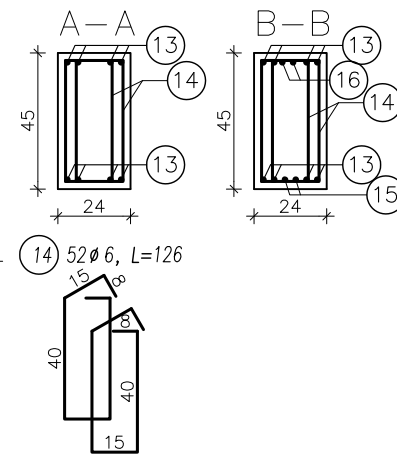
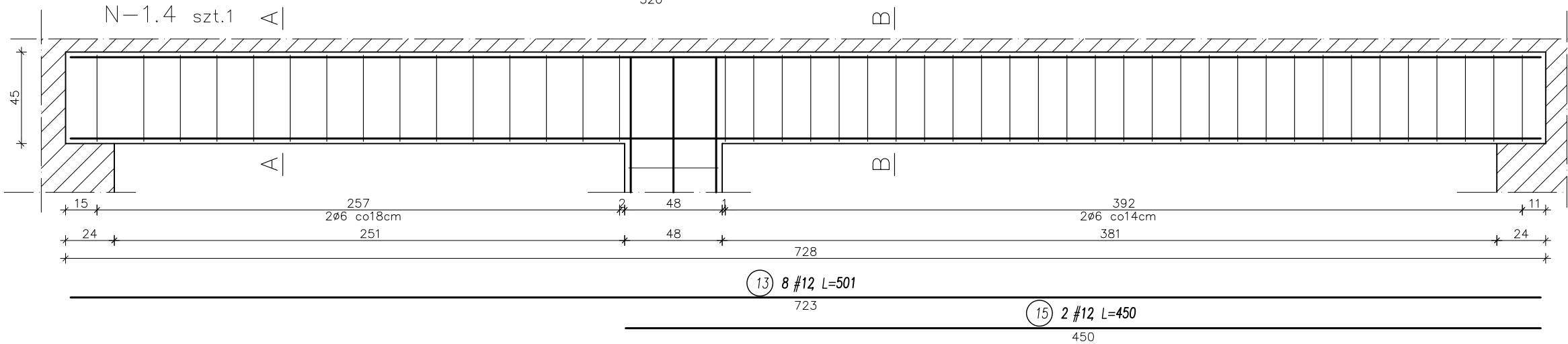
