



ΤΙΤΛΟΜΗΝΙΑ

Y	ΥΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ
D	ΥΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΕΞΩΤΕΡΕΣ (ΔΕΦ)
ΚΑΘΕΣΤΡΟ ΤΥΠΟΛΟΓΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΥΡΕ 20 ΚΥ	

Α/Α ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΠΟ D1	Α/Α ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΠΟ D2	Α/Α ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΠΟ D3	
D1.J11		D3.J8	
D1.J9		D3.J6	
D1.J8	D2.J9		
D1.J4	D2.J3		
D1.J3	D2.J1		
D1.J7	D2.J4		
D1.J1	D2.J7	D3.J1	
	D2.J8	D3.J3	

ΤΥΠΟΣΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΚΤΙΡΙΩΝ ΤΟΥ Ο.Α.Κ.Α.

ΟΝΟΜΑΣΙΑ Τ/Σ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΣΤΗΡΕΥΣΗΣ	ΜΟΝΑΔΙΑ Μ/ΣΤΡΩΣΕΩΝ Μ/Σ
C1-1	IBC	
C1-2	IBC	
C1-3	IBC	
C1-4	IBC	
C1-5	IBC	
C1-6	IBC ΑΟΒ (S.F)	
C2-1	MPC	
C2-2	MPC	
C2-3	MPC	
C6-1	ΚΤΙΡΙΟ ΤΕΝΝΙΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΩΡΟΣ ΑΟΒ ΤΕΝΝΙΣ	
C6-2	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΩΡΟΣ ΤΕΝΝΙΣ ΚΤΙΡΙΟ ΣΟΦΤΒΟΛ	
C16.1-2	ΣΤΑΔΙΟ Τ/Σ Νο2	
C16.1-4.5	ΣΤΑΔΙΟ Τ/Σ Νο4 - Νο5	
C17.1-1	ΚΟΤΕΜΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΟΡΤΑΣΤΙΚΟΣ ΦΟΙΤΗΜΟΣ	
C17.1-2	ΚΟΤΕΜΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ ΕΟΡΤΑΣΤΙΚΟΣ ΦΟΙΤΗΜΟΣ ΑΟΒ ΣΤΑΔΙΟΥ	
C17.1-3	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΩΡΟΣ ΕΟΡΤΑΣΤΙΚΟΣ ΦΟΙΤΗΜΟΣ	
C17.1-4	ΚΟΤΕΜΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΟΡΤΑΣΤΙΚΟΣ ΦΟΙΤΗΜΟΣ	
C17.1-5	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΑΟΒ ΚΟΛΤΜΒΗΝΤΗΡΙΟΥ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	1x1000 7x630
C17.1-6	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΤΟΙΧΟΣ ΕΘΝΩΝ ΑΟΒ	1x1250 1x630
C17.1-7	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΩΡΟΣ	1x630 3x630
C17.1-8	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΩΡΟΣ ΑΟΒ	1x1000 3x630
C17.1-9	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΩΡΟΣ ΑΟΒ	1x630 1x630
C17.1-10	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΩΡΟΣ	1x1000
C17.1-11	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΖΕΝΙΘΕΣ	1x1000
C17.1-13	ΠΡΟΠΟΝΗΤΗΡΙΟ	
C17.2-1	ΠΟΔΗΛΑΤΟΡΟΜΟ ΦΟΡΤΙΑ ΠΑΡΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
C17.2-2	ΠΟΔΗΛΑΤΟΡΟΜΟ ΑΟΒ ΠΟΔΗΛΑΤΟΡΟΜΟΥ	
C18-1	ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	
C19-1	ΚΑΘΕΣΤΡΟ ΚΟΛΤΜΒΗΝΤΗΡΙΟΥ	
C19-2	ΝΕΑ ΚΟΛΤΜΒΗΤΙΚΗ ΔΕΣΑΜΕΝΗ	
C19-3	ΑΝΘΙΚΟ ΚΟΛΤΜΒΗΝΤΗΡΙΟ	

REVISION / ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

1			

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ - ΕΥΔΕΛΑΘΕ
GENERAL SECRETARIAT OF SPORTS - EYDE/ADOLE
GREEK REPUBLIC
MINISTRY OF CULTURE
SECRETARIAT OF SPORTS - EYDE/ADOLE



ΕΡΓΟ ΑΣΘΗΤΙΚΗΣ ΕΝΟΠΙΟΝΗΣΗΣ ΤΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑΚΟΥ ΑΘΛΗΤΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΑΘΗΝΩΝ
PROJECT OF AESTHETIC INTEGRATION OF THE OLYMPIC SPORT COMPLEX OF ATHENS
ΕΡΓΟ II
PROJECT II

ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ ΤΕΡΝΑ Α.Ε. - ΠΛΑΝΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.
ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ Ο.Α.Κ.Α II

SANTIAGO CALATRAVA S.A.
ARCHITECT & ENGINEER

ΣΧΕΔΙΟ "ΕΞ ΕΚΤΕΛΕΣΕΩΣ"
AS BUILT
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΩΡΟΣ
URBANIZATION
ΔΙΚΤΥΑ Μ.Τ. 20KV
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ - ΤΜΗΜΑ 3