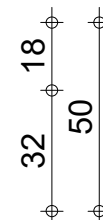
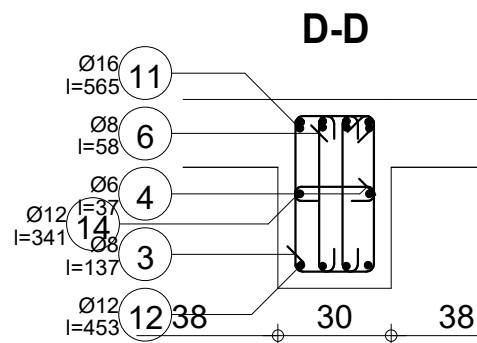
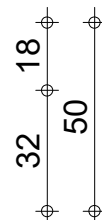
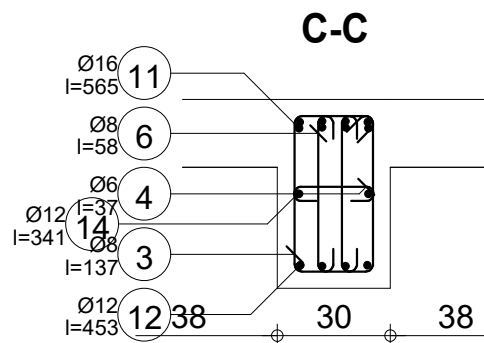
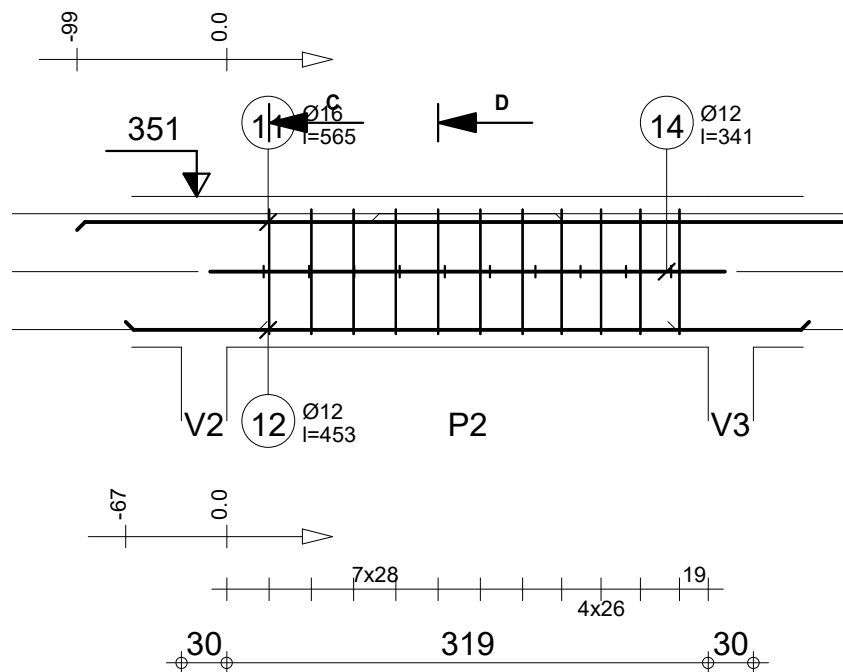


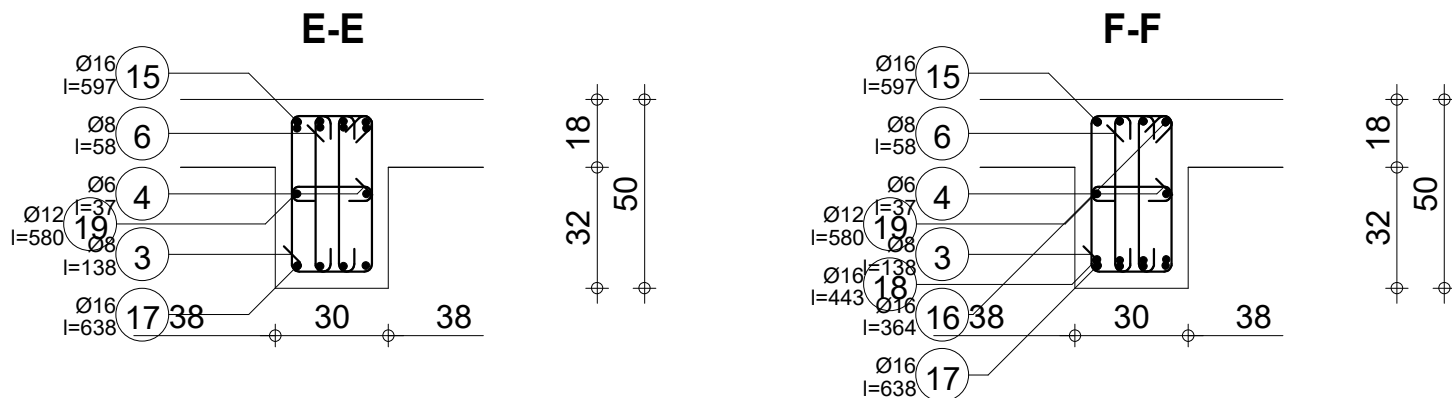
Poz.	Zbrojenie	Kod	Kształt	Stal	Il. szt.
1	Ø16 l=304	00	304 A-IIIN	(RB500)	4
2	Ø16 l=537	00	537 A-IIIN	(RB500)	4
3	Ø8 l=138	31	22 7 A-IIIN	(RB500)	18
4	Ø6 l=37	00	6 22 A-IIIN	(RB500)	14
5	Ø12 l=460	00	460 A-IIIN	(RB500)	2
6	Ø8 l=58	00	6 42 A-IIIN	(RB500)	36
7	Ø16 l=518	00	518 A-IIIN	(RB500)	4
8	Ø16 l=305	00	305 A-IIIN	(RB500)	2
9	Ø16 l=534		37 5 A-IIIN	(RB500)	1
10	Ø16 l=381		37 5 A-IIIN	(RB500)	1











