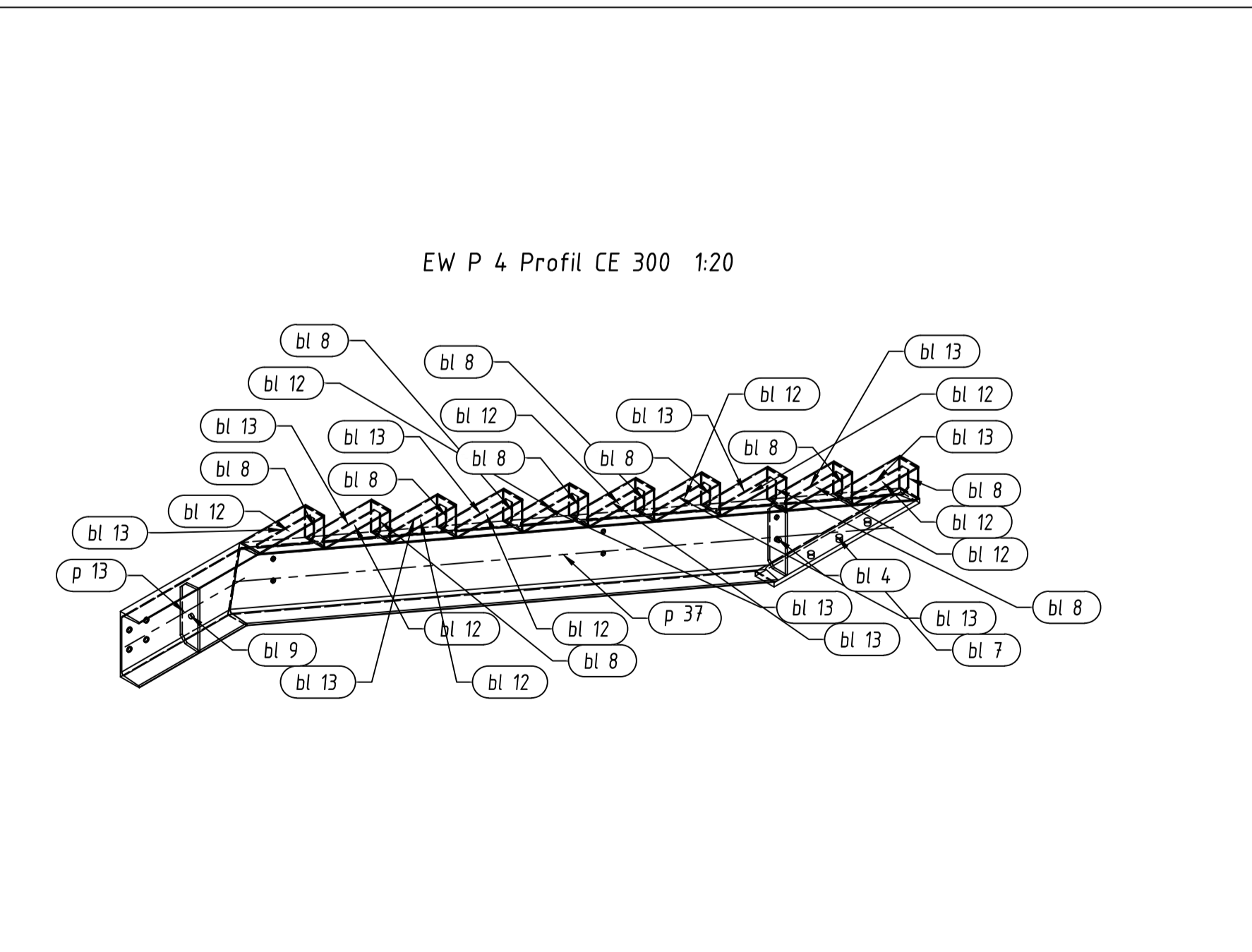
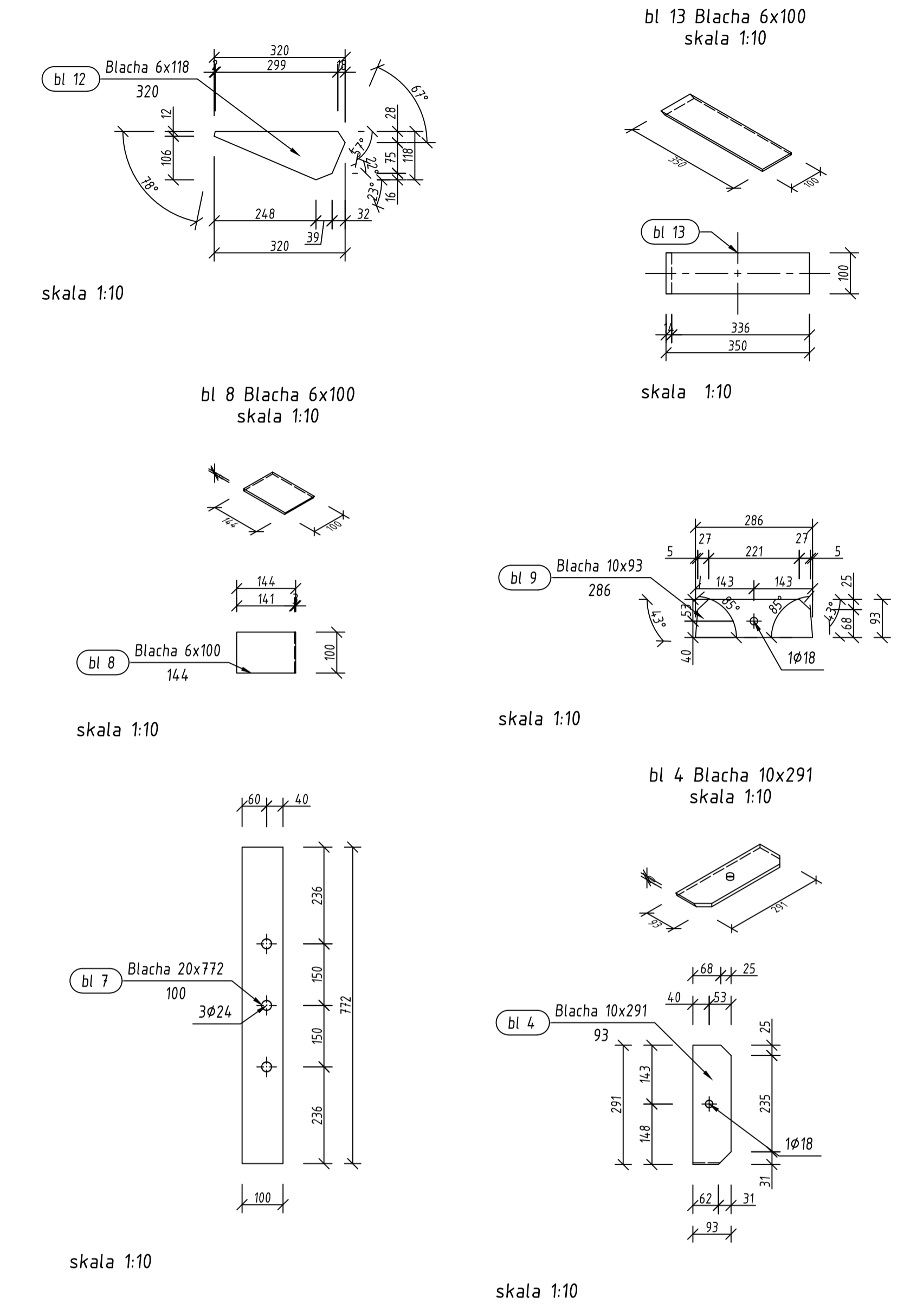
