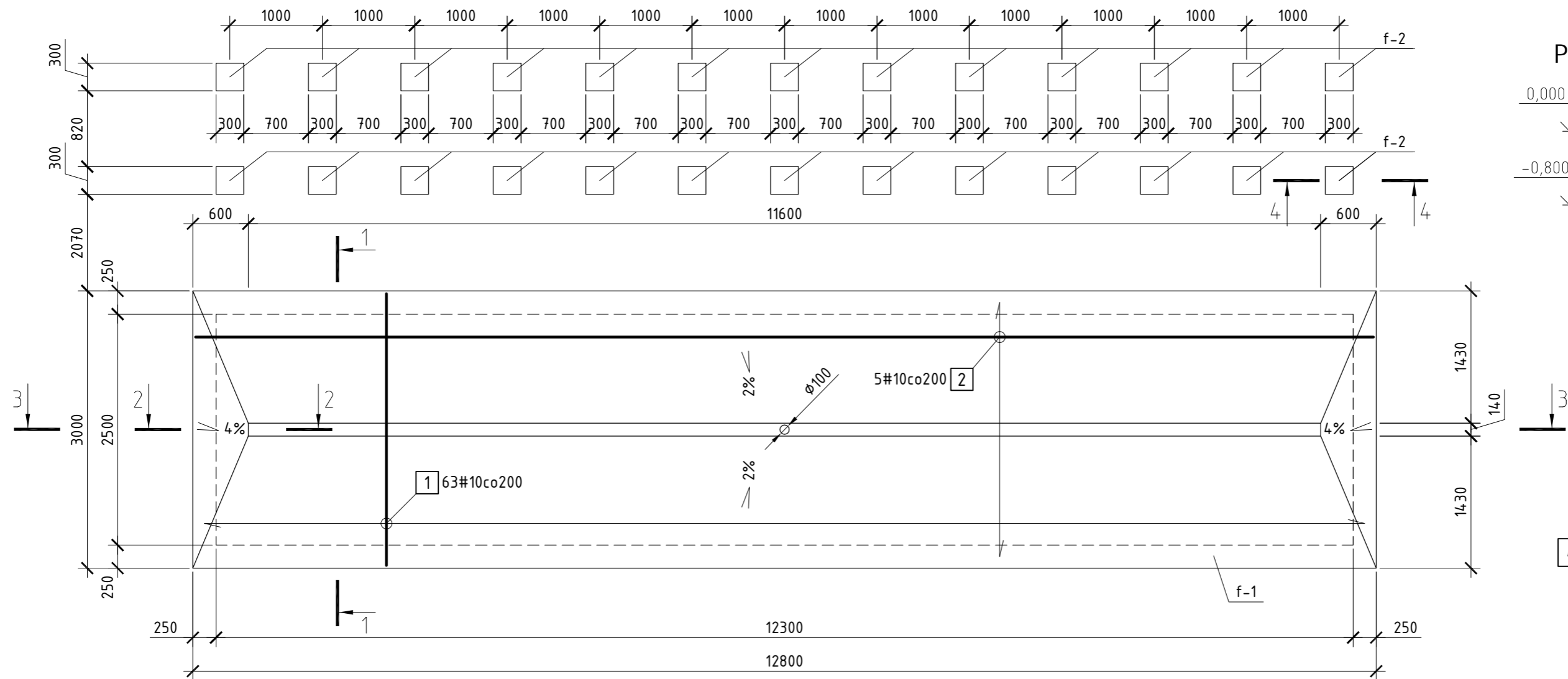
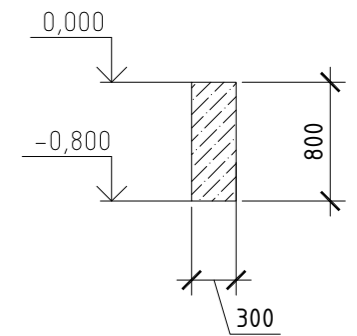


