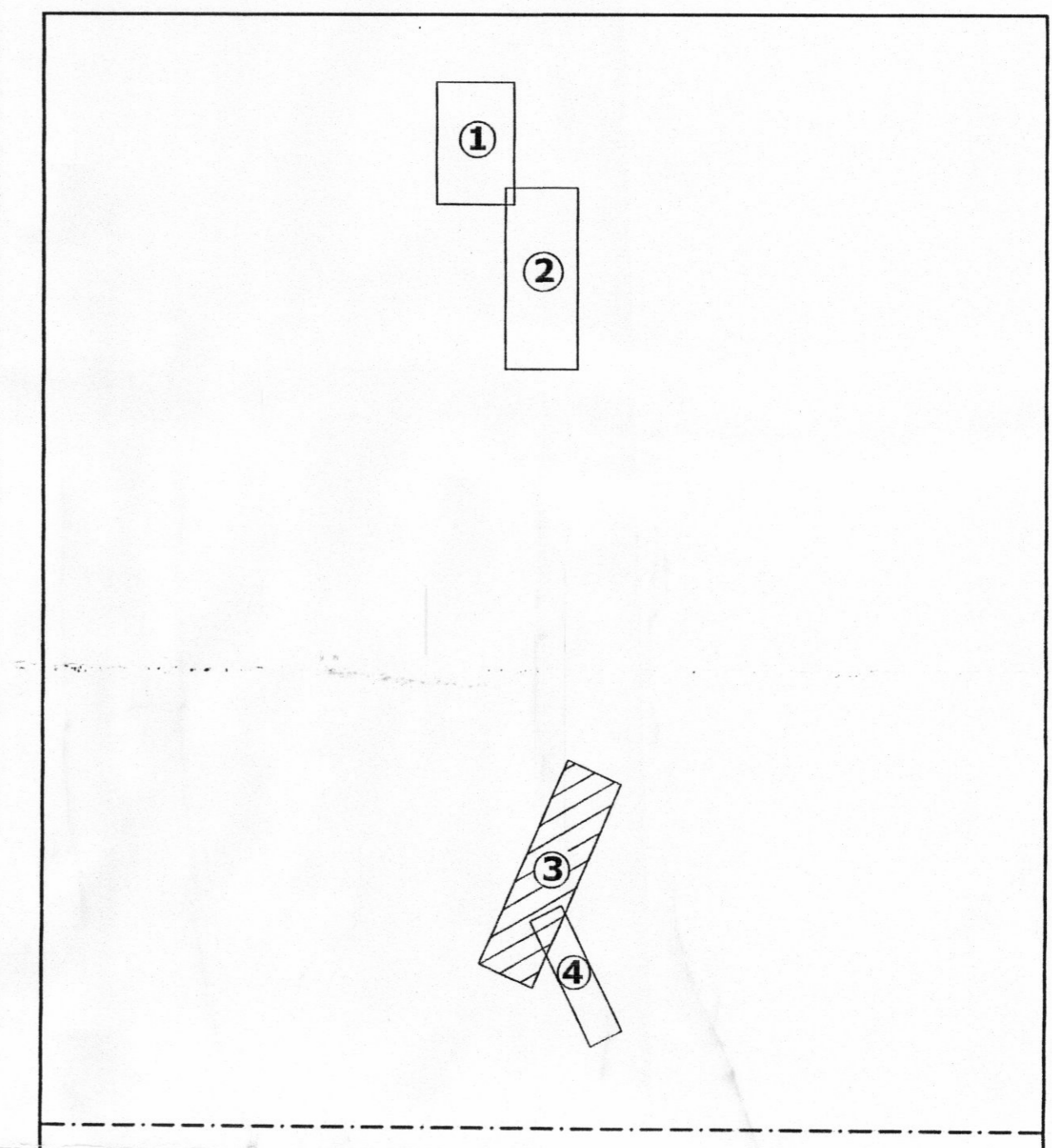


ΤΜΗΜΑ	ΣΥΝΗΛΑΣ	Υπόγειο σφαιρικό μήκος (μ)	Υπό κτισμένη σφαιρική μήκος (μ)	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (Μ²)	ΤΑΧΥΤΗΤΑ (μ/δ)	ΑΠΟΒΕΣΙΣ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
Γ Π ΔΕΣ ΜΑΛΕΣΙΑΔΑΣ - ΝΕΑ ΔΕΣ ΜΑΛΕΣΙΑΔΑΣ Δ	PE Φ 160 10 AT		346,00	3,97	0,15	0,52

