

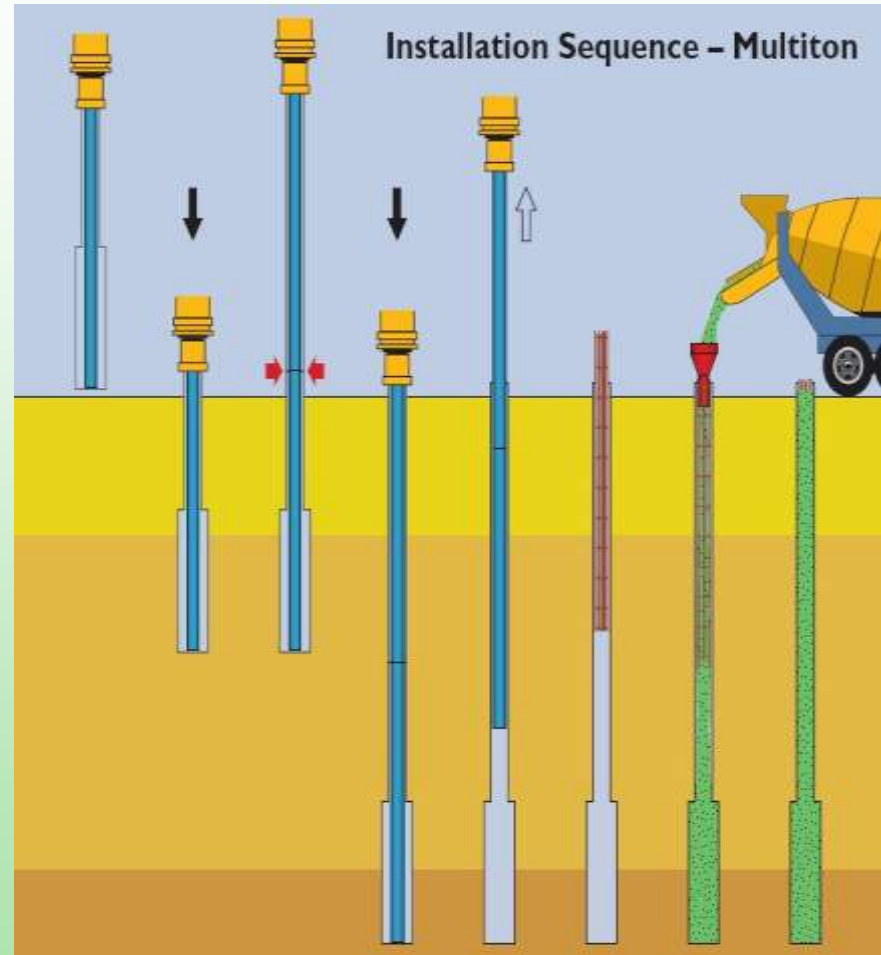
# GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO

( XI . vježbe)

