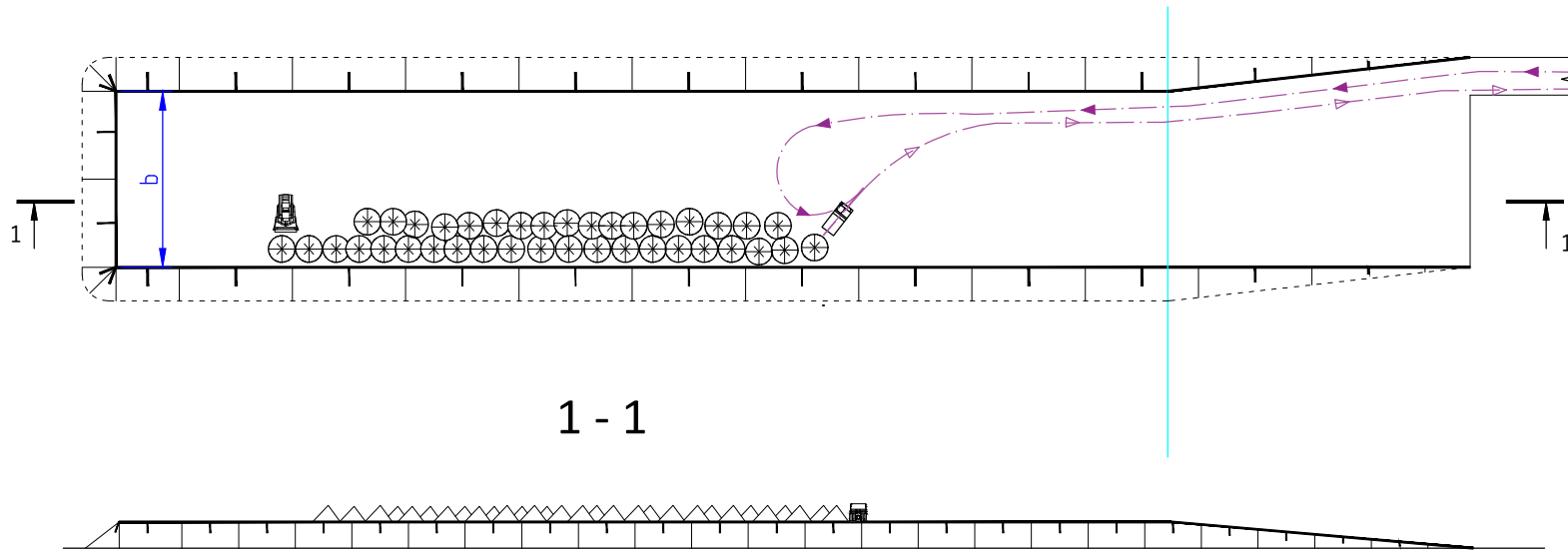
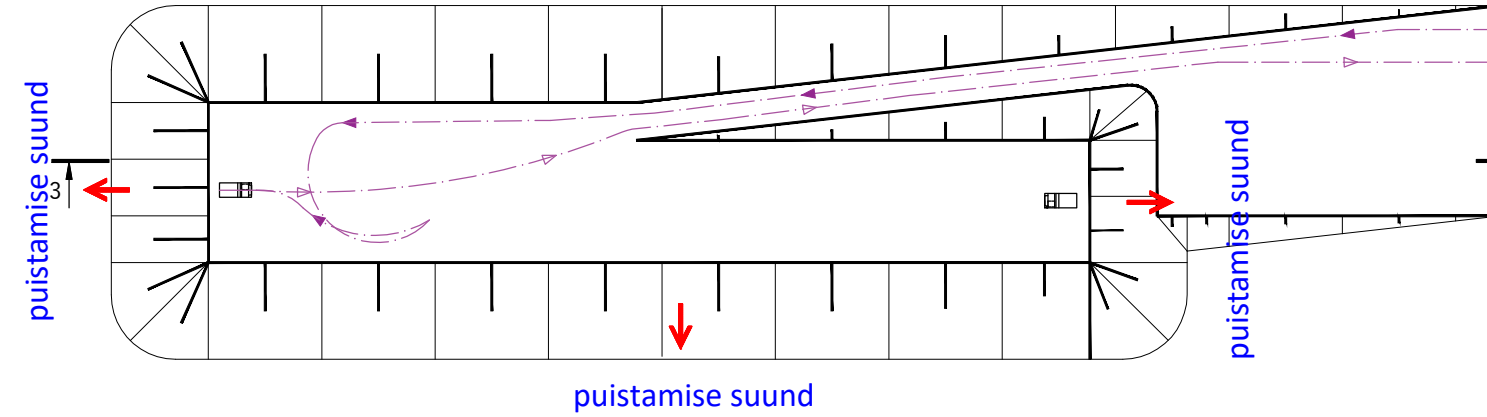


