

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

گروه مهندسی  
فراعمران  
ucivil.ir



خدمات گروه مهندسی فراعمران

✓ تولید محتوا و مرجع دانلود رایگان کتاب، جزوه و پروژه های درسی

✓ آموزش تخصصی نرم افزارهای GeoStudio ، Abaqus و ...

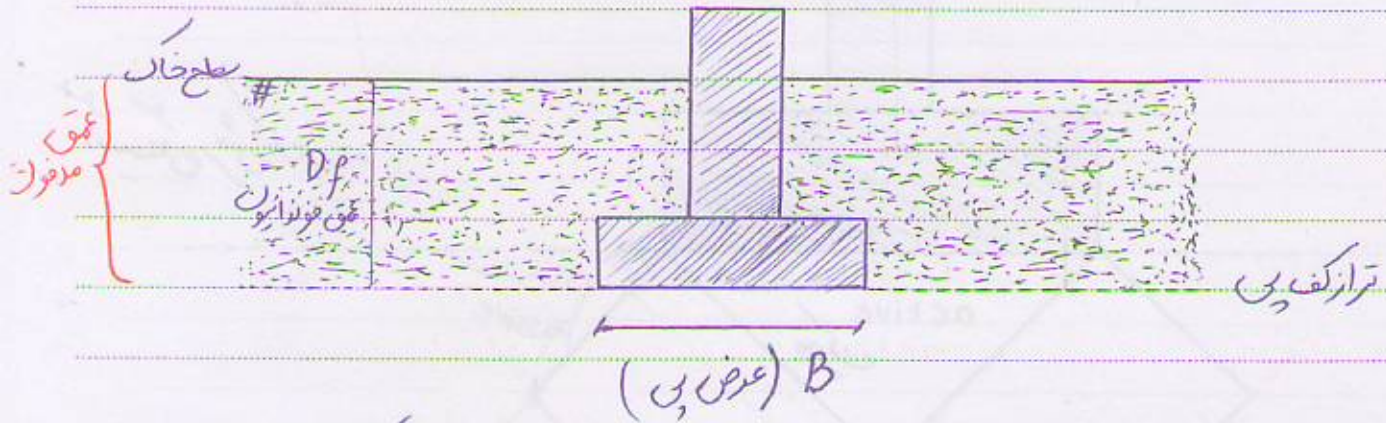
✓ مشاوره انجام پایان نامه و پروژه های دانشجویی با کادری مجرب



« مهندسی پی »

منبع : اصول مهندسی ژئوتکنیک (جلد دوم) مهندسی پی نویسنده : شاپور طاحونی

انواع پی که (شالوده) : ۱- سطحی ۲- نیمه عمیق ۳- عمیق



نکته : پی (شالوده) وقتی سطحی خوانده می شود که عمق ( $D_f$ ) آن کمتر یا مساوی

عرض پی ( $B$ ) باشد. اگر بیشتر از عرض پی ( $B$ ) در سطح زیر خاک قرار گیرد پی

نیمه عمیق و اگر در ارتفاع زیاد در زیر زمین قرار گیرد پی عمیق می باشد (مانند شمع)

نکته : یک شالوده می سطحی زمانی دارای عملکرد صحیح است که اولاً در خاک زیر پی

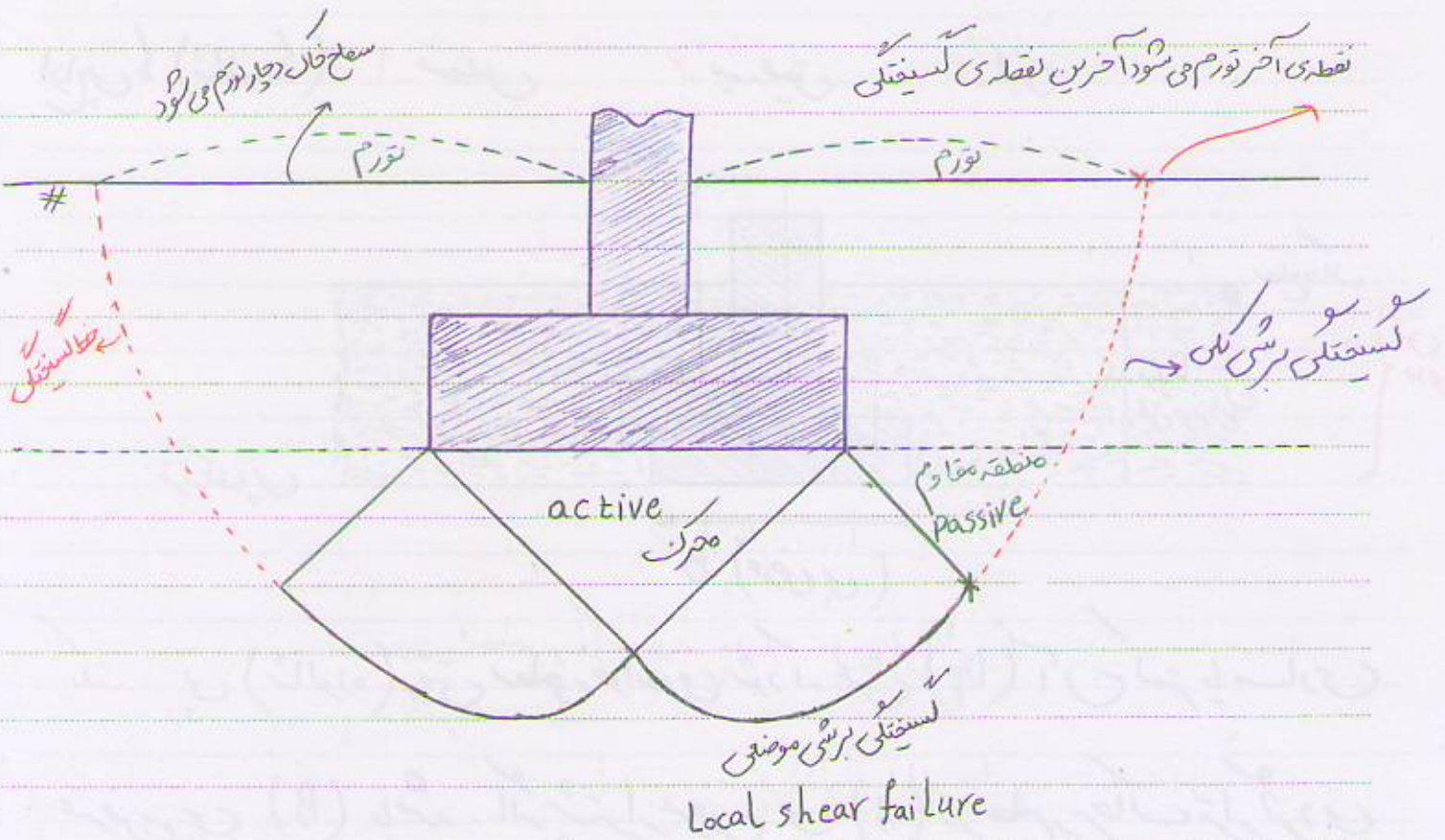
کسیختگی به وجود نیاید و ثانیاً نشست های پی بزرگتر از مقدار مجاز نباشد و نشست های متفاوت

باشد.



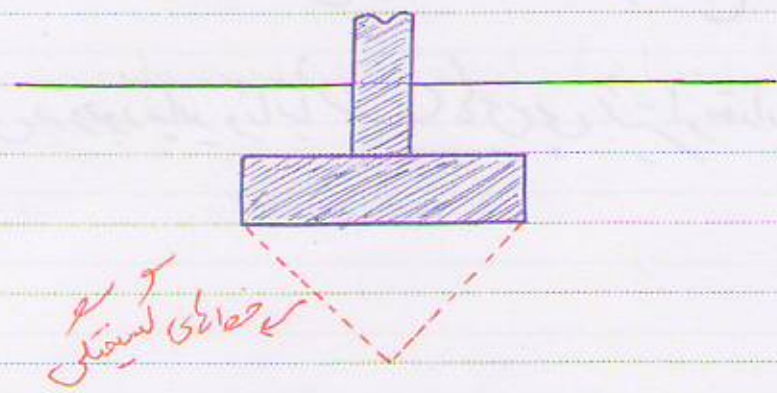
ظرفیت باربری پی های سطحی :

اولین کسی که در مورد ظرفیت باربری پی های سطحی تحقیقاتی انجام داد شخصی به نام **ترازاجی** بود.



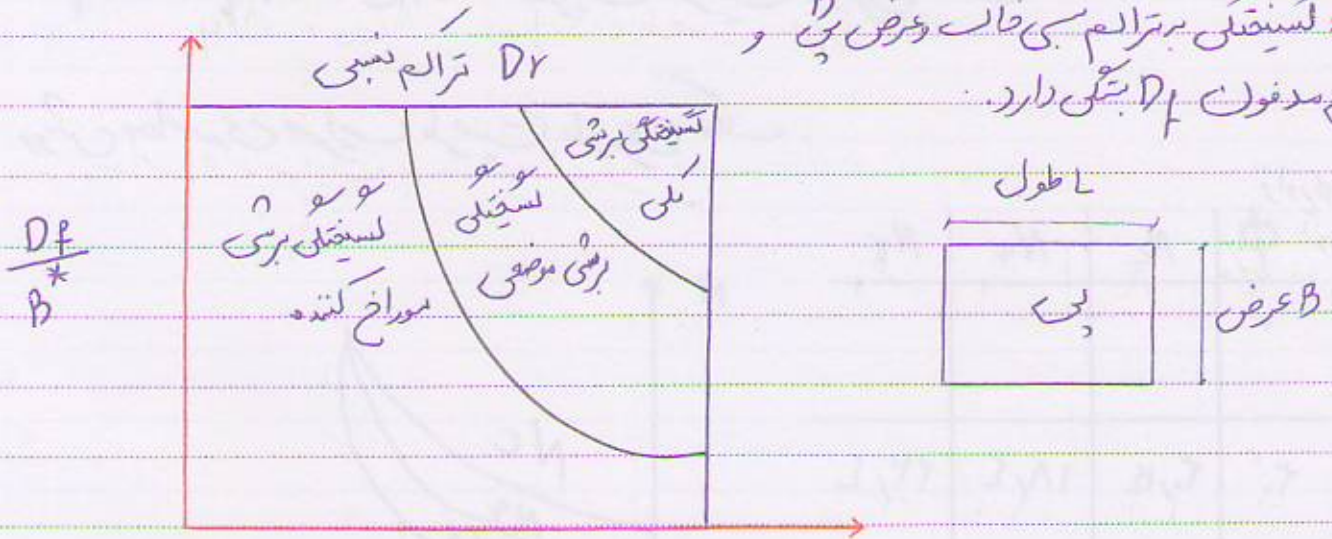
اگر گسیختگی به سطح خاک برسد می شود گسیختگی برشی کلی **General shear failure**

نوع سوم گسیختگی، گسیختگی پوراخ کننده یا پانچ می باشد که در این حالت سطح گسیختگی مانند شکل زیر است.





نکته: نسبتی برترالم بی خاک عرض بی و عمق مدفون  $D_f$  بستگی دارد.



$$B^* = \frac{2BL}{B+L}$$

عرض شالوده  $B$   
طول شالوده  $L$

$$D_r = \frac{e_{max} - e}{e_{max} - e_{min}}$$

تفاضل خاک وقتی مقدارش  $max$  باشد  
تفاضل خاک موجود  
نسبتی نسبی  
تفاضل خاک وقتی مقدارش  $min$  باشد

نکته:  $L$  همواره از  $B$  بزرگتر است.

با استفاده از اصول تعادل، ترازای ظرفیت باربری نهایی را به صورت زیر پیشنهاد کرد:

$$q_u = c N_c + q N_q + 1/2 \gamma B \gamma N_\gamma$$

برای بی تواری (شالوده بی تواری)  
حدالظرفیت باربری

$c$ : چسبندگی خاک  $(\frac{kN}{m^2})$  جزو مشخصات اولیه خاک موجود

$$q = \gamma \times D_f$$

$q$ : سبب بار  $(\frac{kN}{m^2})$   
عمق مدفون  
 $B$ : عرض بی (m)  
وزن مخصوص خاک  $(\frac{kN}{m^3})$

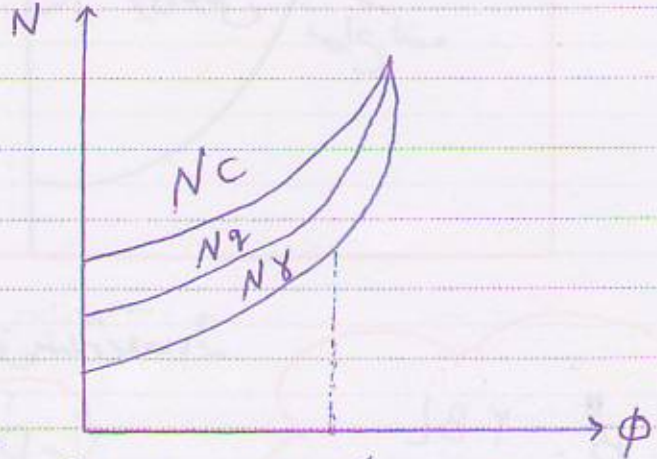


## ضرایب ظرفیت باربری خاک $N_c, N_q, N_\gamma$

روش محاسبه ضرایب ظرفیت باربری خاک:

