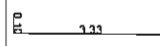

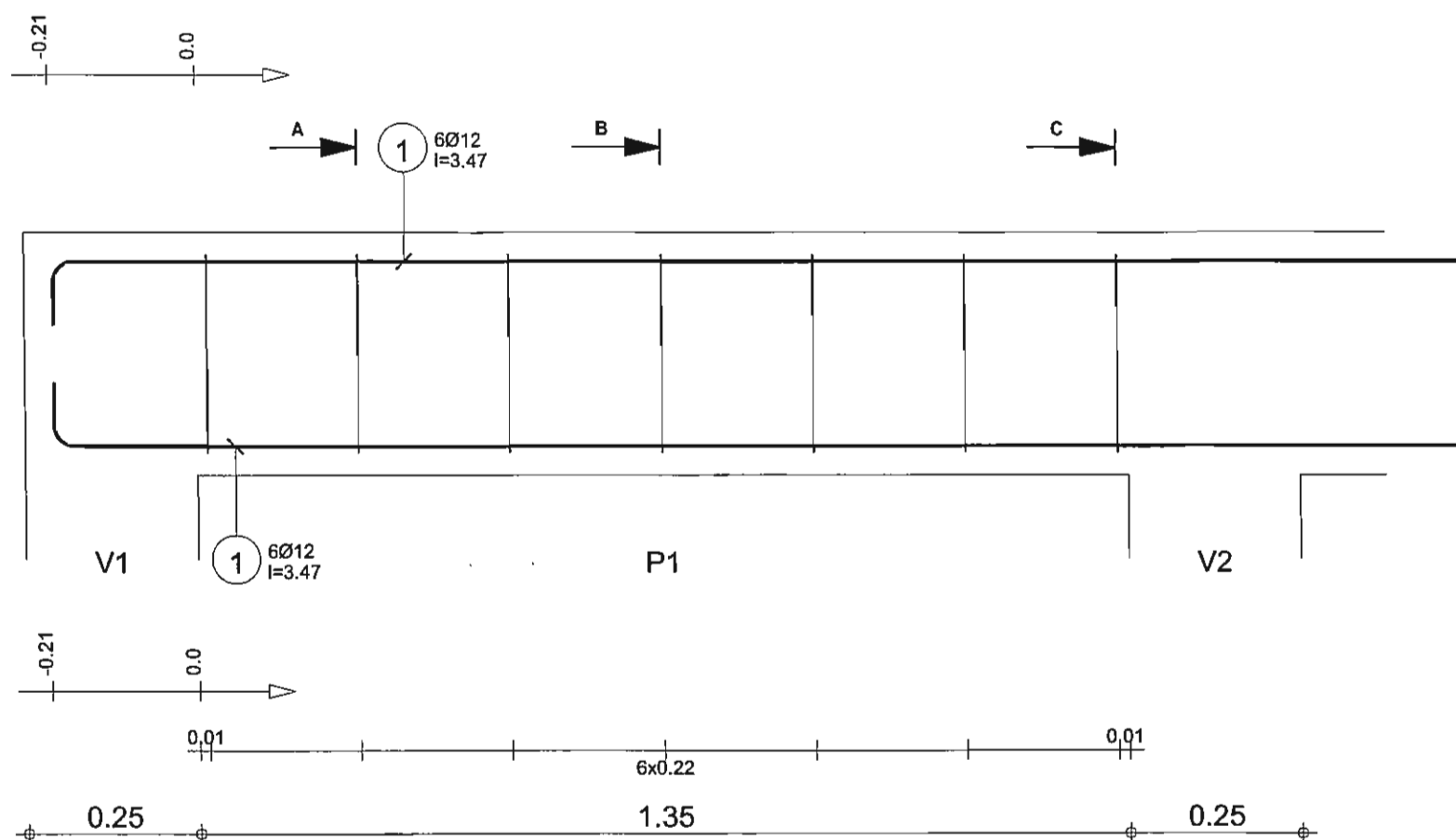


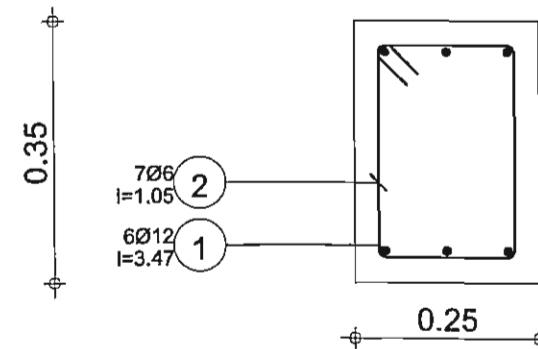
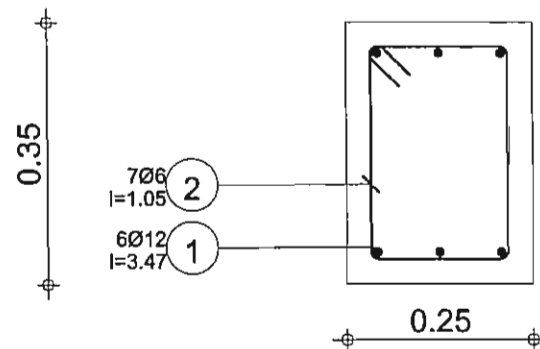
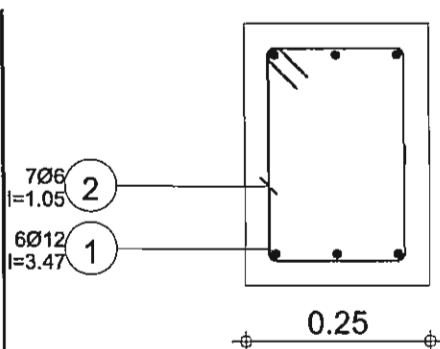
Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	6Ø12 l=3.47		A-III (34GS)
2	7Ø6 l=1.05		A-0 (St0S)



A-A

B-B

C-C



ARCHITEKT

Bernard Łopacz
upr. bud. nr 171/91/Op

25/3 NR K-6

Poziom standardowy
Konstrukcja schodów

B 1: P1
Przekrój 25x35

Tel. Fax

Ilość 1

Beton : B25 = 0.0875 m3
Otulina dolna 3 cm
Gęstość = 229.7 kg/ m3
Pow. deskowania = 1.63 m2