1. 1-se astme moodustamise algetapp



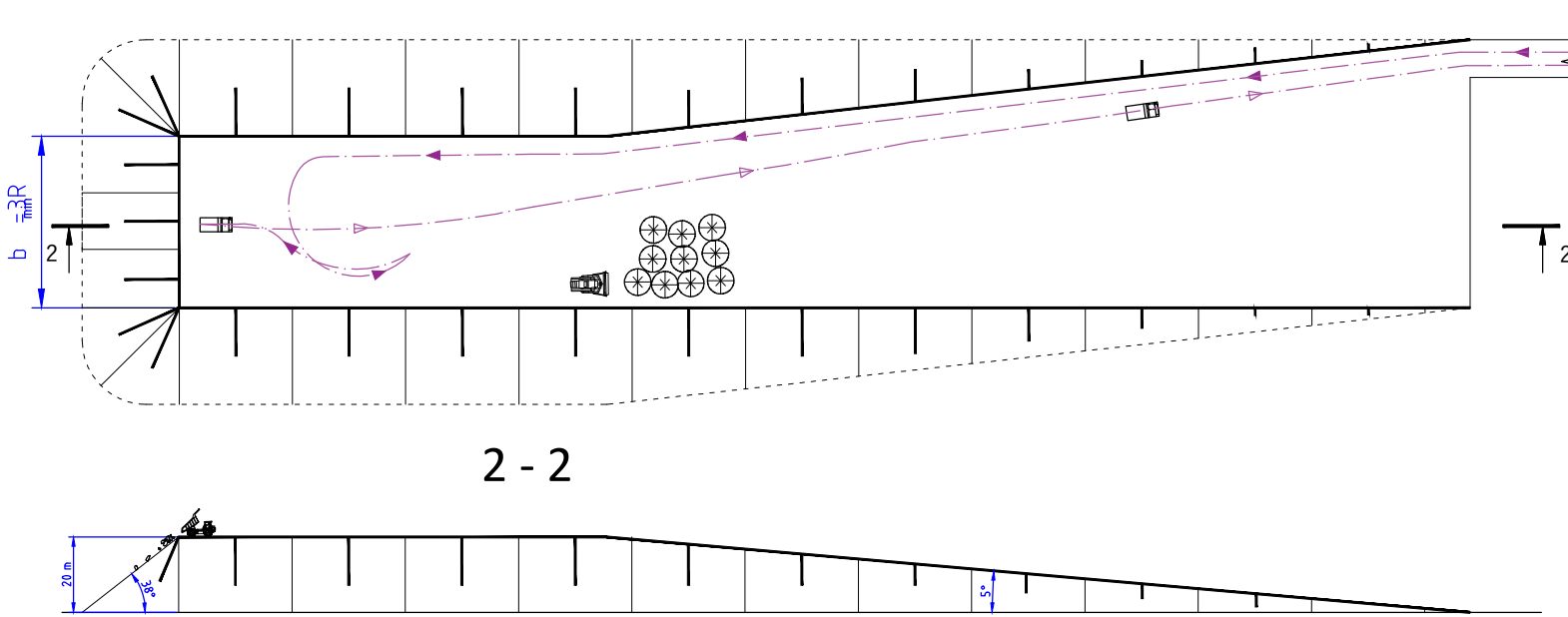
1 - 1

3. Esimese astme moodustamise kolmes suunas



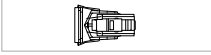



3 - 3

2. 1-se astme moodustamise algetapi lõpp




2 - 2

Tingmärgid

-  - Buldooser
- Бульдозер
-  - Kallur
- Автосамосвал
-  - Tühja kalluri liikumine
- Движение порожнего автосамосвала
-  - Koormatud kalluri liikumine
- Движение груженого автосамосвала

SELETUSKIRI

1. Astme esialgne moodustamine projektkürgusesaavutamiseni ja horisontaalse platsi, mõõtmega $b = 3 \times R$ (kalluri pöörderaadius), kujundamiseni, teostatakse buldooseri abil.
2. Edasi moodustatakse puistangut buldooseri kasutamata, aheraine puistamisega nõlvast alla.
3. Teise astme moodustamine toimub analoogiliselt esimese astmega koos 6 m laiuse terrassi rajamisega.

Töö nimetus Estonia kaevanduse põlevkivi rikastamisjäähoidla tehniline pass		Joonise nimetus Aheraine puistangu moodustamise tehnoloogiline skeem		Töö nr THK.ETO.TOJ.436
 Enefit Industry AS Ringmajanduse mäeinseneri teenistus Tehnoloogiaosakond Estonia Kaevandus Väike-Pungerja küla, 41324, Aluaguse vald		MTR: mäetööde projekteerimine projekteerimine EP 10032389-0001 elektrifööde projekteerimine EL10032389-0001		Tellijaja:
Peainsener A. Frolov	Projekteerija S. Žalinov	Staadiun EP	Köite nr 1	Projekti osa-jooniste nr TK-01.01
		Fail	THK.ETO.TOJ.436_moodustamise_tehnoloog_skeemid.dwg	