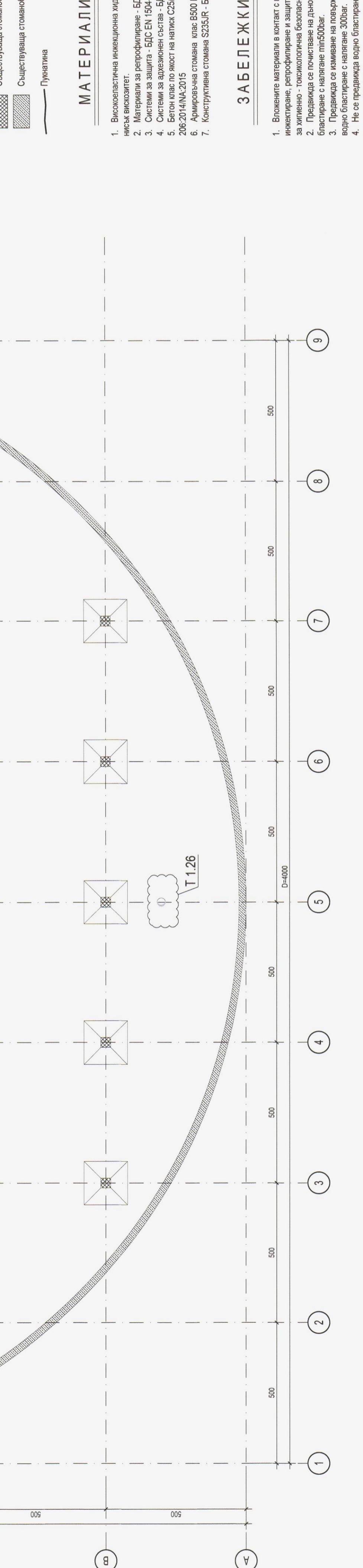


Възстановяване на водна камера I - план
Дефекти по покрив и стени над кота -8,00
M 1:100

Дефект	Описание на дефект	Дължина	Детайл
T.1.1	Пукнатини в покрива и тавана	4	Детайл "V"
T.1.2	Пукнатини в покрива и тавана	4	Детайл "V"
T.1.3	Пукнатини в покрива и тавана	4	Детайл "V"
T.1.4	Холщеви пукнатини в покрива и тавана	2	Детайл "V"
T.1.5	Пукнатини при връзката покрива - тавана	2	Детайл "V"
T.1.6	Общ пукнатина по дефект "V"	16	
T.1.7	Тех прес закопчани покрив, отваден отдраск	поклонен дефект	Детайл "V"
T.1.8	Тех прес закопчани покрив, отваден отдраск	поклонен дефект	Детайл "V"
T.1.9	Тех прес закопчани покрив, отваден отдраск	поклонен дефект	Детайл "V"
T.1.10	Тех прес закопчани покрив, отваден отдраск	поклонен дефект	Детайл "V"
T.1.11	Тех прес закопчани покрив, отваден отдраск	поклонен дефект	Детайл "V"
T.1.12	Тех прес закопчани покрив, отваден отдраск	поклонен дефект	Детайл "V"
T.1.13	Тех прес закопчани покрив, отваден отдраск	поклонен дефект	Детайл "V"
T.1.14	Тех прес закопчани покрив, отваден отдраск	поклонен дефект	Детайл "V"
T.1.15	Тех прес закопчани покрив, отваден отдраск	поклонен дефект	Детайл "V"
T.1.16	Тех прес закопчани покрив, отваден отдраск	поклонен дефект	Детайл "V"
T.1.17	Тех прес закопчани покрив, отваден отдраск	поклонен дефект	Детайл "V"
T.1.18	Тех прес отвор за дренаж	поклонен дефект	Детайл "V"
T.1.19	Тех прес отвор за дренаж	поклонен дефект	Детайл "V"
T.1.20	Тех прес отвор за дренаж	поклонен дефект	Детайл "V"
T.1.21	Тех прес отвор за дренаж	поклонен дефект	Детайл "V"
T.1.22	Тех прес отвор за дренаж	поклонен дефект	Детайл "V"
T.1.23	Тех прес отвор за дренаж	поклонен дефект	Детайл "V"
T.1.24	Тех прес отвор за дренаж	поклонен дефект	Детайл "V"
T.1.25	Тех прес отвор за дренаж	поклонен дефект	Детайл "V"
C.1.1	20m покрив L=20m	Общ брой по дефект "V"	21 бр
C.1.2	20m покрив L=20m	Общ брой по дефект "V"	20
C.1.3	20m покрив L=20m	Общ брой по дефект "V"	4
C.1.4	20m покрив L=20m	Общ брой по дефект "V"	24
C.1.5	20m покрив L=20m	Общ брой по дефект "V"	3
C.1.6	20m покрив L=20m	Общ брой по дефект "V"	5
C.1.7	20m покрив L=20m	Общ брой по дефект "V"	8



София 15/05.07.2018г. Документ №: ет.4. ин.9
 тел. +359 2 889 76 53; fax: +359 2 884 76 53
 e-mail: ita_angelov@bg

ВЪЗЛОВЕНИ: "Софийска общинска вода" АД
 ОБЕКТ: Осигуряване на водоподходността водите
 КАМЕРЫ НА РЕЗЕРВОР КОНВЕНЦИЯ
 ТЕХНОНЕСКОПИЧНИ СЪСТАВКИ: "Софийска общинска вода" АД

1. Възможни коррозии в зоната на покрива и тавана са обект на инспекция, ремонтодействие и изпитва.

2. Прилагане на покривни възли от HILLOS.

3. Стяжки и кабели - SMC EN 1504-3:2005

4. Система за дренажни състези - SMC EN 1504-3:2005

5. Бетонни кабели по норми C25/30, C6/6 - SMC EN 26-2014/NA-2015

6. Анодиринг на стоманени състези - SMC EN 1025-2005

7. Корозионностойка стомана S255 MR - SMC EN 1025-2005