

1	K1	(1#)H=40m	
2	K2	(2#)H=40m	
3	K1	3# H=40m	
4	K2	4# H=40m	
5	1#	5# H=35m	
6	2#	6# H=35m	
7		7# H=37m	
8		1 8# H=25m	
9		2 9# H=25m	
10		3 10# H=25m	
11		4 11# H=25m	
12		5 12# H=25m	
13		6 13# H=25m	
14	1#	14# H=5m	
15	2#	15# H=5m	
16	2#		A
17	2#	16# H=15m	
18		17# H=15m	C
19	3#	(18#) H=15	

20	4#		20#		
		H=16m			
21		(21#)	H=25m		
22		(22#)	H=15m		
23		(23#)	H=30m		
24		24#	H=35m		
25	2#		25#	H=47m	
26	2#	1#	26#	H=5m	
27	2#	2#	27#	H=5m	
28	2#	3#	28#	H=5m	
29		29#	H=22m		
30	K1	30#	H=80m		
31	K2	31#	H=80m	(1 × 3 /
1	K1				
2	K2				1 × 3 /
3	K1				
	K1				1 × 6 /
4	K2				1 × 3 /
	K2				1 × 6 /

1	1#		1 × 3 /
2	2#		
3	3#		
4	4#		
	13	A	
1		pH	1 × 3 /
2		PH	
3		PH	
4			
5		pH	