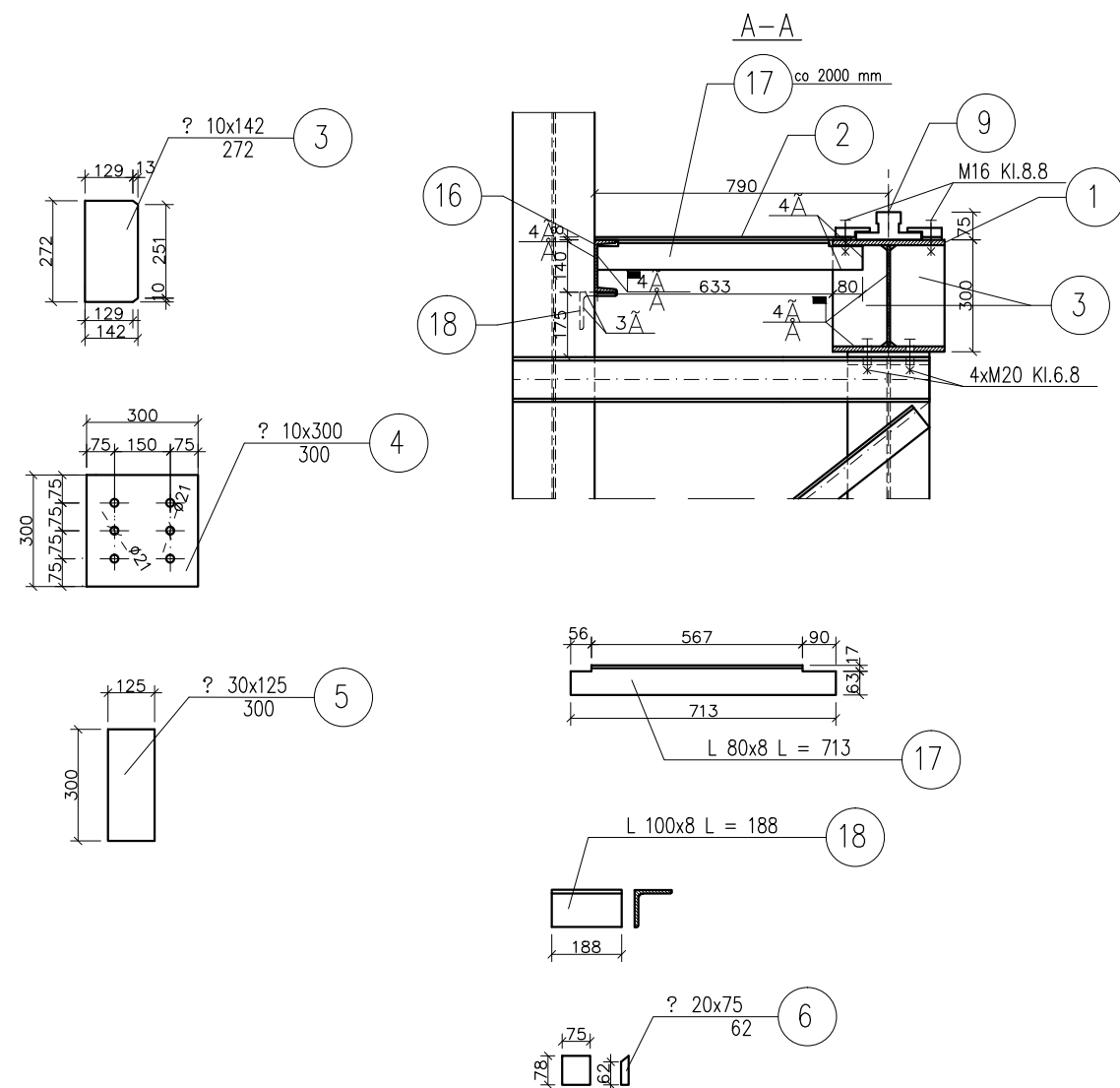
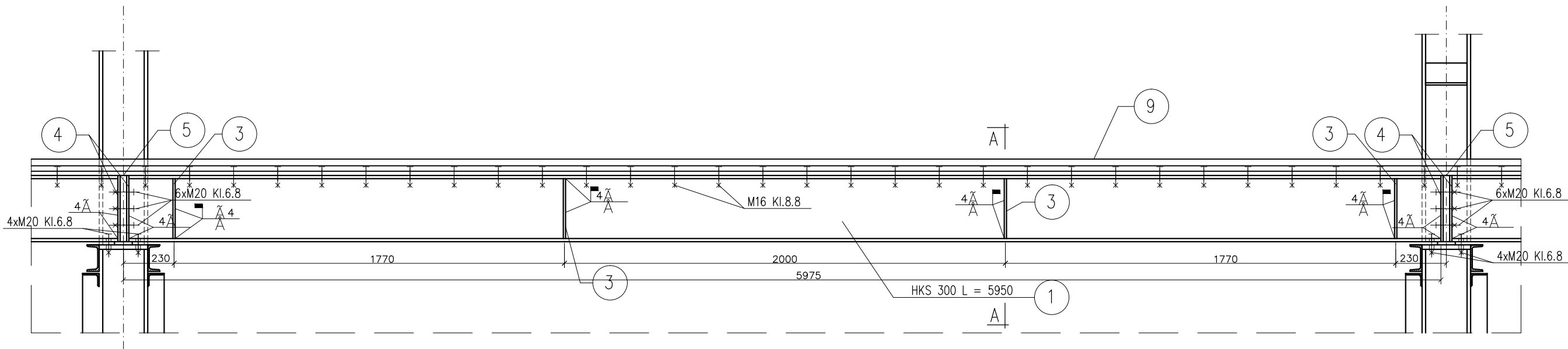
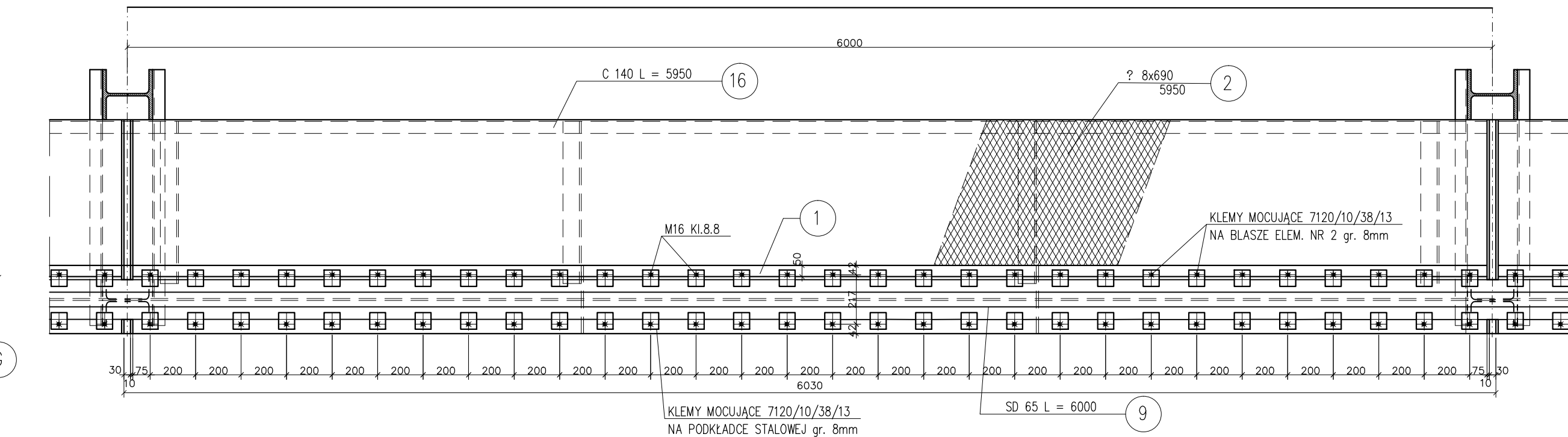





STAL PROFILOWA St3S
KLASA ŚRUB 8,8 , 6,8
KLASA KONSTRUKCJI STALOWEJ
BRZEGI ELEMENTÓW SPAWANYCH PRZYGOTOWAĆ DO SPAWANIA ODPowiedNIO DLA KAŻDEJ SPOINY
SPAWAĆ ELEKTRODAMI ER146
MINIMALNA GRUBOŚĆ SPOIN NIEOZNACZONYCH NA RYSUNKU 3 mm



		ZESPÓŁ PROJEKTYWY A M D 43-603 Jaworzno ul. Długoszyńska 6 tel. (032) 752 93 23, fax. (032) 752 93 52	
Projektował	mgr inż. KONWULF KAZIMIERCZAK		Stadium: PW
Sprawdził	mgr inż. TOMASZ PARZENIUK		09.2013
			02.2013
Opracował	mgr inż. MAREK DRZĄŻGA		1:20
Nazwa rysunku: BELKA PODSUVNICOWA POMIĘDZY OSIAMI D-G		Branża: KONSTRUKCYJNA Nr rysunku: K-52	