زاوی می اصطلاح  
 داخل خاک  $\phi$

$\phi$	$N_c$	$N_q$	$N_\gamma$
0°			
30°	3,14	18,6	22,6
45°			

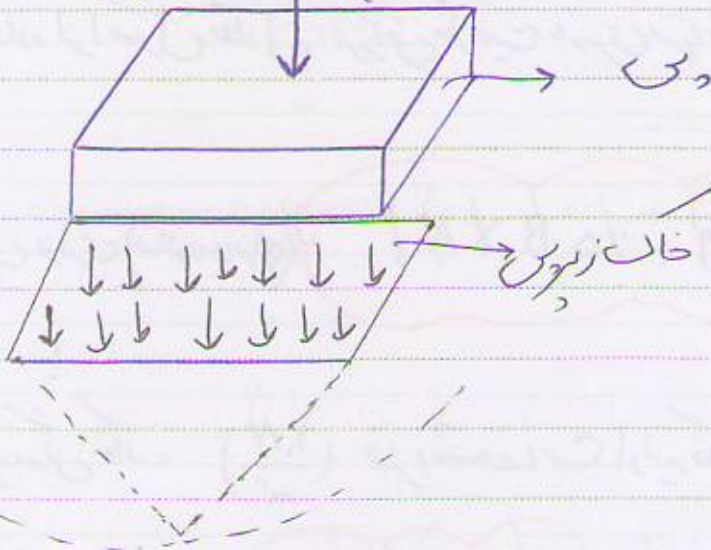


روش اول

بر اساس  $\phi$  بر روی هر یک از گراف ها  
 ضرایب مورد نظر یافت می شود } روش دوم

$q_u$ : تنش: حداکثر تنشی که به خاک زیر پی می توان وارد کرد تا در آن کسینگی ایجاد نشود

بار استون  $Q$  ← مقدار نیروی که وارد می شود





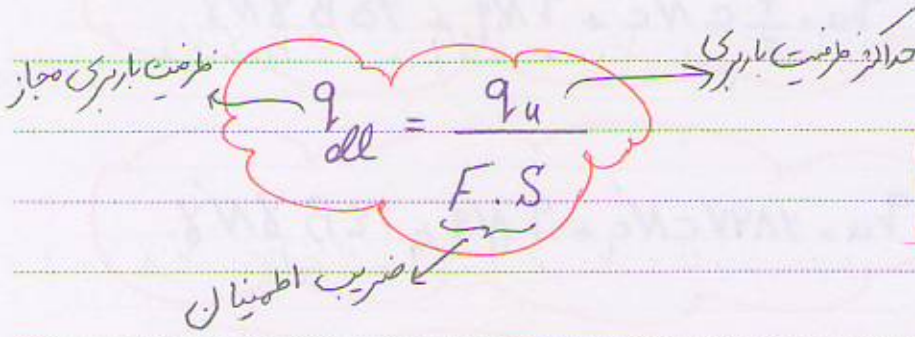
Subject:

Year:

Month:

Date:

۳  
( )



$$F.S = 2-4$$

بارستون ←  $Q_u = q_u \times A$

مساحت بی براری خاک

بار مجازستون ←  $Q_{dl} = q_{dl} \times A$

لستیکلی بزی ملی - نواری

$$q_u = c N_c + q N_q + 1.5 B \gamma N_\gamma$$

لستیکلی بزی ملی - مربعی

$$q_u = 1.3 c N_c + q N_q + 1.4 B \gamma N_\gamma$$

لستیکلی بزی ملی - دایره ای

$$q_u = 1.3 c N_c + q N_q + 1.3 B \gamma N_\gamma$$

قطر دایره:  $B = D$  دایره ای



گسیختگی برشی موضعی - تزاری

$$q_u = \frac{2}{3} c N_c' + q N_q' + \gamma B \gamma N_\gamma'$$

گسیختگی برشی موضعی - مربعی

$$q_u = \gamma A \gamma c N_c' + q N_q' + \gamma B \gamma N_\gamma'$$

گسیختگی برشی موضعی - دایره‌ای

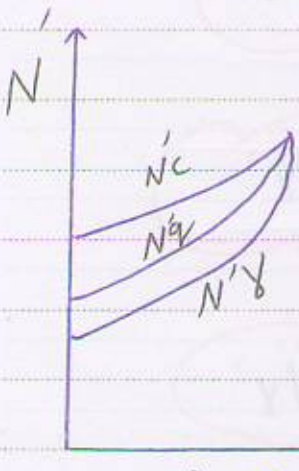
$$q_u = \gamma A \gamma c N_c' + q N_q' + \gamma B \gamma N_\gamma'$$

$N_c'$  ،  $N_q'$  ،  $N_\gamma'$  ضرایب ظرفیت باربری اصلاح شده می باشند و آن‌ها را

می توان از روابط یا نمودارهای  $N_c'$  ،  $N_q'$  ،  $N_\gamma'$  با جایگزینی کردن

$$\phi' = \tan^{-1} \left( \frac{2}{3} \phi \right)$$

محاسبه نمود



$\phi$  مربوط به گسیختگی برشی موضعی

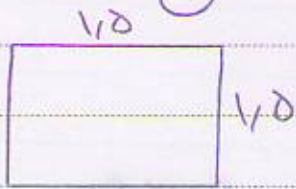
**مثال**) ابعاد یک شالوده‌ی مربع در برابر  $1.5 \times 1.5 \text{ m}$  می باشد. خاکی که شالوده بر

روی آن قرار دارد دارای  $\phi = 20^\circ$  ،  $c = 15.2 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$  وزن مخصوص خاک

$\gamma = 17.18 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3}$  می باشد، با استفاده از ضریب اطمینان  $F.S = 4$  باربری مجاز شالوده



را تعیین کنید؟ عمق زالهده 1m فرض کنید گسیختگی برشی بلن در فاب رخ دهد.



گسیختگی برشی  $\phi = 2\%$

$$\left\{ \begin{array}{l} N_c = 17,7 \\ N_g = 7,4 \\ N_s = 5 \end{array} \right.$$

گسیختگی برشی بلن - مربعی

$$q_u = 1,3 N_c + N_g + 1,5 B_s N_s$$

سربار  $q = 8 D_f = 17,8 \times 1 = 17,8 \frac{kN}{m^2}$

$$q_u = (1,3 \times 1,5 \times 17,7) + (17,8 \times 7,4) + (1,5 \times 1,5 \times 17,8 \times 5) =$$

$$q_u = 534,872$$

$$q_{oll} = \frac{q_u}{F.S} = \frac{534,872}{4} = 133,71$$

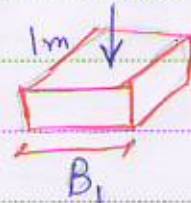
$$Q_{oll} = q_{oll} \times A = 133,71 \times (1,5)^2 = 300 \text{ kN}$$

مثال) برای یک پی نواری که بر روی خاکی با مشخصات مثال قبل قرار دارد عرض پی

راطوری طراحی کنید که این پی نواری قابلیت انتقال 500 kN بار را برای واحد طول آن

دائمه باشد.  $q_u = c N_c + N_g + 1,5 B_s N_s$  گسیختگی برشی کلی نواری

$$q = 8 D_f = 17,8 \times 1 = 17,8 \frac{kN}{m^2}$$





$$q_a = (\rho_a / \lambda \times V / \tau) + (V / \lambda \times V / \epsilon) + (\tau \omega B \times V / \lambda \times \omega)$$

$$q_{ku} = \epsilon_{00} / V \tau + \epsilon \epsilon / \omega B$$

$$q_{all} = \frac{q_{ku}}{F.S} = \frac{\epsilon_{00} / V \tau + \epsilon \epsilon / \omega B}{\epsilon} = 100 / 19 + 11,12 B$$

$$Q_{all} = q_{all} \times A = (100 / 19 + 11,12 B) \times B \times 1 \Rightarrow \omega_{00} = 100 / 19 B + 11,12 B^2$$

$$11,12 B^2 + 100 / 19 B - \omega_{00} = 0$$

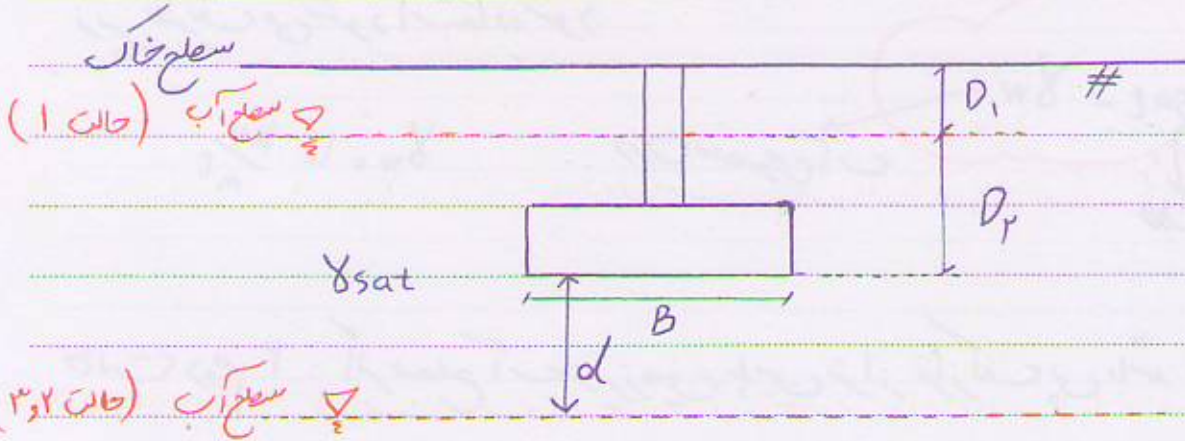
$$\Delta = b^2 - 4ac = (100 / 19)^2 - 4(11,12)(-\omega_{00}) \Rightarrow \Delta = 3222 \epsilon_0$$

$$B = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{(-100 / 19) \pm \sqrt{3222 \epsilon_0}}{22,24} = \frac{\sqrt{3222 \epsilon_0}}{22,24} = 3,54$$

$$B = 3,54 \text{ m}$$



اصلاح رابطی ظرفیت باربری در صورت وجود سفری آب زیر زمینی :



رابطی ظرفیت باربری که ارائه شد برای حالتی بود که سطح آب زیر زمینی به میزان قابل

توجهی از تراز کف پی فاصله داشته باشد. اگر سطح آب زیر زمینی به مساله نزدیک باشد، لازم

است اصلاحاتی در رابطی ظرفیت باربری پی انجام شود. در حالت پیش خواهد آمد:

حالت اول 1، در این حالت سطح آب زیر زمینی بین سطح خاک و تراز کف پی قرار

دارد. یعنی  $D_1 \leq D_2$  و لازم است اصلاحات زیر صورت گیرد:

1- به جای استفاده از  $q$  (سربار) باید از رابطی زیر برای محاسبه  $q$  استفاده

شود:

$$q = \gamma D_1 + D_2 (\gamma_{sat} - \gamma_w)$$

وزن مخصوص اشباع

وزن مخصوص آب



۲- در جمله سوم رابطه‌ی ظرفیت باربری بجای وزن مخصوص لا از لا که بافرمول

زیر تعریف می شود استفاده شود.

$$\gamma' = \gamma_{sat} - \gamma_w$$

وزن مخصوص آب  $\rightarrow$   $\gamma_w = 10 \frac{kN}{m^3}$

وزن مخصوص اشباع خاک  $\rightarrow$

حالت دوم ۲: اگر سطح آب زیر زمینی پایین تر از تراز کف پی باشد به طوری که

عرض پی  $B$   $\leq d \leq$  فصلی کف پی تا تراز آب باشد در این حالت تنها یک تغییر در جمله سوم رابطه‌ی ظرفیت

باربری لازم است و باید مقدار لا با مقدار لا که طبق رابطه‌ی زیر تعریف می شود

$$\bar{\gamma} = \gamma' + \frac{d}{B} (\gamma_{sat} - \gamma_w)$$

جایگزین شود. و مقدار  $q$  نیز از رابطه‌ی زیر بدست می آید:

$$q = \bar{\gamma} D_f$$

حالت سوم ۳: در این حالت سطح آب زیر زمینی در تراز قرار دارد که  $d > B$  در این حالت

نیازی به تغییر در روابط نیست و سطح آب زیر زمینی تا اثری بر ظرفیت باربری

نخواهد داشت.



اشکالات رابطہ تیزاقتی (محدودیت کا):

۱۔ بہ علت حذف خاک بالای تیزاقتی پی و جابلیزین کردن یک سربار بہ شدت (۸۵۴)

باعث شدہ تاخیر از وقت رابطہ تیزاقتی گناستہ شود. کہ این امر باعث افزایش

ضرب اطمینان در نتایج شدہ است ولی با این وجود امروزہ استفادہی زیادہی از این

رابطہ می شود

۲۔ رابطہ تیزاقتی تنها زمانی صحیح است کہ بار بہ صورت قائم بہ پی وارد شود. در

صورتی کہ بار وارده بار استای قائم دارای زاویہ باشد، دیگر نمی توان از رابطہ تیزاقتی استفادہ کرد.

