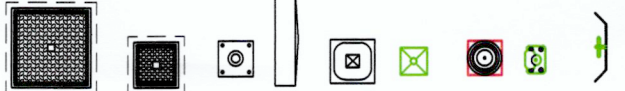


ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- ΟΛΕΣ ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΧΙΛΙΟΣΤΙΑ
- ΣΤΑΘΜΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΥΨΟΜΕΤΡΩΝ — ΒΥΘΟΜΕΤΡΩΝ Η Μ.Σ.Θ.
- ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΒΛ. ΣΧΕΔΙΑ Η/Μ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ:



- ΦΡΕΑΤΙΟ ΟΔΕΥΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0.80m x 0.80m
- ΦΡΕΑΤΙΟ ΟΔΕΥΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0.30m x 0.30m
- ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ
- ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ
- ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΦΩΛΙΑ
- ΠΙΛΛΑΡ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ ΣΚΑΦΩΝ
- ΝΕΟΣ ΦΑΡΟΣ
- ΚΡΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ /10m
- ΔΕΣΤΡΑ ΕΛΚΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ 5t/10m

Handwritten signature or mark.

2	ΥΠΟΒΟΛΗ ΓΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗ	10.2020	Ν.Π.
1	ΥΠΟΒΟΛΗ ΓΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗ	07.2020	Ν.Π.
0	ΥΠΟΒΟΛΗ ΓΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗ	02.2016	Α.Ε.
ΑΔΑΡΤΟΠ.	ΕΜΒΕΛΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΟΜ.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΟΡΙΘΜΑΝΣΗΣ ΕΡΓΩΝ

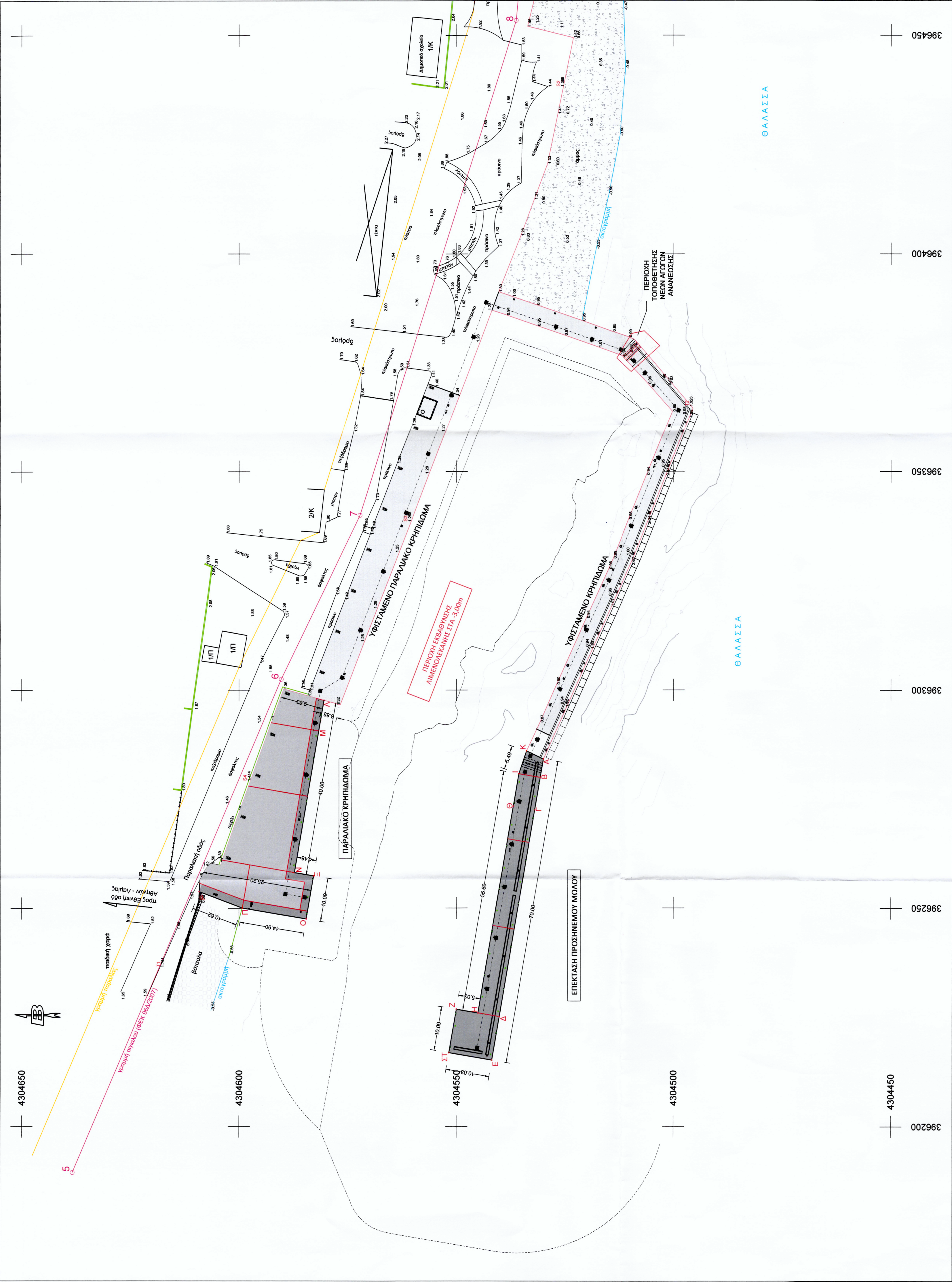
ΕΡΓΟ :
ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΑΛΙΕΥΤΙΚΟΥ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ
Δ.Δ. ΑΧΑΛΛΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΕΧΙΝΑΙΩΝ

