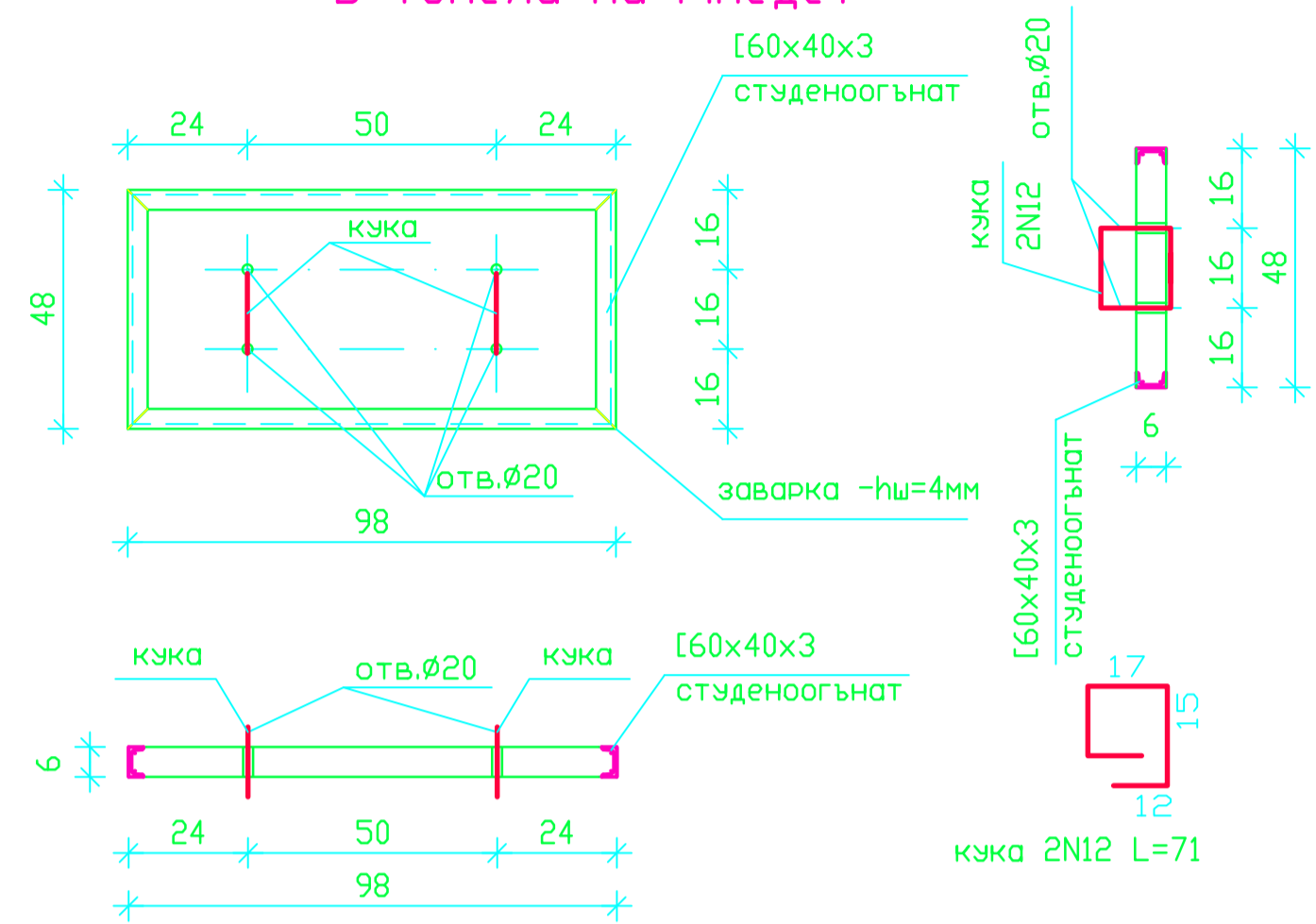