Klasa środowiska : XC3		Odporność ogniowa : R60		Maks. średnica kruszywa : 20mm		Klasa konstrukcji : S1		Tel.		Fax		Beton : B25 = 1.34 m3		Stal A-IIIN (RB500) = 110 kg	
Poziom standardowy		Belka1 : P1		Ilość 1		Pow. deskowania = 4.55 m2		Gęstość = 102.2 kg/ m3		Średnia średnica = 12.5mm		Otulina dolna 4 cm		Otulina górna 4 cm	
P-1.1 Podciąg żelbetowy		Przekrój 30x50										Skala widoku 1/50 x 1/25		Skala przekroju 1/20	
														Strona 1/3	



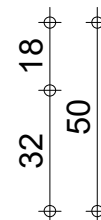
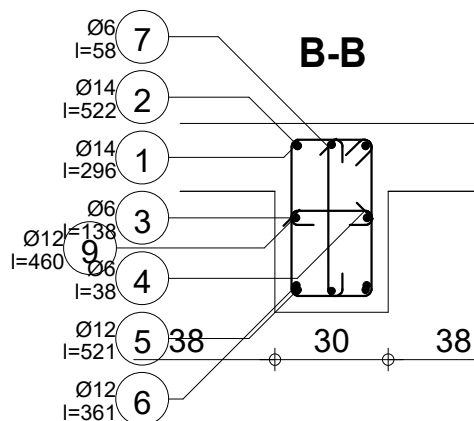
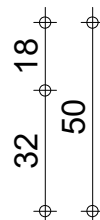
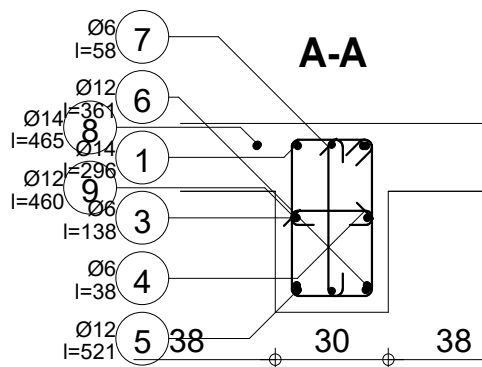
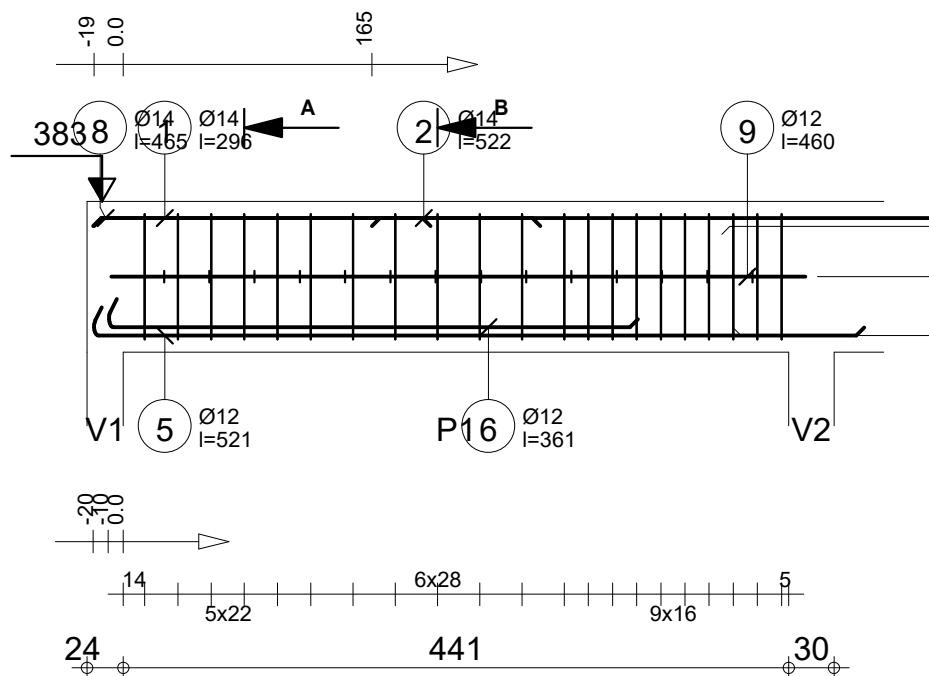
Poz.	Zbrojenie	Kod	Kształt	Stal	Il. szt.
3	Ø8 l=137*	31	22	A-IIIN (RB500)	1
4	Ø6 l=37	00	6	A-IIIN (RB500)	10
6	Ø8 l=58	00	6	A-IIIN (RB500)	22
11	Ø16 l=565	00	565	A-IIIN (RB500)	4
12	Ø12 l=453	00	453	A-IIIN (RB500)	4
14	Ø12 l=341	00	341	A-IIIN (RB500)	2

Klasa środowiska : XC3		Odporność ogniowa : R60		Maks. średnica kruszywa : 20mm		Klasa konstrukcji : S1		Beton : B25 = 0.995 m3		Stal A-IIIN (RB500) = 51.8 kg	
Poziom standardowy		Belka1 : P2		Ilość 1		Pow. deskowania = 3.19 m2		Gęstość = 69.95 kg/ m3		Otulina dolna 4 cm	
P-1.1 Podciąg żelbetowy		Przekrój 30x50				Średnia średnica = 11.5mm		Skala widoku 1/50 x 1/25		Skala przekroju 1/20	
										Strona 2/3	



