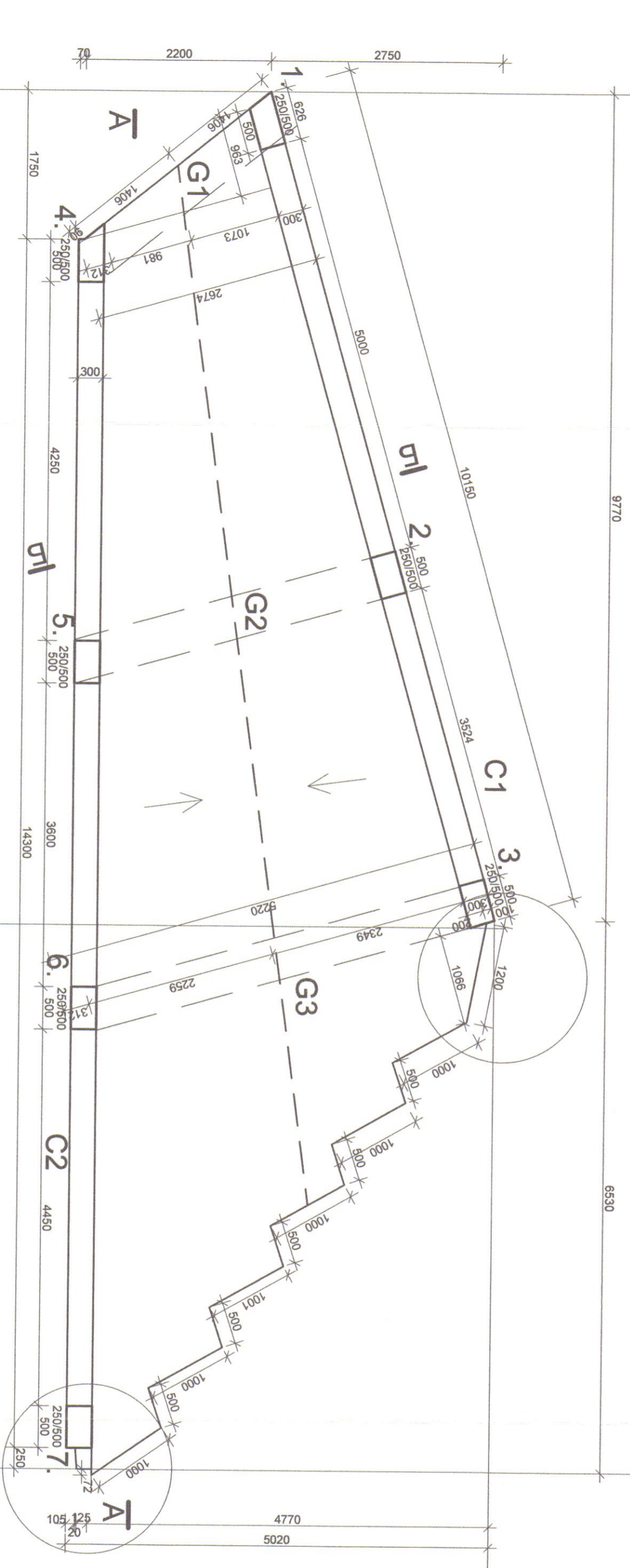
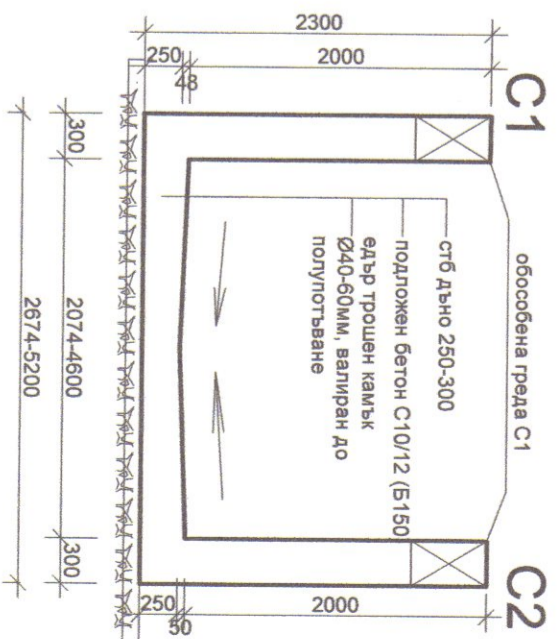