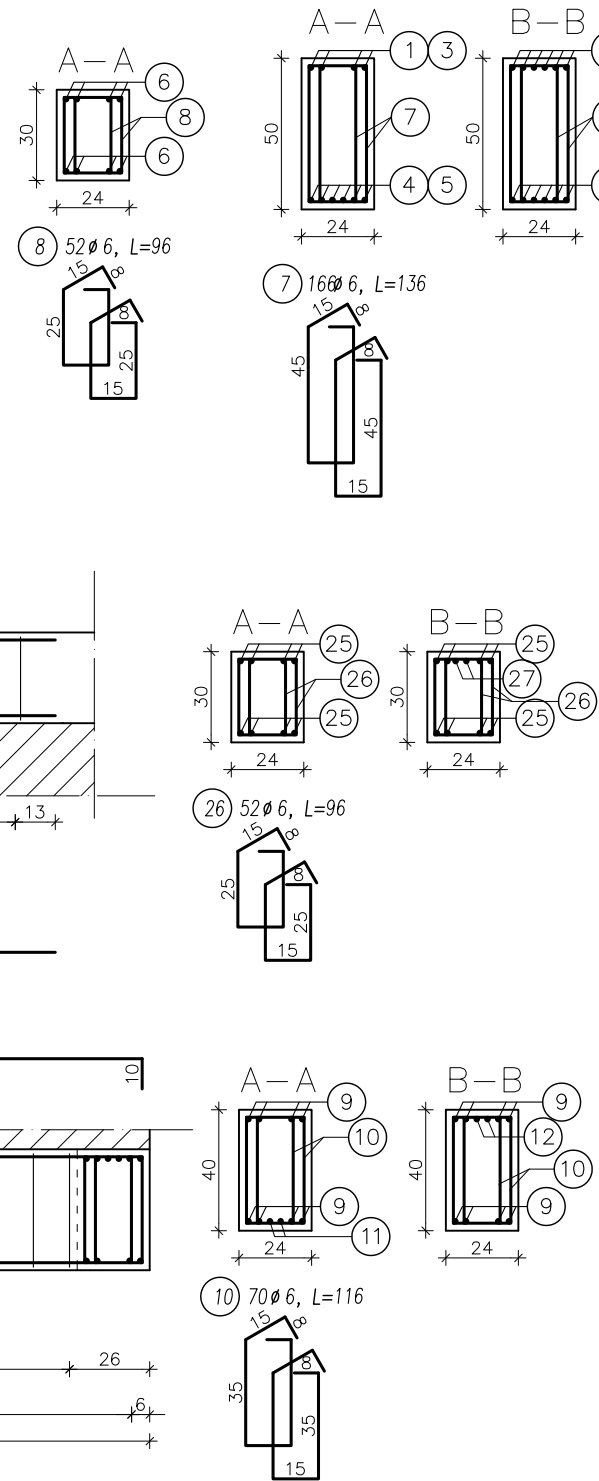