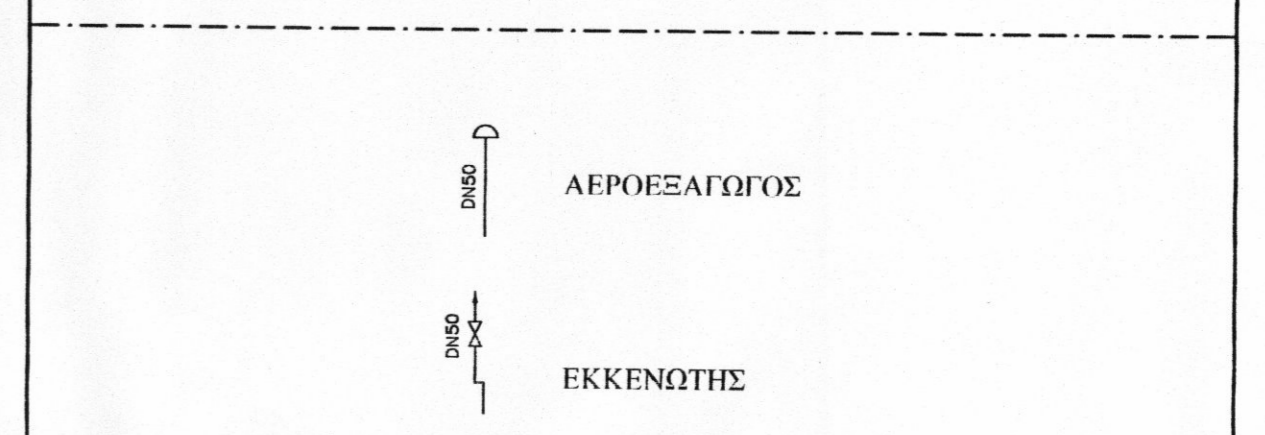
ΑΓΩΓΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	ΤΥΠΟΣ	ΣΥΝΗΛΑΣ	Υπόγειο σφαιρικό μήκος (μ)	Υπό κτισμένη σφαιρική μήκος (μ)	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (Μ²)	ΤΑΧΥΤΗΤΑ (μ/δ)	ΑΠΟΒΕΣΙΣ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΝΕΑ ΔΕΣ ΜΑΛΕΣΙΑΔΑΣ ΕΙΣ ΔΕΣ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΩΝ	Ε 200 μ. ΔΕΣ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΩΝ	PE Φ 90 10 AT	228,00	2,80	0,02	3,84	12,03
ΑΜΟΡΓΙΑΝΩΝ	Ε 200 μ. ΔΕΣ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΩΝ	PE Φ 90 10 AT	512,00	2,80	0,02	2,56	18,43



- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
- ΣΗΜΕΙΑ**
- ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΧΑΛΚΙΟΠΟΥΛΩΝ
 - ΣΗΜΕΙΟ ΑΛΛΑΓΗΣ
 - ΠΗΓΗ ΛΟΥΤΡΑΚΙ
 - ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΛΟΥΤΡΩΝ
 - ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΑΛΕΣΙΑΔΑΣ
 - ΝΕΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΑΛΕΣΙΑΔΑΣ
 - ΣΗΜΕΙΟ ΑΛΛΑΓΗΣ
 - ΓΕΦΥΡΑ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΩΝ - ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΔΥΜΟΥ ΑΓΩΓΟΥ
 - ΣΗΜΕΙΟ ΑΛΛΑΓΗΣ
 - ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΩΝ
 - ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΜΟΡΓΙΑΝΩΝ

