

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten! Regard proprietary right according to DIN 34!				Maße ohne Toleranzangabe Dim. without tolerance descript.		DIN 6 Teil 1 Part 1		Maßstab/Scale: 1:2		Art./Part No.:	
								Halbzeug, Werkstoff, Oberfläche / Semifinished product, material, Surface finish			
				Datum/Date		Name		Benennung/Specification			
				22.03.2006		PWanek		MECH Touch-Panel 10.4"			
								MECH Touch-Panel 10.4"			
								Zeichng./Drawing Nr.:			
								1530-100-xx			
01/A Erstausgabe				22.03.06		Wanek				Blatt/Pg.	
Index Änderung/Change				Datum/Date		Name		Order		1 - 2	
								CAD No.:		DIN A2	
								T:\PRODUKTE\1500\1530 Touch Display 64-104014 Konstruktionsdaten\1530-100-xx 10.4 Zoll Touch Display-Dimension.idx		Masse/Weight [Kg]:	

**INSTALLATION INSTRUCTIONS:**

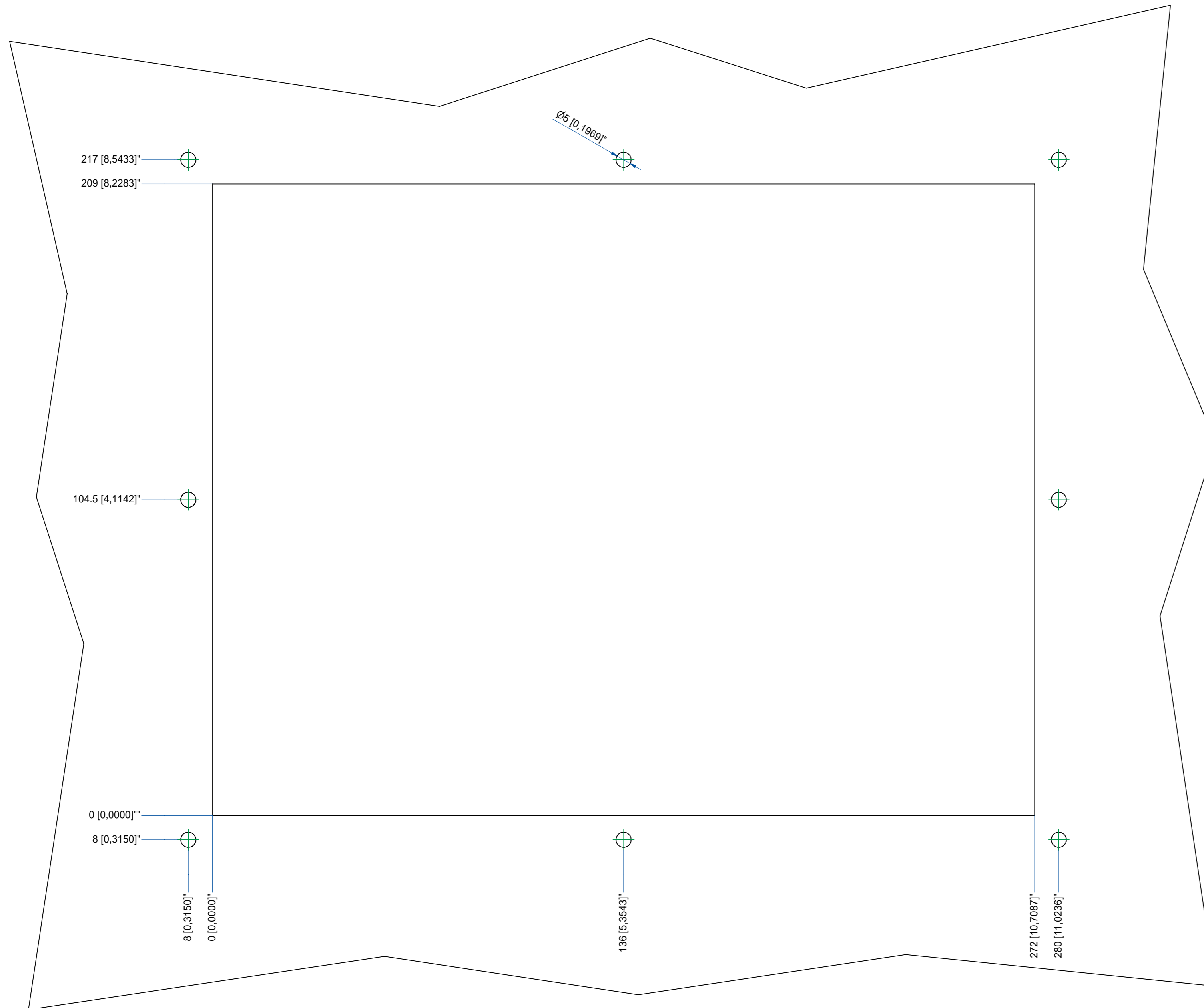
ALL STUDS HAVE TO BE PROPERLY TIGHTED, MAX. TORQUE 1,7Nm

DO NOT LOAD THE STUDS IN AXIAL DIRECTION, MAX. PUSHOUT 890 N

STUDS ARE NOT INTENDED FOR FLEXURAL STRESS, MAX. LOAD 200 N ON THE END OF THE STUD IN ANY DIRECTION

**LEGEND:**

ALL DIMENSIONS IN mm (inch)



THIS DRAWING CAN BE USED AS A DRILLING TEMPLATE

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten! Regard proprietary right according to DIN 34!		Maße ohne Toleranzangabe Dim. without tolerance descrpt.	DIN 6 Teil 1 Part 1	Maßstab/Scale: 1:1	Art./Part No.:
				Halbzeug, Werkstoff, Oberfläche / Semifinished product, material, Surface finish	
		Datum/Date	Name	Benennung/Specification	
		Bearb./Draw.	PWanek	Frontplatten Ausschnitt 10.4" Touch-Panel	
		Gepr./Chkd.		Front Plate Cut out 10.4" Touch-Panel	
		Ges./Notice			
		Order			
				Zeichng./Drawing Nr.:	
				1530-100-xx	
01/A	Erstausgabe	22.03.06	Wanek	Blatt/Pg. 2 - 2	
Index	Änderung/Change	Datum/Date	Name	Order	CAD No.: T:\PRODUKTE\1500\1530 Touch Display 64-104014 Konstruktionsdaten\1530-100-xx 10.4 Zoll Touch Display-Dimension.dwg