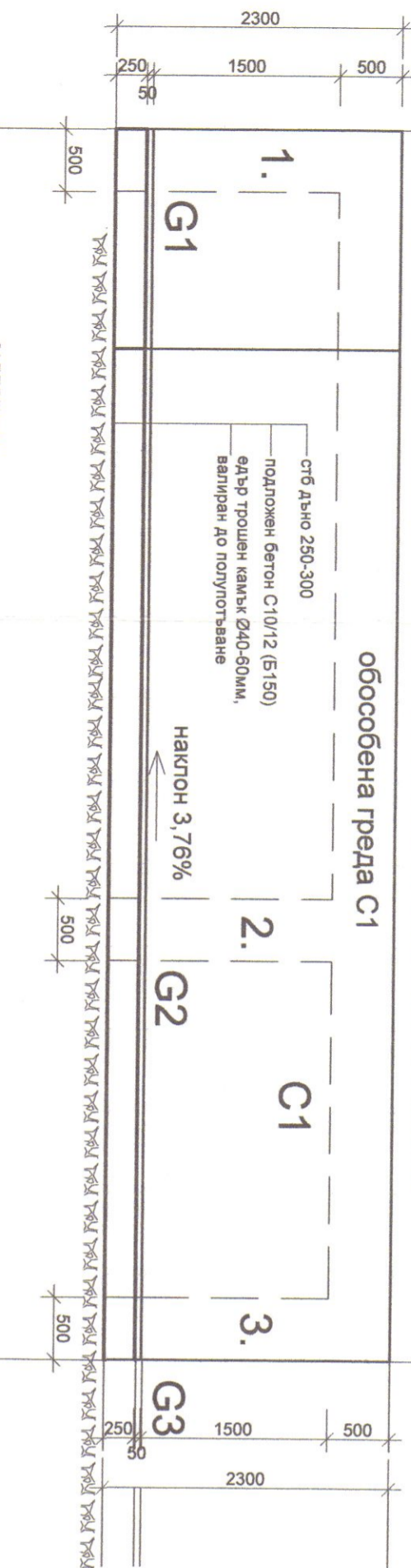
## КОФРАЖЕН ПЛАН М1:50



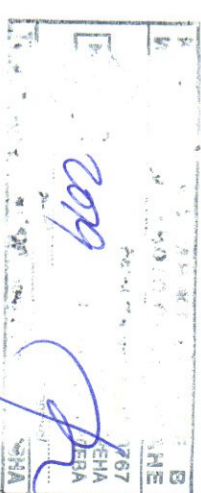
## ВЕРТИКАЛЕН РАЗРЕЗ Б-Б М1:50



## ВЕРТИКАЛЕН РАЗРЕЗ А-А М1:50



## СЕКЦИЯ 1А-16р. М1:50



ИНВЕСТИЦИОННАТА КОМИСИЯ

Члети на проекта: по دستояване за ПП

Сметка: КСС

Подпис: *[Signature]*

Възложител: *[Signature]*

ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ - ЕООД - РУСЕ

ПЪЛНА ПРОЕКТАНСКА ПРАКТИКА

Реконструкция на Канал 16

инж. Ирина Добрева

инж. Елена Заремска

## ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ - ЕООД - РУСЕ

Обект: Аварийно укрепване и корекция на отводнителен канал, Община Сухиндол, от ОТ 153-154 през ОТ 390 до ОТ 388-389

ПРОМИС 2013 ЕООД	ПРОЕКТАНТ:	инж. Орлина Обетенова	ЧАСТ:	СК
Тел. 0338 797 282	АРХИТЕКТУРА	инж. Мария Петрова		
Оценка на съответствието	ВК	инж. Ирина Добрева		
Спасов	ЕЛ ИНСТ.	инж. Елена Заремска		
Управител	ПУСО	инж. Ирина Добрева		
гр. Русе, дата: 12.2018 г.	ВОБД	инж. Ирина Добрева		
	ТЕОДЕЗИЯ	инж. Елена Заремска		
	Управител фирма	арх. Георги Стефанов		
			ДАТА:	12.2018 г.

- ЗАБЕЛЕЖКИ:
1. Материали бетон Б300 (Б20/С16/20) - В6, стомана В400 (А1 и А11). Да се докаже водоупътност на бетона в атмосфера.
  2. На приемане от проектанта подлежае земната основа, кофража и армировката.
  3. Всички материали да се сертифицират съгласно Наредба за съществени изисквания към продуктите, вградени в строителството.
  4. Дъно изкоп да се подравни, да се настелат с едър трошен камък Ø40-60мм и трамбоват до полутопяване, подложен бетон Б150(Б12.5)/100мм. Уплътняването на дъно изкоп и прилежащата настилка се докаже с тестване на проби през 15-20м Упреп. = 1,7т/м<sup>3</sup>. Умин. = 1,6т/м<sup>3</sup>
  5. За връзка със съществуващите стени да се изпълнят анкери 4Н14х800мм - отвор Ø16, L=200 + НННННННН270.