

Задача. 1. Определить осадки слоя грунта, заключенного между водопроницаемыми прослойками, при действии сплошного равномерно распределенного давления, возрастающего в течение первого года по закону прямой от нуля до P (кПа) и далее остающейся постоянной. Дано: мощность слоя грунта $2h$ (м); коэффициент пористости e_1 , коэффициент сжимаемости $m_0 = 2 \times 10^{-4}$ (кПа); коэффициент фильтрации $k = 0,35$ см/год $= 35 \times 10^{-4}$ м/год. Требуется построить кривую протекания осадок грунта во времени с учетом переменной нагрузки на грунт.

Исходные данные

$$P = 500 \text{ кПа}$$

$$h = \frac{15}{2} = 7.5 \text{ м}$$

$$e_1 = 0.75$$

$$m_0 = 2.5 \times 10^{-4} \text{ кПа}$$

$$k = 20 \times 10^{-4} \frac{\text{м}}{\text{год}} \quad t' = 1 \text{ год}$$

$$\gamma_w = 9810 \frac{H}{\text{м}^3}$$

Решение: Вычисляем вспомогательные показатели

$$\alpha = \frac{P}{t'} = 500 \frac{\text{Па}}{\text{год}}$$

$$c_v = \frac{k(1 + e_1)}{m_0 \gamma_w} = \frac{20 \times 10^{-4} \times 1 + 0.75}{2.5 \times 10^{-4} \times 9810} = 0.00143$$

$$m_v = \frac{m_0}{1 + e_1} = \frac{2.5 \times 10^{-4}}{1 + 0.75} = 0.000143$$

$$M = \frac{\pi^2 c_v}{4kh^2} = \frac{\pi^2 \times 0.00143}{4 \times 0.35 \times 7.5^2} = 6.273 \times 10^{-5}$$

Эпюру давления на грунтовое основание (рис. 1) рассматривают как суммарное действие давлений (меняющихся по линейному закону) возрастающего от 0 до t и убывающего от t до t' . Для любого времени $t < t'$ осадка слоя грунта при двусторонней фильтрации поровой воды (вверх и вниз) будет определяться уравнением

$$s(t) = \frac{2 \alpha m_v h^3}{c_v} \frac{e^{c_v t}}{h^2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} e^{-M \frac{t}{h}}$$

При $t > t'$ следует к интенсивности нагрузки, меняющейся по закону $p = \alpha t$, прибавить действие такой же нагрузки, но меняющейся по закону $p = \alpha(t - t')$. Тогда:

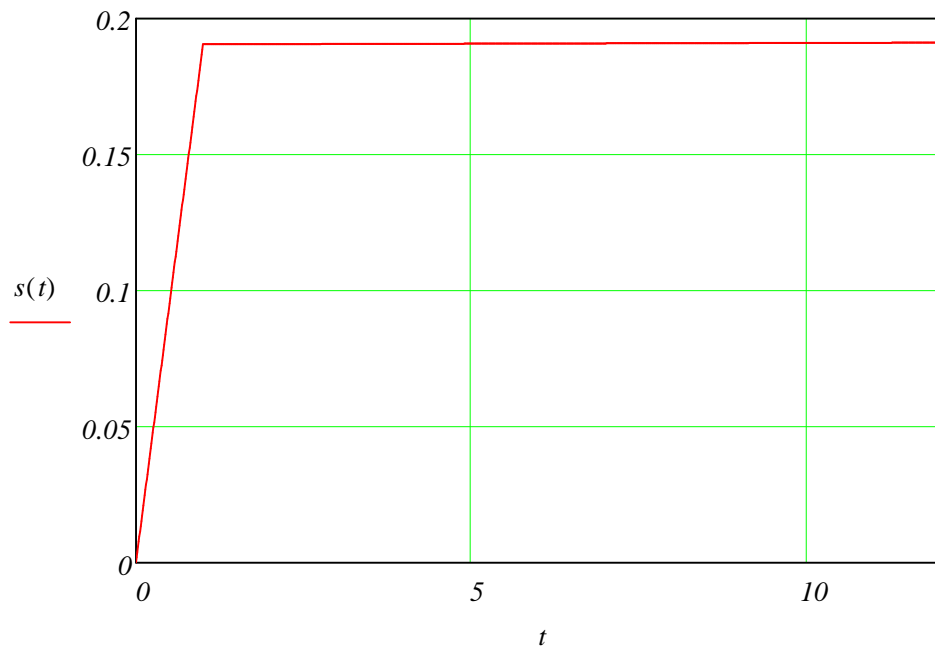
$$s'(t) = \frac{2 \alpha m_v h^3}{c_v} \frac{e^{c_v t'}}{h^2} + \frac{1}{3} e^{-M \frac{t}{h}} - e^{-M \frac{t-t'}{h}}$$

