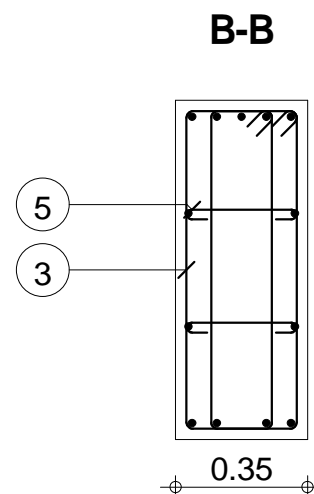
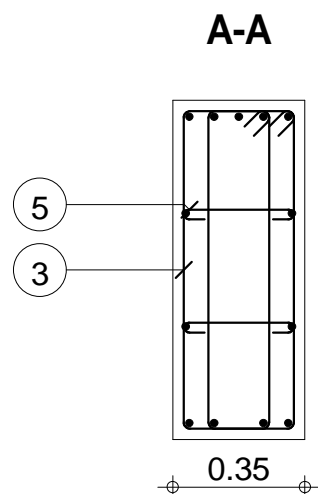


Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	5Ø20 l=8.77	0.27 8.51	A-IIIN
2	4Ø20 l=3.30	3.30	A-IIIN
3	24Ø10 l=2.26	0.06 0.84 0.23	A-I
4	4Ø20 l=7.03	7.03	A-IIIN
5	12Ø6 l=0.42	0.07 0.07 0.29	A-I



Poziom standardowy
podciąg w osi O piętro5

Belka1: P1
Przekrój 35x90

Ilość 1

Tel.

