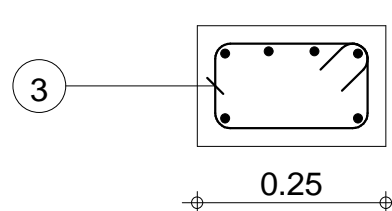
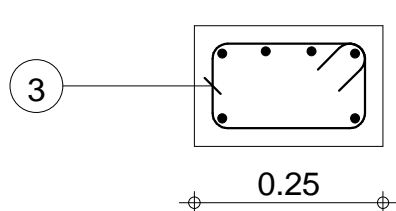


Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	4Ø12 l=5.62	0.21 5.08 0.36	A-IIIIN
2	2Ø12 l=5.10	5.10	A-IIIIN
3	31Ø8 l=0.74	0.20 0.11	A-II

A-A

B-B



Poziom standardowy
B1b-BELKA 25x16cm

Belka1: P1
Przekrój 25x16

Ilość 1

Tel.

Fax

Beton = 0.111 m3

B30 fcd = 16.7MPa

Otulina dolna 2 cm

Gęstość = 342.3 kg/ m3

Pow. deskowania = 1.47 m2

Stal A-IIIIN (RB 500) = 29 kg

Stal A-II (St50B) = 9.01 kg

Otulina górna 2 cm

Skala widoku 1:20

Skala przekroju 1:10

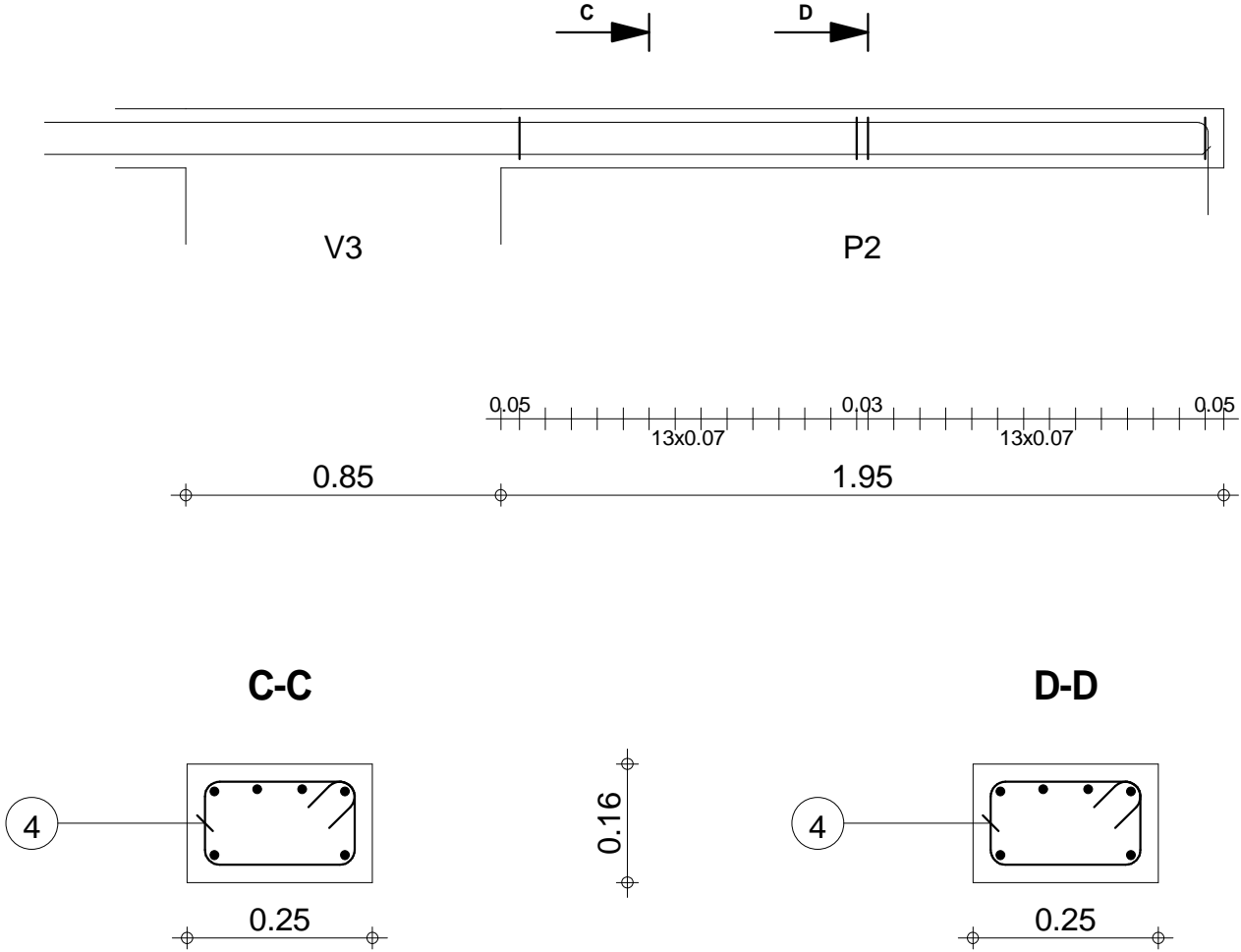
f_{yd} = 420MPa

f_{yd} = 310MPa

Otulina boczna 2 cm

Strona 1/2

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
4	28Ø8 l=0.74	0.20 0.11	A-II



Tel. Fax		Beton = 0.095 m3 B30 fcd = 16.7MPa		f _{yd} = 420MPa Stal A-II (St50B) = 8.14 kg f _{yd} = 310MPa	
Poziom standardowy B1b-BELKA 25x16cm	Belka1: P2 Przekrój 25x16	Ilość 1	Otulina dolna 2 cm	Otulina górna 2 cm	Otulina boczna 2 cm
			Gęstość = 85.68 kg/ m3	Skala widoku 1:20	Strona 2/2
			Pow. deskowania = 1.29 m2	Skala przekroju 1:10	