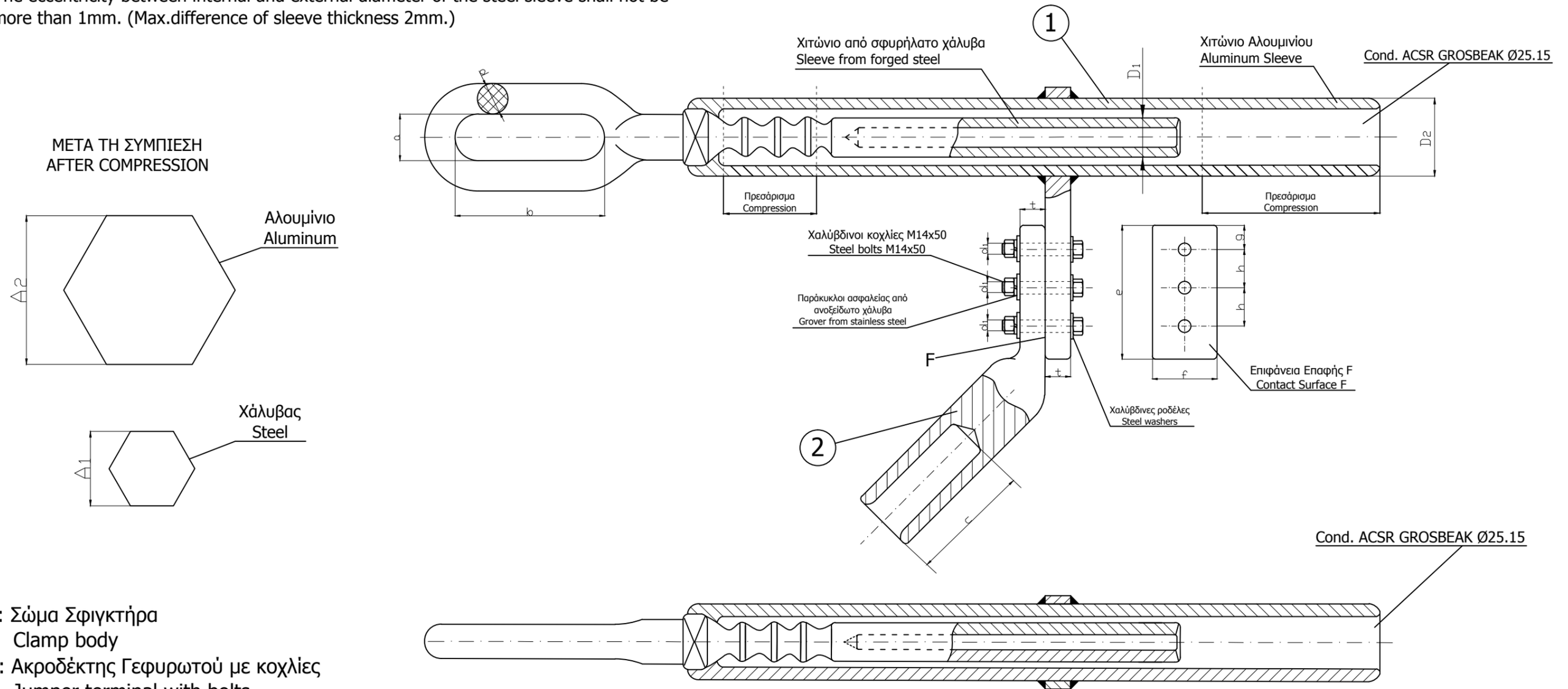


* Οι διαστάσεις είναι απαραίτητες για λόγους συναρμογής των εξαρτημάτων σε αλυσίδες. Η εκκεντρότητα μεταξύ εσωτερικής και εξωτερικής διαμέτρου του χαλύβδινου χιτωνίου θα είναι το πολύ 1 χιλιοστό. (Μέγιστη διαφορά πάχους χιτωνίου 2 χιλιοστά).
 These dimensions are required to achieve coordination of the fittings in assemblies.
 The eccentricity between internal and external diameter of the steel sleeve shall not be more than 1mm. (Max.difference of sleeve thickness 2mm.)

Διακριτικός αριθμός εξαρτήματος TR-4/21
 Item identification number TR-4/21



- 1 : Σώμα Σφιγκτήρα
 Clamp body
 2 : Ακροδέκτης Γεφυρωτού με κοχλίες
 Jumper terminal with bolts

* Βασικές διαστάσεις σε χιλιοστά
 Basic Dimensions in mm

a = 24 min.	e = 140 ± 1	D ₁ = 22 ± 0.2
b = 65 min.	f = 60 ± 1	D ₂ = 42.5 ± 0.2
c = 110 min.	g = 20	A ₁ = 18.9
d = 20 max.	h = 45	A ₂ = 37
d ₁ = M14	t = 12	U.T.S 97kN

ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΜΕΛΕΤΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Π.ΤΣΕΧΕΛΙΔΟΥ	Π.ΤΣΕΧΕΛΙΔΟΥ	Π.ΤΣΕΧΕΛΙΔΟΥ	Μ.ΚΟΡΩΝΙΩΤΑΚΗΣ	11-7-2012
ΑΔΜΗΕ ΑΕ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Τομέας Ηλεκτρολογικών Μελετών Εξοπλισμού & Καλωδιακών Γ.Μ.			ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΤΕΡΜΑΤΟΣ ΒΑΡΕΟΣ ΑΓΩΓΟΥ COMPRESSION DEAD END CLAMP FOR HEAVY CONDUCTOR	
			ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: TR-4/21	ΑΝΕΥ ΚΛΙΜΑΚΟΣ NO SCALE