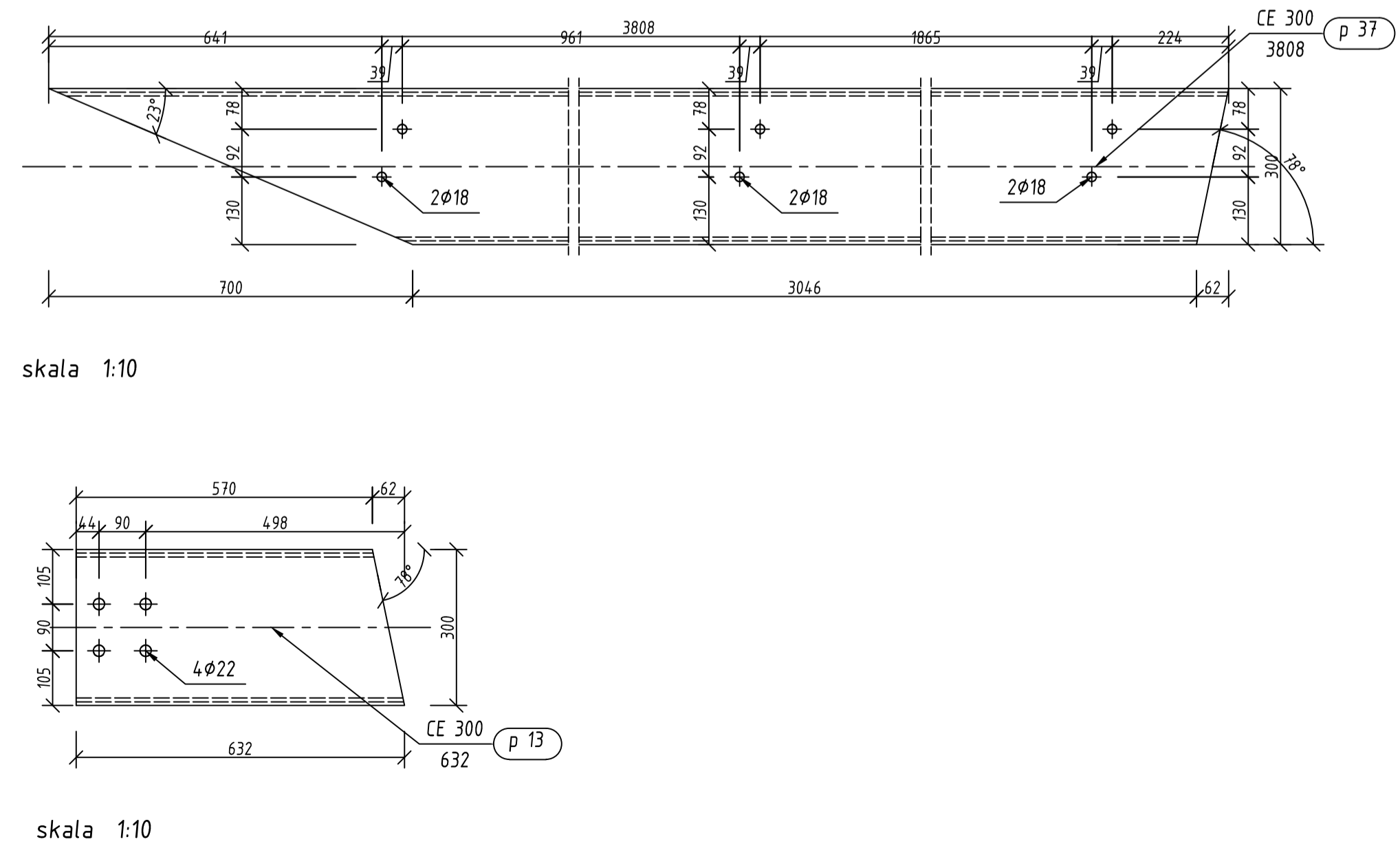


