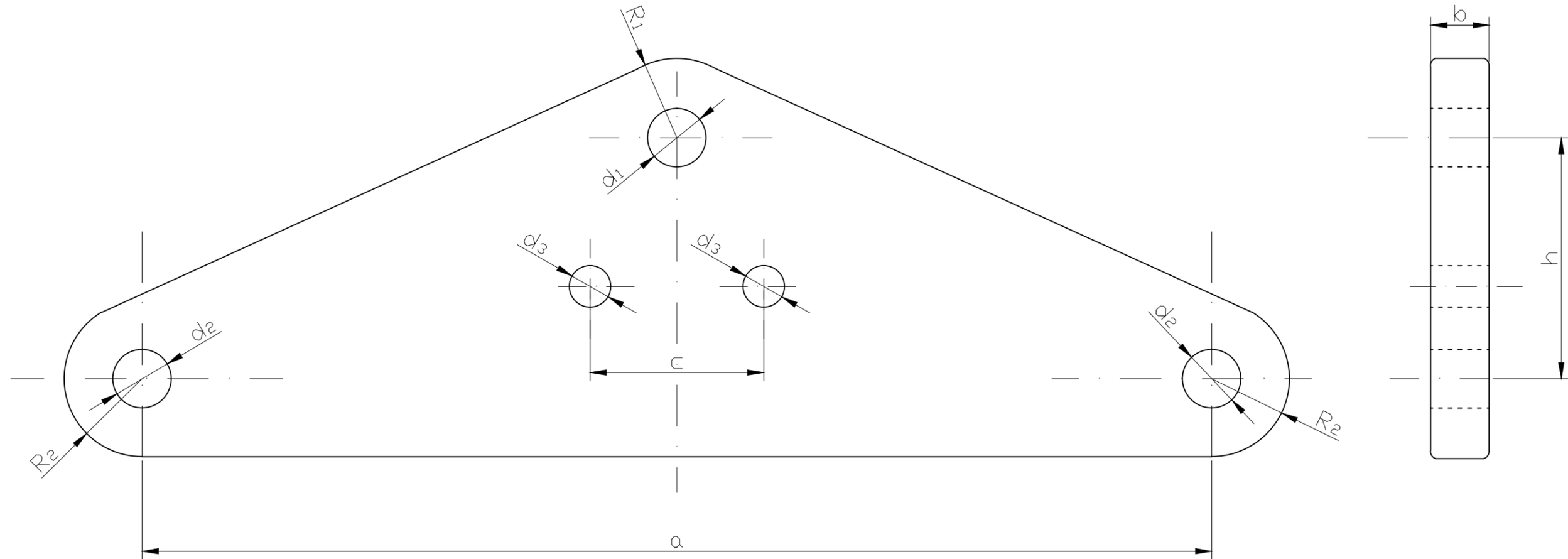


Διακριτικός αριθμός εξαρτήματος : TR-5/06

Item identification number : TR-5/06

Υλικό : Χάλυβας

Material : Steel



Βασικές διαστάσεις σε χιλιοστά
Basic dimensions in mm

$a = 400 \pm 2$	$d_1 = 21.5 \pm 0.5$
$b = 22 \text{ max.}$	$d_2 = 17.5 \pm 0.5$
$c = 50 \pm 0.5$	$d_3 = 13.5 \pm 0.5$
$h = 100 \text{ max.}$	$R_1 = 35 \text{ max.}$
Ελ.φορτ.θραύσεως : $Q=165 \text{ kN}$ Min.failing load :	$R_2 = 27 \text{ max.}$

ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΜΕΛΕΤΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Π.ΤΣΕΧΕΛΙΔΟΥ	Π.ΤΣΕΧΕΛΙΔΟΥ	Π.ΤΣΕΧΕΛΙΔΟΥ	Μ.ΚΟΡΩΝΙΩΤΑΚΗΣ	11-7-2012
ΑΔΜΗ ΑΕ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Τομέας Ηλεκτρολογικών Μελετών Εξοπλισμού & Καλωδιακών Γ.Μ.			ΖΥΓΟΣ ΥΟΚΕ	
			ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: TR-5/06	Ανευ κλίμακος No scale