



Märkused:

- Geodeetilise alusplaanina on kasutatud Geodeesia24 OÜ poolt koostatud moodsust (töö nr 7844-23, 07.2023.a).
- Tehnovõrkude läheduses teostada kaevetöid käsitsi. Lahtikaevatavad tehnovõrgud tuleb teostada. Lahtised kaablid kaitsta vältimaks nende mehaanilist vigastamist. Kaevetöödel tehnovõrkude kaitsestsoonis lähtuda vastavatest eeskirjadest.
- Kohali ei ole olemasolevate tehnovõrkude asukoht ja sügavused teada ka nende valdajate (nt. tänavavalgustusekaablid jms). Tööviisil tuleb arvestada, et ehitustööde käigus tuleb olemasolevad tehnovõrgud säilitada, sh ka joonisel mitte märgitud tehnovõrgud.
- Olemasolevate tehnovõrkude sügavused täpsustada ehitustööde käigus.
- Veetorstikud on ette nähtud rajada 1,80 m sügavusele maapinnast (möödetuna toru pealt), kui ei ole projekteeritud teisiti.
- Asfaltkattega teel paigaldada kaevu kaas või kape ümbriseva pinnaga samale kõrgusele. Haljasalal paigaldada kaevu kaas või kape ümbrisevast pinnast 5 cm kõrgemale ja muldesse.
- Projekteeritud siiber tuua teleskoopse spindlipikendusega maapinnani kape alla.
- Joonisel märgitud torustike pikkused ja kalded on ümardatud. Paigaldamisel juhinduda esitatud kõrgusmärkidest.
- Kaevetööde teostamine tänavavalgustuse ja elektripostide läheduses tuleb teostada teostatud kaevukuga. Postid tuleb enne kaevetööde alustamist täiendada teostada, et oleks välistatud postide vajumine ehitustööde ajal.
- Kaevude asukohta maapinna ja säilitavate olemasolevate torude kõrgusmärgid täpsustada enne materjalide ja seadmete tellimist ning enne ehitustöödega alustamist kohapeal.
- PE-surveetorstike paigaldamisel püüda kinni minimaalse lubatud painderaadiuse nõudest või kasutada vastavaid PE-poognaid. Käänukite kasutamine, mille nurk on suurem kui 45°, ei ole lubatud.
- Käesoleva joonise juurde kuulub lahutamatu osana seletuskiri.
- Toestamata ehituskaeviku nõlva kalde määrab Töövõtja konkreetsel tööloolul sõltuvalt tööde teostamise ajal valitsevast ehitustingimusest.

MUUDATUS	MI	05.12.2024	Õlar Jõesaar	Muudetud torustiku asukoht
	KUUPÄEV	PROJEKTEERUJA	SELGITUS	

OÜ Entec Eesti Pärnu mnt 160E, 11317 Tallinn Tel 617 7430 entec@entec.ee Reg nr. 10449959	ENTEC	Tellija K-Projekt AS Töö nimetus Rääsa küla ühisveevarustus. 2 etapp	
Projekti juht Õlar Jõesaar Projekteerijad Õlar Jõesaar Kontrollija	Joonise nimetus Veetorstike asendiplaan		
Koostamise kuupäev 05.12.2024	Väljatrukkimise kuupäev 05.12.2024	Faili nimi 149424_PP_VKV-4-01_v04.dwg	Objekti aadress Rääsa küla, Lügånuse vald, Ida-Viru maakond Töö nr 1494/24 Stadium PP Joonise nr VKV-4-01-4_v04 Mõõtkava 1:500