Определим осадки грунта в различные промежутки времени, например при $t=0.4$ года, 1 год, 2 года, 5 лет.

Осадка в стабилизированном состоянии при сплошной нагрузке:

$$s'' = 2 \times k \times n_v \times P = 2 \times 7.5 \times 0.000143 \times 500 = 1.073 \text{ см}$$

На основании данных строится график протекания осадок во времени



$$\text{тогда } s(0.4) = 0.076$$

$$s(1) = 0.1904$$

$$s(2) = 0.19$$

$$s(5) = 0.191$$

Задача 2

Определить полную стабилизированную осадку фундамента с площадью подошвы $b \times l$ при давлении на грунт p , если коэффициент относительной сжимаемости грунта m_v кГа и коэффициент относительной боковой деформации v

$$b = 4 \text{ м}$$

$$l = 7 \text{ м}$$

$$p = 425 \times 10^3$$

$$m_v = \frac{4 \times 10^{-5}}{10^3}$$

$$v = 0.35$$

Решение: По таблице 1 при $\eta = \frac{l}{b} = 1.75$ и при $v = 0.35$ определяем $A\omega_m = 1.55$

тогда мощность эквивалентного слоя грунта

$$h_3 = A\omega_m b = 1.55 \times 4 = 6.2 \text{ м}$$

Стабилизационная осадка фундамента заданных размеров с учетом бокового расширения грунта и всей сжатой зоны грунта под фундаментом

$$s = h_3 m_v p = 6.2 \times \frac{4 \times 10^{-5}}{10^3} \times 25 \times 10^3 = 0.105 \text{ см}$$

Задача 3. Определить добавочную осадку существующего фундамента с площадью подошвы $b \times l$ при возведении рядом нового фундамента с площадью подошвы $5 \times 5 \text{ м}$ и нагрузкой на грунт p , если грунт характеризуется коэффициентами $m_v; v$.

$$b = 4$$

$$l = 5$$

$$p = 260 \times 10^3$$

$$m_v = \frac{1 \times 10^{-5}}{10^3}$$

$$v = 0.35$$

Невозможно продолжить расчет. Недостаточно графической информации.

Задача 4.

$$b = 4 \text{ м}$$

$$l = 5 \text{ м}$$

$$p = 280 \times 10^3 \text{ Па}$$

$$m_v = \frac{1 \times 10^{-5}}{10^3} \text{ Па}^{-1}$$

$$v = 0.35$$

$$k = 0.1 \frac{\text{см}}{\text{год}}$$

Решение: коэффициент $\eta = \frac{l}{b} = 1.25$ и $v = 0.35$ определяем $A\omega_m = 1.41$

мощность эквивалентного слоя грунта

$$h_3 = A\omega_m b = 1.41 \times 4 = 5.64 \text{ м}$$

Полная стабилизационная осадка будет

$$s = h_3 \times n_v \times p = 5.64 \times \frac{10^{-5}}{10^3} \times 280 \times 10^3 = 0.0158 \quad m$$