۳۔ رابطہ تیزاقتی تنها برای پی های مربعی، دایرہ و بیضی ارانہ شدہ است در صورتی کہ اغلب

پی ہا مستطیلی ہستند

نباہر مطالب گفتہ شدہ لازم بود رابطہ تیزاقتی اصلاح شود کہ بعد از تیزاقتی

سایر محققین روی این محدودیت کار کردند و رابطہ عمومی ظرفیت باربری

بہ شکل زیر ارانہ شد:



مثال) تسالوره یایی مربع یک ستون باید باری به مقدار  $150 \text{ kN}$  اصل نماید، عمق تسالوره

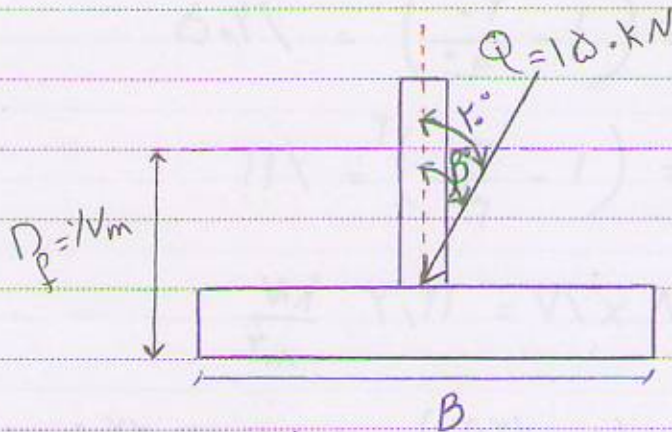
$1 \text{ Nm}$  است و بار وارده با محور قائم زاویه  $20^\circ$  می سازد. مطلوب است تعیین بعد  $B$  ؟

و ضریب اطمینان را  $3$  در نظر بگیرید  $F.S = 3$

$$C = 0$$

$$\phi = 20^\circ$$

$$\gamma = 18 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3}$$



تذکر: نتایج از رابطه عمومی ظرفیت باری استفاده کنیم و هر یک از سه مورد شکل

سبب بار، یا عمق، مطابق با فرضیات ترازاق باشند برای ضریب اطمینان  $1$  استفاده می شود.

به عنوان مثال در این مسئله ی مربعی بنا بر این ضرایب شکل را  $1$  در نظر می گیریم

$$q_u = c N_c F_{ci} F_{cd} + q N_q F_{qi} F_{qd} + \gamma B \gamma N_\gamma F_{\gamma i} F_{\gamma d}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} N_c = 20,14 \quad (\text{چون } C=0 \text{ پس نیازی به } N_c \text{ نداریم}) \\ N_q = 18,6 \\ N_\gamma = 22,6 \end{array} \right.$$

از جدول با توجه به  $\phi$  برابر  $20^\circ$



$$F_{qd} = 1 + \gamma \tan \phi (1 - \sin \phi)^2 \frac{Df}{B}$$

$$F_{qd} = 1 + \gamma \tan 30^\circ (1 - \sin 30^\circ)^2 \frac{17}{B} = 1 + \frac{12.2}{B}$$

$$F_{\gamma d} = 1 \quad \text{یعنی عمق روی لا تأثیری ندارد}$$

$$F_{qi} = \left(1 - \frac{\beta''}{\alpha_0}\right)^2 = \left(1 - \frac{20^\circ}{90^\circ}\right)^2 = 1/4.5$$

$$F_{\gamma i} = \left(1 - \frac{\beta''}{\phi}\right)^2 = \left(1 - \frac{20^\circ}{30^\circ}\right)^2 = 1/11$$

$$q = \gamma Df = 18 \times 17 = 12.4 \frac{kN}{m^2}$$

$$q_u = 12.4 \times 18.5 \times 1/4.5 \times \left(1 + \frac{12.2}{B}\right) + 1/2 \times B \times 18 \times 22.5 \times 1/11 \times 1$$

$$q_u = 150.2 + \frac{21.7}{B} + 22.14B \Rightarrow q_{all} = \frac{q_u}{FS} = \frac{q_u}{3}$$

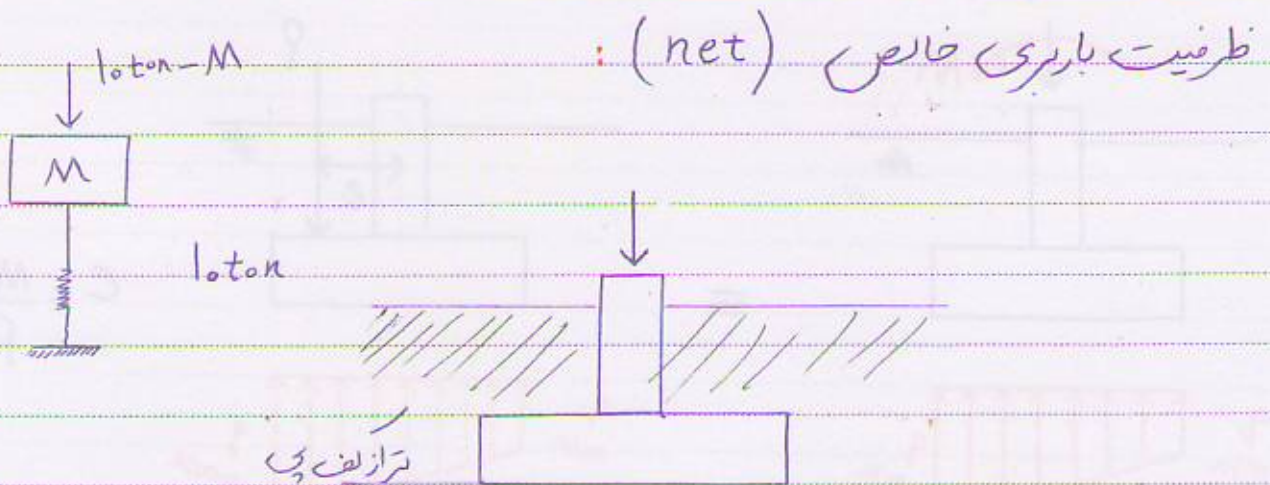
$$q_{all} = \frac{P}{A} = \frac{150}{B^2} \Rightarrow \frac{150.2}{3} + \frac{21.7}{3B} + \frac{22.14B}{3} = \frac{150}{B^2}$$

$$\frac{22.14B^3}{3} + \frac{21.7}{3}B + \frac{150.2}{3}B^2 = 150$$

$$\frac{150.2}{3}B^2 + \frac{22.14B^3}{3} + \frac{21.7}{3}B = 150 \Rightarrow 7.139B^3 + 9.17B^2 + 9.18B = 150$$

$$B \approx 1.53 \quad \text{با اصول و خطا}$$





نکته: چون وزن مخصوص بتن به وزن مخصوص خاک نزدیک است از وزن دال بتنی صرف نظر می کنیم و فرض می کنیم همس خاک است

$$q_{net} = q_u - q$$

وزن دال بتنی

$$q_{net} = q_u - q$$

ظرفیت باربری سالوده با بار بیرون محور:

(در بسیاری از حالات عملی، سالوده علاوه بر انتقال بار قائم، لنگر را نیز انتقال می دهد)

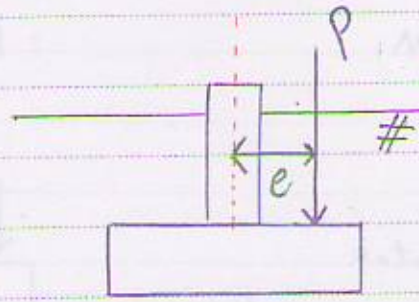
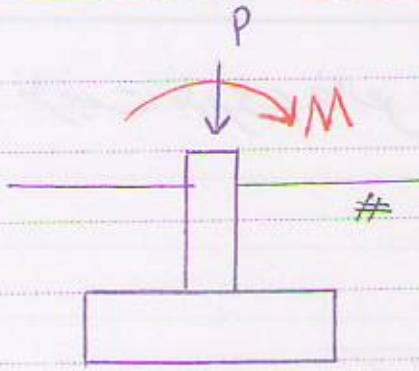
در این حالت توزیع فشار خاک زیر سالوده به صورتی که ملاحظه نیست و آنرا با استفاده از

روابط مقاومت مصالح می توان بدست آورد:

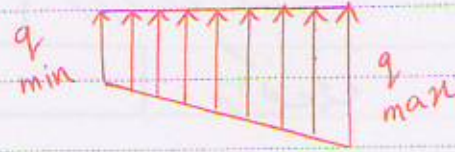
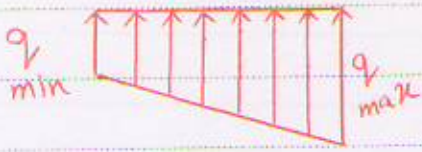


Subject:

Year. Month. Date. ( )



$$e = \frac{M}{P}$$



$$\begin{cases} \Sigma F_y = 0 \\ \Sigma M_o = 0 \end{cases} \begin{cases} q_{max} = \frac{P}{BL} + \frac{4M}{B^2L} \\ q_{min} = \frac{P}{BL} - \frac{4M}{B^2L} \end{cases}$$

P: بار وارده  
M: منگنه  
B: عرض پايه  
L: طول پايه

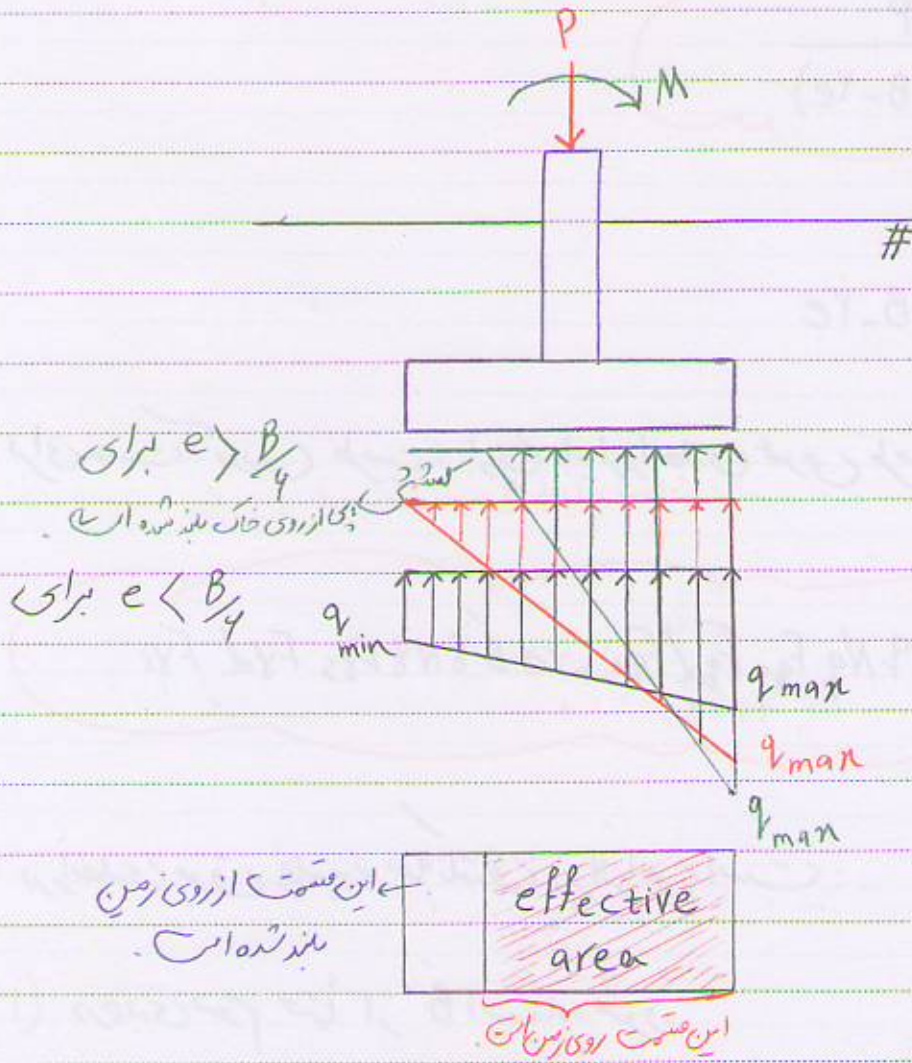
$$e = \frac{M}{P} \Rightarrow M = eP$$

$$q_{max} = \frac{P}{BL} \left( 1 + \frac{4e}{B} \right) \quad (\text{الف})$$

$$q_{min} = \frac{P}{BL} \left( 1 - \frac{4e}{B} \right) \quad (\text{ب})$$



برای محاسبه ظرفیت باربری بی‌کمی دارای خروجی از مرکزیت از روشی به نام روش مصالح مؤثر (effective area) که توسط مایر هوف پیشنهاد شده است استفاده می‌شود.



در محادلات الف و ب ضرایب مقدار خروجی از مرکزیت (e) برابر با  $\frac{B}{4}$  یا  $e = \frac{B}{4}$  باشد.

اگر  $q_{min}$  منفی شود و ضرایب  $e > \frac{B}{4}$  باشد، مقدار  $q_{min}$  (علامت منس)

منفی می‌شود که نشان دهنده ایجاد کشش در سطح تماس است و از آنجا که در سطح

تماس خاک و پی امکان مقاومت کششی وجود ندارد پس سوال (هوزیس) جدایی



رخ می دهد که اصطلاحاً به این منطقه، منطقه بدون فشار لغتی می شود. در این حالت با نوشتن روابط تعادل  $q_{max}$  به صورت زیر بدست می آید:

$$q_{max} = \frac{\epsilon P}{\gamma L (B - \gamma e)}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{طول مؤثر} \\ \text{عرض مؤثر} \end{array} \right\} \begin{array}{l} L' = L \\ B' = B - \gamma e \end{array}$$

برای بدست آوردن ظرفیت باربری باید از رابطه عمومی ظرفیت باربری استفاده شود.

$$q'_{ult} = c N_c F_{cs} F_{cd} F_{ci} + q N_q F_{qs} F_{qd} F_{qi} + \gamma B' \lambda N_\lambda F_{\lambda s} F_{\lambda d} F_{\lambda i}$$

در رابطه فوق رعایت سه نکته زیر الزامی است:

(۱) درجه بندی سوم حتماً از  $B'$  استفاده شود.

(۲) برای محاسبه ضرایب شکل  $(F_{cs}, F_{qs}, F_{\lambda s})$  حتماً از طول و عرض مؤثر استفاده شود.

