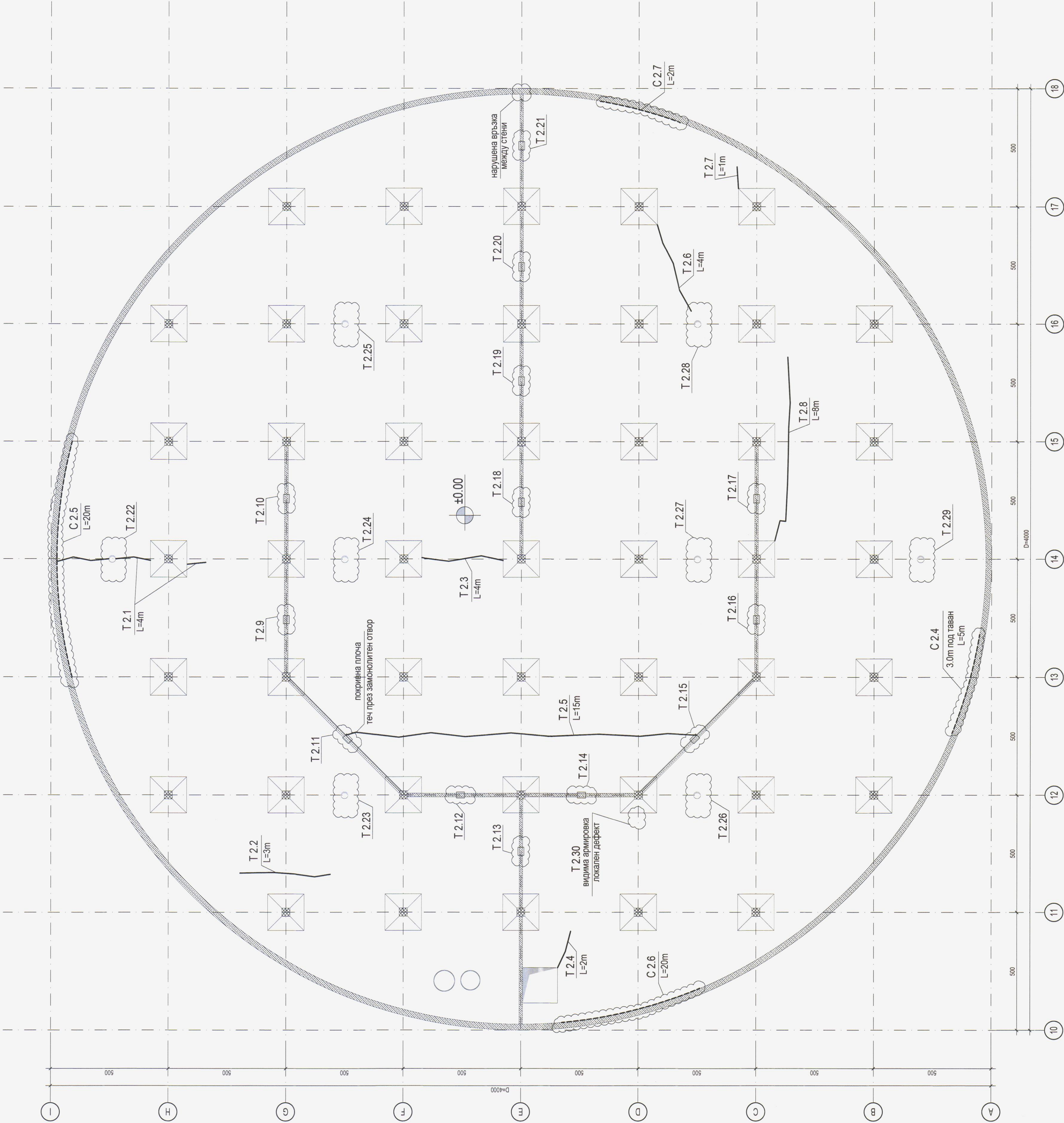


Възстановяване на водна камера II - план

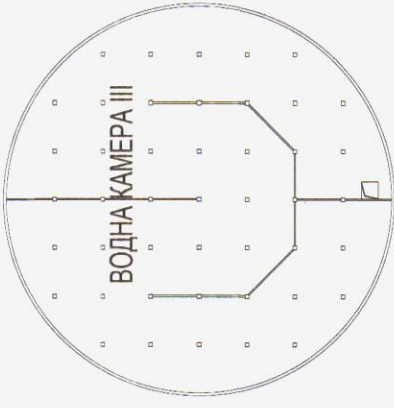
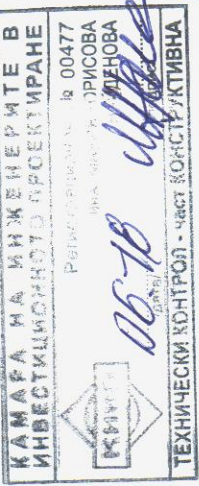
Дефекти по покрив