Fax

Beton = 0.891 m3

B37 fcd = 20MPa

Otulina dolna 2.4 cm

Gęstość = 275 kg/ m3

Pow. deskowania = 6.21 m2

Stal A-IIIN (RB 500) = 210 kg

Stal A-I (St3S) = 34.6 kg

Otulina górna 2.4 cm

Skala widoku 1:33

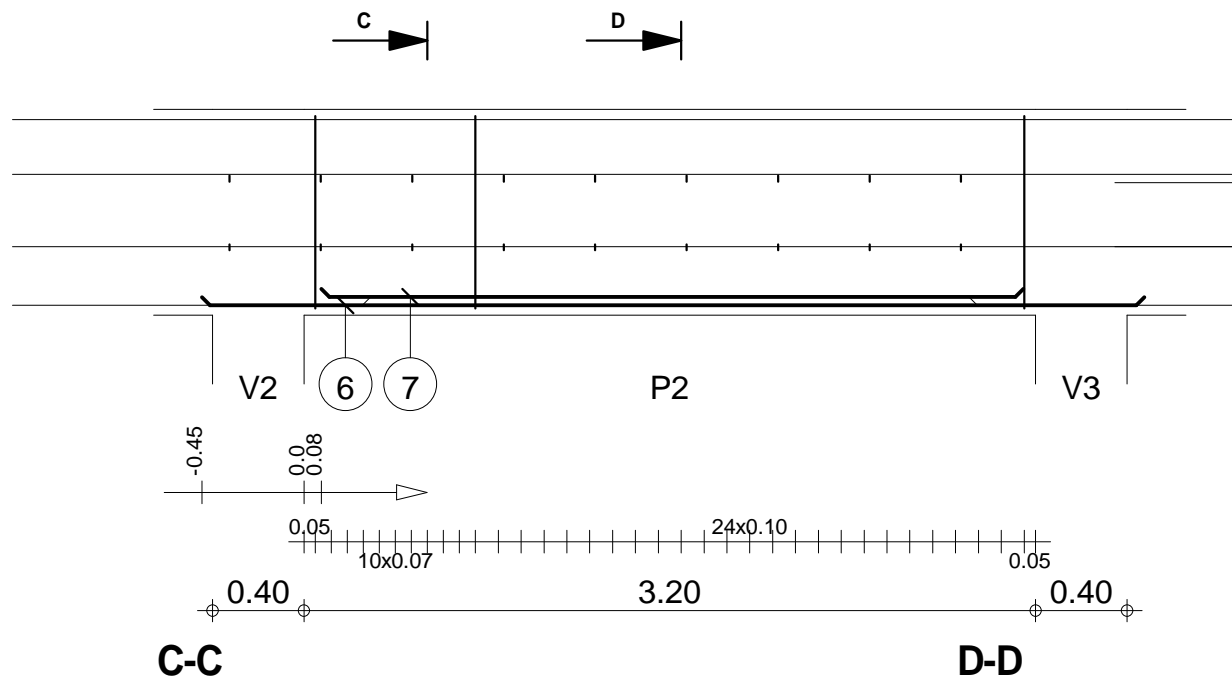
Skala przekroju 1:20

f_{yd} = 420MPa

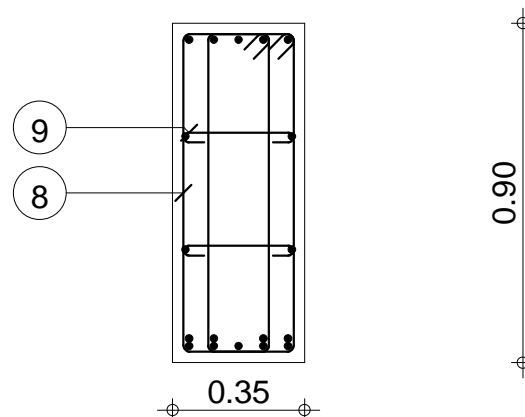
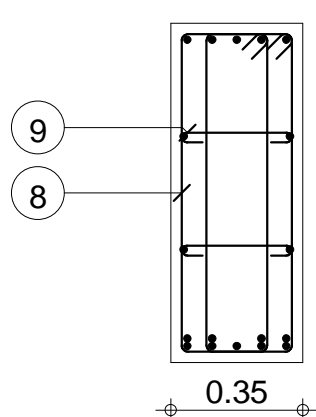
f_{yd} = 210MPa