ΣΤΑΔΙΟ :	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ		
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ		
ΑΡ. ΕΡΓΟΥ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΤΡΟΠ.	ΚΛΙΜΑΚΑ:
1046	Λ02	1	1:500
			ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:
			ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2020

ΜΕΛΕΤΗΣ :
ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ :
ΤΡΙΤΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ
-ΧΟΝΔΡΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ & ΣΥΝΤΕΣ Ε.Ε.
-ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ ΜΗΚ/ΓΟΣ ΜΗΚ/ΚΟΣ
-ΘΩΜΑΣ ΚΕΧΡΟΛΟΓΟΣ ΑΡΡ. ΤΟΠΟΓΡ. ΜΗΚ/ΚΟΣ
-ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΓΕΩΔΟΓΟΣ
-ΚΑΨΑΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΤΤΧ. ΠΑΣΤΕ ΔΗΜ. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ	ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΣΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	
ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΑΔ/ΑΔ	ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2020	
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΓΓ/ΑΔ	ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2020	
	Α.Ε.	ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2020	

ΕΓΚΡΙΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΜΙΧΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΠΑΤΡΙΚΗ ΜΙΛΛΙΟΥ
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Με την αριθμ. 434/113889/2020
Απόφαση της ΔΤΕ/ΔΤΕ
(ΑΔΑ: 64507ΑΗ-ΧΥ)



ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΠΡΟΣΗΝΕΜΟΥ ΚΡΗΠΙΔΟΤΟΙΧΟΥ

A	X=396284.196	Y=4304530.006
B	X=396280.007	Y=4304530.724
Γ	X=396272.556	Y=4304532.007
Δ	X=396225.153	Y=4304540.167
E	X=396215.210	Y=4304541.879
ΣΤ	X=396216.911	Y=4304551.763
Z	X=396226.855	Y=4304550.052
H	X=396226.002	Y=4304545.094
Θ	X=396273.404	Y=4304536.934
I	X=396280.855	Y=4304535.652
K	X=396286.062	Y=4304533.908

ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΠΑΡΑΛΙΑΚΟΥ ΚΡΗΠΙΔΟΤΟΙΧΟΥ

Λ	X=396297.647	Y=4304580.472
M	X=396293.133	Y=4304581.246
N	X=396258.226	Y=4304587.255
Ξ	X=396257.466	Y=4304582.840
O	X=396247.522	Y=4304584.552
Π	X=396250.051	Y=4304599.241
P	X=396253.811	Y=4304609.163