(۳) برای محاسبه ضرایب عمق  $(F_{cd}, F_{qd}, F_{\lambda d})$  با  $B$  یا  $B'$  جایگزین نکنند.

$$Q_{ult} = q'_a \times L' \times B'$$



Subject:

Year. Month. Date. ( )

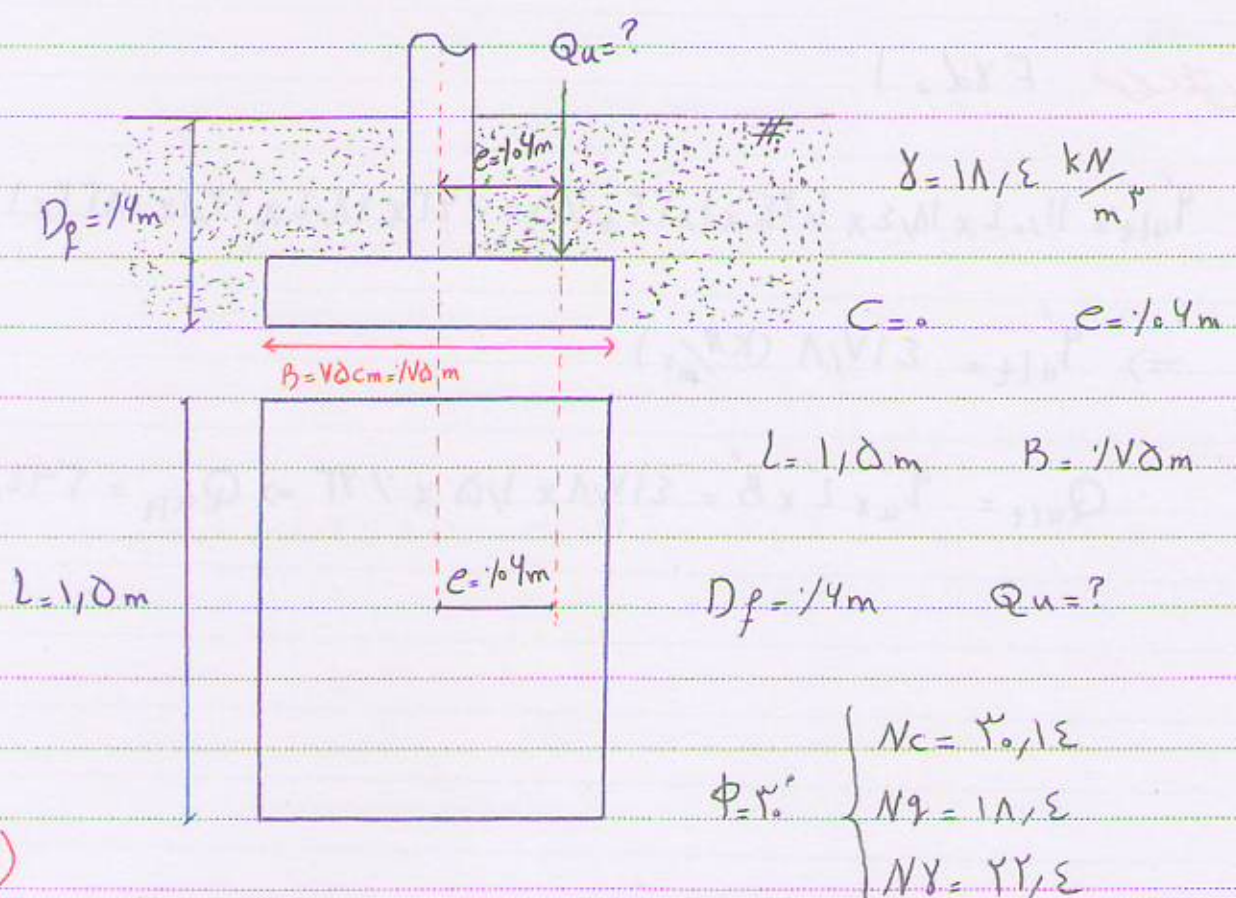
نکته: برون محوری باعث کاهش ظرفیت باربری می شود، در چنین حالتی در صورتی که جهت (M) ثابت

بماند ستون می تواند نسبت به سالوده طوری برون محوری داشته باشد تا برون محوری ستون، کنترلی را

راختنی نماید و توزیع تنش زیرین به حالت یکنواخت درآید.

مثال) یک پی بر روی خاکی با مشخصات وزن مخصوص  $\gamma = 18,4 \frac{kN}{m^3}$  ،  $C = 0$

و  $\phi = 30^\circ$  قرار دارد. حداکثر باری را که این سالوده می تواند تحمل کند با توجه به شکل زیر بدست آورید.



$$\left\{ \begin{array}{l} N_c = 30,14 \\ N_q = 18,4 \\ N_\gamma = 22,4 \end{array} \right.$$

(حل)

$$B = 1,75m \left\{ \begin{array}{l} B' = B - 2e = 1,75 - 2(0,4) \Rightarrow B' = 1,4m \\ L' = 1,5m \end{array} \right.$$



$$q'_{ult} = q N q F_{qs} F_{qd} + \gamma \Delta B' \gamma N \gamma F_{\gamma s} F_{\gamma d}$$

$$q = \gamma D f \Rightarrow q = 11,1 \text{ kN/m}^2 \times 1,4 \Rightarrow q = 15,54 \text{ kN/m}^2$$

ضریب شکل  $F_{qs} = 1 + \frac{B'}{L'} \tan \phi = 1 + \frac{1,4}{1,5} \times \tan 30^\circ \Rightarrow F_{qs} = 1,28$

ضریب عمق  $F_{qd} = 1 + \gamma \tan \phi (1 - \sin \phi) \frac{D f}{B} = 1 + \tan 30^\circ (1 - \sin 30^\circ) \times \left( \frac{1,4}{1,5} \right) \Rightarrow$

$$\Rightarrow F_{qd} = 1,23$$

ضریب شکل  $F_{\gamma s} = 1 - \gamma \frac{B'}{L'} = 1 - \gamma \left( \frac{1,4}{1,5} \right) \Rightarrow F_{\gamma s} = 0,832$

ضریب عمق  $F_{\gamma d} = 1$

$$q'_{ult} = 15,54 \times 11,1 \times 1,28 \times 1,23 + \gamma \Delta \times 1,4 \times 11,1 \times 22,8 \times 0,832 \times 1 \Rightarrow$$

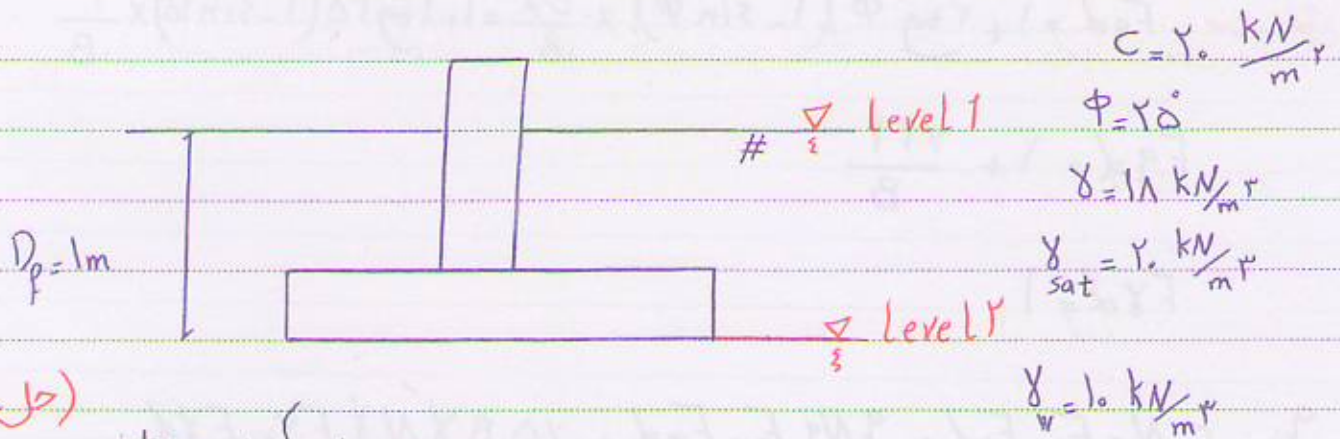
$$\Rightarrow q'_{ult} = 217,1 \text{ (kN/m}^2)$$

$$Q_{ult} = q'_{ult} \times L' \times B' = 217,1 \times 1,5 \times 1,4 \Rightarrow Q_{ult} = 459,5 \text{ kN/m}^2$$



مثال) در صورتی که در اثر بارندگی سطح آب زیرزمینی از Level ۲ به Level ۱ صعود کند

ظرفیت باربری چند درصد افزایش یا کاهش می یابد؟



حل)

$$\phi = 25^\circ \begin{cases} N_c = 20.72 \\ N_q = 10.44 \\ N_\gamma = 10.18 \end{cases}$$

$$q_u = c N_c F_{cs} F_{ci} F_{cd} + \gamma N_q F_{qs} F_{qi} F_{qd} + \gamma B \gamma' N_\gamma F_{\gamma s} F_{\gamma i} F_{\gamma d}$$

Level 1)  $D_1 = 0$  ,  $D_2 = D_f = 1m$  (طلت اول)

$$q = \gamma D_1 + D_2 (\gamma_{sat} - \gamma_w) \Rightarrow q = 18 \times 0 + 1 (20 - 10) \Rightarrow q = 10 \frac{kN}{m^2}$$

$$\gamma' = \gamma_{sat} - \gamma_w = 20 - 10 \Rightarrow \gamma' = 10 \frac{kN}{m^3}$$

ضریب شکل  $F_{cs} = 1 + \frac{B}{L} \times \frac{N_q}{N_c} = 1 + \frac{B}{L} \times \frac{10.44}{20.72} \Rightarrow F_{cs} = \left( 1 + 0.51 \frac{B}{L} \right)$

ضریب عمق  $F_{qs} = 1 + \frac{B}{L} \tan \phi = 1 + \frac{B}{L} \times \tan 25^\circ \Rightarrow F_{qs} = \left( 1 + 0.44 \frac{B}{L} \right)$



ضرب فصل  $F_{\gamma s} = \left(1 - \gamma \epsilon \frac{B}{L}\right)$

ضرب عمق  $F_{cd} = 1 + \gamma \epsilon \frac{D_f}{B} \Rightarrow F_{cd} = \left(1 + \frac{\gamma \epsilon}{B}\right) \leftarrow \text{فرضی کنیم } \frac{D_f}{B} = 1$

ضرب عمق  $F_{qd} = 1 + \gamma \tan \phi (1 - \sin \phi)^2 \times \frac{D_f}{B} = 1 + \gamma \tan \phi (1 - \sin \phi)^2 \times \frac{1}{B}$

$F_{qd} = 1 + \frac{\gamma \tan \phi}{B}$

$F_{\gamma d} = 1$

$q_u = C N_c F_{cs} F_{cd} + \gamma N_q F_{qs} F_{qd} + \gamma \Delta B \gamma' N_{\gamma} F_{\gamma s} F_{\gamma d}$

$q_u = 10 \times 10.17 \times \left(1 + \gamma \Delta \frac{B}{L}\right) \left(1 + \frac{\gamma \epsilon}{B}\right) + 10 \times 10.44 \times \left(1 + \frac{\gamma \epsilon \tan \phi}{B}\right) \left(1 + \frac{\gamma \tan \phi}{B}\right) + \gamma \Delta B \times 10 \times 10.17 \times \left(1 - \gamma \epsilon \frac{B}{L}\right) \times 1 \Rightarrow$

$q_u = \epsilon \frac{10.17}{\epsilon} \times \left(1 + \gamma \Delta \frac{B}{L}\right) \left(1 + \frac{\gamma \epsilon}{B}\right) + 10.44 \times \left(1 + \frac{\gamma \epsilon \tan \phi}{B}\right) \left(1 + \frac{\gamma \tan \phi}{B}\right) + \Delta \epsilon \frac{10.17}{\epsilon} B \times \left(1 - \gamma \epsilon \frac{B}{L}\right) \Rightarrow$

$q_u = \left(\epsilon \frac{10.17}{\epsilon} + \gamma \Delta \frac{10.17 B}{L}\right) \left(1 + \frac{\gamma \epsilon}{B}\right) + \left(10.44 + \epsilon \frac{10.17 \tan \phi}{L}\right) \left(1 + \frac{\gamma \tan \phi}{B}\right) + \left(\Delta \epsilon \frac{10.17}{\epsilon} B - \gamma \Delta \frac{10.17 B^2}{L}\right) \Rightarrow$



Subject:

12

Year: Month: Date: ( )

$$q_u = \left( \frac{\epsilon_1 \epsilon_2 \epsilon_3}{\epsilon} + \frac{14 \Delta / \gamma_4}{B} + \frac{\gamma_{11} \gamma_4 B}{L} + \frac{1 \epsilon_2 / \Delta \gamma}{L} \right) + \left( \frac{10 \gamma_4 \gamma_4}{B} + \frac{\gamma_4 \gamma_0 \epsilon}{B} + \frac{\epsilon \gamma_0 \gamma_4 B}{L} + \frac{10 \Delta \gamma}{L} \right) +$$

$$+ \left( \Delta \epsilon_2 \epsilon_3 B - \gamma_{11} \gamma_4 \frac{B^2}{L} \right) \Rightarrow$$

$$q_u = \Delta \gamma_1 + \frac{14 \Delta / \Lambda}{B} + \frac{\gamma_4 \gamma_4 \gamma_4 B}{L} + \frac{99 \gamma_4 \gamma_4}{L} + \Delta \epsilon_2 \epsilon_3 B - \gamma_{11} \gamma_4 \frac{B^2}{L}$$

$$q_u = \frac{B^2}{L} \left( -\gamma_{11} \gamma_4 + \frac{\gamma_4 \gamma_4 \gamma_4}{B} + \frac{99 \gamma_4 \gamma_4}{B^2} + \frac{\Delta \epsilon_2 \epsilon_3 L}{B} + \frac{14 \Delta / \Lambda L}{B^2} \right) + \Delta \gamma_1$$

level 1)  $q_u = \Delta \gamma_1 + \frac{B^2}{L} \left( -\gamma_{11} \gamma_4 + \frac{\gamma_4 \gamma_4 \gamma_4}{B} + \frac{99 \gamma_4 \gamma_4}{B^2} + \frac{\Delta \epsilon_2 \epsilon_3 L}{B} + \frac{14 \Delta / \Lambda L}{B^2} \right)$

