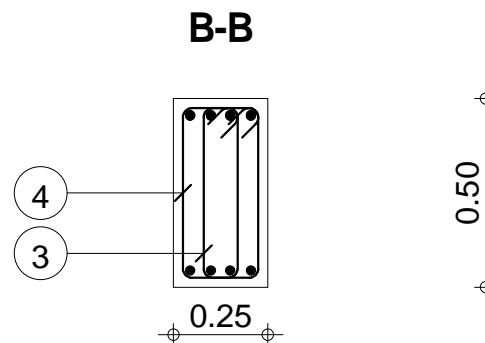
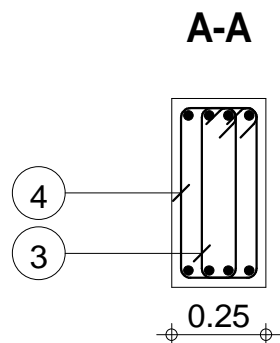


Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4Ø25 l=2.54	2.54	A-IIIIN
2	4Ø25 l=3.36	3.36	A-IIIIN
3	21Ø10 l=1.22	0.45 0.09	A-II
4	21Ø10 l=1.44	0.45 0.20	A-II



Poziom standardowy
POZ.3.1 PODCIĄG 25x50cm

Belka1: P1
Przekrój 25x50

Ilość 1

Tel.

Fax

Beton = 0.514 m3

B30 fcd = 16.7MPa

Otulina dolna 2 cm

Gęstość = 243.2 kg/ m3

Pow. deskowania = 5.04 m2

Stal A-IIIIN (RB 500) = 91 kg

Stal A-II (St50B) = 34.3 kg

Otulina górna 2 cm

Skala widoku 1:50

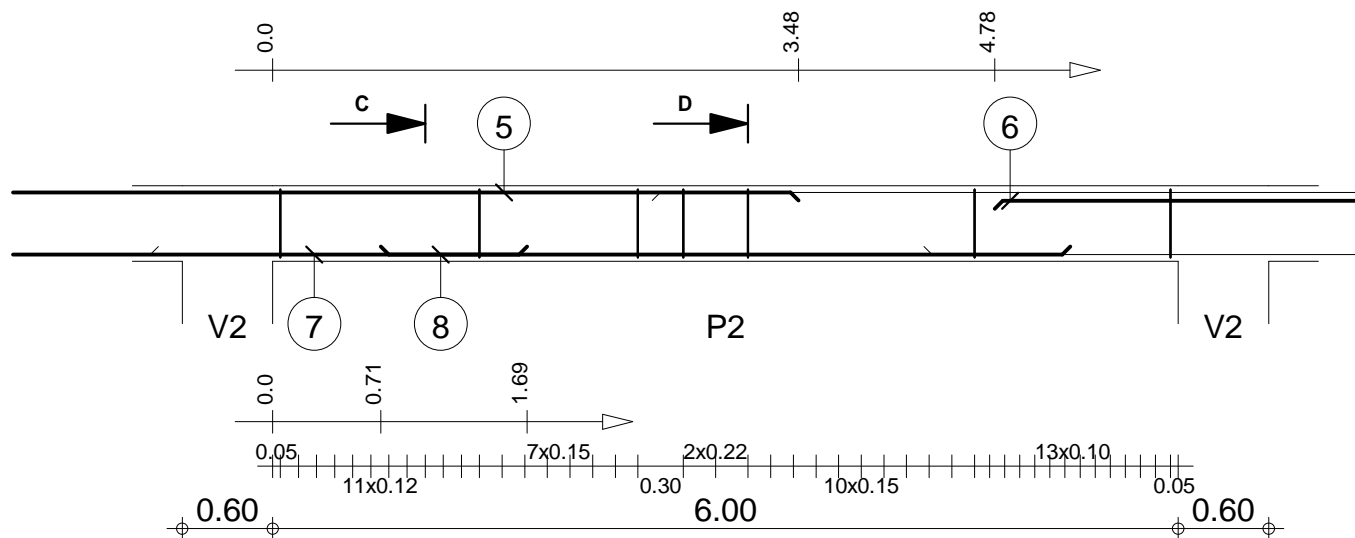
Skala przekroju 1:20

f_{yd} = 420MPa

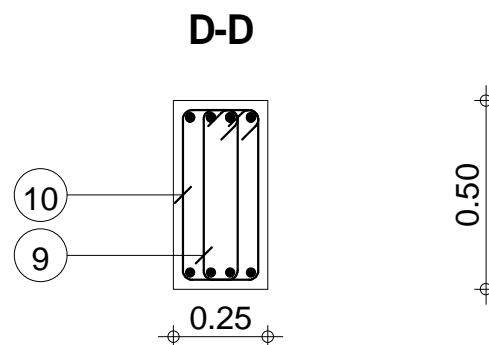
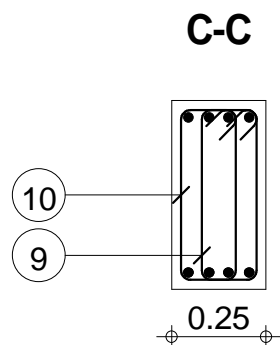
f_{yd} = 310MPa

Otulina boczna 2 cm

Strona 1/3



Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
5	4Ø25	l=6.18	A-IIIIN
6	4Ø25	l=2.83	A-IIIIN
7	4Ø25	l=3.41	A-IIIIN
8	4Ø25	l=4.57	A-IIIIN
9	45Ø10	l=1.22	A-II
10	45Ø10	l=1.44	A-II



Poziom standardowy
POZ.3.1 PODCIĄG 25x50cm

Belka1: P2
Przekrój 25x50

Ilość 1

Tel.

