



EXP

3
1
3

SITE

2
8

HOLE

A

CORE

27R



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

1

2

3

cc

S
B
D

2
9
0
·
1
7
-
2
9
3
·
2
2

V/R