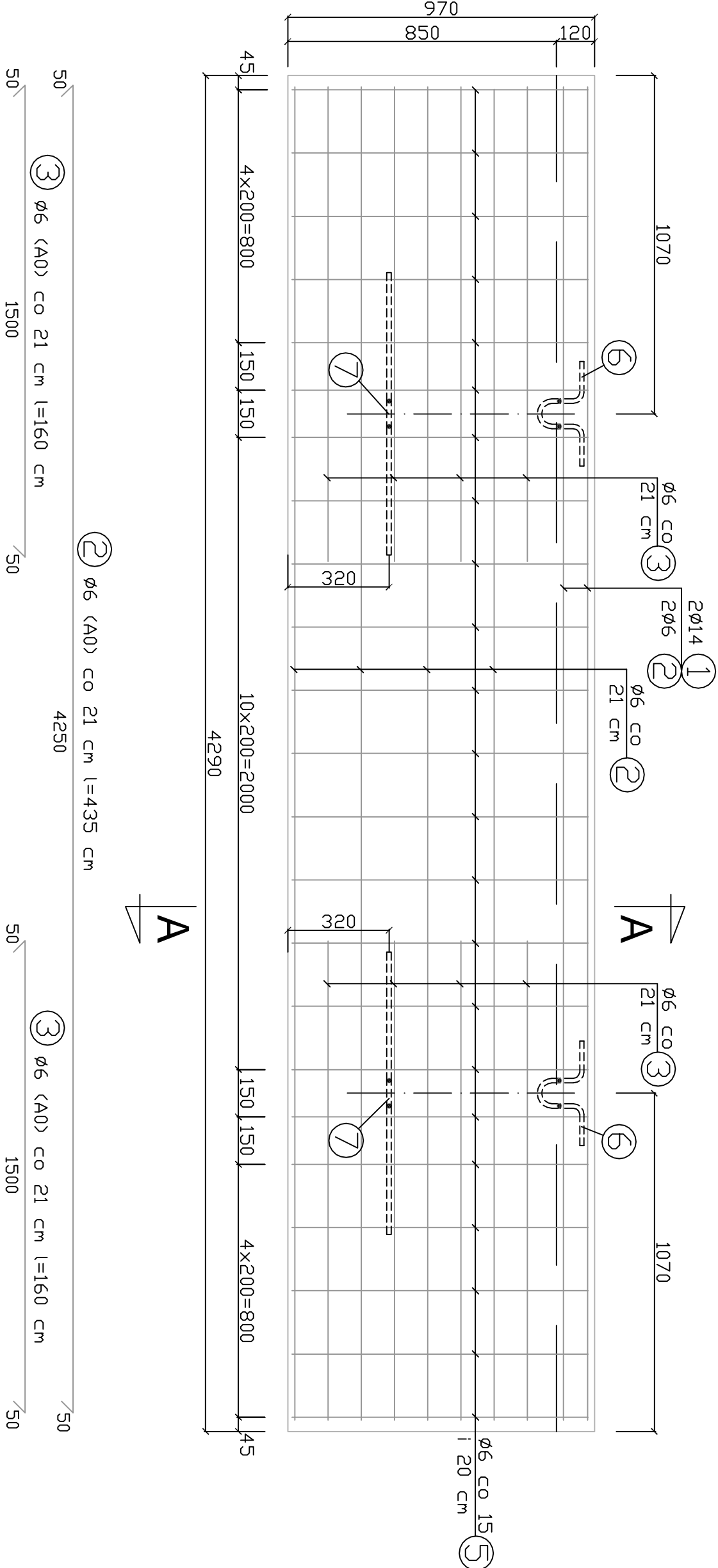
