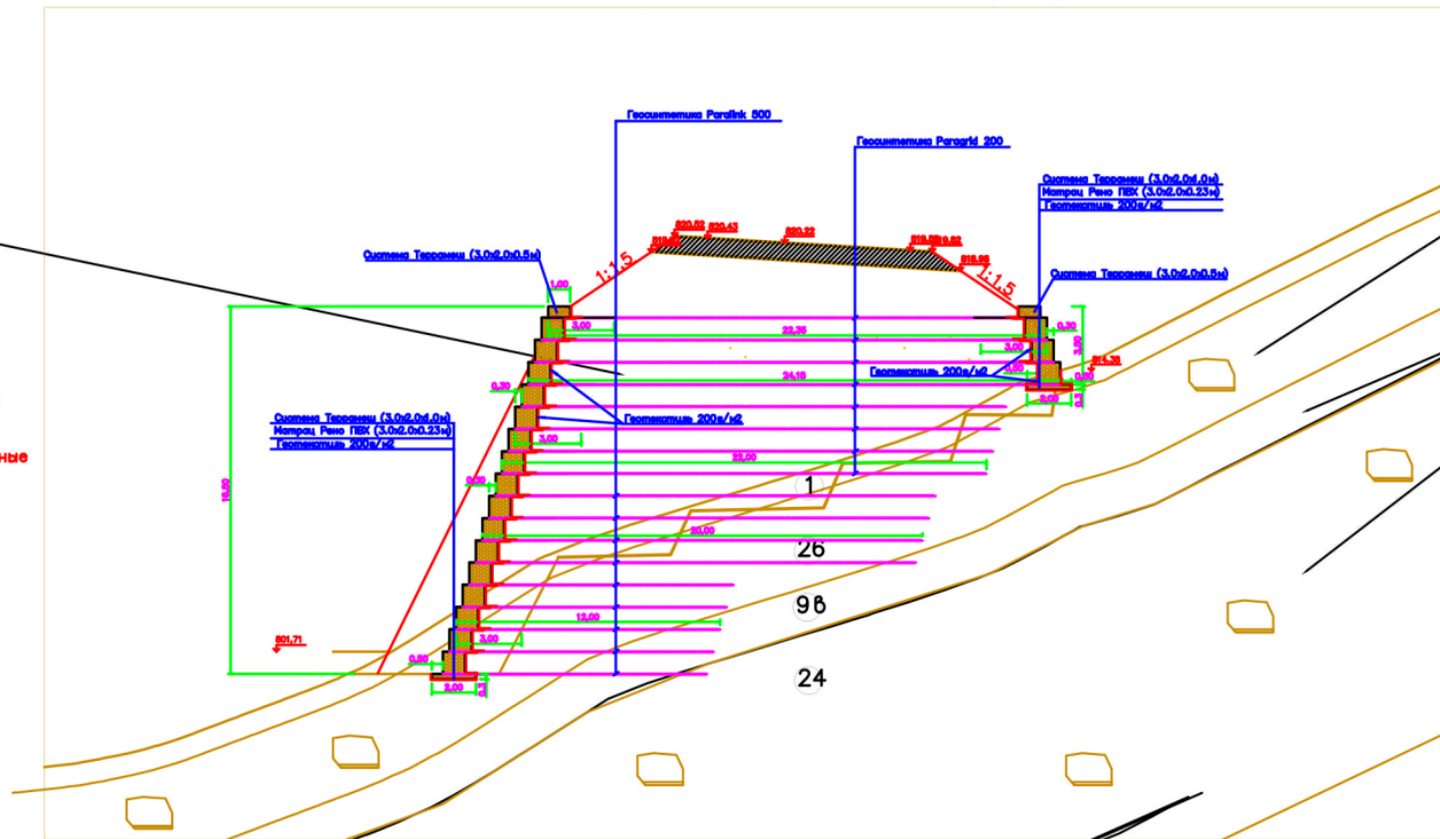


ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ МИР ГЕОСИНТЕТИКИ (П Р И М Е Р Д Л Я Р А С Ч Е Т А)

Приложение

Грунт обратной засыпки
 $P=1,80$ г/см, $\varphi=30,0'$, $C=0$ КПа

- Для расчета необходимы следующие данные:
1. По каждому из ИГЭ (включая грунт обратной засыпки) – P (плотность естеств. грунта), f (угол внутреннего трения), C (сцепление);
 2. Сейсмичность района;
 3. Возможные постоянные или временные нагрузки.



Физ-мех свойства грунта

- ИГЭ–26
 $P=2,69$ г/см, $\varphi=25,12'$, $C=10,12$ КПа
- ИГЭ–96
 $P=2,69$ г/см, $\varphi=20,06'$, $C=11,58$ КПа
- ИГЭ–24
 $P=2,69$ г/см, $\varphi=23,19'$, $C=14,52$ КПа

Вертикальный М 1:100
 Горизонтальный М 1:100

