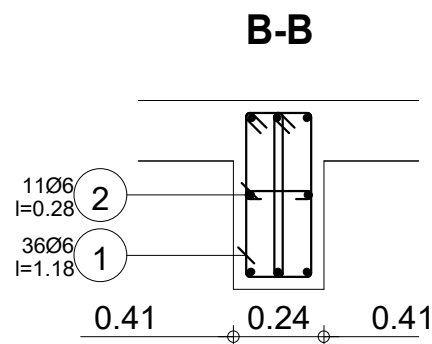
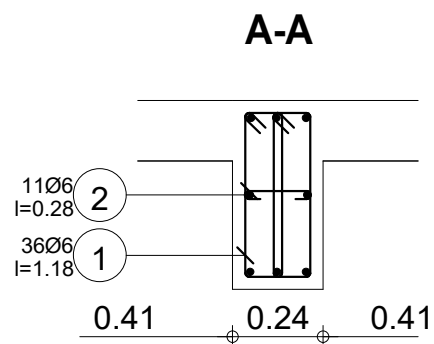


Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
①	36Ø6 l=1.18		A-I (PB240)
②	11Ø6 l=0.28		A-I (PB240)
③	2Ø12 l=4.44		A-I (PB240)
④	3Ø12 l=3.61		A-I (PB240)
⑤	2Ø6 l=0.68		A-I (PB240)



Poziom standardowy
Podciąg P-1.1

Belka1: P1
Przekrój 24x50

Ilość 1

Tel.

Fax

Beton : B25 = 1.12 m3

Stal A-I (PB240) = 27.9 kg

Otulina dolna 3 cm

Otulina górna 3 cm

Otulina boczna 3 cm

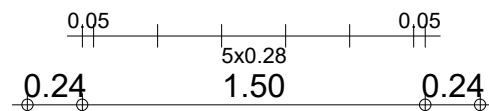
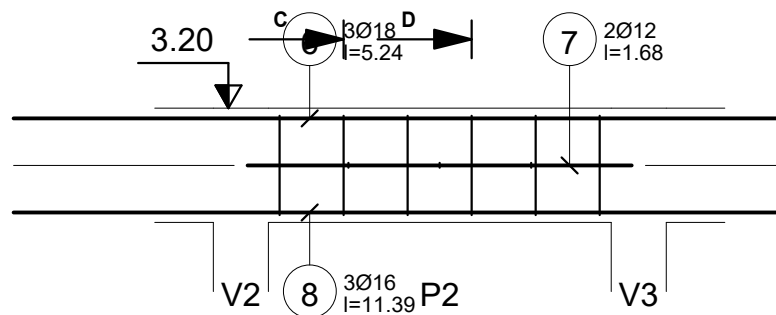
Gęstość = 24.91 kg/ m3

Skala widoku 1:33

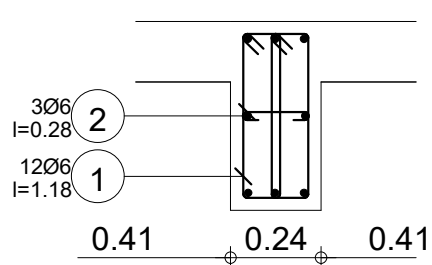
Pow. deskowania = 4.28 m2

Skala przekroju 1:20

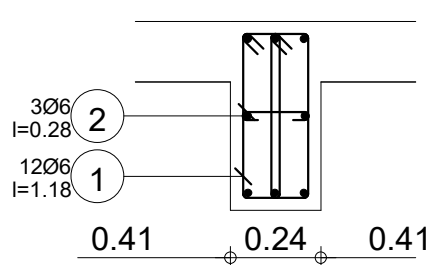
Strona 1/3



C-C



D-D



Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	12Ø6 l=1.18		A-I (PB240)
2	3Ø6 l=0.28		A-I (PB240)
6	3Ø18 l=5.24		A-IIIN (B500)
7	2Ø12 l=1.68		A-I (PB240)
8	3Ø16 l=11.39		A-IIIN (B500)

Poziom standardowy
Podciąg P-1.1

Belka1: P2
Przekrój 24x50

Ilość 1

Tel.

