,86
 1. 61,77 De 200 PVC
 2. 61,77 De 200 PVC
 torustiku kõrgusanõmed
 teostusjooniselt
 Geopartner sept. 2015
 t88 nr. GEO14-661

K8 reovee kanalisatsioon
 maapind: 65,10
 luuk: 65,10 met
 kaev: 560/500 PL
 põhi: 61,73
 1. 61,64 De 200 PVC
 2. 61,64 De 200 PVC
 torustiku kõrgusanõmed
 teostusjooniselt
 Geopartner sept. 2015
 t88 nr. GEO14-661

- Märkused:
- Alusplaanina on kasutatud Tartu maakonnas Luunja vallas Lohkva külas Ridaküla tee 37 geodeetilist alusplaan, koostas OÜ WeW 02/2023. a. töö nr GEO-026-23.
 - Katastrüksuste ja asustusüksuste piirid, ehitised, tehnoarajatiste kaitsevööndid jm ruumandmed on alla laaditud Maa-ametist 06/2023. a.
 - Tiheasustusalala piir kehtivast Luunja valla üldplaneeringust on kantud joonisele orienteeruvana;
 - Planeeringuala piir on nihatatud joonise loetavuse huvides 5 m selle tegelikust asukohast väljapoole;
 - Planeeritud tehnovõrkude asukohad on antud orienteeruvana ning nende asukohti on lubatud edasisel projekteerimisel vastavalt vajadusele muuta või täpsustada. Planeeringu koostamise ajal ei ole teada, kus on võimalik kruntidel POS 1 ja POS 2 perspektiivis ühisveevõrgu ja -kanalistsiooniaga liituda, sest Tartu Veevärk AS detailplaneeringule tehnilisi tingimusi ei väljastanud.

- LEPPEMÄRGID:
- planeeringuala
 - olemasolev krundipiir
 - planeeritav krundipiir
 - olemasolev veetoru
 - olemasolev reoveekanalisatsiooni toru
 - olemasolev elektriõhuliin
 - olemasolev elektri madalpingekaabel
 - planeeritud veetoru (lokaalne lahendus)
 - planeeritud reoveekanalisatsiooni toru (lokaalne lahendus)
 - perspektiivne veetoru (ühisveevõrgust)
 - perspektiivne reoveekanalisatsioonitoru (ühiskanalisatsiooniga liitumine)
 - olemasolev piirdeaed
 - planeeritud piirdeaed
 - tiheasustusalala piir (kehtivast ÜP-st)
 - asustusüksuse piir
 - elektripaigaldise kaitsevöönd
 - vee- ja kanalisatsiooniehitise kaitsevöönd
 - sideehitise kaitsevöönd
 - olemasoleva tee kaitsevöönd (10 m äärmise sõiduraja välimisest servast)
 - planeeritud hoonestusala
 - olemasolev pinnaste
 - olemasolev / laiendatav sõidutee
 - planeeritud kõvakattega ala
 - perspektiivne jalgte
 - planeeritud tehnovõrgu talumise servituut
 - olemasolev hoone
 - planeeritud hoone võimalik suurus ja asukoht krundil
 - olemasolev puu / põõsas (võra laiuse orienteeruv)
 - olemasolev elektri liitumiskilp
 - olemasolev puurkaev hooldusalaga (10 m)
 - planeeritud juurdepääs krundile
 - joonise moot
 - likvideeritav objekt
 - planeeritud bioloogiline puhasti ja imbväljak kujaga (puhastil 5 m ja imbväljakul 10 m)
 - puurkaevu 60 m kuja, mis tuleb tagada reoveepuhasti heitvee immutussüsteemist
 - olemasolev / töökorda seatav tuletõrje veevõtkoht

Terlander		Terlander OÜ registrikoode 16540224 F. Tuulase tn 19-310 51006 Tartu linn info@terlander.ee		Töö tellija Aili Leisson ja Kärt Laaser	
Projektijuht, maastikuarhitekt / planeerija Reet Türkson		Töö nimetus Lohkva külas Ridaküla tee 37 maaüksuse detailplaneering		Joonise nimetus Tehnovõrkude joonis	
Kuupäev 17.08.2023	Joonise nr 4	Jooniste arv 5	Mõõtkava 1:500	Töö nr 2023-06	Formaat A2