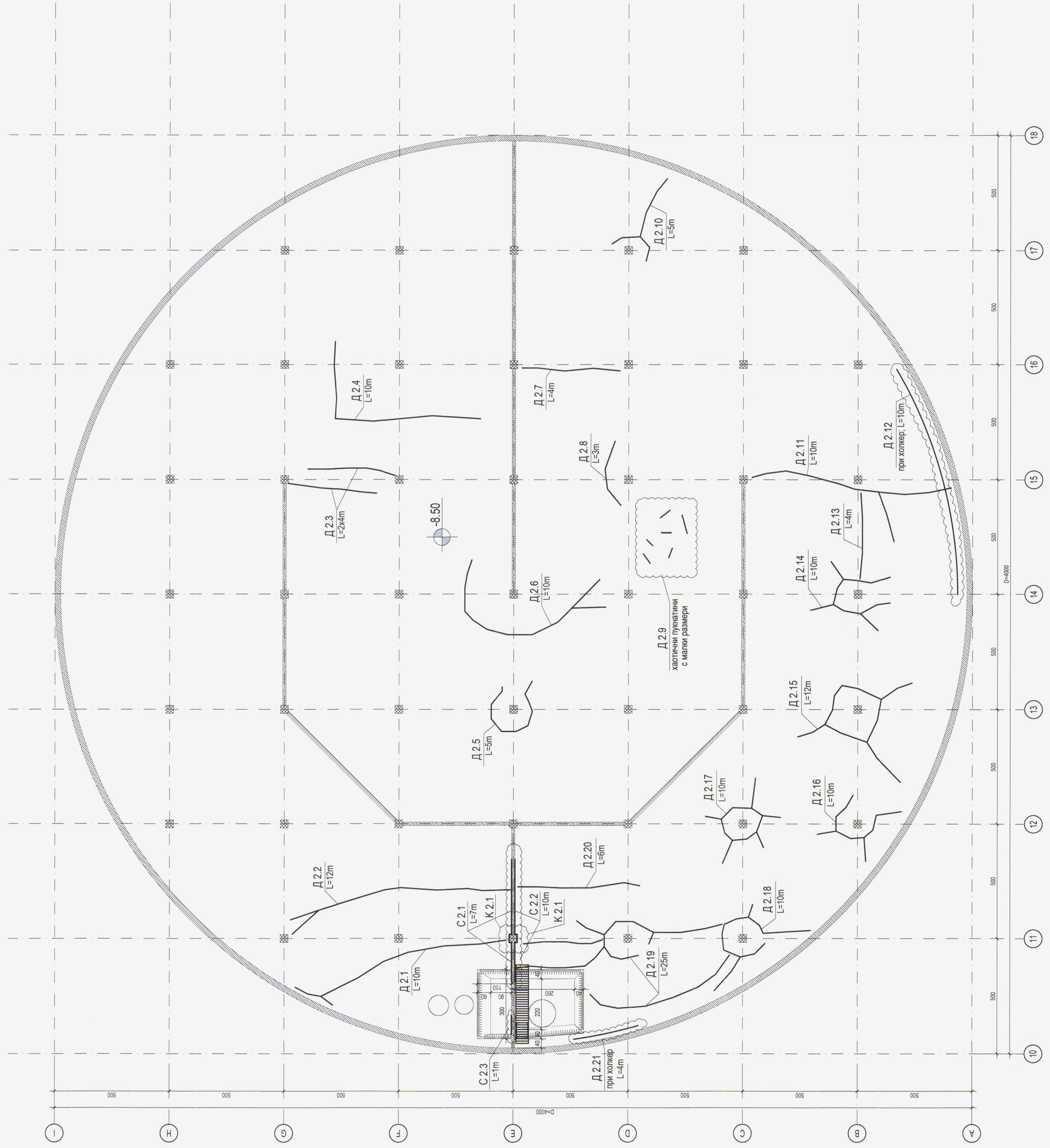


Възстановяване на водна камера II - план

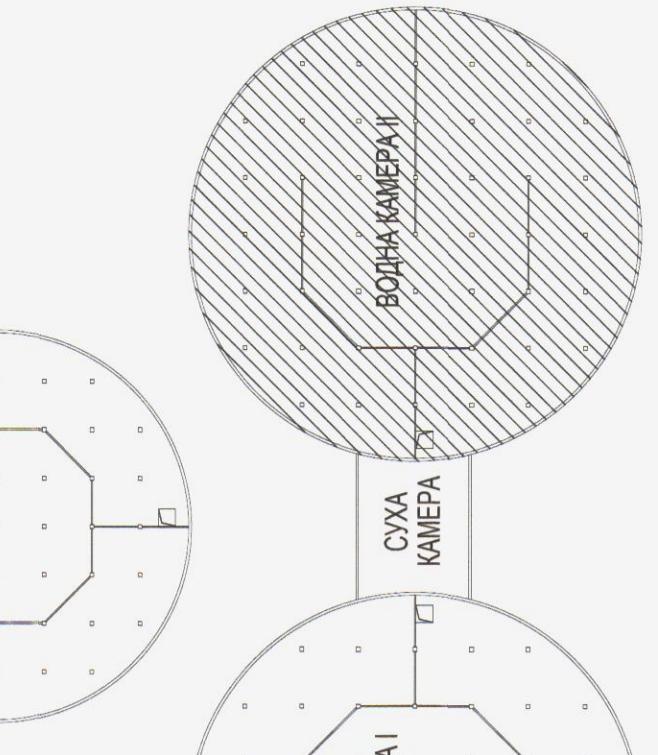
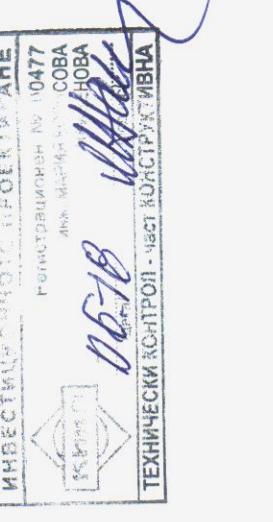
Дефекти по стени и дъно