Fax

Beton : B25 = 0.434 m3

Otulina dolna 3 cm

Gęstość = 211.1 kg/ m3

Pow. deskowania = 1.54 m2

Stal A-IIIN (B500SP) = 85.3 kg

Stal A-I (PB240) = 6.3 kg

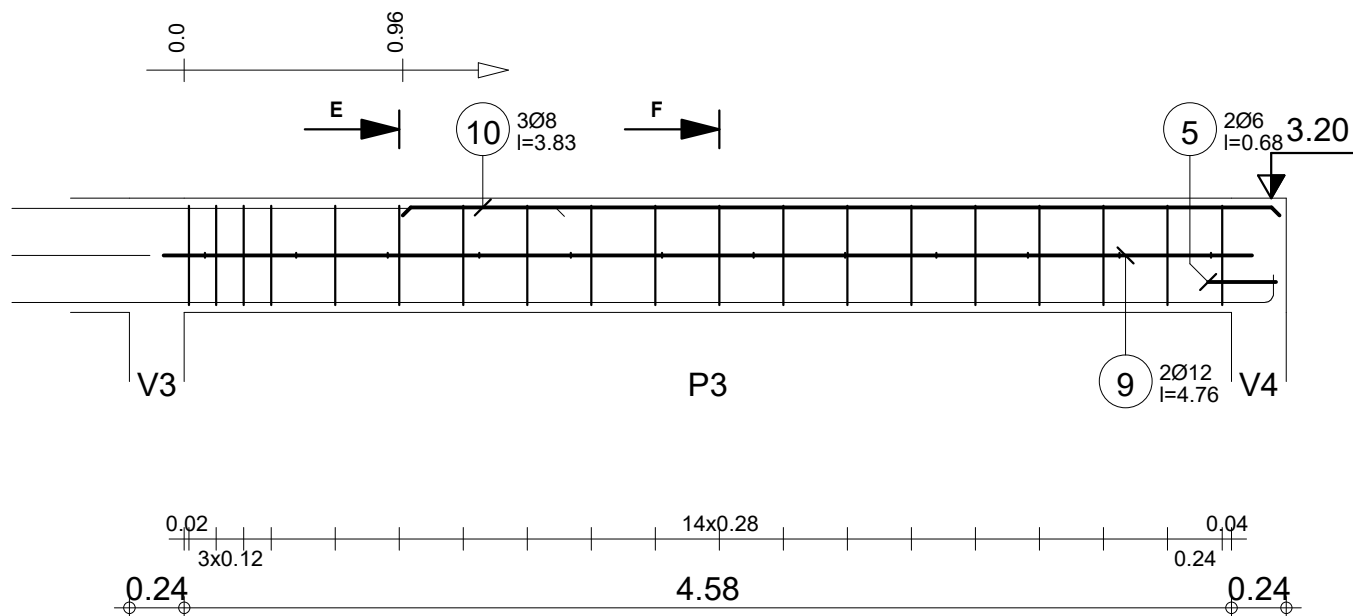
Otulina górna 3 cm

Skala widoku 1:33

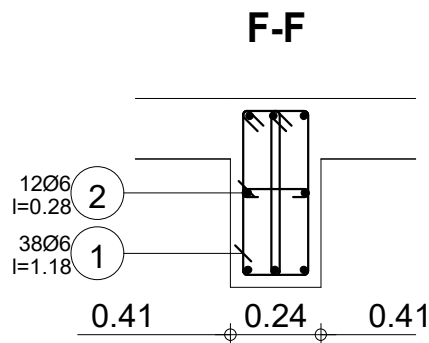
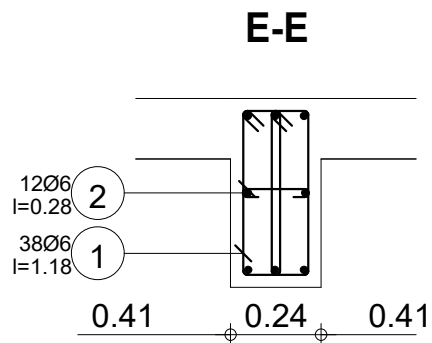
Skala przekroju 1:20

Otulina boczna 3 cm

Strona 2/3



Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	38Ø6 l=1.18		A-I (PB240)
2	12Ø6 l=0.28		A-I (PB240)
5	2Ø6 l=0.68		A-I (PB240)
9	2Ø12 l=4.76		A-I (PB240)
10	3Ø8 l=3.83		A-I (PB240)



Poziom standardowy
Podciąg P-1.1

Belka1: P3
Przekrój 24x50

Ilość 1

Tel.

