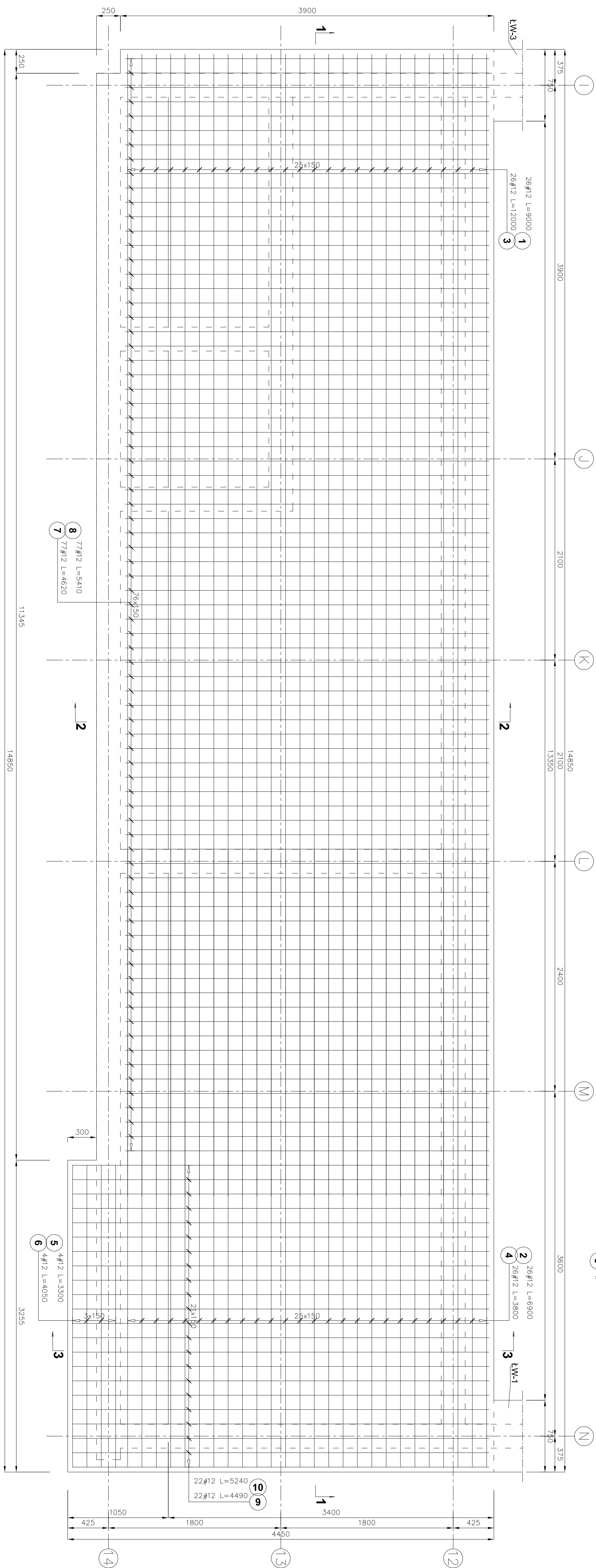
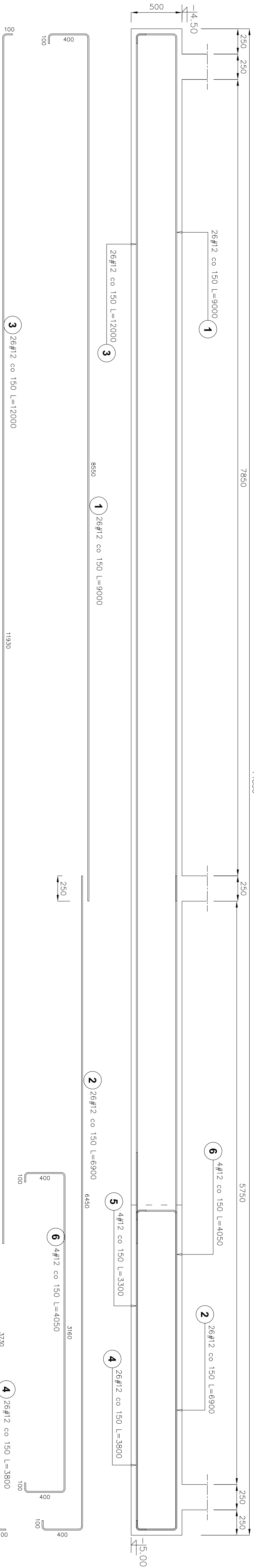


