

EXP

3  
1  
0

SITE

5

HOLE

A

CORE

1  
1

1

2

cc

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

S  
B  
D

1  
5  
·  
1  
5

-

1  
5  
·  
6  
6

