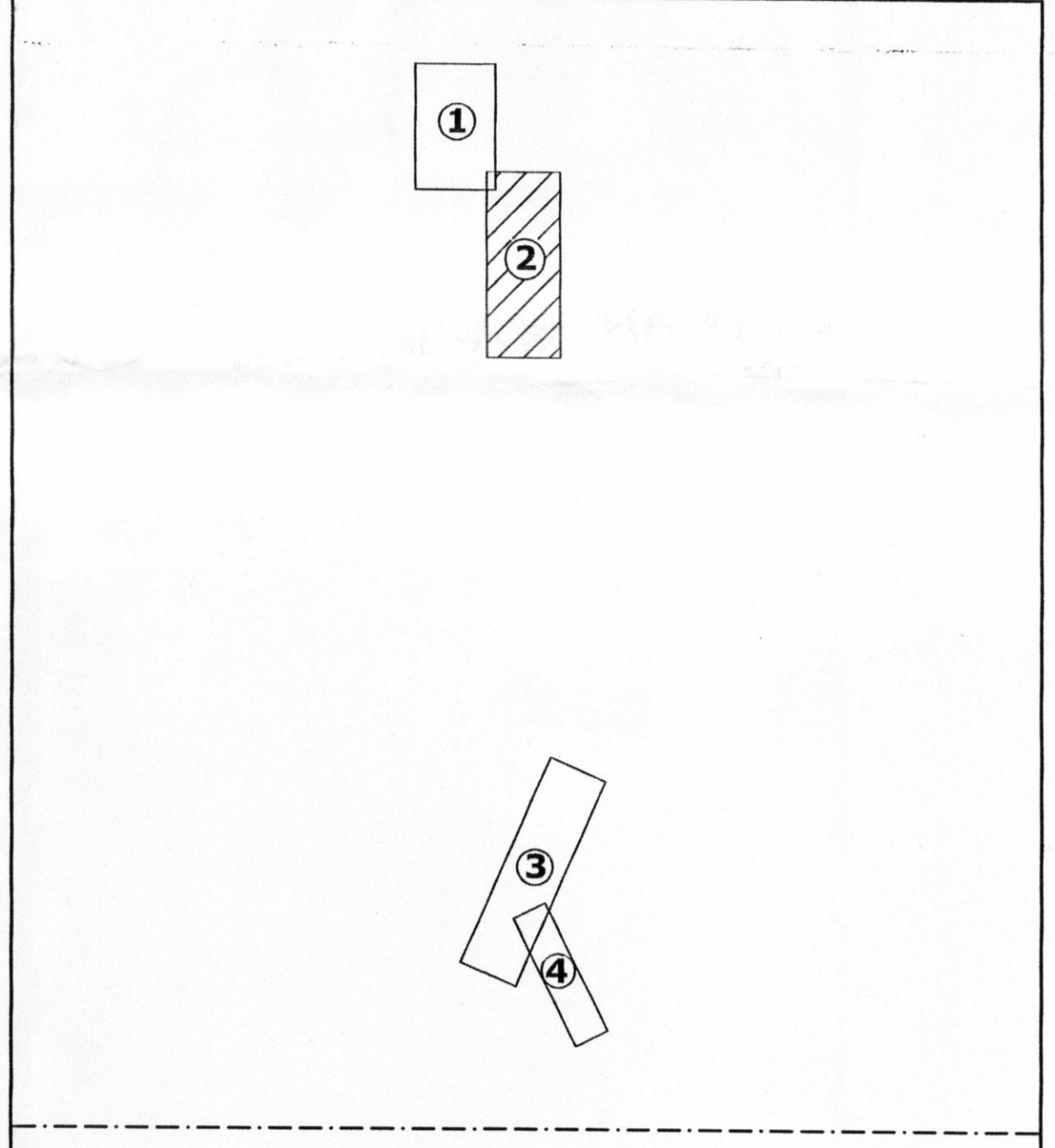


ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΩΓΩΝ

ΑΓΩΓΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΗΣ	ΤΜΗΜΑ	ΣΥΝΗΡΑΣ	Υψόμετρο ομώνυμης ρηχής (μ)	Υπό κατιστάση ύψους (μ)	ΠΑΡΟΧΗ (αδμ)	ΤΑΧΥΤΗΤΑ (μ/δψ)	ΑΠΩΛΕΕΣ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
Δ. Χαλκιοπούλων - Δ. Λουτρών	Α 2.14μ - 4.62μ Β	PE Φ110 10 ατμ	2.441.00	4.17	0.52	6.42	
	Β 4.62μ - 6.62μ Γ	PE Φ110 12,5 ατμ	2.498.00	4.17	0.60	8.74	
ΔΕΞΑΜΕΝΑ		PE Φ110 12,5 ατμ	700.00		4.17	0.60	2.45
							15.61