Fax

Beton : B25 = 1.2 m3

Stal A-I (PB240) = 24 kg

Otulina dolna 3 cm

Otulina górna 3 cm

Otulina boczna 3 cm

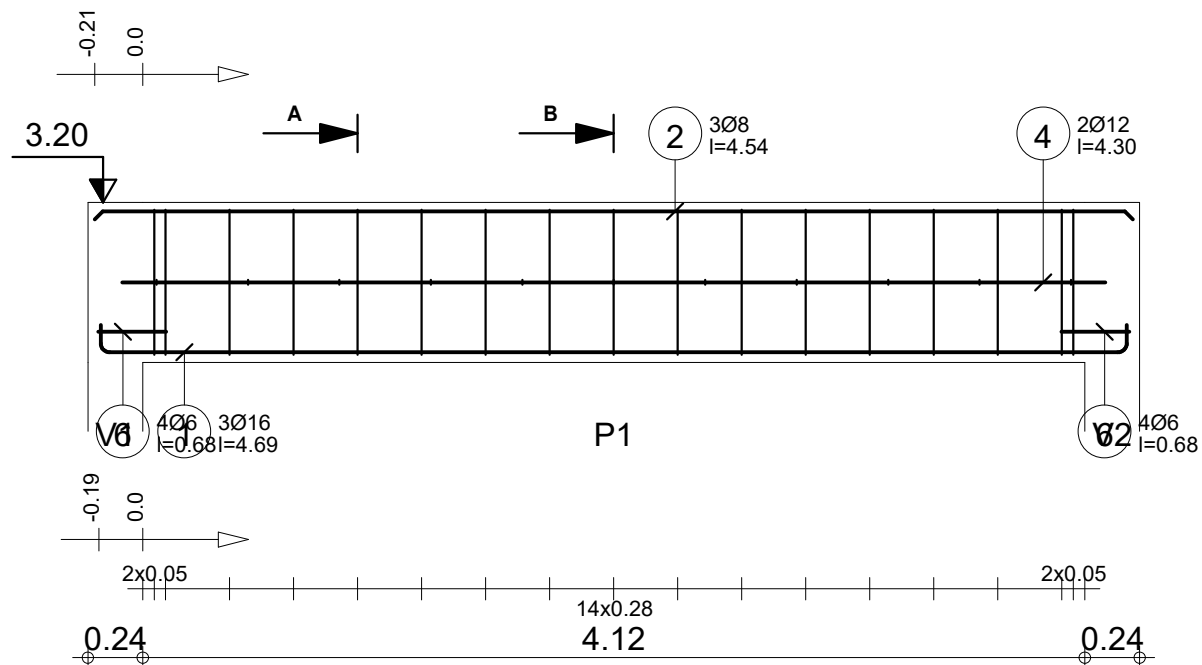
Gęstość = 20 kg/ m3

Skala widoku 1:33

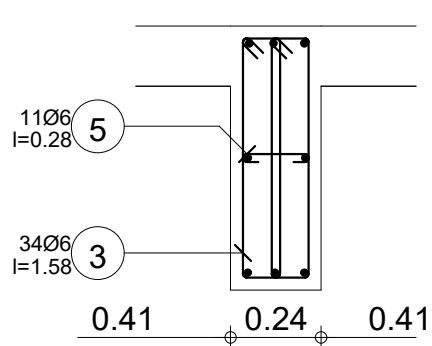
Pow. deskowania = 4.58 m2

Skala przekroju 1:20

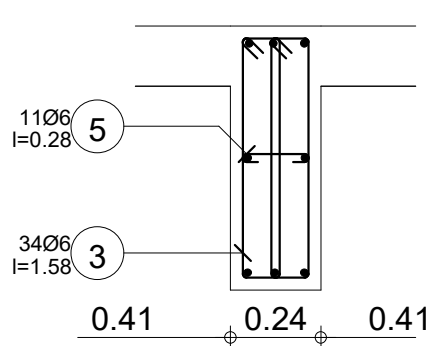
Strona 3/3



A-A



B-B



Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16 l=4.69	0.13 4.50	A-IIIN (B500)
2	3Ø8 l=4.54	4.54	A-I (PB240)
3	34Ø6 l=1.58	0.10 0.06	A-I (PB240)
