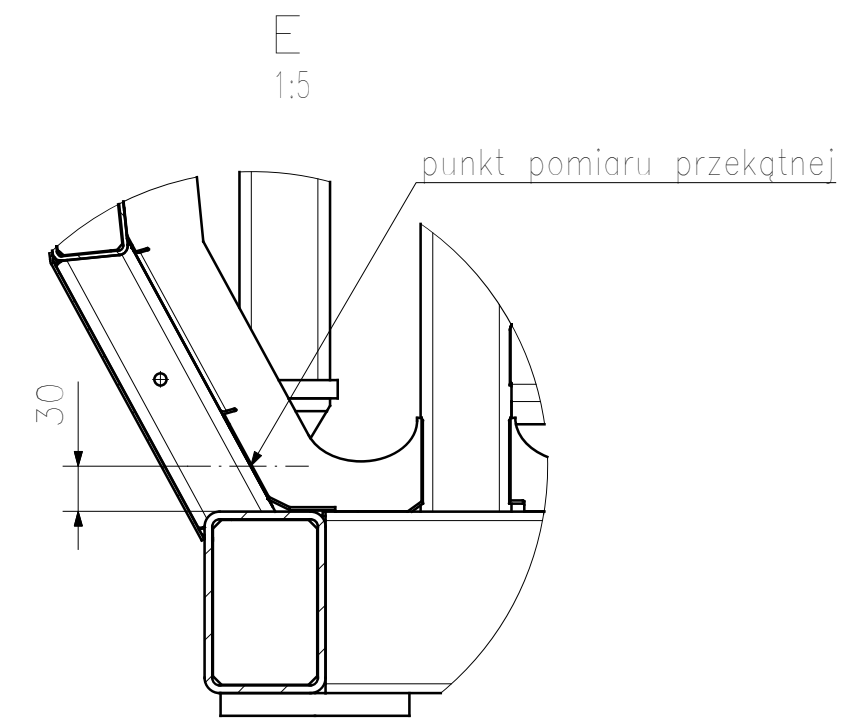
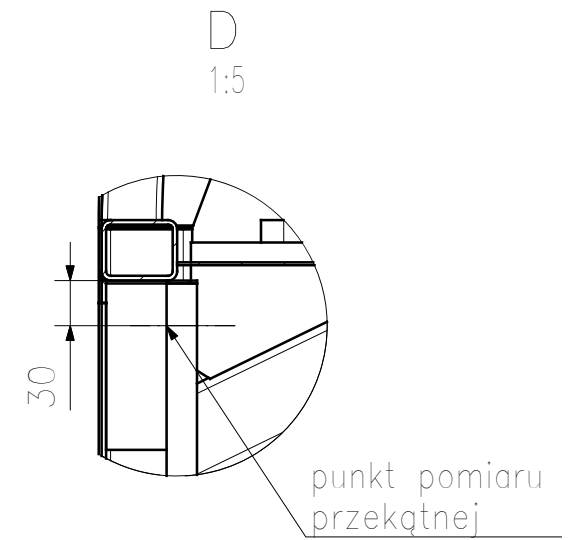
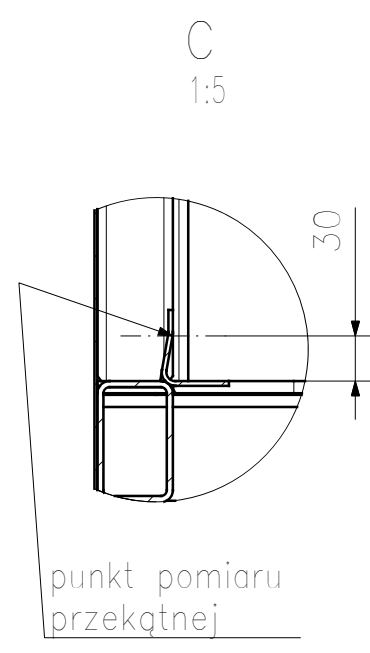
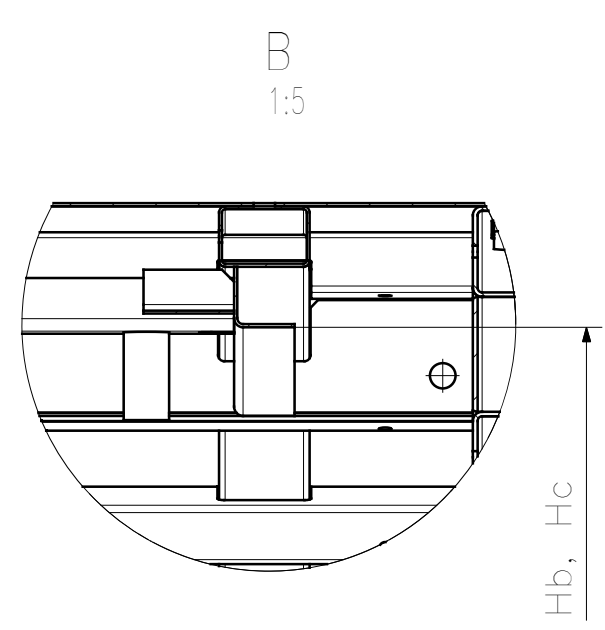
