



EXP

3  
1  
3

SITE

2  
7

HOLE

A

CORE

3H

S  
B  
D

4  
.  
7  
6  
-  
7  
.  
4  
9



1

2

cc

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

W R