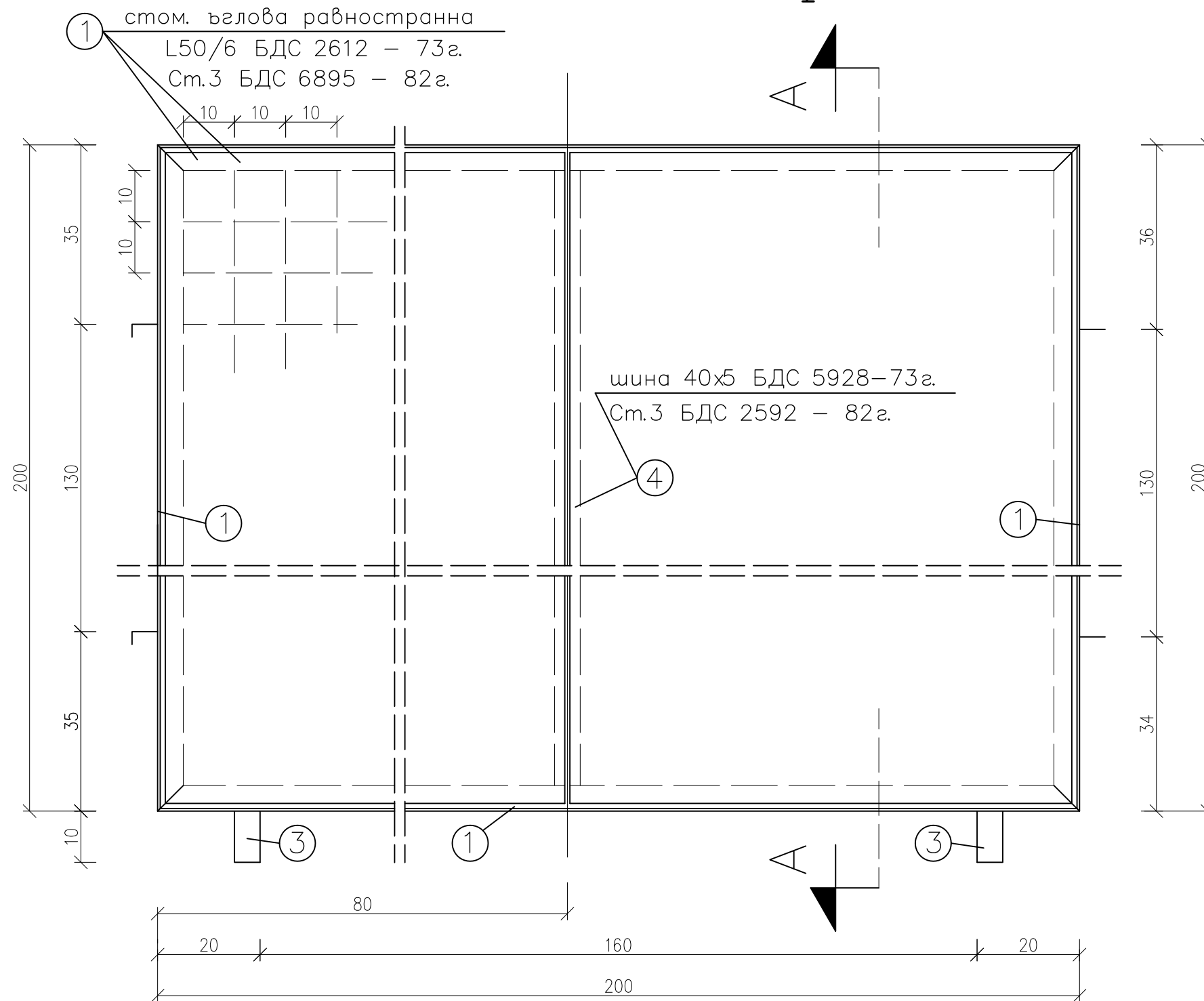


## Поглед отпред

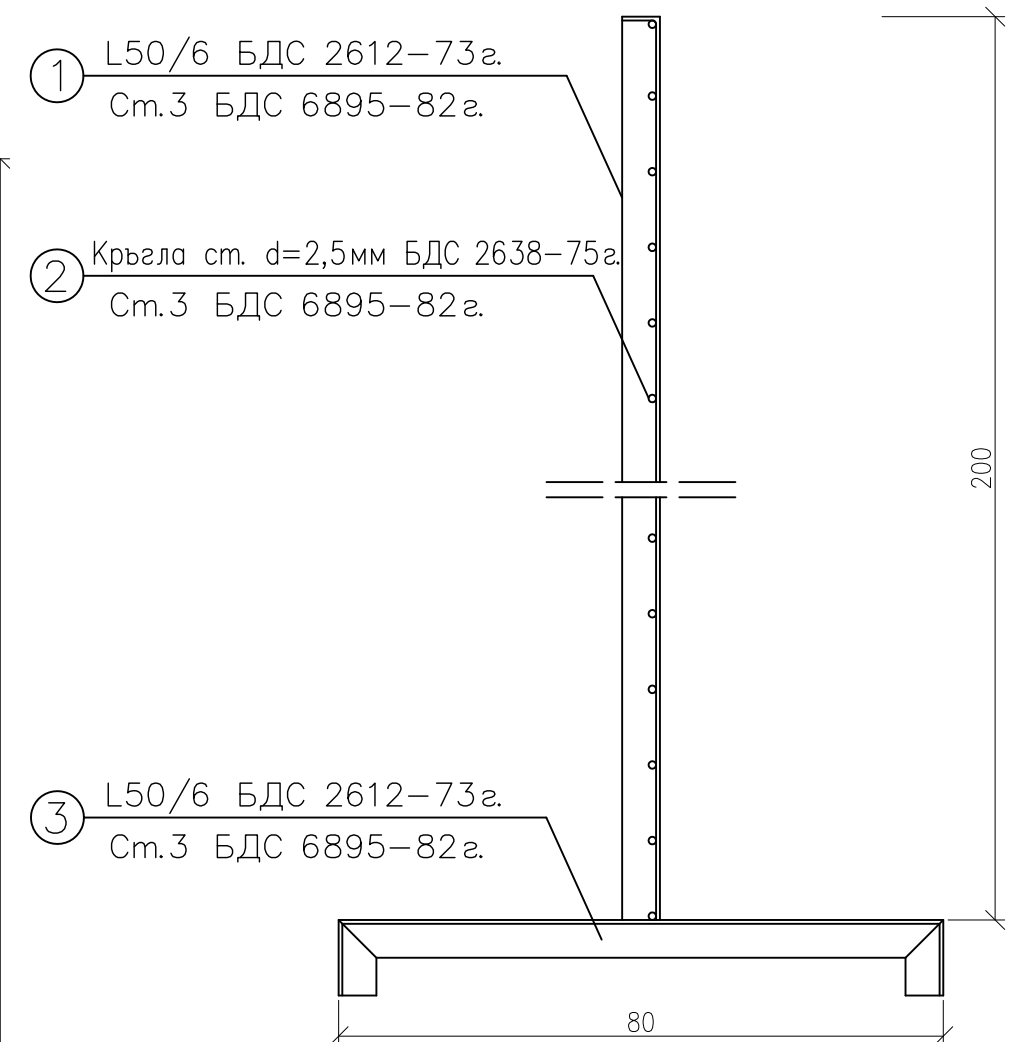



### Спецификация:

- ① L50/6 БДС 2612 - 73г. — 8 м x 4,46 кг/м = 35,68 кг
- ② Горещо валцувана кръгла стомана — 76 м x 0.039 кг/м = 2.96 кг  
БДС 2638-75г.; d=2,5мм L=2000 — 38 бр.
- ③ L50/6 БДС 2612 - 73г. — 2 м x 4,46 кг/м = 8,92 кг
- ④ Шина 40x5 L=1900 БДС 5928-73г. — 1.90 м x 1.57 кг/м = 2,98 кг
- Спомагателни материали = 3,46 кг

Общо: = 54.00 кг

## Разрез А - А



Част:	Съгласувал:	Погпис:	Дата:
Водоснабдяване	инж. С. Симеонова		III.2018г.
Геодезия	инж. Ил. Ангелов		III.2018г.
ИГП	инж. Р. Николова		III.2018г.
ПБЗ и ПУСО	инж. Н. Теодосиев		III.2018г.
Пожарна безопасност	инж. Н. Теодосиев		III.2018г.
 <b>"ВОДОКАНАЛИНЖЕНЕРИНГ" ООД</b> София 1000, бул. "Дондуков" 5, етаж 5, ап.14, телефон: 02 981 5279 факс: 02 987 1528			
Обект:	Реконструкция на ВиК мрежи в град Благоевград по участъци от улиците "Мелник", "Стара планина", "Борис Сарафов", "Неофит Рилски", "Васил Априлов", "Сергей Румянцев", "Петър Стоянов", "Сава Михайлов", "Патриарх Евтимий", "Алеко Константинов"		
Подобект:	Реконструкция на ВиК мрежи по ул. "Мелник" (OT206÷OT203)		
Чертеж:	Временна предпазна ограда		
Част:	Канализация	Фаза:	Технически проект
Водещ проектант:	инж. Тр. Николов	Дата:	III.2018г.
Проектант:	инж. Н. Колева	Масаб:	1:10
Начертал:	А. Бояджиев	Чертеж:	5/12