

EXP

3
1
3

SITE

2
8

HOLE

A

CORE

85R

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

1

2

cc

S
B
D

4
3
3
·
6
2
-
4
3
6
·
6
7



W R