

Дефект	Описание на дефект	Допълнителна	Детайл
		m	
D.1.1	Пукнатина в дъно	20	Детайл "Г"
D.1.2	Пукнатина в дъно	4	Детайл "Г"
D.1.3	Пукнатина в дъно	5	Детайл "Г"
D.1.4	Пукнатина в дъно	2	Детайл "Г"
D.1.5	Пукнатина в дъно	12	Детайл "Г"
D.1.6	Пукнатина в дъно	5	Детайл "Г"
D.1.7	Пукнатина в дъно	2	Детайл "Г"
D.1.8	Пукнатина в дъно	5	Детайл "Г"
D.1.9	Пукнатина в дъно	2	Детайл "Г"
D.1.10	Пукнатина в дъно	4	Детайл "Г"
D.1.11	Пукнатина в дъно	9	Детайл "Г"
D.1.12	Пукнатина в дъно	10	Детайл "Г"
D.1.13	Пукнатина в дъно	5	Детайл "Г"
D.1.14	Пукнатина в дъно	15	Детайл "Г"
D.1.15	Пукнатина в дъно	13	Детайл "Г"
D.1.16	Пукнатина в дъно	4	Детайл "Г"
D.1.17	Пукнатина в дъно	4	Детайл "Г"
D.1.18	Пукнатина в дъно	11	Детайл "Г"
D.1.19	Пукнатина в дъно	10	Детайл "Г"
D.1.20	Пукнатина в дъно	3	Детайл "Г"
D.1.21	Пукнатина в дъно	6	Детайл "Г"
D.1.22	Пукнатина в дъно	10	Детайл "Г"
D.1.23	Пукнатина в дъно	15	Детайл "Г"
D.1.24	Пукнатина в дъно	4	Детайл "Г"
D.1.25	Общар дъсания по Детайл "Г"	<b>180</b>	Детайл "Г"
C.1.1	Общаруване на изолация при пода	1 бр	Детайл "Г"
C.1.2	Пукнатина в работна фура над колон	8	Детайл "Г"
C.1.3	Общаруване на работна фура над колон	1	Детайл "Г"
C.1.4	Общаруване на работна фура над колон	5	Детайл "Г"
C.1.5	Общаруване на работна фура над колон	<b>14</b>	Детайл "Г"
C.1.6	Нарязаност на стени на зема	3	Детайл "Г"
C.1.7	Нарязаност на стени на зема	3	Детайл "Г"
C.1.8	Нарязаност на стени на зема	7	Детайл "Г"
C.1.9	Нарязаност на стени на зема	<b>13</b>	Детайл "Г"

ЛЕГЕНДА

1. Вискоеластична имплантационна хидроструктурна смола с нисък вискозитет.
2. Материали за репрофилиране - БДС EN 1504-3:2005
3. Системи за защита - БДС EN 1504-3:2005
4. Системи за армозенен състав - БДС EN 1504-3:2005
5. Бетон клас по якост на натиск C25/30, Cw0,6 - БДС EN 206:2011/NA:2015

1. Включени материали в контакт с лютимна вода (за инхибиране, репаративно и защита) да припаѓаат на класиране за минерално - полимерни материали от ПНД/С.
2. Придржа се постојано на дено и нолму чреа вредо заштитен с материал пълнобавно.
3. Придржа се вмаване на поврхностите на стента чрез заштитен материал пълнобавно.
4. Придржа се вмаване на поврхностите на стента чрез заштитен материал пълнобавно.
5. Суда заштитен на поврхностите на суди бавно/корпус да се даде решение ил и три повза на допълнителни дефекти на суди решението ил пространств.
6. Придржа се заштитен на материали да се гледат от допълнителна заштит.

**ТИА ИНЖЕНЕРИНГ ООД**  
София 1505, ул. "Драговица" №8, ет.4, ап.9  
тел. +359 02 489 12 26; fax +359 02 944 76 53  
e-mail: tia\_eng@abv.bg

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

ОБЕКТ:	ОСИГУРЯВАНЕ НА ВОДОПЪЛТНОСТ НА ВОДНИТЕ КАМЕРИ НА РЕЗЕРВОАР "КОНЬОВИЦА"
--------	--

ПОДОбЕКТ: ВОДНА КАМЕРА І

ЧЕРТЕЖ: ДЕФЕКТИ ПО ДЪНО И СТЕНИ ДО КОТА -8,00

ПРОЕКТАНТ:	инж. А. Ямболиев		ЧАСТ:	КОП:
	МАШТАБ:	4:400		
ФАЗА:	ТД	DATA:	04.2019	Листов №:
				778