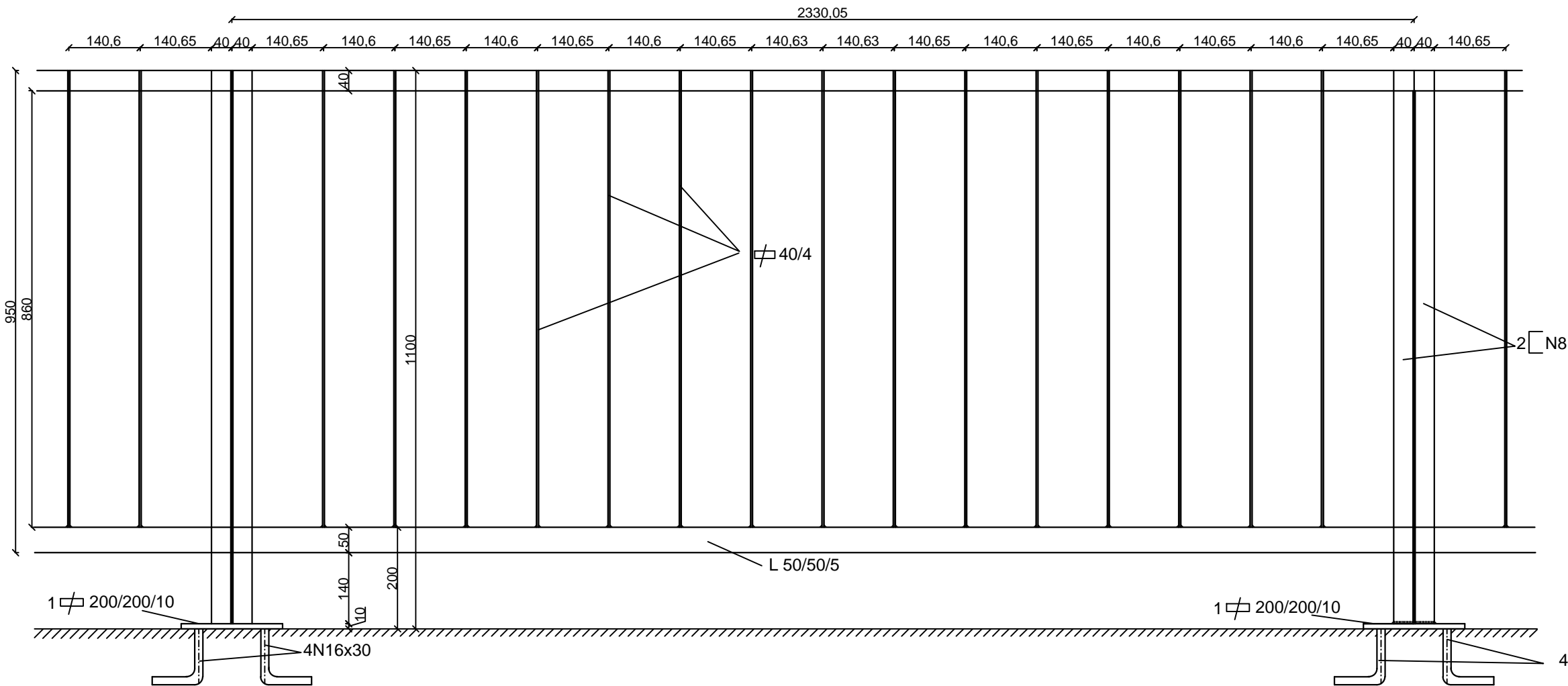
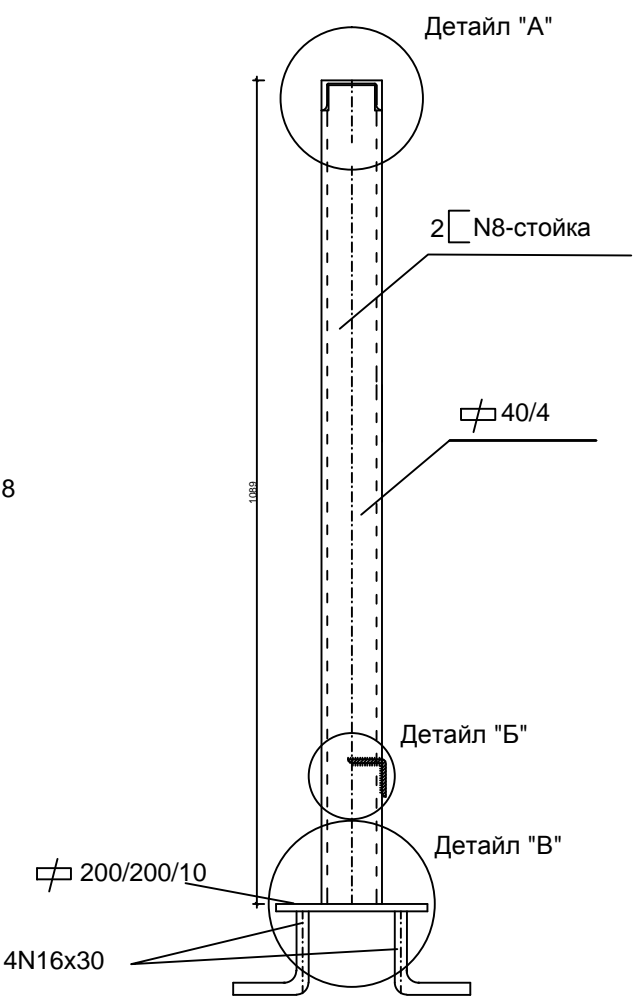


Поглед отпред на металния парапет



Напречен разрез
през парапета



ОБЩО СТОМАНА ЗА ПАРАПЕТ
S235(BCт3)-1393 кг
B420(СтA III)-44 кг

40/4 -6.44x0.95x1.26= 7.71kg/m'
L 50/50/5 -1x4.8= 4.80kg/m'
N8 80/40/4.5 -2x1.1x0.43x7.05= 6.70kg/m'
N8 80/40/4.5 -1x1.0x7.05= 7.05kg/m'
1 200/200/10 -0.5x3.14= 1.57kg/m'

ОБЩО СТОМАНА: 27,85 kg/m'

Части:	Съгласували:	Подпис:
Пътна:	инж. В.Тютюнев	
Геология:	инж. К.Перьов	
ПБЗ:	инж.Ю.Големилов	

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ		Ръководител проект.колектив: /инж.Ю.Големилов/	
изпълнител:	"ЮГСТРОЙ"ООД	гр.Златоград ул.Ст. Стамболов №1	оод
възложител:	Община Джебел		Проектант: /инж.Ю.Големилов/
			Управител: /инж.Ю.Големилов/
фаза: Т.И.П.	обект:	Подпорни стени и възстановяване на улица в с.Припек, община	дата: 04.2012год.
мащаб: М 1:10	съдържание:	Джебел от о.т. 52 до о.т.70	чертеж No: 45
		Метален парапет стена 9	част: Конструктивна