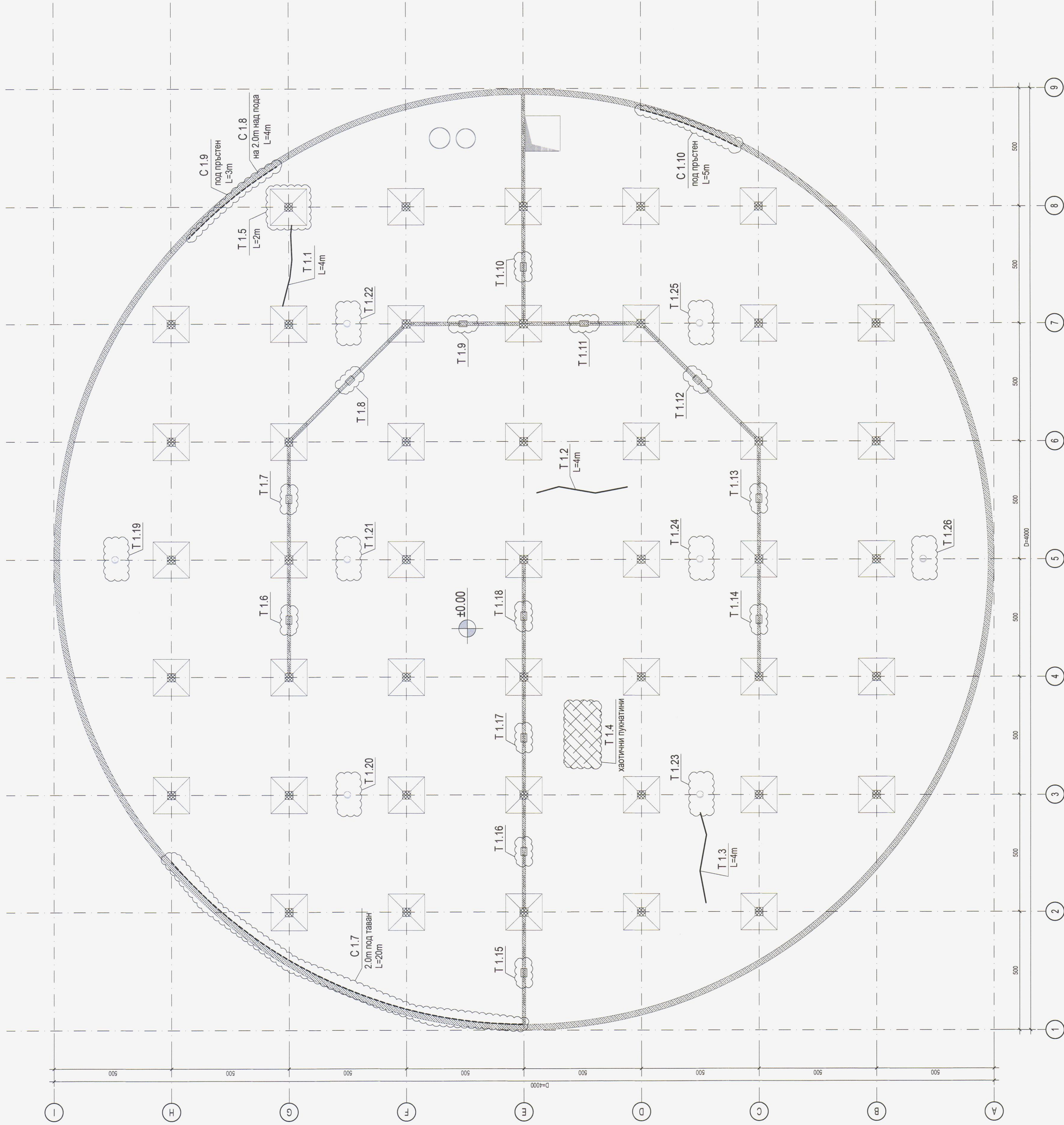
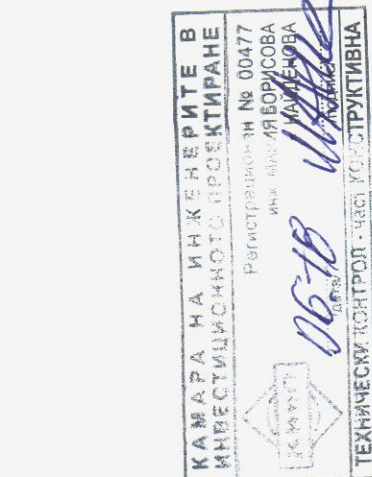


