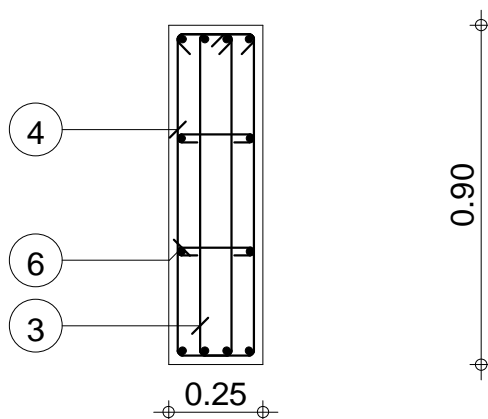
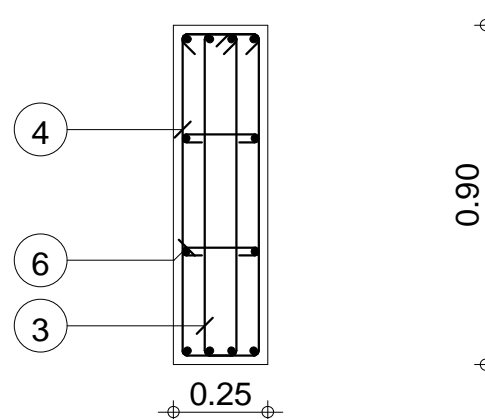


Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4Ø16 l=4.86	4.86	A-IIIN
2	4Ø16 l=5.52	5.52	A-IIIN
3	34Ø8 l=1.97	0.85 0.08	A-I
4	34Ø8 l=2.40	0.20 0.20 0.20	A-I
5	2*2Ø12 l=6.56	6.56	A-I
6	2*15Ø6 l=0.33	0.05 0.20 0.05	A-I

A-A



B-B



Poziom standardowy
POZ.3.5 PODCIĄG 25x90cm

Belka1: P1
Przekrój 25x90

Ilość 1

Tel.

