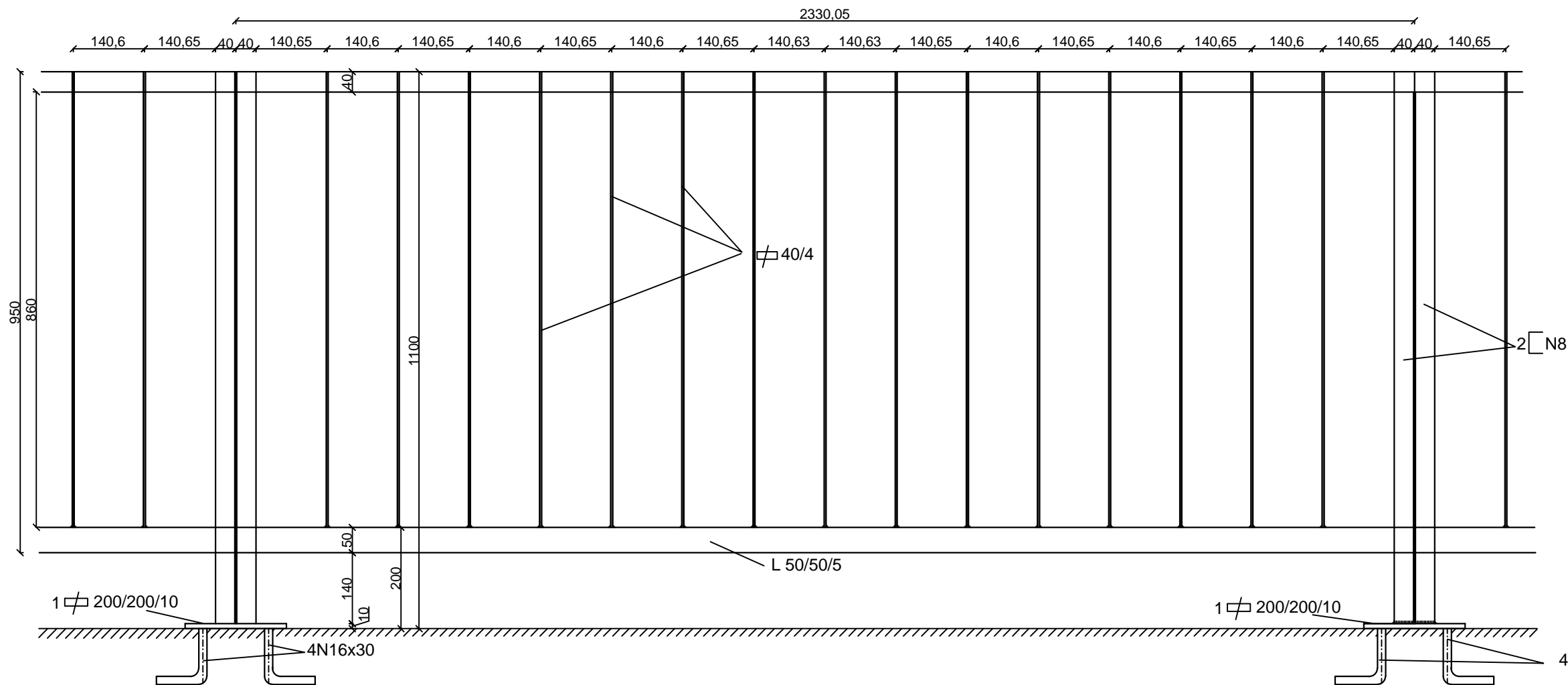
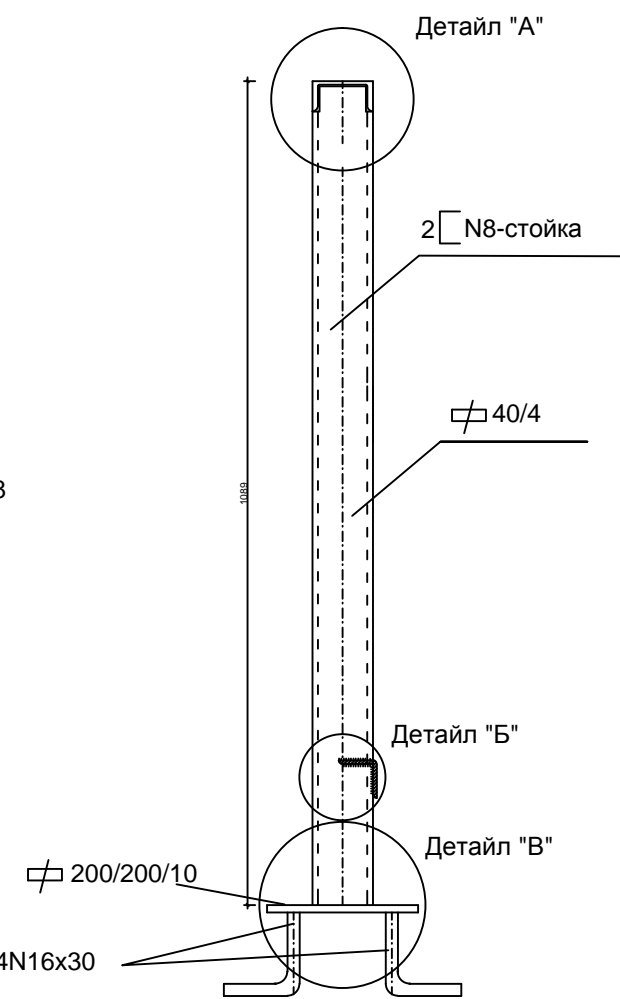


Поглед отпред на металния парапет



Напречен разрез през парапета



ОБЩО СТОМАНА ЗА ПАРАПЕТ
S235(ВСт3)-1031 кг
B420(СтА III)-34 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.Первов	
ПБЗ:	инж.Ю.Големилев	

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ		Ръководител проект.колектив: /инж.Ю.Големилев/	
изпълнител:	"ЮГСТРОЙ"ООД	гр.Златоград ул.Ст. Стамболов №1	Проектант: /инж.Ю.Големилев/
възложител:	Община Джебел		Управител: /инж.Ю.Големилев/
фаза: Т.И.П.	обект:	Подпорни стени и възстановяване на улица в с.Припек, община Джебел от о.т. 52 до о.т.70	дата: 04.2012год.
мащаб: М 1:10	съдържание:	Метален парапет стена 8 и стълбище	чертеж No: 44
			част: Конструктивна