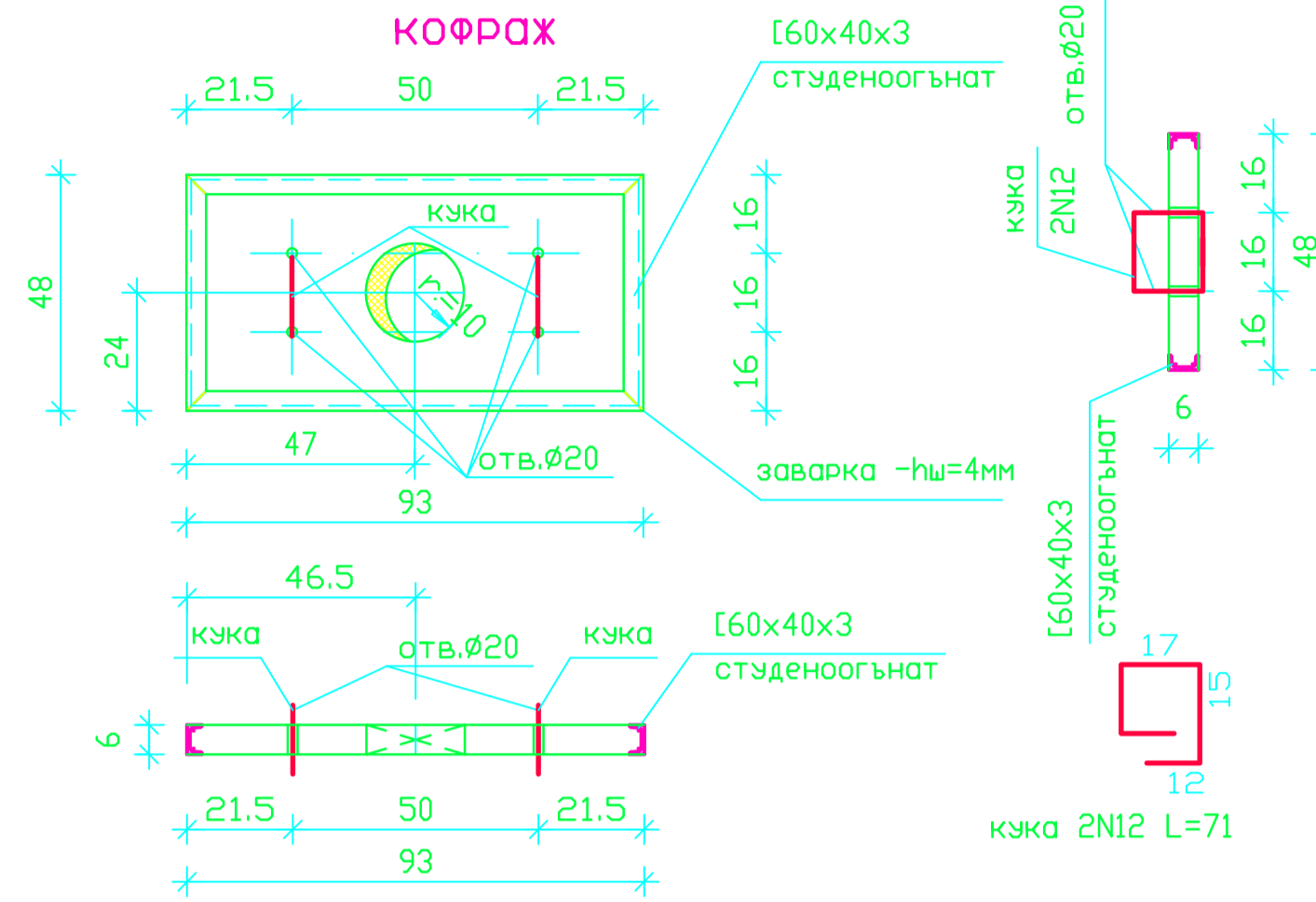