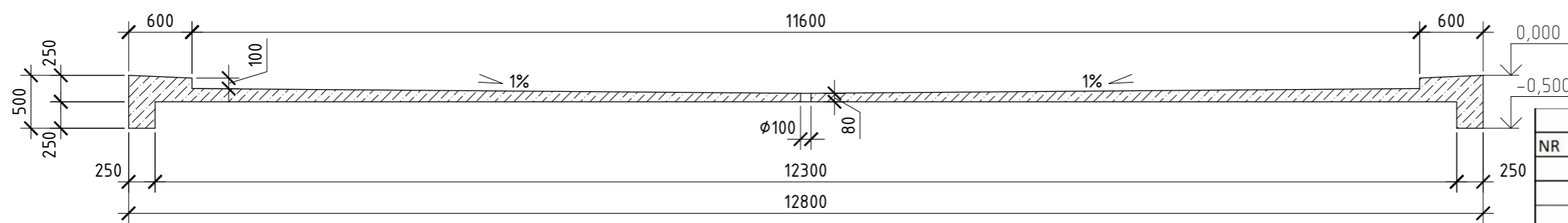
## RZUT FUNDAMENTÓW TĘŻNI



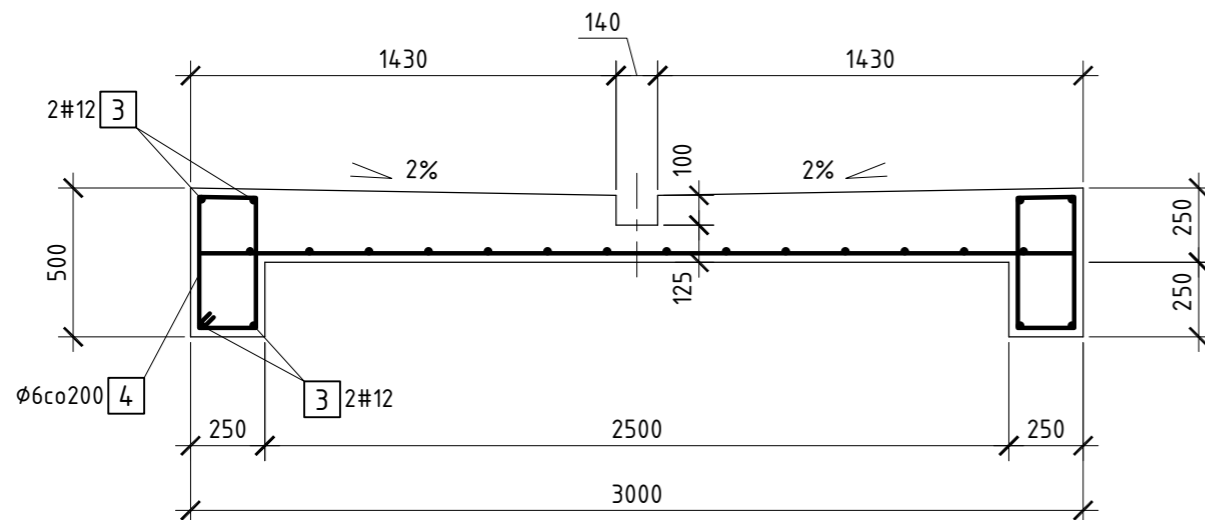
PRZEKRÓJ 4-4



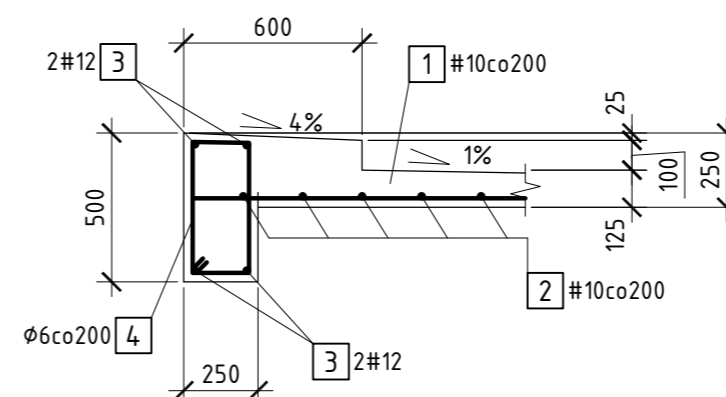
PRZEKRÓJ 3-3



PRZEKRÓJ 1-1 (skala 1:25)



PRZEKRÓJ 2-2 (skala 1:25)



ZESTAWIENIE STALI						
NR	długość	ilość	Długości [m]			
			6	10	12	14
	[m]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
strop						
1	2,94	63		185,22		
2	12,74	14		178,36		
3	141,60	1			141,60	
4	1,36	150	204,00			
		Lc [m]	204,00	363,58	141,60	0,00
		Q jedn.	0,222	0,617	0,888	1,210
Ciężar wg średnic			45,29	224,33	125,74	0,00
Ciężar całkowity:			395,36			

UWAGA: Nie uwzględniono zakładów pretów oraz strat

UWAGA: Nie uwzględniono zakładów prętów oraz strat

Jednostka projektowa	 <b>ARCHITEKT</b> <b>JERZY WALASEK</b> GŁYCZO UL. ŻEGLARSKA 44/1 arch.walasek@gmail.com tel. 601 057 533	projekt:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY UL. NADBRZEŻNEJ NA CELE PARKOWE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		projekt:
		rysunek:	RZUT FUNDAMENTÓW TĘŻNI		rysunek:
Jednostka wykonawcza	Data: 15.07.2022 Branża/Faz:	konstrukcja	mgr inż. MAREK ROSA	Skala: 1:50	Numer rysunku: 1K
		PROJEKT TECHNICZNY	Projektował: UPRAWNIONA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJI BEZ OGRANICZEŃ NR SUW 102/89, AM/BO/2267/01		