Fax

Beton = 0.825 m3

B30 fcd = 16.7MPa

Otulina dolna 2 cm

Gęstość = 407.3 kg/ m3

Pow. deskowania = 8.1 m2

Stal A-IIIIN (RB 500) = 262 kg

Stal A-II (St50B) = 73.6 kg

Otulina górna 2 cm

Skala widoku 1:50

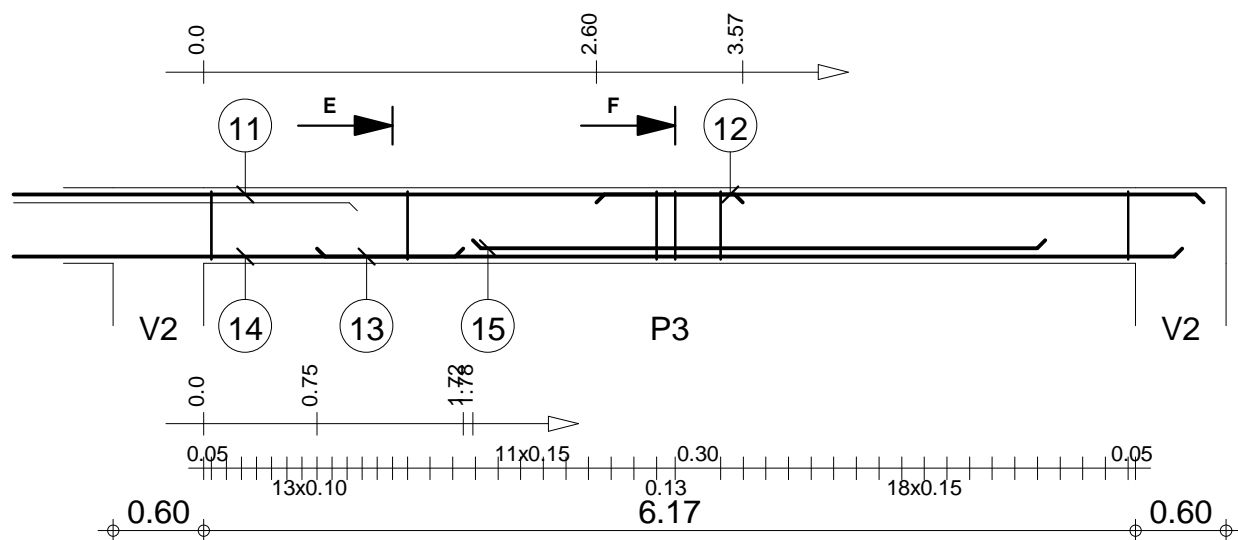
Skala przekroju 1:20

f_{yd} = 420MPa

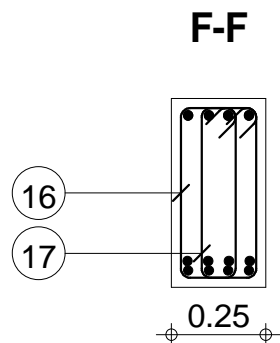
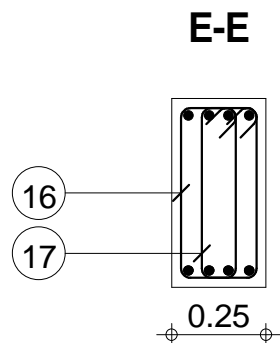
f_{yd} = 310MPa

Otulina boczna 2 cm

Strona 2/3



Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
11	4Ø25	l=7.66	A-IIIIN
12	4Ø25	l=4.02	A-IIIIN
13	4Ø25	l=5.73	A-IIIIN
14	4Ø25	l=4.00	A-IIIIN
15	4Ø25	l=3.79	A-IIIIN
16	45Ø10	l=1.44	A-II
17	45Ø10	l=1.22	A-II



Poziom standardowy
POZ.3.1 PODCIĄG 25x50cm

Belka1: P3
Przekrój 25x50

Ilość 1

Tel.

Fax

Beton = 0.884 m3

B30 fcd = 16.7MPa

Otulina dolna 2 cm

Gęstość = 522.6 kg/ m3
Pow. deskowania = 8.74 m2

Stal A-IIIIN (RB 500) = 389 kg

Stal A-II (St50B) = 73.6 kg

Otulina górna 2 cm

Skala widoku 1:50
Skala przekroju 1:20

f_{yd} = 420MPa

f_{yd} = 310MPa

Otulina boczna 2 cm

Strona 3/3