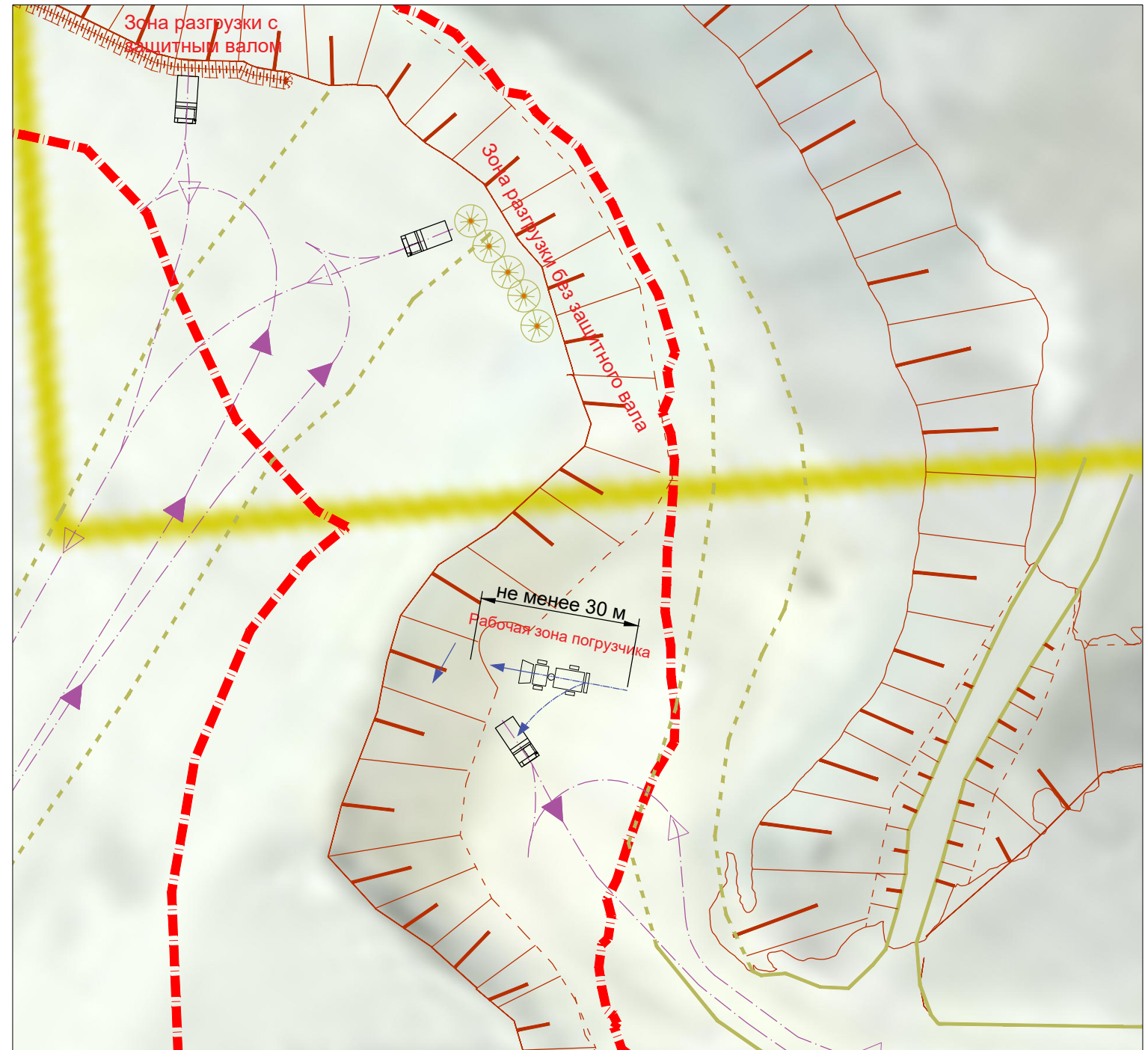


AHERAINE VAHELADU ASUKOHAPLAAN M 1:5000



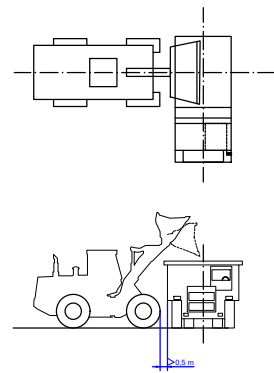
Kallur manöövrid kivide mahalaadimise ja laadimise ajal Маневры автосамосвалов при разгрузке и погрузке породы



Tingmärgid

- Aheraine vaheladu piir
- Граница промежуточного склада породы
- Otselaadur
- Фронтальный погрузчик
- Buldooser
- Бульдозер
- Kallur
- Автосамосвал
- Tühja kalluri liikumine
- Движение порожнего автосамосвала
- Koormatud kalluri liikumine
- Движение груженого автосамосвала
- Laaduri liikumine
- Движение погрузчика
- Kaitse vall
- Защитный вал

Взаимное расположение погрузчика и автосамосвала в момент разгрузки ковша в кузов



Töö nimetus		Joonise nimetus		Töö nr
Estonia kaevanduse põlevkivi rikastamisjäähoidla tehniline pass		Veoautode manöövrid ajutises vahelaos aheraine laadimisel ja mahalaadimisel		THK.ETO.TOJ.436
Enefit		Enefit Industry AS Ringmajanduse mäeinseneri teenistus Tehnoloogiasakond Estonia Kaevandus		Tellijä:
Peainsener A. Frolov		MTR: määtoode projekteerimine projekteerimine EP 10032389-0001 elektrifitööde projekteerimine EL10032389-0001		Möötkava:
Projekteerija S. Žalinov	Stadiun EP	Köite nr 1	Projekti osa-jooniste nr TK-02.01	1:1000
Fail		THK.ETO.TOJ.436_Tehnoloog_manöövrid_skeemid.dwg 2025		