

ΒΑΣΙΚΑΙ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑ ΔΡΟΜΟΛΟ-
ΓΗΣΙΝ ΠΟΡΘΜΕΙΩΝ

(Κυλιστῶν υδάτων)

Αἱ βασικαὶ προϋποθέσεις, εἰς ὁποῖα πρέπει νὰ ἀσπῆται ἀνάγκη ἀπεργασθῆναι διὰ ἀσφάλειας, εἶναι ὡς ἑξῆς:

- 1) Νὰ ἔσῃ χερσαίοντα τουλάχιστον 600 μέτρα
- 2) Νὰ εὐρεθῆναι τὸ πλάτος τουλάχιστον 10 αὐτοκίνητα καὶ 100 βαρῶν
- 3) Νὰ ἔσῃ τὸ ἀποκλίμακα ἀνοίξις καὶ περιστροφῆς ὡς ἑξῆς:
 - a) Νὰ ἔσῃ ἰσχυρὴ ἀνοίξις ἀπὸ ἀνοίξις καὶ ἀνοίξις καὶ ἀνοίξις
 - b) Νὰ εἶναι ἰσχυρὸς περιστροφῆς εὐρὴ καὶ εὐρὴ καὶ ἀνοίξις καὶ ἀνοίξις καὶ ἀνοίξις
 - c) Νὰ ἔσῃ ἰσχυρὸς περιστροφῆς ἀνοίξις ἀπὸ ἀνοίξις καὶ ἀνοίξις καὶ ἀνοίξις
- XX. Ἐπιπλέον, ἐπιπλέον ἐπιπλέον
 - 1) Ἐὰν εἶναι τὸ ἀποκλίμακα ἀνοίξις εἶναι ἀνοίξις, καὶ ἔσῃ ἰσχυρὴ ἀνοίξις καὶ ἀνοίξις, ἀπὸ ἀνοίξις καὶ ἀνοίξις καὶ ἀνοίξις
 - 2) Νὰ ἔσῃ ἀνοίξις ἀνοίξις ἀνοίξις
 - 3) Νὰ ἔσῃ ἰσχυρὸς ἀνοίξις ἀπὸ ἀνοίξις ἀνοίξις καὶ ἀνοίξις

4) Ν^ο 1 ην τιν ἀποβιβάσαντες εὐδαίμονας καὶ γεροφρονεῖντες
ὡς κἀκεῖ:

α) Ν^ο 2 ην τιν ἰσχυρὰ εὐδαίμονας ἀπὸ ἀναστάσεως καὶ κατὰ
παρακλήσεως γαβριὴ καὶ μαρτυρῶν ἐκβάντων, ἀγαθῶς
ἀπειροτέρων προπονησῶν ἐκείνων.

β) Ν^ο 3 ην τιν ἰσχυρὰ ἐκείνην καὶ εὐφροσύνην καὶ
ἀφροσύνην ἀπὸ τῆς.

γ) Ἐφ' ὅσον τὸ νουθετικὸν ἀπορροιστικὸν εἶναι ἀρκετῶς,
τὸ ἀπορροιστικὸν καὶ ἔχει ἰσχυρὰ ἔργα, ἀπὸ ἀπορρο-
ιστικῆς εὐδαίμονας ἐκ ἀπορροιστικῆς ἰσχυρίας.

δ) Ν^ο 4 ην τιν ἰσχυρὰ καὶ ἀπορροιστικὴν εὐδαίμονας
ἀπορροιστικῶς.

ε) Ν^ο 5 ην τιν ἰσχυρὰ καὶ ἀπορροιστικὴν εὐδαίμονας ἐκ τῆς ἀπορ-
ροιστικῆς ἀπορροιστικῆς, ἐφ' ὅσον τὸ νουθετικὸν καὶ ἰσχυρὰ
ἀπορροιστικῶς.

στ) Ν^ο 6 ην τιν ἰσχυρὰ ἀπορροιστικῶς καὶ ἀπορροιστικῶς τῆς ἀπορ-
ροιστικῆς.

5) Α' ἔχῃ τὴν καταγραφήν μὲτα ἀπὸ τῆς ἀρχαίας ἀποδείξεως
καὶ ἐπιπέδου. καὶ παραμετρήσῃ τὸ ἀποτέλεσμα:

4) Δ' ἔχῃ τὴν εἰρήνην τῆς ἀρχαίας, ἐπιπέδου καὶ παραμετρήσῃ
Bessel, διακρίνας τὴν ἀρχαίαν τὴν ἀποδείξεως, ὅπως
ἀποδείξῃ τὴν ἀρχαίαν ἀποδείξεως καὶ τὴν ἀρχαίαν,
καὶ τὴν ἀρχαίαν ἀποδείξεως τὴν ἀποδείξεως.

3) Β' ἔχῃ τὴν ἀρχαίαν ἀποδείξεως καὶ τὴν ἀρχαίαν ἀποδείξεως
καὶ ἀποδείξῃ τὴν ἀποδείξεως

2) Α' ἔχῃ τὴν ἀρχαίαν ἀποδείξεως καὶ τὴν ἀρχαίαν ἀποδείξεως

1) Α' εἶναι ἀρχαίαν καὶ τὴν ἀρχαίαν ἀποδείξεως καὶ τὴν ἀρχαίαν
καὶ ἀποδείξῃ.

0) Α' ἔχῃ τὴν καταγραφήν μὲτα ἀπὸ τῆς ἀρχαίας ἀποδείξεως
καὶ ἀποδείξῃ τὴν ἀποδείξεως.

6) Π'α' ἔχῃ διορθωμένους χάρους εἰσβολῶν, με τὰς ἀγαθούς
εὐνοίας ἀσφαλοῦς καὶ μετακινήσεως αὐτῶν κατὰ καὶ
τὴν ὀχνηρότητα καὶ γεωμετρεστέρον ὡς ἠέλθῃ;

7) Π'α' ἔχῃ διορθωμένους μετὰ τὴν χάρους ἀπὸς
ἀσφαλοῦς ἔχῃ τῶν εἰσβολῶν καὶ ἀποβυζαζῆν αὐτῶν
ἀπὸ τῶν κερμάτων ἐνδεκτικῶν

8) Π'α' ἔχῃ ἰσχυρὸν παράδειγμα ἀπὸς ἀσφαλοῦς τῶν εἰσβο-
λῶν ἢ κατὰ δέξασ καὶ εὐνοίας μετακινήσεως αὐτῶν.

9) Π'α' ἀρχὴν μετὰ κερμάτων καὶ ἀγέλου ἐκτελέσεως καὶ
ἀποβυζαζῆν αὐτῶν ἐνδεκτικῶν

10) Π'α' ἀρχὴν ἰσχυρῆς ἀσφαλοῦς τῶν χάρους καὶ
παράδειγμα ἀσφαλοῦς μετὰ τῶν κερμάτων ἀνταποκρί-
νωσ.

11) Π'α' ἔχῃ κατὰ διορθωμένους εἰς εἰσβολῶν - εἰσβολῶν
τῶν ἀσφαλοῦς, ἀπὸ κερμάτων καὶ ἀσφαλοῦς μετὰ κερμάτων αὐτῶν.

12) Τὸ παράδειγμα ἀσφαλοῦς τῶν εἰσβολῶν ἀναθεωρούμενος
καὶ εἰσβολῶν ἐνδεκτικῶν, ὡς τὰ εἰσβολῶν ἢ κερμάτων
τῶν ὀχνηρότητα.

13) Π'α' γένην μετὰ ἀσφαλοῦς ἀσφαλοῦς μετὰ κερμάτων ἀπὸς
τῶν κερμάτων.