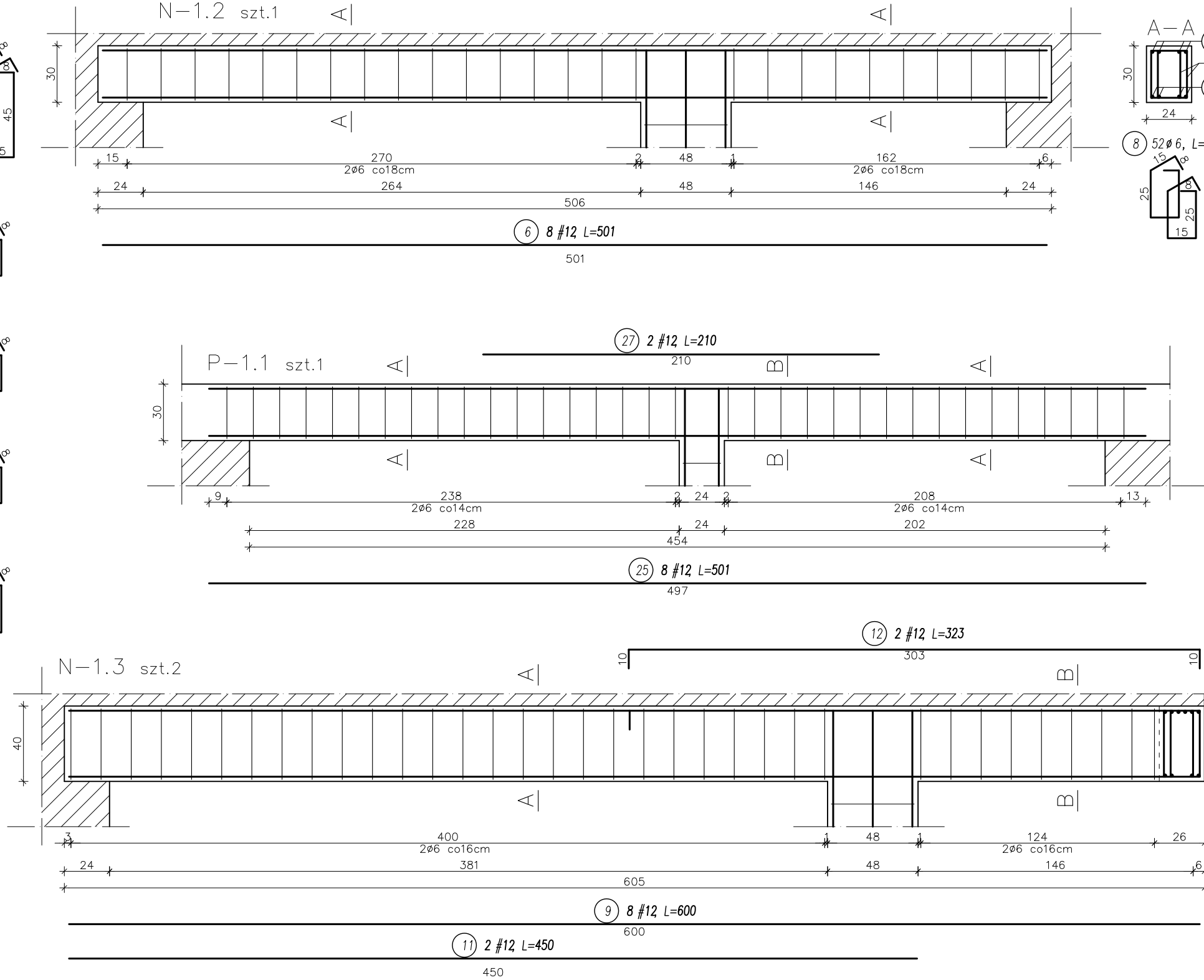
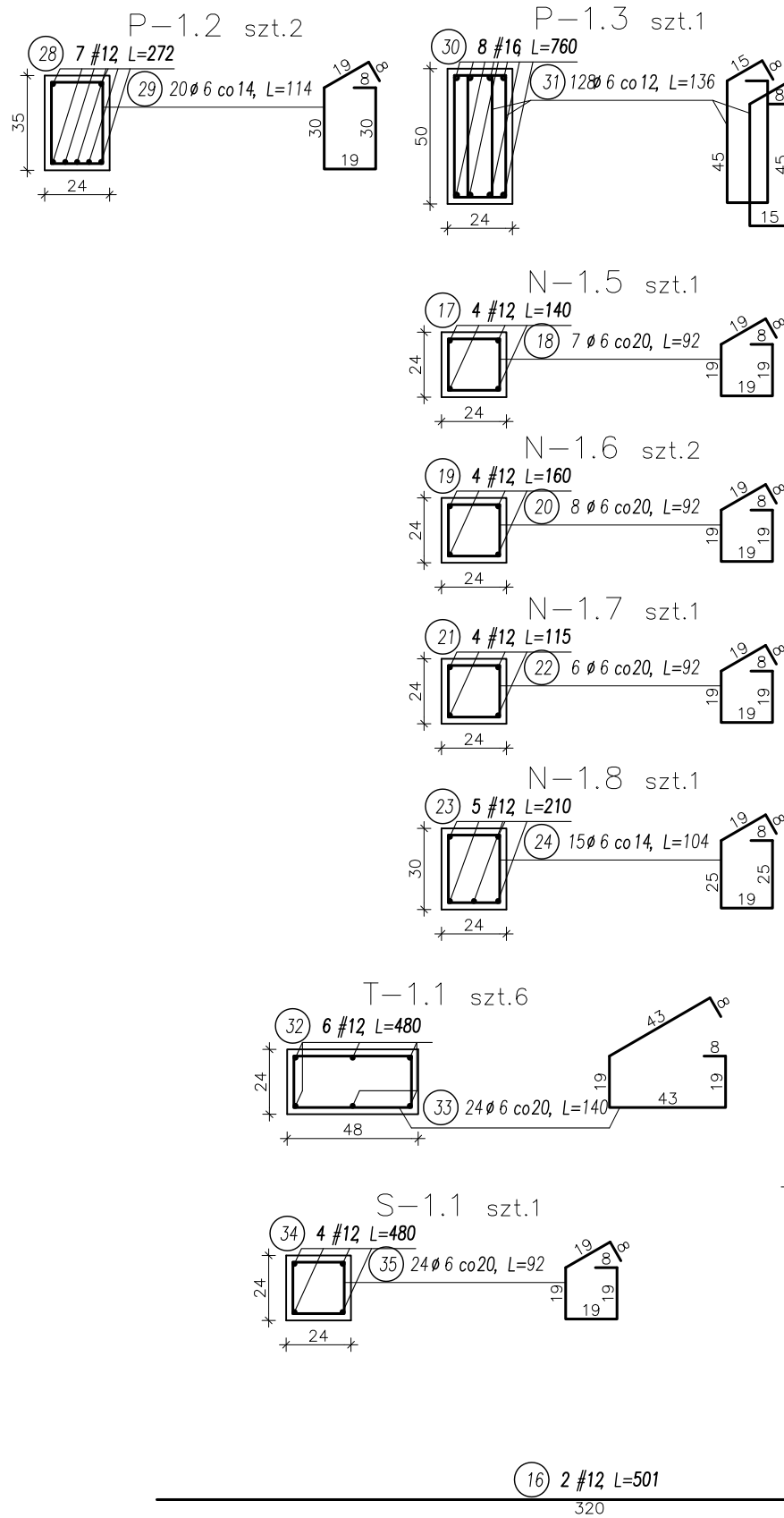


