

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

* Στην περίπτωση 4 και εφ' όσον ο χώρος μεταξύ περιφράξης και ορίου τελευταίας διαδρομής είναι μεγαλύτερος από 1μ., για λόγους τόσο οικονομίας όσο και ύπαρξης κατάλληλης επιφάνειας για την καλάρωση των αθλούμενων, ενδείκνυται η επίστρωση του χώρου αυτού με υλικά κατά σειρά επιλογής: κλοσάπτητα, κουρασάνι, νταμαρόκωμα με ευνιστώμενο υλικό του κλοσάπτητα αφού δέβαια γίνουν οι ανάλογες κατασκευές για την απορροή και απομάκρυνση των ομβρίων.

* Στην περίπτωση 3 το ελάχιστο βάθος περιμετρικού καναλιού απορροής ομβρίων δεν έχει καθοριστεί, γιατί είναι συνάρτηση τόσο του αριθμού των διαδρομών που θα διαδέχεται ο ετίδος, όσο και της απόστασης της περιφράξης από το κρέπεδο της εξωτερικής διαδρομής του ετίδου (λόγω της κλίσης της εκάστης).

* Υπενθυμίζεται ότι όπου η τελική επιφάνεια (επιφάνεια χρήσης) του ετίδου είναι διαστρωμένη με κουρασάνι ή νταμαρόκωμα αυτή θα κατασκευάζεται οριζόντια (μηδενική κλίση).

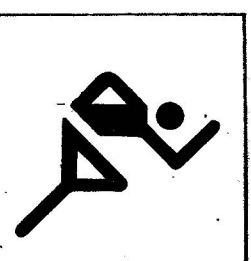
* Στις περιπτώσεις 2, 3 & 4 και πριν κατασκευαστεί ο κλοσάπτας πρέπει να κατασκευαστεί το δίκτυο άρδευσης του μαζί με τα φρεάτια των κρουστών άρδευσης και τον κεντρικό τροφοδοτικό αγωγό του δικτύου, σύμφωνα με την αντίστοιχη μελέτη άρδευσης.

* Στις περιπτώσεις 3 & 4 εκτός από το παραπάνω δίκτυο άρδευσης καθίσταται αναγκαίο να κατασκευαστεί ο αγωγός ή οι αγωγοί διέλευσης των δικτύων ισχυρών και αδενών ρευμάτων με τα φρεάτια απολήξεώς τους στην κονίστρα και έξω από την περιφράξη, ώστε να είναι δυνατή η διέλευση των αντίστοιχων καλωδιώσεων, που είναι αναγκαίες για τέλεση και παρακολούθηση αχώνων ετίδου (πλεκτρονική χρονομέτρηση, φώτο φίνις, τοποδέτηση θερματικών αναγγελίας αποτελεσμάτων, συνεννόηση, κάμερες TV, μηχανοκίνητες εγκαταστάσεις, ηλεκτρονικοί φωτεινοί πίνακες αποτελεσμάτων ρίψεων, αλμάτων κλπ) κάτω από τον ελαστικό τάπητα, το περιμετρικό κανάλι απορροής ομβρίων και τον κλοσάπτητα ώστε να μην απαιτείται εκ των υτέρων δαπανηρή επέμβαση. (με την απαραίτητη προϋπόθεση ότι ο ετίδος προορίζεται για επίσημους αγώνες).

* Υπενθυμίζεται ότι τα προκατασκευασμένα κρέπεδα του ετίδου αλφαδιάζονται και στερεώνονται με ποσότητα εκκυροδέματος χύρω από την περιοχή του αρμού που εκηματίζεται κατά παράθεσή τους και όχι σε όλο το μήκος τους.

* Σκύρα εκκυροδέματος: δραστικό υλικό με μέγεθος κόκκων $0,7 \div 2,5$ εκ.
Γαρμπίλι: δραστικό υλικό με μέγεθος κόκκων $0,4 \div 1$ εκ.

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ



ΤΥΠΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΤΟΜΕΣ ΣΤΙΒΟΥ-ΚΟΝΙΣΤΡΑΣ
ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΚΟΥΡΑΣΑΝΙ-ΝΤΑΜΑΡΟΧΩΜΑ-ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΤΑΠΗΤΑ-ΧΛΟΣΑΠΗΤΑ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ Π.ΚΕΡΑΜΙΔΑΣ
Ο ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ ΕΙΡ.ΑΝΤΩΝΑΚΑ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Κ.ΜΗΤΣΟΥ
Ο ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ Γ.ΜΠΡΑΒΟΣ
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ
Αε
ΣΤΙ-ΠΟΣ
ΜΑΡΤΙΟΣ 1987