BLACHY



PROFILE



Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
bl 4	Blacha 10x291	STAL	1	93,00	2,12	2,12	
bl 7	Blacha 20x772	STAL	1	100,00	12,12	12,12	
bl 8	Blacha 6x100	STAL	10	144,00	0,68	6,78	
bl 9	Blacha 10x93	STAL	1	285,92	2,09	2,09	
bl 12	Blacha 6x118	STAL	10	319,64	1,78	17,80	
bl 13	Blacha 6x100	STAL	10	350,00	1,65	16,49	
p 13	CE 300	STAL	1	631,58	31,800	20,08	
p 37	CE 300	STAL	1	3807,89	31,800	121,09	
Masa łączna elementów (kg)						198,59	
Dodatek na spoiny (kg)						3,97	
Masa całkowita (kg)						202,56	

UWAGI
 1. KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI EXC3 WG PN-EN 1090-2
 2. KONSTRUKCJA CYNKOWANA OGNIOWO WG PN-EN ISO 1461
 3. W PROFILACH ZAMKNIĘTYCH WYKONAĆ OTWORY TECHNOLOGICZNE - PROJEKT OTWOROWANIA WG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA WYTYWÓRN
 4. KLASA SPON; SPONY PROFILI DO BLACH KLASA B WG PN-EN ISO 5817
 5. W SZYTSKIE NIOZNACZONE SPONY WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE GR 5 MM
 6. TOLERANCJA WYKONANIA WG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA WYTYWÓRN LECZ NIE GORZEJ NIŻ PN-EN 1090

PROJEKT BUDOWLANY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH
 ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W KAMIENICY POLSKIEJ
 PRZY UL. J. DOMAGALSKIEJ
 (DZ. NR. 1832 K.M. II OBR. KAMIENICA POLSKA)

URZĄD GMINY KAMIENICA POLSKA
 UL. KONOPNICKIEJ 12
 42-260 KAMIENICA POLSKA

ELEMENT WARSZTATOWY EW P4

Skala 1:10 1:20
 09.2013

KONSTRUKCJE: Podpisy Nr rys.

Projektował: mgr inż. Piotr Jakub Szeleper
 SŁK-K1727/PWOK/07

Sprowadził: mgr inż. Łukasz Szeleper
 69/DOŚ/07

K-4