Высота эквивалентной эпюры уплотняющих давлений по формуле

$$H = 2 \times h$$

для определения осадок, соответствующих любому времени, предварительно вычисляется

$$c_v = \frac{k}{\gamma_w \times n_v} = \frac{0.1}{\frac{9810 \times 10^{-5}}{10^3}} = 1019.0$$

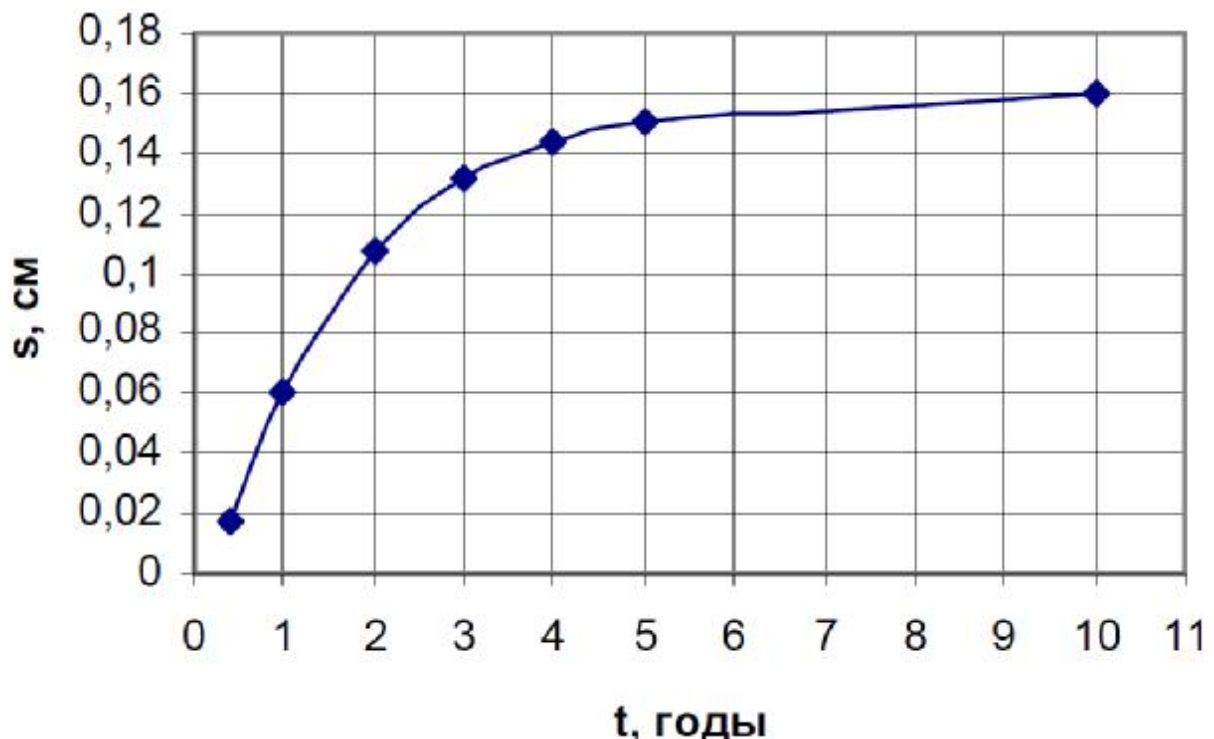
$$N = \frac{\pi^2 \times c_v}{4 \times h_3} = \frac{\pi^2 \times 1019.0}{4 \times 5.64} = 446.0$$

для первого года

$$s_t = h_3 \times n_v \times p \times \frac{16}{\pi^2} \times \frac{\sin t}{\sin 1} - \frac{2}{\pi \phi} \times e^{-N} + \frac{1}{9} \times t + \frac{2}{3 \times \pi \phi} \times e^{-9N}$$

для последующих лет

$$s(t) = h_3 \times n_v \times p \times \frac{16}{\pi^2} \times \frac{\sin t}{\sin 1} - \frac{2}{\pi \phi} \times e^{-N}$$



Задача 5.

