



1. Песок гравелистый:

$\gamma_s = 26,6 \text{ кН/м}^3$; $\gamma = 18 \text{ кН/м}^3$; $e = 0,47$; $\varphi = 42^\circ$;
 $f = 0,6$; $K = 0,4 \times 10^{-5} \text{ кН/м}^3$.

3. Суглинок полутвердый:

$\gamma = 27,0 \text{ кН/м}^3$; $\gamma = 22,5 \text{ кН/м}^3$; $e = 0,43$; $\varphi = 26^\circ$;
 $f_s = 0,6$; $K = 0,5 \times 10^{-5} \text{ кН/м}^3$.

					КП 114043 - 11/22-18		
					Инженерно- геологический разрез		
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Шикуть			У		1:200
Пров.		Яковлев					
Т.контр.					Лист	Листов	
Н.контр.		Бойко			Шифр П.1.4-5.1-14		
Утв.					БНТУ ФТК		