



EXP

3
1
3

SITE

2
8

HOLE

A

CORE

45R



1

2

3

cc

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

S
B
D

3
2
2
.
2
2
-
3
2
5
5
.
6
2

WR