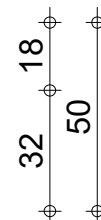
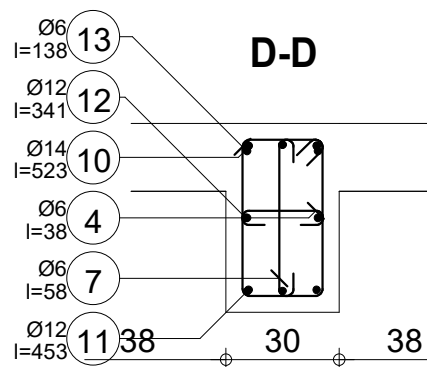
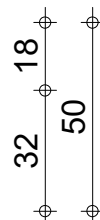
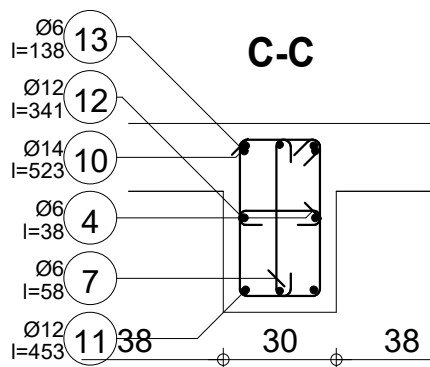
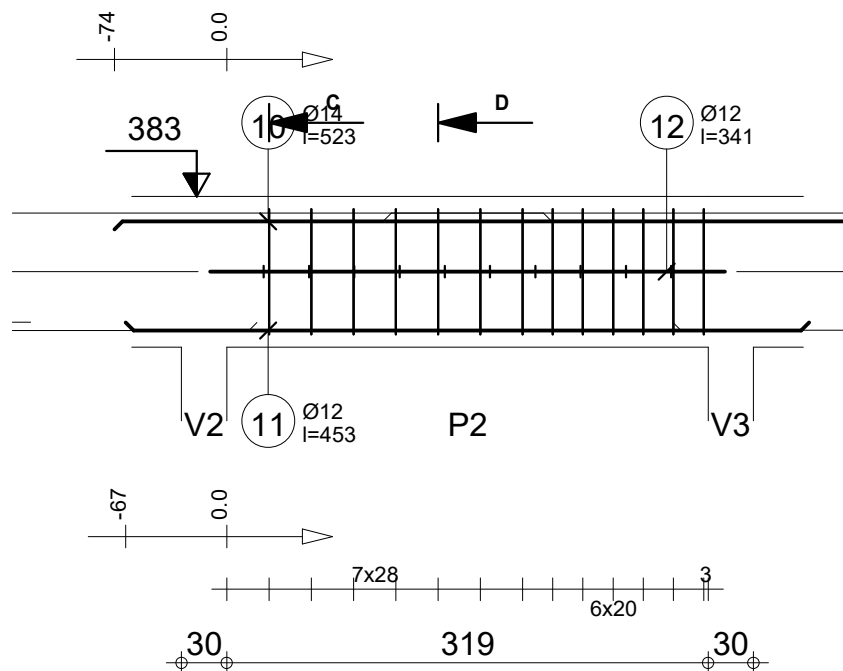
Poz.	Zbrojenie	Kod	Kształt	Stal	Il. szt.
3	Ø8	I=138	31	 A-III N (RB500)2	6
4	Ø6	I=37	00	 A-III N (RB500)1	8
6	Ø8	I=58	00	 A-III N (RB500)5	2
9	Ø16	I=534		 A-III N (RB500)1	
10	Ø16	I=381		 A-III N (RB500)2	
15	Ø16	I=597	00	 A-III N (RB500)4	
16	Ø16	I=364	00	 A-III N (RB500)4	
17	Ø16	I=638	00	 A-III N (RB500)4	
18	Ø16	I=443	00	 A-III N (RB500)4	
19	Ø12	I=580	00	 A-III N (RB500)2	

Tel.				Fax		Beton : B25 = 1.68 m3	Stal A-IIIN (RB500) = 149 kg					
Klasa środowiska : XC3		Odporność ogniowa : R60		Maks. średnica kruszywa : 20mm			Klasa konstrukcji : S1		Stal A-IIIN (RB500) = 37.8 kg			
Poziom standardowy P-1.1 Podciąg żelbetowy			Belka1 : P3 Przekrój 30x50			Ilość 1	Pow. deskowania = 5.67 m2		Otulina dolna 4 cm		Otulina górna 4 cm	
							Otulina boczna 4 cm					
						Gęstość = 111.3 kg/ m3		Średnia średnica = 12.4mm		Skala widoku 1/50 x 1/25		Skala przekroju 1/20