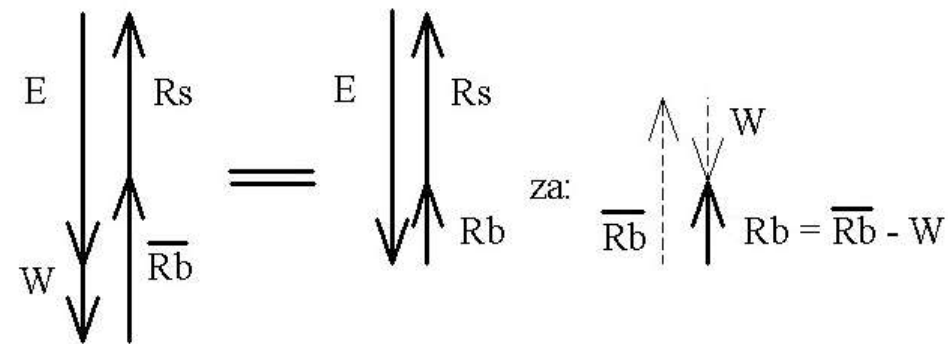
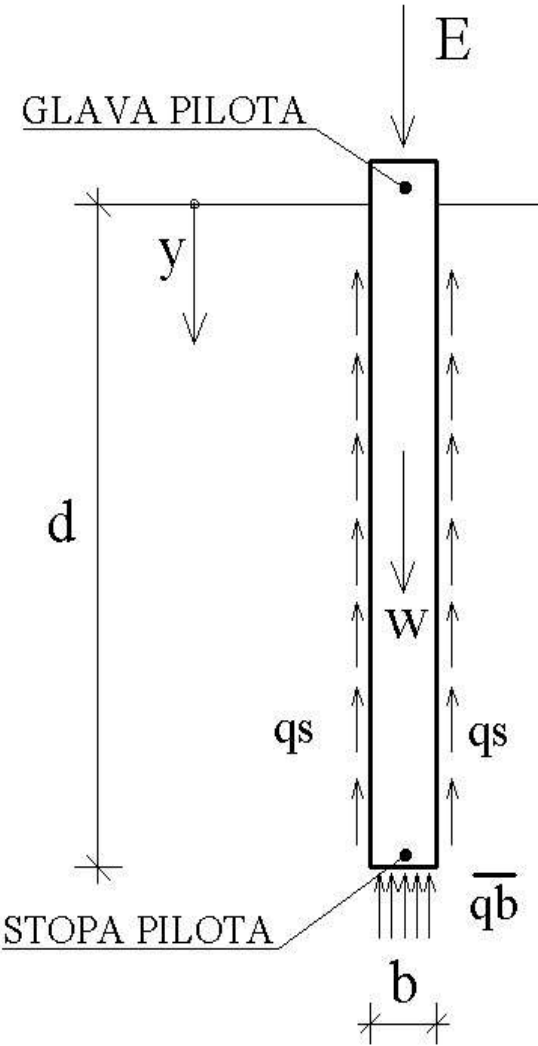
---

5. program – DUBOKO TEMELJENJE NA PILOTIMA

# DUBOKO TEMELJENJE – piloti



# PILOT – kontrola nosivosti



E - opterećenje pilota (djelovanje)

W - težina pilota

$\bar{R}b$  - otpor stope pilota

Rs - otpor plašta

$$Rs = \int_0^d q_s \cdot c \cdot dy$$

Rb - otpor stope pilota izražen na glavi pilota

$$Rb = A_b \cdot q_b$$

# NOSIVOST PILOTA

## SPECIFIČAN OTPOR PILOTA

$q_s$  [kN/m<sup>2</sup>] – otpor na plaštu

c – opseg pilota [m]; d – duljina pilota [m]

$q_b$  [kN/m<sup>2</sup>] – otpor na bazi

$A_b$  – površina baze pilota [m<sup>2</sup>]

Za **koherentna tla (C, M)** određuje se prema nedreniranoj čvrstoći -  $c_u$ .

Za **nekoherentna tla (S,G)** određuje se prema broju udaraca SPT-pokusa -  $N_{60}$ .

## KARAKTERISTIČNA NOSIVOST PILOTA

Ovisi o količini istražnih radova ili količini probnog ispitivanja pilota 'n' na temelju kojeg se određuje **faktor korelacije** -  $\xi_i$  (srednja čvrstoća);  $\xi_j$  (minimalna čvrstoća).

$$R_{c;k} = \min \left[ \frac{(R_{c;m})_{\text{srednje}}}{\xi_i}; \frac{(R_{c;m})_{\text{min}}}{\xi_j} \right]$$

## PRORAČUNSKA NOSIVOST PILOTA

$$R_{c;d} = \frac{R_{b;k}}{\gamma_b} + \frac{R_{s;k}}{\gamma_s} \quad R_{c;d} = \frac{R_{b;k} + R_{s;k}}{\gamma_t} = \frac{R_{c;k}}{\gamma_t}$$

