

EXP

3  
1  
0

SITE

5

HOLE

D

CORE

1  
6

l

cc

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

S  
B  
D

4  
6  
·  
2  
2

-

4  
9  
·  
1  
8

