



TINGMÄRGID

	Kinnistu piir
	Olemasolev veetorstik
	Olemasolev reovee kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev drenaažitorustik
	Olemasolev madalpingekaabel
	Olemasolev madalpinge õhuliin
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev sidekaabel
	Varem likvideeritud rajatis
	Projekteeritud veetorstik
	Projekteeritud reoveekanalisatsiooni torustik
	Projekteeritud kinnistu veetorstik
	Projekteeritud kinnistu reoveekanalisatsiooni torustik
	Likvideeritava rajatis
	Orienteeruv kaeviku serv (vt. märkus 13)
	Kinnisel meetodil rajatavate torustike stardi- ja lõppkaeviku võimalik asukoht
	Geoloogilise puuraugu asukoht
	Projekteeritud veetorstiku sõlm
	Projekteeritud maakraan (tähtsusega)
	Projekteeritud siibrikaev (tähtsusega)
	Projekteeritud kanalisatsiooni-torustiku kontrollkaev - maapinna kõrgusmärk - kaevust väljuva toru põhja kõrgusmärk - kaevu siseneva toru põhja kõrgusmärk
	Projekteeritud kanalisatsiooni-torustiku kontrolltoru - maapinna kõrgusmärk - kaevust väljuva toru põhja kõrgusmärk - kaevu siseneva toru põhja kõrgusmärk
	Projekteeritud kanalisatsiooni-torustiku ots - maapinna kõrgusmärk - kaevust väljuva toru põhja kõrgusmärk - kaevu siseneva toru põhja kõrgusmärk
	Olemasolev kanalisatsiooni-torustiku kontrollkaev - maapinna kõrgusmärk - kaevust väljuva toru põhja kõrgusmärk - kaevu siseneva toru põhja kõrgusmärk

Tingimärgid katete taastamise projektist (EXTech Design OÜ, töö nr 24116)

	OLEMASOLEV KINNISTU PIIR
	PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI TAASTAMINE
	PROJEKTEERITUD KÕNNITEE BETOONÄÄREKIVI TAASTAMINE
	PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE ASFALTBETOONKATTE TAASTAMINE (TÜÜP I)
	PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE ASFALTBETOONKATTE TAASTAMINE (TÜÜP II)
	PROJEKTEERITUD KÕNNITEE ASFALTBETOONKATTE TAASTAMINE (TÜÜP III)
	PROJEKTEERITUD BETOONKIVIKATTE TAASTAMINE (TÜÜP IV)
	PROJEKTEERITUD KILLUSTIKKATTE TAASTAMINE (TÜÜP V)
	PROJEKTEERITUD HALJASALA TAASTAMINE

Märkused:

- Geodeetiline alusplaanina on kasutatud OÜ Geosteeria poolt koostatud määdistust (töö nr 24-001, 15.04.2024 a).
- Tehnovõrkude läheduses teostada kaevetööd kasitsi. Lahitkaevatavad tehnovõrgud tuleb toestada. Lahised kaablid kaitsta vähimalt nende mehaaniliselt vigastamisest. Kaevetöödel tehnovõrkude kaitsestsoonis lähtuda vastavatest eeskirjadest.
- Kohati ei ole olemasolevate tehnovõrkude asukoht ja sügavused teada ka nende valdajale (nt. tänavavalgustusekaablid jms). Töövõtjal 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 muldsele.
- Projekteeritud siiber tuua teleskoopse spindlipikendusega maapinnani kape alla.
- Joonisel märgitud torustike pikkused ja kalded on ümardatud. Paigaldamisel juhendada esitatud kõrgusmärkidest.
- Kaevetööde teostamine tänavavalgustuse ja elektripostide läheduses tuleb teostada teostatud kaevikuga. Postid tuleb enne kaevetööde alustamist täiendavalt toestada, et oleks välistatud postide vajumine ehitustööde ajal.
- Kaevude asukoha maapinna ja säilitatavate olemasolevate torude kõrgusmärgid täpsustada enne materjalide ja seadmete tellimist ning enne ehitustöödega alustamist kohapeal.
- PE-survetorustike paigaldamisel pidada kinni minimaalse lubatud painderadiuse nõudest või kasutada vastavaid PE-poognaid. Käänikute kasutamine, mille nurk on suurem kui 45°, ei ole lubatud.
- Käesoleva joonise juurde kuulub lahutamatu osana seletuskiri.
- Toestamata ehituskaeviku nõlva kalde määrab Töövõtja konkreetsel töölool sõltuvalt tööde teostamise ajal valitsevast ehitustingimusest.

	ENTEC
Projekti juht Ular Jõesaar	Teelija Matsalu Veevärk AS
Projekteerijad Ular Jõesaar	Töö nimetus Valgu küla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni torustike projekteerimistööd
Kontrollija Ular Jõesaar	Joonise nimetus Asendiplaan
Koostamise kuupäev 29.10.2024	Objekti aadress Valgu küla, Märjamaa vald, Raplamm
Väljatöötamise kuupäev 29.10.2024	Töö nr 1507/24
Faili nimi 150724_PP_VKV-4-01_v01.dwg	Staadium PP
	Joonise nr VKV-4-04_v01
	Mõõtkava 1:500