# NOSIVOST PILOTA – specifičan otpor baze

KOHERENTNA TLA (glina C, prah M) $c = c_u ; \phi = 0$	NEKOHERENTNA TLA (šljunak G, pjesak S) $c = 0 ; \phi \neq 0$										
<b>Specifičan otpor na stopi pilota izražen na glavi pilota (za bušene pilote)</b>											
$q_b = N_c \cdot c_u$  <table><thead><tr><th><math>c_u [kN/m^2]</math></th><th><math>N_c</math></th></tr></thead><tbody><tr><td>25</td><td>6,5</td></tr><tr><td>50</td><td>8,0</td></tr><tr><td>100</td><td>8,7</td></tr><tr><td>200</td><td>9,0</td></tr></tbody></table> $c_u$ – nedrenirana čvrstoća	$c_u [kN/m^2]$	$N_c$	25	6,5	50	8,0	100	8,7	200	9,0	$q_b [kN/m^2] = 60 \cdot N_{60} \cdot \frac{d}{10b}$ za $\frac{d}{b} \leq 10$  $q_b [kN/m^2] = 60 \cdot N_{60}$ za $\frac{d}{b} > 10$  $N_{60}$ – broj udaraca SPT reducirana na 60% teoretske energije zabijanja
$c_u [kN/m^2]$	$N_c$										
25	6,5										
50	8,0										
100	8,7										
200	9,0										

# NOSIVOST PILOTA – specifičan otpor plašta

KOHERENTNA TLA (glina C, prah M) $c = c_u ; \phi = 0$	NEKOHERENTNA TLA (šljunak G, pjesak S) $c = 0 ; \phi \neq 0$
Specifičan otpor po plaštu (za bušene pilote)	
'ALFA' postupak	'BETA' postupak
$q_s = \alpha \cdot c_u$ $\alpha = 0,55 \quad \text{za } \frac{c_u}{p_{atm}} \leq 1,5$ $\alpha = 0,55 - 0,1 \left( \frac{c_u}{p_{atm}} - 1,5 \right) \text{ za } 1,5 \leq \frac{c_u}{p_{atm}} \leq 2,5$ <p><math>p_{atm}</math> – atmosferski pritisak (<math>100 \text{ kN/m}^2</math>)</p>	$q_s = \beta \cdot \sigma'_{ysr}$ <p><math>\sigma'_{ysr}</math> – vertikalno efektivno naprezanje u sredini lamele za koju računamo trenje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- za pjeske: <math>\beta = \max \{ 0,25; \bar{N}(1,5 - 0,25\sqrt{y_{sr}}) \}</math></li> <li><math>\bar{N} = N_{60} / 11 \quad \text{za } N_{60} &lt; 15</math></li> <li><math>\bar{N} = 1 \quad \text{za } N_{60} &gt; 15</math></li> <li>- za šljunke: <math>\beta = \bar{\beta}</math></li> <li><math>\beta = 0,25 \quad \text{za } \bar{\beta} &lt; 0,25</math></li> <li><math>\beta = 0,25 \quad \text{za } \bar{\beta} &gt; 1,8</math></li> <li><math>\bar{\beta} = 2,0 - 0,15(y_{sr})^{0,75}</math></li> </ul> <p>- za vlačno opterećene pilote:</p> $q_{sVLAG} \approx 0,75 q_{sTLAK}$

# NOSIVOST PILOTA – koreacijski koeficijent - $\xi$

$$R_{c;k} = \min \left[ \frac{(R_{c;m})_{\text{srednje}}}{\xi_i}; \frac{(R_{c;m})_{\text{min}}}{\xi_j} \right]$$

iz statičkog probnog opterećenja ( $n$  = broj probno opterećenih pilota)

$n =$	1	2	3	4	$\geq 5$
-------	---	---	---	---	----------

$\xi_1$	1.40	1.30	1.20	1.10	1.00		
$\xi_2$	1.40	1.20	1.05	1.00	1.00		

iz parametara tla ( $n$  = broj bušotina, sondažnih profila)

$n =$	1	2	3	4	5	7	10
-------	---	---	---	---	---	---	----

$\xi_3$	1.40	1.35	1.33	1.31	1.29	1.27	1.25
$\xi_4$	1.40	1.27	1.23	1.20	1.15	1.12	1.08

iz dinamičkih pokusa ( $n$  = broj ispitanih pilota)

$n =$	$\geq 2$	$\geq 5$	$\geq 10$	$\geq 15$	$\geq 20$
-------	----------	----------	-----------	-----------	-----------

