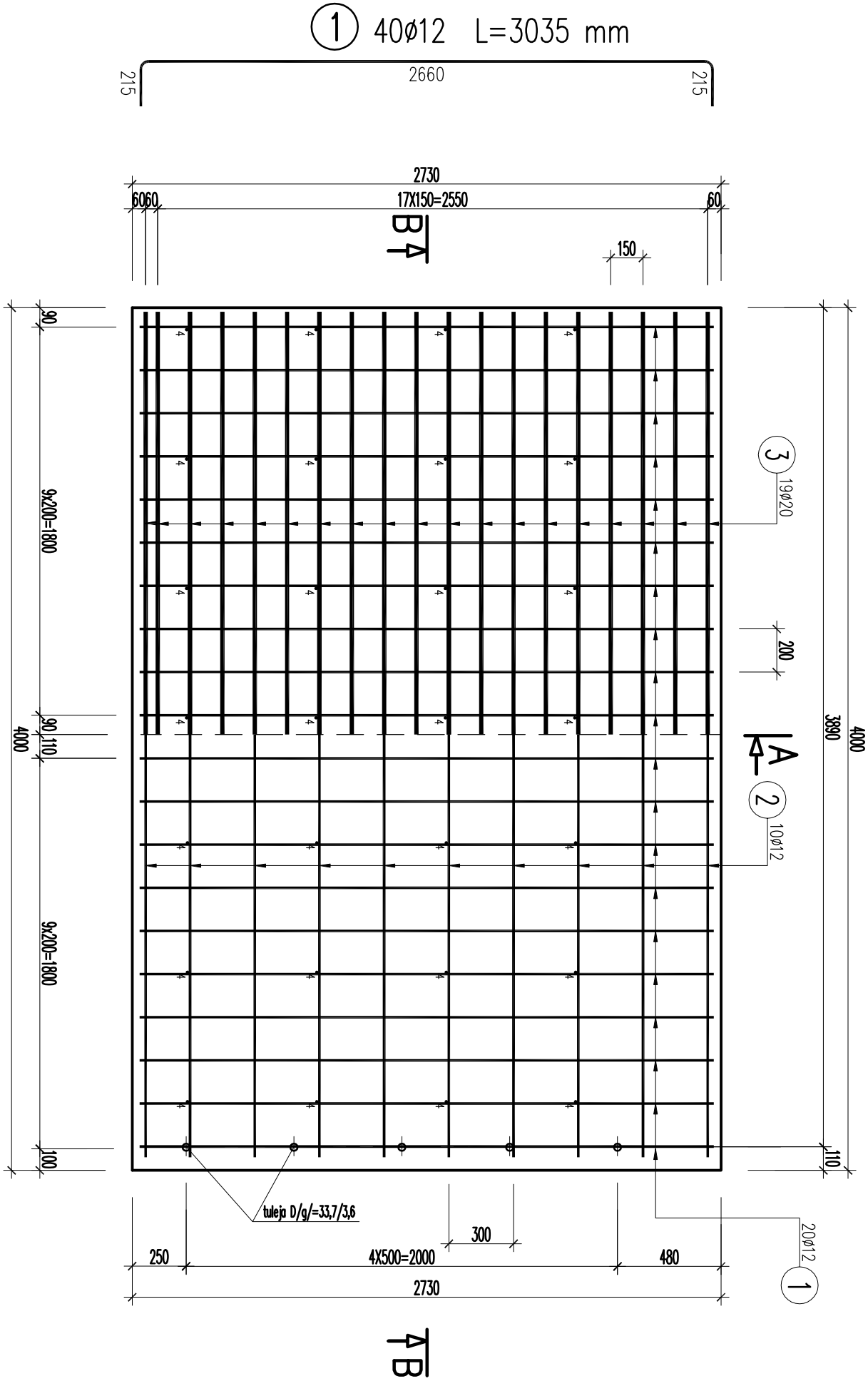


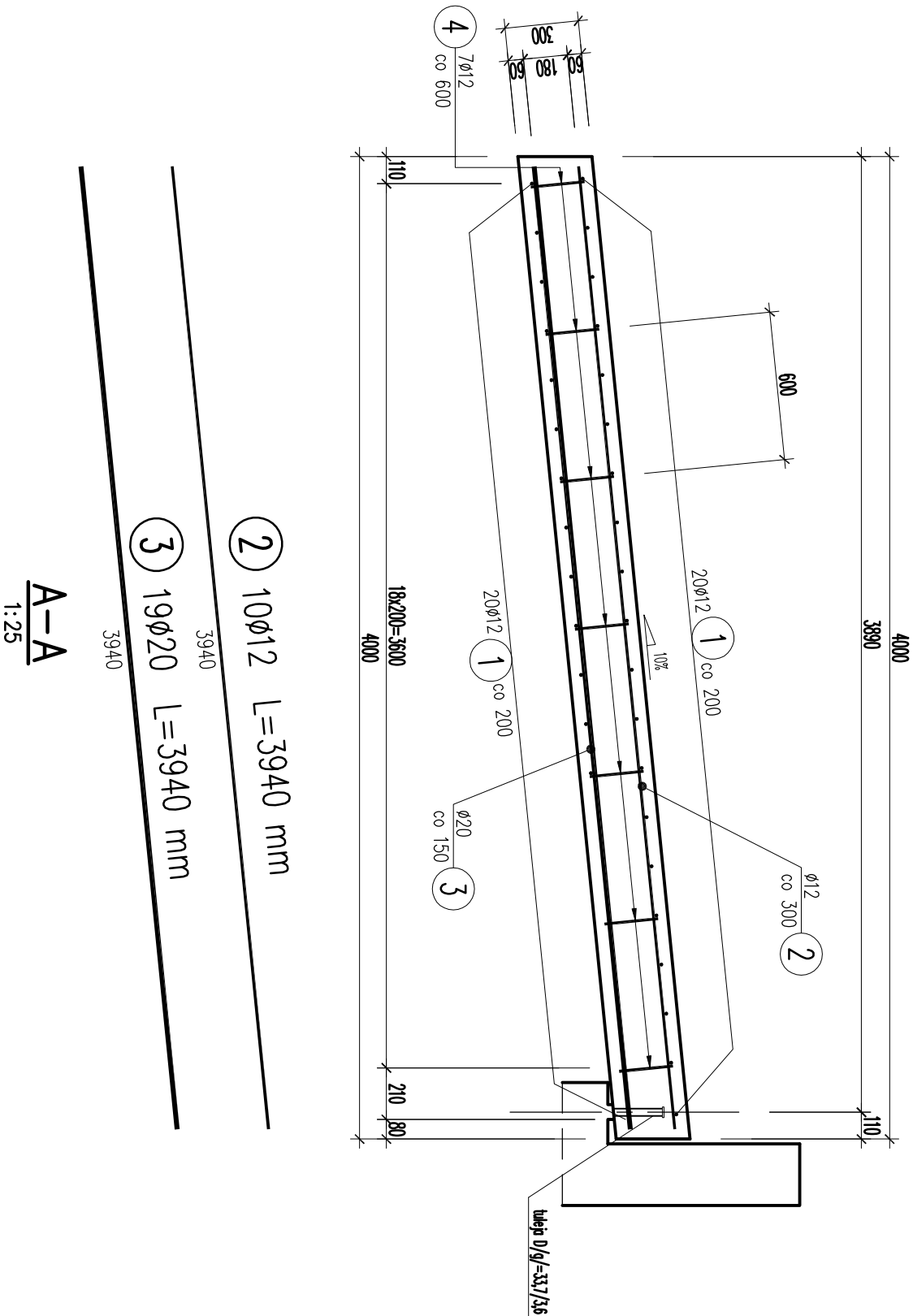
RZUT Z GÓRY

1:25

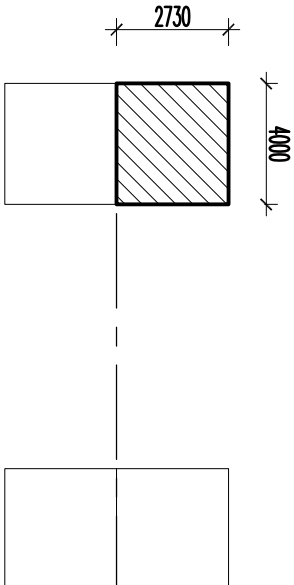


B-B

1:25



SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PŁYT



WYKAZ ZBROJENIA

WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna [szt]	Długość ogólna [m]		Uwagi
					BST500S Ø12	BST500S Ø20	
Element: płyta przejściowa				Wykonać 4 szt.			
1	Ø12	3035	40	160	485,6		
2	Ø12	3940	10	40	157,6		
3	Ø20	3940	19	76		299,44	
4	Ø12	415	28	112	46,48		
Długość ogólna wg średnic							
Masa 1 m pręta							
Masa prętów wg średnic							
Masa całkowita							

Beton: B30 (C25/30) V = 3,28X4= 13,12 m3  
Stal zbroji: BSt500S G = 1350,1 kg

**BYTON** Spółka z o.o.

40-045 KATOWICE, ul. Astrów 10  
tel/fax (0-32) 251-78-64, E-mail: byton-mosty@o2.pl

**Powiatowy Zarząd Dróg w Zawierciu**  
ul. Sienkiewicza 34,  
42-400 Zawiercie

INWESTOR:					NR UMOWY:
BRANŻA:	PRZEDSIĘWZIĘCIE:	Uzupełnienie i aktualizacja dokumentacji projektowej dla zadania: Przebudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1734S odcinek relacji Kozminówko-Rokitno Słaboche w m. Rokitno Słaboche			22/023/2013
MOSTOWA					
KIER. ZESPOLU:	OBJEKT:	Most n/p spod Rokitna w ciągu drogi powiatowej nr 1734S w m. Rokitno Słaboche			DATA UKOŃCZ: 11.2013 r.
STADIUM:	TYTUŁ RYSUNKU:	PŁYTA PRZEBIEGOWA			SKALA: 1:25
PB/PW					
PROJEKTANT:	mgr inż. R. Powełczyk	UW K-ce /242/91/			RYS. NR: 09
SPRAWDZIC:	mgr inż. P. Mik	ONB 907u/ /6/70/			