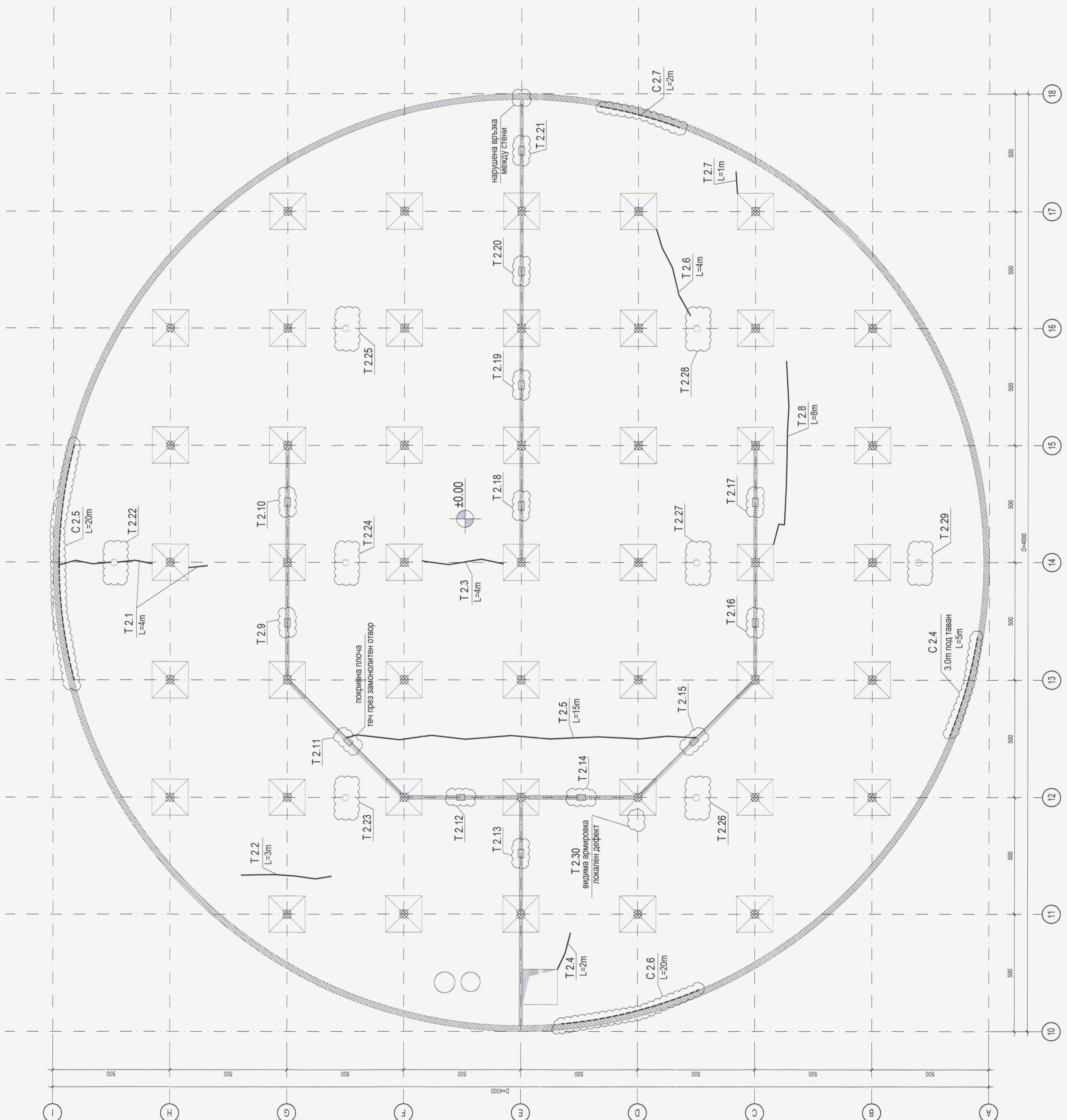


# Възстановяване на водна камера II - план

## Действи по покрай

Дефекти по покрив  
М 1:100

M1:100

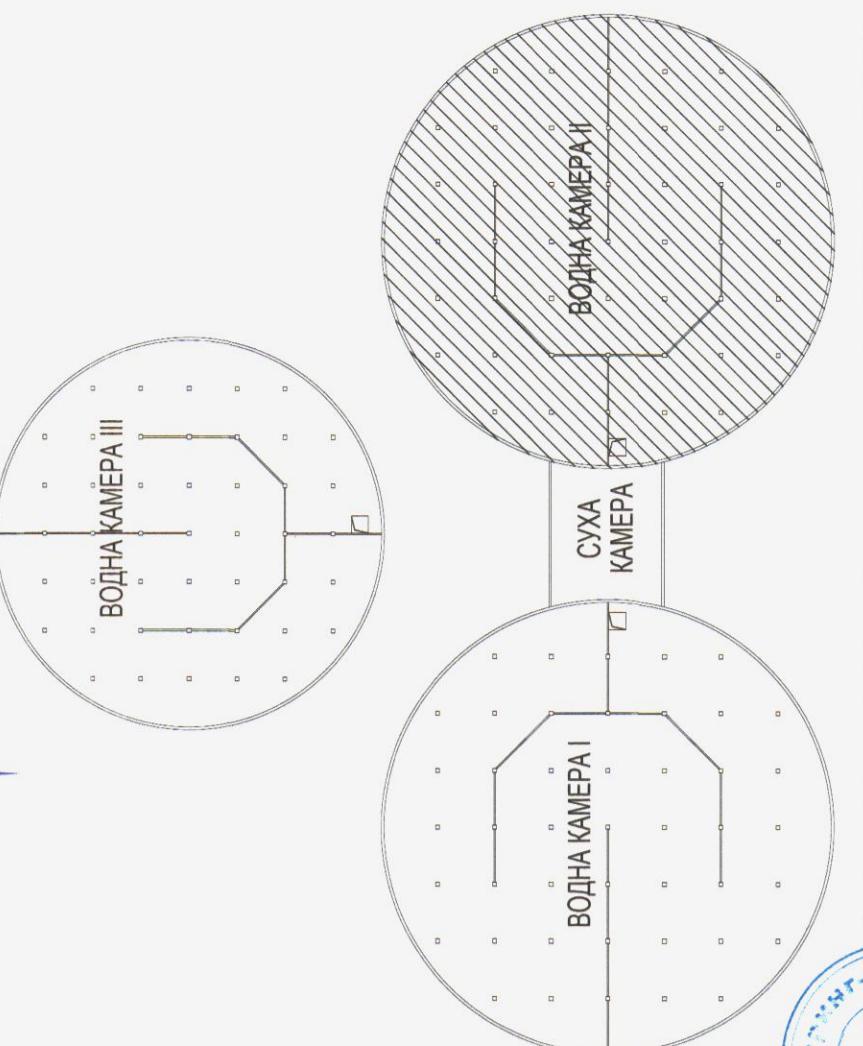


Спецификация на дефектите

Дефект	Описание на дефект	Дължина	Детайл
T 2.1	Лукнатина в покривна плоча	т	Детайл "IV"
T 2.2	Лукнатина в покривна плоча	4	Детайл "IV"
T 2.3	Лукнатина в покривна плоча	3	Детайл "IV"
T 2.4	Лукнатина в покривна плоча	4	Детайл "IV"
T 2.5	Лукнатина в покривна плоча	2	Детайл "IV"
T 2.6	Лукнатина в покривна плоча	15	Детайл "IV"
T 2.7	Лукнатина в покривна плоча	4	Детайл "IV"
T 2.8	Лукнатина в покривна плоча	1	Детайл "IV"
	Обща дължина по Детайл "IV"	<b>41</b>	
T 2.9	Теч през замонолитен отвор, останал кофраж	локален дефект	Детайл "V"
T 2.10	Теч през замонолитен отвор, останал кофраж	локален дефект	Детайл "V"
T 2.11	Теч през замонолитен отвор, останал кофраж	локален дефект	Детайл "V"
T 2.12	Теч през замонолитен отвор, останал кофраж	локален дефект	Детайл "V"
T 2.13	Теч през замонолитен отвор, останал кофраж	локален дефект	Детайл "V"
T 2.14	Теч през замонолитен отвор, останал кофраж	локален дефект	Детайл "V"
T 2.15	Теч през замонолитен отвор, останал кофраж	локален дефект	Детайл "V"
T 2.16	Теч през замонолитен отвор, останал кофраж	локален дефект	Детайл "V"
