

[illegible]

Kraavi täitmine

Vajadusel raadamistööde ulatus

1. Pais tuleb rajada pikitelje suhtes sümmeetriliselt ning külglaendid ulatuvad kraavi teljest võrdsest kummalegi poole. Juhul kui kraavi kaldad paiknevad erinevatel kõrgustel, tuleb paisu nihutada pikiteljest ristisuunas madalama kalda poole.
2. Paisu külglaendist 10 m kummalegi poole tuleb kraav täita ümbritseva maapinnaga samale kõrgusele.

Kraavi täitmine 20 m

Harja pikkus

1:1.5

1:1.5

Ehituskõrgus

The drawing illustrates the design of a drainage ditch. The top part is a cross-section showing a ditch with a 1:1.5 slope and a 3m depth. The ditch is flanked by 10m wide filling areas (Kraavi täitmine 10 m). The bottom part is a plan view showing the ditch's layout, including a 5m buffer zone (Külgelaiend 5 m arvestatuna kraavi servast) from the ditch edge. The drawing also indicates the ditch's connection to a machine access point (Ligipääs masinatele) and shows the ditch's alignment with a centerline (A-A' and C-C').

Loige B - B

Täitematerjal

Paisu harja kõrgus ehituskõrgus 0,5 m

Olemaolev kraav

Diagram illustrating the cross-section of a ditch construction. The existing ditch (Olemasolev kraav) is shown in red hatching, and the new ditch (Laius ristikraavi) is shown in orange hatching. The fill material (Täitematerjal) is indicated by the orange hatching. The ditch construction height (Paisu harja ehituskõrgus) is 0.5 m.

Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu	Graafiline lisa 8/13
Sooniste turbatootmisala Saue vald, Harju maakond	Paisu ehitusjoonis	Möötkava
 <b>OÜ Inseneribüroo STEIGER</b> Männiku tee 104, 11216 Tallinn Tel. 668 1011, Faks 668 1018	Koostas Kristel Veersalu <i>/allkirjastatud digitaalselt/</i>	Kuupäev 15.06.2023
	Kinnitas Erki Vaguri <i>/allkirjastatud digitaalselt/</i>	Töö nr 23/4328