М 1:100



Спецификация на дефекти

Дефект	Описание на дефект	Дължина	Дефайн
A 2.1	Лукартина дно	10	Дефайн "I"
A 2.2	Лукартина дно	12	Дефайн "I"
A 2.3	Лукартина дно	8	Дефайн "I"
A 2.4	Лукартина дно	10	Дефайн "I"
A 2.5	Лукартина дно	5	Дефайн "I"
A 2.6	Лукартина дно	10	Дефайн "I"
A 2.7	Лукартина дно	4	Дефайн "I"
A 2.8	Лукартина дно	3	Дефайн "I"
A 2.9	Лукартина дно	2	Дефайн "I"
A 2.10	Лукартина дно	5	Дефайн "I"
A 2.11	Лукартина дно	10	Дефайн "I"
A 2.12	Лукартина дно при холер	10	Дефайн "I"
A 2.13	Лукартина дно	4	Дефайн "I"
A 2.14	Лукартина дно	10	Дефайн "I"
A 2.15	Лукартина дно	12	Дефайн "I"
A 2.16	Лукартина дно	10	Дефайн "I"
A 2.17	Лукартина дно	10	Дефайн "I"
A 2.18	Лукартина дно	10	Дефайн "I"
A 2.19	Лукартина дно	25	Дефайн "I"
A 2.20	Лукартина дно	6	Дефайн "I"
A 2.21	Лукартина дно при холер	4	Дефайн "I"
Обща дължина по Дефайни "I" и "II"		180	180
K 2.1	Обрушени ръб на корона	2	Дефайн "II"
K 2.2	Обрушени ръб на корона	2	Дефайн "II"
Обща дължина по Дефайн "III"		4	4
C 2.1	Наклонена лукартина в циркуляционна стена	7	Дефайн "IV"
C 2.2	Наклонена лукартина в циркуляционна стена	10	Дефайн "IV"
C 2.3	Наклонена лукартина в циркуляционна стена "V"	1	Дефайн "IV"
Обща дължина по Дефайн "V"		18	18



СИТИ ИНЖЕНЕРИНГ ООД

ВЪЗЛОЖЕНИЕ: „СТОЛИЧНА ОБЩИНА“ ЧРЕЗ КОНЦЕСИОНЕР

„Софийска Вода“ АД

ОБЕКТ: СИГУРЯВАНЕ НА ВОДОПОЛЪТНОСТ НА ВОДНИЦА Е КАМЕРИ ВЪЗРЕЗВАРЪК „КОНОВИЦА“

ПОДОБРЕНИ:

ВОДНА КАМЕРА II

ЧЕРТЕЖ:

ДЕФЕКТИ ПО ДЪЛНОСТИ И ДОКОТА

ПРОЕКТАНТ:

инж. А. Янакиев

ЧАСТ: КОНСТРУКТИВНА

ФАЗА: ТП МАШАБ: 1:100 ДАТА: 04.2018 ЧЕРТЕЖ № 7781-ТП-СК03-003

София 1650 ул. „Драгалев“ № 4, ап. 9
тел.: +359 02 489 12 35; fax: +359 02 944 76 53
e-mail: ts@etg-bulgari.bg

1. Възможността на инженерната хидроизгурвачна система с ниск. високомагн.
2. Прекъсване на преводови линии - 50С EN 1504-3:2005
3. Системи за замъка - 50С EN 1564-3:2005
4. Системи за запорни устройства - 50С EN 1504-3:2005
5. Бетон клас по мястото на напоц: C25/30, С40/6 50С EN 206:2014/A15:2015
6. Амбуланти гравия тип: B500 B, 50С 255:2007
7. Конструктивна стомана тип: S235/R, 50С EN 1025:2005

1. Възможността на контакт с мястото вода (за инженерната разтворифицация и за защита) да преминава върху мястото - този-когато използвана без опасност от HLCOS3

2. Прекъсване на изпълнение на място и холер през върху мястото

3. Прекъсване на изпълнение на място и холер през върху мястото

4. Не се предвижда върху върху мястото на дюната повърхност на преминава върху мястото

5. Сместа мястото върху мястото и при повърхността до място и холер през върху мястото

6. Подробният харacterистик на материалите да се следят от обсъденията в замисъл.