T 2.17	Теч през замонолитен отвор, останал кофраж	локален дефект	Детайл "V"
T 2.18	Теч през замонолитен отвор, останал кофраж	локален дефект	Детайл "V"
T 2.19	Теч през замонолитен отвор, останал кофраж	локален дефект	Детайл "V"
T 2.20	Теч през замонолитен отвор, останал кофраж	локален дефект	Детайл "V"
T 2.21	Теч през замонолитен отвор, останал кофраж	локален дефект	Детайл "V"
T 2.22	Теч през отвор за отдушник	локален дефект	Детайл "V"
T 2.23	Теч през отвор за отдушник	локален дефект	Детайл "V"
T 2.24	Теч през отвор за отдушник	локален дефект	Детайл "V"
T 2.25	Теч през отвор за отдушник	локален дефект	Детайл "V"
T 2.26	Теч през отвор за отдушник	локален дефект	Детайл "V"
T 2.27	Теч през отвор за отдушник	локален дефект	Детайл "V"
T 2.28	Теч през отвор за отдушник	локален дефект	Детайл "V"
T 2.29	Теч през отвор за отдушник	локален дефект	Детайл "V"
	Общ брой по Детайл "V"	21 бр	
C 2.4	Лукнатина в чиплиндрична стена на 3,0м под таван	5	Детайл "VI"
	Обща дължина по Детайл "VI"	<b>5</b>	
C 2.5	Лукнатина в работна фуга под пръстен	20	Детайл "VII"
C 2.6	Лукнатина в работна фуга под пръстен	20	Детайл "VII"
C 2.7	Лукнатина в работна фуга под пръстен	2	Детайл "VII"
	Обща дължина по Детайл "VII"	<b>42</b>	

Регистрационный номер: 000-000-000-000-000-000  
Фамилия, Имя, Отчество: Константинов Константин  
