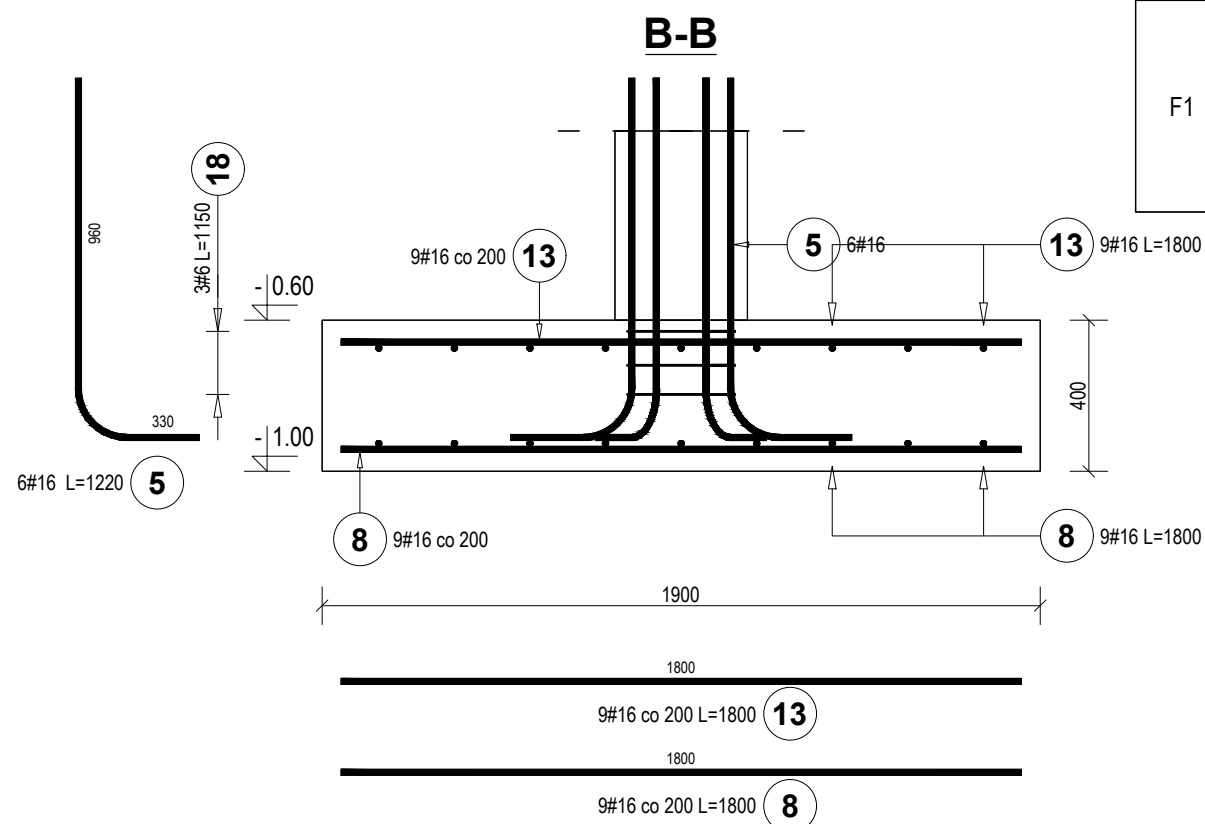
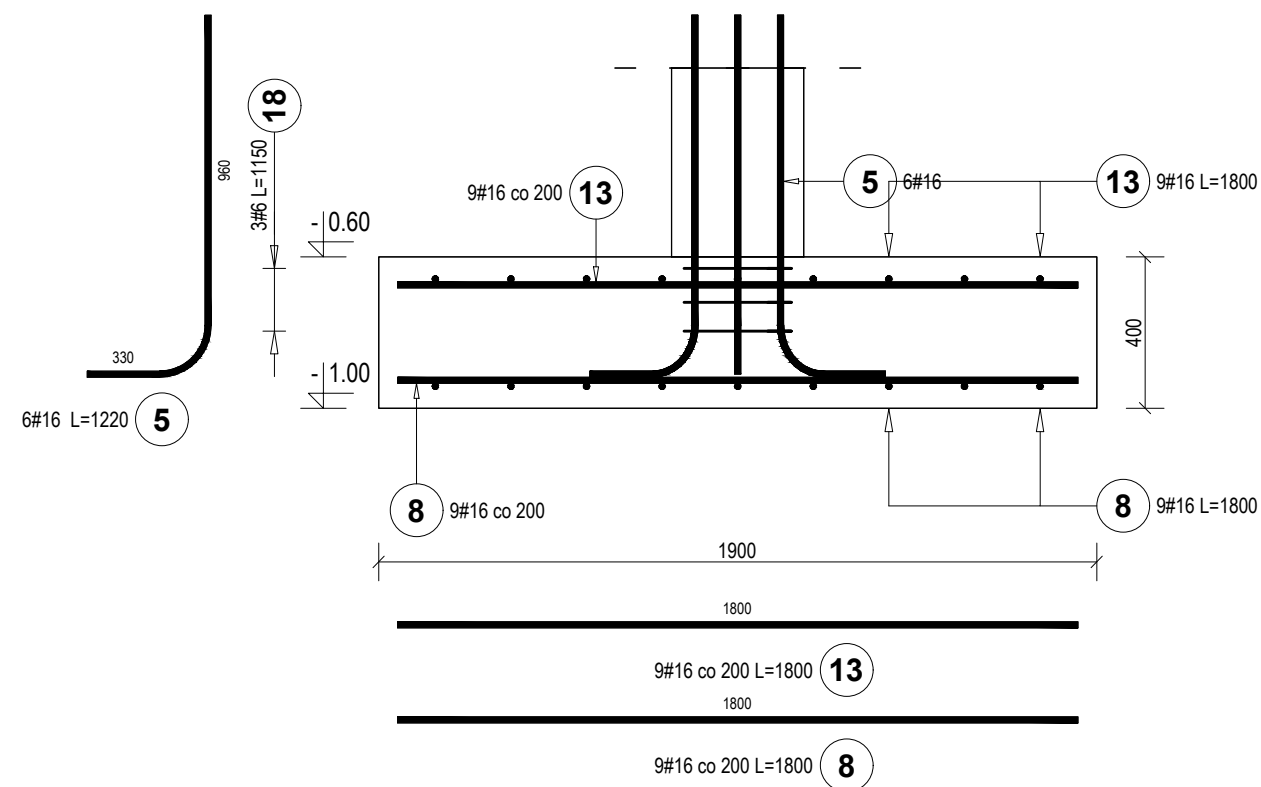
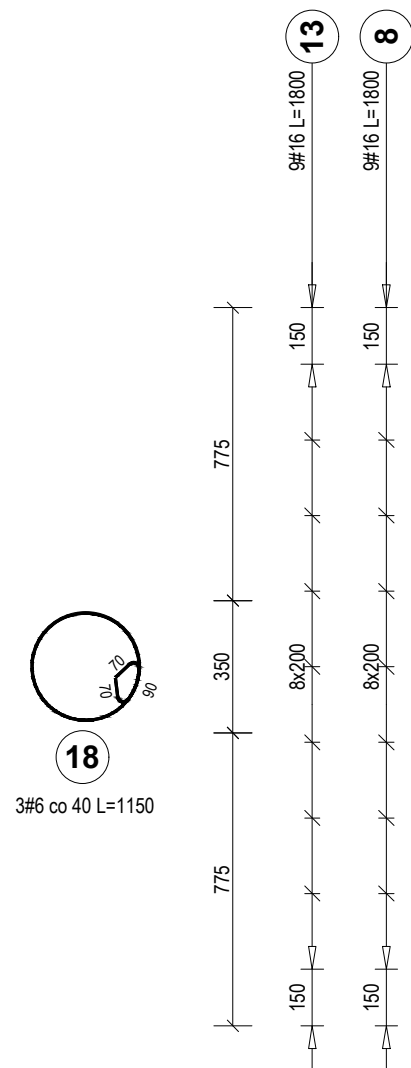


