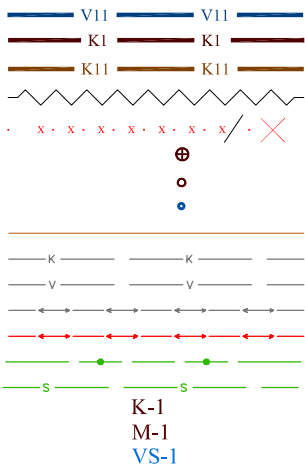


Leppemärgid ja tähised:



Olemasoleva maapinna kõrgusmärk
Väljuva toru põhja kõrgusmärk
Siseneva toru põhja kõrgusmärk
Kaevu läbimõõt

De160 i=0,007 L=55.3m
De63 L=55.3m

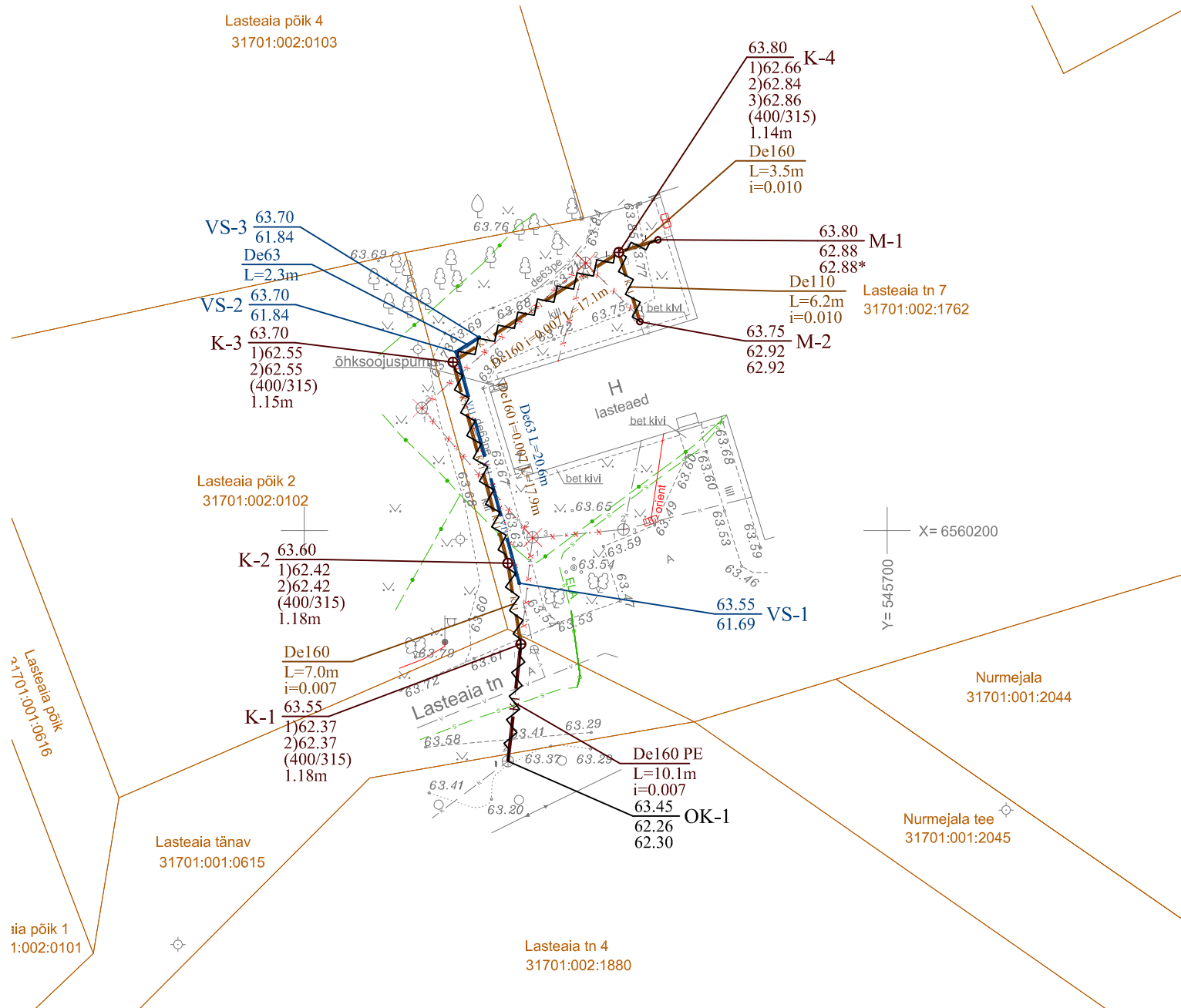
Projekteeritud veetoru (kinnistu veevärgi toru)
Projekteeritud kanalisatsioonitoru (ühistoru)
Projekteeritud kanalisatsioonitoru (kinnistu toru)
Projekteeritud toru soojustamine
Likvideeritavad objektid
Projekteeritud kanalisatsioonikaev
Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku liitmik
Projekteeritud veetorustiku sõlm
Kinnistupiir
Olemasolev reoveekanalisatsioon toru
Olemasolev veetorustik
Olemasolev madalpinge õhuliin
Olemasolev madalpingekaabel
Olemasolev sidekaabel
Olemasolev sidekanalisatsioon
Projekteeritud kanalisatsiooni vaatluskaev
Projekteeritud kanalisatsiooni ühendusmuhv
Projekteeritud veetoru sõlm