$\xi_5$	1.60	1.50	1.45	1.42	1.40		
$\xi_6$	1.50	1.35	1.30	1.25	1.25		

# NOSIVOST PILOTA – p. koef. za nosivost - $\gamma_R$

## PRORAČUNSKA NOSIVOST PILOTA

$$R_{c;d} = \frac{R_{b;k}}{\gamma_b} + \frac{R_{s;k}}{\gamma_s} \quad R_{c;d} = \frac{R_{b;k} + R_{s;k}}{\gamma_t} = \frac{R_{c;k}}{\gamma_t}$$

### (3) Parcijalni koeficijenti otpornosti ( $\gamma_R$ )

Otpornost		simbol	R1	R2	R3	R4
zabijeni piloti	stopa	$\gamma_b$	1	1.1	1	1.3
	plašt (tlak)	$\gamma_s$	1	1.1	1	1.3
	stopa+plašt (tlak)	$\gamma_t$	1	1.1	1	1.3
	plašt (vlak)	$\gamma_{s;t}$	1.25	1.15	1.1	1.6
bušeni piloti	stopa	$\gamma_b$	1.25	1.1	1	1.6
	plašt (tlak)	$\gamma_s$	1	1.1	1	1.3
	stopa+plašt (tlak)	$\gamma_t$	1.15	1.1	1	1.5
	plašt (vlak)	$\gamma_{s;t}$	1.25	1.15	1.1	1.6

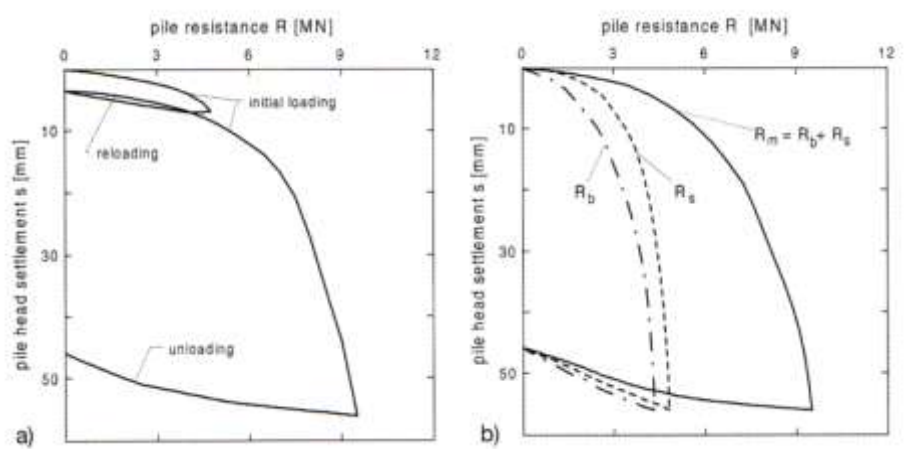
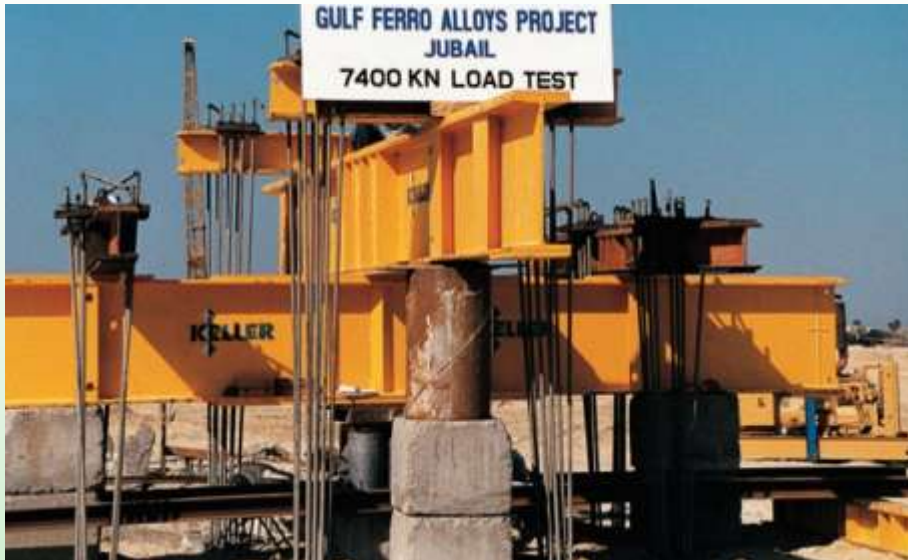
# NOSIVOST PILOTA – p. koef. za nosivost - $\gamma_R$

