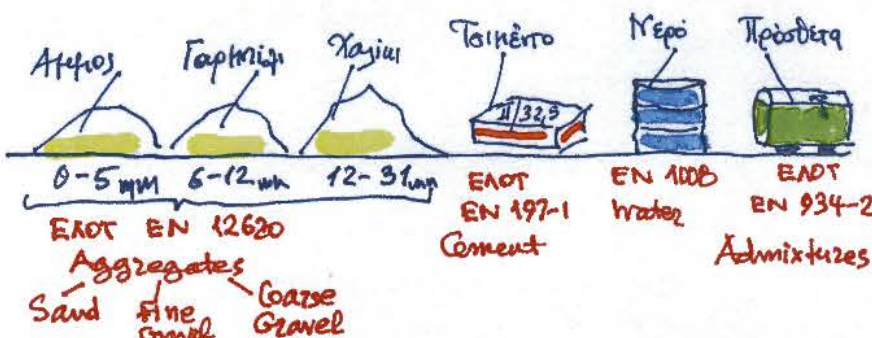


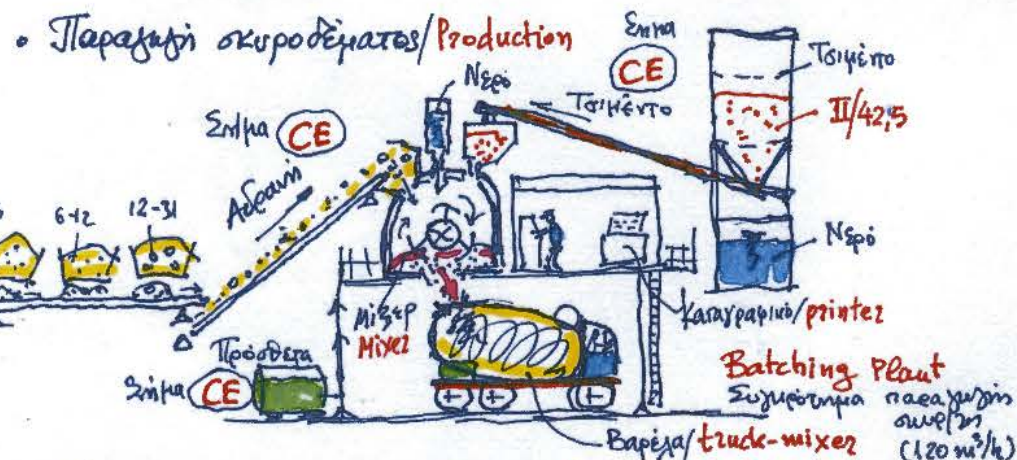
Σκυροδέμα Concrete

Τεχνολογία του Σκυροδέματος Concrete technology

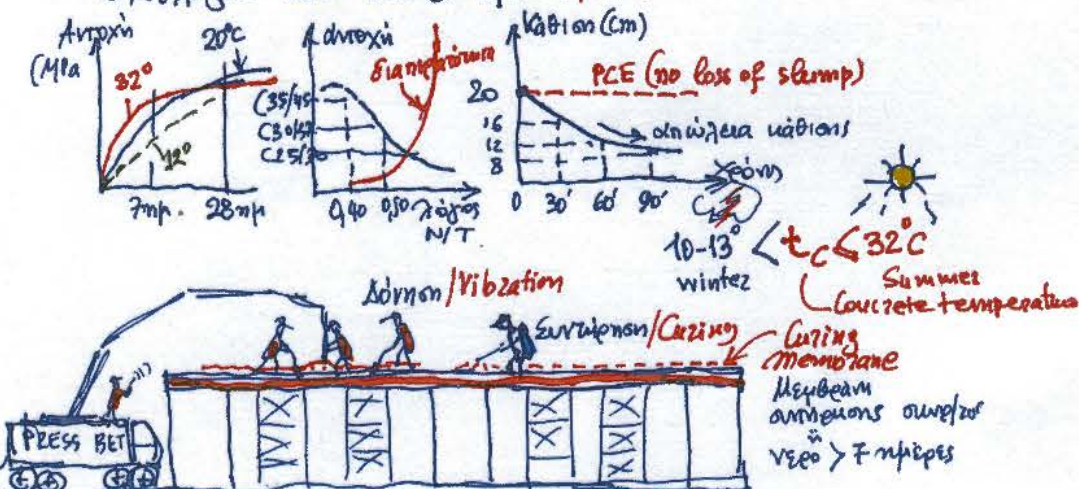
• Πρώτες ύλες / Raw materials



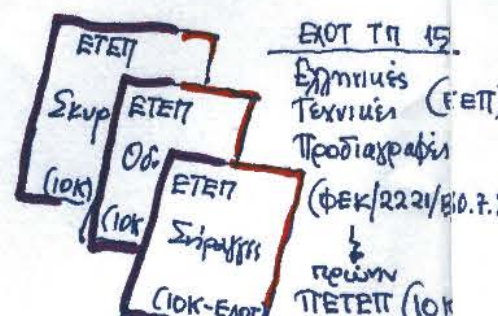
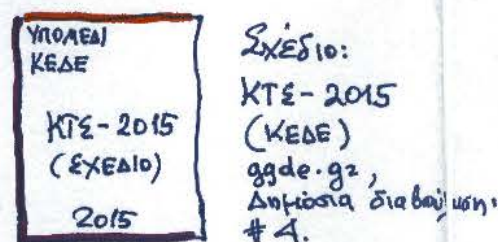