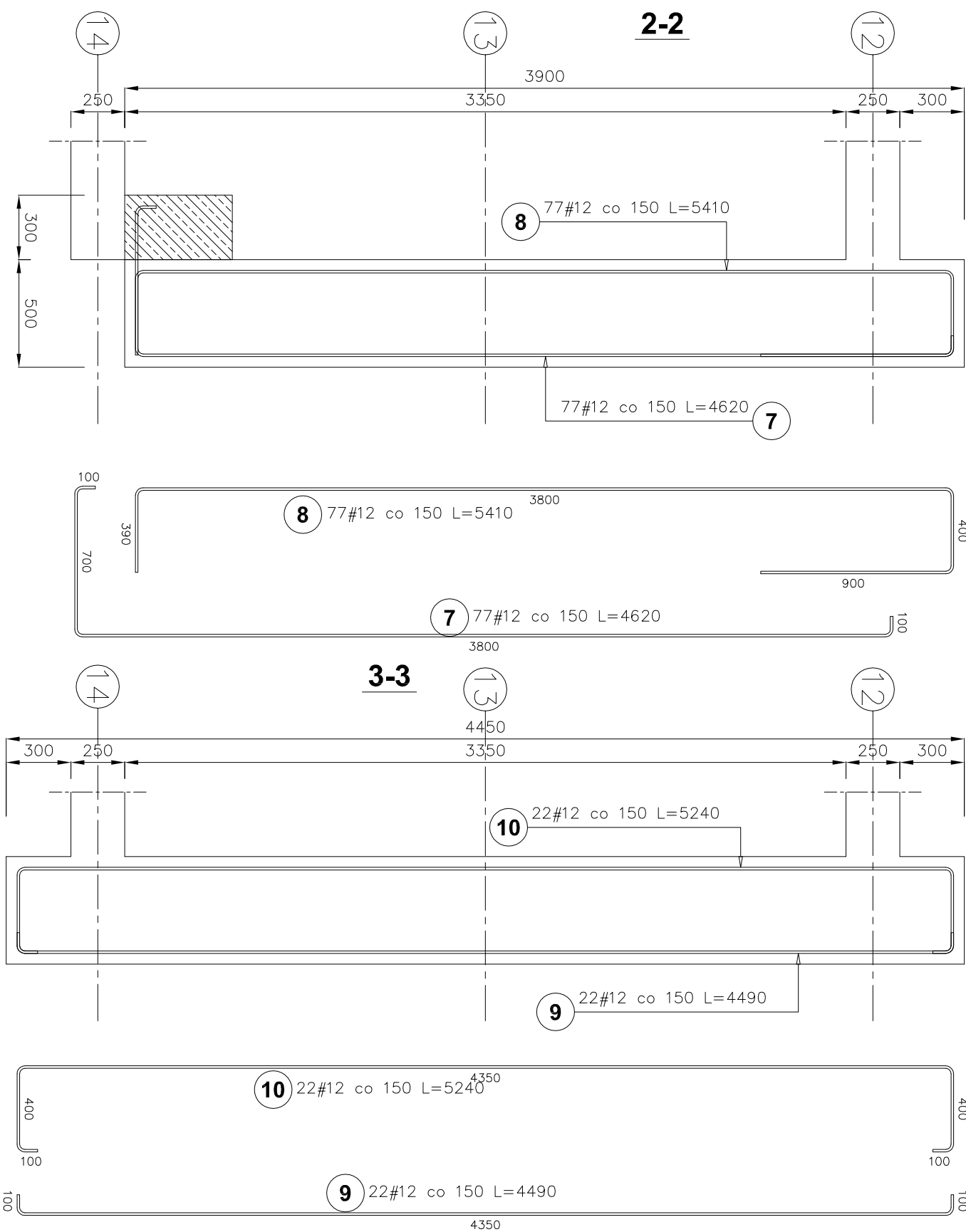
Pos. A-III	Stok Diapleg (mm)	Luzbo		Diapleg (mm)				
		w element	element system					
		# 12	# 12					
1	12	9000	26	1	26	234,000		
2	12	6900	26	1	26	179,400		
3	12	12000	26	1	26	312,000		
4	12	3600	26	1	26	98,800		
5	12	3300	4	1	4	13,200		
6	12	4050	4	1	4	16,200		
7	12	4620	77	1	77	355,740		
8	12	5410	77	1	77	416,570		
9	12	4490	22	1	22	98,780		
10	12	5240	22	1	22	115,280		
Diapleg, w. stadiu (kg/m)					22	1	22	1830,97
Masa 1 m p. r. (kg/m)								0,89
Masa tegzno wg stadiu (kg)								1633,890
Masa tegzno wg granulu stadi (kg)								1533,890
Ogolem (%)								1633,890


ZBROJENIE PŁYTY FUND. - PŁ.F-1

1-1



BETON-B25
OTULINA-50mm
UWAGA!
Zbrojenie płyty fund. rozpatrywać łącznie ze zbrojeniem
wychodzących ścian żelbetonowych.



	Biuro Projektowe 39-200 Debica ul. Powstańca styczniowego 4 tel.-fax 014 813565	Zrobienie nadproży: KW-11, 19, 110, 116, 112, 115, 14, 18. w Rejowcu Fabrycznym LOKALIZACJA: Rejowiec Fabryczny, ul. Włostowska, dz. nr 338, 342, 3414, 3415, 3423, 354, 341, 357, 356, 345, 365, 368. INWESTOR: Miasto Rejowiec Fabryczny ul. Lubuska 10, 22-170 Rejowiec Fabryczny	ZBROJENIE: PŁYTY FUND. – PŁ-F-1, PŁYTA ŻEL.: PŁ-E-1.			kwiecień 2012	KW-17
			PROJEKTOWAŁ: DARIUSZ KULCZYŃSKI WSPRAŃAŁ: ANEŁ 1756/1915	WSPRAŃAŁ: ALEKSZANDRA JARZYŃSKI SPRAWCZYŃ: JERZY OLESIAK	WSPRAŃAŁ: GP-5436-5568		
wszelkie zmiany uzgodniać z projektantem							
			KONSTRUKCJA		PROJEKT BUDOWLANY		SKALA: 1:25