



ARHITEKTUURI PROJEKTI TINGMÄRGID:

- KRUNDIPIIR
- - - DETAILPLANEERINGU JÄRGNE HOONESTUSALA
- DP JÄRGNE SERVITUUDI VAJADUSEGA ALA
- ① PROJEKT. ÜKSIKELAMU
- ② OL.OL. LAUT-SAUN (EHR kood: 103043238)
- PROJEKT. PUITTERRASS
- PROJEKT. PLAADISTATUD ALA (KIVIPARKETT)
- PROJEKT. PRÜGIKASTID (betoonalusel)
- PROJEKT. SISSEPÄAS HOONESSE
- PROJEKT. SISSEPÄAS KRUNDILE
- LIKVIDEERITAV PUU

- V Veetorstik
- K Kanalisatsioonitoru
- SK Truup
- Sidetrass
- Sidetrass kaitsetoruga
- MP kaabel
- MP kaabel kaitsetoruga
- MP õhuliin
- KP õhuliin

VK-PROJEKTI TINGMÄRGID:

- V1 Projekteeritud kinnistuväline veetoru
- V11 Projekteeritud kinnistusisene veetoru
- K1 Projekteeritud kinnistuväline kanalisatsioonitoru
- K11 Projekteeritud kinnistusisene kanalisatsioonitoru
- KS Projekteeritud kinnistuväline surve kanalisatsioonitoru
- K1S Projekteeritud kinnistusisene surve kanalisatsioonitoru
- LP-V1 Ühisveevarustusega mõtteline liitumispunkt
- LP-K1 Ühiskanalisatsiooniga mõtteline liitumispunkt
- K1-nr Projekteeritud reovee kontrollkaev
- RP-1 Projekteeritud reoveepumpla De1000
- Peaveemõõtja DN20
- Torustiku läbiviik vundamendist
- TP Toru põhi kõrgusmärk
- Taastatav kõnnitee
- Taastatav haljastus

MÄRKUSED:

- Isevoolused kanalisatsioonitorud paigaldussügavusega toru peal vähem kui 1.2m kaetakse Styrofoam plaatidega.
- Vee- ja survekanalisatsioonitorud paigaldussügavusega toru peal vähem kui 1.8m kaetakse Styrofoam plaatidega.
- Projekteeritud torustike ristumisel olemasolevate kommunikatsioonidega täpsustada nende asukoht ja paiknemissügavus maapinnast kaevamistööde käigus.
- Juhul kui rajatav torustik lõikub samal kõrgusel mõne teise kommunikatsiooniga täpsustada eelnevalt sügavus lahtikaevamise teel ja teostada mööda (üle/alt)-läbiviik.
- Projekteeritud torustike ristumisel side maakaablite või kaablikanalisatsiooniga nähakse vajadusel ette kaablite kaitsmine poolitatavate kaablikaitsetorudega >1,5 m mõlemale poole sidega ristuva rajatise teljest ning teemaa piirist väljapoole kauguseni >1,0 m.
- Torustike ristumisel elektrikaabliga tuleb kaabel paigaldada kaablikaitsetorusse. Kaabel tuleb kaitsta toruga kummalegi poole vee- ja kanalisatsioonirajatist 2m ulatuses. Vajaduse korral tuleb olemasolev kaabel (nii paralleelselt kulgev kui ka ristuv kaabel) kaitsta ja üles riputada. Kaablite kaitsevööndis tuleb tööd teostada käsitsi ja kasutades meetodeid, mis väldivad kaabli purunemist.
- Olemasolevate torude ja kaablite kaitsetsoonis võib töid teha ainult võrguvaldaja kirjaliku tööloa alusel.
- Kaeviku toetamise viisi ja toetamata ehituskaeviku nõlva kalde määrab Töövõtja konkreetsel tööloal sõltuvalt pinnaseomadustestkonkreetsel tööloal ning tööd teostamise ajal valitsevatest ehitustingimustest.

OBJEKTI NIMI ASUKOHT: ÜKSIKELAMU JÕEKALDA TEE 63, SILLA KÜLA, PÄRNU LINN, PÄRNUMAA IN–Arhitektuuri Studio OÜ	TELLUJA MiHo OÜ	PÕHIPROJEKT	MOOTKAVA 1:500
	VASTUTAV SPETSIALIST Svetlana Moltsar	JOONISE NIMETUS Asendiplaan vee– ja kanalisatsiooni võrkudega	KUIPÄEV 28.08.2023
	TÖÖ NR. 2023–31		ERIALA JOON.NR. VK–4–01