Исходные данные

$$h_c = 5 \text{ м}$$

$$b_I = 3 \text{ м}$$

$$l_I = 4 \text{ м}$$

$$\nu = 0.35$$

$$\text{Решение: Определяем коэффициент } \eta = \frac{l_I}{b_I} = 1.333 \text{ и } \frac{h_c}{b_I} = 1.667$$

$$\text{получим } Aw_{mc} = 1.54$$

$$\text{тогда } A = \frac{(1 - \nu)^2}{1 - 2\nu} = \frac{(1 - 0.35)^2}{1 - 2 \times 0.35} = 1.41 \text{ м}$$

$$H = 2 \times Aw_{mc} \times b = 2 \times 1.54 \times 2 \times 4 = 24.64 \text{ м}$$

Задача 6

Определить полную стабилизированную осадку фундамента, имеющего площадь подошвы 2×4 м, глубину заложения $d = 1,5$ м при внешнем давлении на грунт p и удельном весе природного грунта выше подошвы фундамента $\gamma = 18 \text{ кН/м}^3$, возведенного на трехслойной толще грунтов: 1-й слой супесь, толщина 1 м, коэффициент относительной сжимаемости $m_{v1} = 0.8 \times 10^{-4} \text{ кПа}^{-1}$, коэффициент фильтрации $k_1 = 1 \times 10^{-6} \text{ см/с} = 30 \text{ см/год}$, коэффициент относительной боковой деформации $\nu_1 = 0.20$; 2-й слой суглинок, толщина 3 м, $m_{v2} = 1.2 \times 10^{-4} \text{ кПа}^{-1}$, $k_2 = 3 \times 10^{-8} \text{ см/с} = 0.9 \text{ см/год}$, $\nu_2 = 0.30$; 3-й слой пластиичная глина, толщина >5 м, $m_{v3} = 1.5 \times 10^{-4} \text{ кПа}^{-1}$, $k_3 = 2 \times 10^{-9} \text{ см/с} = 0.06 \text{ см/год}$ и $\nu_3 = 0.35$.

$$\text{при } p = 280 \text{ кПа}$$

$$m_{v1} = 0.8 \times 10^{-4} \text{ кПа}^{-1}$$

$$k_1 = 30 \frac{\text{см}}{\text{год}} \quad h_1 = 1$$

$$\nu_1 = 0.3$$

$$m_{v2} = 1.2 \times 10^{-4} \text{ кПа}^{-1}$$

$$k_2 = 0.9 \frac{\text{см}}{\text{год}} \quad h_2 = 3$$

$$\nu_2 = 0.3$$

$$m_{v3} = 1.5 \times 10^{-4} \text{ кПа}^{-1}$$

$$k_3 = 0.06 \quad \frac{cm}{sod}$$

$$v_3 = 0.35 \quad h_3 = 5$$

$$b_1 = 2$$

$$l_1 = 4$$

$$\gamma = 18 \quad \frac{\kappa H}{m^3}$$

$$d = 1.5$$

Предварительно определяем толщину (мощность) активной зоны сжатия грунтов для рассматриваемого фундамента по формуле $H = 2h_3$. Задаемся средним значением коэффициента относительной боковой деформации грунтов. За неимением конкретных данных для рассматриваемого примера предварительно принимаем (в соответствии с аналогичными видами грунтов) $v = 0,30$. Тогда для рассматриваемого фундамента по табл. 1 при $\eta = l/b = 2$ находим $A_{w_m} = 1,60$. Тогда мощность эквивалентного слоя $h_e = A_{w_m} b = 3,2$ м.