**Бетонен капак К-98/48 – кофраж**  
 2071бр.-за новопроектирани канали  
 3140 бр.-за съществуващ хвостопровод  
 716 бр.-за корекция на р.Медет  
 1340 бр.-за възстановяване на участък  
 в тунела на р.Медет



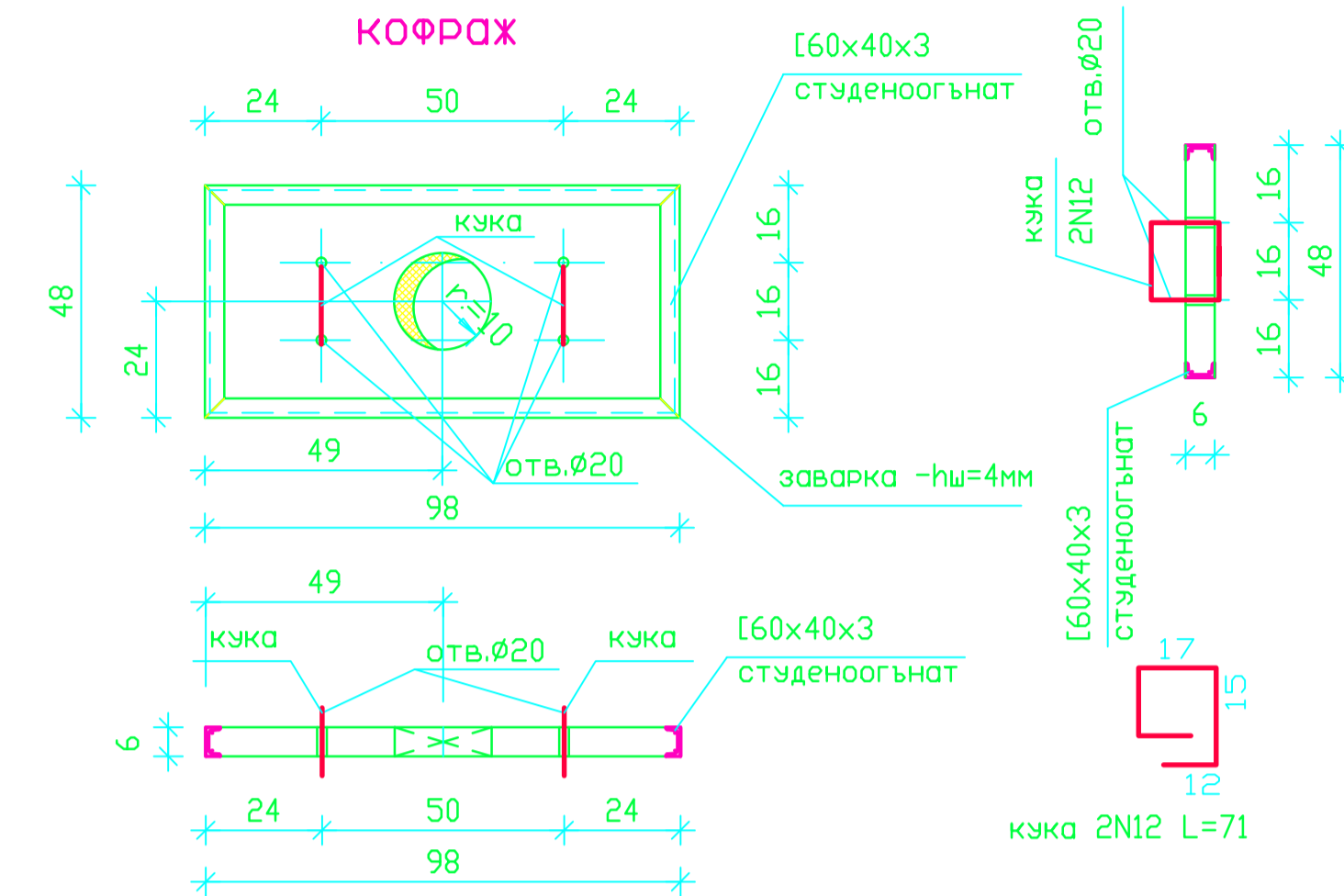
Спесификация за 1 бр.капак  
 [60x40x3 - L=2.92м'- - 8.94 кг  
 N12 L=71 см - 2 бр. - 1.26 кг  
 общо за 1 бр.- 10.2 кг