M 1:100



Спецификация на дефектите

Дефект	Описание на дефект	Дължина	Детайл
T 2.1	Пукнатина в покривна плоча	m	Детайл "V"
T 2.2	Пукнатина в покривна плоча	4	Детайл "V"
T 2.3	Пукнатина в покривна плоча	3	Детайл "V"
T 2.4	Пукнатина в покривна плоча	4	Детайл "V"
T 2.5	Пукнатина в покривна плоча	2	Детайл "V"
T 2.6	Пукнатина в покривна плоча	15	Детайл "V"
T 2.7	Пукнатина в покривна плоча	4	Детайл "V"
T 2.8	Пукнатина в покривна плоча	1	Детайл "V"
T 2.9	Пукнатина в покривна плоча	8	Детайл "V"
T 2.10	Пукнатина в покривна плоча	41	Детайл "V"
T 2.11	Пукнатина в покривна плоча	41	Детайл "V"
T 2.12	Пукнатина в покривна плоча	41	Детайл "V"
T 2.13	Пукнатина в покривна плоча	41	Детайл "V"
T 2.14	Пукнатина в покривна плоча	41	Детайл "V"
T 2.15	Пукнатина в покривна плоча	41	Детайл "V"
T 2.16	Пукнатина в покривна плоча	41	Детайл "V"
T 2.17	Пукнатина в покривна плоча	41	Детайл "V"
T 2.18	Пукнатина в покривна плоча	41	Детайл "V"
T 2.19	Пукнатина в покривна плоча	41	Детайл "V"
T 2.20	Пукнатина в покривна плоча	41	Детайл "V"
T 2.21	Пукнатина в покривна плоча	41	Детайл "V"
T 2.22	Пукнатина в покривна плоча	41	Детайл "V"
T 2.23	Пукнатина в покривна плоча	41	Детайл "V"
T 2.24	Пукнатина в покривна плоча	41	Детайл "V"
T 2.25	Пукнатина в покривна плоча	41	Детайл "V"
T 2.26	Пукнатина в покривна плоча	41	Детайл "V"
T 2.27	Пукнатина в покривна плоча	41	Детайл "V"
T 2.28	Пукнатина в покривна плоча	41	Детайл "V"
T 2.29	Пукнатина в покривна плоча	41	Детайл "V"
T 2.30	Пукнатина в покривна плоча	41	Детайл "V"
C 2.4	Пукнатина в цилиндрична стена на 3.0m под таван	5	Детайл "VI"
C 2.5	Пукнатина в работна фура под пръстен	20	Детайл "VII"
C 2.6	Пукнатина в работна фура под пръстен	20	Детайл "VII"
C 2.7	Пукнатина в работна фура под пръстен	2	Детайл "VII"



Съществуваща стоманобетонна колона

Съществуваща стоманобетонна стена

Пукнатина

МАТЕРИАЛИ:

- Вискоеластична инжекционна микроструктурна смола с мекост вискозитет
- Материали за ретрофитиране - БДС EN 1504-3:2005
- Системи за защита - БДС EN 1504-3:2005
- Системи за адхезионен състав - БДС EN 1504-3:2005
- Бетон клас по якост на натиск C25/30, C40/50 - БДС EN 206:2014/НА:2015
- Амброзия стомана клас B500 B, БДС 9552:2007
- Конструктивна стомана S235JR - БДС EN 10025:2005

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Вложките материали в контакт с питейна вода (за инектиране, ретрофитиране и защита) да пригответ за млечно - токсикологична безопасност от H4000.
- Предвидено е покритие на дъно и холер чрез водо отстраняване с напояване питейност.
- След извършване на работите се извършва водо контрол с напояване 300mm.
- Не се предвижда водо базиране на долната повърхност на покривната плоча.
- След извършване на работите до здрав бетоноткорект да се оценят състоянието им и при това на допълнителни дефекти, да се даде решение от проектанта.
- Подробните характеристики на материалите да се гледат от обяснителната записка.

Содина 1505, ул. "Дондуков" №6, ет.4, ап.9  
тел. +359 02 489 12 25, fax +359 02 944 75 33  
e-mail: sa.angelov@bg

ТИА ИНЖЕНЕРИНГ ООД

СТОЛИЧНА ОБЩИНА "ЧРЕЗ КОНЦЕСИОНЕР

„СОВИЙСКА ВОДА“ АД

ОСИГУРЯВАНЕ НА ВОДОПЪЛНОСТ НА ВОДНИТЕ

КАМЕРИ НА РЕЗЕРВОАР "КОНЬОВИЦА"

ПОДЛОЖКА: ВОДНА КАМЕРА II

ЧЕРТЕЖ: ДЕФЕКТИ ПО ПОКРИВ И СТЕНИ НА ДНОТА - 8.00

ПРОЕКТАНТ: инж. А. Янколев

ЧАСТ: ЧЕРТЕЖ N. 1781-ПСК-004-00

ФАЗА: ТП

МАЩАБ: 1:100

ДАТА: 04.2018

Чертеж N. 1781-ПСК-004-00