Level 2)  $D_x = D_f = 1m, D_y = 0$  (العلو)

$$q = \gamma D_x + D_y (\gamma_{sat} - \gamma_w) \Rightarrow 1 \times 1 + 0 (\gamma_0 - 1) \Rightarrow q = 1 \text{ kN/m}^2$$

$$\gamma' = \gamma_{sat} - \gamma_w = \gamma_0 - 1 = 1 \Rightarrow \gamma' = 1 \text{ kN/m}^2$$

$$q_u = \left( \frac{\epsilon_1 \epsilon_2 \epsilon_3}{\epsilon} + \frac{14 \Delta / \gamma_4}{B} + \frac{\gamma_{11} \gamma_4 B}{L} + \frac{1 \epsilon_2 / \Delta \gamma}{L} \right) + \left( \frac{191 \gamma_4}{B} + \frac{1 \Delta \gamma_4 \gamma_4 B}{L} \right) \left( 1 + \frac{\gamma_4}{B} \right) +$$

$$+ \left( \Delta \epsilon_2 \epsilon_3 B - \gamma_{11} \gamma_4 \frac{B^2}{L} \right) \Rightarrow$$

$$q_u = \left( \frac{\epsilon_1 \epsilon_2 \epsilon_3}{\epsilon} + \frac{14 \Delta / \gamma_4}{B} + \frac{\gamma_{11} \gamma_4 B}{L} + \frac{1 \epsilon_2 / \Delta \gamma}{L} \right) + \left( \frac{191 \gamma_4}{B} + \frac{\Delta \gamma_4 \gamma_4}{B} + \frac{1 \Delta \gamma_4 \gamma_4 B}{L} + \frac{\gamma_4 \gamma_4}{L} \right) +$$

$$+ \left( \Delta \epsilon_2 \epsilon_3 B - \gamma_{11} \gamma_4 \frac{B^2}{L} \right) \Rightarrow$$

$$q_u = \gamma_0 \gamma_4 \gamma_4 + \frac{\gamma_4 \gamma_4 \gamma_4}{B} + \frac{\gamma_4 \gamma_4 \gamma_4 B}{L} + \frac{111 \gamma_4 \gamma_4}{L} + \Delta \epsilon_2 \epsilon_3 B - \gamma_{11} \gamma_4 \frac{B^2}{L}$$



$$q_u = 404,3 + \frac{B^2}{L} \left( -21,74 + \frac{225,14L}{B^2} + \frac{299,5}{B} + \frac{111,82}{B^2} + \frac{54,4L}{B} \right) \text{ (Level 2)}$$

$$q_u = 521 + \frac{B^2}{L} \left( -21,74 + \frac{198,8L}{B^2} + \frac{240,33}{B} + \frac{99,72}{B^2} + \frac{54,4L}{B} \right) \text{ (Level 1)}$$

$$\frac{521}{404,3} = 1,29 \Rightarrow 1,29 \times 100 = 129\%$$

$$100 - 129 = -29\%$$

در صورتی که سطح آب زیر زمینی از Level 2 به Level 1 صعود کند ظرفیت باربری در

حدود (۱۴٪) کاهش پیدا می کند.

مثال) یک پی مربعی باری به میزان ۱۲۰ kN را تحمل می نماید. چنانچه مشخصات

خاک زیر پی به شرح زیر باشد و بار وارده حداکثر باری باشد که پی مربعی توانسته تحمل کند

چنانچه بجواییم از پی مستطیلی استفاده کنیم، طول و عرض پی مستطیلی را بدست آورده و

از نظر حجم مصالح مصرفی (دو پی) را مقایسه نمایید.  $c = 0$   $\phi = 30^\circ$

$$\gamma = 19 \frac{kN}{m^3}$$

$$D_f = 1m$$

حل)

$$\phi = 30^\circ \begin{cases} N_c = 30,14 \\ N_q = 18,4 \\ N_\gamma = 22,4 \end{cases}$$



Subject:

Year:      Month:      Date:      13

$$q_u = C N_c F_{cs} F_{ci} F_{cd} + q N_q F_{qs} F_{qi} F_{qd} + \gamma B \gamma N \gamma F_{\gamma s} F_{\gamma i} F_{\gamma d}$$

$$q = \gamma D_f = 19 \times 1 \Rightarrow q = 19 \text{ kN/m}^2$$

$$F_{qd} = 1 + \gamma \tan \phi (1 - \sin \phi)^2 \frac{D_f}{B} = 1 + \gamma \tan \phi_0 (1 - \sin \phi_0)^2 \frac{1}{B} \Rightarrow$$

$$F_{qd} = 1 + \frac{\gamma \tan \phi}{B} \quad F_{\gamma d} = 1$$

$$q_u = \left( 19 \times 11,8 \times \left( 1 + \frac{\gamma \tan \phi}{B} \right) \right) + \left( \gamma \times B \times 19 \times 22,8 \times 1 \right)$$

$$q_u = \left( 224,4 + \frac{91}{B} \right) + \left( 212,1 B \right)$$

$$Q_u = q_u \times A \Rightarrow 120 = \left( 224,4 + \frac{91}{B} + 212,1 B \right) \times B^2$$

$$120 = 224,4 B^2 + 91 B + 212,1 B^3 \Rightarrow B = 0,42 \text{ m}$$

$$\Rightarrow A = 0,1748 \text{ m}^2$$

$$A = 0,1748 \text{ m}^2 \Rightarrow \text{ابعاد مستطیل} \Rightarrow \begin{cases} B = 0,2 \text{ m} & L = 0,88 \text{ m} \end{cases}$$

$$F_{qd} = 1 + \gamma \tan \phi (1 - \sin \phi)^2 \tan^{-1} \left( \frac{D_f}{B} \right) \Rightarrow \text{بجز} \Rightarrow \frac{D_f}{B} = \frac{1}{0,2} = 5 > 1$$

$$F_{qd} = 23,1 \quad F_{\gamma d} = 1$$

$$q = \gamma D_f = 19 \times 1 \Rightarrow q = 19 \text{ kN/m}^2$$



$$F_{qs} = 1 + \frac{B}{L} (\tan \phi) = 1 + \frac{1.2}{1.11} \times \tan 30^\circ \Rightarrow F_{qs} = 1.13$$

$$F_{\gamma s} = 1 - 1/4 \frac{B}{L} \Rightarrow F_{\gamma s} = 1 - 1/4 \times \left( \frac{1.2}{1.11} \right) \Rightarrow F_{\gamma s} = 0.9$$

$$q_u = (1.9 \times 1.11 \times 1.13 \times 23.7) + (1.5 \times 1.2 \times 1.9 \times 22 \times 1.11 \times 0.9 \times 1)$$

$$\Rightarrow q_u = 9400 \text{ kN/m}^2$$

$$Q_u = q_u \times A = 9400 \times 1.2 \times 1.11 \Rightarrow Q_u = 12541.2 \text{ kN}$$

}	برای مربعی	$Q_u = 120 \text{ kN}$	$A = 1.74$	$B = 1.42 \text{ m}$	$L = 1.42 \text{ m}$
	برای مستطیلی	$Q_u = 9400 \text{ kN}$	$A = 1.74$	$B = 1.2 \text{ m}$	$L = 1.11 \text{ m}$

از اعداد فوق می توان نتیجه گرفت که با انتخاب ابعاد مناسب برای پی مستطیلی می توان

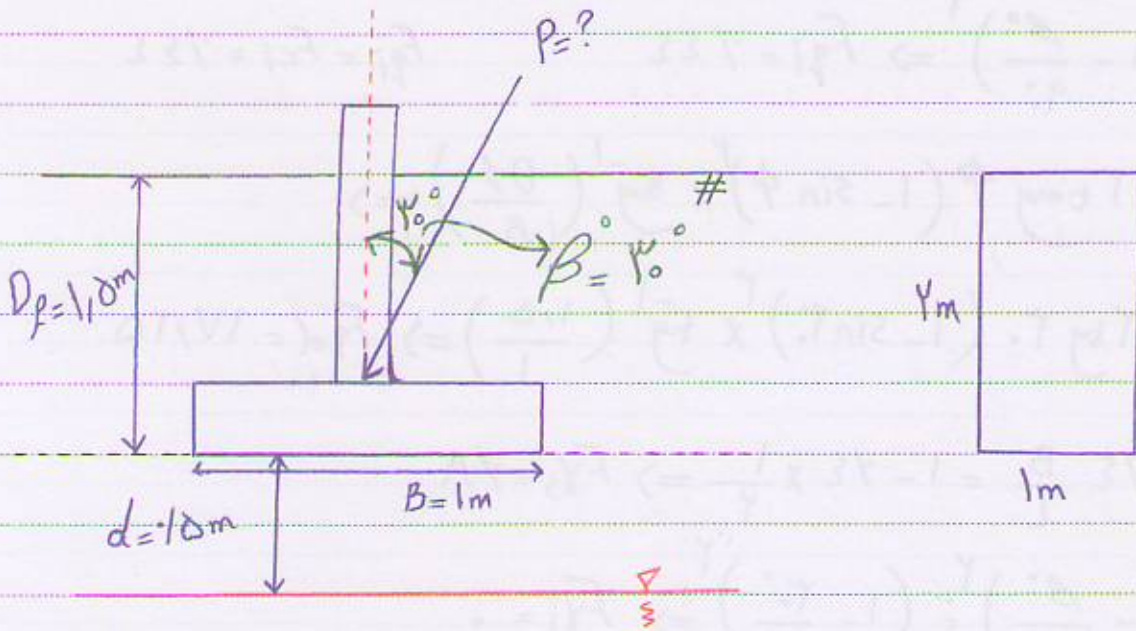
میزان بار پی مستطیلی را تا حد زیادی نسبت به میزان بار پی مربعی افزایش داد.



ضال (الف) حد اکثر بار  $P$  که می توان بر پی مستطیلی زیر وارد نمود حدیث است ؟

ب) بار نظر گرفت  $F.S = 3$  ،  $P_{all}$  مجازا محاسبه کنید

ج) مقدار  $q_{net}$  را بدست آورید



$$F.S = 3 \quad c = 0 \frac{kN}{m^2} \quad \phi = 30^\circ \quad \beta = 30^\circ \quad \gamma = 18 \frac{kN}{m^3}$$

$$\gamma_{sat} = 0 \frac{kN}{m^3} \quad \gamma_w = 10 \frac{kN}{m^3} \quad P_{max} = ? \quad P_{all} = ? \quad q_{net} = ?$$

$$\phi = 30^\circ \begin{cases} N_c = 30.14 \\ N_q = 18.40 \\ N_\gamma = 22.40 \end{cases}$$

$$L = 2m \quad B = 1m \\ D_p = 1.0m$$

$$q_u = c N_c F_{cs} F_{ci} F_{cd} + \gamma N_q F_{qs} F_{qi} F_{qd} + \frac{1}{2} B \gamma N_\gamma F_{\gamma s} F_{\gamma i} F_{\gamma d}$$

$$F_{cs} = 1 + \frac{B}{L} \times \frac{N_q}{N_c} = 1 + \frac{1}{2} \times \frac{18.4}{30.14} \Rightarrow F_{cs} = 1.3$$



Subject:

Year:      Month:      Date: ( )

$$F_{ci} = \left(1 - \frac{\beta^{\circ}}{q_0}\right)^{\gamma} = \left(1 - \frac{\gamma_0}{q_0}\right)^{\gamma} \Rightarrow F_{ci} = 1/22 \quad F_{ci} = F_{qi} = 1/22$$

$$F_{cd} = 1 + \left(1/22 \times \tan^{-1}\left(\frac{Df}{B}\right)\right) = 1 + \left(1/22 \times \tan^{-1}\left(\frac{1/0}{1}\right)\right) \Rightarrow F_{cd} = 23,0$$

$$F_{qs} = 1 + \frac{B}{L} \tan \phi = 1 + \frac{1/0}{\gamma} \times \tan \gamma_0 \Rightarrow F_{qs} = 1,23$$

$$F_{qi} = \left(1 - \frac{\beta^{\circ}}{q_0}\right)^{\gamma} \Rightarrow F_{qi} = 1/22 \quad F_{qi} = F_{ci} = 1/22$$

$$F_{qd} = 1 + \gamma \tan \phi \left(1 - \sin \phi\right)^{\gamma} \times \tan^{-1}\left(\frac{Df}{B}\right) \Rightarrow$$

$$F_{qd} = 1 + \gamma \tan \gamma_0 \left(1 - \sin \gamma_0\right)^{\gamma} \times \tan^{-1}\left(\frac{1/0}{1}\right) \Rightarrow F_{qd} = 14,20$$

$$F_{ys} = 1 - 1/2 \frac{B}{L} = 1 - 1/2 \times \frac{1}{\gamma} \Rightarrow F_{ys} = 1/1$$

$$F_{yi} = \left(1 - \frac{\beta^{\circ}}{\phi}\right)^{\gamma} = \left(1 - \frac{\gamma_0}{\gamma_0}\right)^{\gamma} \Rightarrow F_{yi} = 0$$

$$F_{yd} = 1 \quad q = \gamma D_f = 11 \times 1,0 \Rightarrow q = 22 \text{ kN/m}^2$$

$$q_u = (\gamma_0 \times \gamma_0 / 22 \times 1,23 \times 1/22 \times 23,0) + (22 \times 11,2 \times 1,23 \times 1/22 \times 14,20)$$

$$q_u = 11,2 \times 1,23 + 23 \times 22,11 \Rightarrow q_u = 1329,92,92 \text{ kN/m}^2$$

$$Q_u = q_u \times A = 1329,92,92 \times 2 \times 1 \Rightarrow P_{\max} = 24918,58 \text{ kN}$$

$$q_{\text{all}} = \frac{q_u}{F.S} = \frac{1329,92,92}{3} \Rightarrow q_{\text{all}} = 443,31 \text{ kN/m}^2$$



Subject:

10

Year:

Month:

Date:

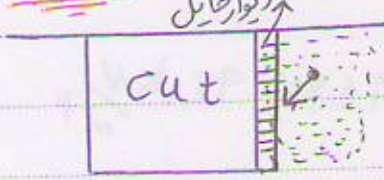
( )

$$Q_{all} = q_{all} \times A = 8891,31 \times 2 = 17782,62 \Rightarrow P_{all} = 17782,62$$

$$q_{net} = \frac{q}{a} \quad q = 13898,98 - 2V \Rightarrow q_{net} = 13898,98 \frac{kN}{m^2}$$



دیوارهای حایل: اگر سطح خاک را به هر دو لایه cut کنیم به جوریم برای کناره که از دیوار حایل استفاده کنیم



چون خاک به شکل یک سطح شیبدار عمل می کند و میل دارد سر بخورد

و به جهت پایین بیاید آن همیزی که مقاومت می کند یعنی حسندگی است و یکی اصطکاک می باشد.