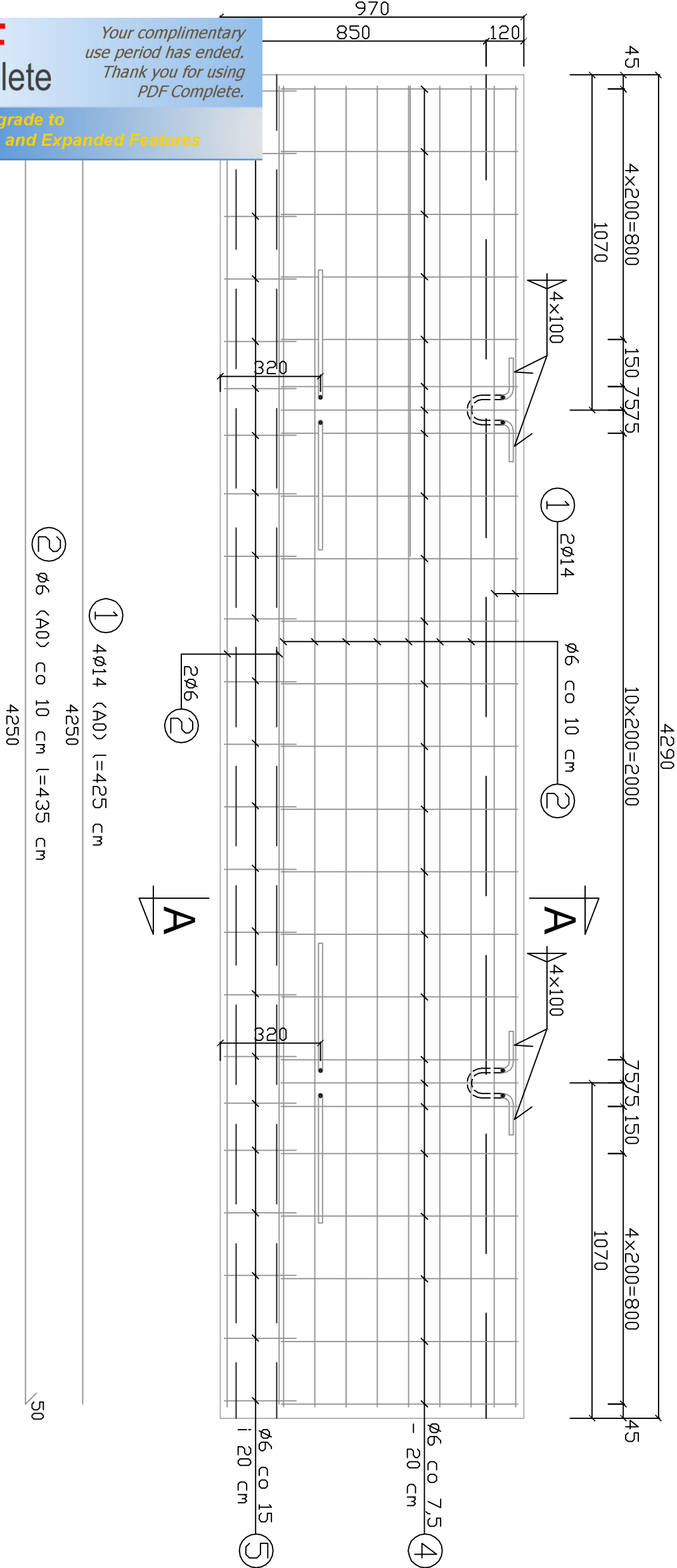