**Бетонен капак К1-93/48**  
 с отвор за тръба Ø200 – 1 бр.  
 КОФРАЖ



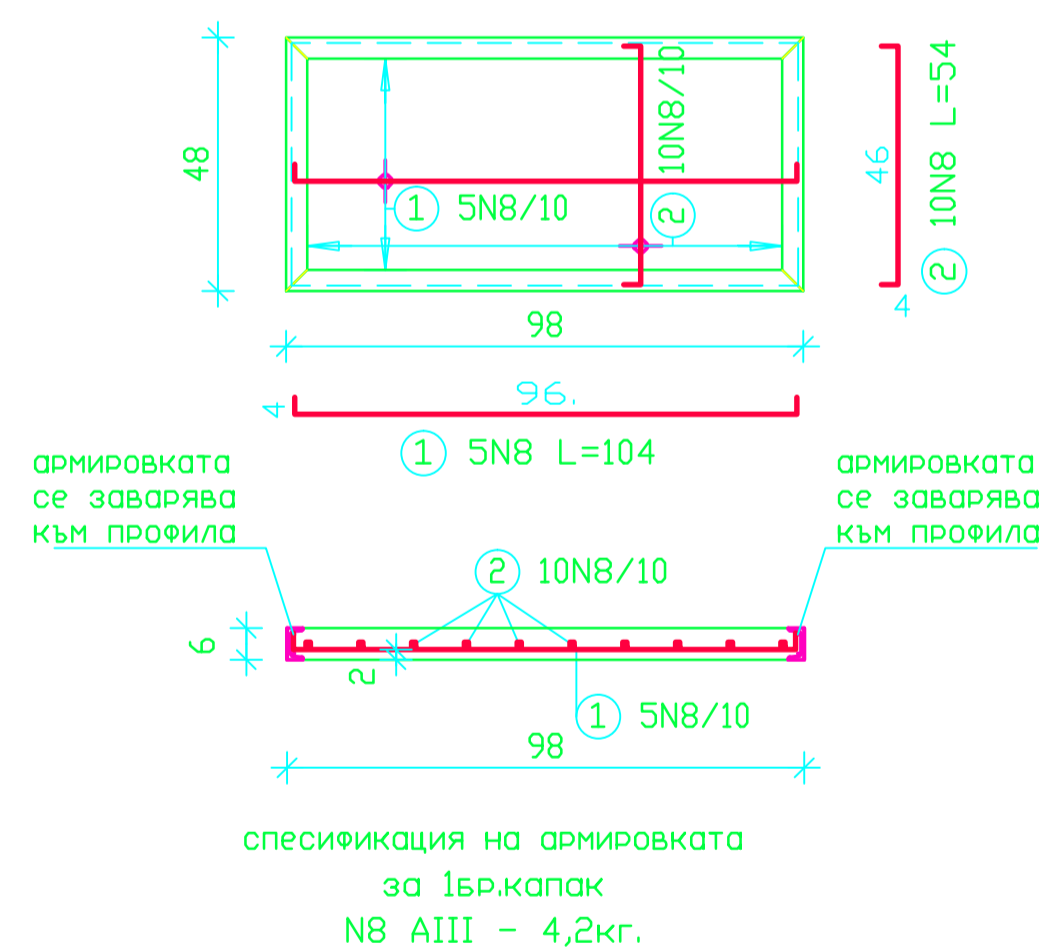
Спесификация за 1 бр.капак  
 [60x40x3 - L=2.92м'- - 8.94 кг  
 N12 L=71 см - 2 бр. - 1.26 кг  
 общо за 1 бр.- 10.2 кг