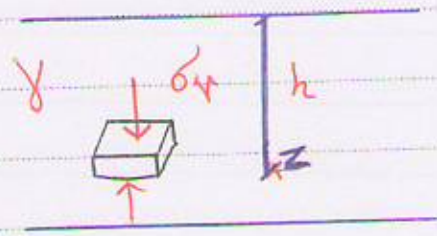
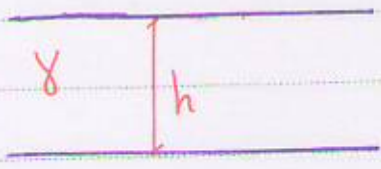
خاک دچار لغزش می شود => مقاومت برشی خاک  $mg \sin \alpha > \tau$

خاک دچار لغزش نمی شود و مقاومت می کند =>  $mg \sin \alpha < \tau$

فشار خاک خشک:

می خواهیم بینیم در عمق (Z) از زیر خاک خشک که وزن مخصوص آن (gamma) می باشد

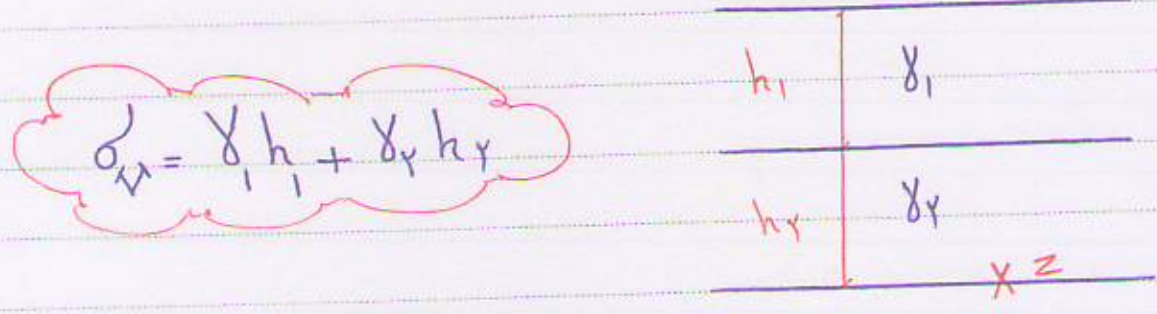
تنش (sigma) حقیقی می باشد.



وزن مخصوص خاک خشک

$\sigma_v = \gamma h$  تنش قائم کل ارتفاع

اگر خاک دو لایه شود در عمق (Z) تنش از زاویه ی زیر بدست می آید: (قائم = Vertical)



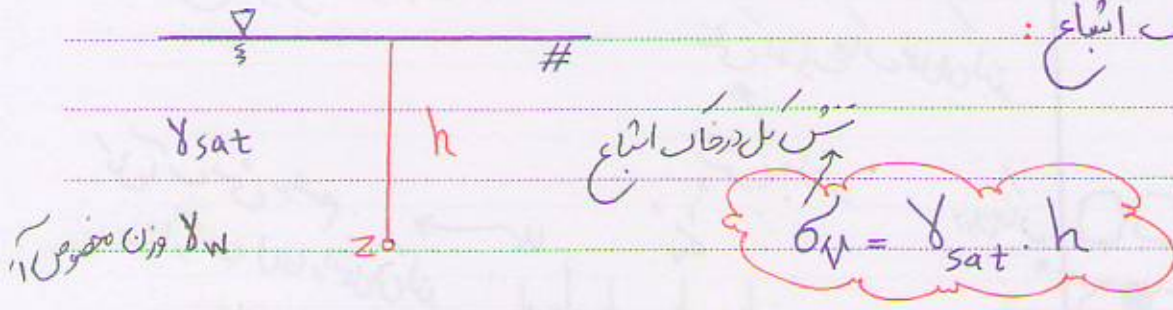


Subject:

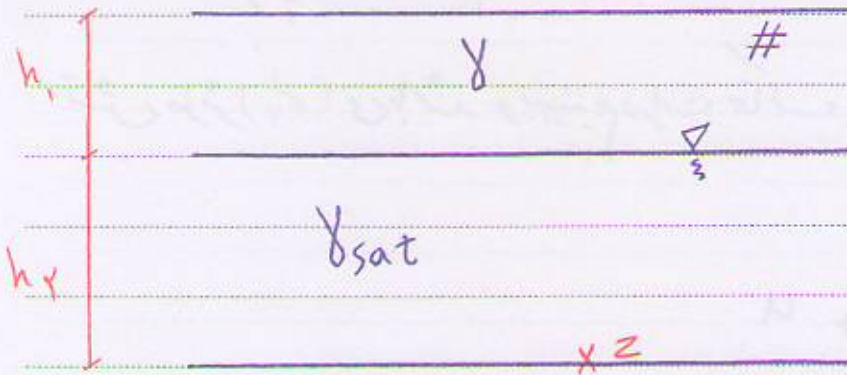
۱۷

Year. Month. Date. ( )

تشنه کل در خاک اشباع:



$u = \gamma_w \cdot h$   
 فشار آب در عمق z  
 وزن محصور آب



$\sigma_v = \gamma h_1 + \gamma_{sat} h_r$

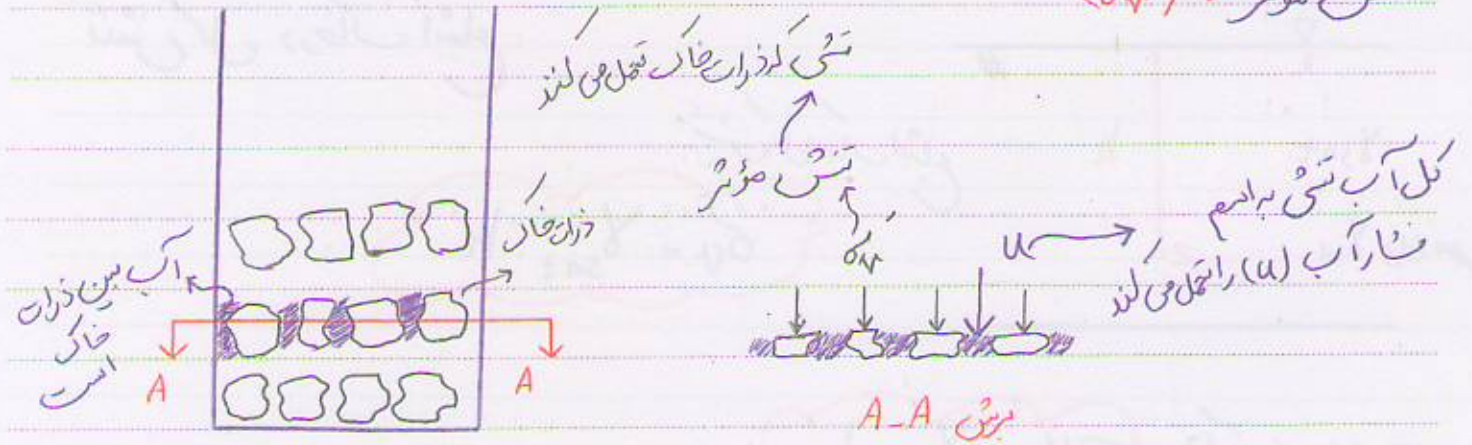
$u = \gamma_w \cdot h_r$

تذکره: فشار آب در یک نقطه برابر است با وزن محصور آب ضرب در فاصله آن نقطه

مورد نظر تا سطح آب



تنش مؤثر:  $(\sigma_v)$



نکته: آن قسمت از تنش کل که فقط توسط بدنی ذرات خاک تحمل می شود تنش مؤثر  $(\sigma_v)$

نام دارد. (یعنی تنشی که داخل ذرات خاک وجود دارد) و آن چگاله اهمیت دارد

تنش مؤثر  $(\sigma_v)$  می باشد و بینیم ذرات خاک خفتر فشار تحمل می کنند.

$$\sigma_v = \sigma_v' + u$$

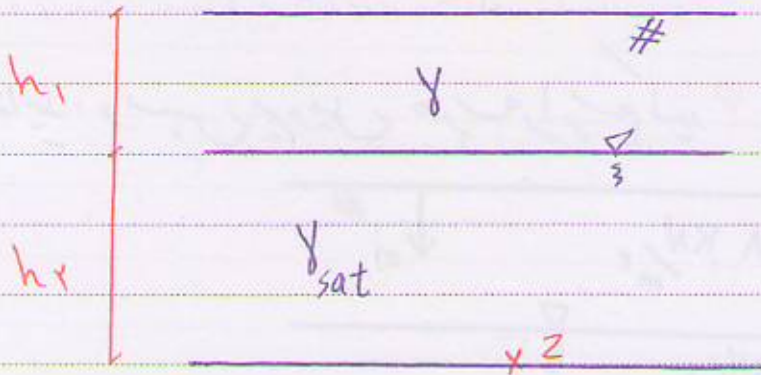
تنش مؤثر  $\sigma_v = \sigma_v' - u$  فشار آب

↓  
تنش کل



Subject:

Year. Month. Date. 18 ( )



$$\sigma'_v = \sigma_v - u$$

$$\sigma'_v = \gamma h_1 + \gamma_{sat} h_r - \gamma_w h_r$$

$$\sigma'_v = \gamma h_1 + h_r (\gamma_{sat} - \gamma_w) = \gamma h_1 + \gamma' h_r$$

$$\sigma'_v = \gamma h_1 + \gamma' h_r$$

برای محاسبه تنش مؤثر ۲ دورش وجود دارد:

روش اول) مطابق آنچه گفته شد با کسر فشار آب از تنش کل تنش مؤثر بدست می آید.

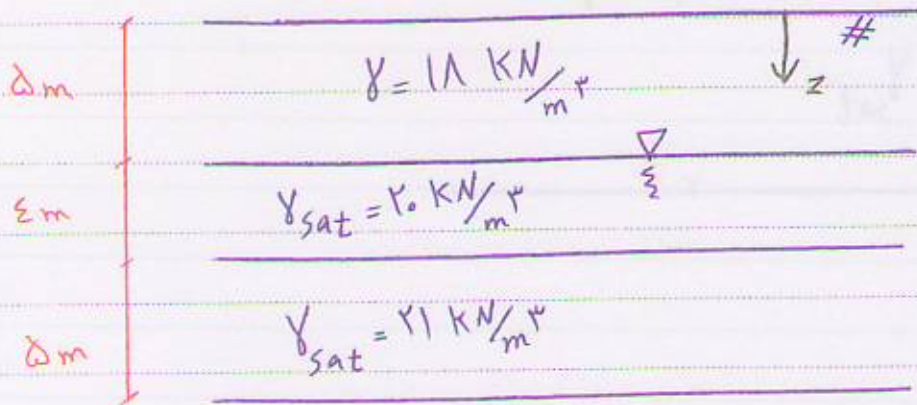
روش دوم) برای محاسبه تنش مؤثر (۲) در ارتفاعی که خاک اشباع است به

جای  $(\gamma_{sat})$  از  $(\gamma')$  استفاده می شود.