Otulina boczna 2.4 cm

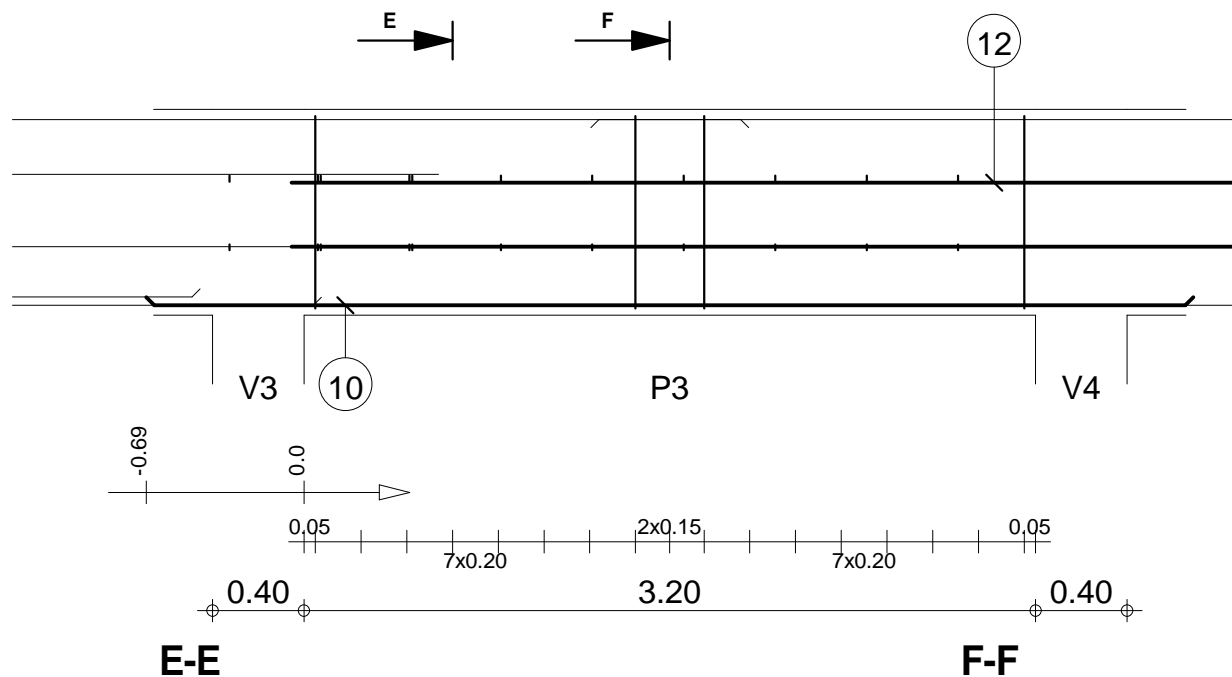
Strona 1/4



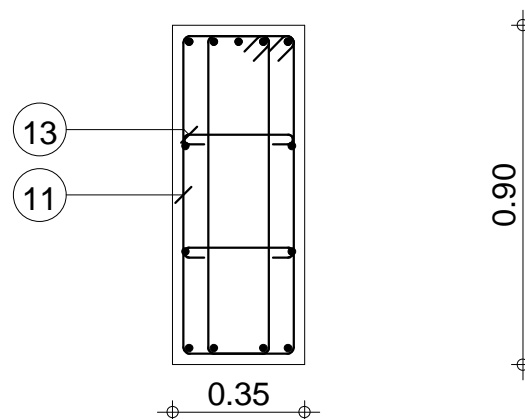
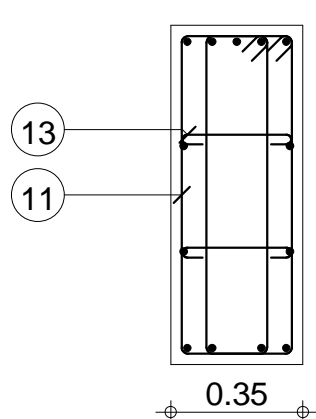
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
6	5Ø20 l=4.12	4.12	A-IIIN
7	4Ø20 l=3.07	3.07	A-IIIN
8	70Ø10 l=2.26	0.23 0.84	A-I
9	18Ø6 l=0.42	0.07 0.29	A-I



Tel. Fax		Beton = 1.13 m3 B37 fcd = 20MPa		Stal A-IIIN (RB 500) = 81.1 kg fyd = 420MPa Stal A-I (St3S) = 99.3 kg fyd = 210MPa	
Poziom standardowy podciąg w osi O piętro5	Belka1: P2 Przekrój 35x90	Ilość 1	Otulina dolna 2.4 cm	Otulina górna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm
			Gęstość = 159.3 kg/ m3 Pow. deskowania = 7.6 m2	Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:20	Strona 2/4



Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
10	4Ø20 l=4.58	4.58	A-IIIN
11	34Ø10 l=2.26	0.06 0.84 0.23	A-I
12	4Ø20 l=7.03	7.03	A-IIIN
13	22Ø6 l=0.42	0.07 0.29	A-I



Poziom standardowy
podciąg w osi O piętro5

Belka1: P3
Przekrój 35x90

Ilość 1

Tel.