4	2Ø12 l=4.30	4.30	A-I (PB240)
5	11Ø6 l=0.28	0.04 0.18	A-I (PB240)
6	4Ø6 l=0.68	0.10 0.30	A-I (PB240)

Poziom standardowy
Podciąg P-1.2

Belka1: P1
Przekrój 24x70

Ilość 1

Tel.

Fax

Beton : B25 = 1.31 m3

Otulina dolna 3 cm

Gęstość = 36.95 kg/ m3

Pow. deskowania = 6.29 m2

Stal A-IIIN (B500SP) = 22.2 kg

Stal A-I (PB240) = 26.2 kg

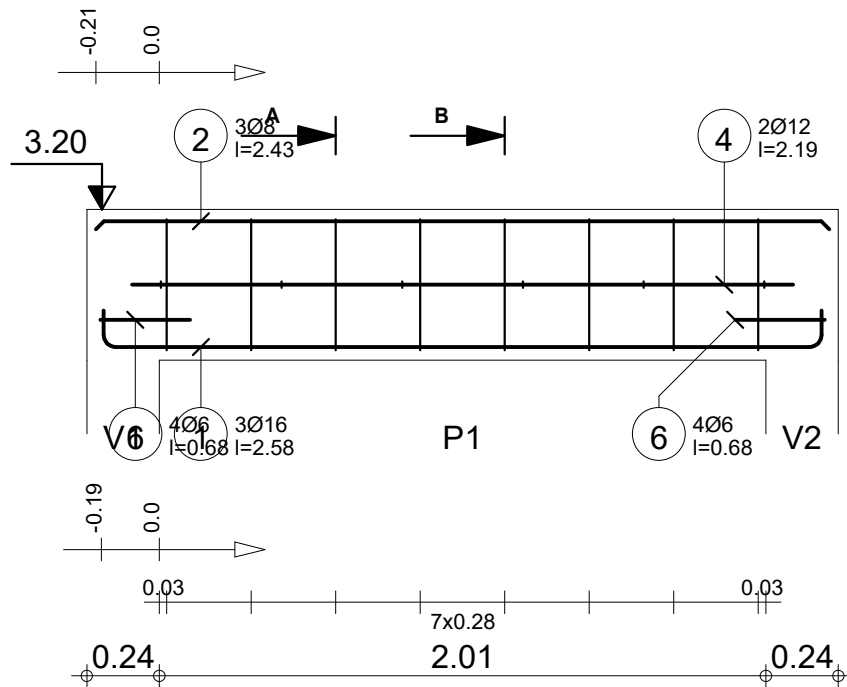
Otulina górna 3 cm

Skala widoku 1:33

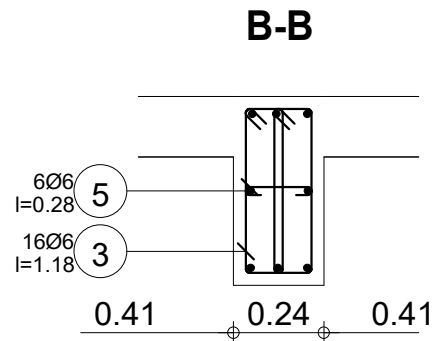
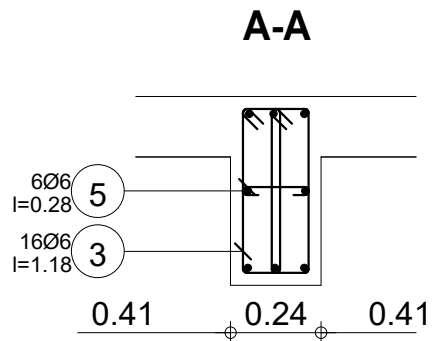
Skala przekroju 1:20

