

**Sundby Sø Naturgenopretning**  
25. juli 2005

**Bilag 7.3**  
1 af 5 sider

**Forslag til en foreløbig placering af 4 stk. dobbeltspang i Møgelvang Bæk, Isholm Bæk og Sundby Å**

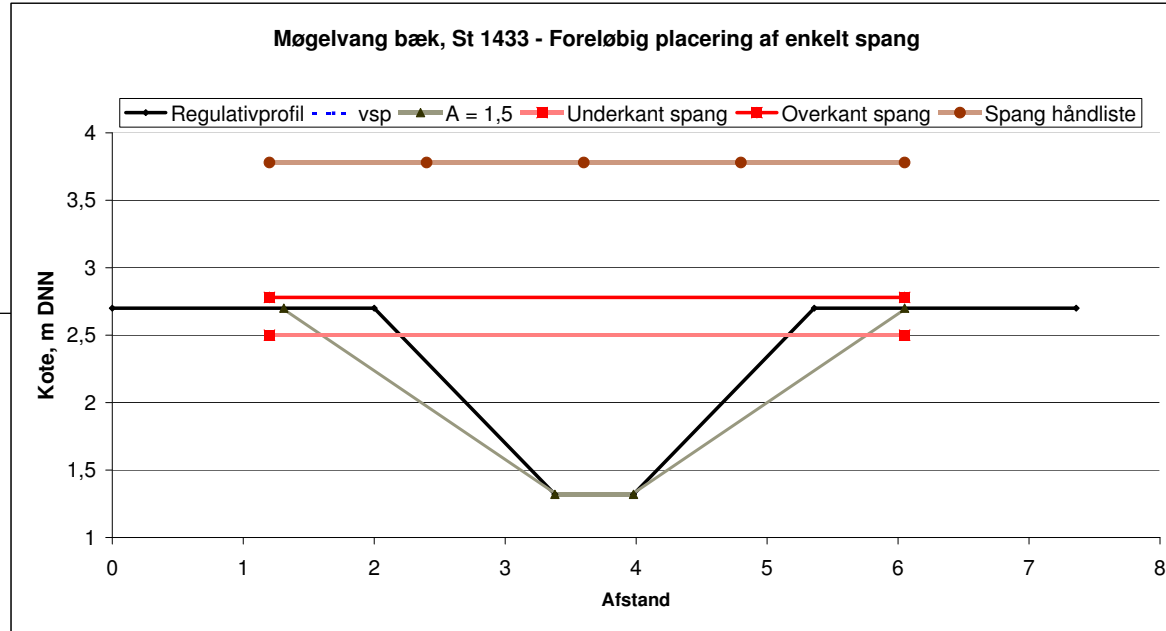
Entreprenøren gennemfører detailopmåling af vandløb, før endelig dimensionering af dobbeltspang og udførelse

