

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 αδλούμενων, ενδείκνυται η επίστρωση του χώρου αυτού με υλικά κατά σειρά επιλογής: κλοσάππιας, κουρασάνι, νταμαρόχωμα με συνιστώμενο υλικό του κλοσάππιας 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 διαθέτει ο στίβος, όσο και της απόστασης της περιφράξης από το κράσπεδο της εξωτερικής διαδρομής του στίβου (λόγω της κλίσης της εκάστης).

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

* Στις περιπτώσεις 2, 3 & 4 και πριν κατασκευαστεί ο κλοσάππιας πρέπει να κατασκευαστεί το δίκτυο άρδευσης του μαζί με τα φρεάτια των κρουών 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 στίβου (πλεκτρονική χρονόμετρηση, φώτο φινις, τοποδέτηση θερματικών αναγγελίας αποτελεσμάτων, συνηνότητα, κάμερες TV, μηχανοκίνητες εγκαταστάσεις, ηλεκτρονικοί φωτεινοί πίνακες αποτελεσμάτων ρίψεων, αλμάτων κλπ) κάτω από τον ελαστικό τάπητα, το περιμετρικό κανάλι απορροής ομβρίων και τον κλοσάππιας ώστε να μην απαιτείται εκ των υστέρων δαπανηρή επέμβαση. (με την απαραίτητη προϋπόθεση ότι ο στίβος προορίζεται για επίσημους αγώνες).

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

* Σκύρα εκυροδέματος: δραστικό υλικό με μέγεθος κόκκων 0,7 ÷ 2,5 εκ.
Γαρμπιλί: δραστικό υλικό με μέγεθος κόκκων 0,4 ÷ 1 εκ.

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

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

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ Π.ΚΕΡΑΜΙΔΑΣ	Ο ΤΜΗΜΑΡΧΗΣ ΕΙΡ.ΑΝΤΩΝΑΚΑ	Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Κ.ΜΗΤΣΟΥ	
Ο ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ Γ.ΜΠΡΑΒΟΣ	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ		

ΣΤΙ-ΠΟΣ
ΜΑΡΤΙΟΣ 1987