



EXP

3
1
3

SITE

2
7

HOLE

A

CORE

163R

1
2
3
cc

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

S
B
D

4
6
6
.
3
1
-
4
6
9
.
3
6



W R