Fax

Beton = 1.55 m3

B30 fcd = 16.7MPa

Otulina dolna 2 cm

Gęstość = 96.77 kg/ m3

Pow. deskowania = 14.1 m2

Stal A-IIIN (RB 500) = 65.5 kg

Stal A-I (St3S) = 84.1 kg

Otulina górna 2 cm

Skala widoku 1:50

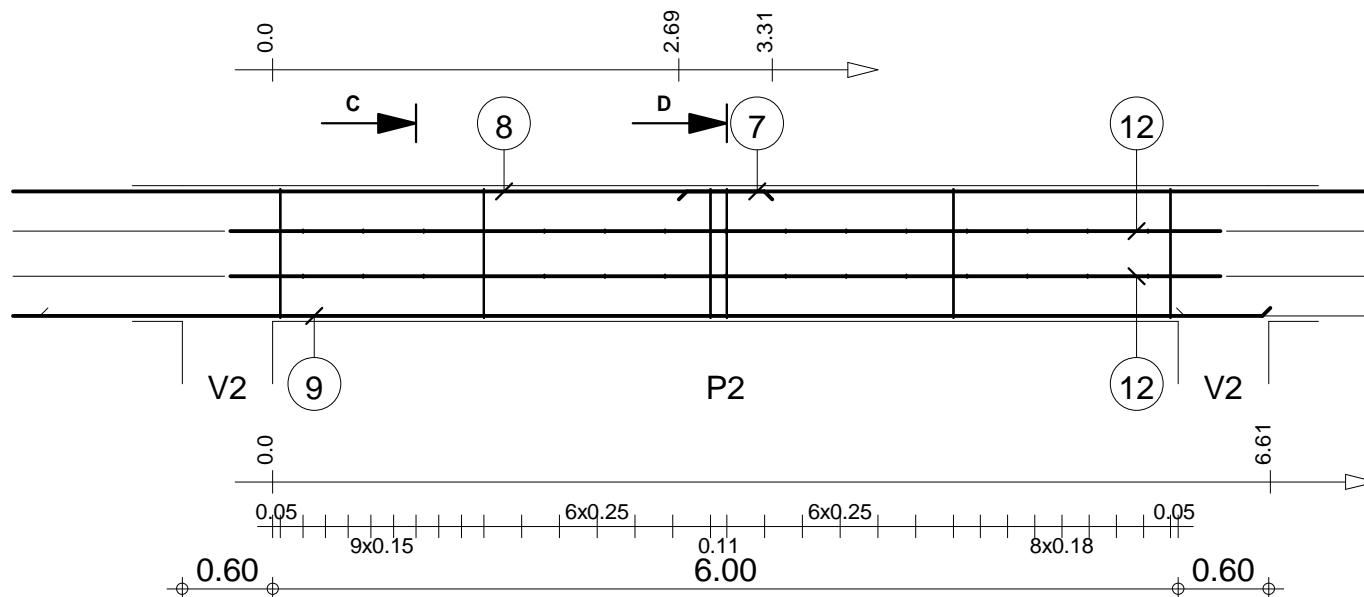
Skala przekroju 1:20

f_{yd} = 420MPa

f_{yd} = 210MPa

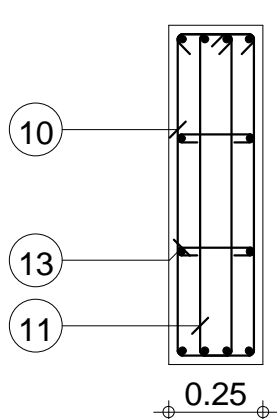
Otulina boczna 2 cm

Strona 1/4

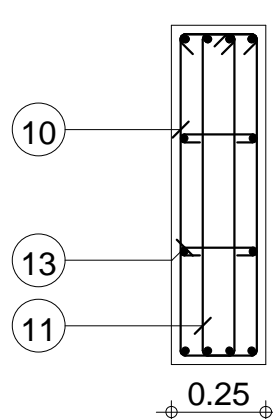


Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
7	4Ø16	l=7.22	A-IIIIN
8	4Ø16	l=6.45	A-IIIIN
9	4Ø16	l=8.72	A-IIIIN
10	31Ø8	l=2.40	A-I
11	31Ø8	l=1.97	A-I
12	2*2Ø12	l=6.56	A-I
13	2*15Ø6	l=0.33	A-I

C-C



D-D



Poziom standardowy
POZ.3.5 PODCIĄG 25x90cm

Belka1: P2
Przekrój 25x90

Ilość 1

Tel.