Diagram showing the elevation view of a bridge deck. The deck is divided into three sections: two spans of 775 units each, separated by a 350 unit gap. The total length is 1800 units. The deck is labeled 8x200. The piers are labeled 150. The total length is labeled 9#16 L=1800. The elevation is labeled 13 and 8.



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem			
F1	4	5	16	1,22	6	24	29,28	46,26	458,86
		8	16	1,80	18	72	129,60	204,77	
		13	16	1,80	18	72	129,60	204,77	
		18	6	1,15	3	12	13,80	3,06	

BETON C16/20 (B20)
stal zbrojeniowa: A - IIIIN
pręty rozdzielcze i strzemiona: A - III
otulina: 50mm

0.00 = 211.83 m n.p.m.

		BIURO PROJEKTOWE 83-300 Kartuszy, ul. Kościuszki 12 tel. 058 681-37-67, 063 416-782 eltapro@wp.pl, www.eltapro.pl	
INWESTOR: Powiat Kartuski, 83-300 Kartuszy, ul. Dworcowa 1			
TEMAT: Rozbudowa i modernizacja hali sportowej przy Zespole Szkół Ogólnokształcących w Kartuszach przy ul. Klasztornej 4.			
ADRES: Działki nr 79/3, 55/15, 81/1, 82/3, 76/20 obręb 3, Kartuszy-M			
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ			
PROJEKTANT: <i>mgr inż. arch. Ireneusz Tackowiak</i>		SPRAWDZAJĄCY: <i>mgr inż. Joanna Wesołowicz-Knop</i>	
upr. bud. nr 248/POOKK/V/2021		nr ew. POM/0092/POOK/06	
DATA: maj 2024 r.		Skala: 1:20	NR RYS. K9
STOPA FUNDAMENTOWA F1			