Otulina boczna 3 cm

Strona 1/1



Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16 l=2.58	0.13 2.39 A-IIIN (B500SP)	
2	3Ø8 l=2.43	2.43 A-I (PB240)	
3	16Ø6 l=1.18	0.10 0.06 A-I (PB240)	
4	2Ø12 l=2.19	2.19 A-I (PB240)	
5	6Ø6 l=0.28	0.04 0.18 A-I (PB240)	
6	4Ø6 l=0.68	0.10 0.30 A-I (PB240)	



Poziom standardowy
Podciąg P-1.3

Belka1: P1
Przekrój 24x50

Ilość 1

Tel.

Fax

Beton : B25 = 0.559 m3

Otulina dolna 3 cm

Gęstość = 43.29 kg/ m3

Pow. deskowania = 2.42 m2

Stal A-IIIN (B500SP) = 12.2 kg

Stal A-I (PB240) = 11.9 kg

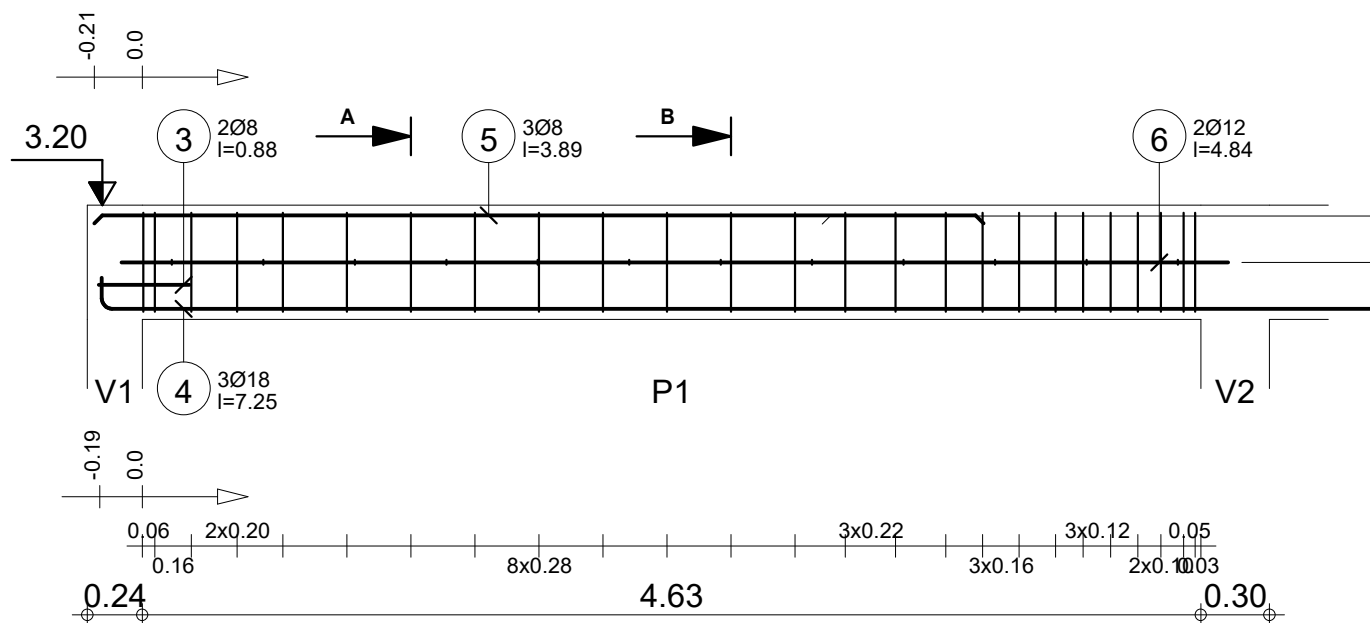
Otulina górna 3 cm

Skala widoku 1:25

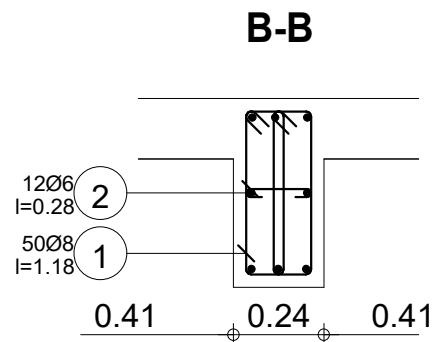
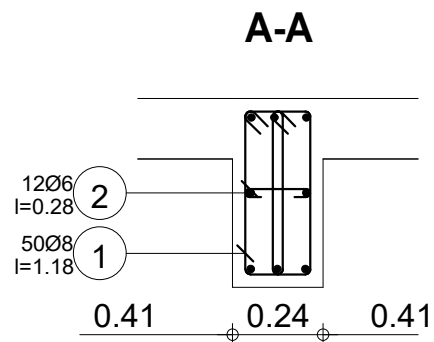
Skala przekroju 1:20

Otulina boczna 3 cm

Strona 1/1



Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	50Ø8 l=1.18		A-I (PB240)
2	12Ø6 l=0.28		A-I (PB240)
