

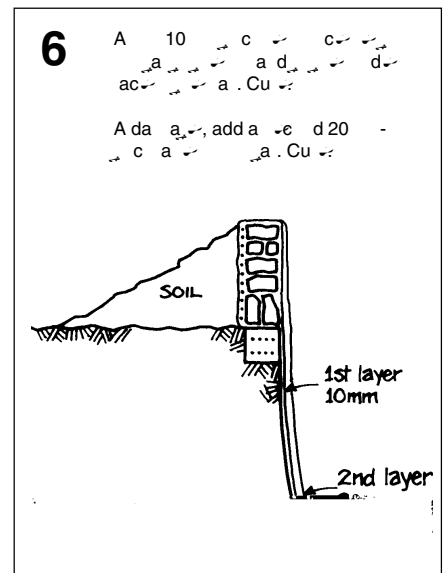
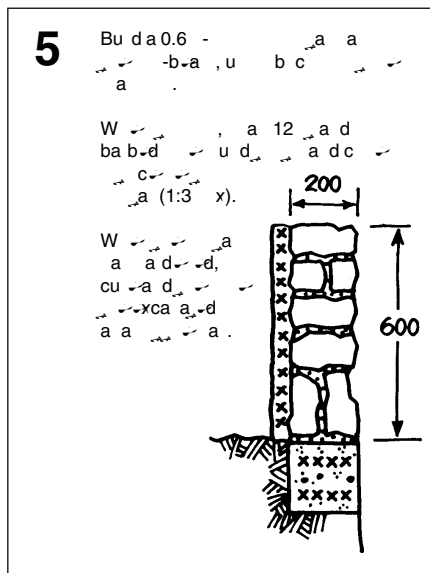
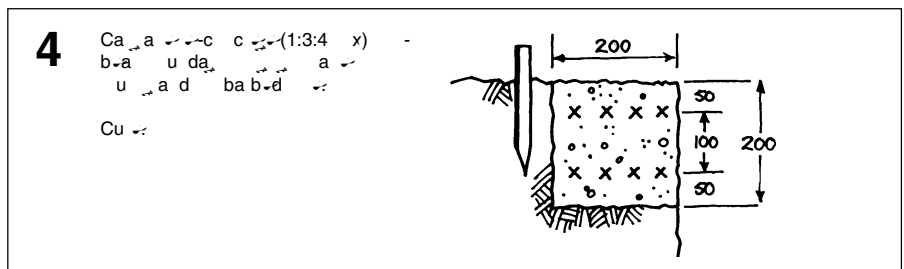
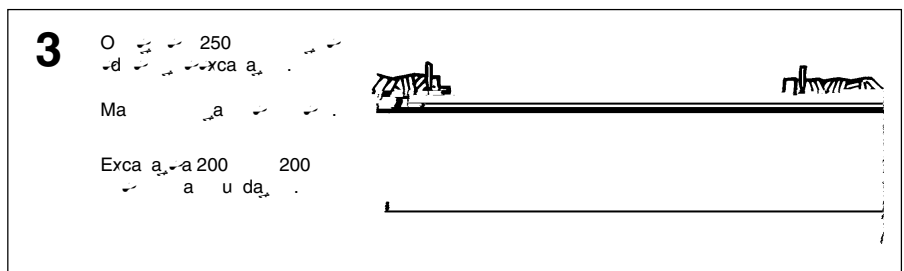
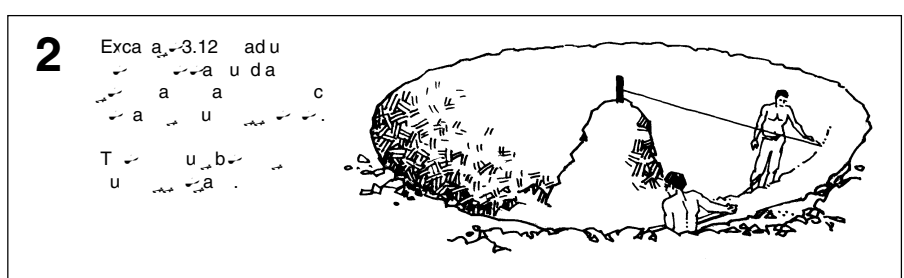
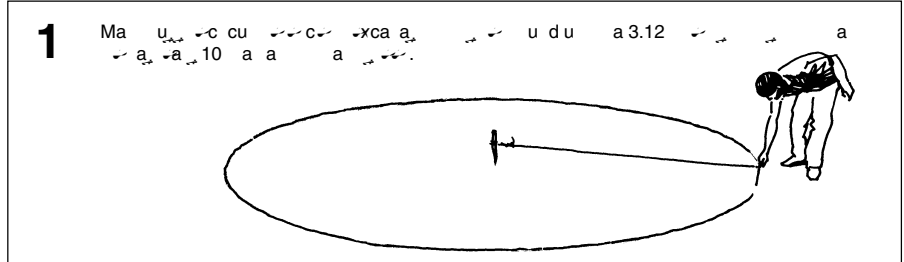


# Buried and semi-submerged water tanks

F... I... a... T... -  
 a a... .T... I... a a... a...  
 T... I... F... I... a a...  
 T... I... N... P... (1992). S  
 a... 96 T  
 a... a... T... I...