Vandløbstværsnit

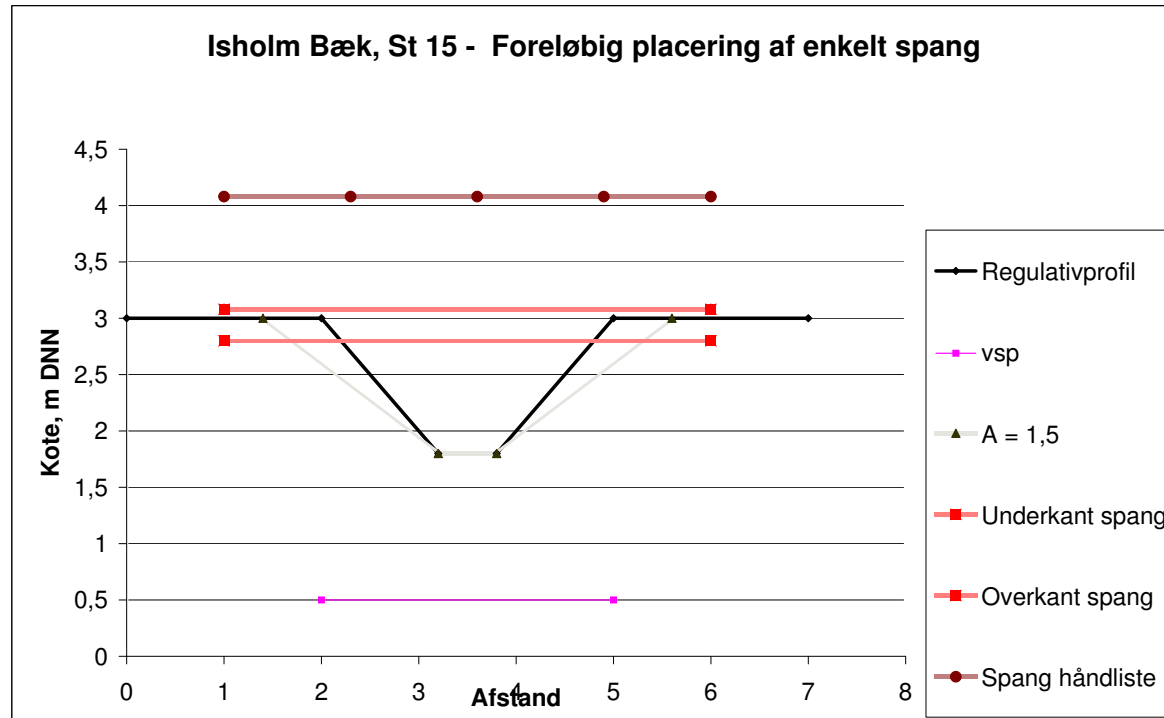
Møgelvang bæ st. 1.395

	afstanc	kote, m			
terræn venstre	0	2,7			
	1,2		2,5	2,78	3,78
	1,31				
kant	2	2,7	0,5		
	2,4				3,78
bund	3,38	1,32	1,32		
	3,6				3,78
bund	3,98	1,32	1,32		
	4,8				3,78
kant	5,36	2,7	0,5		
	6,05		2,7	2,5	2,78
terræn højre	7,36	2,7			

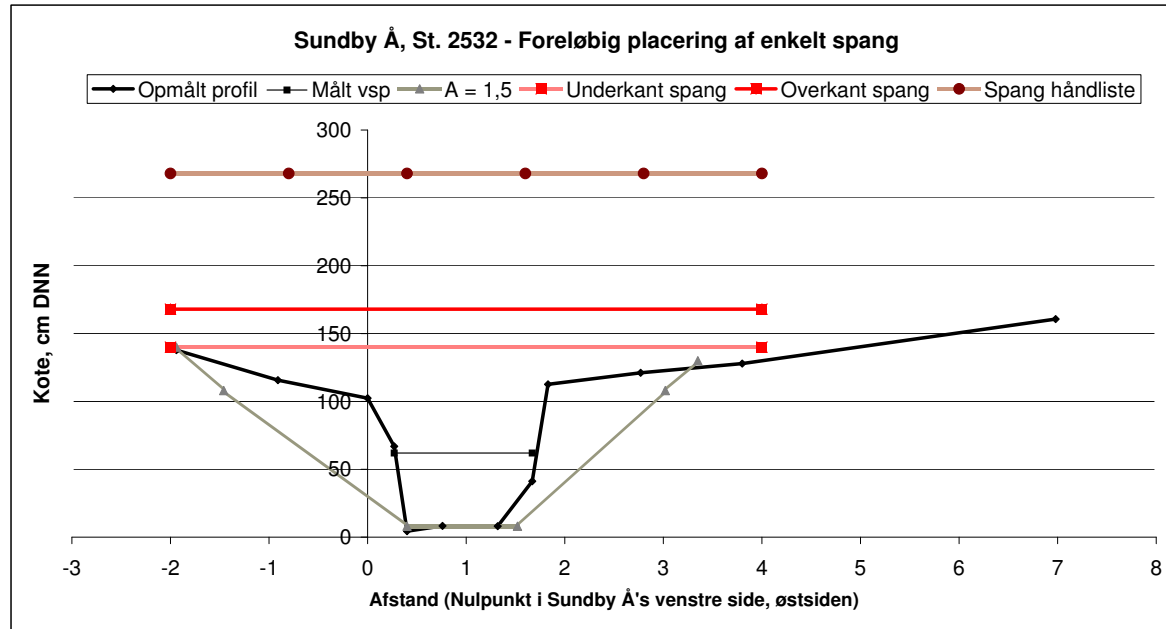
Arealet af vandløbstværsnit und 0,87 m<sup>2</sup>  
 Arealet af vandløbstværsnit und 2,73 m<sup>2</sup>  
 st. 1.500



Isholm bæk	st. 15	afstand	kote, m			
terræn venstre	0	3				
	1		2,8	3,08	4,08	
kant	1,4					3
	2	3	0,5			
bund	2,3					4,08
	3,2	1,8	1,8			
bund	3,6					4,08
	3,8	1,8	1,8			
kant	4,9					4,08
	5	3	0,5			
	5,6					3
terræn højre	6		2,8	3,08	4,08	
	7	3				



-2	140	168	268
-1,94	137,8	140	268
-1,46	108	140	268
-0,91	115,7	140	268
-0,8	102,4	140	268
0	66,9	140	268
0,27	4,4	140	268
0,4	8,3	140	268
0,76	8,1	140	268
1,32	8,1	140	268
1,52	41,2	140	268
1,6	112,6	140	268
1,67	121,1	140	268
1,83	127,9	140	268
2,77	160,7	140	268
2,8	62	140	268
3,02	108	140	268
3,35	130	140	268
3,8	127,9	140	268
4	140	168	268
6,98	160,7	140	268
vsp	62	140	268



-2,46	289,6
-1,16	266,2
0	243,8
0,24	
0,9	189,7
1,2	
1,65	141,1
2,4	
2,54	109,5
2,8	49,6
3,24	26,9
3,6	
3,83	18,9
4,2	26
4,49	
4,82	50
4,97	103,4
6	121,7
6,4	153,7
7,2	
7,33	161,7
7,49	
8,43	232,1
10,98	234,6
vsp	69

