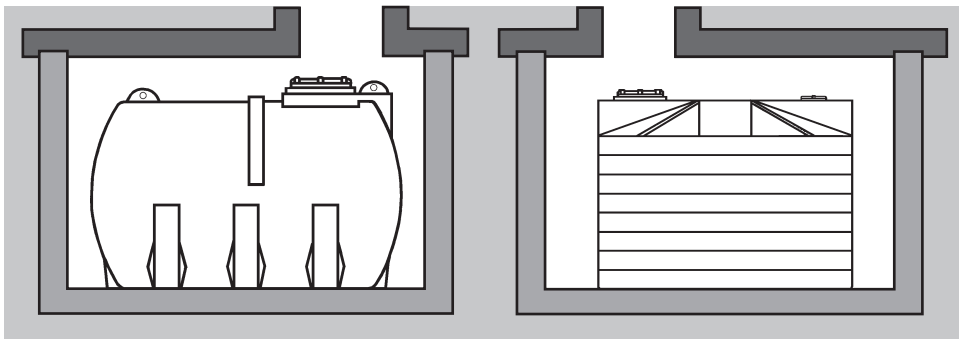


ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ Α: ΑΠΛΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΗ



1. Την διαδικασία αυτή σαν κατασκευαστές την συστήνουμε ανεπιφύλακτα.
2. Με την διαδικασία αυτή μπορούμε να τοποθετήσουμε υπογείως μια συνηθισμένη δεξαμενή σε οποιοδήποτε σχήμα και χωρητικότητα χωρίς να χρειάζεται καμία ενίσχυση και κανένα επιπρόσθετο κόστος.
3. Όπως και στην ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ Β θα πρέπει να γίνει εκσκαφή και στο κάτω μέρος του λάκκου να ρίξουμε 15-20 εκατοστά σκυρόδεμα με μεταλλική σχάρα 6-8 εκ.
4. Μετά που το σκυρόδεμα έχει σφίξει κτίζουμε τσιμεντότουβλα λαμβάνοντας πάντοτε υπόψιν ότι σε όλες της πλευρές του ντεπόζιτου θα πρέπει να έχουμε ελεύθερο χώρο τουλάχιστον 15-20 εκατοστά για να μπορεί το ντεπόζιτο να εκτονωθεί μετά το γέμισμα.
5. Για να έχουμε την δυνατότητα να ελέγχουμε περιοδικά το ντεπόζιτο μας για τυχόν διαρροές, είναι καλύτερα ο ελεύθερος χώρος να είναι κατά πολύ μεγαλύτερος (50-60 εκατοστά), για να μας επιτρέπει αυτόν τον έλεγχο σε όλες τις πλευρές.

6. Με την βοήθεια δυνατών σχοινιών και κάποιου ανυψωτικού μέσου κατεβάζουμε τη δεξαμενή μας στον λάκκο προσέχοντας να έχουμε της ίδιες αποστάσεις σε όλες της πλευρές. Να προσέξουμε κατά το κατέβασμα να μην πέσουν μικρές ή μεγάλες πέτρες κάτω από την δεξαμενή.
7. Παράλληλα με αυτές της εργασίες αφού έχουμε κτίσει τα τσιμεντότουβλα μετρούμε και κατασκευάζουμε τσιμεντένιες ανθεκτικές πλάκες οι οποίες να έχουν θυρίδα έλεγχου σε σημείο που να μας διευκολύνει να κατεβαίνουμε και να ελέγχουμε το ντεπόζιτο.
8. Αφού ολοκληρώσουμε της διασωληνώσεις μας γεμίζουμε την δεξαμενή με νερό και όταν είμαστε σίγουροι ότι δεν έχουμε οποιεσδήποτε απώλειες σκεπάζουμε την δεξαμενή με τις τσιμενετένιες πλάκες.
9. Θα πρέπει να δοθεί μεγάλη προσοχή στην όλη κατασκευή να μην μπορούν να εισχωρήσουν νερά γύρω από την δεξαμενή διότι υπάρχει πιθανότητα αν η δεξαμενή μας μείνει χωρίς νερό λόγω βάρους το νερό που θα είναι γύρω της να την ανεβάσει προς τα πάνω, να προκαλέσει διαρροές από τις συνδέσεις των σωλήνων και οι οποίες δεν είναι δυνατόν να εντοπιστούν άμεσα αφού δεν τις βλέπουμε.