■ S... a... a... T... v...  
 ■ T... I... a... T... a...  
 a... a... (a... a... a...  
 T... I... a... a... T...  
 I... W... I... d...  
 a... a... (a...  
 a... a... T... a... a...;  
 T... I... a... a... 1:3:4  
 I... (a... a... 3... a... T...  
 a... a... 4... a... T...  
 a... 25...);  
 ■ a... a... T... I...  
 T... I... T... 1:3... a... T...  
 a... a... T... 3... a... T...  
 a... M... a... a... T... v...  
 a... a... I... a... a...  
 ■ a... a... (a... I... a... a...  
 I... I... a... a... I... a...  
 I... I... T... I...

■ T... : 73 ba...  
 ■ BRC... a... a... N... .65 (5.4...  
 a... a... a... 150... ):  
 2... 35...  
 ■ 50... GI... T... T... :  
 4.5...  
 ■ T... I... : 48...  
 ■ T... : 1.6... , 25...  
 ■ T... I... (25... ):  
 0.9... 175...  
 ■ a... I... : 1...  
 ■ T... a... a... a... T...  
 ■ I... a... ; T... ; a...  
 ■ a... T... a... ; a...  
 ■ T... a... a... a... T...  
 I... I... a... T... I... a...  
 ■ T... I... : 2...  
 ■ I... : 2... 30...  
 ■ a... 50... : 2...  
 ■ a... : 17...  
 ■ T... a... a... : 1...  
 ■ T... a... : 12...

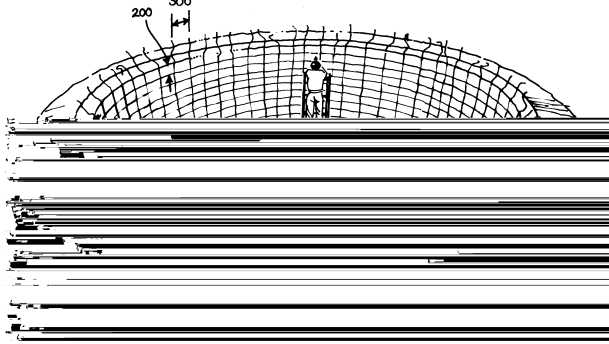


# Buried and semi-submerged water tanks

80 3

7

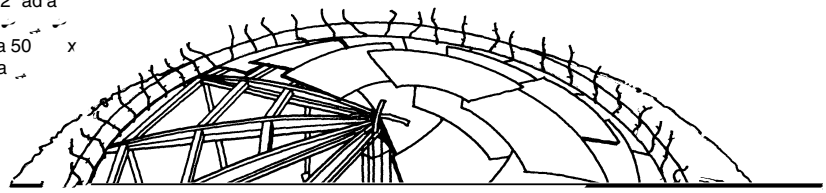
N-x da, a a a ba b-d a u 50 a .T ac  
 b- u db-200 . T add ada a ax u ac  
 300 a a .T ud -e, ab a b 300 ( ca a-b c a-d ).  
 N c d a a a c c ( 25  
 a u ) a a -a 200 b adac a .l u a, a  
 a adac xca a a d c uc ac a .



8

A 30 1:3 a c  
 d -da, add a a d, .Cu  
 a a u ca  
 T -a c -d u -db a  
 50 -da a a -d-  
 c -e 1 ab a a  
 a u d .La, b a  
 ac, a a add  
 b -acc -c -a  
 c -c .P -a  
 c -d, a c -ad  
 ad c c  
 a  
 Fx -c -d a ac  
 ab u c -e 25  
 a -ca a

F u ( ) -e, a u 12 ada  
 b ( ), 150 x 25 a d -cu a u  
 (a ca ad u 6.25 ), d a 50 x  
 100 b ( ) -ac d a a  
 ca b ( ) -d  
 S a d -d ada b  
 a a -e 10  
 da -ba ( ) -d u d -d  
 Su -d -a a  
 ca ( ) 1.9  
 Na -50 x 50 b ( )  
 -50 x 100 ada b  
 a d u  
 -d ( ) u d  
 u ca b -cu  
 a -d 210- d u ( u -d 48)  
 bu u a -d a a cu  
 3.06 ad u c  
 -d -a -cu a



g a

Cu -ab u, 50 add a ( )  
 ( a -a -d -a ) a d u ca  
 d -a u a d  
 a -a cu d .W -bu  
 d a, u ca  
 u -a

