

EXP

3  
1  
0

SITE

9

HOLE

D

CORE

2  
4

l cc

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



S  
B  
D

4  
1  
·  
3  
5

-

4  
2  
·  
0  
0