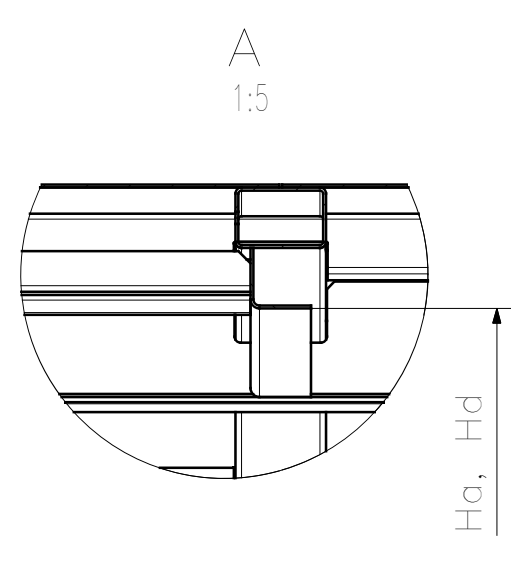
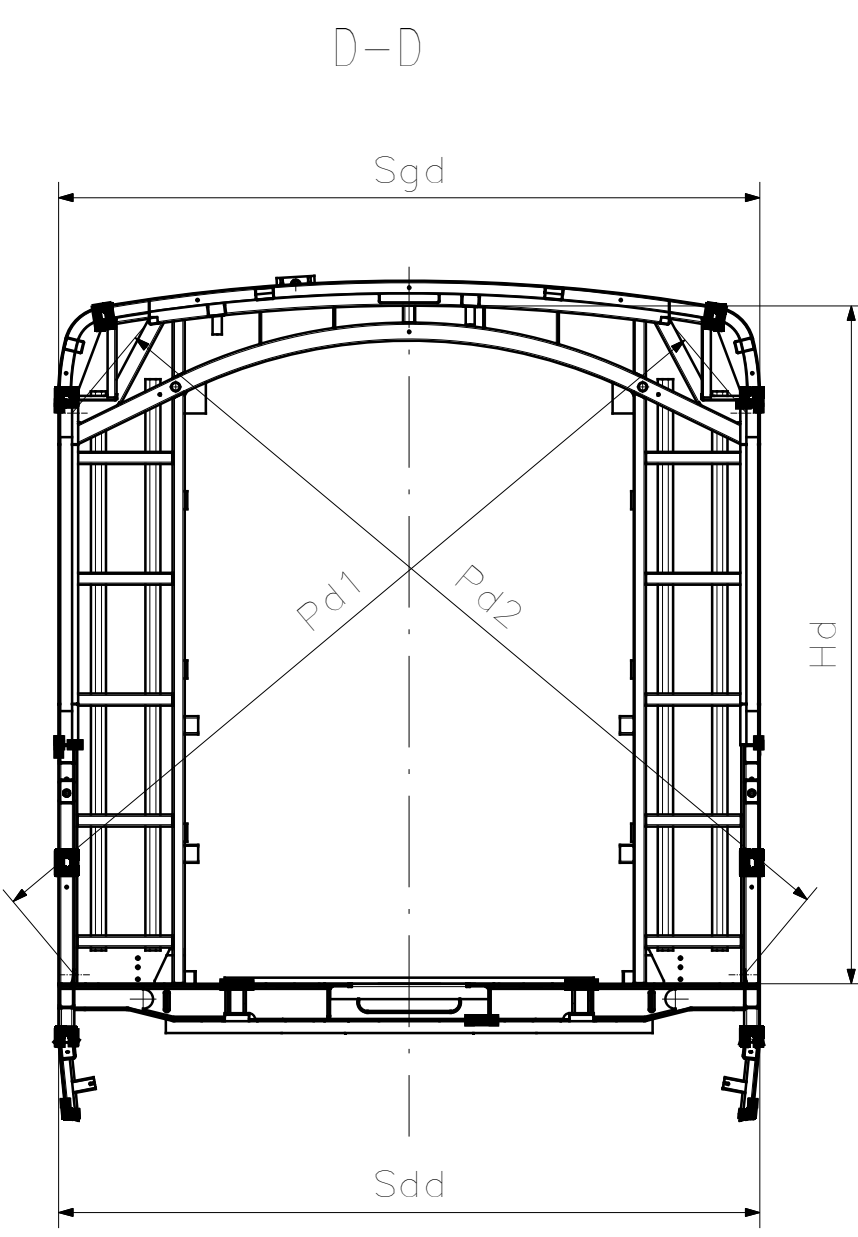
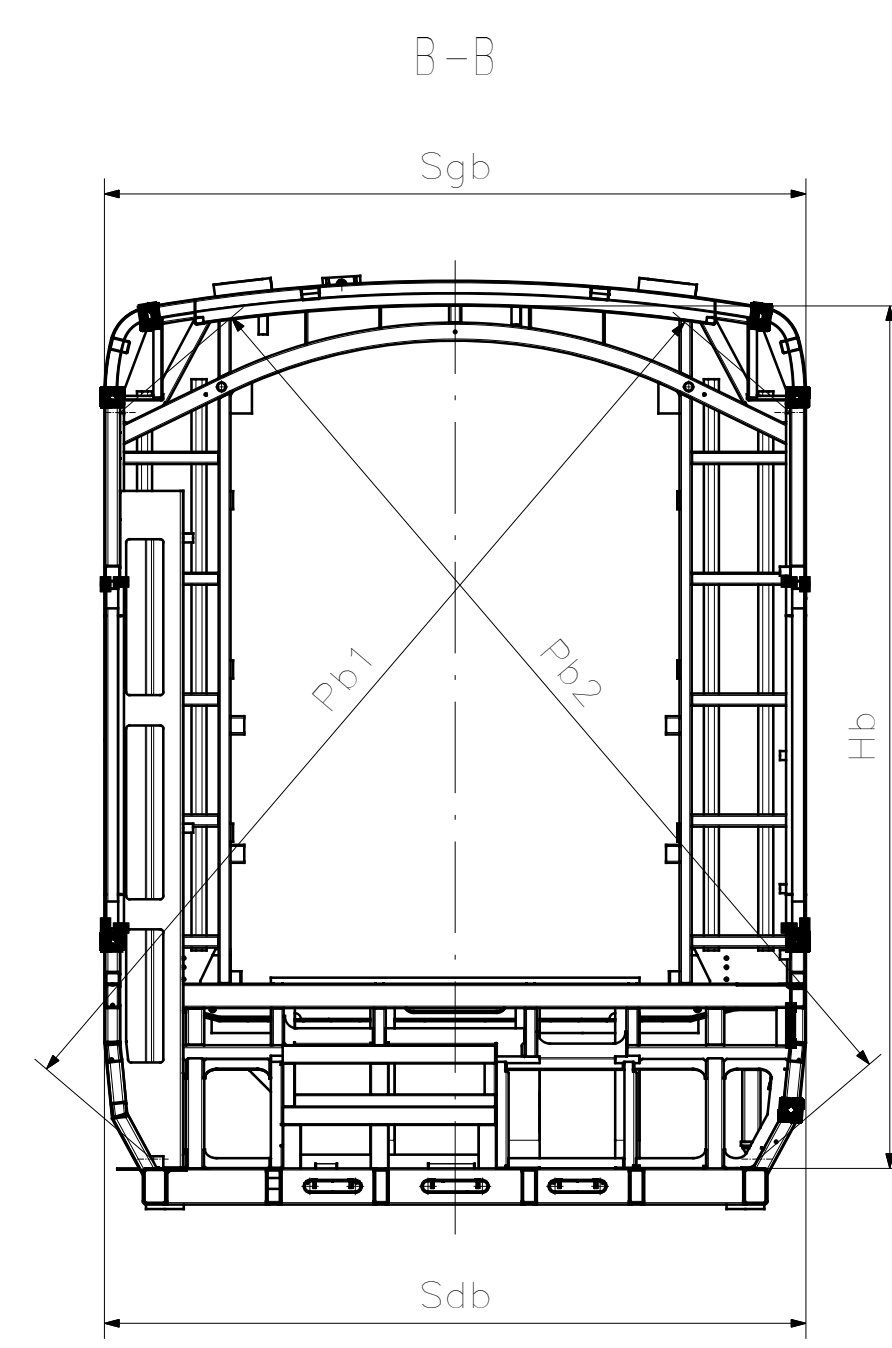
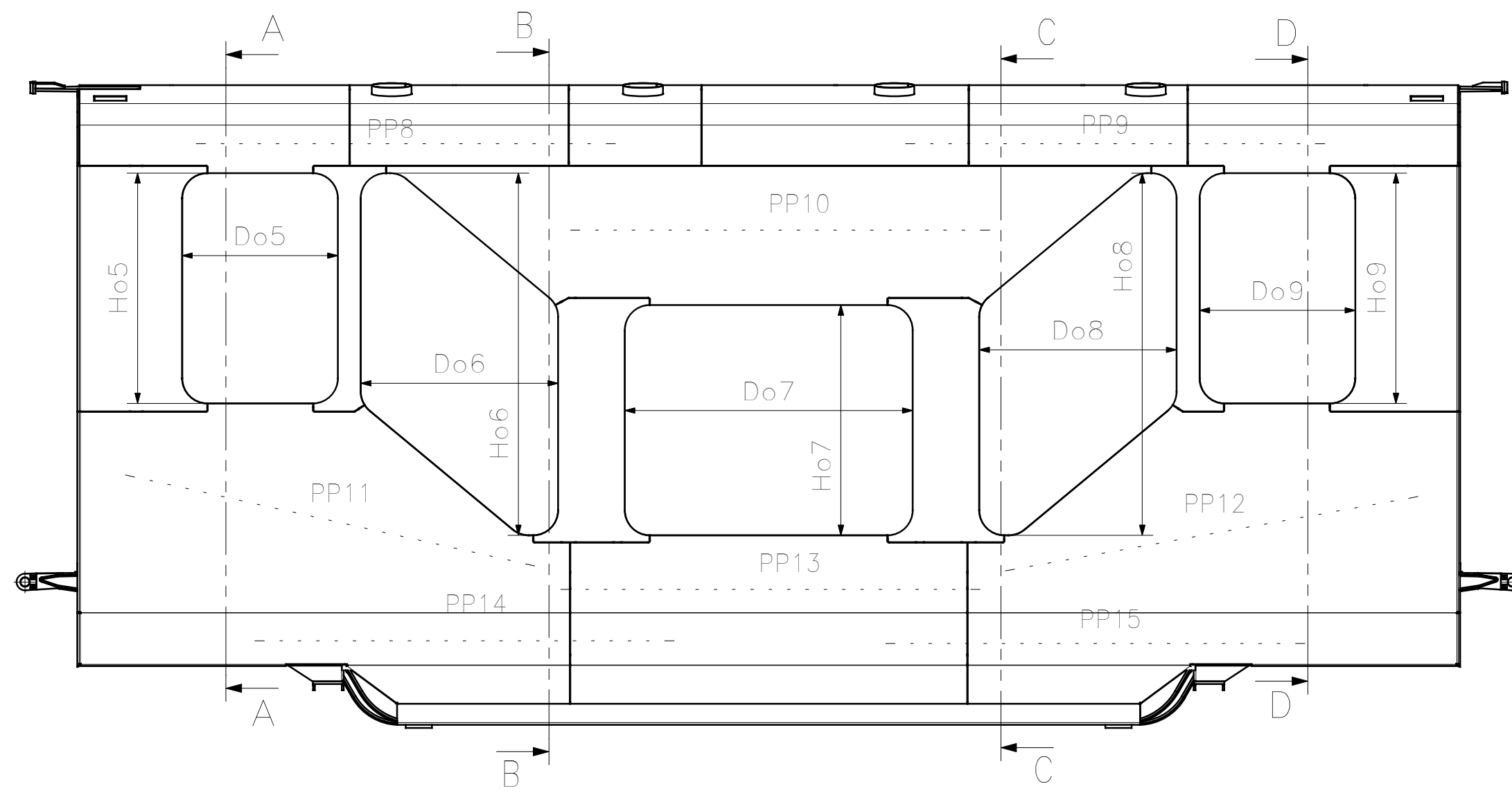