3	2Ø8 l=0.88		A-I (PB240)
4	3Ø18 l=7.25		A-IIIN (B500)
5	3Ø8 l=3.89		A-I (PB240)
6	2Ø12 l=4.84		A-I (PB240)



Poziom standardowy
Podciąg P-1.4

Belka1: P1
Przekrój 24x50

Ilość 1

Tel.

Fax

Beton : B25 = 1.22 m3

Otulina dolna 3 cm

Gęstość = 66.72 kg/ m3

Pow. deskowania = 4.64 m2

Stal A-IIIN (B500SP) = 43.4 kg

Stal A-I (PB240) = 37.9 kg

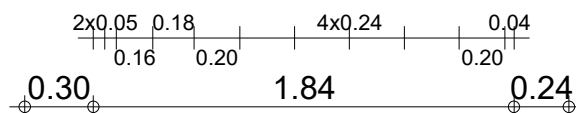
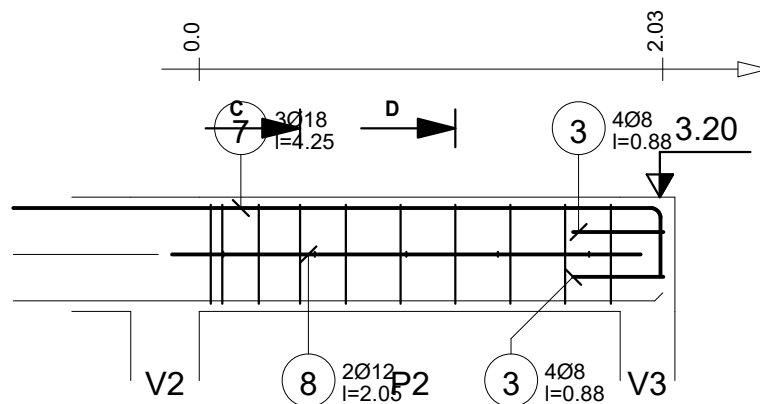
Otulina górna 3 cm

Skala widoku 1:33

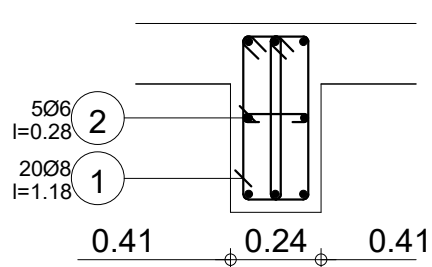
Skala przekroju 1:20

Otulina boczna 3 cm

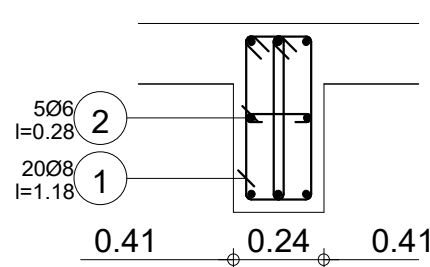
Strona 1/2



C-C



D-D



Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
①	20Ø8 l=1.18		A-I (PB240)
②	5Ø6 l=0.28		A-I (PB240)
③	4Ø8 l=0.88		A-I (PB240)
⑦	3Ø18 l=4.25		A-IIIIN (B500)
⑧	2Ø12 l=2.05		A-I (PB240)

Poziom standardowy
Podciąg P-1.4

Belka1: P2
Przekrój 24x50

Ilość 1

Tel.

