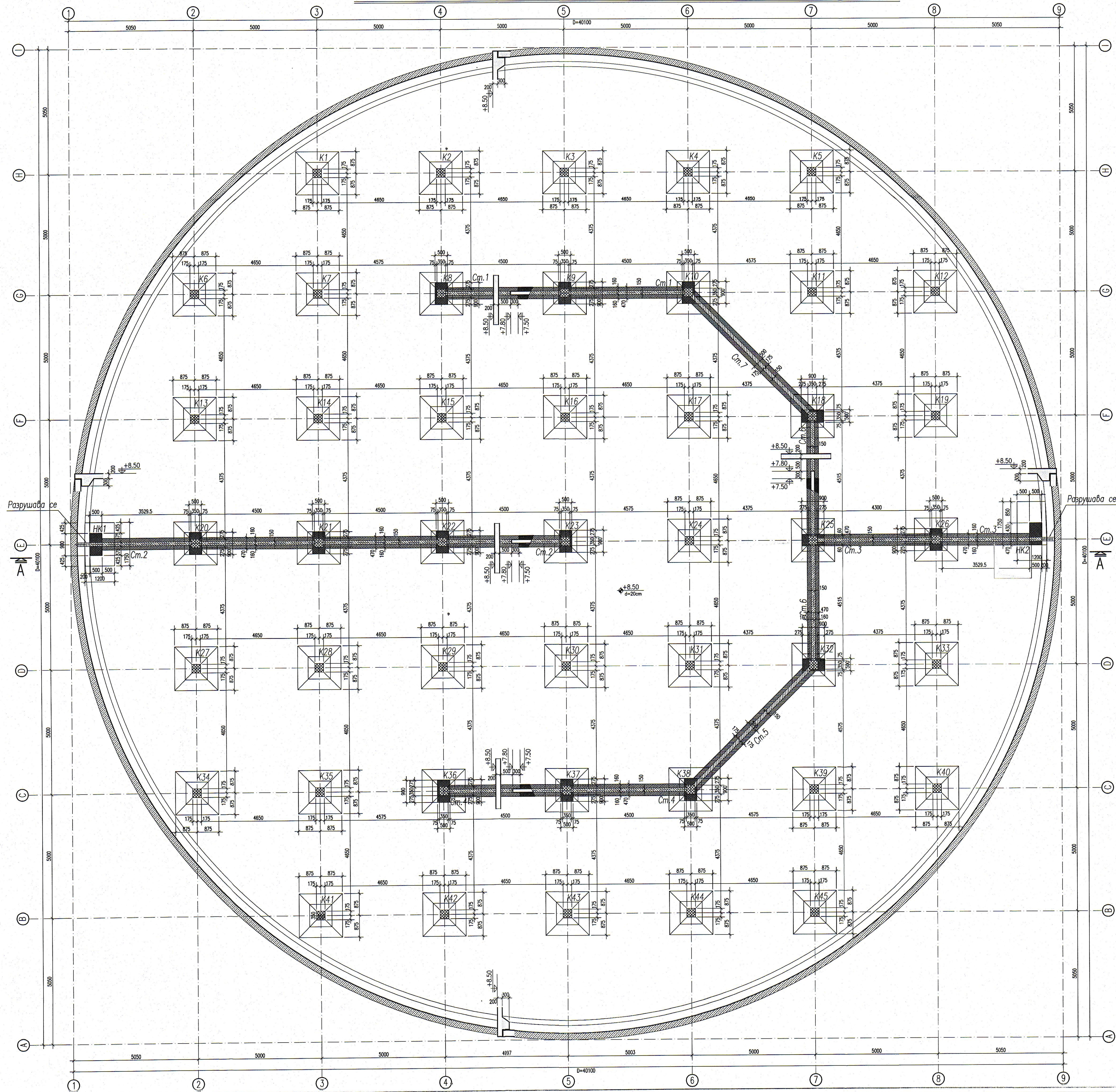


ВОДНА КАМЕРА I  
УСИЛВАНЕ НА КОЛОНИ И ЦИРКУЛАЦИОННИ СТЕНИ НА КОТА +8.50 – КОФРАЖЕН ПЛАН



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.
- Означения:
  - K1 ... – стоманобетонни колони
  - HK1 ... – нови стоманобетонни колони
  - Cm.1 – стоманобетонни стени
- 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 (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

<b>КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ</b> Регистрационен № 00071 инж. АНГЕЛ КОНСТАНТИНОВ АМБОЛИЕВ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОМОЩНОСТ	
СЪГЛАСОВАЛИ:	арх. С. Добрева инж. Ц. Димитрова инж. М. Кюрчиев инж. Чучев инж. А. Ямболиев инж. А. Младенова инж. П. Ангелов
ОФИЦИАЛНО:	инж. В. Васил инж. К. Георгиев инж. К. Костин инж. Г. Атамян
<b>ТИА ИНЖЕНЕРИНГ ООД</b> София 1505, ул. „Драговци“ №8, ет.4, вл.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 Сименово“
ПОДОБЕКТ:	ВОДНА КАМЕРА №1
ЧЕРТЕЖ:	УСИЛВАНЕ НА КОЛОНИ И ЦИРКУЛАЦИОННИ СТЕНИ НА КОТА +8.50 – КОФРАЖЕН ПЛАН
ПРОЕКТАНТИ:	инж. А. Ямболиев инж. А. Младенова
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	инж. П. Ангелов
МАЩАБ:	1:50
ЧЕРТЕЖ N:	TE-W113-TP-06-01