Partial factors for GEO/STR in persistent and transient design situations  
Piles (see Chapter 13)

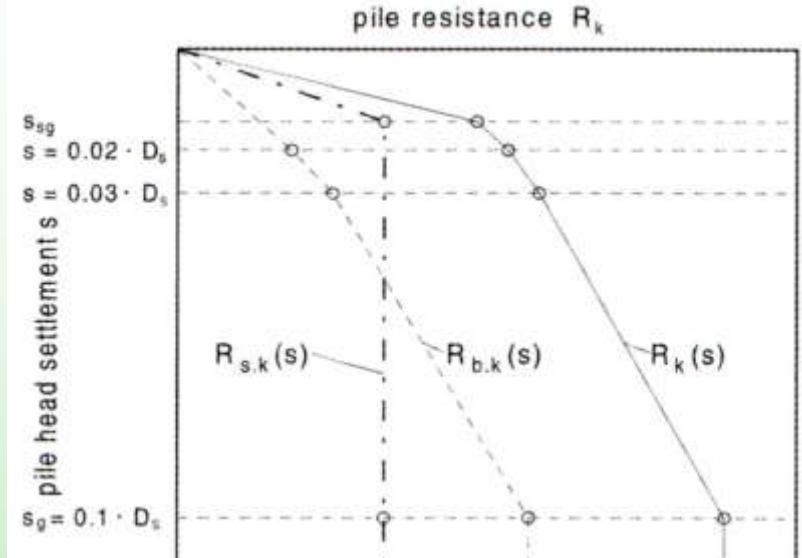
Design Approach 1	Combination 1	↓	↓	↓					
	Combination 2	↓	↓	↓				↓	
Design Approach 2	↓		↓	↓					
Design Approach 3	↓	↓	↓	↓					
Partial factor set		A1	A2	M1	M2	R1	R2	R3	
Actions	$\gamma_F$	See inside front cover							
Material properties	$\gamma_M$								
Base resistance ( $R_b$ )	$\gamma_b$			1.1		1.0			
... driven pile				1.0		1.3			
... bored pile				1.25		1.6			
... CFA pile				1.1		1.45			
Shaft resistance ( $R_s$ )	$\gamma_s$			1.0		1.1		1.3	
Total resistance ( $R_t$ )	$\gamma_t$			1.1		1.0			
... driven pile				1.0		1.3			
... bored pile				1.15		1.5			
... CFA pile				1.1		1.4			
Tensile resistance ( $R_{st}$ )	$\gamma_{st}$			1.25		1.15		1.6	

# SLIJEGANJE PILOTA

Statičko ispitivanje nosivosti pilota



Normalizirana krivulja slijeganja



$s / D_s$	$R_b$	$S, G$	$C, M$
2 %	$R_{b,002}$	0,37	0,77
3 %	$R_{b,003}$	0,51	0,88
10 %	$R_{b,010}$	1,00	1,00

$s$  – slijeganje glave pilota  
 $D_s$  – promjer pilota  
 $R_b$  – otpor na bazi pilota za pomak  $s$   
 $R_{b,max}$  – nosivost baze pilota

$$s_{sg} (cm) = 0,5 \cdot R_s(MN) + 0,5 < 3,0 cm$$

# NOSIVOST I SLIJEGANJE GRUPE PILOTA

**NOSIVOST GRUPE PILOTA:**  $R_{grupa} = R_{pilot} \times m \times n \times \eta$

$m, n$  - broj redova, stupaca pilota

$\eta$  - faktor redukcije nosivosti

a) Converse - Labarre

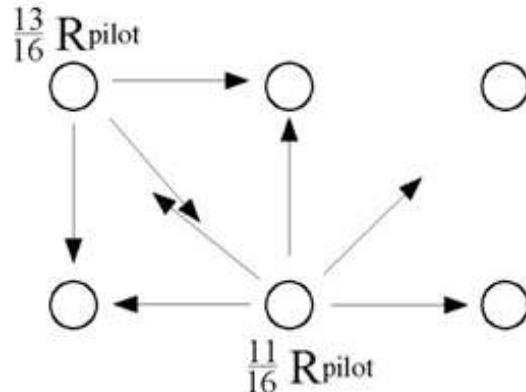
$$\eta = 1 - \psi \left[ \frac{(n-1)m + (m-1)n}{90 \cdot m \cdot n} \right]$$

