

Krabicová smyková zkouška - vrcholová

Studijní skupina:

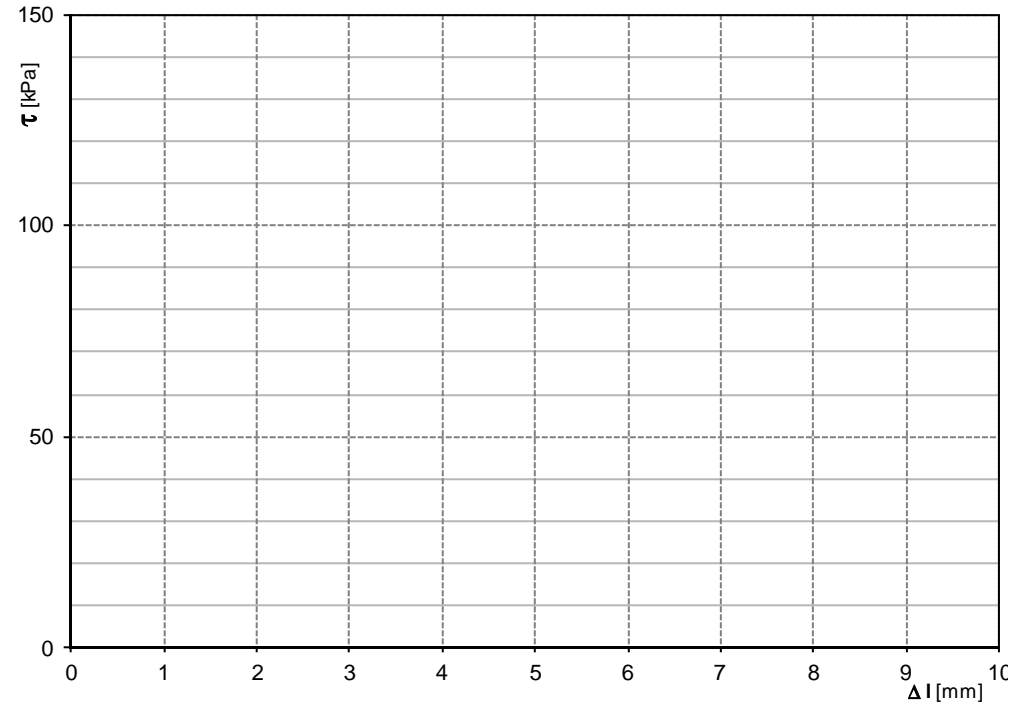
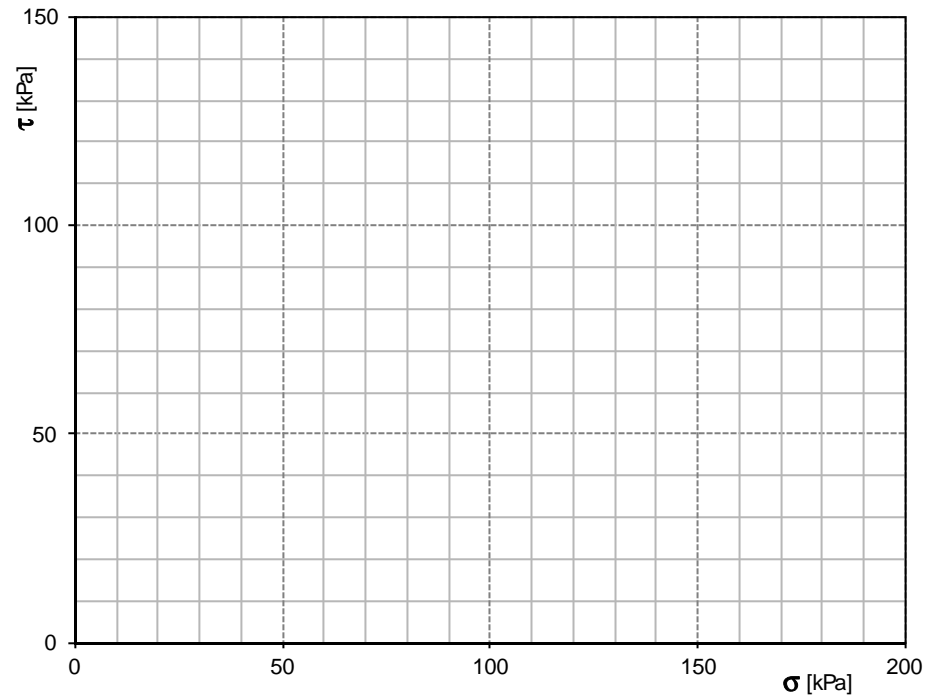
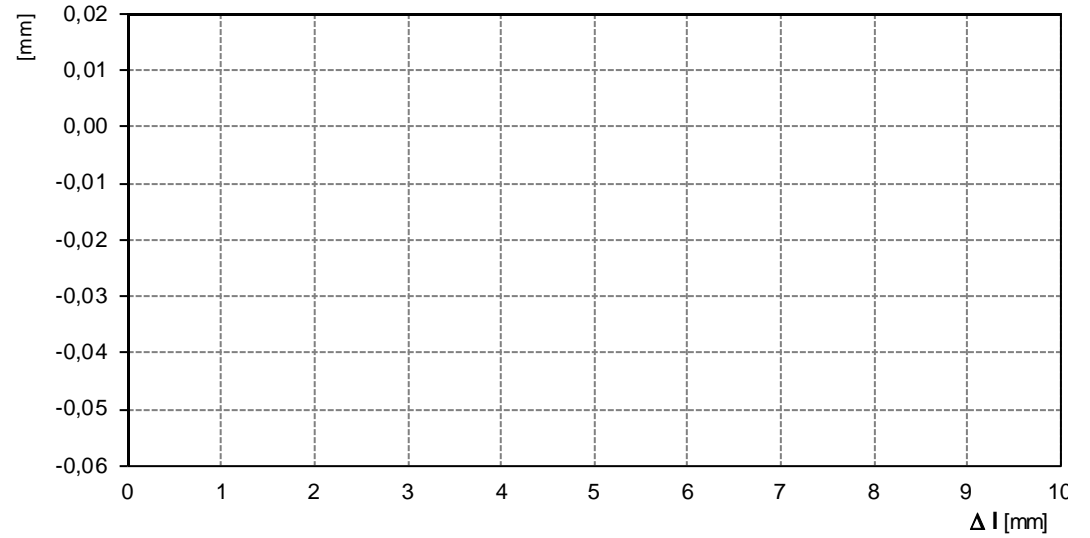
Vypracoval:

Datum:			
Číslo úlohy:		Sonda:	
Číslo vzorku:		Hloubka:	m
Doba konsolidace:			
Rychlost smýkání:	mm/min		

Krabice č.	σ [kPa]	τ_{\max} [kPa]	l_f [mm]
1			
2			
3			
4			

$\phi_{ef} =$
$c_{ef} =$

Dilatance (+) Kontraktance (-)



Studijní skupina:

Krabicová smyková zkouška - vrcholová - krabice č.:

Vypracoval:

Datum:	
Číslo úlohy:	
Sonda:	
Číslo vzorku:	
Hloubka:	m
Doba konsolidace:	
Rychlost smýkání:	mm/min
Průměr vzorku:	mm
Plocha vzorku:	mm ²
Konstanta siloměru:	

KONSOLIDACE		
Poz.	čas [hh:mm]	normálová deformace [mm]
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

SMÝKÁNÍ						
Poz.	čas [hh:mm:ss]	smykové posunutí l [mm]	normálová deformace d [mm]	dílky siloměru	smyková síla F [kN]	smykové napětí τ [kPa]
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						