



KAEVIKU LÕIGE SKEEM TORU PAIGALDUS

KAEVIKU LÕIGE SKEEM KAEVU PAIGALDUS

- TINGMÄRGID:**
- projektitud дренаaž
 - projektitud дренаaži kaev
 - projektitud toru ots / muv
 - taastatav haljasala
 - x liikveeritav kraav

MÄRKUSED:

1. Näidatud taastamismahud on orienteeruvad ning eeldusega, et torud ehitatakse vastavalt projektile;
2. Kui kaevetööde käigus rikutakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb see ka nõuetekohaselt taastada;
3. Olemasoleva ja taastatava katendi piir ühtlustada (taastatav katte peab minema olemasoleva kattega kokku sujuvalt. Järsud üleminekud on keelatud), **vertikaalplaneering täpsustatakse kohapeal arvestades projektidega;**
4. **Taastamistööde viia koostöös Nugise tee kinnistu omanikutega!** Nugise tee kruntide maapind ei tohi jääda allapoole täidetud kraavi tasapinda;
5. Kui kaevetöödel selgub, et tänaval on kasutatud teistsugust konstruktsiooni, tuleb katend taastada ol. oleva konstruktsiooni järgi, et ei tekiks konstruktsioonilist erinevust;
6. Märkused ja kirjeldused ehitustööde kohta vaata seletuskirjast;

8.40 D1-6
 1) 6.67 Del10
 2) 6.71 Del10, PP
 3) 6.67 Del10
 Ø400

Kaev K1
 kaev 8.60 Ø400 Plm
 põhi 6.68
 l-0.68 Ø160pl

Kaev K2
 kaev 8.56 Ø400 Plm