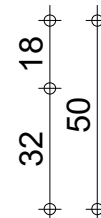
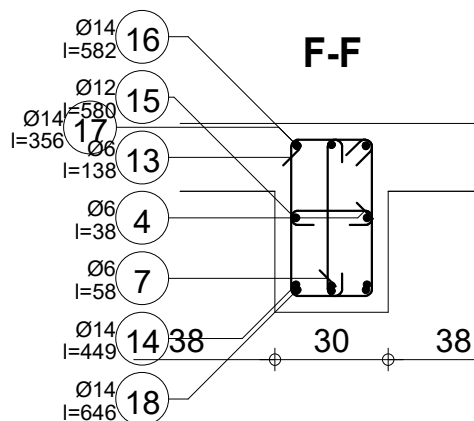
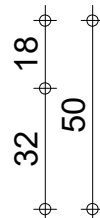
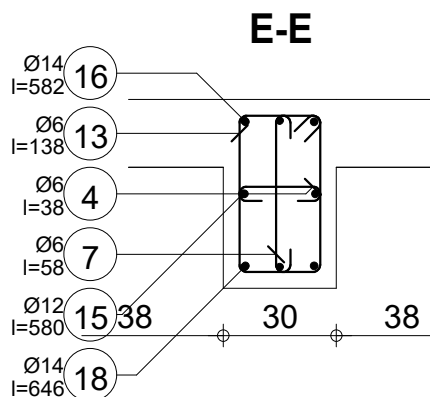
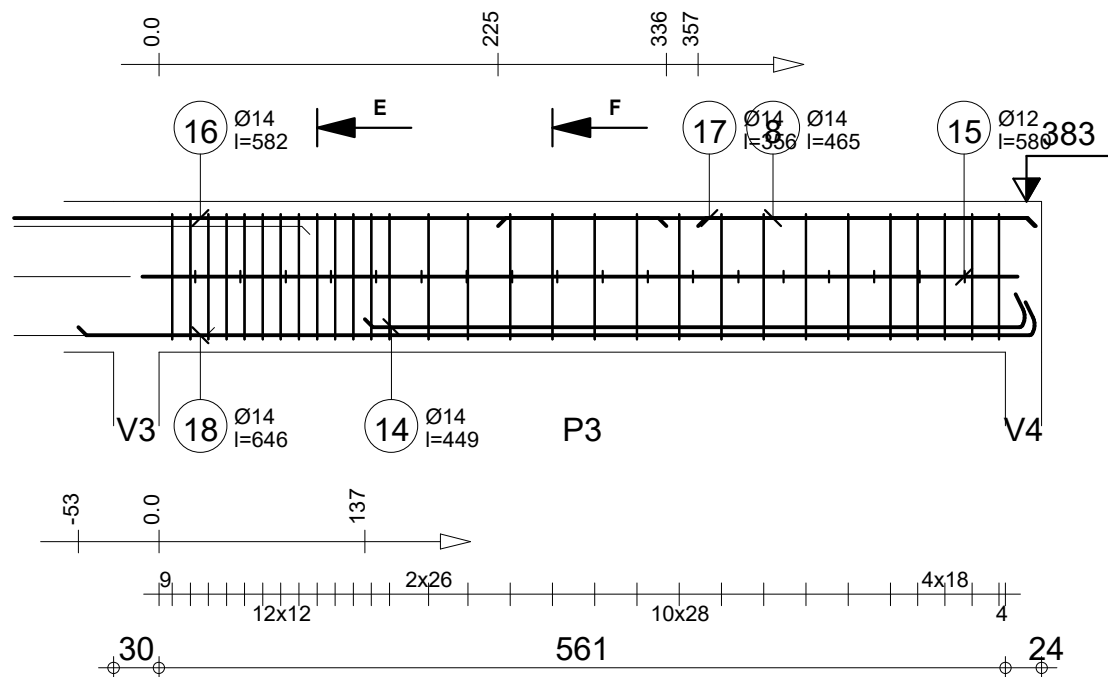
Poz.	Zbrojenie	Kod	Kształt	Stal	Il. szt.
1	Ø14 l=296	00	296	A-IIIN (RB500)3	
2	Ø14 l=522	00	522	A-IIIN (RB500)3	
3	Ø6 l=138	31	22	A-IIIN (RB500)21	
4	Ø6 l=38	00	22	A-IIIN (RB500)14	
5	Ø12 l=521	00	521	A-IIIN (RB500)3	
6	Ø12 l=361	00	35	A-IIIN (RB500)2	
7	Ø6 l=58	00	42	A-IIIN (RB500)21	
8	Ø14 l=465		30	A-IIIN (RB500)1	
9	Ø12 l=460	00	460	A-IIIN (RB500)2	

Klasa środowiska : XC3		Odporność ogniowa : R60		Maks. średnica kruszywa : 20mm		Klasa konstrukcji : S1		Tel.		Fax		Beton : B25 = 1.34 m3		Stal A-IIIN (RB500) = 55.5 kg	
Poziom standardowy		Belka1 : P1		Ilość 1		Pow. deskowania = 4.55 m2		Gęstość = 55.22 kg/ m3		Średnia średnica = 9.96mm		Otulina dolna 4 cm		Otulina górna 4 cm	
P-1.2 Podciąg żelbetowy		Przekrój 30x50										Skala widoku 1/50 x 1/25		Skala przekroju 1/20	
														Strona 1/3	



