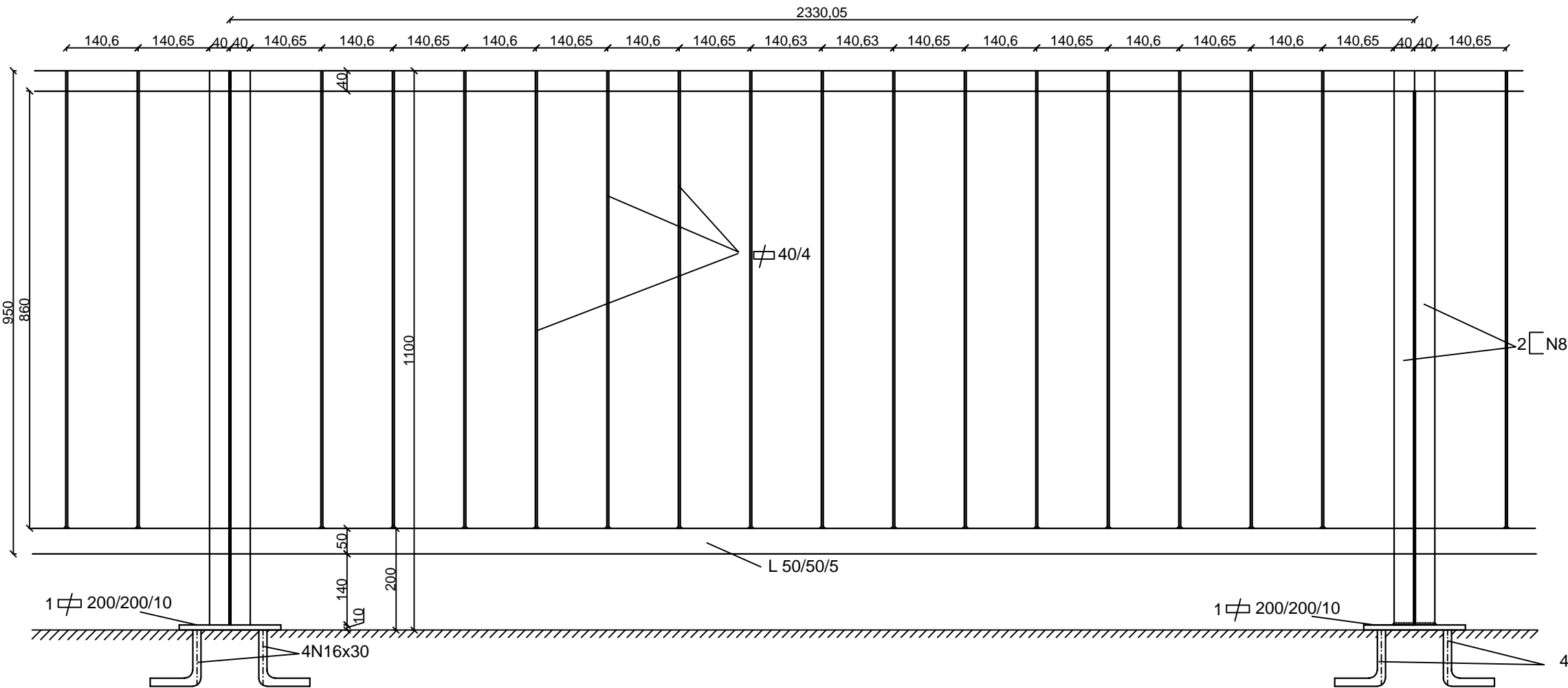


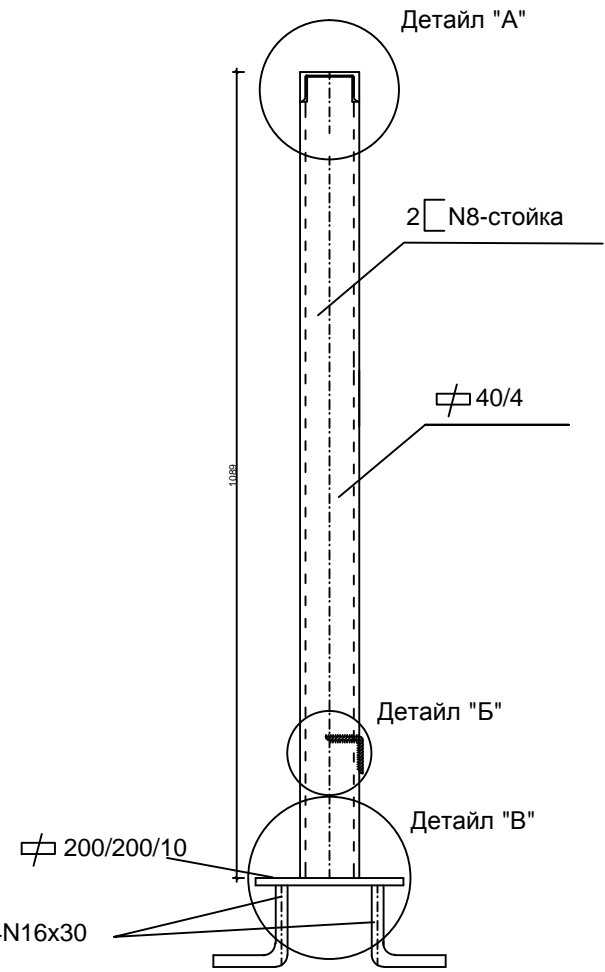
Поглед отпред на металния парапет




$\varnothing 40/4$ -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 $\varnothing 200/200/10$ -0.5x3.14= 1.57kg/m'

ОБЩО СТОМАНА: 27,85 kg/m'

Напречен разрез
през парапета



Части:	Съгласували:	Подпис:
Геодезия:	инж.В.Пехливанова	
Геология:	инж.К.Перьов	
ПБ:	инж.Ю.Големилев	
Пътна:	инж.Ф.Гогоджов	

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ		Ръководител проект.колектив: /инж.Ю.Големилев/	
изпълнител:	"ЮГСТРОЙ"ООД гр.Златоград ул.Ст. Стамболов №1		Проектант: /инж.Д.Партаджиева/
възложител:	Община Джебел		Управител: /инж.Ю.Големилев/
фаза: Т.И.П.	обект:	"Подпорни стени и възстановяване на улица в с.Припек, общ.Джебел от о.т. 52 до о.т. 70" - III - етап	
мащаб: М 1:50	съдържание:	Метален парапет	
		дата: 02.2017год.	
		чертеж No: 7.1	
		част: Конструктивна	