Проверяем принятное значение V рассматриваемой активной зоны сжатия грунтов (до глубины 6,4 м) как средневзвешенную величину по формуле:

$$V_m = \frac{v_1 \times h_1 + v_2 \times h_2 + v_3 \times h_3}{h_1 + h_2 + h_3} = \frac{0.3 + 0.3 \times 3 + 0.35 \times 5}{1 + 3 + 5} = 0.328$$

Для определения среднего приведенного коэффициента относительной сжимаемости m_{vm} определим расстояния от середины каждого слоя сжимаемой толщи грунтов до глубины $H = 2 \times h_e$

$$A_{w_m} = 1.6$$

$$h_e = A_{w_m} \times b = 1.6 \times 4 = 6.4$$

$$H = 2 \times h_e = 2 \times 6.4 = 12.8$$

$$z_1 = H - 0.5 = 12.3$$

$$z_2 = H - 1.5 = 11.3$$

$$z_3 = \frac{H - 4}{2} = 4.4$$

тогда имеем

$$m_{vm} = \frac{h_1 \times v_1 \times z_1 + h_2 \times v_2 \times z_2 + h_3 \times v_3 \times z_3}{2 \times h_e^2} = \frac{0.8 \times 10^{-4} \times 12.3 + 3 \times 1.2 \times 10^{-4} \times 11.3 + 5 \times 1.5 \times 10^{-4} \times 4.4}{2 \times 6.4^2}$$

$$m_{vm} = 1.02 \times 10^{-4}$$

Стабилизированная осадка рассматриваемого фундамента на трехслойной толще грунтов от действия внешнего добавочного (сверх природного) давления $p_0 = p - \gamma d$ кПа будет:

$$s = h_3 \times n_{vm} \times \varphi$$

Определим изменение осадок толщи грунтов по инженерному методу эквивалентного слоя в различные промежутки времени от начала загружения (например, через 1 год, 2 года, 6 лет и 10 лет). Предварительно вычисляем:

$$k_m = \frac{H}{\frac{h_1}{k_1} + \frac{h_2}{k_2} + \frac{h_3}{k_3}} = \frac{12.8}{\frac{1}{30} + \frac{3}{0.9} + \frac{5}{0.06}} = 0.148$$

$$c_v = \frac{k_m}{\gamma \times n_{vm}} = \frac{0.148}{18 \times 0.00010195} = 80.6$$

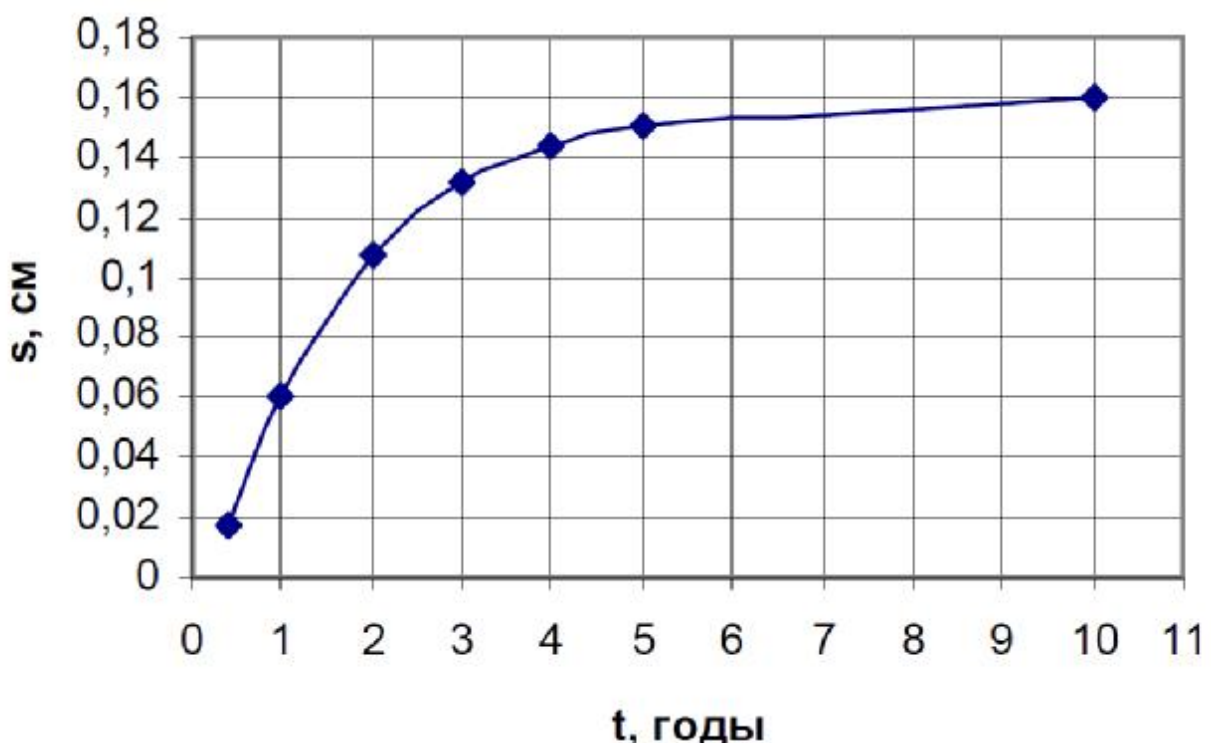
$$N = \frac{\pi^2 \times c_v}{4 \times k_3^2} = \frac{\pi^2 \times 80.6}{4 \times 6.4^2} = 4.86$$

