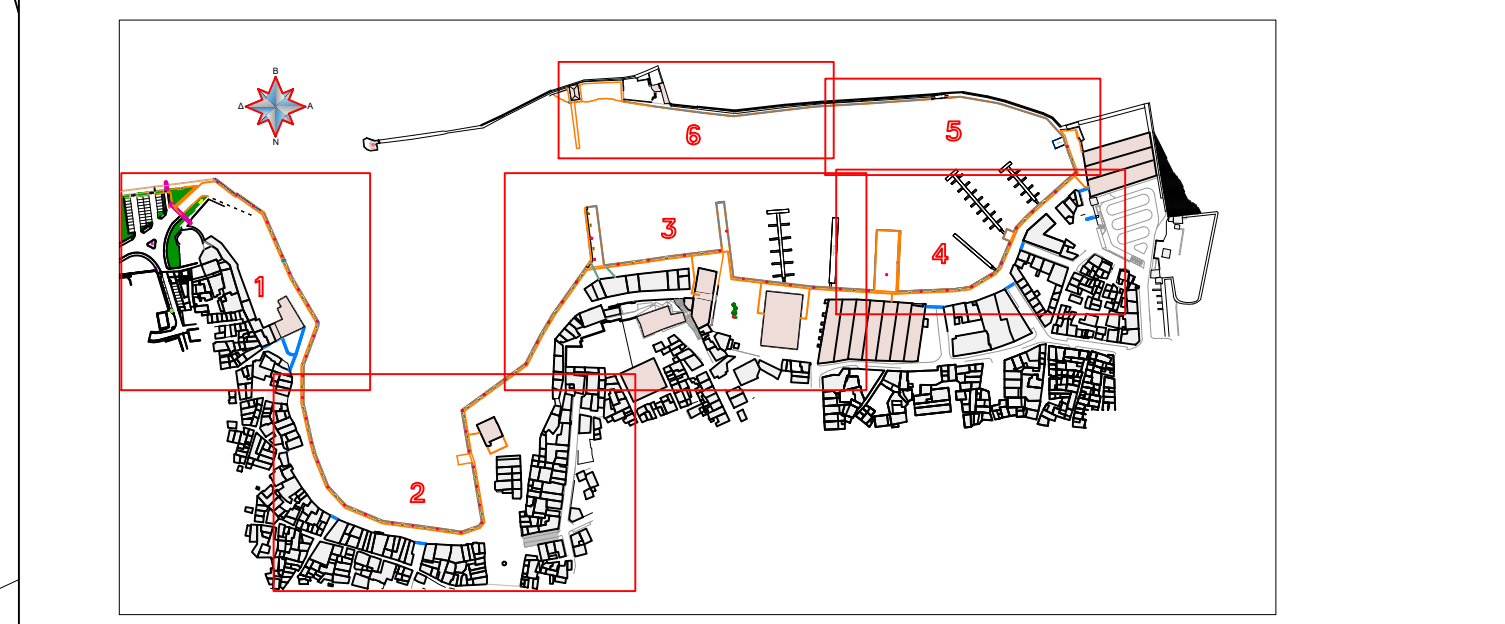


- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
- Νέες φυσικές ορθογώνιες πλάκες φυσικής κοπής (Βασάλτης) Διαστ. 0,40 μ. X 0,40 - 0,60 μ. και πάχος 5 - 8 εκ.
 - Νέες φυσικές ορθογώνιες κυβόλιθοι φυσικής κοπής (Βασάλτης) Διαστ. 0,15 μ. X 0,20 - 0,25 μ. και πάχος 5 - 8 εκ.
 - Διατηρημένοι υφιστάμενοι παραδοσιακοί κυβόλιθοι τύπου Βιζυθίου Κρήτης (Πολύτροφο 1931-1933) Διαστ. 0,14 μ. X 0,22 μ. και πάχος 0,15 μ.)
 - Διατηρημένοι υφιστάμενοι παραδοσιακοί κυβόλιθοι γρανίτη 10ετίας 1930(1934-36) Διαστ. 0,14 μ. X 0,22 μ. και πάχος 0,10 μ.)
 - Υφιστάμενες παραδοσιακές πλάκες τύπου Βιζυθίου Κρήτης Πολιτικής (1897-1913) Διαστ. 0,40 μ. X 0,40-0,60 μ. και πάχος 0,10 - 0,15 μ.)
 - Νέες ακανόνιστες ασβεστολιθικές πλάκες πάχος 3 - 5 εκ.
 - Υφιστάμενες ακανόνιστες ασβεστολιθικές πλάκες πάχος 3 - 5 εκ.
 - Φυσικές ορθογώνιες ασβεστολιθικές λίθοι κρητιδίου Διαστ. 0,40 μ. X 0,40 - 0,60 μ. και πάχος 0,10 - 0,15 μ.)
 - Κουρασάνι
 - Υφιστάμενο σπινάκι - τοχαίο από αργολιθότομο
 - Φυσικές ορθογώνιες πλάκες γρανίτη οδούσης πετρώων Διαστ. 0,40 μ. X 0,40 - 0,60 μ. και πάχος 0,03 μ.
 - Φυσικό σπινάκι
 - Καθιστικά πετρώδη
 - Προστατευτικά - καθιστικά νέα κακόσμητα διαμέτρου 40 Ø και ύψους 0,50 από σπινθηροσκληρό από σιμωτή σιδηρά και επίστρωση αμεφοβόλης
 - Καλώδη απορροώντων
 - ΦΥΡΔΙΑ
 - Υφιστάμενες κανονομορφές φρεσάκια Φρεσά
 - Παρέτες προσαύτου χαμηλής βάστασης
 - Διατηρητέο Μνημείο
 - Κτίσματα



ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ	
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΧΑΝΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΠΑΛΙΑΣ ΠΟΛΗΣ	
ΕΡΓΟ	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΠΛΑΚΟΠΕΤΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΣΥΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΣΤΗ ΧΕΡΣΙΑ ΛΙΜΕΝΙΚΗ ΖΩΝΗ ΤΟΥ ΕΝΕΤΙΚΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΧΑΝΙΩΝ
ΘΕΣΗ	ΧΕΡΣΙΑ ΛΙΜΕΝΙΚΗ ΖΩΝΗ ΕΝΕΤΙΚΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΠΑΛΙΑΣ ΠΟΛΗΣ ΧΑΝΙΩΝ
ΜΕΛΕΤΗ	ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΠΑΛΙΑΣ ΠΟΛΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΧΑΝΙΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΠΡΟΤΑΣΗ ΚΑΤΟΧΗΣ ΠΛΑΚΟΠΕΤΡΩΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 2
ΚΛΙΜΑΚΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ A.5.2
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	Μιλτιάδης Αντώνης, Αρχιτέκτονας Μηχανικός Μποναλάς Μαργαρίτα, Αρχιτέκτονας Μηχανικός Χατζάκης Εμμανουήλ, Πολιτικός Μηχανικός Γ.Ε.
ΣΧΕΔΙΑΣΗ	Μιλτιάδης Μαργαρίτα, Σχεδιαστής CAD
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΙΟΥΝΙΟΣ 2021
ΕΠΙΣΤΑΣΙΑΣ	Ο ΠΡΟΣΒΑΛΛΟΜΕΝΟΣ ΛΙΜΕΝΙΚΟΣ ΠΡΟΪ. ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΠΑΛΙΑΣ ΠΟΛΗΣ
ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ	Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ Ο ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ Δ/ΤΥ. ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΧΑΝΙΩΝ

- ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΤΥΛΙΟ
- ΦΥΣΙΚΟ ΟΡΘΟΓΩΝΙΜΕΝΟ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΙΚΟ ΛΙΘΟ ΚΡΗΤΙΔΙΟΥ
- ΦΥΣΙΚΕΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΓΡΑΝΙΤΗ ΟΔΟΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ
- ΝΕΕΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ (ΒΑΣΑΛΤΗΣ) Διαστ. 0,40 μ. X 0,40 - 0,60 μ. και πάχος 5 - 8 εκ.
- ΚΑΘΙΣΤΙΚΑ (ΠΑΓΚΑΚΙΑ)
- ΑΡΜΟΣ

- ΦΥΣΙΚΕΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΓΡΑΝΙΤΗ ΟΔΟΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ (Διαστ. 0,40 μ. X 0,40 μ. και πάχος 0,03 μ.)
- ΚΟΥΡΑΣΑΝΙ
- ΝΕΕΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΥ 40X60 εκ.
- ΝΕΕΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ (ΒΑΣΑΛΤΗΣ) Διαστ. 0,40 μ. X 0,40 - 0,60 μ. και πάχος 5 - 8 εκ.

2