Възстановяване на водна камера I - план
Дефекти по покрив и стени над кота -8,00
М 1:100



Спецификация на дефектите

Дефект	Описание на дефект	Дължина	Детайл
T 1.1	Пукнатина в покривна плоча	4	Детайл "У"
T 1.2	Пукнатина в покривна плоча	4	Детайл "У"
T 1.3	Пукнатина в покривна плоча	4	Детайл "У"
T 1.4	Хоризонтална пукнатина в покривна плоча	2	Детайл "У"
T 1.5	Пукнатина при празната покривна плоча - капители	2	Детайл "У"
	Обща дължина по Детайл "У"	16	
T 1.6	Теч през замъкосилител отвор, останал кофрак	повиснен дефект	Детайл "У"
T 1.7	Теч през замъкосилител отвор, останал кофрак	повиснен дефект	Детайл "У"
T 1.8	Теч през замъкосилител отвор, останал кофрак	повиснен дефект	Детайл "У"
T 1.9	Теч през замъкосилител отвор, останал кофрак	повиснен дефект	Детайл "У"
T 1.10	Теч през замъкосилител отвор, останал кофрак	повиснен дефект	Детайл "У"
T 1.11	Теч през замъкосилител отвор, останал кофрак	повиснен дефект	Детайл "У"
T 1.12	Теч през замъкосилител отвор, останал кофрак	повиснен дефект	Детайл "У"
T 1.13	Теч през замъкосилител отвор, останал кофрак	повиснен дефект	Детайл "У"
T 1.14	Теч през замъкосилител отвор, останал кофрак	повиснен дефект	Детайл "У"
T 1.15	Теч през замъкосилител отвор, останал кофрак	повиснен дефект	Детайл "У"
T 1.16	Теч през замъкосилител отвор, останал кофрак	повиснен дефект	Детайл "У"
T 1.17	Теч през замъкосилител отвор, останал кофрак	повиснен дефект	Детайл "У"
T 1.18	Теч през замъкосилител отвор, останал кофрак	повиснен дефект	Детайл "У"
T 1.19	Теч през отвор за отдушник	повиснен дефект	Детайл "У"
T 1.20	Теч през отвор за отдушник	повиснен дефект	Детайл "У"
T 1.21	Теч през отвор за отдушник	повиснен дефект	Детайл "У"
T 1.22	Теч през отвор за отдушник	повиснен дефект	Детайл "У"
T 1.23	Теч през отвор за отдушник	повиснен дефект	Детайл "У"
T 1.24	Теч през отвор за отдушник	повиснен дефект	Детайл "У"
T 1.25	Теч през отвор за отдушник	повиснен дефект	Детайл "У"
T 1.26	Теч през отвор за отдушник	повиснен дефект	Детайл "У"
	Общ брой по Детайл "У"	21 бр	
C 1.7	Пукнатина в външната стена на 2.0m под таван	20	Детайл "У"
C 1.8	Пукнатина в външната стена на 2.0m над пода	4	Детайл "У"
	Общ дължина по Детайл "У"	24	
C 1.9	Пукнатина в работна фуга под пръстен	3	Детайл "У"
C 1.10	Пукнатина в работна фуга под пръстен	5	Детайл "У"
	Обща дължина по Детайл "У"	8	



- ЛЕГЕНДА**
- Съединяваща стъклобита колова
 - Съединяваща стъклобита стена
 - Пукнатина

МАТЕРИАЛИ:

- Вискоеластична инжекционна хидроструктурна смеска с ниска вискозитет:
- Материал за хидроизолация - БДС EN 1504-3:2005
- Система за дренаж - БДС EN 1504-3:2005
- Система за дренаж - БДС EN 1504-3:2005
- Бетонна плоча по високост на нивото - БДС EN 12606:2007
- Амортизаторна стена - БДС EN 10025:2007
- Конструктивна стена - БДС EN 10025:2007

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Всички материали и работи с дълга вода (за инженеринг, репродуциране и защита) да изпълняват съгласно за изпитване - техническата документация от ИДООС.
- Всички работи да се изпълняват в съответствие с техническата документация и условията на изпитване.
- Предвидено се изменение на поддръжката на стената чрез покривната плоча.
- Не се предвижда извършване на дълга поддръжка на покривната плоча.
- След изпитване на поддръжката до здрав белия порок да се даде решение от проектанта.
- Подобряване характеристиките на материалите да се гледат от обекта на изпитване.

