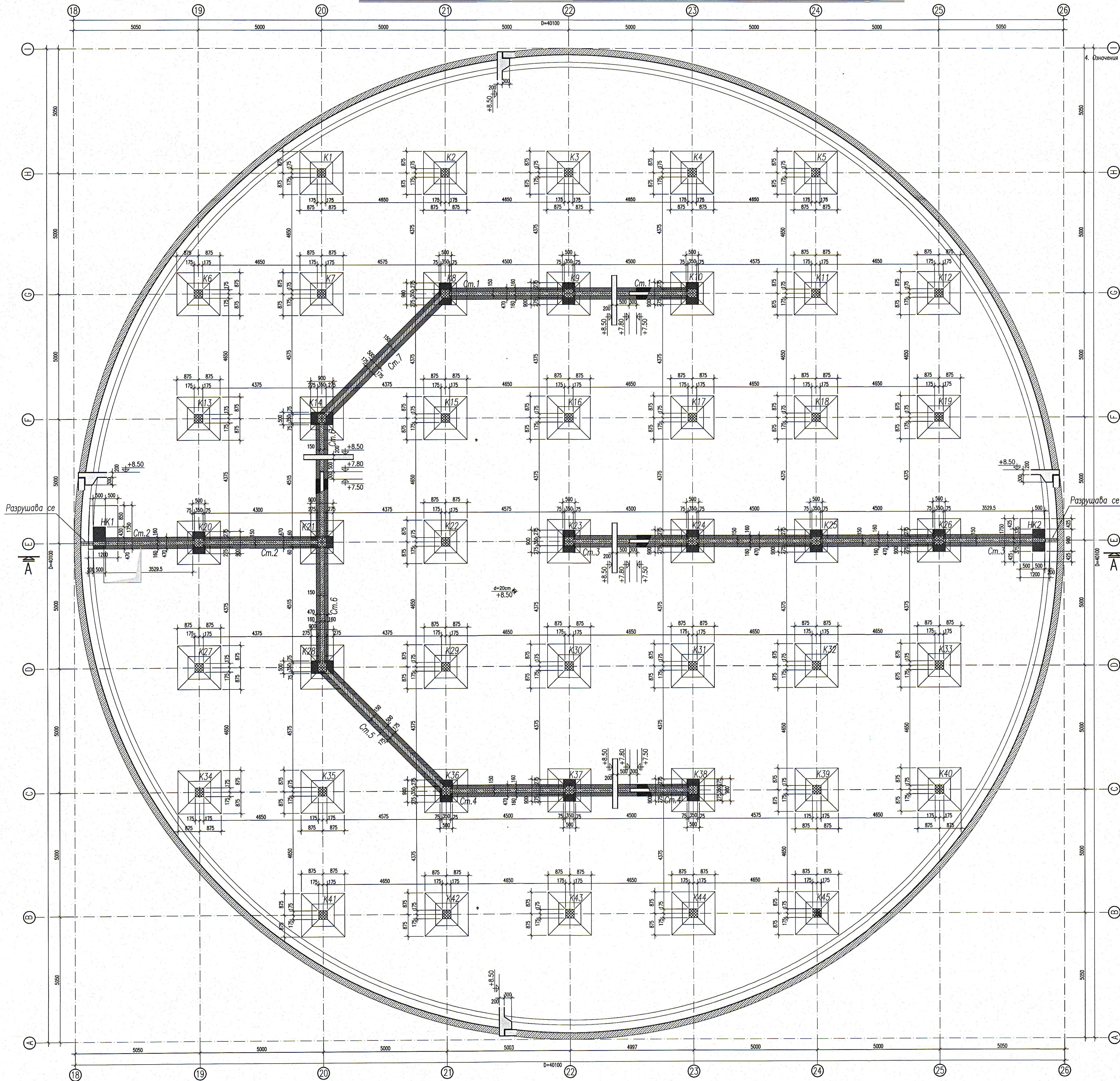


ВОДНА КАМЕРА II  
УСИЛВАНЕ НА КОЛОНИ И ЦИРКУЛАЦИОННИ СТЕНИ НА КОТА +8.50 – КОФРАЖЕН ПЛАН



ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Бетонно покритие:
  - 1.1. Колони – 4 см
  - 1.2. Стени – 3 см
  - 1.3. Фундаменти – 5 см
- Всички размери са в мм.
- Котите са относителни.

- K1 ... – стоманобетонни колони
- HK1 ... – нови стоманобетонни колони
- Ст.1 – стоманобетонни стени
- 5. Да се спазва НАРЕДБА №3 – ЗА КОНТРОЛ И ПРИЕМАНЕ НА БЕТОННИ И СТОМАНБЕТОННИ КОНСТРУКЦИИ.

МАТЕРИАЛИ:


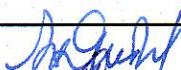

- БЕТОН КЛАС C25/30; W/C=0.5 БДС EN 206-1:2000
- Армировъчна стомана: – клас B420 (N) – БДС 4758:2008
- Армировъчна стомана: – клас B235 (Ф) – БДС 4758:2008

ЛЕГЕНДА

- Усилване на съществуващи циркуляционни стени – Д.1
- Усилване на съществуващи колони при циркуляционните стени – Д.1
- Съществуващи колони
- Съществуващи циркуляционни стени
- Разрушаване на съществуващи циркуляционни стени



Архитектура	арх. С. Добрев	ОВИК	инж. Иванова
Вик	инж. Ц. Димитрова	Пътна	инж. Бончева
Геодезия	инж. М. Юркович	ПБ	инж. Кр. Георгиев
Електро	инж. Митрев	ПБЗ	инж. Кр. Георгиев
КИПИА	инж. Митрев	Машинна	инж. Г. Атамян

 <b>ТИА ИНЖЕНЕРИНГ ООД</b>		Содия 1506, ул. „Драгоман“ №8, ет.4, вл.9 т. +359 02 4899 12 26; факс+359 02 944 76 53 e-mail: tia_eng@abv.bg	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	СТОЛИЧНА ОБЩИНА чрез концесионер „Софийска вода“ АД		
ОБЕКТ:	Изготвяне на Технически проект за рехабилитация на стоманобетонната конструкция на резервоар „Год Симеоново“		
ПОДОБЕКТ:	ВОДНА КАМЕРА №2		
ЧЕРТЕЖ:	УСИЛВАНЕ НА КОЛОНИ И ЦИРКУЛАЦИОННИ СТЕНИ НА КОТА +8.50 – КОФРАЖЕН ПЛАН		
ПРОЕКТАНТИ:	инж. А. Ямболиев		ЧАСТ: КОНСТРУКТИВНА
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	инж. А. Младенова		ФАЗА: ТП
МАЩАБ:	1:500	ДАТА:	04.2013
МАЩАБ:	1:500	ЧЕРТЕЖ N:	TE-W113-TP-08-01