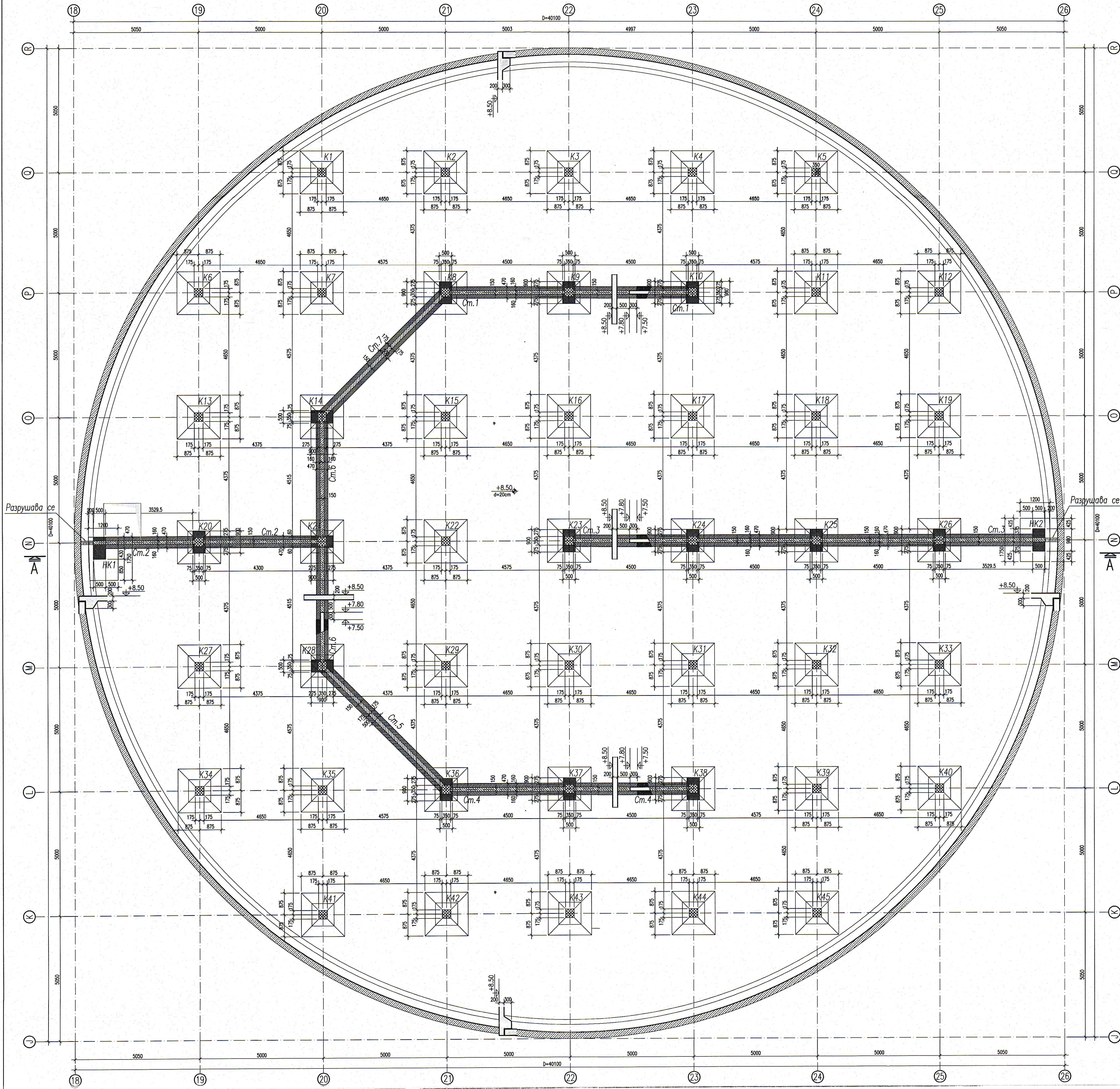


ВОДНА КАМЕРА III  
УСИЛВАНЕ НА КОЛОНИ И ЦИРКУЛАЦИОННИ СТЕНИ НА КОТА +8.50 – КОФРАЖЕН ПЛАН



ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Бетонно покритие:
  - Колони – 4 см
  - Стени – 3 см
  - Фундаменти – 5 см
- Всички размери са в мм.
- Котите са относителни.
- K1 ... – стоманобетонни колони  
– HK1 ... – нови стоманобетонни колони  
– Cm.1 – стоманобетонни стени
- До 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 (ø) – 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. Ангел Константинов
Вик	инж. Ц. Димитрова	Пътна	инж. Босилка
Геодезия	инж. М. Кюрчиев	ПБ	инж. В. Георгиев
Електро	инж. Ангел Константинов	ПБЗ	инж. К. Костанов
КИПИА	инж. Ангел Константинов	Машинна	инж. Г. Атамян

<b>ТИА</b>		<b>ТИА ИНЖЕНЕРИНГ ООД</b>		София 1505, ул. „Драговци“ №6, ет.4, ап.9 тел. +359 02 489 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 „Под Симеоново“			
ПОДОБЕКТ:		ВОДНА КАМЕРА №3			
ЧЕРТЕЖ:		УСИЛВАНЕ НА КОЛОНИ И ЦИРКУЛАЦИОННИ СТЕНИ НА КОТА +8.50 - КОФРАЖЕН ПЛАН			
ПРОЕКТАНТИ:		инж. А. Ямболиев инж. А. Младенова		ЧАСТ: КОНСТРУКТИВНА	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:		инж. Ангел Константинов		ФАЗА: ТП	
МАЩАБ:		1:50		ДАТА: 04.2013	
		Чертж N:		ТЕ-W113-TP-10-01	