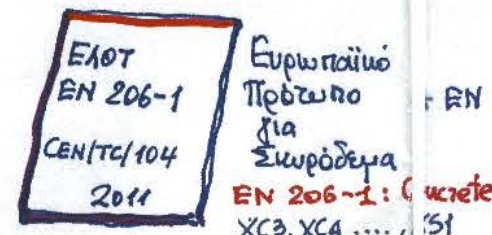
• Μεγίστη αντέδραση σκυροδέματος / Concrete Mix-Design ACI-211.1



• Τεχνολογία του σκυροδέματος / concrete technology



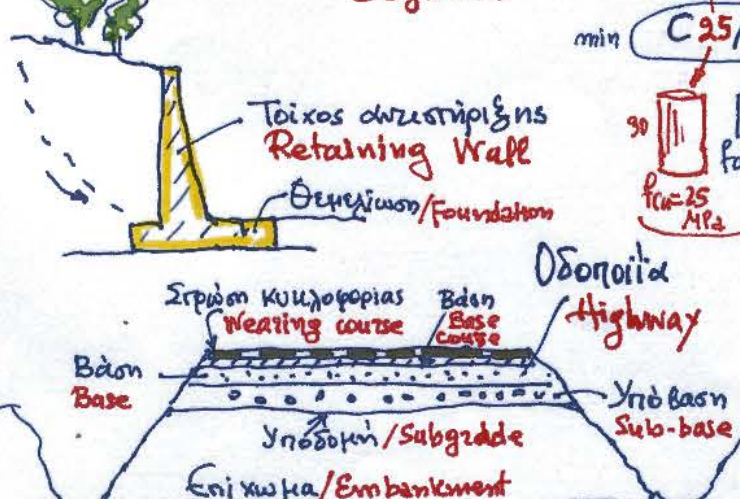
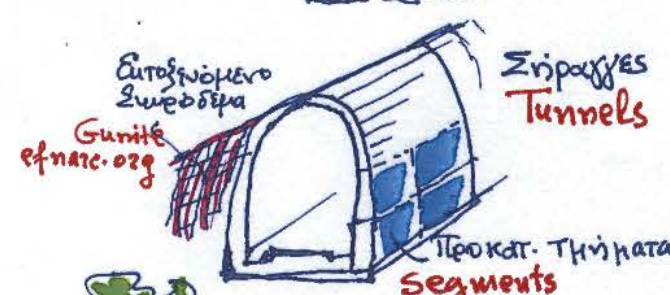
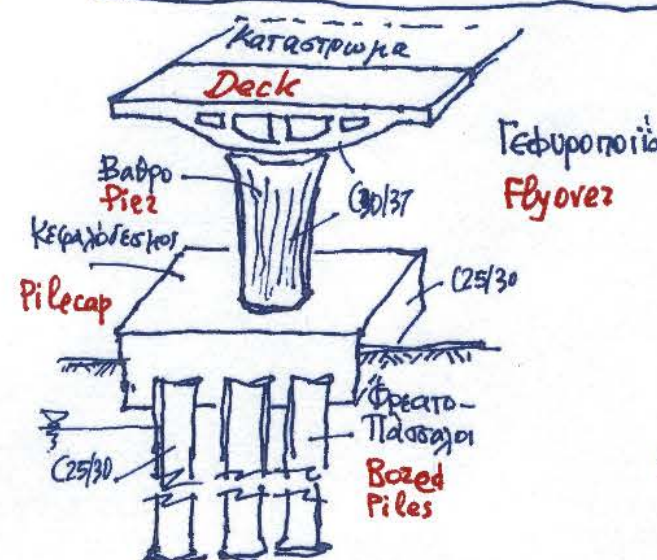
Κανονισμοί - Πρότυπα Regulations - Norms - Standards



