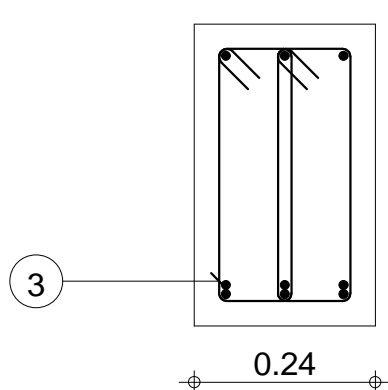
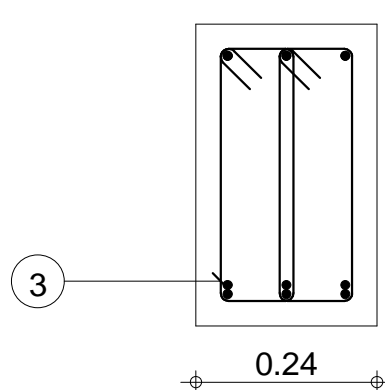


A-A



B-B



Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	3Ø12 l=4.43	4.43	A-III (34GS)
2	3Ø12 l=2.43	2.43	A-III (34GS)
3	78Ø6 l=0.97	0.10 0.34 0.06	A-I (PB240)
4	3Ø12 l=2.90	2.90	A-III (34GS)

Tel.

Fax

Poziom standardowy
Podciąg Poz.9.1

Belka1: P1
Przekrój 24x40

Ilość 1

Beton : B25 = 0.096 m3

Otulina dolna 3 cm

Gęstość = 446.9 kg/ m3

Pow. deskowania = 4.88 m2

Stal A-III (34GS) = 26 kg

Stal A-I (PB240) = 16.9 kg

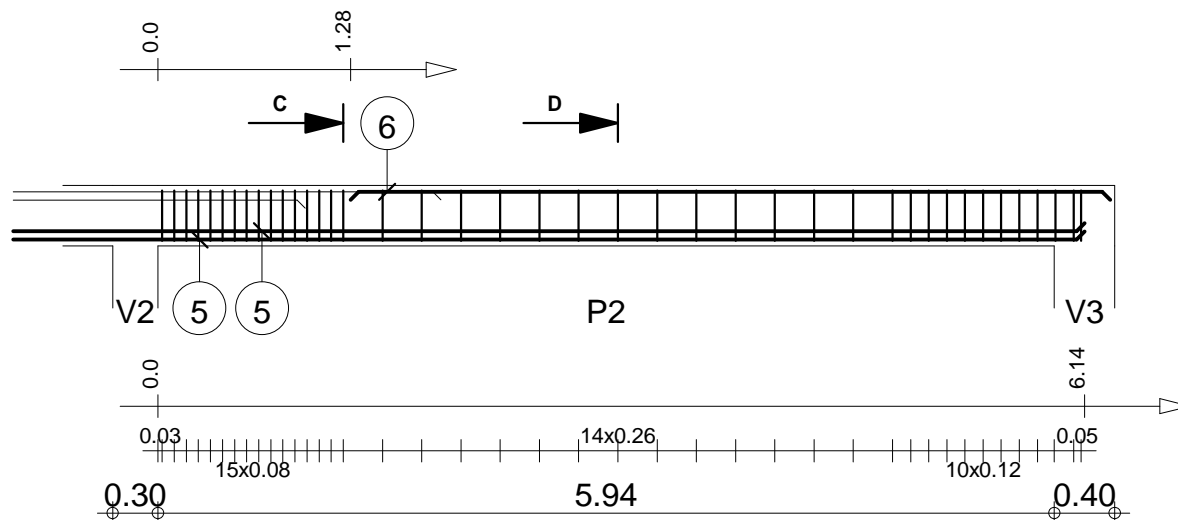
Otulina górna 3 cm

Skala widoku 1:50

Skala przekroju 1:10

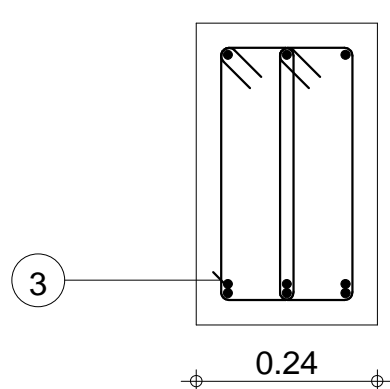
Otulina boczna 3 cm

Strona 1/2

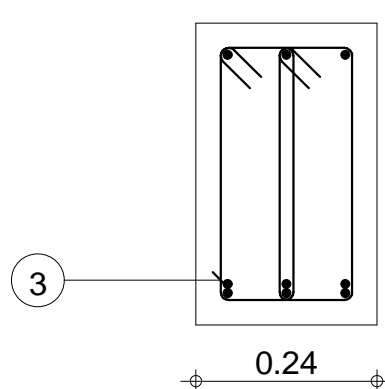


Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
3	82Ø6 l=0.97		A-I (PB240)
5	6Ø12 l=10.82		A-III (34GS)
6	3Ø12 l=5.03		A-III (34GS)

C-C



D-D



Poziom standardowy
Podciąg Poz.9.1

Belka1: P2
Przekrój 24x40

Ilość 1

Tel.

Fax

Beton : B25 = 0.096 m3

Otulina dolna 3 cm

Gęstość = 925 kg/ m3

Pow. deskowania = 6.71 m2

Stal A-III (34GS) = 71 kg

Stal A-I (PB240) = 17.7 kg

Otulina górna 3 cm

Skala widoku 1:50

Skala przekroju 1:10

Otulina boczna 3 cm

Strona 2/2