Fax

Beton = 1.48 m3

B30 fcd = 16.7MPa

Otulina dolna 2 cm

Gęstość = 148.6 kg/ m3

Pow. deskowania = 13.4 m2

Stal A-IIIIN (RB 500) = 141 kg

Stal A-I (St3S) = 79 kg

Otulina górna 2 cm

Skala widoku 1:50

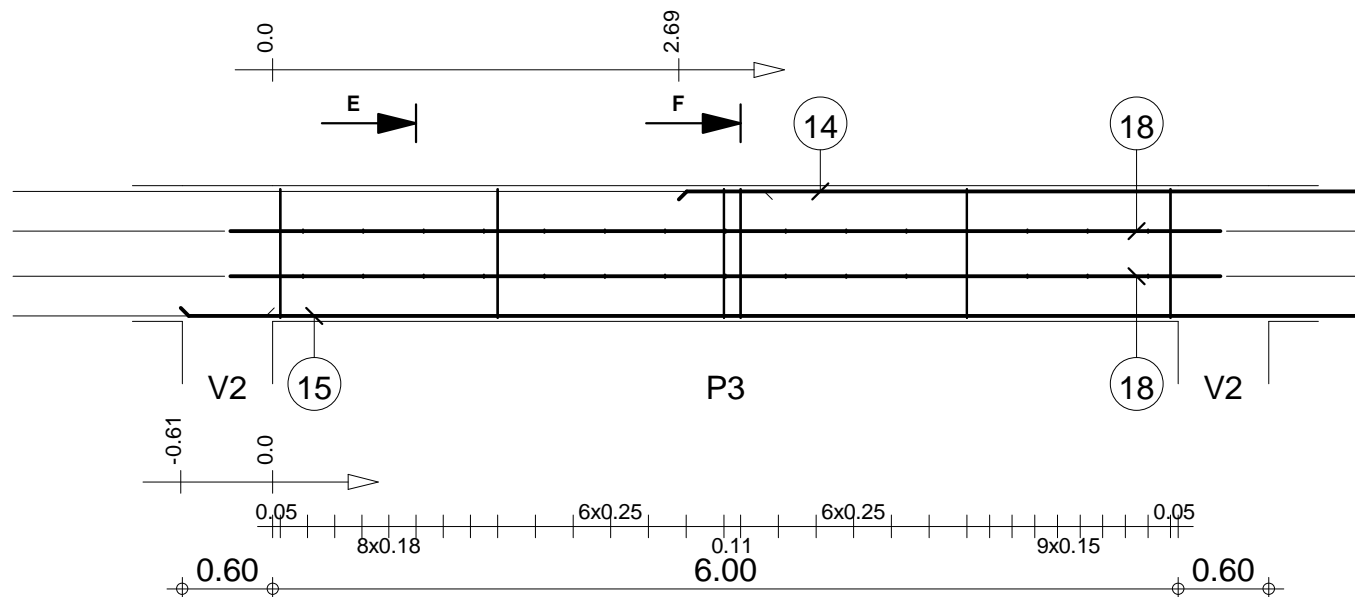
Skala przekroju 1:20

f_{yd} = 420MPa

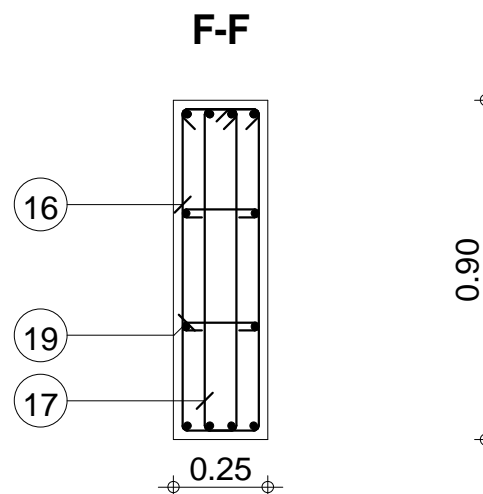
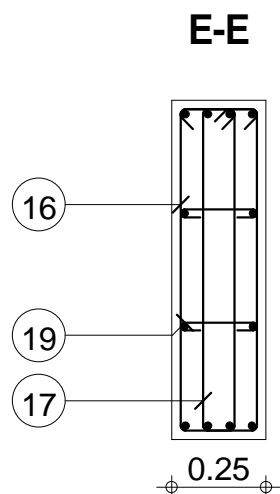
f_{yd} = 210MPa

Otulina boczna 2 cm

Strona 2/4



Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
14	4Ø16 l=6.45	6.45	A-IIIN
15	4Ø16 l=8.72	8.72	A-IIIN
16	31Ø8 l=2.40	0.20 0.20 0.20 0.20	A-I
17	31Ø8 l=1.97	0.85 0.08	A-I
18	2*2Ø12 l=6.56	6.56	A-I
19	2*15Ø6 l=0.33	0.05 0.20 0.05	A-I



Poziom standardowy
POZ.3.5 PODCIĄG 25x90cm

Belka1: P3
Przekrój 25x90

Ilość 1

Tel.

