



EXP

3  
1  
3

SITE

2  
8

HOLE

A

CORE

9R

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

1

2

cc

S  
B  
D

2  
4  
4  
·  
6  
8  
-  
2  
4  
7  
·  
7  
3

