

EXP

3  
1  
0

SITE

1  
6

HOLE

B

CORE

1  
1

l cc

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



S  
B  
D

2  
5  
.

-

2  
5  
.  
9  
2

