**ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗ**

* **Ομοιόμορφη ροή (σταθερό βάθος ροής)**

Εξ. Μanning

 (από Εξ. Μanning) =

=πίνακες Μπέλλου, εύρεση **y/b βάθος ομοιόμορφης ροής**

* **Kρίσιμη ροή**

(ελάχιστη ειδική ενέργεια, Fr =1)

 (μόνο για Fr =1, κρίσιμη ροή)=  πίνακες Μπέλλου, εύρεση **y/b κρίσιμο βάθος**

* **Κρίσιμη και ομοιόμορφη ροή (ομοιόμορφη ροή με κρίσιμο βάθος)**



 = πίνακες Μπέλλου, εύρεση **y/b κρίσιμο βάθος και ομοιόμορφη ροή αλλά για άλλη παροχή**

**Γενίκευση για διάφορες διατομές**

* **Ομοιόμορφη ροή (σταθερό βάθος ροής)**

Εξ. Μanning

 (από Εξ. Μanning) =

=πίνακες Μπέλλου, εύρεση **y/L0  βάθος ομοιόμορφης ροής**

* **Kρίσιμη ροή**

(ελάχιστη ειδική ενέργεια, Fr =1)

 (μόνο για Fr =1, κρίσιμη ροή)=  πίνακες Μπέλλου, εύρεση **y/ L0 κρίσιμο βάθος**

* **Κρίσιμη και ομοιόμορφη ροή (ομοιόμορφη ροή με κρίσιμο βάθος)**



 = πίνακες Μπέλλου, εύρεση **y/ L0 κρίσιμο βάθος και ομοιόμορφη ροή αλλά για άλλη παροχή**