www.e-archimedes.gz
www.sate.gz

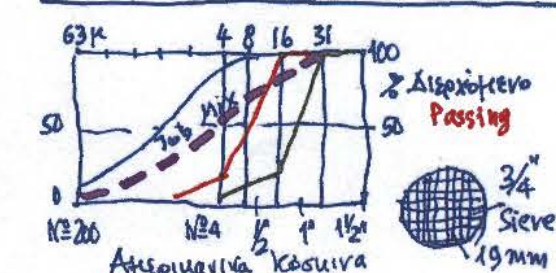
• Κανονισμός: 305/2011 (Ε.Ε)
Σημείωση (CE)

Χρήσεις - Εφαρμογές Applications



- + Οδοποιία
- + Λιμενικά
- + Υδραυλικά
- + Φράγματα
- + Αυτοσφινκτωμένο Σκυρόδεμα
- + RCC + CLSM (ACI)

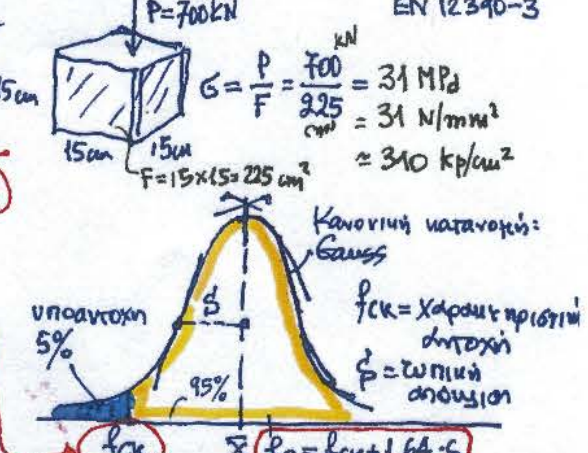
Δοκιμές / tests



- Κομμομέτρηση/Sieve analysis
- Λήψη/Θράση δομικών σωμάτων/Cubes



- Θράση/Θραύση δομικών σωμάτων (2K-304)
Compressive strength/cube specimen EN 12390-3



Κανονισμοί - Εφαρμογές - Έλεγχος
ποιότητας & Τεχνολογία Σκυροδέματος
Νίκ. Μαρσέλλος, Π.Μ., MSc | 6-5-2015
(1η έκδ./Ν.Κ./16.4.15)