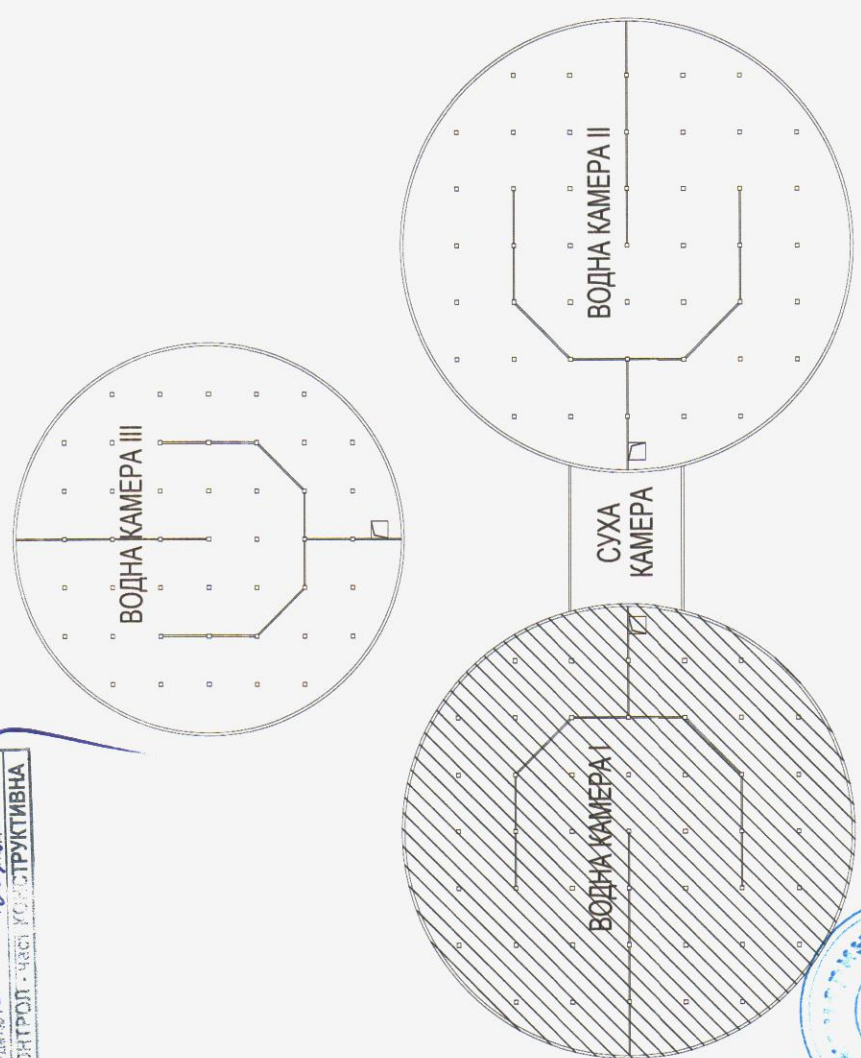


Схема № 101 - Демонстрация на работата на камерата за изпитване на водата (за инженеринг, репродуциране и защита) да изпълняват съгласно за изпитване - техническата документация от ИДООС.

ТИА ИНЖЕНЕРИНГ ООД

ВЪВЕДЕНИЕ: СТОЙМА ОЩИНА - ПРЕЗ КОНЦЕСИОНЕР „СОФИСКА ВОДА“ АД

ОБЕКТ: ОСИГУРЯВАНЕ НА ВОДОПОТРЕБНОСТ НА ВОДНИТЕ КАМЕРИ НА РЕЗЕРВОАР „КОНЮБИЦА“

ПОДЪЕМ: ВОДНА КАМЕРА I

ЧЕРТЕЖ: ДЕФЕКТИ ПО ПОКРИВ И СТЕНИ НАД КОТА -8,00

ПРОЕКТАНТ: Инж. А. Янкова

МАЩЪБ: 1:100

ДАТА: 04.2018

ЧЕРТЕЖ №: 1781-П-СК-002-00