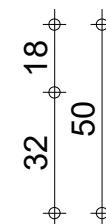
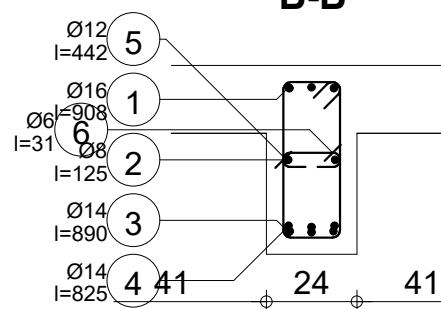
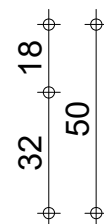
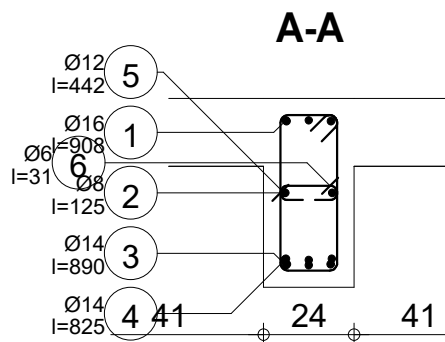
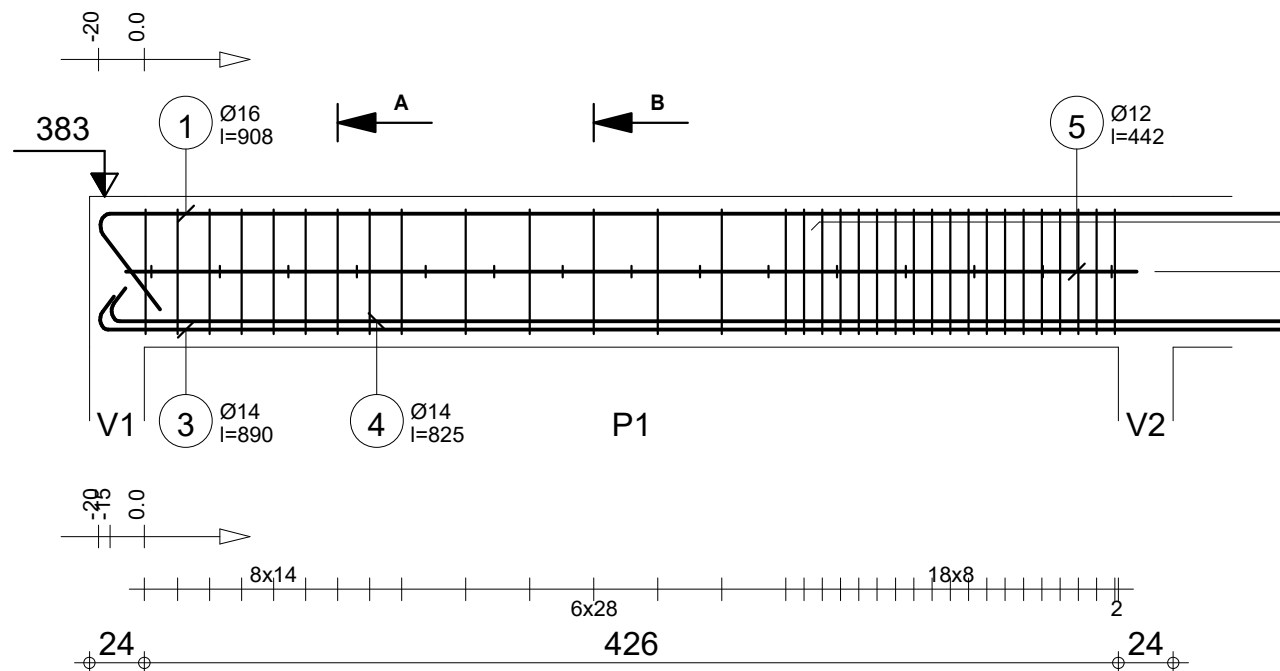
Poz.	Zbrojenie	Kod	Kształt	Stal	Il. szt.
4	Ø6 l=38	00	22	A-IIIN (RB500)	10
7	Ø6 l=58	00	42	A-IIIN (RB500)	13
10	Ø14 l=523	00	523	A-IIIN (RB500)	2
11	Ø12 l=453	00	453	A-IIIN (RB500)	3
12	Ø12 l=341	00	341	A-IIIN (RB500)	2
13	Ø6 l=138*	31	22	A-IIIN (RB500)	13

Klasa środowiska : XC3		Odporność ogniowa : R60		Maks. średnica kruszywa : 20mm		Klasa konstrukcji : S1		Beton : B25 = 0.995 m3		Stal A-IIIN (RB500) = 24.7 kg	
Poziom standardowy		Belka1 : P2		Ilość 1		Pow. deskowania = 3.19 m2		Gęstość = 37.39 kg/ m3		Otulina dolna 4 cm	
P-1.2 Podciąg żelbetowy		Przekrój 30x50				Średnia średnica = 9.43mm		Skala widoku 1/50 x 1/25		Skala przekroju 1/20	
										Strona 2/3	



Poz.	Zbrojenie	Kod	Kształt	Stal	Il. szt.
4	Ø6 l=38	00	8 22 A-IIIN (RB500)18		
7	Ø6 l=58	00	8 42 A-IIIN (RB500)29		
8	Ø14 l=465		30 12 A-IIIN (RB500)1		
13	Ø6 l=138	31	22 7 A-IIIN (RB500)29		
14	Ø14 l=449	00	438 17 A-IIIN (RB500)3		
15	Ø12 l=580	00	580 12 A-IIIN (RB500)2		
16	Ø14 l=582	00	582 14 A-IIIN (RB500)3		
17	Ø14 l=356	00	356 17 A-IIIN (RB500)3		
18	Ø14 l=646	00	634 18 A-IIIN (RB500)3		

Klasa środowiska : XC3		Odporność ogniowa : R60		Maks. średnica kruszywa : 20mm		Klasa konstrukcji : S1		Beton : B25 = 1.68 m3		Stal A-IIIN (RB500) = 79.3 kg	
Poziom standardowy		Belka1 : P3		Ilość 1		Pow. deskowania = 5.67 m2		Gęstość = 61.9 kg/ m3		Otulina dolna 4 cm	
P-1.2 Podciąg żelbetowy		Przekrój 30x50				Średnia średnica = 10.2mm		Skala widoku 1/50 x 1/25		Otulina boczna 4 cm	
								Skala przekroju 1/20		Strona 3/3	



Poz.	Zbrojenie	Kod	Kształt	Stal	Il. szt.
1	Ø16 l=908	00	86	A-IIIN (RB500)	3
2	Ø8 l=125	31	16	A-IIIN (RB500)	3
3	Ø14 l=890	00	86	A-IIIN (RB500)	3
4	Ø14 l=825	00	81	A-IIIN (RB500)	3
5	Ø12 l=442	00	442	A-IIIN (RB500)	2
6	Ø6 l=31	00	8	A-IIIN (RB500)	15