Fax

Beton = 1.48 m3

B30 fcd = 16.7MPa

Otulina dolna 2 cm

Gęstość = 118.2 kg/ m3

Pow. deskowania = 13.4 m2

Stal A-IIIN (RB 500) = 95.7 kg

Stal A-I (St3S) = 79 kg

Otulina górna 2 cm

Skala widoku 1:50

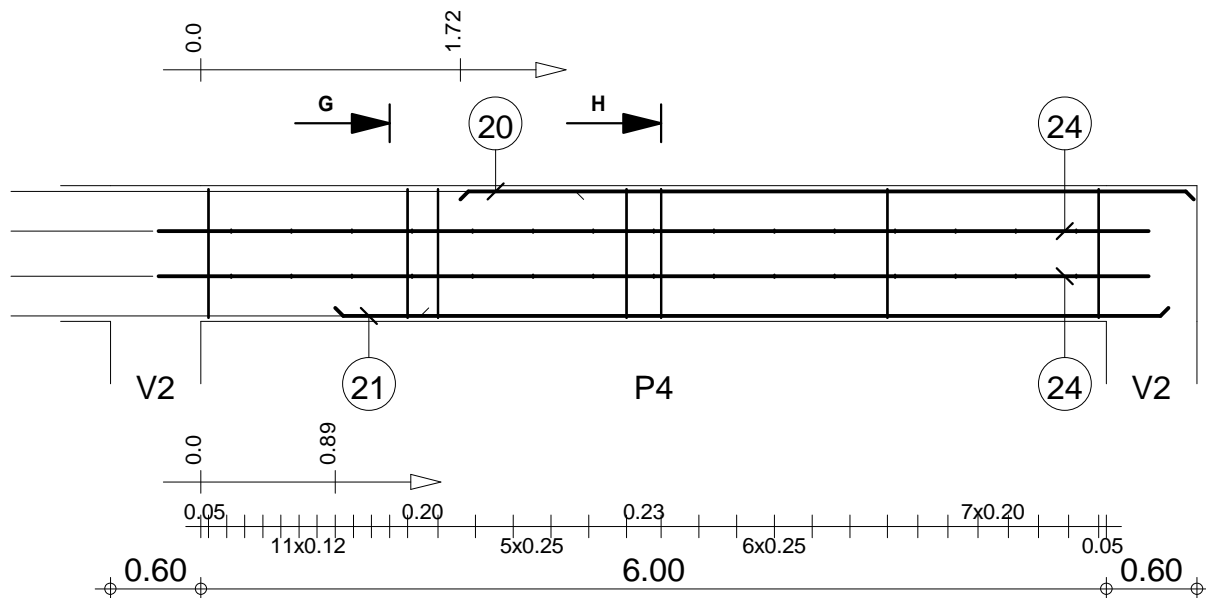
Skala przekroju 1:20

f_{yd} = 420MPa

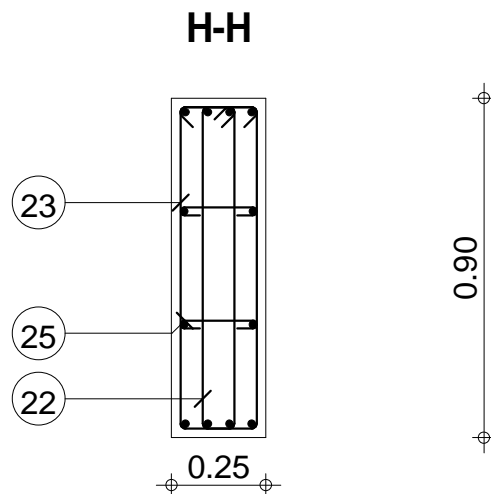
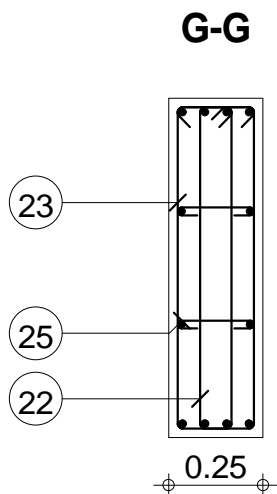
f_{yd} = 210MPa

Otulina boczna 2 cm

Strona 3/4



Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
20	4Ø16	l=4.86	A-IIIN
21	4Ø16	l=5.52	A-IIIN
22	32Ø8	l=1.97	A-I
23	32Ø8	l=2.40	A-I
24	2*2Ø12	l=6.56	A-I
25	2*15Ø6	l=0.33	A-I



Tel. Fax		Beton = 1.55 m3 B30 fcd = 16.7MPa		Stal A-IIIN (RB 500) = 65.5 kg fyd = 420MPa Stal A-I (St3S) = 80.7 kg fyd = 210MPa	
Poziom standardowy POZ.3.5 PODCIĄG 25x90cm	Belka1: P4 Przekrój 25x90	Ilość 1	Otulina dolna 2 cm	Otulina górna 2 cm	Otulina boczna 2 cm
			Gęstość = 94.19 kg/ m3 Pow. deskowania = 14.1 m2	Skala widoku 1:50 Skala przekroju 1:20	Strona 4/4