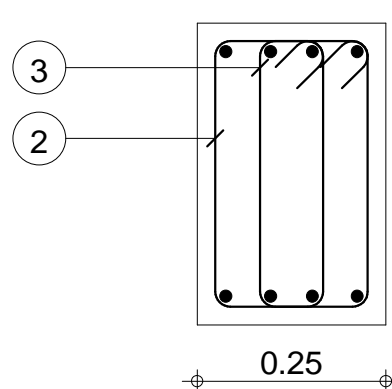
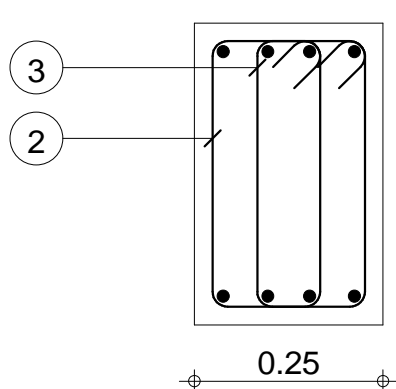


Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4Ø16	l=4.23	A-IIIIN
2	14Ø8	l=1.22	A-II
3	14Ø8	l=0.98	A-II

A-A

B-B



Poziom standardowy
BELKA B3 25x40cm

Belka1: P1
Przekrój 25x40

Ilość 1

Tel.

Fax

Beton = 0.253 m3

B30 fcd = 16.7MPa

Otulina dolna 2 cm

Gęstość = 153.4 kg/ m3

Pow. deskowania = 2.66 m2

Stal A-IIIIN (RB 500) = 26.7 kg

Stal A-II (St50B) = 12.1 kg

Otulina górna 2 cm

Skala widoku 1:25

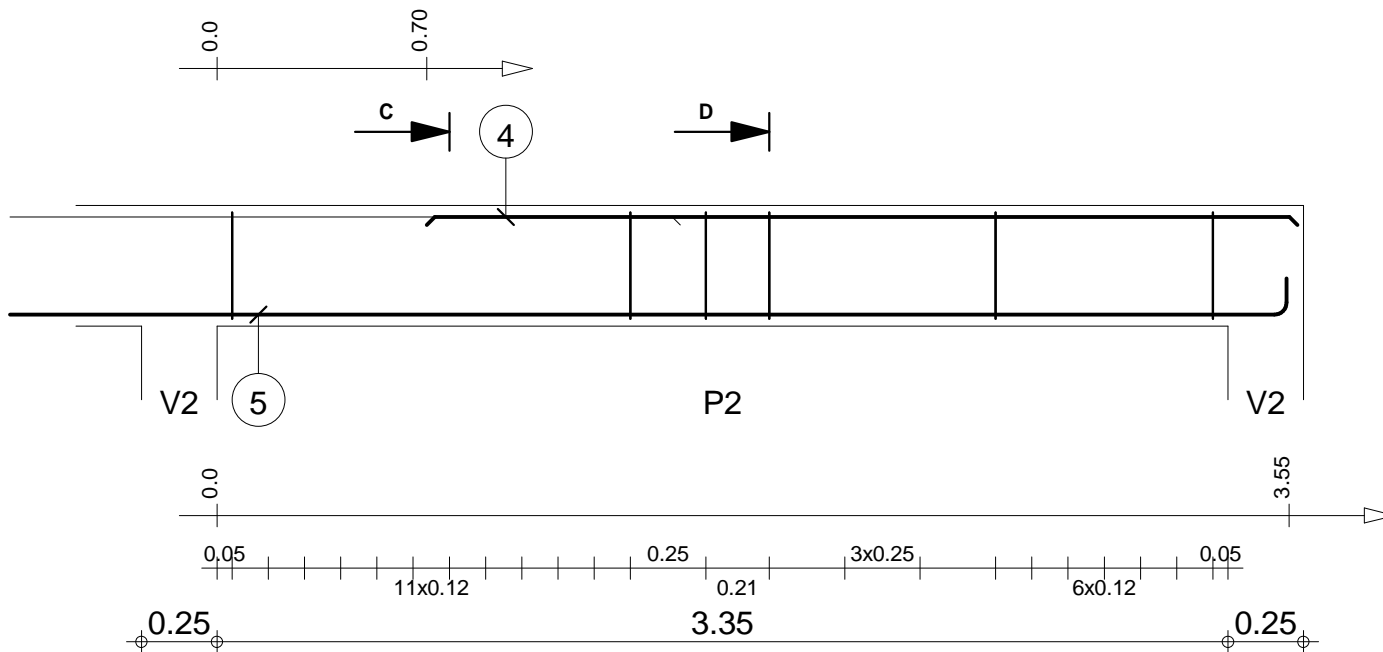
Skala przekroju 1:10

f_{yd} = 420MPa

f_{yd} = 310MPa

Otulina boczna 2 cm

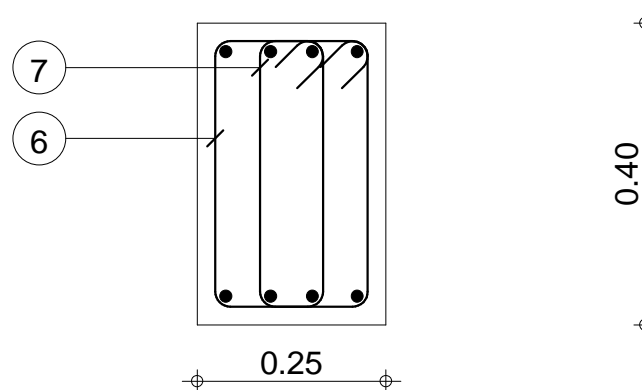
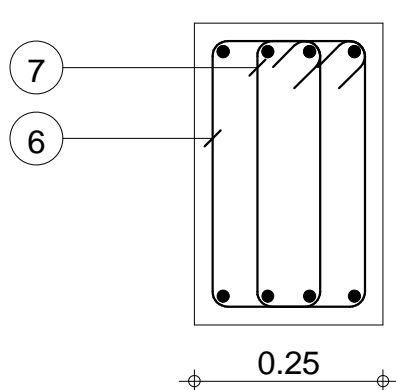
Strona 1/2



Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
4	4Ø16 l=2.89	2.89	A-IIIIN
5	4Ø16 l=6.34	0.12 6.14 0.12	A-IIIIN
6	23Ø8 l=1.22	0.35 0.20	A-II
7	23Ø8 l=0.98	0.35 0.08	A-II

C-C

D-D



Poziom standardowy
BELKA B3 25x40cm

Belka1: P2
Przekrój 25x40

Ilość 1

Tel.

Fax

Beton = 0.373 m3

B30 fcd = 16.7MPa

Otulina dolna 2 cm

Gęstość = 209.7 kg/ m3

Pow. deskowania = 3.92 m2

Stal A-IIIIN (RB 500) = 58.3 kg

Stal A-II (St50B) = 19.9 kg

Otulina górna 2 cm

Skala widoku 1:25

Skala przekroju 1:10

f_{yd} = 420MPa

f_{yd} = 310MPa

Otulina boczna 2 cm

Strona 2/2