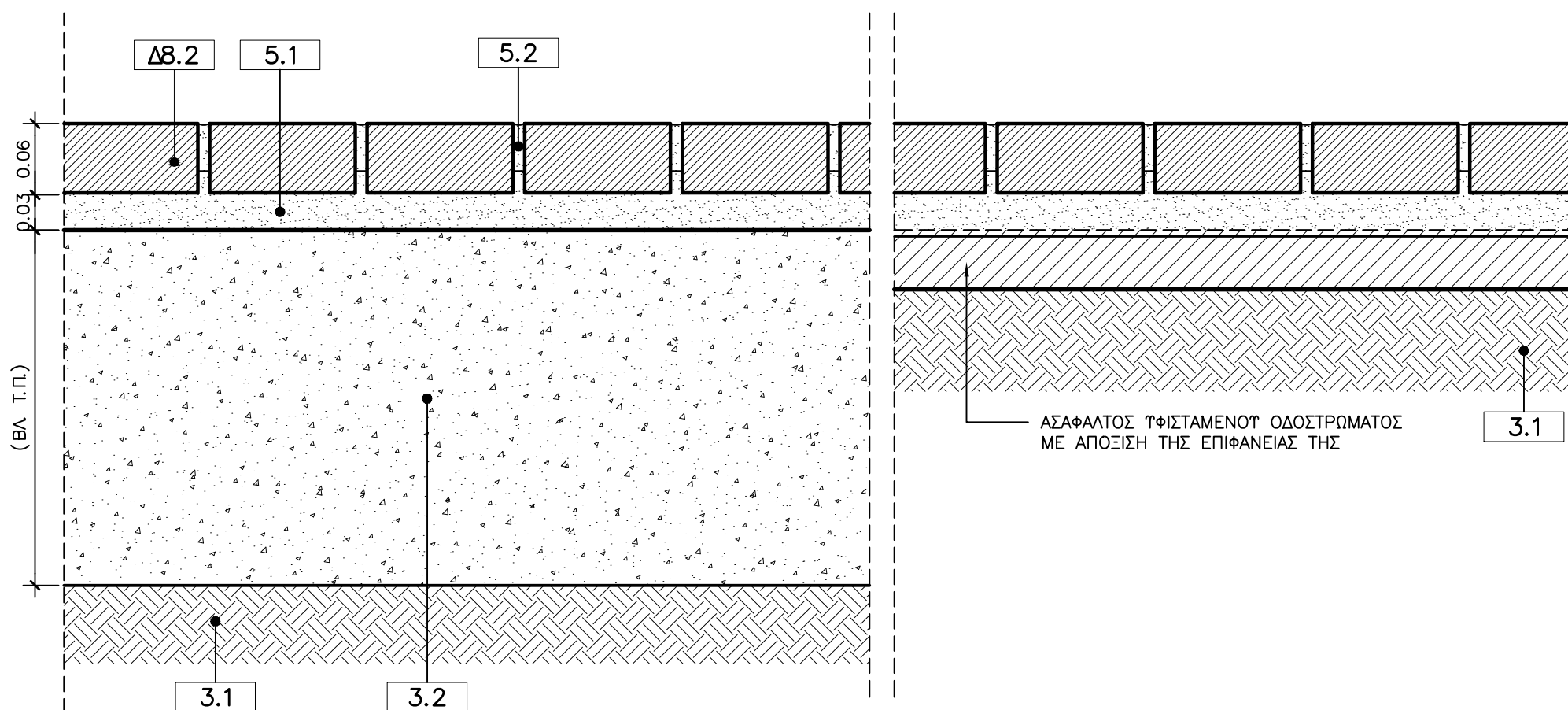


ΛΠ.001.1 ΣΕ ΎΠΟΒΑΣΗ ΜΠΕΤΟΝ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ (ΟΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΤΟ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟ ΣΕ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ)



ΛΠ.001.2 ΣΕ ΎΠΟΒΑΣΗ 3Α
(ΓΙΑ ΤΗ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΎΠΟΒΑΣΗ ΒΛΕΠΕ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΟΔΟΠΟΙΑΣ)

ΛΠ.001.3 ΣΕ ΎΠΟΒΑΣΗ ΎΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΛΙΘΟΣΤΡΩΤΟΥ ΜΕ ΤΕΧΝΗΤΟΥΣ
ΚΥΒΟΛΙΘΟΥΣ ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ ΑΡΜΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ

ΔΑΠΕΔΑ-ΕΠΙΦΑΝΕΙΣ-ΚΑΤΑΣΚΕΤΕΣ	
Δ1.α(1-ν)	ΣΚΤΡΟΔΕΜΑ ΔΑΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ [1.ΡΑΒΔΩΤΟ/2.ΠΕΛΕΚΗΤΟ/ 3.ΜΕ ΧΑΛΑΣΙΑΚΗ ΑΜΜΟ/4.ΣΤΑΜΠΩΤΟ]
Δ1.β(1-ν)	ΓΑΡΜΠΛΟΔΕΜΑ ΔΑΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ [1.ΡΑΒΔΩΤΟ/2.ΠΕΛΕΚΗΤΟ/ 3.ΜΕ ΧΑΛΑΣΙΑΚΗ ΑΜΜΟ/4.ΣΤΑΜΠΩΤΟ]
Δ4.2	ΑΣΦΑΛΤΟΣ
Δ5.1-ν	ΠΛΑΚΕΣ ΦΤΣΙΚΟΤ ΛΙΘΟΥ [1.ΜΑΡΜΑΡΟ]
Δ6.1-ν	ΤΣΙΜΕΝΟΠΛΑΚΕΣ [3.ΟΔΕΤΣΗΣ ΤΥΦΛΩΝ]
Δ8.1-ν	ΚΤΒΟΛΙΘΟΙ [1.ΦΤΣΙΚΟΤ ΛΙΘΟΥ/2.ΤΣΙΜΕΝΟΥ/3.ΚΕΡΑΜΙΚΟ/ 4.ΜΑΡΜΑΡΟΥ/5.ΤΣΙΜΕΝΟΥ ΔΙΑΤΡΗΤΟΣ]
Δ9.1-ν	ΞΤΛΙΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ [2.ΔΕΚΚ]
Δ10.1-ν	ΛΑΚΚΟΣ ΔΕΝΔΡΟΥ [1.ΜΕ ΠΛΑΣΙΟ]
Δ13.1-ν	ΕΞΧΑΡΑ [2.ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΗ]
Δ14.3	ΜΑΛΑΚΗ ΒΑΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ-ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΟ ΕΔΑΦΟΣ ΜΕ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΟ ΤΥΠΟΣΤΡΩΜΑ [3.ΧΑΛΙΚ]
Δ14.4	ΜΑΛΑΚΗ ΒΑΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ-ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΔΑΦΟΣ ΜΕ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΟ ΤΥΠΟΣΤΡΩΜΑ [4.ΚΕΡΑΜΑΛΕΤΡΟ]
Δ15	ΦΥΤΕΥΣΕΙΣ-ΧΩΜΑ (ΒΛ. ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ)
Δ19.1-ν	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟ ΓΑΡΜΠΛΟΜΠΕΤΟΝ [1.ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΤΑΣΜΕΝΟ/2.ΧΥΤΟ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ]
Δ20.1-ν	ΟΡΙΟ ΠΑΡΤΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΣΚΤΡΟΔΕΜΑ [1.ΞΤΛΙΝΗ ΣΤΕΨΗ/ 2.ΛΙΘΙΝΗ ΣΤΕΨΗ/3.ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΨΗ]
Δ22.1-ν	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟ ΦΤΣΙΚΟ ΠΕΤΡΩΜΑ [1.ΚΡΑΣΠΕΔΟ/2.ΖΩΝΗ/3.ΑΜΟ]
Δ23.1-ν	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΤΑΣΜΕΝΟ ΚΡΑΣΠΕΔΟ ΣΚΤΡΟΔΕΜΑΤΟΣ [1.ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ/2.ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ/3.ΕΙΔΙΚΑ]
ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΤΕΣ- ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ-ΕΠΙΠΛΩΣΗ	
Ε5.1-ν	ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ [1.ΣΙΔΗΡΟ/2.ΣΙΔΗΡΟ ΜΕ ΞΤΛΟ/ 3.ΣΙΔΗΡΟ ΜΕ ΕΞΧΑΡΑ/4.ΣΙΔΗΡΟ ΜΕ ΤΑΛΟΠΙΝΑΚΑ SECURIT/ 5.ΞΤΛΙΝΟ/6.ΙΝΟΧ]
Ε6.1-ν	ΚΟΤΠΑΣΤΗ-ΧΕΙΡΟΛΙΣΘΗΡΑΣ [1.ΣΙΔΗΡΟΣ/2.ΙΝΟΧ/3.ΞΤΛΟ]
Ε13-ν	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ [1.ΑΤΛΑΚΙ/2.ΦΡΕΑΤΙΟ]
ΤΛΙΚΑ-ΚΑΤΑΣΚΕΤΕΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ	
ΣΚΤΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΓΑΡΜΠΛΟΔΕΜΑΤΑ	
1.1.1-ν	ΑΟΠΛΟ ΣΚΤΡΟΔΕΜΑ [1.ΕΔΡΑΣΗΣ/2.ΠΑΚΤΩΣΗΣ]
1.2	ΣΚΤΡΟΔΕΜΑ ΕΔΡΑΣΗΣ ΕΛΑΦΡΑ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ
1.3.1-ν	ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΤΡΟΔΕΜΑ [1.ΠΛΕΓΜΑ Π39/2....]
1.4	ΓΑΡΜΠΛΟΔΕΜΑ
1.5	ΣΤΓΚΟΛΜΗΤΙΚΟ ΤΛΙΚΟ ΣΚΤΡΟΔΕΜΑΤΟΣ
2 ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ	
2.1.1-ν	ΑΜΜΟΚΟΝΙΑΜΑ [1. 150kg.ΤΣΙΜΕΝΟ/2. 250kg.ΤΣΙΜΕΝΟ]
2.2.1-ν	ΤΣΙΜΕΝΟΚΟΝΙΑΜΑ [1. 250kg.ΤΣΙΜΕΝΟ /2. 450kg.ΤΣΙΜΕΝΟ]
2.3.1-ν	ΕΓΧΡΩΜΗ ΤΣΙΜΕΝΟΚΟΝΙΑ [1. 250kg.ΤΣΙΜΕΝΟ/2. 450kg.ΤΣΙΜΕΝΟ]
3 ΒΑΣΕΙΣ-ΎΠΟΒΑΣΕΙΣ-ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΑ	
3.1	ΣΤΥΜΠΙΣΜΕΝΟ ΕΔΑΦΟΣ
3.2.1-ν	ΎΠΟΒΑΣΗ [1.Π.Τ.Π.0-150/2.Π.Τ.Π.0-155/3.ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ]
3.3	ΎΠΟΒΑΣΗ ΜΕ ΣΚΤΡΑ
3.4	ΎΠΟΒΑΣΗ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ (ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΟ ΘΡΑΥΣΤΟ ΤΛΙΚΟ)
4 ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ-ΓΕΩΤΦΑΣΜΑΤΑ	
4.1	ΓΕΩΤΦΑΣΜΑ
5	ΔΙΑΦΟΡΑ ΤΛΙΚΑ
5.1	ΑΜΜΟΣ ΛΑΤΟΜΕΙΟΥ
5.2	ΑΜΜΟΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ

ΣΩΜΑΤΕΙΟ ΔΙΑΖΩΜΑ

ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΟΡΧΟΜΕΝΟΥ ΒΟΙΩΤΙΑΣ
(ΑΡΧΑΙΟ ΘΕΑΤΡΟ, ΘΟΛΩΤΟΣ ΤΑΦΟΣ ΜΙΝΥΟΥ,
ΝΑΟΣ ΠΑΝΑΓΙΑΣ ΣΚΡΙΠΟΥΣ)

ΣΧΕΔΙΟ	ΛΙΘΟΣΤΡΩΤΟ ΑΠΟ ΤΕΧΝΗΤΟ ΚΥΒΟΛΙΘΟ	ΛΠ 001
		ΚΛΙΜ. 1:5
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΛΕΙΑΣ - Δ. ΔΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Ο. ΒΙΓΓΟΠΟΥΛΟΣ, Κ. ΓΚΙΟΥΛΕΚΑ, Μ. ΜΠΟΡΝ ΕΠΕ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ 1. 2.	ΣΧ. ΑΝΑΦΟΡΑΣ
	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2013	F81\73