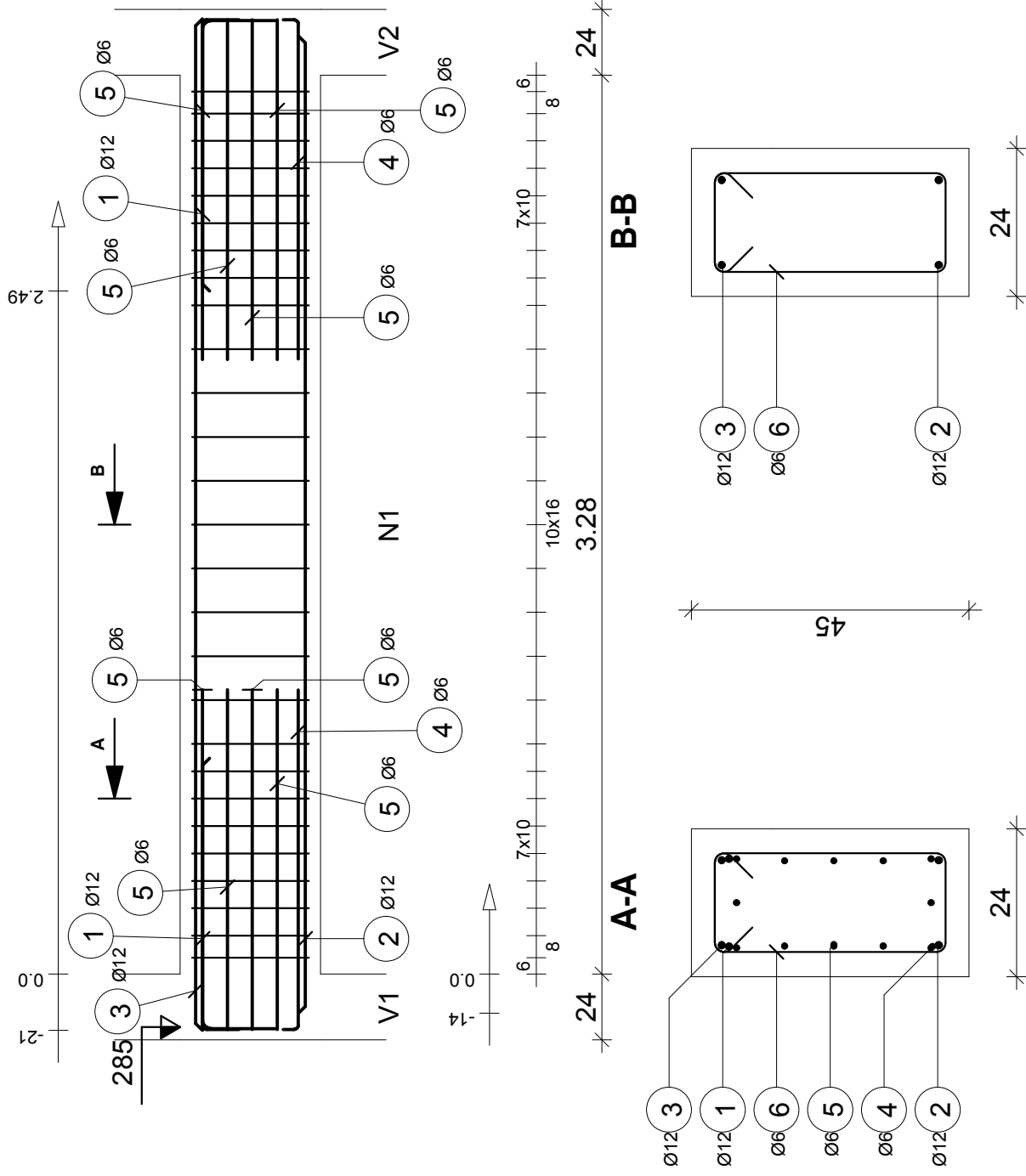
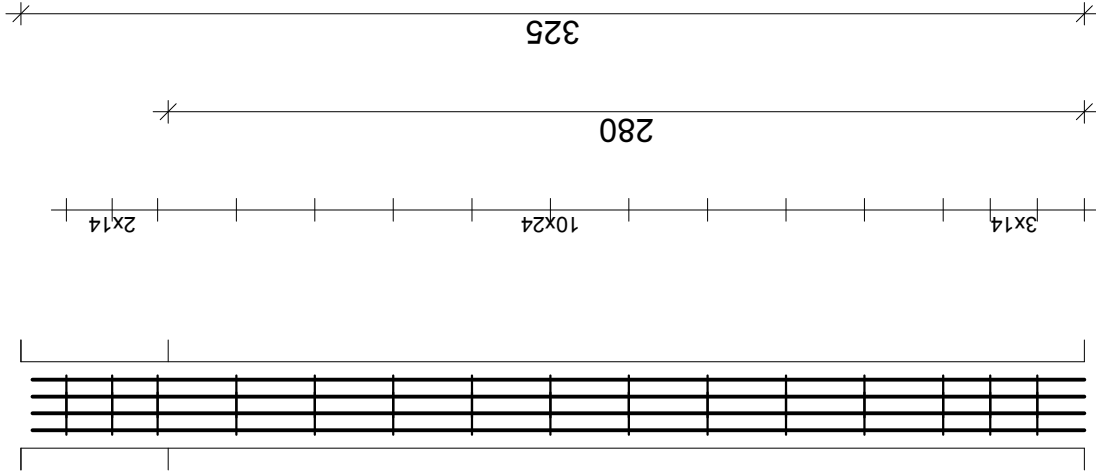


Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Il. szt.
1	Ø12		A-III (34GS)	4
2	Ø12		A-III (34GS)	2
3	Ø12		A-III (34GS)	2
4	Ø6		A-III (34GS)	6
5	Ø6		A-III (34GS)	18
6	Ø6		A-III (34GS)	27



Klasa średowiska : X0		Tel.		Fax	
Maks. średnica kruszywa : 20mm		Klasa konstrukcji : S1		Stal A-III (34GS) = 24.3 kg	
Poziom standardowy konstrukcja nadproża		nadproże N1 : N1		Stal A-III (34GS) = 8.05 kg	
Ilość 1		Przekrój 24x45		Otulina dolna 3.5 cm	
Klasa konstrukcji nadproża		Ilość 1		Otulina boczna 3.5 cm	
Gęstość = 79.56 kg/ m3		Średnia średnica = 7.32mm		Skala widoku 4.27cm/m x 4.86cm/m	
Średnia średnica = 7.32mm		Skala przekroju 9.61cm/m		Otulina górna 3.5 cm	
Klasa konstrukcji nadproża		Ilość 1		Skala przekroju 9.61cm/m	

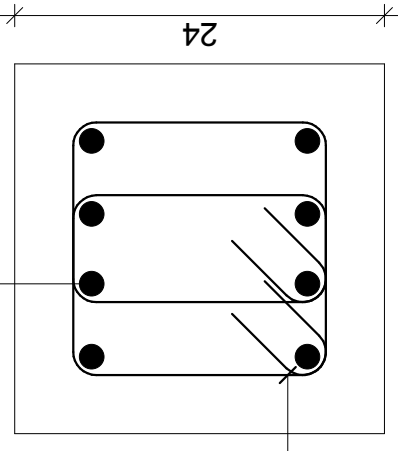




A-A

1 Ø16

2
Ø6
e=24



Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Il. szt.
1	Ø16	I-322	A-III (34GS)	8
2	Ø6	I-68	A-III (34GS)	30

Stal A-III (34GS) = 40.6 kg	Beton : C20/25 = 0.161 m ³
Stal A-III (34GS) = 4.55 kg	Pow. deskowania = 2.69 m ²
Otulina 3.5 cm	Gęstość = 280.1 kg/ m ³
Skala widoku 4.78cm/m x 4.33cm/m	Skala przekroju 20.4cm/m

Klasa średowiska : X0	Maks. średnica kruszywa : 20mm	Klasa konstrukcji : S1
Poziom standardowy Przekrój 24x24		
konstrukcja nadproża Przekrój 24x24		
śłup S1 Ilość 2		
Strona 1/1		

