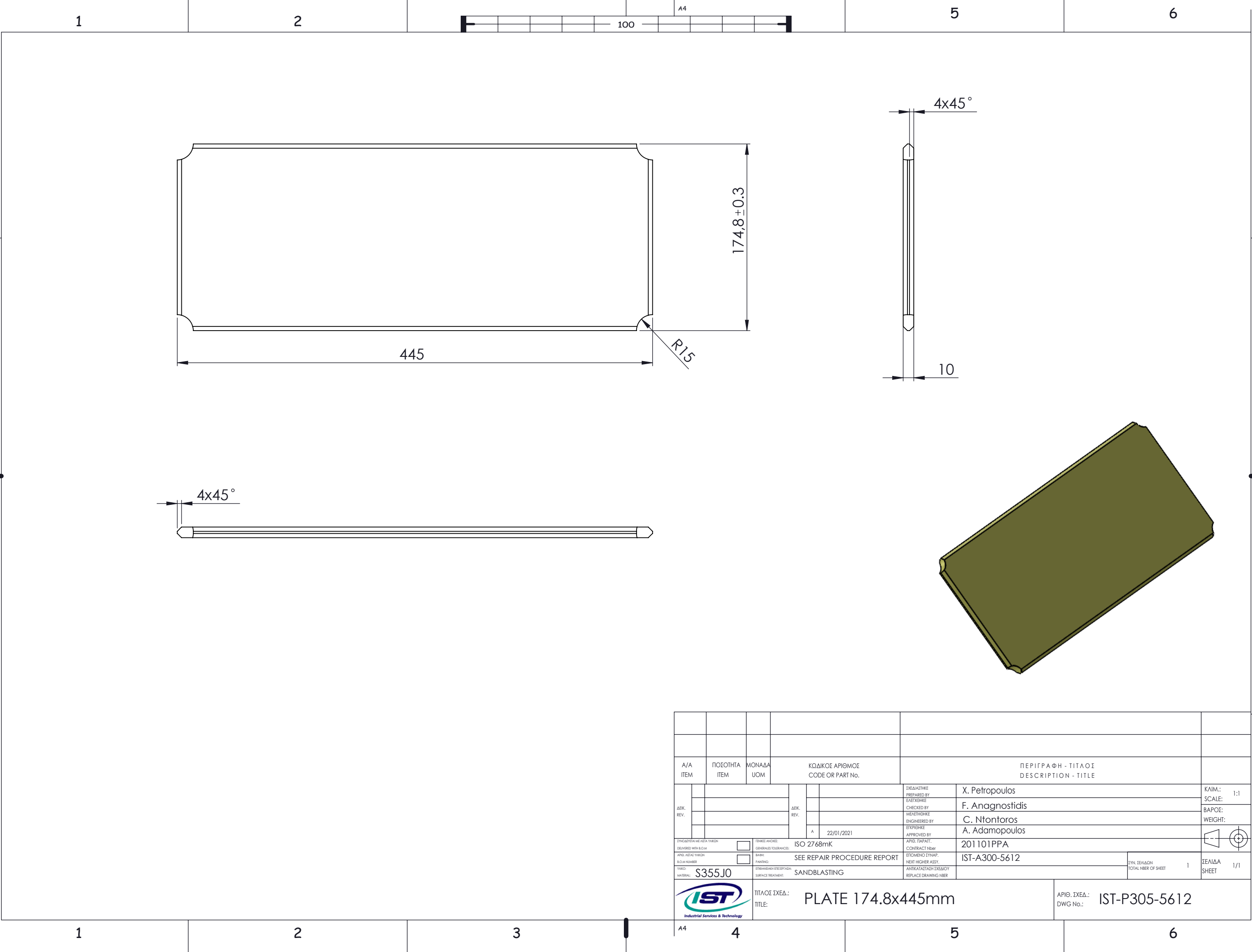



THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION OF I.S.T S.A.
AND ANY REPRODUCTION WITHOUT OUR WRITTEN PERMISSION IS PROHIBITED.



A/A ITEM		ΠΟΣΟΤΗΤΑ ITEM		ΜΟΝΑΔΑ UOM		ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ CODE OR PART No.		ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΤΙΤΛΟΣ DESCRIPTION - TITLE									
ΔΕΙΚ. REV.					ΔΕΙΚ. REV.			ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ PREPARED BY	X. Petropoulos			ΚΑΙΜ.: SCALE:	1:1				
								ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ CHECKED BY	F. Anagnostidis			ΒΑΡΟΣ: WEIGHT:					
								ΜΕΛΕΤΗΣΗΚΕ ENGINEERED BY	C. Ntontoros								
								ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ APPROVED BY	A. Adamopoulos								
ΕΠΙΣΤΡΕΦΕΤΑΙ ΜΕ ΑΞΙΑ ΥΛΙΚΟΥ DELIVERED WITH B.O.M		<input type="checkbox"/>		ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΝΟΧΕΣ: GENERAL TOLERANCES:		ISO 2768mK		ΑΡΙΘ. ΠΑΡΑΤΗ. CONTRACT Nbr		201101PPA							
ΑΡΙΘ. ΑΞΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ B.O.M NUMBER		<input type="checkbox"/>		ΒΑΦΗ: PAINTING:		SEE REPAIR PROCEDURE REPORT		ΕΠΟΜΕΝΟ ΣΥΝΑΡ. NEXT HIGHER ASSY.		IST-A300-5612		ΣΥΝ. ΣΕΛΙΔΩΝ TOTAL NBR OF SHEET	1	ΣΕΛΙΔΑ SHEET	1/1		
ΥΛΙΚΟ: MATERIAL:		S355J0		ΕΠΕΡΑΝΕΜΑΘΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ: SURFACE TREATMENT:		SANDBLASTING		ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ REPLACE DRAWING NBR									
										ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔ.: TITLE:		PLATE 174.8x445mm		ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔ.: DWG No.:		IST-P305-5612	