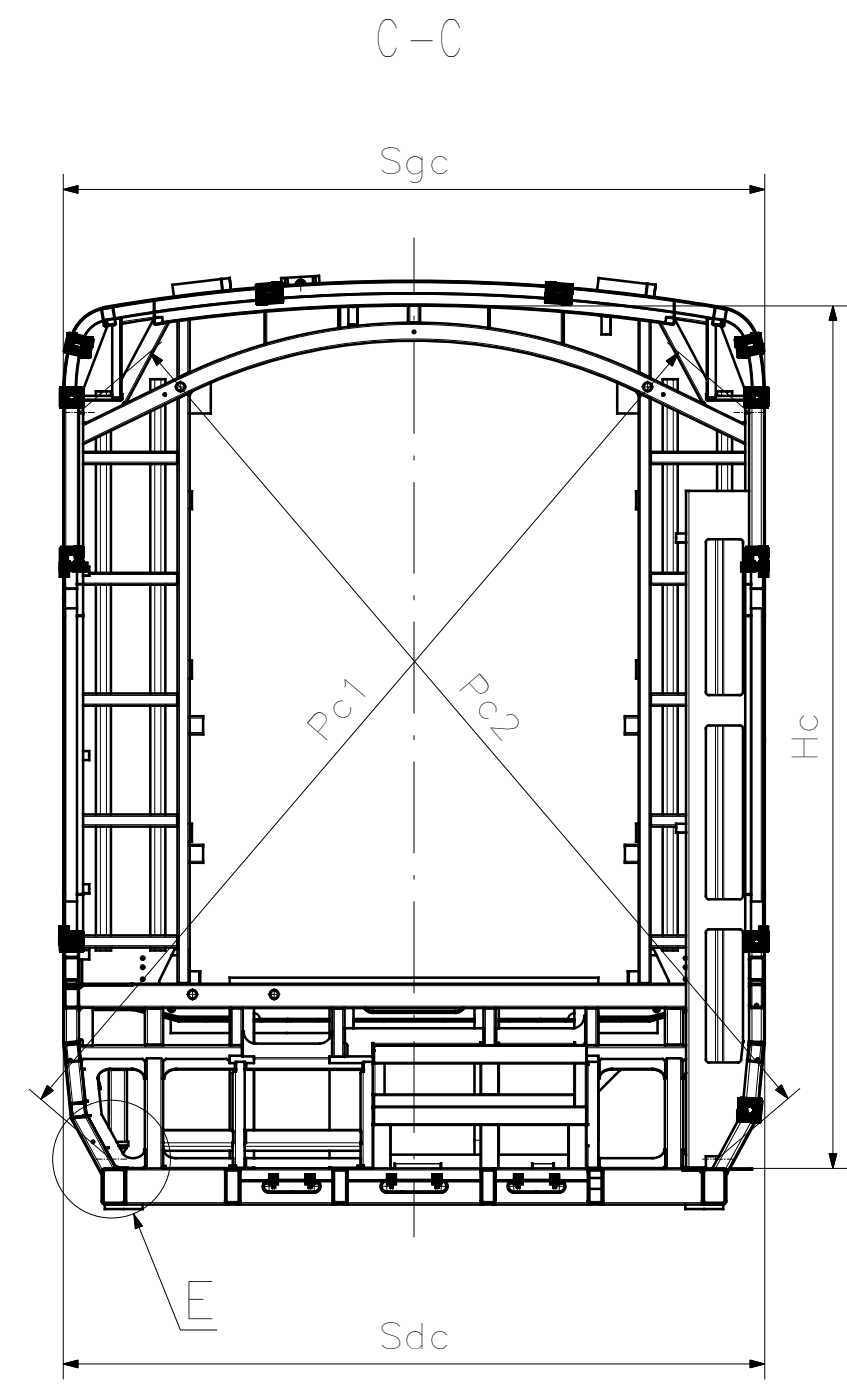
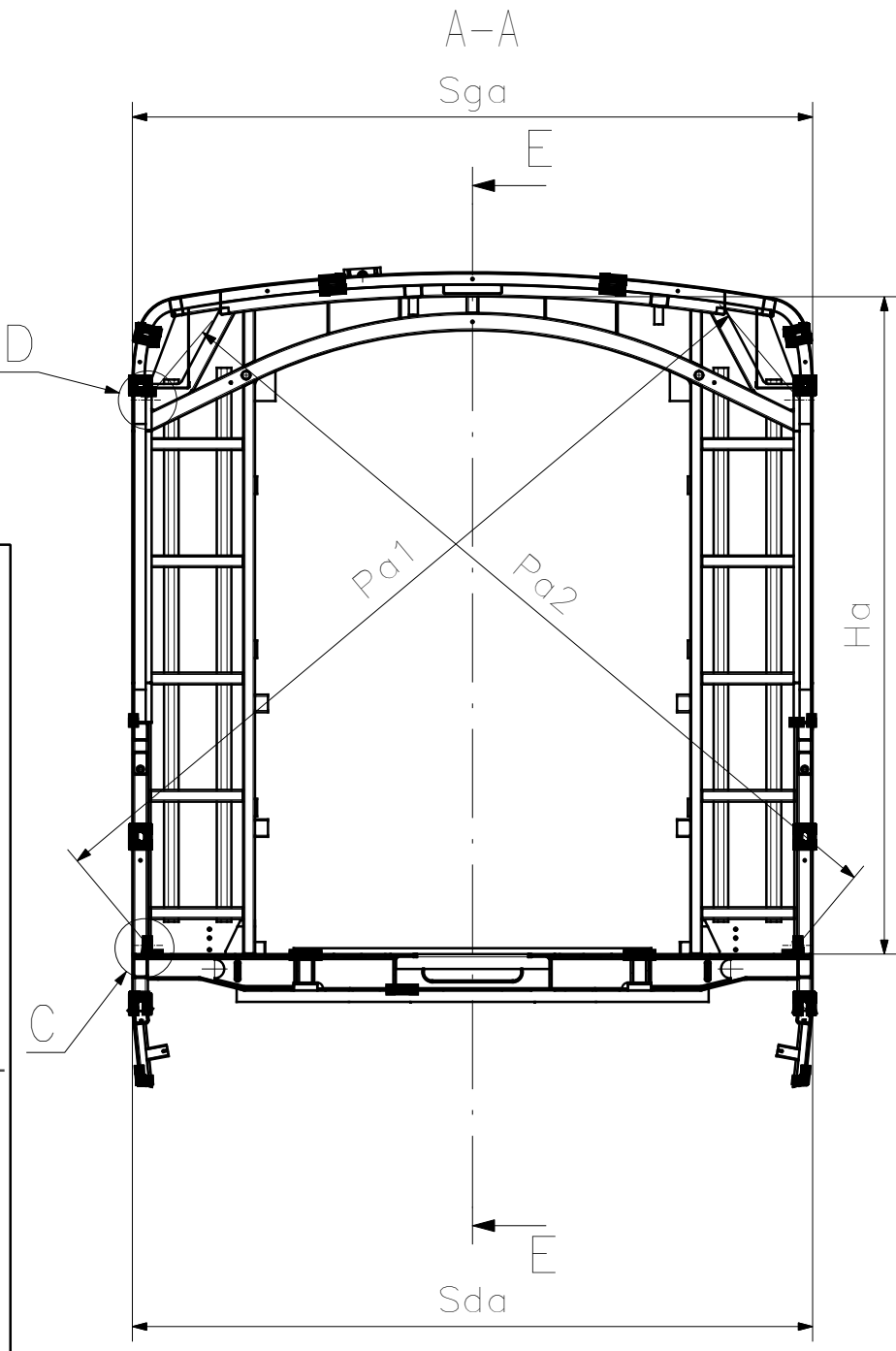
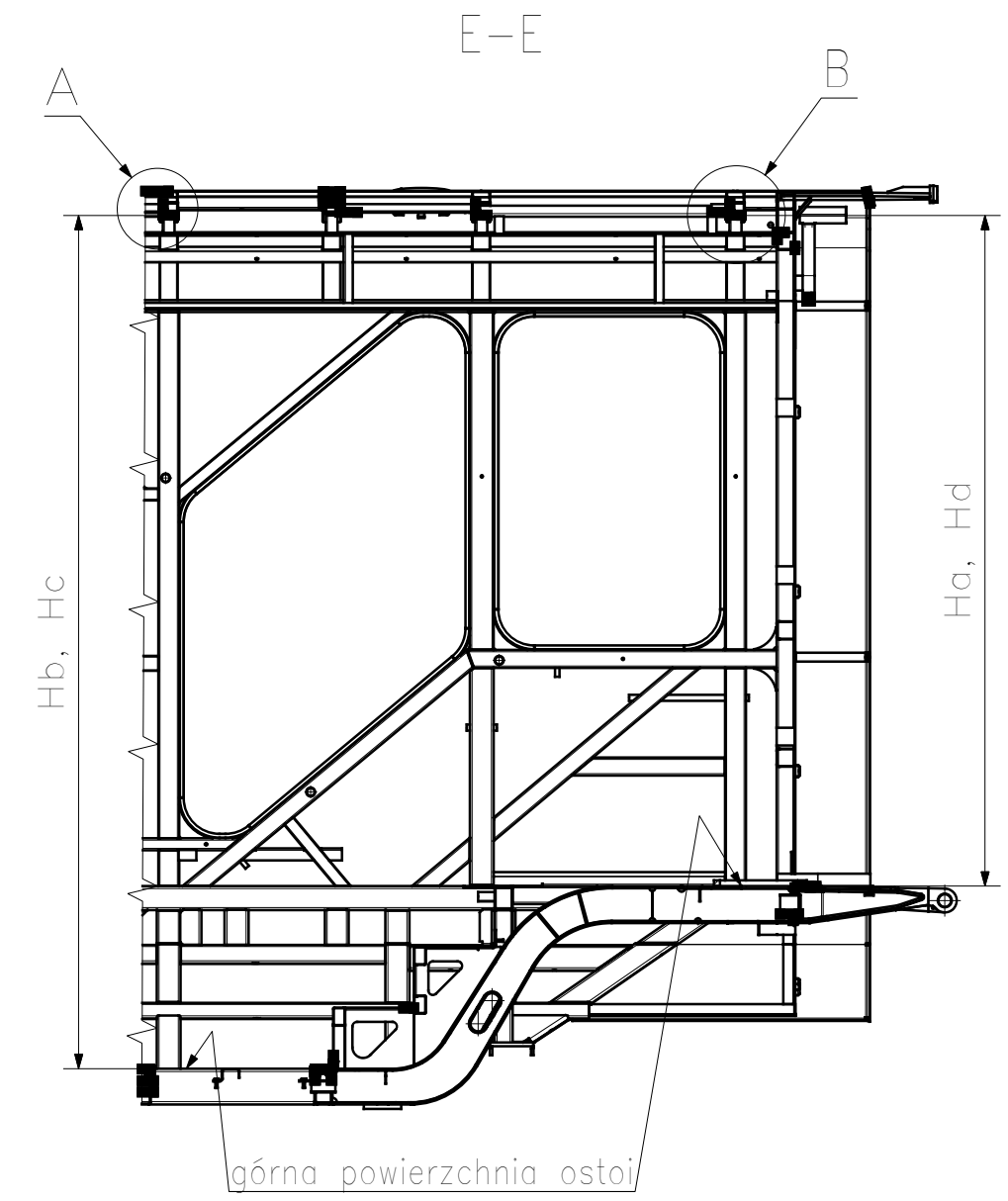
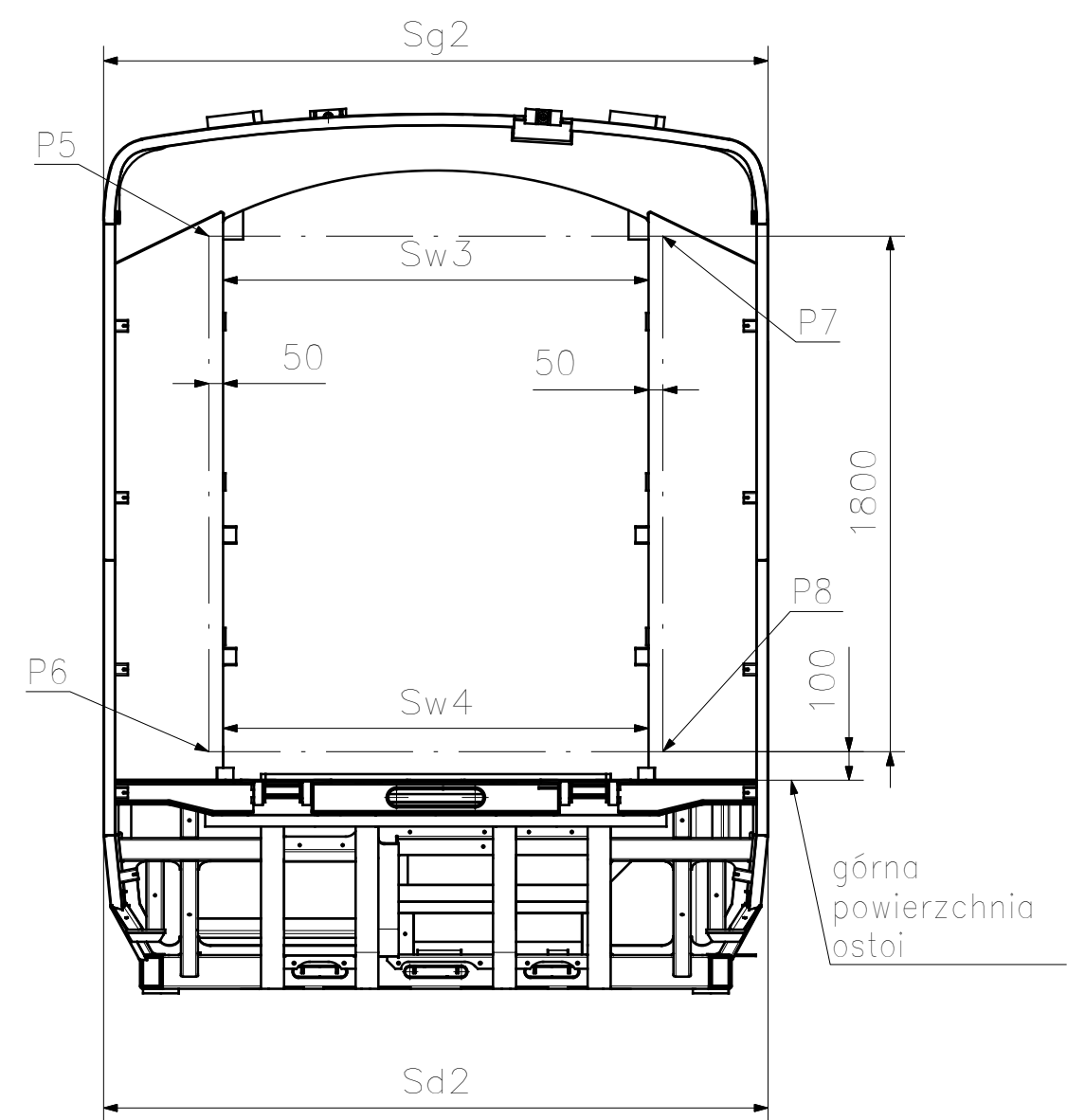
