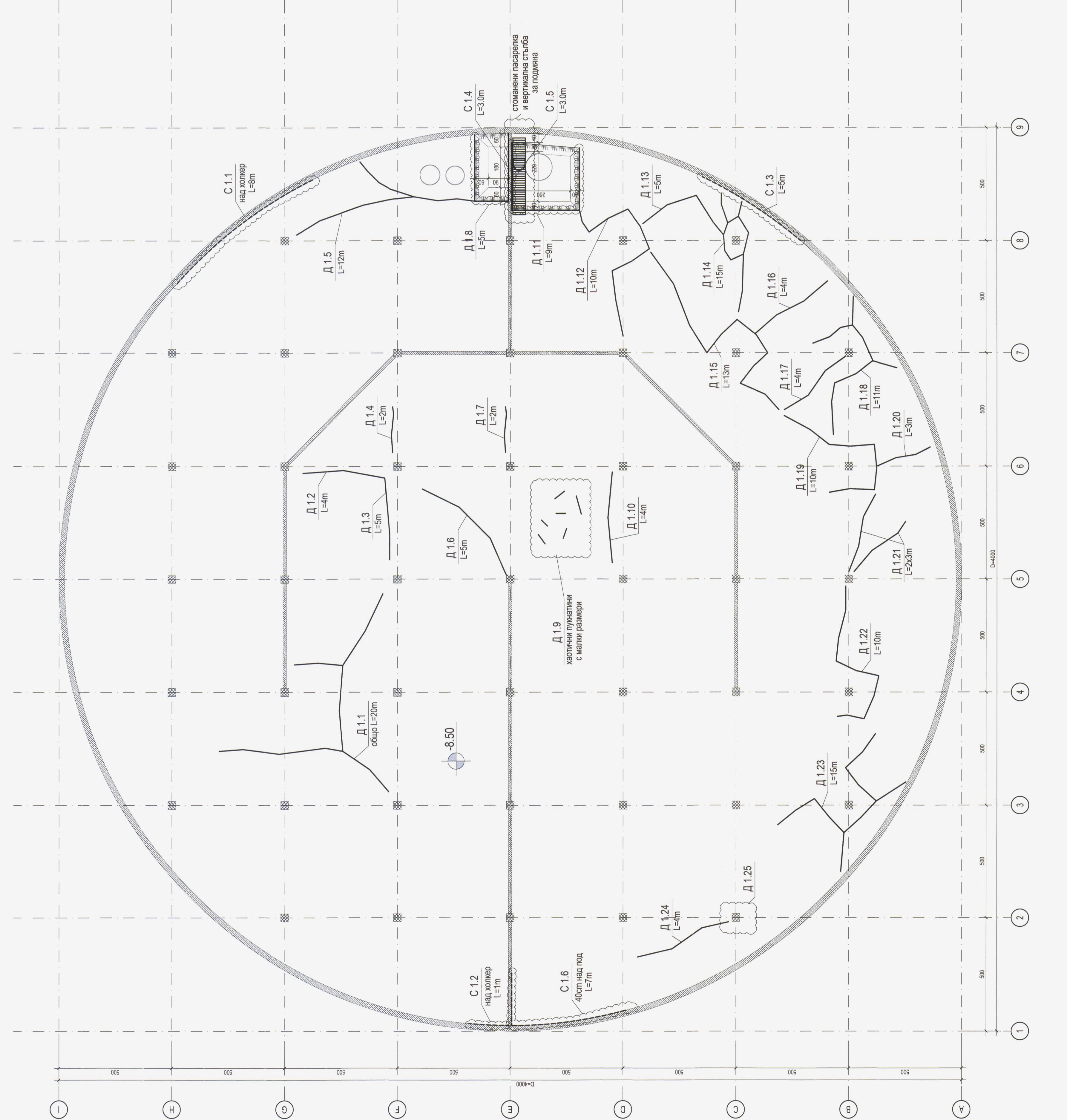


Дефект	Описание на дефект	Разположение	Регистр.
A1.1	Пукнатина в дюо	п	Дефект Г
A1.2	Пукнатина в дюо	4	Дефект Г
A1.3	Пукнатина в дюо	5	Дефект Г
A1.4	Пукнатина в дюо	2	Дефект Г
A1.5	Пукнатина в дюо	12	Дефект Г
A1.6	Пукнатина в дюо	5	Дефект Г
A1.7	Пукнатина в дюо	2	Дефект Г
A1.8	Пукнатина в дюо	5	Дефект Г
A1.9	Пукнатина в дюо	2	Дефект Г
A1.10	Пукнатина в дюо	4	Дефект Г
A1.11	Пукнатина в дюо	9	Дефект Г
A1.12	Пукнатина в дюо	10	Дефект Г
A1.13	Пукнатина в дюо	5	Дефект Г
A1.14	Пукнатина в дюо	15	Дефект Г
A1.15	Пукнатина в дюо	13	Дефект Г
A1.16	Пукнатина в дюо	4	Дефект Г
A1.17	Пукнатина в дюо	4	Дефект Г
A1.18	Пукнатина в дюо	11	Дефект Г
A1.19	Пукнатина в дюо	10	Дефект Г
A1.20	Пукнатина в дюо	3	Дефект Г
A1.21	Пукнатина в дюо	6	Дефект Г
A1.22	Образуване на корозия при пода	10	Дефект Г
A1.23	Пукнатина в дюо	15	Дефект Г
A1.24	Образуване по Дефект Г	4	Дефект Г
A1.25	Образуване по Дефект VIII*	150	Дефект VIII*
C1.1	Пукнатина в работна фара на чакър хомер	8	Дефект Г
C1.2	Пукнатина в работна фара на чакър хомер	1	Дефект Г
C1.3	Образуване хомер	5	Дефект Г
C1.4	Насрещна пукнатина в стена на замък	3	Дефект Г
C1.5	Насрещна пукнатина в стена на замък	3	Дефект Г
C1.6	Пукнатина в работна фара 40 см над пода	7	Дефект Г
C1.7	Образуване по Дефект VIII*	13	Дефект VIII*

Спецификация на дефектите

Възстановяване на водна камера I - план
