


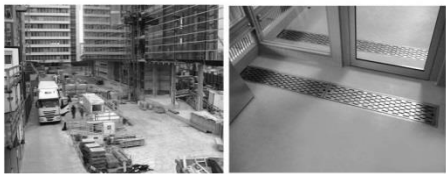


**Ο ΣΩΣΤΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΑΚΟΛΟΥΘΑ ΣΗΜΕΙΑ:**

- ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ
- ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ
- ΤΟ ΣΧΗΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ (ΙΣΙΟ, ΓΩΝΙΑΚΟ ΚΛΠ)
- ΤΟ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΥΨΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
- Η ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ (V Ή FLAT)
- Η ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΥΣ ΒΥΘΙΣΗ (ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΡΥΣΗ -SLOPE RATE)
- Ο ΤΥΠΟΣ ΤΗΣ ΣΧΑΡΑΣ
- ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ Η ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΘΑ ΠΕΦΤΕΙ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΥ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΤΟ ΚΑΝΑΛΙ, Ή Ο ΤΥΠΟΣ, Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΙ Η ΘΕΣΗ ΤΩΝ ΕΞΟΔΩΝ
- Η ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ (ΦΟΡΤΙΟ)
- Η ΜΟΝΩΣΗ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟ ΔΑΠΕΔΟ (ΣΙΦΩΝΙ ΑΠΛΟ Ή ΜΕ ΦΛΑΝΤΖΑ)
- Ο ΤΥΠΟΣ ΔΑΠΕΔΟΥ

<p>Top projects</p>  <p><i>Hadco Hatchery – Saudi Arabia</i></p> <p>Hadco Hatchery Saudi Arabia</p>	<p>Top projects</p>  <p><i>Menen Psychiatric Center – Menen, Belgium</i></p> <p>Menen Psychiatric Center Menen, Belgium</p>
<p>Top projects</p>  <p><i>Dr. Oetker GmbH, Lebcz (Poland)</i></p> <p>Dr. Oetker GmbH Lebcz, Poland</p>	<p>Top projects</p>  <p><i>Novartis – Basel, Switzerland</i></p> <p>Novartis Basel, Switzerland</p>