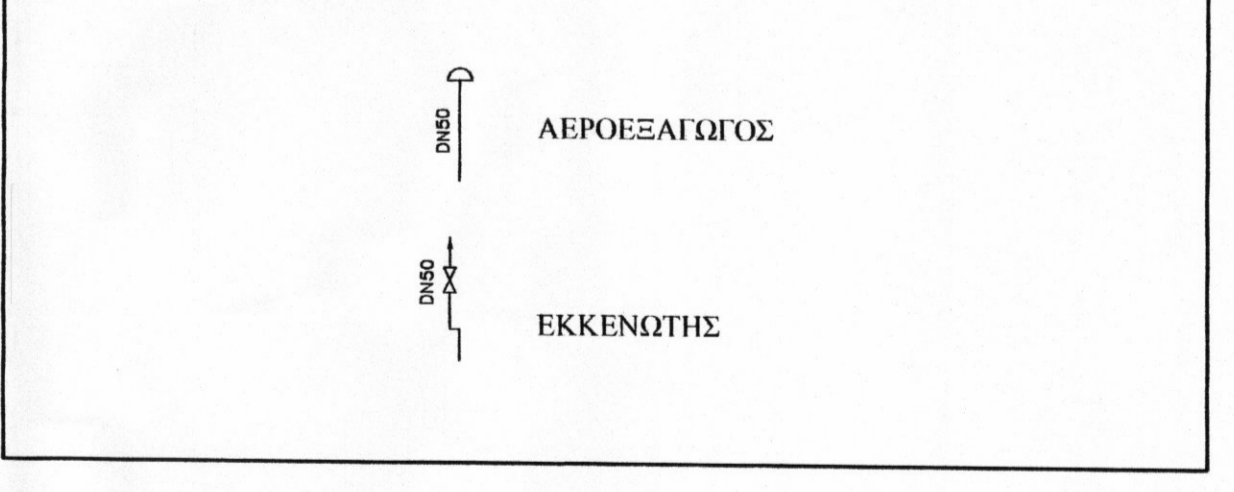
**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

- 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 ατμ Διατομή από ΠΙΝΑΚΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ - ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ : 1 - 5
  - από 2 έως 3, νέος αγωγός PE Φ110 12,5 ατμ Διατομή από ΠΙΝΑΚΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ - ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ : 5 - 8
  - από 3 έως 4, υπάρχων αγωγός PE Φ110 12,5 ατμ Διατομή από ΠΙΝΑΚΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ - ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ : 1 - 2
  - από 4 έως 5, υπάρχων αγωγός PE Φ160 10 ατμ Διατομή από ΠΙΝΑΚΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ - ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ : 1 - 2
  - από 5 έως 6, νέος αγωγός PE Φ160 10 ατμ Διατομή από ΠΙΝΑΚΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ - ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ : 2 - 5
  - από 6 έως 7, νέος διδύμος αγωγός PE Φ90 10 ατμ Διατομή από ΠΙΝΑΚΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ - ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ : 2 - 5
  - από 7 έως 8, νέος διδύμος αγωγός PE Φ90 12,5 ατμ Διατομή από ΠΙΝΑΚΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ - ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ : 5 - 9
  - από 8 έως 9, νέος αγωγός PE Φ90 12,5 ατμ Διατομή από ΠΙΝΑΚΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ - ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ : 1 - 4
  - από 9 έως 10, νέος αγωγός PE Φ90 10 ατμ Διατομή από ΠΙΝΑΚΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ - ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ : 4 - 6
  - από 8 έως 11, νέος αγωγός PE Φ90 12,5 ατμ Διατομή από ΠΙΝΑΚΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ - ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ : 8 - 16

— νέος αγωγός PE Φ 110 : διαδρομή από δεξαμενή Χαλκιοπούλων προς πηγή Λουτράκι

— υπάρχων δίκτυο : διαδρομή από πηγή Λουτράκι μέχρι δεξαμενή Λουτρών



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ

ΕΡΓΟ :  
ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Δ.Ε. ΙΝΑΧΟΥ & ΜΕΝΙΔΙΟΥ  
(ΧΑΛΚΙΟΠΟΥΛΟ - ΜΑΛΕΣΙΑΔΑ - ΑΜΟΡΓΙΑΝΟΙ - ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΙ & ΠΕΡΙΣΤΑΙΑ - ΧΡΥΣΟΠΗΛΑ)

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΙΣΣΑΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : Π.Ν. 2  
ΚΛΙΜΑΚΑ  
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΓΩΓΟΥ  
(Χαλκιοπούλο Δ.Ε. Ινάχου) 1:2.000

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΙΣΣΑΣ, ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ: Ι.Π. ΜΕΣΣΑΟΥΤΟΥ, Ο ΕΠΙΒΛΕΨΩΝ  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ  
Π.Ε. ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Υ.Ε.Ε. Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Υ.Ε.Ε. Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Υ.Ε.Ε.

Ακριβές Φωτοαντίγραφο από...