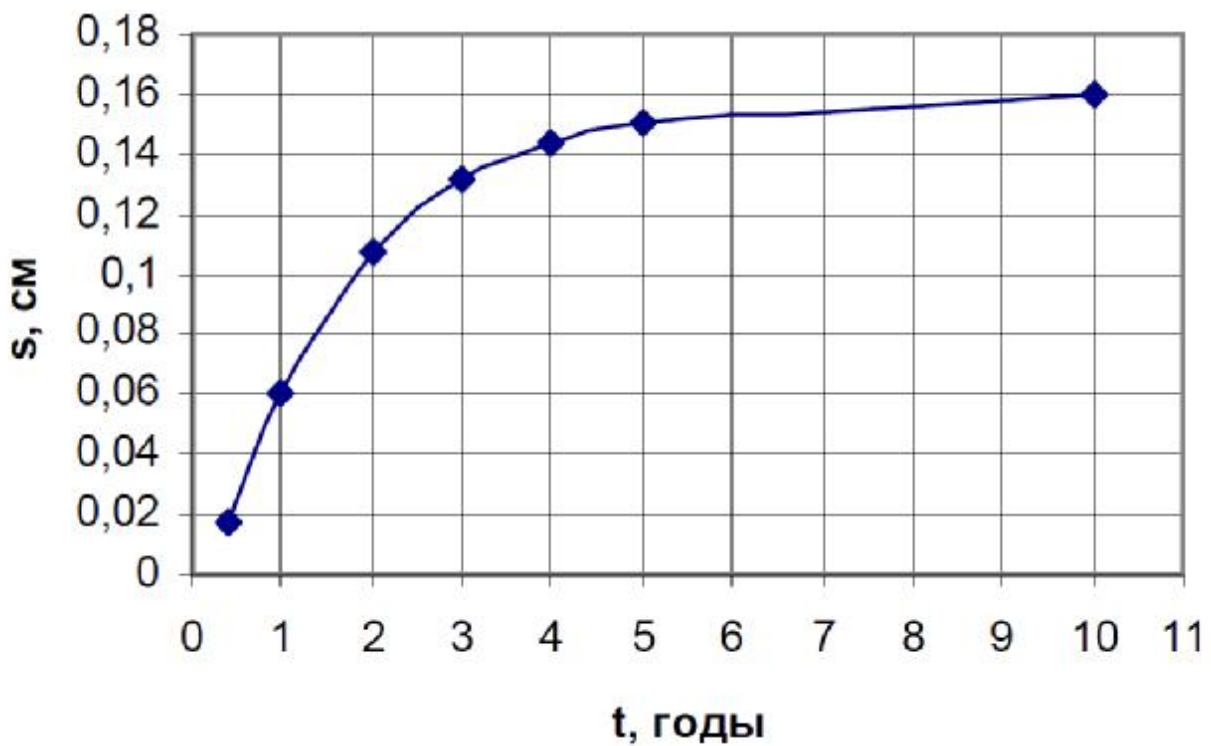
для первого года

$$s_t = h_3 \times n_{vm} \times \frac{16}{\pi^2} \times \frac{e^{-t}}{e^t - 1} - \frac{2}{\pi \times \varphi} \times e^{-N} + \frac{1}{9} \times t + \frac{2}{3 \times \pi \times \varphi} \times e^{-9N} \times \frac{1}{t+1}$$

для последующих лет

$$s(t) = h_3 \times n_{vm} \times \frac{16}{\pi^2} \times \frac{e^{-t}}{e^t - 1} - \frac{2}{\pi \times \varphi} \times e^{-N} \times \frac{1}{t+1}$$





Задача 7

Требуется определить по методу эквивалентного слоя грунта стабилизированную осадку группы из четырех свай (площадью сечения 35×35 см) с учетом глубины приложения нагрузки и изменения модуля деформации грунта в результате его уплотнения при забивке свай. Вертикальная нагрузка $N_p = 1600$ кН, глубина забивки свай 9,5 м, расстояние между сваями 1,05 м, Грунт полутвердый суглинок, характеризуемый следующими показателями: v ; угол внутреннего трения $\phi = 26^\circ$, модуль общей деформации по результатам пробного испытания свай статической нагрузкой $E' = 1 \times 10^5$ кПа; модуль общей деформации грунта по результатам лабораторных испытаний $E_s = 2,5 \times 10^4$ кПа; p_s

Исходные данные

$$p_s = 28 \text{ кПа}$$

$$v = 0.35$$

Общие данные

$$a = 0.35 \text{ м}$$