**Бетонен капак К2-98/48**  
 с отвор за тръба Ø200 – 1 бр.  
 КОФРАЖ



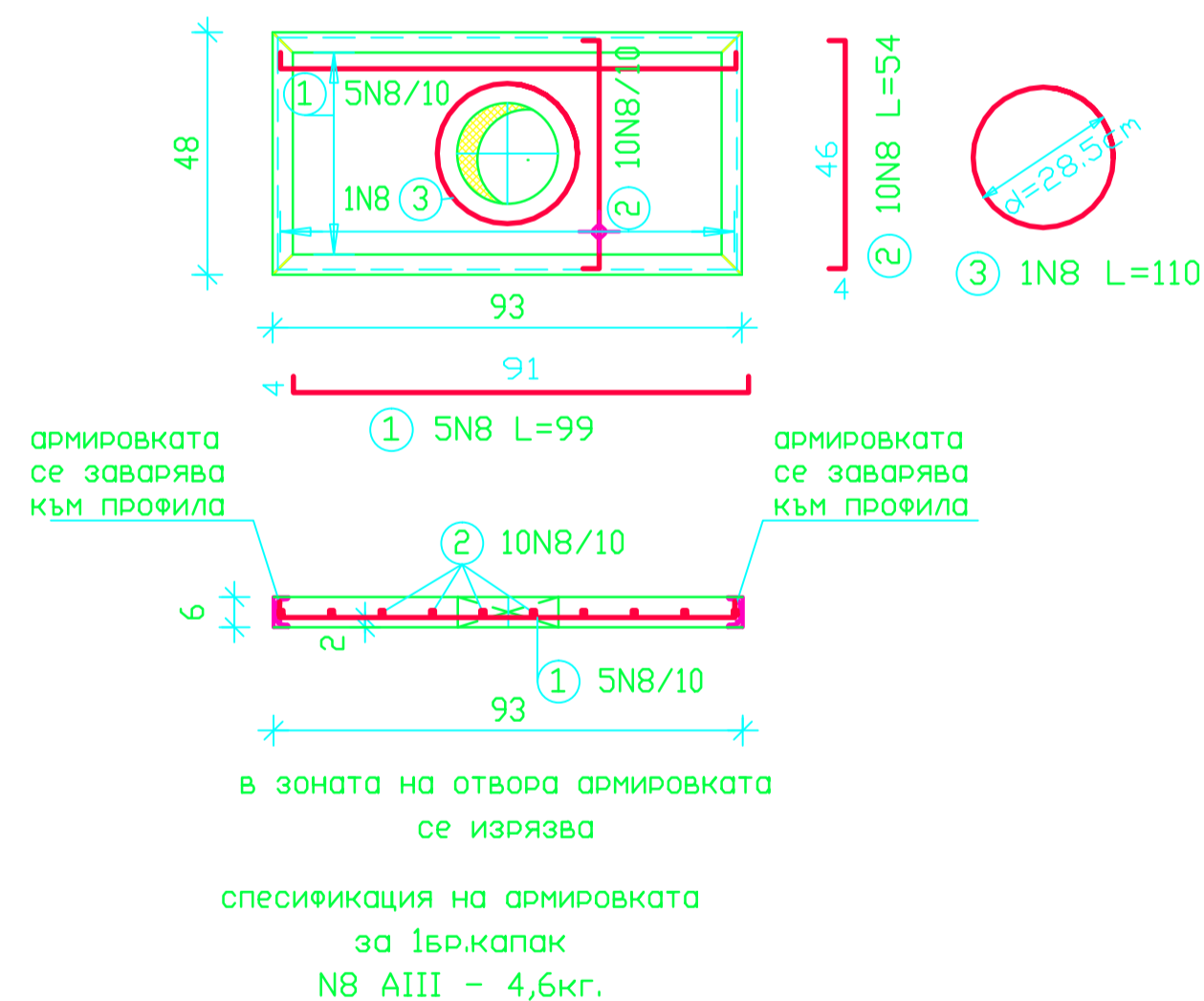
Спесификация за 1 бр.капак  
 [60x40x3 - L=2.92м'- - 8.94 кг  
 N12 L=71 см - 2 бр. - 1.26 кг  
 общо за 1 бр.- 10.2 кг

