



EXP

3
1
3

SITE

2
7

HOLE

A

CORE

136R



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

1

2

cc

S
B
D

3
3
8
3
·
6
9
·
3
8
7
·
1
0
1