Fax

Beton : B25 = 0.526 m3

Otulina dolna 3 cm

Gęstość = 76.24 kg/ m3

Pow. deskowania = 2.08 m2

Stal A-IIIIN (B500SP) = 25.5 kg

Stal A-I (PB240) = 14.7 kg

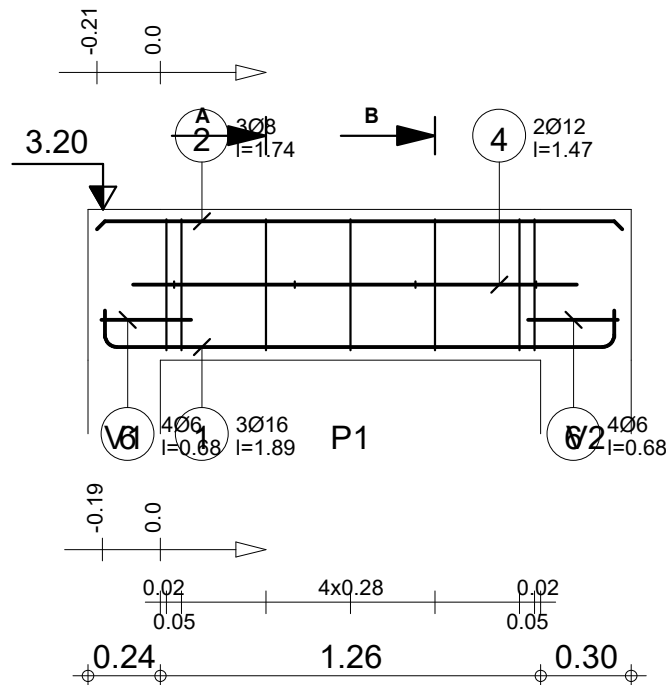
Otulina górna 3 cm

Skala widoku 1:33

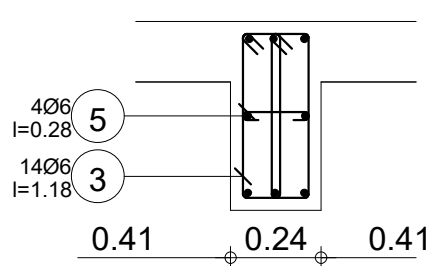
Skala przekroju 1:20

Otulina boczna 3 cm

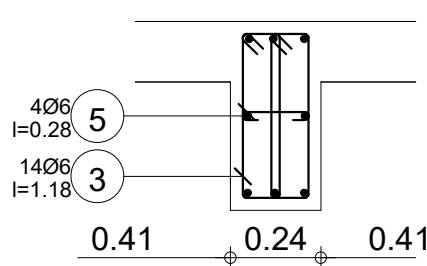
Strona 2/2



A-A



B-B



Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø16 l=1.89	0.13 1.70 A-IIIN (B500	
2	3Ø8 l=1.74	1.74 A-I (PB240	
3	14Ø6 l=1.18	0.10 0.06 A-I (PB240	
4	2Ø12 l=1.47	1.47 A-I (PB240	
5	4Ø6 l=0.28	0.04 0.18 A-I (PB240	
6	4Ø6 l=0.68	0.10 0.30 A-I (PB240	

Poziom standardowy
Podciąg P-1.5

Belka1: P1
Przekrój 24x50

Ilość 1

Tel.

Fax

Beton : B25 = 0.379 m3

Otulina dolna 3 cm

Gęstość = 48.02 kg/ m3

Pow. deskowania = 1.77 m2

Stal A-IIIN (B500SP) = 8.97 kg

Stal A-I (PB240) = 9.19 kg

Otulina górna 3 cm

Skala widoku 1:25

Skala przekroju 1:20

Otulina boczna 3 cm

Strona 1/1