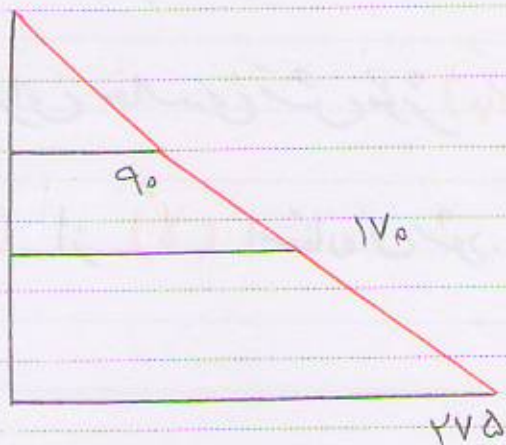


مثال) برای خاک مقابل در اعماق مختلف خاک، تنش عمودی، تنش افقی، فشار آب، تنش مؤثر

را محاسبه کنید. و سپس نمودار رسم کنید  $\gamma_w = 10 \text{ KN/m}^3$

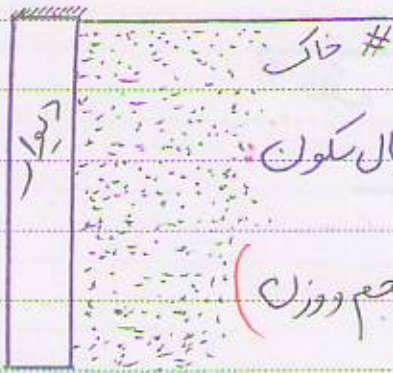


Z	$\sigma_v$	u	$\sigma'_v$
0	0	0	0
Δ	$\gamma \times h$ $18 \times \Delta = 90$ (90)	$\gamma_w \times h = ?$ (0)	$\sigma'_v = \sigma_v - u$ $90 - 0 = 90$ (90)
Δ + ε	$90 + (20 \times \epsilon) = 170$	$10 \times \epsilon = (\epsilon_0)$	(170)
Δ + ε + Δ	$170 + (21 \times \Delta) = 275$	$10 \times \Delta = (\Delta_0)$	(185)





### فشار جانبی خاک:



۳ نوع فشار داریم: **حالت اول** (فشار جانبی در حال سکون)

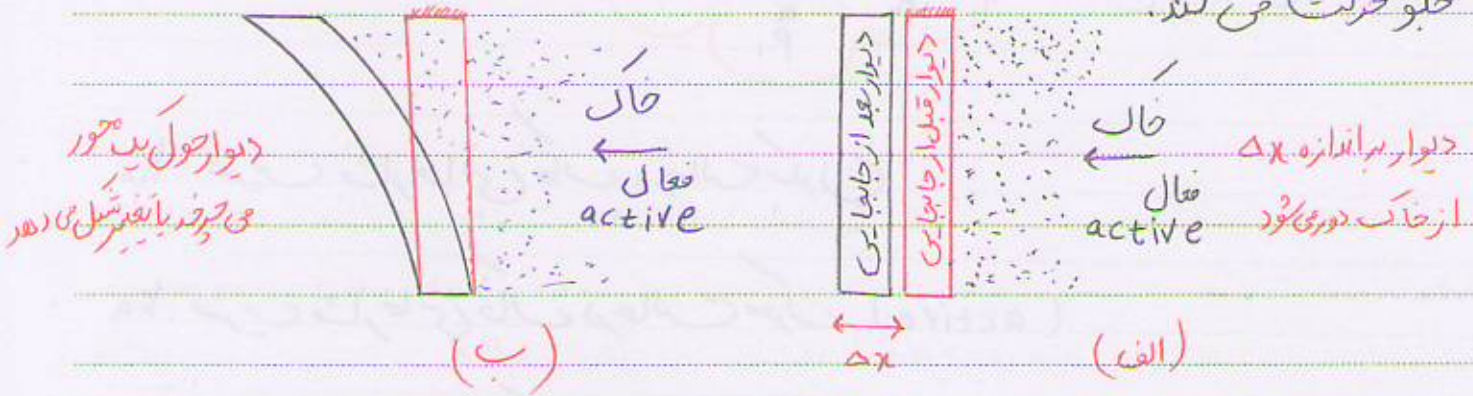
در حالت اول دیوار به اندازه ای بزرگ است (از نظر حجم و وزن)

که خاک نیرویی که به دیوار وارد می کند آن قدری است که نتواند دیوار را نشان دهد

### حالت دوم (۲) - فشار جانبی که حرکت یا فعال یا active:

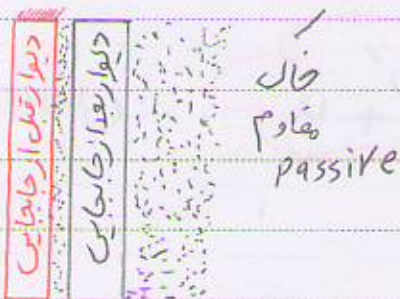
در این حالت دیوار از خاک دور می شود، یا دیوار حول یک محور می چرخد و یا به اندازه ای ( $\Delta x$ ) به سمت

جلو حرکت می کند.

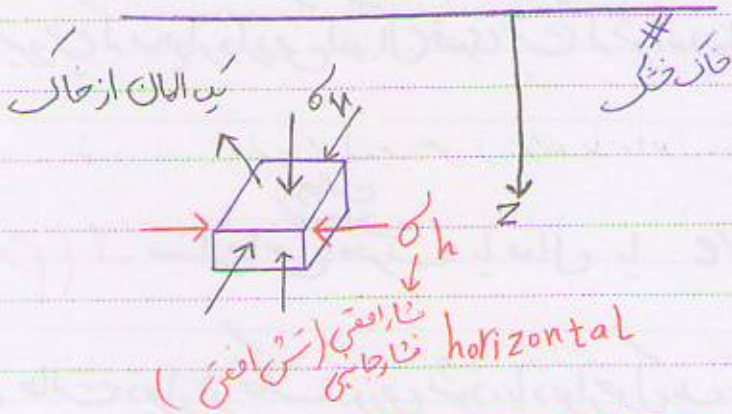
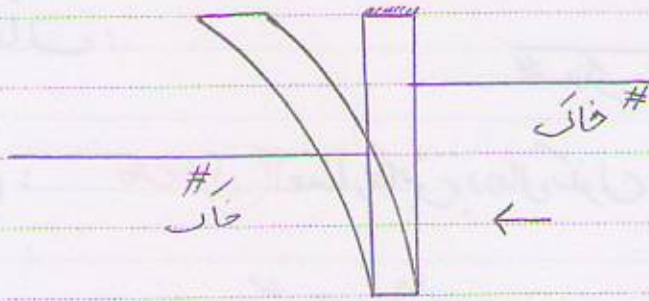


### حالت سوم (۳) - فشار مقاوم یا passive:

دیوار به اندازه ای ( $\Delta x$ ) به سمت خاک روان می شود.







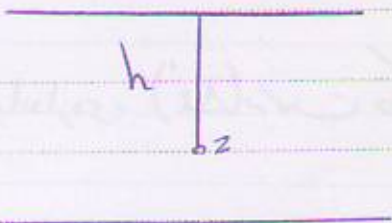
رابطه کلی :

$$\sigma_h = k_a \sigma_v$$

$k_0$ : ضریب فشار جانبی خاک در حالت سکون

$k_a$ : ضریب فشار جانبی خاک در حالت متحرک (active)

$k_p$ : ضریب فشار جانبی خاک در حالت مقاوم (passive)



رابطه اصلی :

$$\sigma_h = k_0 \sigma'_v + u$$



محاسبه  $K_0$ :

$\Rightarrow$  در خاک کمی رانندگی زاویه اصطکاک داخلی خاک  $K_0 = 1 - \sin \phi$

$\Rightarrow$  در خاک کمی رانندگی زاویه اصطکاک داخلی خاک  $K_0 = \frac{1}{2} - \sin \phi$

$\phi$ : زاویه اصطکاک داخلی خاک

دو نوع خاک داریم: ۱- خاک عاری تکم یافته ۲- خاک بیش تکم یافته

ذرات خاک تغییر شکل می دهند  $\rightarrow$  نسبت آنی (ا) نسبت (دو نوع است)

در اثر خروج آب و قشر خاک تحت فشار  $\rightarrow$  نسبت تکمیلی مقرر نگردد

فرض کنیم قبلاً به یک خاک ۱۰۰۰ ton بار وارد شده

فرض کنیم امروز به یک خاک ۲۰۰۰ ton بار وارد می شود

$\Rightarrow$  (خاک بیش تکم یافته) قبلاً باعث تکم آن خاک شده و ۲۰۰۰ ton تأثیری بر تکم خاک ندارد

فرض کنیم قبلاً به یک خاک ۱۰۰۰ ton بار وارد شده

فرض کنیم امروز به یک خاک ۳۰۰۰ ton بار وارد می شود

$\Rightarrow$  (خاک عاری تکم یافته)

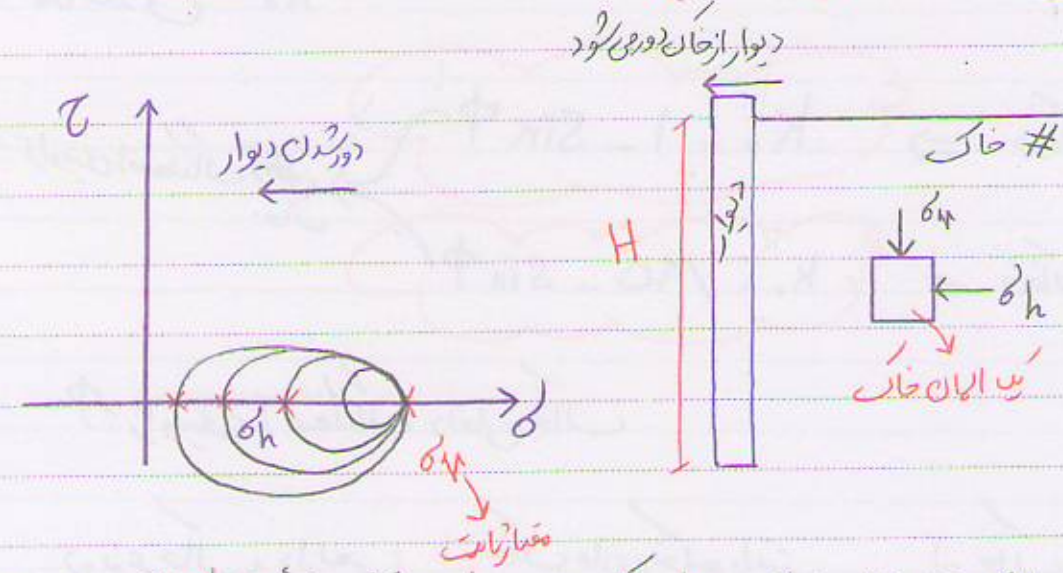
نسبت بیش تکمیلی  $OCR = \frac{3000}{1000} = 3$

OCR = (over consolidation Ratio)

معمولاً در مسئله داده می شود  $K_0 = (K_0 \text{ بالای تکم یافته}) \times \sqrt{OCR}$



ضخامه حرکت رانگیس : (active)



هر قدر دیوار از خاک دور شود مقدار تنش افقی  $(\sigma_h)$  کم می شود اما مقدار تنش قائم  $(\sigma_v)$  ثابت است  
 (علامت منفی نشان دهنده ی کاهش تنش است)

$$\sigma_a = \sigma_v k_a - \gamma c \sqrt{k_a}$$

$\sigma_a$  ← تنش افقی حالت محرک  
 $\sigma_v$  ← تنش قائم  
 $k_a$  ← چسبندگی

(آب متفاوت برشی ندارد و دلیل و تنش را به دیوار منتقل می کند)

$$k_a = \tan^2 \left( 45 - \frac{\phi}{2} \right)$$

(اما صیر در حالت افقی یک و تنش را به دیوار انتقال نمی دهد. چون چسبندگی بین ذرات میر از چسبندگی بین ذرات آب بهتر است)

$$\sigma_h = k_0 \times \sigma_v$$

استاتیکی

$$k_0 = 1 - \sin \phi$$

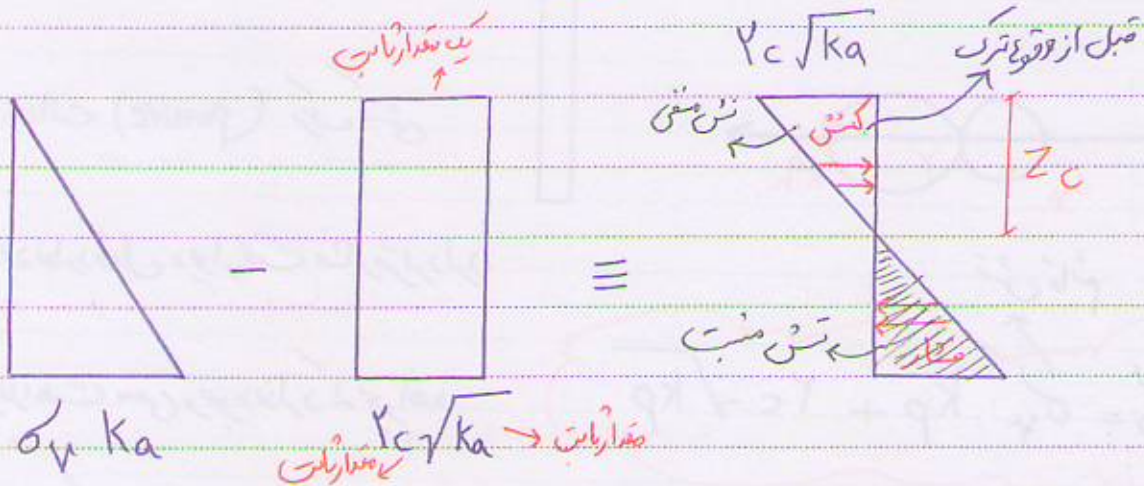
نکته: هر قدر چسبندگی افزایش پیدا کند مقدار تنش محرک کاهش می یابد.



$$\rightarrow Z = 0 \Rightarrow \sigma_a = 0 \Rightarrow \sigma_v k_a - \gamma_c \sqrt{k_a} = 0$$

عمق ترک کشتی

$$Z_c = \frac{\gamma_c \sqrt{k_a}}{\gamma k_a} = \frac{\gamma_c}{\gamma \sqrt{k_a}}$$



$(Z_c)$  عمق ترک کشتی نامیده می شود. زیرا تنش کشتی در خاک بالاخره باعث ترک در

امتداد سطح تماس بادبوار خواهد شد. مساحت هائوزرزه شده، کشتی است که بعد از وقوع ترک

به دیوار وارد می شود. طول دیوار که در تماس با خاک است

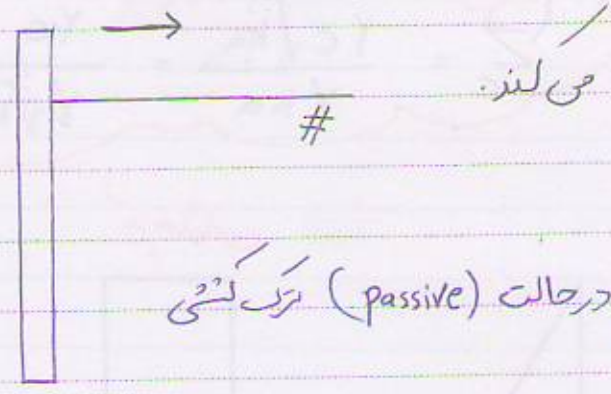
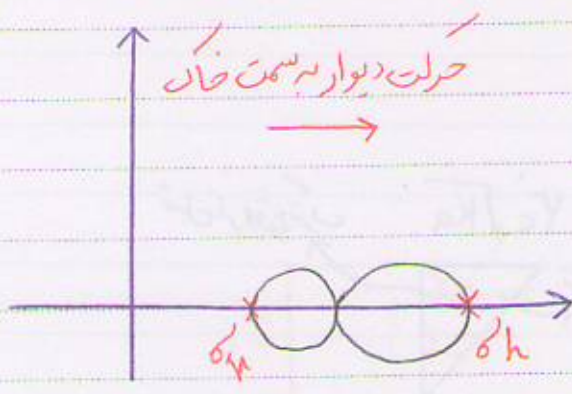
نکته: مقدار تغییر مکان لازم برای خاکریز دائمی بین  $(H/100$  تا  $H/400)$  در برای

خاکریزی حساس بین  $(H/100$  تا  $H/400)$  می باشد



## فنسار مقاوم رانگین : (Passive) :

در حالت مقاوم دیوار به سمت خاک حرکت می کند و تنش های افقی افزایش پیدا



وجود ندارد و بل دیوار تحت فشار قرار دارد.

