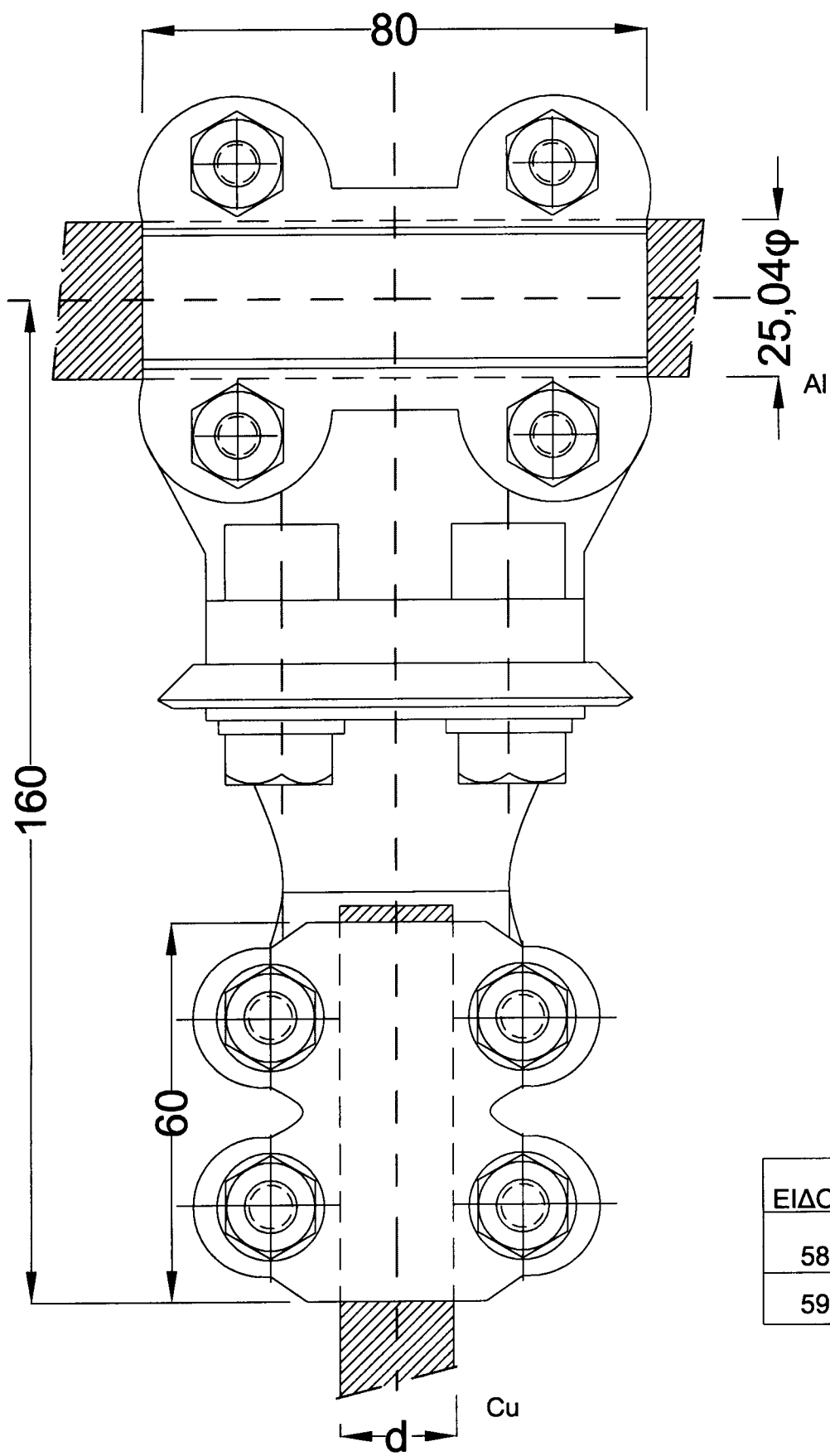


**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Το εις την ατμόσφαιρα εκτιθέμενο τμήμα του ελάσματος Νο5 να καλυφθεί με ασφαλτούχο βερνίκι

|  |                    |             |       |
|--|--------------------|-------------|-------|
| 14   | Χάλυβ              | ανοξείδωτος | 4     |
| 13   | Χάλυβ              | ανοξείδωτος | 4     |
| 12   | Χάλυβ              | ανοξείδωτος | 4     |
| 11   | Χάλυβ              | ανοξείδωτος | 4     |
| 10   | Χάλυβ              | ανοξείδωτος | 4     |
| 9  | Χάλυβ              | ανοξείδωτος | 4     |
| 8  | Χάλυβ              | ανοξείδωτος | 4     |
| 7  | Χάλυβ              | ανοξείδωτος | 4     |
| 5  | Διμεταλλικό φύλλο  |             | 1     |
| 4  | Ειδικός Ορείχαλκος |             | 1     |
| 3  | Ειδικός Ορείχαλκος |             | 1     |
| 2  | Αλουμίνιο          |             | 1     |
| 1  | Αλουμίνιο          |             | 1     |
| ΚΛΙΜ 1-1   |                    | 424-198     |       |
| ΔΙΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ "Τ"                             |                    |             | ΕΙΔΟΣ |
| ΓΙΑ ΑΓΩΓΟ ΑΛΟΥΜ 25,04φ ΠΡΟΣ                            |                    |             | 58    |
| ΑΓΩΓΟ ΧΑΛΚΟΥ 185mm <sup>2</sup> ΚΑΙ 240mm <sup>2</sup> |                    |             | 59    |



| ΕΙΔΟΣ | d  |
|-------|----|
| 58    | 18 |
| 59    | 20 |