$$\operatorname{tg} \psi = \frac{b}{a}$$

$b$  - promjer pilota

$a$  - razmak između redova i stupaca

b) Feld



$$\eta = \frac{\text{suma reducirane nosivosti pilota}}{m \cdot n}$$

— nosivost svakog pilota u grupi smanjuje se za  $1/16$  po svakom susjednom pilotu

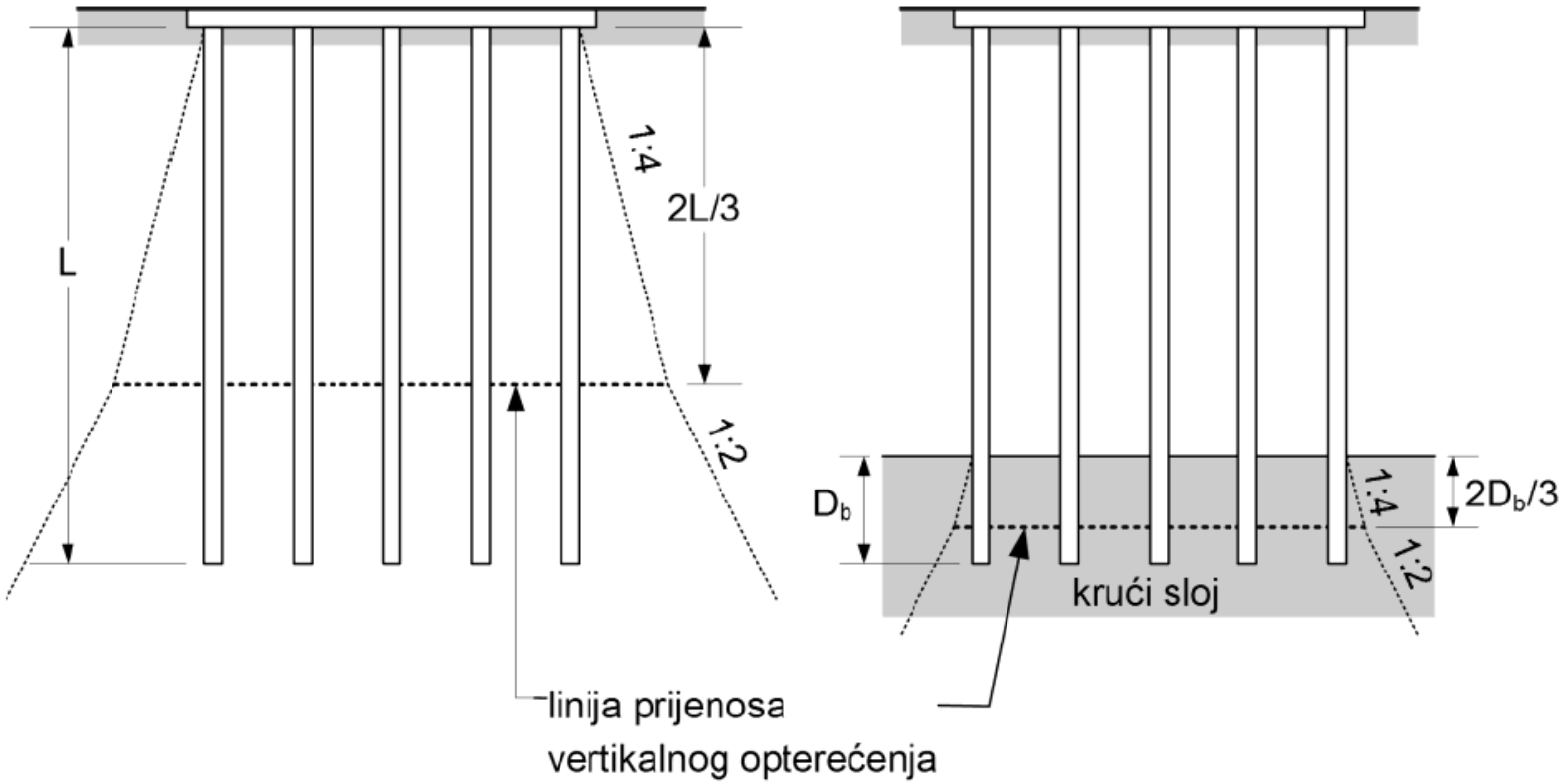
**SLIJEGANJE GRUPE PILOTA:**

$$S_{grupa} = \eta \times S_{pilot}$$

$\eta$  - faktor redukcije slijeganja

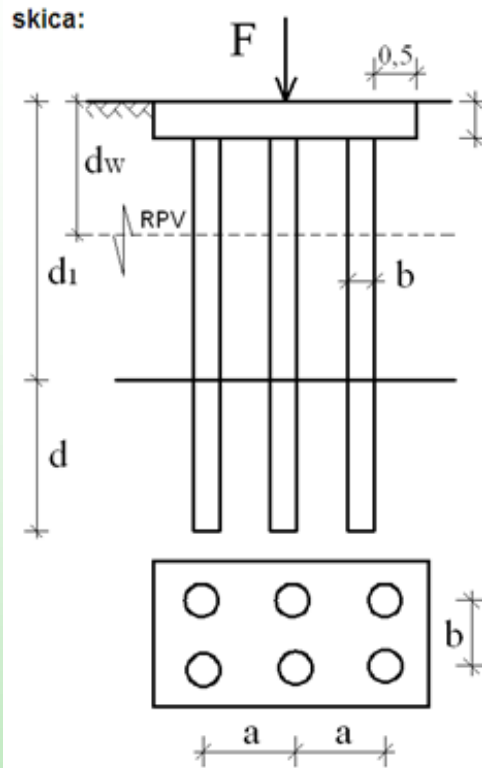
$$\eta = \frac{4b_G/b + 9}{b_G/b + 12}$$

# NOSIVOST GRUPE PILOTA – sudjelujuća širina



**Slika 6-4 Uz približni proračun raspodjele vertikalnih naprezanja ispod grupe piloti: (a) u tlu približno homogene krutosti ("plutajući" piloti), i (b) za slučaj kad piloti prenose vertikalno opterećenje u krući sloj (piloti koji nose preko kraja)**

# 5. PROGRAM – geometrija, profil tla, zadatak



tlo:

1_sloj:	CH	I <sub>p</sub> =	17
2_sloj:	SW		

Rezultati SPT ispitivanja u temeljnog tlu

