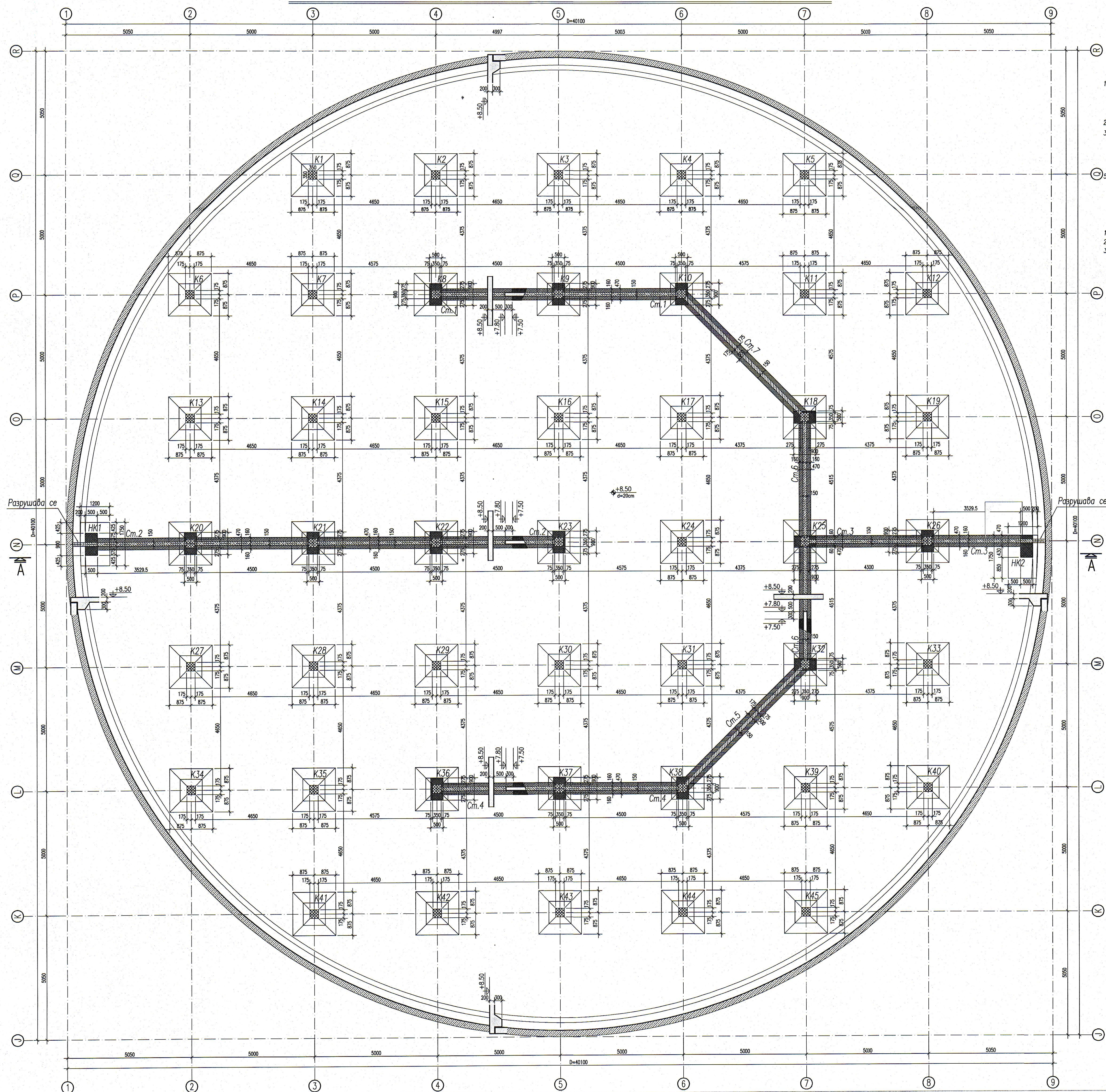


ВОДНА КАМЕРА IV
УСИЛВАНЕ НА КОЛОНИ И ЦИРКУЛАЦИОННИ СТЕНИ НА КОТА +8.50 – КОФРАЖЕН ПЛАН



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
 - 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 B215 (B) – БДС 4758:2008

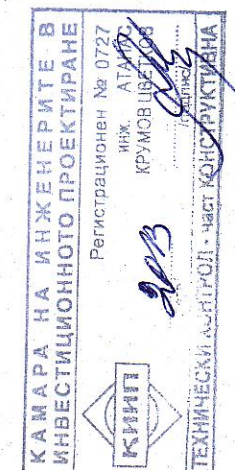
ЛЕГЕНДА

- 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. Добрева	ОВИК	инж. Бонев
ВИК	инж. Ц. Димитрова	ПЪТНА	инж. Кр. Петков
ГЕОДЕЗИЯ	инж. М. Кюрчиев	ПБ	инж. Кр. Петков
ЕЛЕКТРО	инж. Кюрчиев	ПБЗ	инж. Кр. Петков
КИПИА	инж. Кюрчиев	МАШИНА	инж. Г. Атамян

ТИА ИНЖЕНЕРИНГ ООД
София 1505, ул. „Драговия“ №8, 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 Сименово“		
ПОДОБЕКТ:	ВОДНА КАМЕРА №4		
ЧЕРТЕЖ:	УСИЛВАНЕ НА КОЛОНИ И ЦИРКУЛАЦИОННИ СТЕНИ НА КОТА +8.50 - КОФРАЖЕН ПЛАН		
ПРОЕКТАНТИ:	инж. А. Ямболиев инж. А. Младенова	ЧАСТ:	КОНСТРУКТИВНА
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	инж. А. Ямболиев	ФАЗА:	ТП
МАЩАБ:	1:50	ДАТА:	04.2013
	Чертеш Н.		ТЕ-W113-TP-12-01