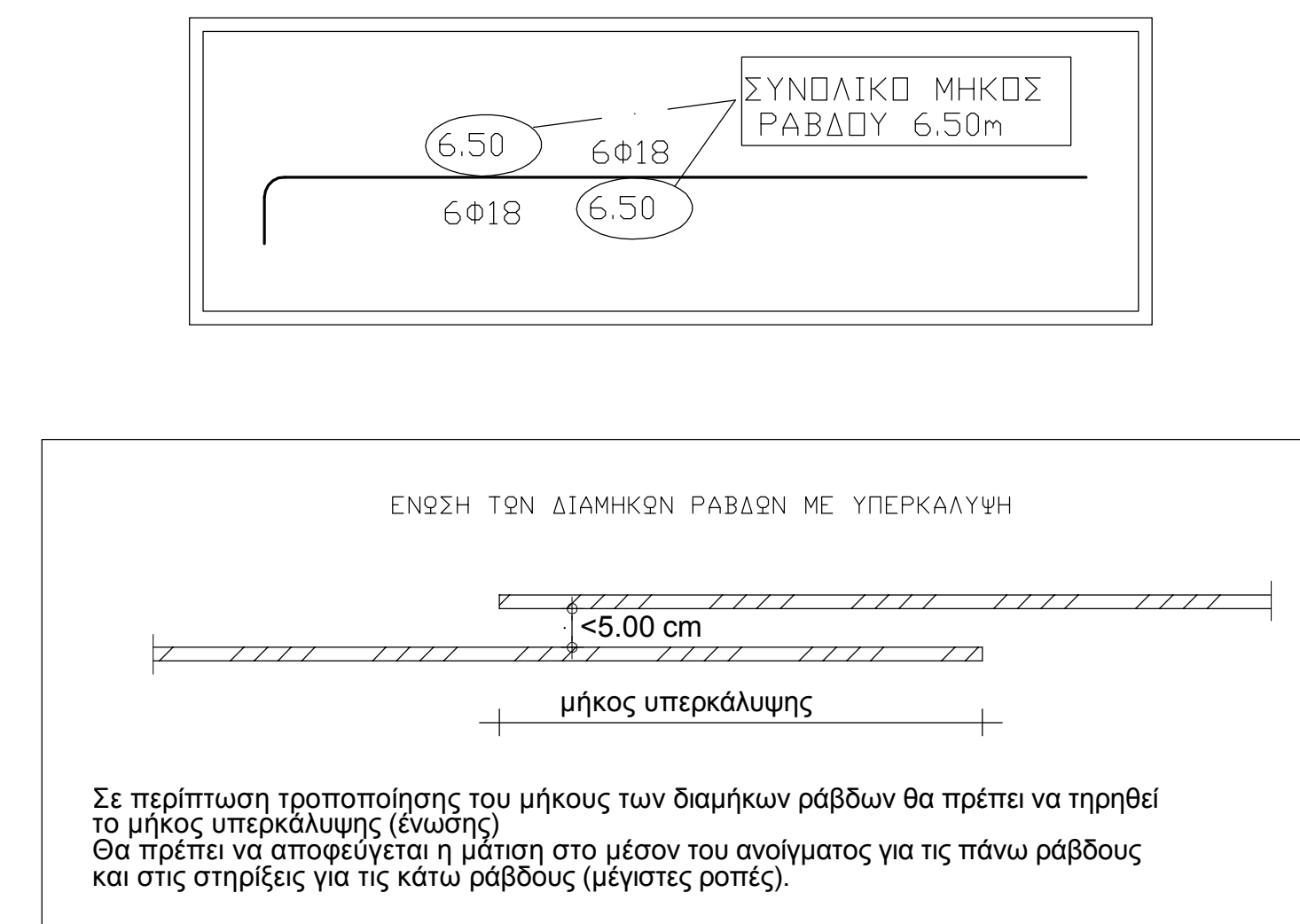
[illegible]

Το συνολικό μέγεθος των **αρθρών των δοντιών** είναι υπολογισμός οι 16 αρθρώσεις των δοντιών, 4 αριστερά και 12 δεξιά, που περιλαμβάνουν τις **αρθρώσεις των πεταγμένων αγκυρών** και των **αρθρώσεων των δοντιών** που συνδέονται με τα τροχιακά και τα οστά της γνάθου.

Το συνολικό μέγεθος των **αρθρών των δοντιών** είναι υπολογισμός των 6 αρθρώσεων των δοντιών που συνδέονται με τα τροχιακά και τα οστά της γνάθου.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- 1. Για την τοποθέτηση οπτικού, οι αναγωγές, η ανακάλυψη, των αναγωγών, η επανακάλυψη, 4 αριστερά και 12 δεξιά, αρθρών αγκυρών, 12 αριστερά και 16 δεξιά.
- 2. Σε όλα τα βήματα στήριξης (εισαγωγής, υποστήριξης, αγκύρωσης, τράβηση, δοκιμή) οι χειρισμοί/συνθήκες στήριξης, αποσυμπίεσης για να εξασφαλιστούν οι τριτογενείς στήριξης στο σημείο των αρθρώσεων οστών.
- 3. Οι οπτικές παγίδες δοκιμής αποσυμπίεσης 30mm στα εξαρτήματα υποστήριξης και αναγωγών μόνο στην βελτιστοποίηση



 <p>ΚΤ ΠΙΣΤΑΣΤΟΤΗΤΑ ΥΠΟΘΕΣΗ Α.Ε.</p>	<p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΕΡΕΥΝΑΣ ΣΑΙΤ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p>
<p>ΕΡΓΟ: ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ</p>	
<p>ΘΕΣ: ΟΔΟΣ ΟΛΥΜΠΟΥ & ΛΟΓΓΙΝΟΥ Π.Ε. ΕΡΓΑΤΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΩΝ, ΚΟΡΣΣΗ ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ</p>	
<p>ΜΕΛΕΤΗ: ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ: ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</p>	<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ: 202</p>
<p>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:</p>	<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:</p>
<p>ΚΤ-1. ΑΜΑΞΕΥΣΤΑΣΙΟ ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ Π/ΔΟΚΩΝ</p>	
<p>ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:</p>	<p>ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: 1-50</p>
<p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΥΠΟ ΜΕΛΕΤΗ:</p>	<p>ΜΥΡΤΩ ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ ΣΥΝΤΡΕΧ ΚΟΣΜΕΤΑΤΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΒΛΕΨΕΩΣ:</p>
<p>ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:</p>	<p>ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΙΜΩΝ/ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</p>
<p>ΣΥΝΤΡΕΧ ΚΟΣΜΕΤΑΤΕΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΙΜΩΝ/ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ:</p>	<p>ΣΥΝΤΡΕΧ ΚΟΣΜΕΤΑΤΕΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΙΜΩΝ/ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ:</p>
<p>ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ:</p>	<p>ΜΥΡΤΩ ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΠΡΟΒΛΕΨΕΩΣ</p>
<p>ΕΝΕΚΡΙΘΗ Δημ. υπ. αριθ. 295/26-7-2021 Απόφαση της Διευθύνουσας Υπηρεσίας της ΚΤΠΥ Α.Ε.</p> <p>2023 ΕΦ ΣΩΛ 01 - 1 00</p> <p>ΕΡΓΟ ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΚΤΠΟΥ ΣΤΕΦΑΝΗ</p>	