dubina [m]	B1 Neo	B2 Neo	B3 Neo	B4 Neo	B5 Neo
1			11		
2	11	12			
3		12	14		
4	10	12			
5	10	13			
6			23		
7		26	23		
8	25				
9		24	23		
10					
11		24			
12	25	25			
13	25		23		
14					
15		21	27		
16		26	26		
17			23		
18	23	27			
19	21		26		
20	26	22			

geometrija:

$$d_1 = 5.5 \text{ m}$$

$$dw = 4.0 \text{ m}$$

opterećenje:

$$F = 10000 \text{ kN}$$

# 5. PROGRAM – geometrija, profil tla, zadatak

## ZADATAK:

- \* kontrolu nosivosti pilota treba provesti prema proračunskom pristupu: PP1/K1
- a) odredi dimenzije pilota ( $d=?$ ,  $b=?$ ) i potreban broj pilota u grupi za srednju izmjerenu 'čvrstoću' tla
  - b) provjeri nosivost grupe pilota za minimalnu izmjerenu 'čvrstoću' tla
  - c) odredi potreban broj pilota uzimajući u obzir međusobno djelovanje pilota u grupi ( $n = ?$ )
  - d) nacrtaj dijagram slijeganja pilota za odabранe dimenzije
  - e) odredi slijeganje pojedinačnog pilota (opterećenje pilota =  $F/n$ ) i grupe pilota (opterećenje grupe= $F$ )