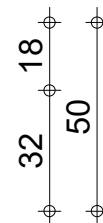
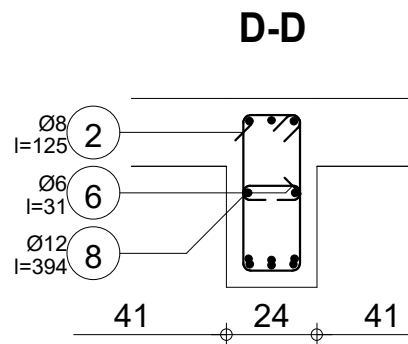
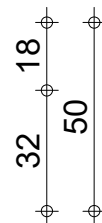
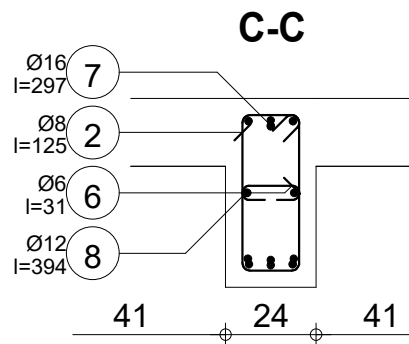
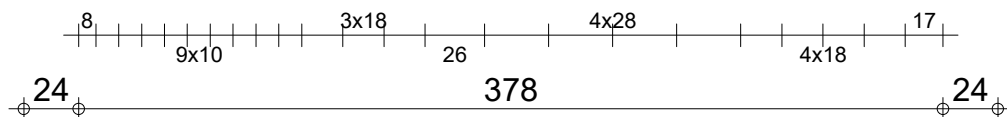
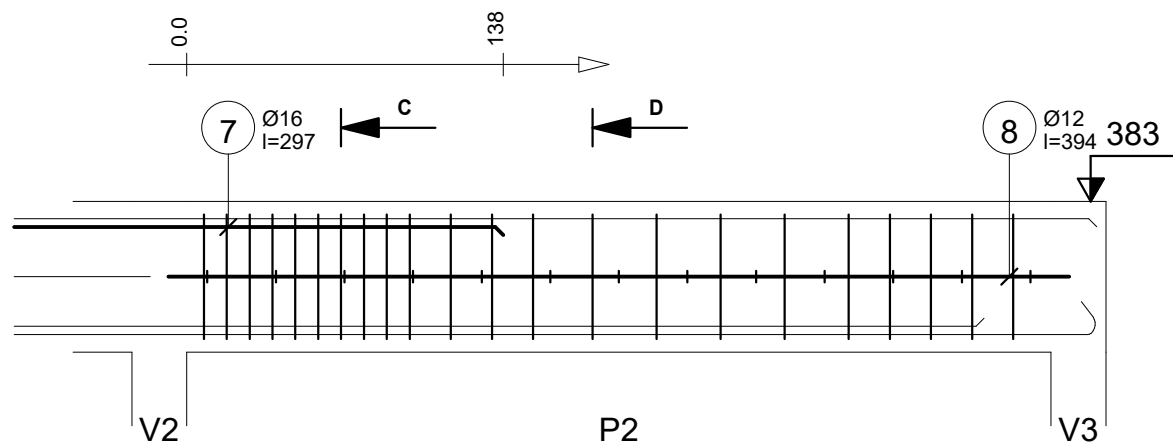
Klasa środowiska : XC3		Odporność ogniowa : R60		Maks. średnica kruszywa : 20mm		Klasa konstrukcji : S1		Beton : B25 = 1.19 m3		Stal A-IIIN (RB500) = 105 kg	
Tel.		Fax		Pow. deskowania = 4.1 m2		Gęstość = 109.2 kg/ m3		Średnia średnica = 12.1mm		Otulina dolna 4 cm	
Otulina boczna 4 cm		Otulina górna 4 cm		Skala widoku 1/33 x 1/25		Skala przekroju 1/20		Strona 1/2			

Poziom standardowy

Belka1 : P1

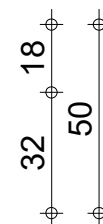
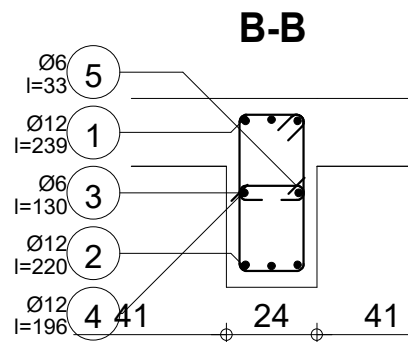
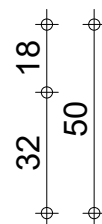
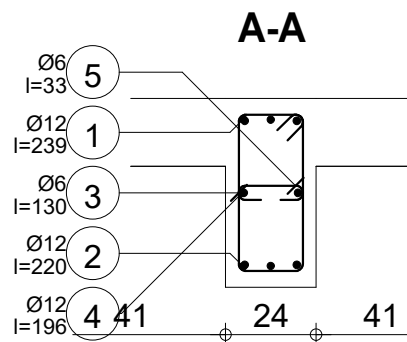
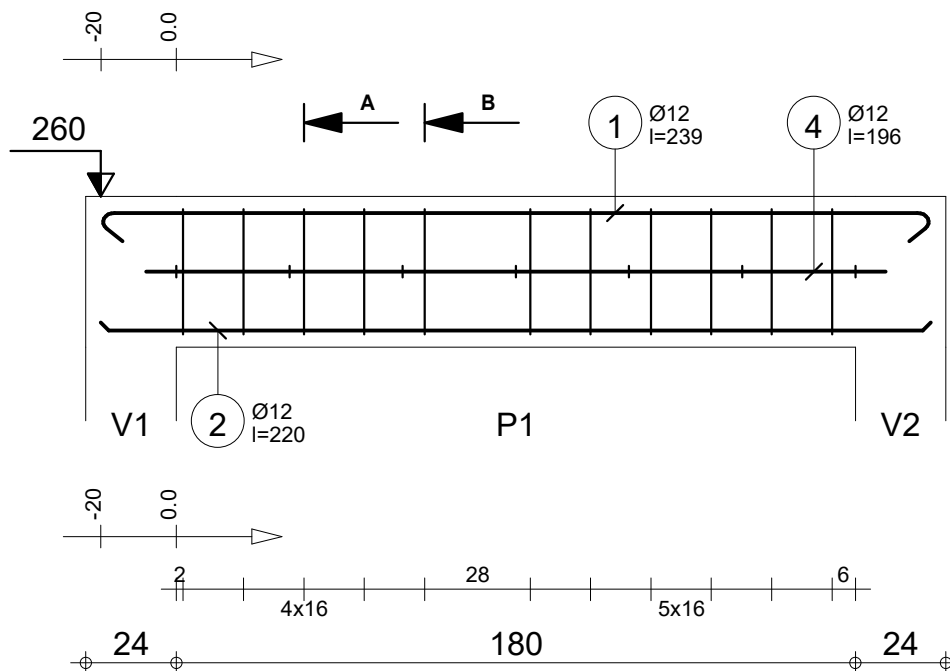
Ilość 1

