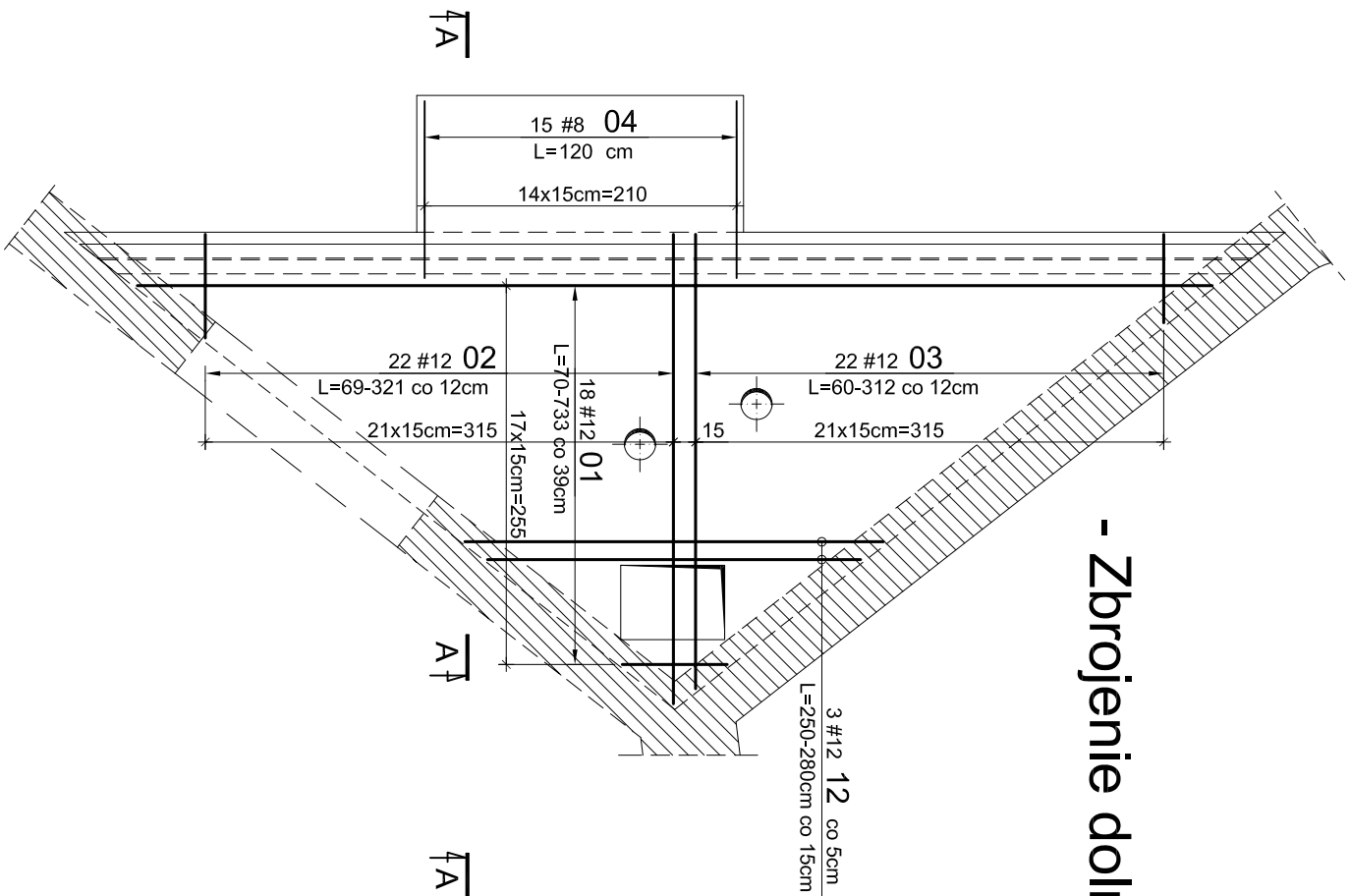


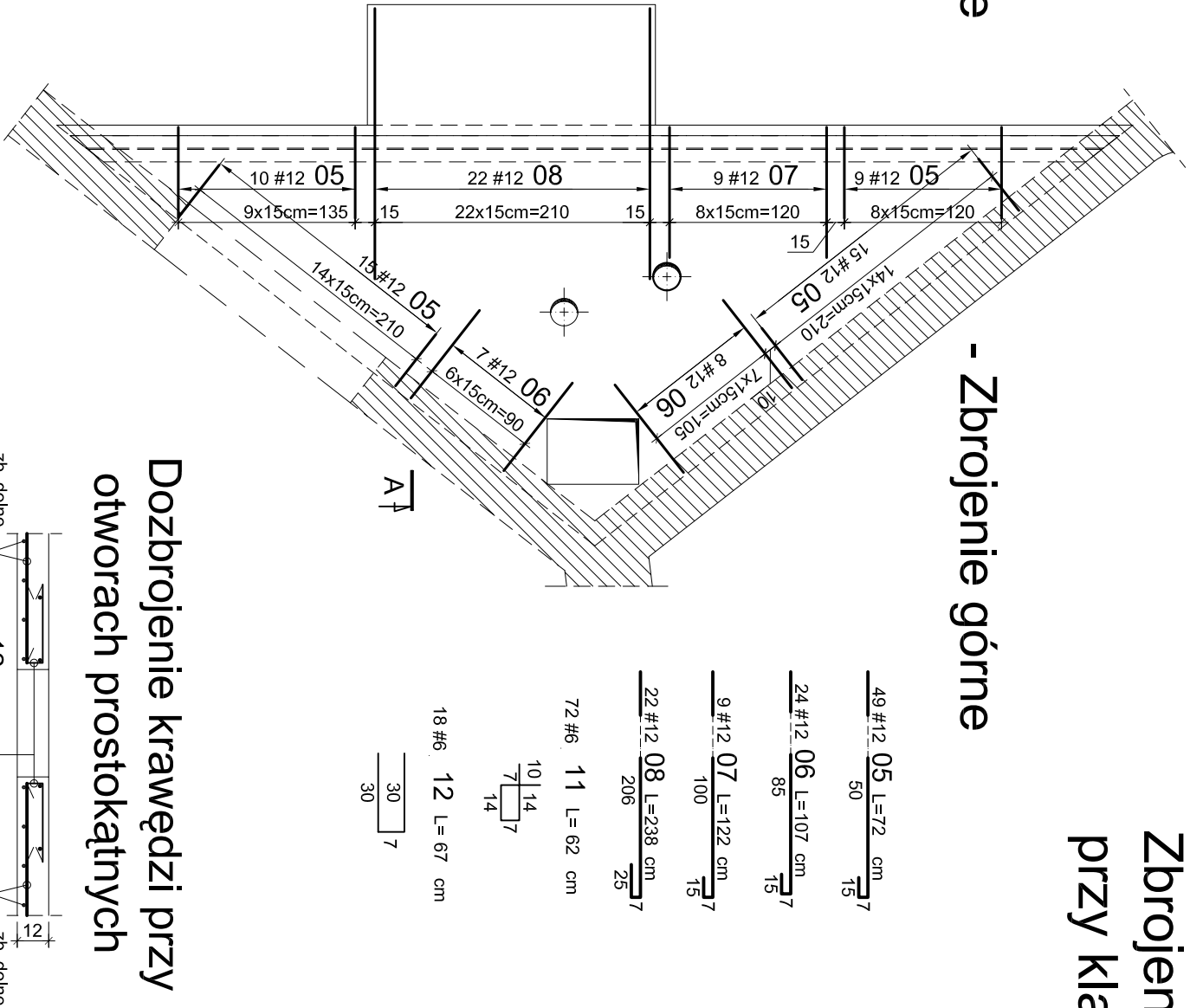
Zbrojenie płyty stropowej na poziomie +9,275 przy klatce trzy biegowej

skala 1:25/1:50

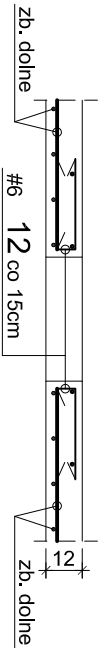
- Zbrojenie dolne



- Zbrojenie górne



Dozbrojenie krawędzi przy otworach prostokątnych



49 #12 05 L=72 cm	50	15	7
24 #12 06 L=107 cm	85	15	7
9 #12 07 L=122 cm	100	15	7
22 #12 08 L=238 cm	206	25	7
72 #6 11 L=62 cm	10	14	7
18 #6 12 L=67 cm	30	7	30

