



EXP

3
1
3

SITE

2
7

HOLE

A

CORE

97R

10
20
30
40
50
60
70
80
90
100
110
120
130
140
150

1

2

3

cc

S
B
D

2
7
7
.
2
1
-
2
8
0
.
2
6