42.10 K2-5 Projekteeeritud
1)39.77 kommunikatsiooni tähis
2)39.77
(560/500)

Projekteeritud kanalisatsioonitoru läbimõõt;
toru lang; toru pikkus
Projekteeritud veetoru läbimõõt; toru pikkus

Märkused:

- Joonis on Seletuskirja ja selle lisade lahutamatu osa.
- Olemasolevate kommunikatsioonide asukoht ja maapinna kõrgusmärgid, materjalid täpsustada enne materjalide ja seadmete tellimist ning enne ehitustöödega alustamist koha peal.
- Ehitustööde läbiviimisel järgida olemasolevate kommunikatsioonivaldajate kooskõlastuse tingimusi.
- Puud, mis jäävad kaeviku servast lähemale, kui 2m kaitsta ehitustööde ajaks.
- Joonistel likvideeritavana näidatud olemasolevad vee- ja kanalisatsioonitorustikud tuleb likvideerida.
- Tagada olemasoleva tänavaveetorustiku säilimine ja olemasolevate tarbijate veega varustamine. Ehituse käigus veetorustiku vigastamisel tuleb näha ette selle taastamine, vajadusel ringitõstmine ja ajutise ehitusaegse veetoru paigaldus. Olemasoleva veetorustiku asukoht, läbimõõt, materjal ja paigaldussügavus täpsustada ehituse käigus lahtikaevamisel.
- Torustiku ja kaevude paigaldamisel jälgida valmistaja juhiseid ning LVI-RYL 92, MaaRYL 2010 ja RIL 77-2013 toodud kvaliteeditingimusi ja juhiseid.
- Isevoolse kanalisatsioonitorustiku paigalduse minimaalne sügavus maapinnast on 1,2m (mõõdetuna toru laest), vastasel juhul tuleb torustik soojustada.
- Veetorustiku paigalduse minimaalne sügavus maapinnast on 1,8m (mõõdetuna toru laest), vastasel juhul tuleb torustik soojustada.
- Isevoolsetel torudel on antud toru renni kõrgusmärk. Survetorudel on antud toru põhja kõrgusmärk.
- *-ga kõrgusmärgid ja torude materjalid täpsustada koha peal ehitustööde käigus.
- Torude pikkused on antud meetrites. Torude pikkused on antud kaevu/sõlme teljest kaevu/sõlme teljeni ühendusdetailide pikkusi arvestamata.
- Olemasoleva ja projekteeritava kanalisatsioonitorustike ühendus kinnistu sees teostada muhvide abil, kui ei ole näidatud teisiti.
- Projekteeritud kommunikatsioonikaevude luugid peavad olema teleskoopkaanega nii, et saaks nende kõrgust muuta +/-15 cm.
- Projekteeritud veetorustikud märgistada spetsiaalse signaalkaabliga.
- Projekteeritud kanalisatsiooni- ja veetorustiku ristumisel tuleb veetorustik paigaldada tagades minimaalne lubatud rajamissügavus ning tehnovõrkude vahelised vähimad kujud.
- PE-survetorustike paigaldamisel pidada kinni minimaalne lubatud painderaadiuse nõudest või kasutada vastavaid PE-poognaid.
- Kõrgused on toodud EH2000 kõrgussüsteemis.



HeKa PROJEKT Registrikood: 12543527 MTR nr: EEP002895 http://www.hekaprojekt.ee/ kadi@hekaprojekt.ee Tel: +372 51 24 123	Töö nr 25-162	Joonise nr VK-4-01
	Projekti nimetus Prillimäe lasteaia veevarustuse ja kanalisatsiooni kinnistustisest torustike rekonstrueerimine	
Tellijä: Kohila Vallavalitsus	Objekti asukoht: Lasteaia tn 7, Prillimäe alevik Kohila vald, Rapla maakond	Staadium Põhiprojekt
Kontrollis: Kadi Rajala-Pihl	Joonise nimetus Vee- ja kanalisatsioonitorustike asendiplaan	Mõõtkava 1:500
Projekteeris: Kadi Rajala-Pihl		
Koostatud / trükitud: 05.06.2025 / 05.06.2025		