Zestawienie stali zbrojeniowej dla rys.: Elementy piętra									
Nr pręta	Średnica		Długość pręta	Ilość prętów	Ø			#	
	Ø	#			6	12	16		
1		12	308	4		1232			
2		12	857	6		5142			
3		12	308	4		1232			
4		12	860	6		5160			
5		12	573	6		3438			
6		12	501	8		4008			
7	6		136	166	22576				
8	6		96	52	4992				
9		12	600	16		9600			
10	6		116	140	16240				
11		12	450	4		1800			
12		12	323	4		1292			
13		12	501	8		4008			
14	6		126	52	6552				
15		12	450	2		900			
16		12	501	2		1002			
17		12	140	4		560			
18	6		92	7	644				
19		12	160	8	1280				
20	6		92	16	1472				
21		12	115	4	460				
22	6		92	6	552				
23		12	210	5	1050				
24	6		104	15	1560				
25		12	501	8	4008				
27		12	210	2	420				
28		12	272	14	3808				
29	6		114	40	4560				
30		16	760	8		6080			
31	6		136	128	17408				
32		12	480	36	17280				
33	6		140	144	20160				
34		12	480	4	1920				
35	6		92	24	2208				
Długość ogólna wg średnic [m]				989.2	696	60.8			
Masa 1mb pręta [kg/m]				0.222	0.888	1.578			
Masa prętów wg średnicy [kg]				219.5	617.6	95.9			
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				219.5	713.5				
Masa prętów dla jednego ele. [kg]					933				
Ilość elementów [szt.]					1				
Całkowita masa prętów [kg]					933				

* - długość średnia pręta
** - długość całkowita pręta



- Uwagi:
1. Beton C20/25 (B25), Stal AIIIIN B500SP, (strzemiona, kształtowniki St3S)
 2. Otulina zbrojenia 20mm.
 3. Wymiary skorygować z projektem architektury.
 4. W razie niejasności proszę się kontaktować z zespołem projektowym
 5. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym

pracownia@plan-architekci.pl tel. 668-320-715, 694-714-941

TEMAT PROJEKTU
**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
ROZBUDOWY ZESPOŁU SZKÓŁ W KOSZĘCINIE**

ADRES INWESTYCJI
KOSZĘCIN UL. SOBIESKIEGO 7, DZ. NR: 28/524/27; 1386/99

TEMAT RYSUNKU
ELEMENTY KONSTRUKCJI I PIĘTRA



NUMER RYSUNKU	K-07	12.2014
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Folga nr upr. MAP/0324/P00K/11	1:25
SPRAWDZAJĄCY	inż. Sławomir Piwowarczyk nr upr. MAP/0060/PWOK/08	
OPRACOWANIE		