- ΔΙΑΔΡΟΜΗ**
- από 1 έως 2, νέος αγωγός PE Φ110 10 atm
Διατομή από ΠΙΝΑΚΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ - ΣΩΛΗΝΟΣΕΛΩΝ : 1 - 5
 - από 2 έως 3, νέος αγωγός PE Φ110 12,5 atm
Διατομή από ΠΙΝΑΚΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ - ΣΩΛΗΝΟΣΕΛΩΝ : 5 - 8
 - από 3 έως 4, υπάρχων αγωγός PE Φ110 12,5 atm
 - από 4 έως 5, υπάρχων αγωγός PE Φ160 10 atm
 - από 5 έως 6, νέος αγωγός PE Φ160 10 atm
Διατομή από ΠΙΝΑΚΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ - ΣΩΛΗΝΟΣΕΛΩΝ : 1 - 2
 - από 6 έως 7, νέος αγωγός PE Φ160 10 atm
Διατομή από ΠΙΝΑΚΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ - ΣΩΛΗΝΟΣΕΛΩΝ : 1 - 2
 - από 7 έως 8, νέος διδυμος αγωγός PE Φ90 10 atm
Διατομή από ΠΙΝΑΚΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ - ΣΩΛΗΝΟΣΕΛΩΝ : 2 - 5
 - από 8 έως 9, νέος διδυμος αγωγός PE Φ90 12,5 atm
Διατομή από ΠΙΝΑΚΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ - ΣΩΛΗΝΟΣΕΛΩΝ : 5 - 9
 - από 9 έως 10, νέος αγωγός PE Φ90 12,5 atm
Διατομή από ΠΙΝΑΚΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ - ΣΩΛΗΝΟΣΕΛΩΝ : 1 - 4
 - από 10 έως 11, νέος αγωγός PE Φ90 10 atm
Διατομή από ΠΙΝΑΚΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ - ΣΩΛΗΝΟΣΕΛΩΝ : 4 - 6
 - από 11 έως 12, νέος αγωγός PE Φ90 12,5 atm
Διατομή από ΠΙΝΑΚΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ - ΣΩΛΗΝΟΣΕΛΩΝ : 6 - 16

- νέος αγωγός PE Φ 90 : διαδρομή από νέα δεξαμενή Μαλεσιάδας προς δεξαμενή Γιαννοπούλων και δεξαμενή Αμοργιανών
- υπάρχων καταθλιπτικός αγωγός
- νέος αγωγός PE Φ160 10 σμ : διαδρομή από νέα δεξαμενή Μαλεσιάδας μέχρι παλαιά δεξαμενή Μαλεσιάδας
- νέος αγωγός PE Φ 160 10 σμ : διαδρομή από την παλαιά δεξαμενή Μαλεσιάδας μέχρι την νέα δεξαμενή Μαλεσιάδας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΔΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ

ΕΡΓΟ :
ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Δ.Ε. ΙΝΑΧΟΥ & ΜΕΛΕΣΙΩΝ (ΧΑΛΚΙΟΠΟΥΛΟ - ΜΑΛΕΣΙΑΔΑ - ΑΜΟΡΓΙΑΝΟΙ - ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΙ & ΠΕΡΑΙΑ - ΑΜΟΡΓΙΑΝΟΙ)

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΙΣΣΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : Π.Ν. 3
ΚΑΙΜΑΚΑ
1:2.000

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΙΣΣΑΣ
ΕΛΕΓΧΤΙΚΗ: ΕΠ. ΜΕΣΟΛΟΓΓΕΟΥ 31/5/2012
Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΟΣ
ΝΟΜΟΣ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΔΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ
ΕΓΚΡΙΘΗΣ Φωτοαντίγραφο
ΠΡΟΤΥΠΟ από το πρωτότυπο
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΙΣΣΑΣ
ΕΛΕΓΧΤΙΚΗ: ΕΠ. ΜΕΣΟΛΟΓΓΕΟΥ
Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