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ											
№	Ø	#	Długość /m/	Ilość /szt./	A-IIIN (RB500W)						UWAGI
					#6	#8	#10	#12	#16	#20	
1	12	4.02	18					72.36			dl. średnia
2	12	1.95	22					42.9			dl. średnia
3	12	1.86	22					40.92			dl. średnia
4	8	1.20	15			18					pręt prosty
5	12	0.72	49					35.28			
6	12	1.07	15					16.05			
7	12	1.22	9					10.98			
8	12	2.38	22					52.36			
9	6	30.00	1	30							dl. całkowita
Długość razem [m]				30.00	18.00	0.00	270.85	0.00	0.00		
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0.222	0.395	0.617	0.888	1.58	2.47		
Ciężar wg średnic [kg]				6.7	7.1	0.0	240.5	0.0	0.0		
Ciężar razem 1 szt. [kg]						254					
Ciężar razem szt. 1								254 [kg]			
Zbrojenie wieńców W-1-W-2											
10	12	80.00	1					80			dl. całkowita
11	6	0.62	72	44.64							
Długość razem [m]				44.64	0.00	0.00	80.00	0.00	0.00		
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0.222	0.395	0.617	0.888	1.58	2.47		
Ciężar wg średnic [kg]				9.9	0.0	0.0	71.0	0.0	0.0		
Ciężar razem 1 szt. [kg]						81					
Ciężar razem szt. 1								81 [kg]			

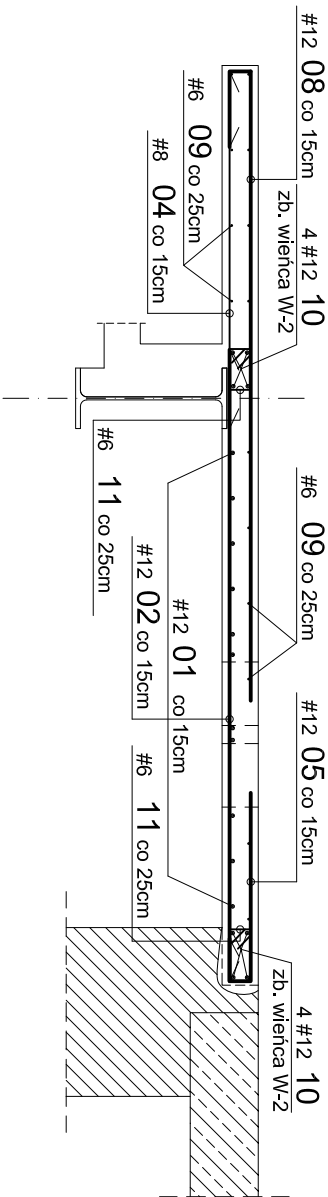
BETON C25/30 (B30)
STAL A-IIIN (RB500W) #
Podano osiowe wymiary prętów zbrojenia
Jeśli nie pokazano inaczej:

- Średnica gięcia prętów dla prętów Ø<20mm d=4d
- Średnica gięcia prętów dla prętów Ø≥20mm d=7d
- Otulenie zbrojenia 20mm

Uwaga:

- Szczegółowe wymiary płyty oraz usytuowanie wieńców pokazano na rys. nr 33
- W celu powiązania zbrojenia górnego należy stosować pręty rozdzielcze nr 6 w rozstawie 25cm.
- Pręty zbrojenia wieńców (4#12) łączyć na zakład długości 50cm
- W przypadku gdy zbrojenie przecina otwór prostokątny pręty należy uciąć i zagiąć na grubość płyty
- W przypadku gdy zbrojenie przecina otwór okrągły pręty należy rozsunąć

Przekrój A-A
skala 1:25



PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Henryk Kuźma upr. bud. nr 21576 OPRACOWAŁ: mgr inż. Robert Kasprzak SPRAWDZAŁ: mgr inż. Tomasz Kuźma upr. bud. nr 10967W		PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Henryk Kuźma upr. bud. nr 21576 OPRACOWAŁ: mgr inż. Robert Kasprzak SPRAWDZAŁ: mgr inż. Tomasz Kuźma upr. bud. nr 10967W		TYTUŁ RYSUNKU: Zbrojenie płyty stropowej na poziomie +9,275 przy klatce trzy biegowej	
SKALA: 1:25/50		DATA: 06.2010		FZA: PW	
				NR RYS.: 34	