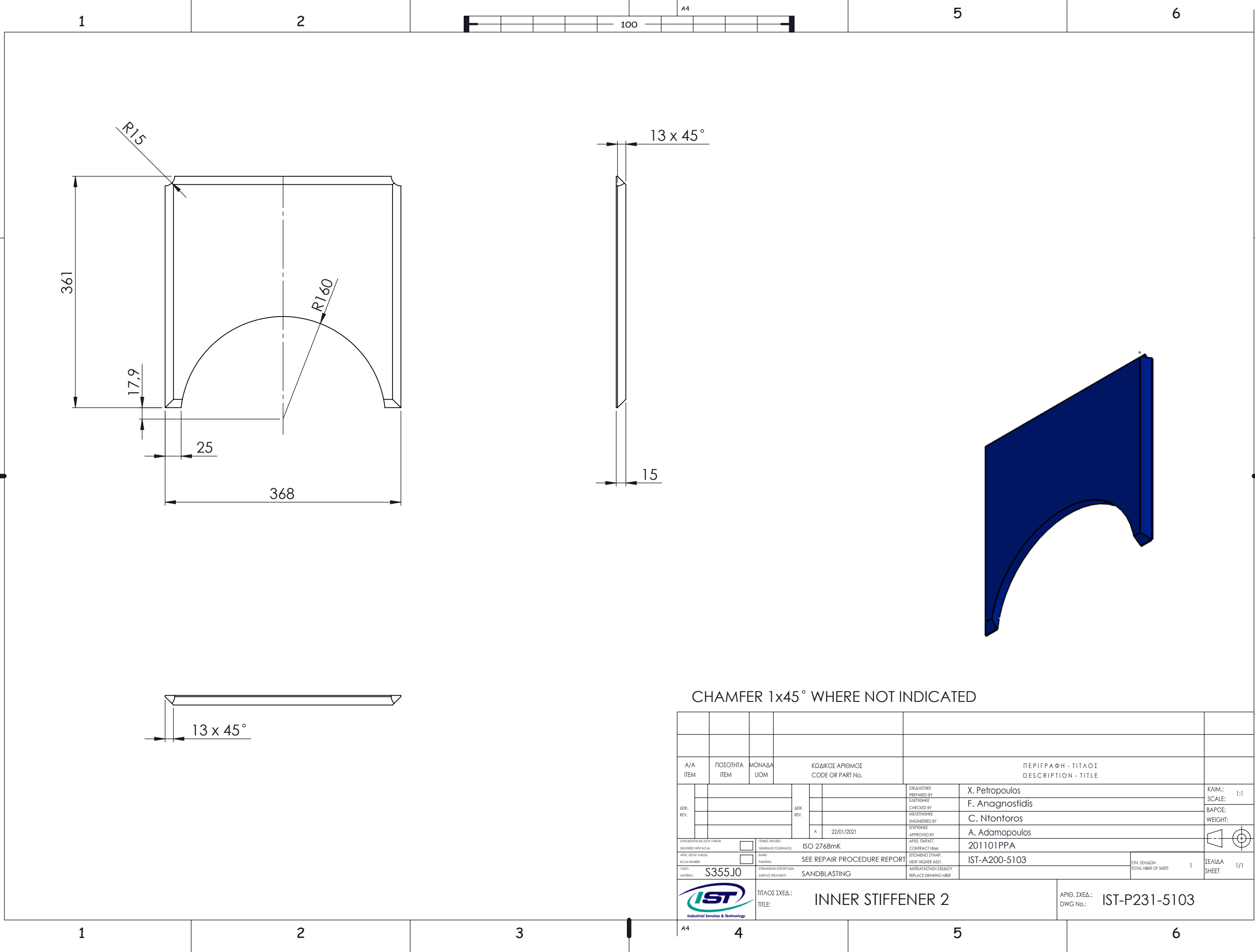


THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION OF I.S.T S.A.
AND ANY REPRODUCTION WITHOUT OUR WRITTEN PERMISSION IS PROHIBITED.



CHAMFER 1x45° WHERE NOT INDICATED

A/A ITEM		ΠΟΣΙΤΗΤΑ ITEM		ΜΟΝΑΔΑ UOM		ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ CODE OR PART No.		ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΤΙΤΛΟΣ DESCRIPTION - TITLE											
ΔΕΙΚ. REV.				ΔΕΙΚ. REV.			ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ PREPARED BY	X. Petropoulos				KAIM.: SCALE:	1:1						
							ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ CHECKED BY	F. Anagnostidis				ΒΑΡΟΣ: WEIGHT:							
							ΜΕΛΕΤΗΣΘΗΚΕ ENGINEERED BY	C. Ntontoros											
					A 22/01/2021		ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ APPROVED BY	A. Adamopoulos											
ΕΠΙΔΕΥΣΕΤΑΙ ΜΕ ΑΣΤΑ ΥΠΟΔΗ DELIVERED WITH B.O.M				<input type="checkbox"/>		ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΟΧΕΣ: GENERAL TOLERANCES:		ISO 2768mK											
ΑΡΙΘ. ΑΣΤΑΣ ΥΠΟΔΗ B.O.M NUMBER				<input type="checkbox"/>		ΒΑΦΗ: PAINTING:		SEE REPAIR PROCEDURE REPORT											
ΥΛΙΚΟ: MATERIAL:		S355J0		ΕΠΕΡΑΝΕΜΩΣΗ ΕΠΕΡΕΡΤΑΒΑ: SURFACE TREATMENT:		SANDBLASTING		ΕΠΟΜΕΝΟ ΣΥΝΑΡ. NEXT HIGHER ASSY.		IST-A200-5103		ΕΥΝ. ΣΕΛΙΔΩΝ TOTAL NBR OF SHEET	1	ΣΕΛΙΔΑ SHEET	1/1				
										ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔ.: TITLE:		INNER STIFFENER 2				ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔ.: DWG No.:		IST-P231-5103	