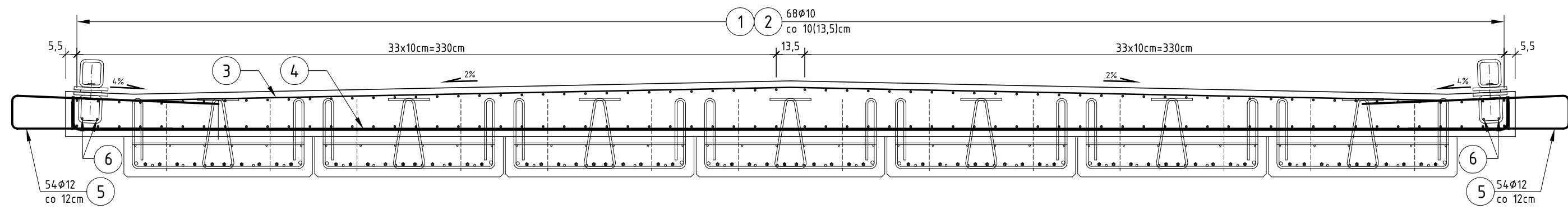


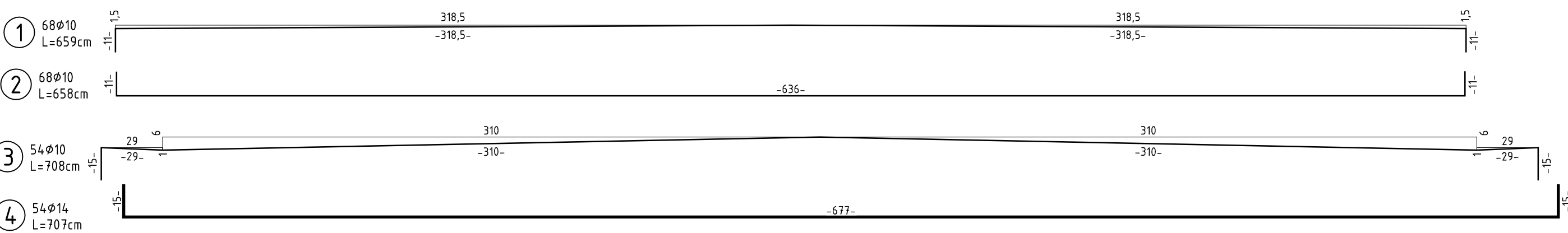
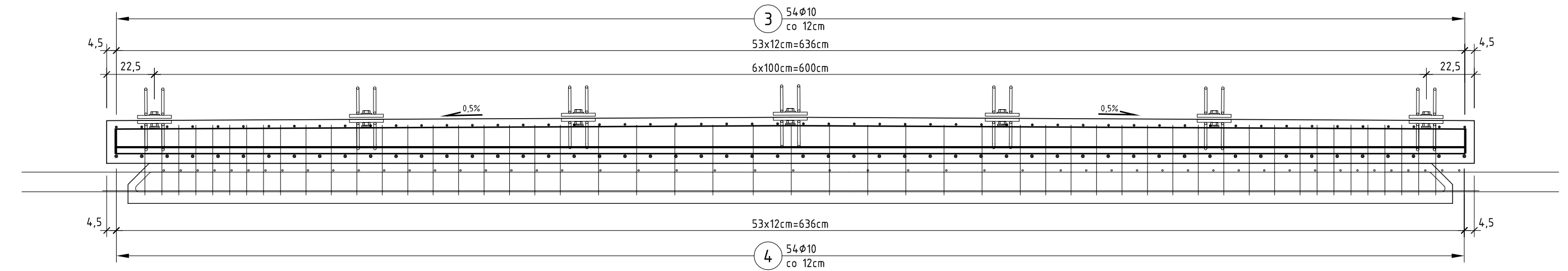
KONSTRUKCJA PŁYTY POMOSTU

SKALA 1:20

PRZEKRÓJ POPRZECZNY



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



UWAGA:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem gabarytowym płyty pomostu.
- Pręty zbrojeniowe odginać z min. promieniami wg PN-91/S-10042.
- Minimalna otulina prętów zbrojeniowych - 2,5cm.
- Wszystkie ostre naroża sfazować 1x1cm.
- W płycie pomostu osadzić kotwki kapy chodnikowej, zgodnie z rysunkiem szczegółowym kotwa kapy chodnikowej.

ZESTAWIENIE STALI:

NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość łączna		
				A-IIIIN		
				[m]		
				φ10	φ12	φ14
1	10	659	68	448,12		
2	10	658	68	447,44		
3	10	708	54	382,32		
4	14	707	54			381,78
5	12	188	108		203,04	
6	12	635	4		25,40	
Długość łączna			[m]	1277,88	228,44	381,78
Masa 1m			[kg/m]	0,617	0,888	1,208
RAZEM			[kg]	788,5	202,9	461,2
OGÓŁEM STALI			[kg]	1 475		

beton konstrukcyjny B35 (C30/37)
stal A-IIIIN

$$V_{betB35} = 10,5m^3$$

$$F_{desk} = 12,5m^2$$

Inwestor				
GMINA GRODZIEC UL. GŁÓWNA 17 62-580 GRODZIEC				
Temat opracowania				
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY Przebudowy mostu przez rzekę Bawół w ciągu drogi gminnej nr G489043 w km 2+013 w miejscowości Stary Borowiec				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Ziółkowski	176/Pw/92	09.2014	
Sprawdzający	mgr inż. Damian Ziółkowski	WKP/0112/POOM/12	09.2014	
Nr umowy	Umowa o dzieło nr RG.2151.8/2014 z dnia 10.01.2014r.			Skala
Tytuł rysunku	KONSTRUKCJA PŁYTY POMOSTU			Rys. nr
				1:20
				12