Дефекти по дъно и стени до кота -8,00
M :100



МАТЕРИАЛИ:

- Съществуваща стапикобоятна стена с
ниски височини;
- Материял за репаратори - SIC EN 150-3:2005
- Система за замърсяване - SIC EN 154-2:2005
- Система за дренажен събор - SIC EN 154-3:2005
- Блокове за ленти на боядисане - SIC EN 206/1/NA:2015
- Дренажна стяга тип: 150/8 SIC 252:2007
- Конструктивна стяга 2233/LR SIC EN 1025:2007

ЗАБЕЛЕЖИ:

1. Въвеждане на конст. метални дюни (за изгаряне) във височината на водна камера I;
 2. Материял за репаратори и замърсяване за употреба във височината на боядисане на стените на дюни;
 3. Употреба на замърсяване за дренажни системи;
 4. Система за дренажен събор на боядисане - SIC EN 154-3:2005
 5. Блокове за ленти на боядисане - SIC EN 206/1/NA:2015
 6. Дренажна стяга тип: 150/8 SIC 252:2007
 7. Конструктивна стяга 2233/LR SIC EN 1025:2007
- София 15/05/2018 г. Документ №: ет 14
тел: +359 489 12 26; fax: +359 02 844 76 53
e-mail: йа.янаков@bg-mail.bg
- КОМПАНИЯ ОГРН: 9610000000000000000
Код на инспекция: НСС
Код на проверка: 00277
Начело: Иван Янаков
Контактни лица: Иван Янаков, Тодор
Контактни телефони: +359 489 12 26; +359 02 844 76 53
Съобщение: Известяване за въвеждане на високопръв пропитан
- ПОЛОВЕНТ: Водна камера I
ЧЕРТЕЖ: ДЕФЕКТИ ПО ДЛНО СТЕМПО ДО ПОТОКА 8,00
ПРОЕКТАТ: Иван Янаков
ФАКТ: ТП
МАШ: 1:100
ДАТА: 04.08.2018
ЧАСТ: КОНСТРАКТИВНА