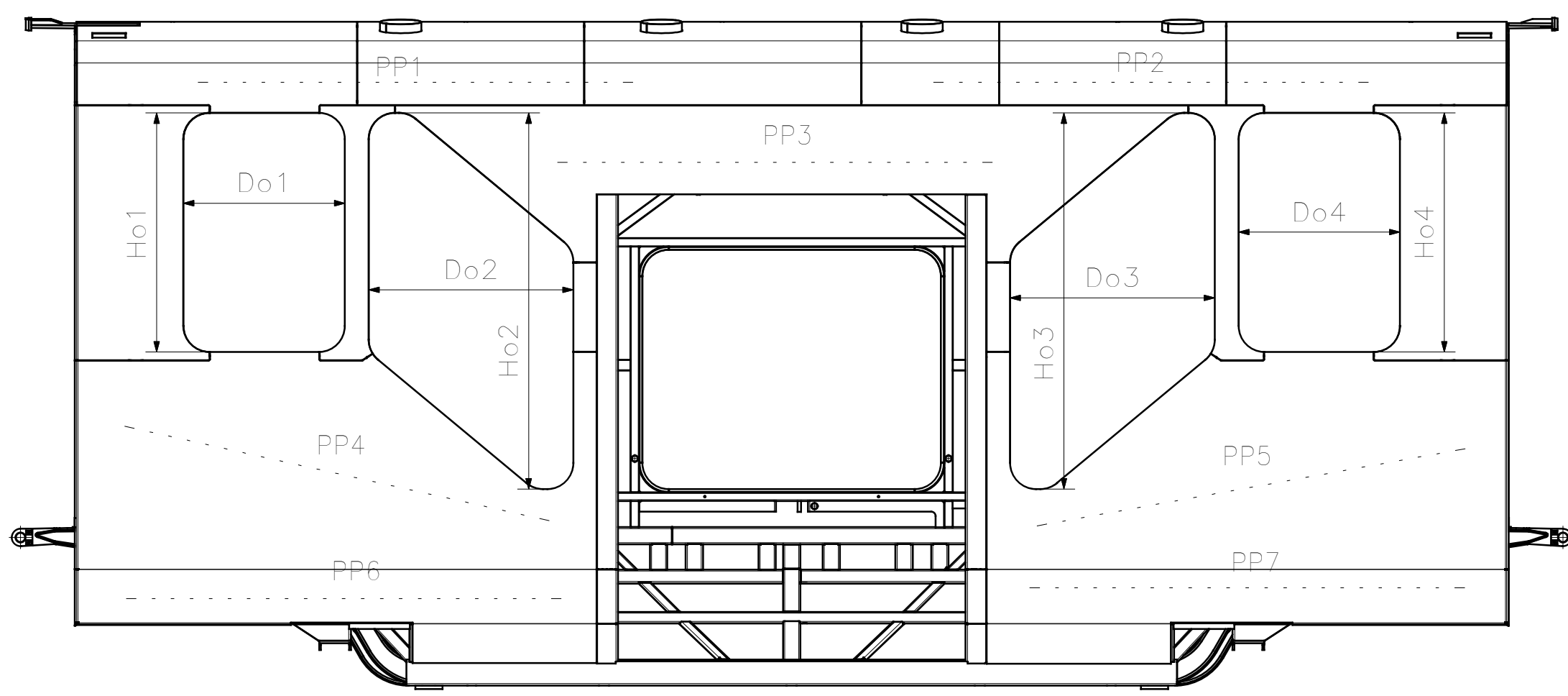
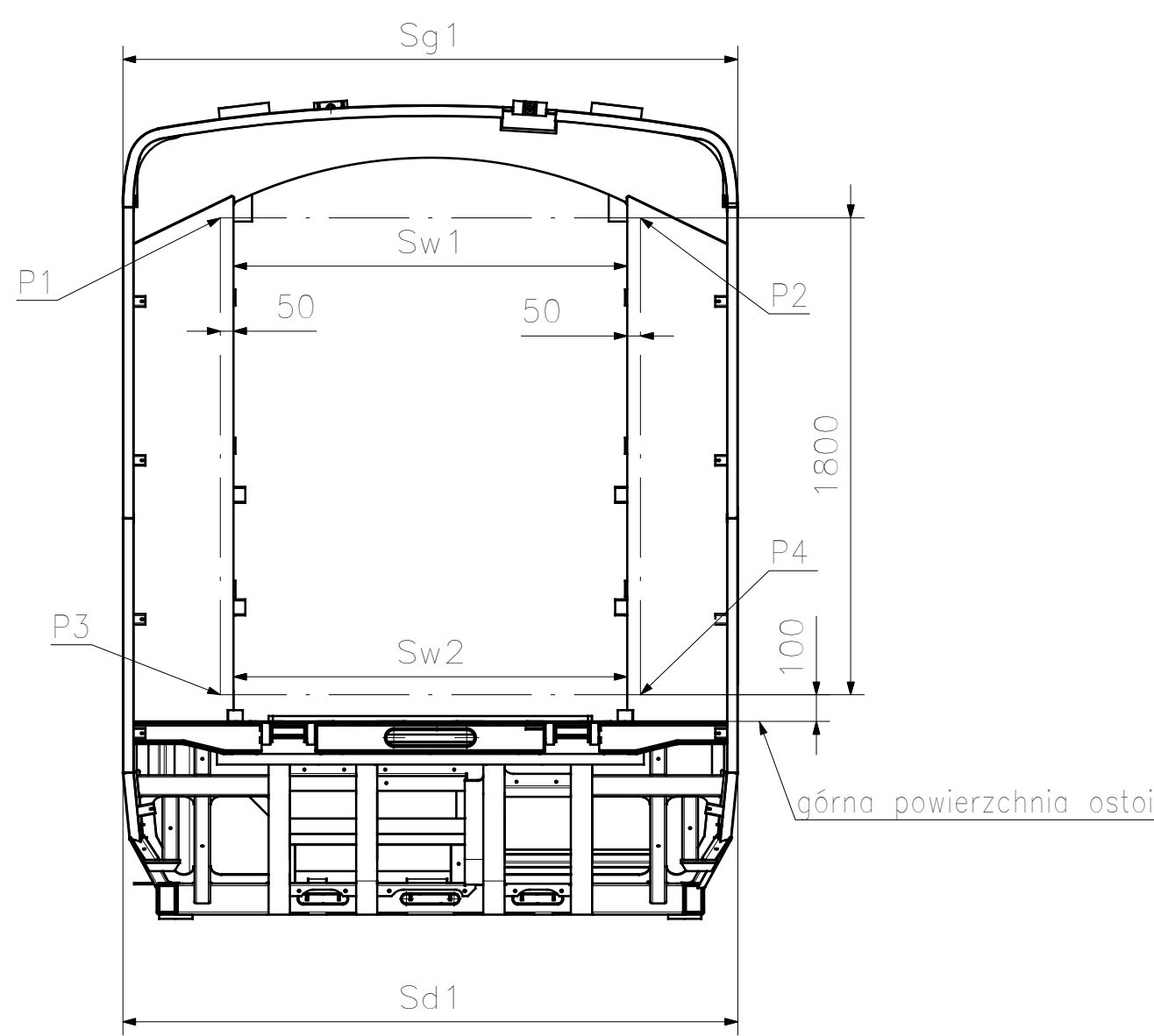


Rysunek stanowi własność Tramwaju Śląskie Akcyjno – ZUR Chorzów
i nie może być wykorzystywany lub kopiowany bez zgody właściciela.



UWAGA:
- do pomiarów pudła podeprzeć w trzech punktach, jak pokazano to na arkuszu pomiarowym podwozia Ptb 013801
- pomiarów płaskości (PP...) dokonywać na odcinkach 2m
- pomiarów szerokości wrgi (Sw...) dokonać na wysokościach odpowiednich punktów P1-P8
- przekątne Pa, Pb, Pc i Pd mierzyć w osiach słupków

UWAGA: rysunek archiwizowany w systemie CAD. Wprowadzanie zmian wyłącznie na oryginale (CAD).						
Podziałka	Format	Masa (kg)	Materiał	-	Wyrób	Ptb
1:25	A1	-	Wg normy	-		1/2
Zm./il.	Data	Kreślący	Sprawdzał	Arkusz pomiarowy pudła		
-	10/15	P.Ninard	S.Piczak			
				Tramwaje Śląskie ZUR Chorzów		
				Ptb 013804-1		