

EXP

3  
1  
0

SITE

5

HOLE

D

CORE

2  
8

cc

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



S  
B  
D

7  
7  
·  
8  
5

-

7  
8  
·  
1  
6