Подпись:

Частичное удостоверение  
по частичному  
за пп



ЛЕНДА

Съществуваща стоманобетонна стена  
Гужната

MAIEPV

София 1505, ул. „Драгоцица“ №8, ет.4,	
тел.: +359 2 90 40 22 - факс: +359 2 90 40 22	
 	
<p>1. Блокчестолита и пълнителни хидроизолути от типа ниসък вискоизолет.</p> <p>2. Материали за репрофилиране - БДС EN 1504-3:2005</p> <p>3. Системи за защита - БДС EN 1504-3:2005</p> <p>4. Системи за адхезионен състав - БДС EN 1504-3:2005</p> <p>5. Бетон клас по якост на натиск C25/30, Cw0.6 - БДС EN 206:2014/NA:2015</p> <p>6. Армировъчна стомана клас B500 B - БДС 9252-2007</p> <p>7. Конструктивна стомана S235JR - БДС EN 10025-2005</p>	

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Вложните материали в контакт с питейна вода инжектиране, репрофилиране и защита) да притежа за хигиенно - токсикологична безопасност от НЦОО
  2. Предвижда се почистване на дъно и холпер чрез бластиране с налягане т.п.500bar.
  3. Предвижда се измиване на повърхността на стена водно бластиране с налягане 300bar.
  4. Не се предвижда водно бластиране на допълнителната покривната плоча.
  5. След изчистване на повърхностите до здрав бетон се оцени състоянието им и при появя на допълнителни дефекции да се даде решение от проектантът,
  6. Подробните характеристики на материалиите да