**Бетонен капак К-98/48**  
 АРМИРОВКА



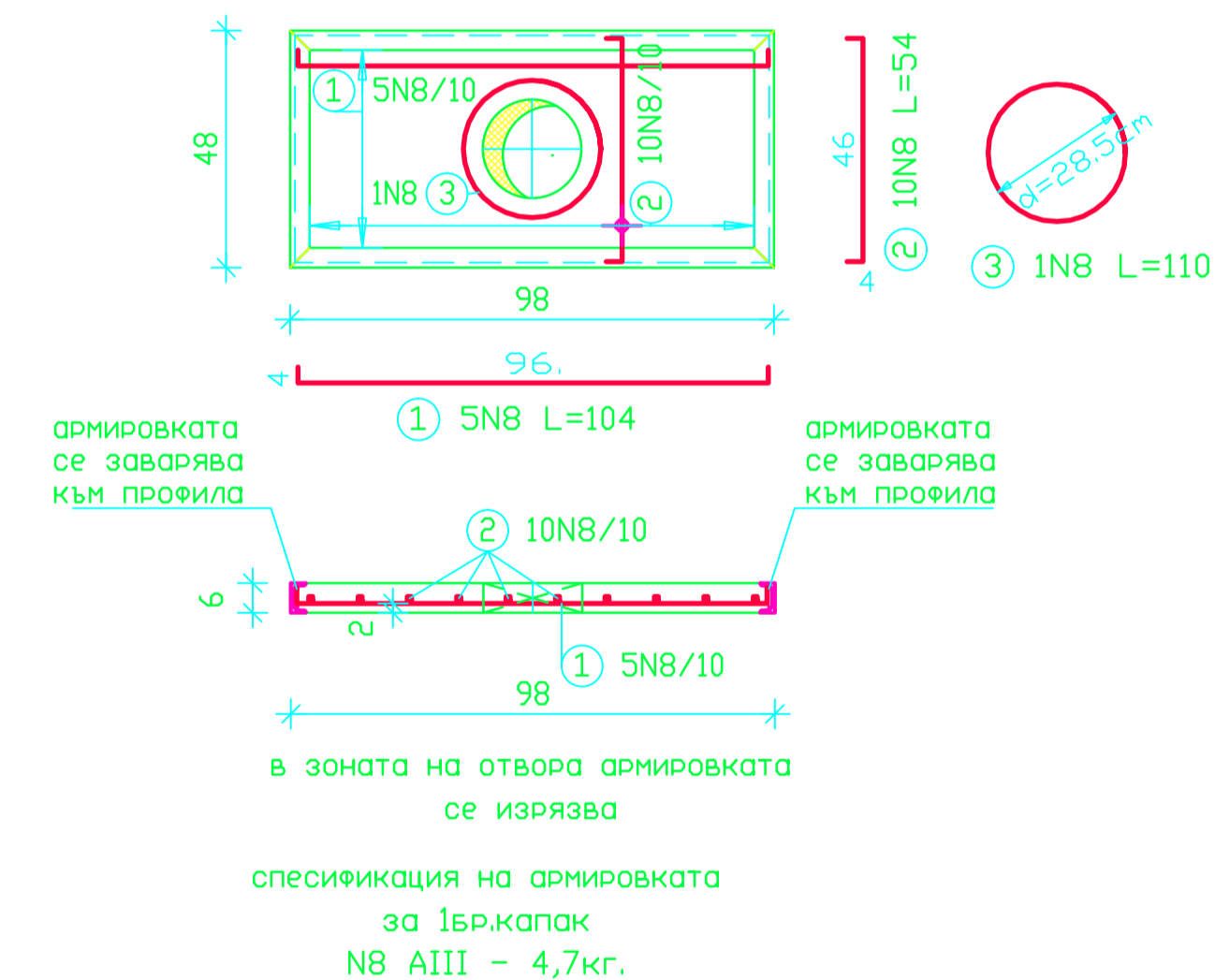
спесификация на арматурата  
 за 1бр.капак  
 N8 AIII - 4,2кг.

**Бетонен капак К1-93/48**  
 с отвор за тръба Ø200 – 1 бр.  
 АРМИРОВКА



спесификация на арматурата  
 за 1бр.капак  
 N8 AIII - 4,6кг.

**Бетонен капак К2-98/48**  
 с отвор за тръба Ø200 – 1 бр.  
 АРМИРОВКА



спесификация на арматурата  
 за 1бр.капак  
 N8 AIII - 4,7кг.

**ЗАБЕЛЕЖКИ:**

1. Бетон – за конструкция клас В20 сулфатостойчив.
2. Стомана AIII/N/ Rs=375MPa.
3. Стомана за закладни части – ВстЗкп.

"БТ-ИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД				
София				
2009 год.	Възложител: "ЕКО МЕДЕТ" ЕООД	Длъжност:	Фамилия:	Подпис:
	ОБЕКТ: Изготвяне на проучвателни и проектни работи за обект: "Рудник "Медет"-Управление и пречистване на води и мониторинг". I ЕТАП - Управление на водите	Управител:	д-р инж. Б.Табаков	Мащаб: 1:20
	Наименование на чертежа:	Проектант:	инж. Д.Петров	Фаза: РП
		Гл. Проектант:	инж. Г.Петков	Подобект: Управление на водите
		Проектант:	инж. Д.Петров	Част: К