

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

Δ.02 + Δ.06 = ΒΟΤΣΑΛΩΤΟ + ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΥΒΟΛΙΘΟΣ = 172,00 Μ2
 Δ.03 = ΔΑΠΕΔΟ ΜΕ ΧΑΛΙΚΗ = 27,57 Μ2
 Δ.04 = ΒΑΣΗ ΣΥΛΙΝΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ = 36,28 Μ2
 Δ.04 = ΒΑΣΗ ΠΕΡΓΚΟΛΑΣ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ = 15,80 Μ2
 Δ.05 = ΒΑΣΗ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΝΕΡΟΥ
 ΣΥΝΟΛΟ = (172,00+27,57+36,28+15,80 +18,19) = 270,84 Μ2 εμβ. καλυπτομένης επιφάνειας)
 ΠΕΡΓΚΟΛΑ ΜΕ ΑΝΑΡΧΩΜΕΝΑ = 17,12 Μ2 =
 ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ : Εμβ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ - Εκ + Εμβ Περγκολας με αναρχωμενα =
 = 1280,07 -270,84 +17,12 = 1026,35 Μ2 > 1280,07*0,80=1024,06 Μ2

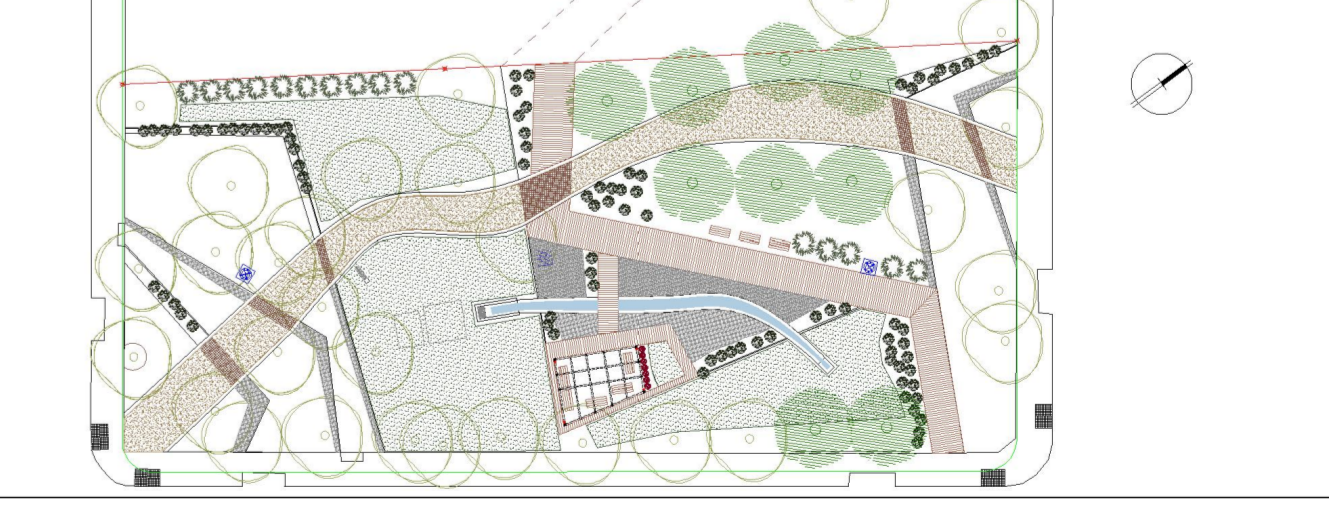
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΡΥΘΜΟΤΟΜΗ ΓΡΑΜΜΗ
- ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ - ΟΡΙΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ
- Δ.01 ΓΡΑΣΙΔΙ - ΧΑΜΗΛΟ ΠΡΑΣΙΝΟ
- Δ.02 ΧΥΤΟ ΔΑΠΕΔΟ - ΒΟΤΣΑΛΩΤΟ
- Δ.03 ΔΑΠΕΔΟ ΜΕ ΧΑΛΙΚΗ
- Δ.04 ΣΥΛΙΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (ΔΑΠΕΔΟ - ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΜΦΙΒΕΑΤΡΟΥ)
- Δ.05 ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΝΕΡΟΥ
- Δ.06 ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΥΒΟΛΙΘΟΣ 10Χ10Χ8 σε σκυροδεμα με αρμολογημα ταπεινου
- ΛΥΤΟΦΥΣΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ
- ΚΑΤΑΣΧΕΥΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
- ΚΡΑΣΠΕΔΟ ΚΗΠΙΟΥ
- ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΠΕΡΓΚΟΛΑ
- ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΡΑΣΠΕΔΟ
- ΣΥΛΙΝΟ ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ (παγκάκι)
- ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΔΕΝΔΡΑ
- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΔΕΝΔΡΑ Δδδ - Δδγ
- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΦΥΤΕΥΣΗ - ΘΑΜΝΟΙ Θδδ - Θδθ
- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΦΥΤΕΥΣΗ - ΘΑΜΝΟΙ Θδδ - Θδγ - Θδδ - Θδδ - Θδδ - Θδδ - Θδδ - Θδδ
- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΦΥΤΕΥΣΗ - ΘΑΜΝΟΙ Δδ
- Δ.00 (ΣΤΑΘΜΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ)
- 0.00 ΣΤΑΘΜΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
- ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΚΟΡΥΦΗΣ ΣΕ ΣΤΟ ΥΨΟΥΣ δμ
- ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΚΟΡΥΦΗΣ ΣΕ ΣΤΟ ΥΨΟΥΣ δμ
- ΕΠΙΤΟΧΙΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ
- ΟΡΓΑΝΑ ΥΠΕΡΒΡΙΑΣ ΑΘΛΗΣΗΣ Ζ1, Ζ2, Ζ3, Ζ4

ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΑΙΑΣ-ΧΟΡΤΙΑΤΗ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
 ΤΜΗΜΑ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ & ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ

ΕΡΓΟ :
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΑΡΚΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΠΟΥΛΟΥ

ΘΕΣΗ: ΟΔ. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΠΟΥΛΟΥ- ΑΓΓΑΛΙΑΝΟΥ - ΦΙΛΗ & ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΥ ΟΤ 242 (49) - ΜΑΛΑΚΟΠΗ ΔΕ ΠΥΛΑΙΑΣ



ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΘΕΜΑ :	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ - ΦΥΤΕΥΣΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:100
		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	A 1
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	
	Η ΠΡΟΤΑΜΕΝΗ ΤΥΧ	Ο ΠΡΟΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Τ.Υ.	
Μπουναρτζίκου Δάσκαλα Αρχιτέκτονας Μηχανικός με Α.β			
Τρέλλου Ελένη Δασολογός - Παρέρης	Γεωργιάδου Σοφία Πολιτικός Μηχανικός με Α.β		Χαραλαμπίδης Ιωάννης Πολιτικός Μηχανικός με Α.β
ΠΥΛΑΙΑ ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2017			