



- Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α**
1. σταθεροποιημένο «μαλακό» δάπεδο συμπτυκωμένου χρώματος
 2. τσιμεντοκυβόλιθοι 10 Χ20, χρώματος κόκκινου
 3. ελαστικά πλακίδια ασφαλείας 50Χ50, τύπου Kneiburg, με κατάλληλο πάχος για τις απαιτήσεις κάθε οργάνου, ανάλογα με το ύψος πτώσης
 4. χλοοτάπητας που ποτίζεται με αυτόματο ποτιστικό σύστημα (πλήρης εγκατάσταση)
 5. περίφραξη με τοίχο από σκυρόδεμα πάχους 25 εκ. και ύψους 80 εκ., με καπάκι πλάτους 40 εκ. και πάχους 10 εκ. και μεταλλικό κικλίδωμα με διατομή Φ50 και ορθοστάτες ανά 75 εκ.
 6. πλακές 40Χ40
 7. τσιμεντοκυβόλιθοι 10Χ20, χρώματος γκρι
 8. ξύλινη πέργκολα
 9. ξύλινο παγκάκι με μεταλλικό σκελετό
 10. τοίχο από σκυρόδεμα πάχους 25 εκ. και ύψους 90εκ., με καπάκι πλάτους 40 εκ. και πάχους 10 εκ. με σκοπίες σύμφωνα με τα σχέδια και περίφραξη ύψους 4.00μ. με ορθοστάτες Φ70 και γαλβανισμένο πλέγμα
 11. ελαστικό δάπεδο τάρταν, σύμφωνα με τις προδιαγραφές του ΕΛΟΤ και της FIFA

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ		
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΣΤΟ Ο.Τ.1170 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ (ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΓΕΝΝΗΜΑΤΑ, ΚΛΕΙΣΟΥΡΑΣ, ΕΥΡΙΔΙΚΗΣ)		
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50		
ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ		
Λ6: ΕΙΣΟΔΟΣ ΜΕ ΠΕΡΓΚΟΛΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΔΟ ΓΕΝΝΗΜΑΤΑ		
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ A.05 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2016	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ Ε. ΧΡΥΣΟΧΟΪΔΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧ. Ε.Μ.Π.	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ Ε. ΧΡΥΣΟΧΟΪΔΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧ. Ε.Μ.Π. ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΕΠΙΘΥΡΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΝΟΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ. Ε.Μ.Π. ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Τ.Υ.