P-1.3 Podciąg żelbetowy Przekrój 24x50



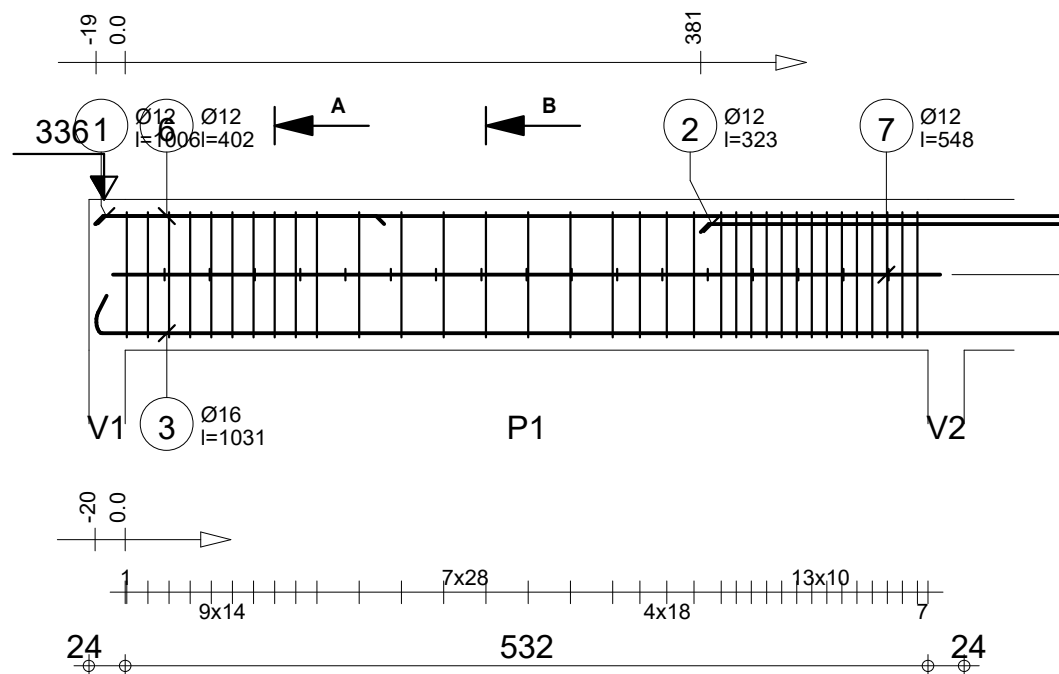
Poz.	Zbrojenie	Kod	Kształt	Stal	Il. szt.
2	Ø8 l=125	31	16	A-IIIN (RB500)	22
6	Ø6 l=31	00	8	A-IIIN (RB500)	13
7	Ø16 l=297	00	297	A-IIIN (RB500)	1
8	Ø12 l=394	00	394	A-IIIN (RB500)	2

Klasa środowiska : XC3		Odporność ogniowa : R60		Maks. średnica kruszywa : 20mm		Klasa konstrukcji : S1		Beton : B25 = 1.07 m3		Stal A-IIIN (RB500) = 4.68 kg	
Poziom standardowy		Belka1 : P2		Ilość 1		Pow. deskowania = 3.68 m2		Gęstość = 21.87 kg/ m3		Średnia średnica = 9.11mm	
P-1.3 Podciąg żelbetowy		Przekrój 24x50								Strona 2/2	

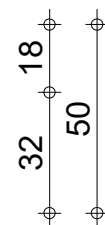
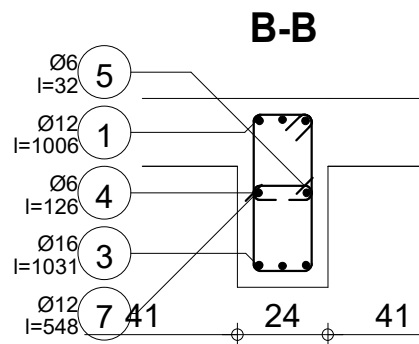
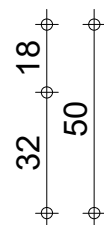
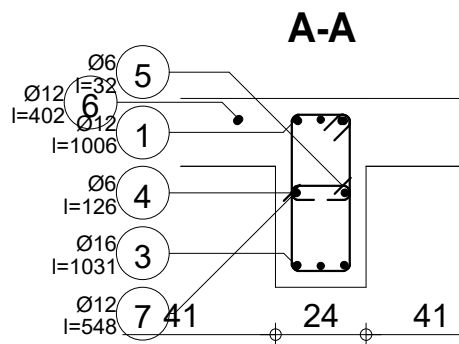