و علامت منفی وجود ندارد که نخواهد

تنش بزرگ در رُسن قرار دهد

تنش قائم

$$\sigma_p = \sigma_v k_p + \gamma c \sqrt{k_p}$$

$$k_p = \tan^2 \left( 45^\circ + \frac{\phi}{2} \right)$$

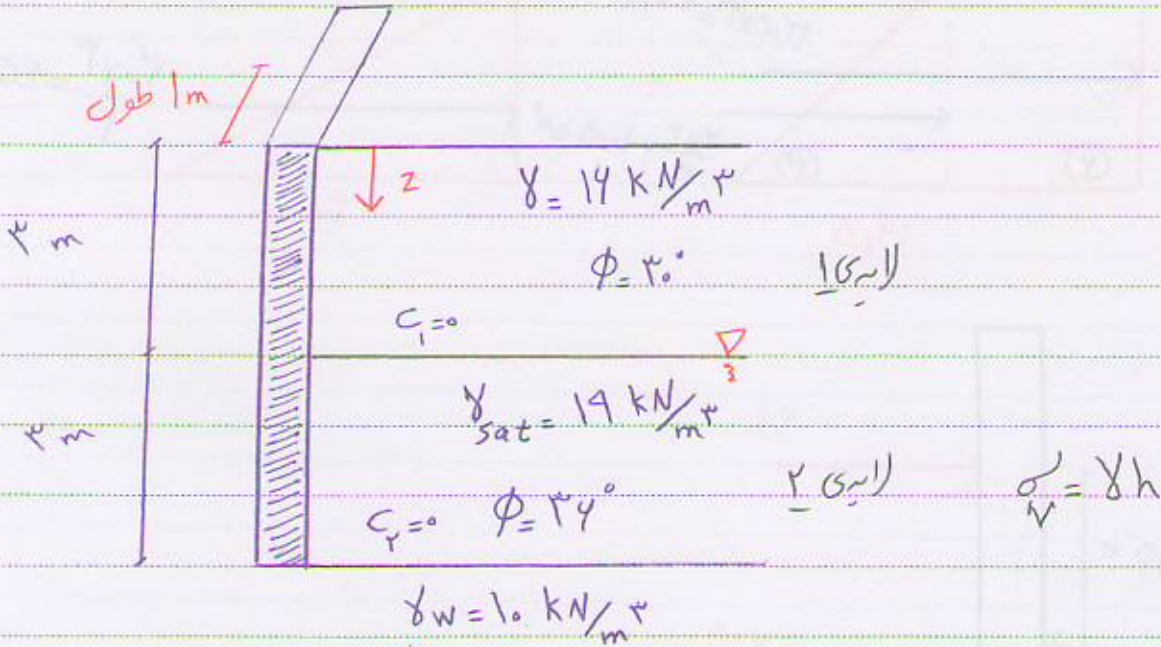
نکته: مقدار تغییر مکان جانبی لازم در حالت (Passive) برای ماسه می تواند

(0.005H) برای ماسه می شود (0.1H) برای رُسن سفت (0.1H)

و برای رُسن نرم (0.5H) می باشد.



مثال) با فرض تغییر مکان جانبی کافی برای دیوار زیر در حالت حرکت، نیروی وارد بر واحد طول دیوار را محاسبه کنید و در پایان محل اثر نیروی برکننده را نیز بدست آورید؟



$$K_{a1} = \tan^2 \left( 45 - \frac{\phi}{2} \right) = \tan^2 \left( 45 - \frac{30}{2} \right) = \frac{1}{3} = 1/33$$

$$K_{a2} = \tan^2 \left( 45 - \frac{\phi}{2} \right) = \tan^2 \left( 45 - \frac{34}{2} \right) = 1/24$$

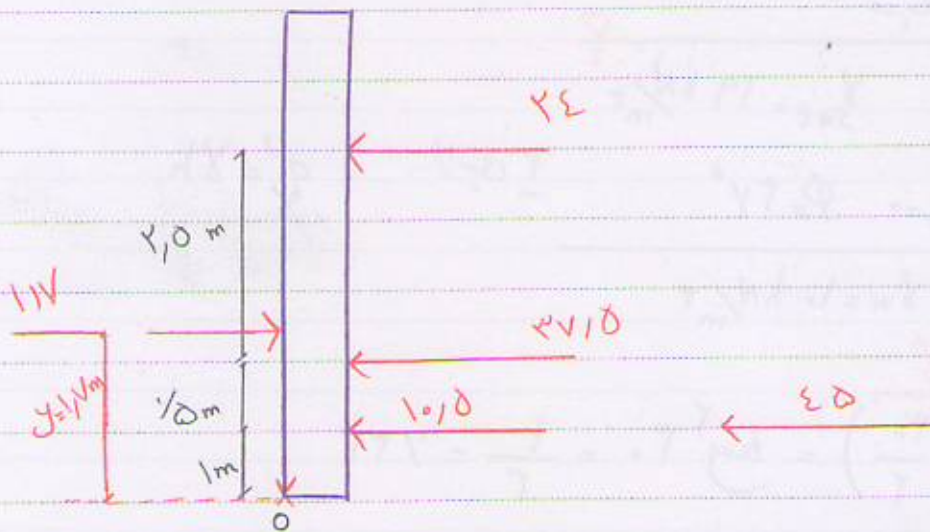
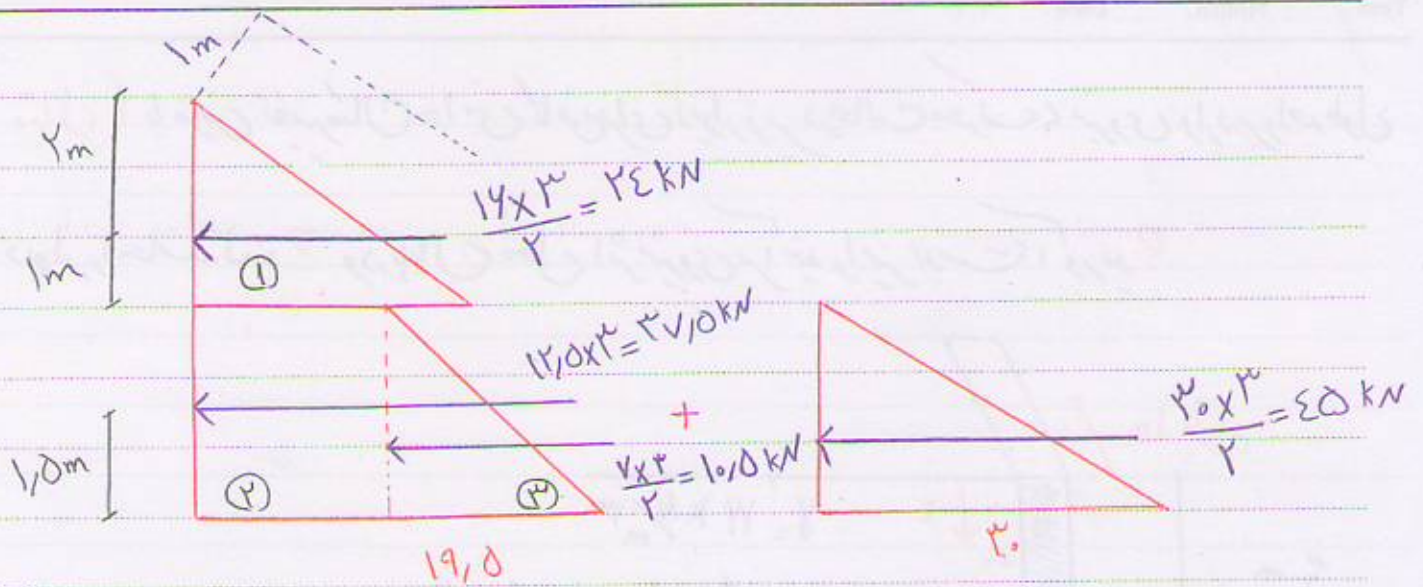
$$\sigma'_a = \sigma'_v K_a - c \sqrt{K_a}$$

$$\sigma'_a = \sigma'_v K_a$$

سجده محبت آب پیش  
مکانیستش مهندس مهندس  
مکانیستش

z	$\sigma'_v$	u	$\sigma'_v$	$\sigma'_a = \sigma'_v \times K_a$
0	0	0	0	0
۳m (لایه بالا)	$3 \times 14 = 42$	0	42	$42 \times \frac{1}{3} = 14$
۳m (لایه پایین)	$3 \times 14 = 42$	0	42	$42 \times 1/24 = 1.75$
4m	$42 + (2 \times 19) = 80$	$2 \times 10 = 20$	$80 - 20 = 60$	$60 \times 1/24 = 2.5$





$$R = 14 + 0.5 + 0.5 + 14 = 29$$

$$\sum M_o = 0 \Rightarrow 11V \times y = (0.5 + 0.5) \times 1 + 0.5 \times (1/2) + 14 \times (1)$$

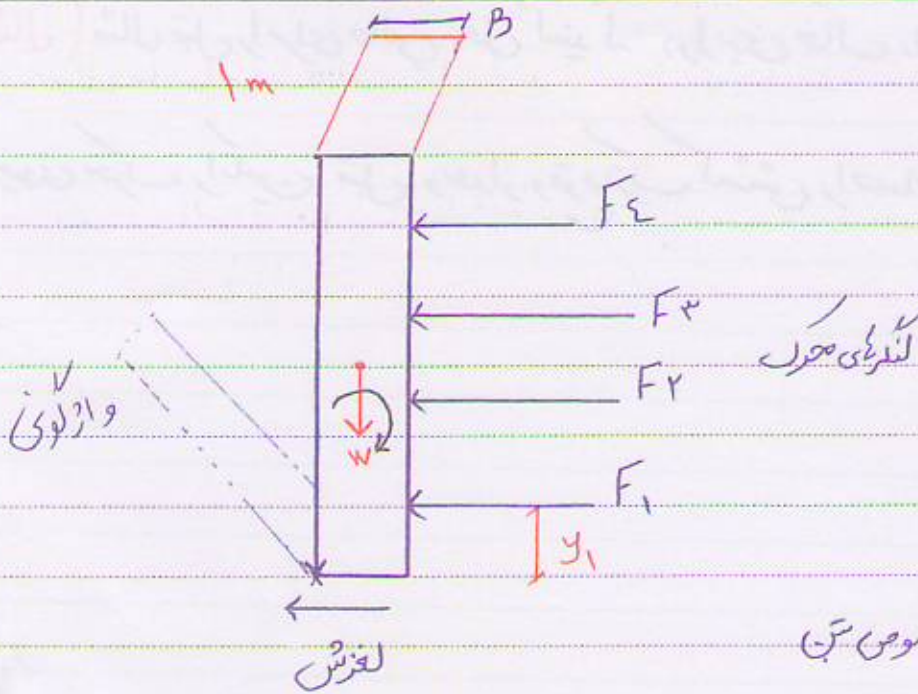
$$11V \times y = 20.5 \Rightarrow y = 1.86 \text{ m}$$



Subject :

۲۳

Year . Month . Date . ( )



لنگر محرک  $M = F_1 y_1 + F_2 y_2 + \dots$

لنگر مقاوم  $W \times \frac{B}{2}$  ← عرض دیوار

وزن دیوار

عواملی که باعث واژگونی می شود:

لنگر محرک > لنگر مقاوم ⇒ باید ⇒ برای آنکه واژگونی رخ ندهد

ضریب اطمینان از رابطه زیر محاسبه می شود:

$F.S = \frac{\text{لنگر مقاوم}}{\text{لنگر محرک}}$



Subject:

Year. Month. Date. ( )

سؤال ( سوال قبل را برای حالتی حل کنید که دولا بیری خاک دارای چسبندگی مساوی با  $\frac{20 \text{ KN}}{m}$  باشند

نیروی محرک را نگیرید. قبل و بعد از وقوع ترک کمّشی را حساب کنید ؟