$$b = 0.35 \text{ м}$$

$$N_p = 1600 \text{ кН}$$

$$d = 9.5 \text{ м}$$

$$l = 1.05 \text{ м}$$

$$\varphi = 26^\circ$$

$$E' = 10^5 \text{ кПа}$$

$$E = 2.5 \times 10^4 \text{ кПа}$$

$$a = b = 4 \times d + \frac{2 \times k \times g(\varphi)}{4}$$

Тогда дополнительное давление на уровне нижних концов свай по условной подошве с учетом веса свай и ростверка $p = 134 \text{ кПа}$.

По Табл. 3 находим в зависимости от V , $n = \frac{a}{b} = 1$ и $m = \frac{b}{l} = 0.333$.

Коэффициент эквивалентного слоя

$$A_I = \frac{1 - \nu}{1 - \nu - 2\nu^2} = \frac{1 - 0.35}{1 - 0.35 - 2 \times 0.35^2} = 1.6 \quad K_0 = 0.517$$

$$\beta = \frac{1}{A_I} = \frac{1}{1.6} = 0.625$$

Мощность эквивалентного слоя

$$h_3 = A_I \times K_0 \times b = 1.6 \times 0.517 \times 0.35 = 0.29$$

Мощность активной зоны

$$h_{Ia} = \frac{2 \times h_3 \times (p - p_s)}{p} = \frac{2 \times 0.29 \times (134 - 28)}{134} = 0.459 \text{ м}$$

Значение модуля общей деформации

$$E_m = \frac{h_{Ia}}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{E_i}} \quad E_m = 10^5 \text{ кПа}$$

Конечная стабилизирующая осадка

$$s = \frac{h_{Ia} \times \beta \times p}{2 \times E_m} = \frac{0.459 \times 0.625 \times 134}{2 \times 10^5} = 0.000192 \text{ м}$$