Stal A-III (34GS) = 18.5 kg
Stal A-0 (St0S) = 1.63 kg

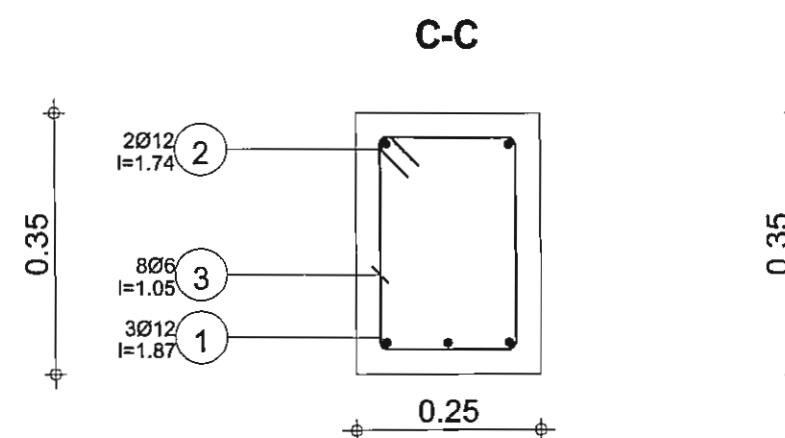
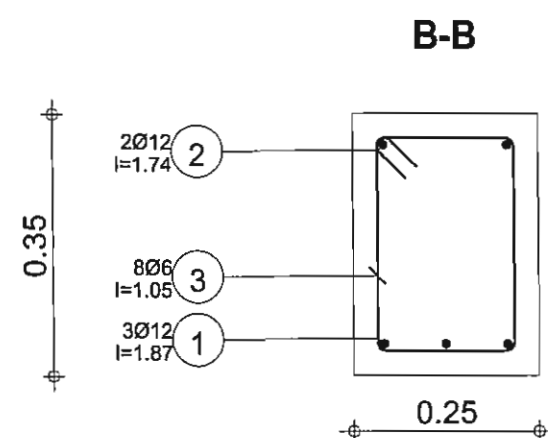
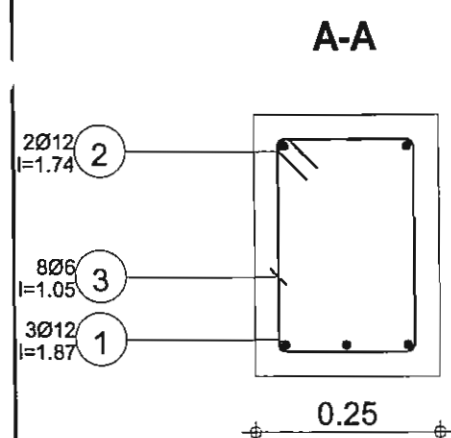
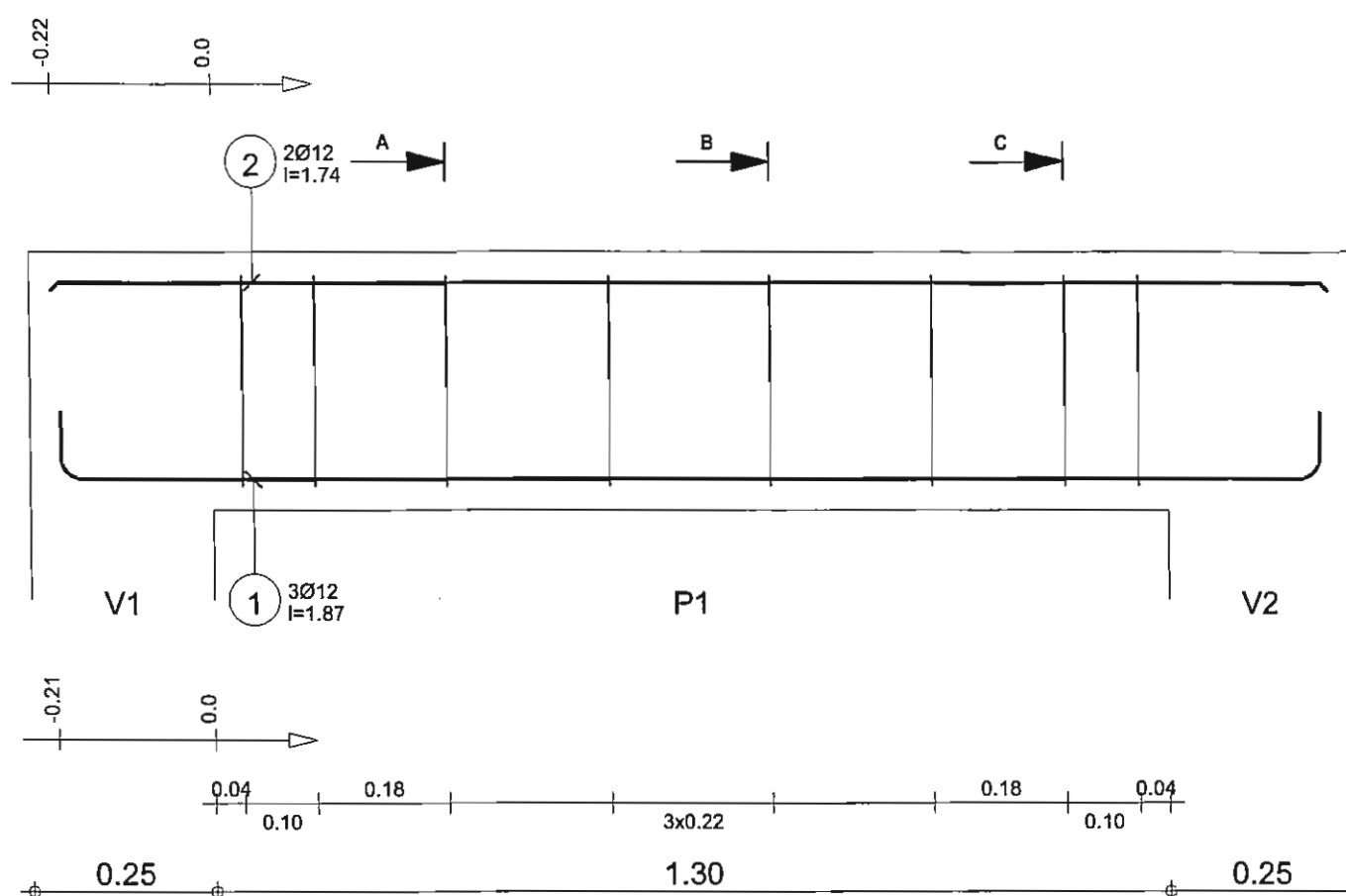
Otulina górna 3 cm

Skala widoku 1:10
Skala przekroju 1:10

Otulina boczna 3 cm

Strona 1/2

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
①	3Ø12 l=1.87		A-III (34GS)
②	2Ø12 l=1.74		A-III (34GS)
③	8Ø6 l=1.05		A-0 (St0S)



ARCHITEKT
Bernard Łopacz
upr. bud. nr 171/07/Op

Poziom standardowy
Konstrukcja schodów

B 3: P1
Przekrój 25x35

Tel.

Fax

Ilość 1

Beton : B25 = 0.0875 m3
Otulina dolna 3 cm
Gęstość = 113.6 kg/ m3
Pow. deskowania = 1.76 m2

Stal A-III (34GS) = 8.07 kg
Stal A-0 (St0S) = 1.87 kg

Otulina górna 3 cm

Skala widoku 1:10
Skala przekroju 1:10

Strona 1/1

rys nr K-9