Fax

Beton = 1.13 m3

B37 fcd = 20MPa

Otulina dolna 2.4 cm

Gęstość = 145.1 kg/ m3

Pow. deskowania = 7.6 m2

Stal A-IIIN (RB 500) = 115 kg

Stal A-I (St3S) = 49.5 kg

Otulina górna 2.4 cm

Skala widoku 1:33

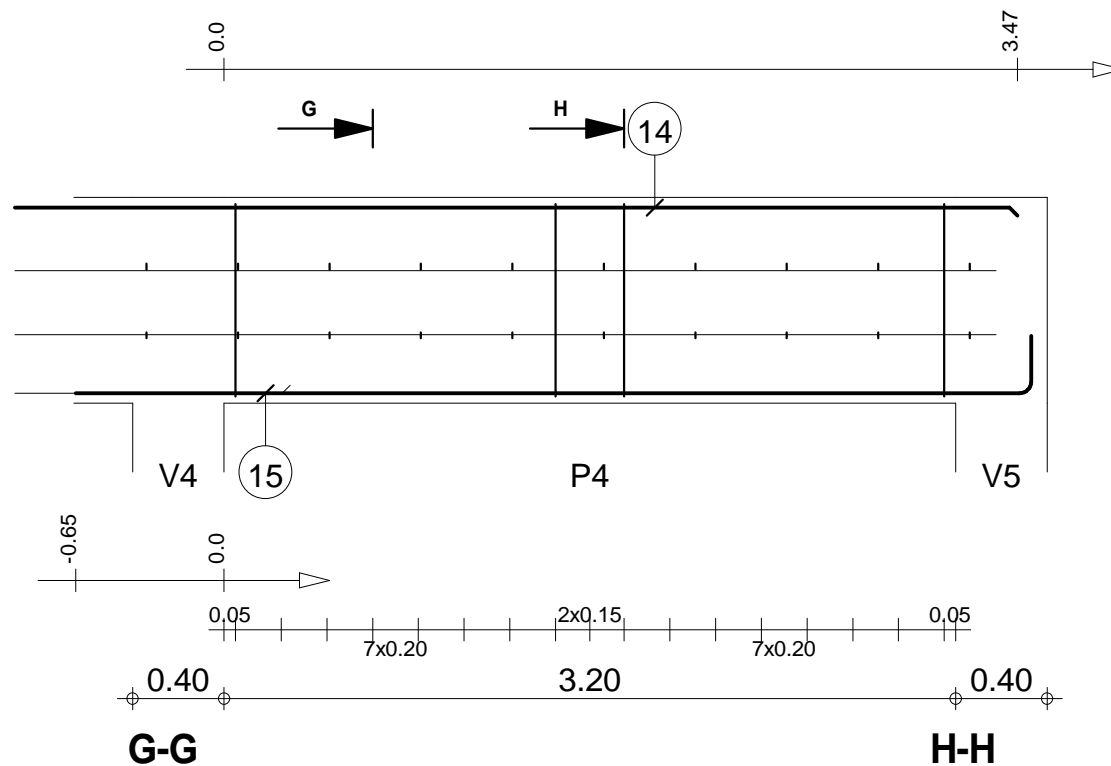
Skala przekroju 1:20

f_{yd} = 420MPa

f_{yd} = 210MPa

Otulina boczna 2.4 cm

Strona 3/4



Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
14	5Ø20 l=5.82	5.82	A-IIIN
15	5Ø20 l=4.41	0.23 4.18	A-IIIN
16	34Ø10 l=2.26	0.06 0.84 0.23	A-I
17	20Ø6 l=0.42	0.07 0.07 0.29	A-I

Tel. Fax		Beton = 1.2 m3 B37 fcd = 20MPa		Stal A-IIIN (RB 500) = 126 kg fyd = 420MPa Stal A-I (St3S) = 49.3 kg fyd = 210MPa	
Poziom standardowy podciąg w osi O piętro5	Belka1: P4 Przekrój 35x90	Ilość 1	Otulina dolna 2.4 cm	Otulina górna 2.4 cm	Otulina boczna 2.4 cm
			Gęstość = 145.8 kg/ m3 Pow. deskowania = 8.28 m2	Skala widoku 1:33 Skala przekroju 1:20	Strona 4/4