Poz.	Zbrojenie	Kod	Kształt	Stal	Il. szt.
1	Ø12 l=239	00	220	A-IIIN (RB500)	3
2	Ø12 l=220	00	220	A-IIIN (RB500)	3
3	Ø6 l=130	31	18	A-IIIN (RB500)	1
4	Ø12 l=196	00	196	A-IIIN (RB500)	2
5	Ø6 l=33	00	6	A-IIIN (RB500)	7

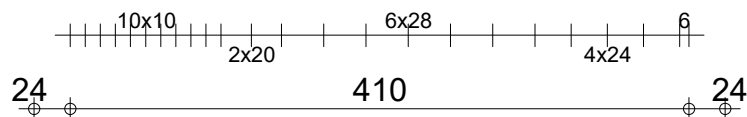
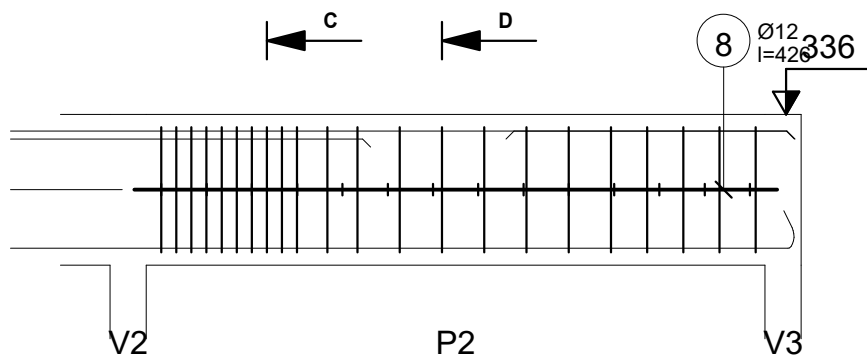
Klasa środowiska : XC3		Odporność ogniowa : R60		Maks. średnica kruszywa : 20mm		Klasa konstrukcji : S1		Beton : B25 = 0.536 m3		Stal A-IIIN (RB500) = 12.2 kg	
Poziom standardowy		Belka1 : P1		Ilość 1		Pow. deskowania = 2.13 m2		Gęstość = 36.19 kg/ m3		Otulina dolna 4 cm	
P-1.4 Podciąg żelbetowy		Przekrój 24x50				Średnia średnica = 9.1mm		Skala widoku 1/20 x 1/25		Skala przekroju 1/20	
										Strona 1/1	



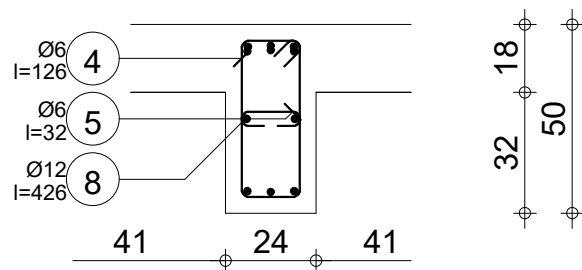
Poz.	Zbrojenie	Kod	Kształt	Stal	Il. szt.
1	Ø12 l=1006	00	1006	A-IIIN (RB500)3	
2	Ø12 l=323	00	323	A-IIIN (RB500)3	
3	Ø16 l=1031	00	1006	A-IIIN (RB500)3	
4	Ø6 l=126	31	16	A-IIIN (RB500)34	
5	Ø6 l=32	00	6	A-IIIN (RB500)17	
6	Ø12 l=402		29	A-IIIN (RB500)2	
7	Ø12 l=548	00	548	A-IIIN (RB500)2	



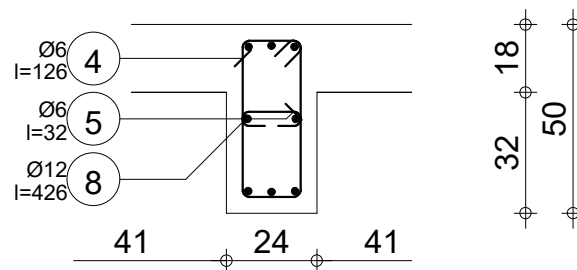
				Tel.	Fax		Stal A-IIIN (RB500) = 91.4 kg				
Klasa środowiska : XC3		Odporność ogniowa : R60		Maks. średnica kruszywa : 20mm		Klasa konstrukcji : S1	Stal A-IIIN (RB500) = 20.5 kg				
Poziom standardowy		Belka1 : P1		Ilość 1		Beton : B25 = 1.47 m3		Otulina dolna 4 cm		Otulina górna 4 cm	
						Pow. deskowania = 5.03 m2		Otulina boczna 4 cm			
						Gęstość = 76.19 kg/ m3		Skala widoku 1/50 x 1/25			
P-1.5 Podciąg żelbetowy		Przekrój 24x50				Średnia średnica = 10.8mm		Skala przekroju 1/20		Strona 1/2	



C-C



D-D



Poz.	Zbrojenie	Kod	Kształt	Stal	Il. szt.
4	Ø6 l=126	31		A-IIIN (RB500)	22
5	Ø6 l=32	00		A-IIIN (RB500)	14
8	Ø12 l=426	00		A-IIIN (RB500)	2

Klasa środowiska : XC3 Odporność ogniowa : R60		Tel.	Fax	Beton : B25 = 1.15 m3		Stal A-IIIN (RB500) = 14.7 kg	
Maks. średnica kruszywa : 20mm		Klasa konstrukcji : S1		Pow. deskowania = 3.96 m2		Otulina dolna 4 cm Otulina górna 4 cm	
Gęstość = 12.78 kg/ m3		Średnia średnica = 7.26mm		Skala widoku 1/50 x 1/25		Skala przekroju 1/20	

Poziom standardowy

Belka1 : P2

Ilość 1

P-1.5 Podciąg żelbetowy Przekrój 24x50