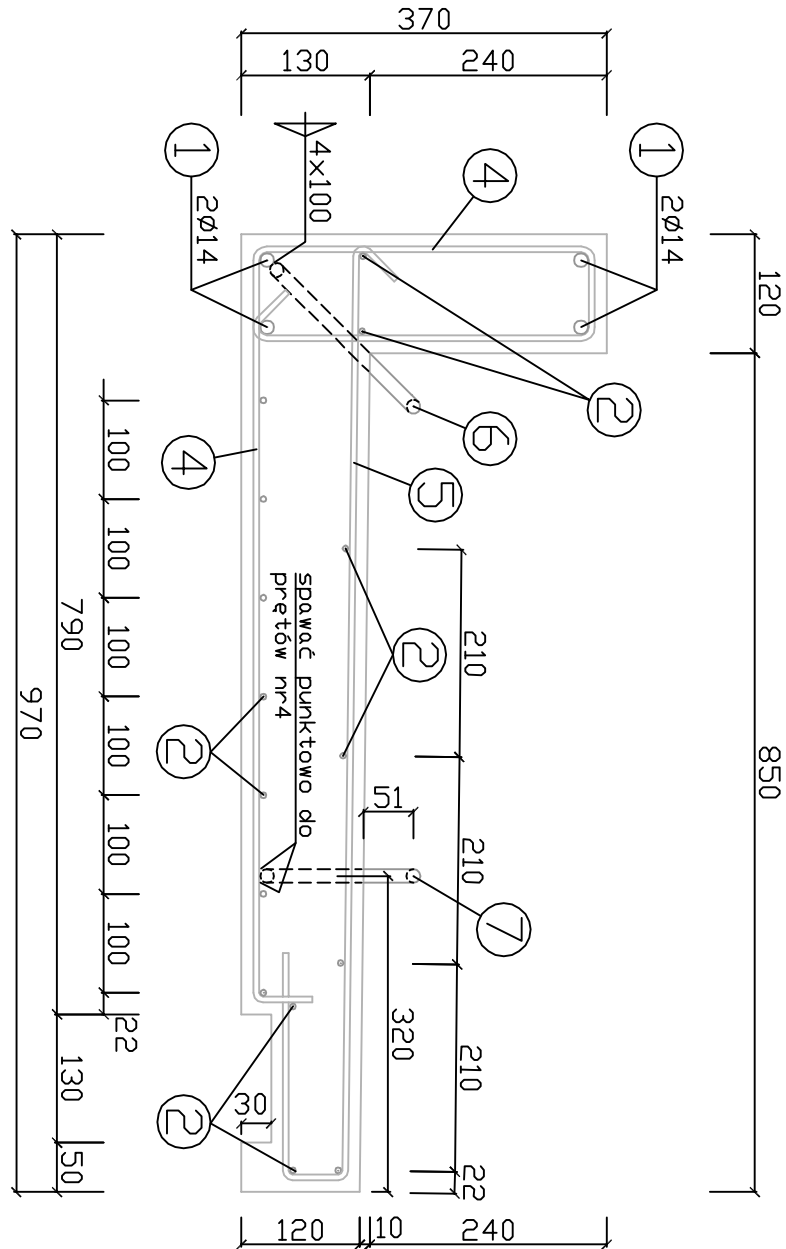
## PÝTYA - ZBROJENIE GÓRNE 1:20



## PÝŤA - ZBROJENIE DOLNE 1:20



PRZEKRÓJ A-A 1:10



NR	Ø	#	Ilość [szt.]	Długość [m]	Σl [m]	
					(A0)	
1	14	4	4,25		17,00	
2	6	15	4,35	65,25		
3	6	8	1,60	12,80		
4	6	25	1,61	40,25		
5	6	23	1,27	29,21		
6	14	2	0,74		1,48	
7	14	2	1,40		2,80	
Długość łączna				[m]	147,51	21,28
Ciężar jednost.				[kg/ml]	0,222	1,210
CIĘŻAR STALI				[kg]	33,0	26,0

Beton (B25) C20/25, stal A0

## WYMAGANE WŁAŚCIWOŚCI BETONU:

### Mrozoodporność - F160

### Wodoszczelność - W8

Nasiąkliwość – max. 5%

Górną warstwę płyty, grub. 1,5-2,0 cm

wykonać jako odporną na ścieranie (kl.II)

UWAGA:

Płytę trybuny wykonać w ilości 48szt.

Investor:	<b>GINIA BRZEG</b> 49-300 Brzeg; ul. Robotnicza 12		
Projekt:	AR STUDIO projekt mgr in . arch. ARKADIUSZ HASNY ul. Matejki 46, 41-220K, Czerwony Chleb 40-010 telefon 0 22 622 625, e-mail: arstudio@pro.onet.pl		
Autor:	mgr in . Edward Kotula		Podpis:
Sprawdzaj:	mgr in . Mariusz Owsiak Upr. OP.0685/PWOK/12		Podpis:
<b>BUDOWA OBIEKTU LEKKOATLETYCZNEGO PRZY PG 3</b>			
Temat:			
49-300 Brzeg : ul. Bohaterów Monte Cassino 14 działka nr. 385/2, obr. b: Brzeg, jedn. ewid. Brzeg			
Branża:	Stadium:		
Konstrukcja	Projekt Budowlany		
Tytuł rysunku:			
PYTYTA TRYBUNYU PT1 - KONSTRUKCJA			
Podziałka:	Data:	Nr rys.	
1:10, 1:20	30 Listopad 2015	K7	

PYTYA TRYBUNY PT1  
 - KONSTRUKCJA  
 skala 1:10, 1:20