



Bilag 1

Oversigtskort over den nedre del af Ovnbøl Bæk

Dato: 28-06-2018

Naturcenteret
Bytoften 2, 6800 Varde



**Varde
Kommune**

3.4.4 55 Ovnbøl Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger	
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m		
0	1,90	x	x	x								Udløb i Varde Å	
17	1,98	0,70	4,6	1,00	Spang								
56	2,16									H	3,07	Grøft	
183	2,74		x										
196	2,77		Plade- bro										
200	2,77					P							
227	2,83		2,0						V	3,61	Grøft		
709	3,80												Rør forskudt
714	3,81		Rørbro					ø 1,25	P				
812	4,01												
974	4,34		x										Underførsel af naturgas
1119	4,68		x		2,3					H	4,96	Grøft	
1120	4,68				x	x		Rørbro	4,38	ø 0,70	DSB		



55 Ovnbøl

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger	
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m		
1120	4,68	x	x	1,00	Rørbro	4,38	ø 0,70	DSB				Passagemulighed af rørbroen bør sikres	
1143	4,72					4,74							
1147	4,73								V	5,17	Grøft		
1151	4,73								H	4,94	Grøft		
1302	4,99											Underførsel af højspænding	
1409	5,18								H	5,19	Grøft		
1462	5,27								H	5,80	Grøft		
1479	5,30	0,60	1,7						H	5,16	Grøft		
1530	5,39												
1533	5,39					Bro		6,00	K	H	5,34	ø 0,30	
1712	5,70									V	5,29		Overfaldsbygværk
1717	5,71												
1720	5,71					Bro		6,00	K				
1758	5,78	x	x			Rørbro	5,07	ø 0,90	K				Vardevej



55 Ovnbøl Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger					
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m						
1758	5,02	x	x	x	Rørbro	5,07	ø 0,90	K				Vardevej					
1781	5,04					4,91			ø 1,00								
1782	5,04									H	5,98		ø 0,15				
1794	5,05						H	6,26	ø 0,11								
1920	5,14				0,80	0,8	1,50	Rørbro	4,88	ø 1,00	P						
1930	5,15								4,81								
2010	5,21									H	6,19	Grøft					
2112	5,29									Rørbro	5,39	ø 0,80	K				Askærsgårdsvej
2120	5,29							5,45									
2120	5,29																Underførsel af naturgas
2121	5,29									V	6,29	Grøft					
2154	5,32																Underførsel af naturgas
2182	5,34							x	x	x	Rørbro	5,47	ø 1,00	A	V	5,84	ø 0,35
2213	5,75	5,43															
2214	5,75	x	x	x	Rørlagt	5,45	ø 0,60	P				Brønd					



55 Ovnbøl Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
2214	5,75	x	x	x	Rørlagt	5,45	ø 0,60	P				Brønd
2252	6,24	x	x	x		6,30						
2352	6,50	0,60	2,6	1,00				V	7,07	Grøft		
2482	6,84		x		Rørbro	6,69	ø 0,80	P				
2485	6,84		6,48									
2509	6,88							V	6,94	ø 0,30		
2622	7,07		Rørbro		6,80	ø 1,00	P					
2627	7,07				6,89							
2692	7,18		Rørbro		7,08	ø 1,00	P					
2698	7,19				7,17							
2737	7,25		Rørbro		7,18	ø 1,00	P					
2741	7,26				7,22							
2760	7,29							H	7,76	Grøft		
2813	7,38		Rørbro		7,16	ø 0,95	P					
2816	7,38				7,18							
					1,6	x						
			0,75									



55 Ovnbøl Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker			Tilløb			Bemærkninger		
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN		Dimen- sion m	
2816	7,38	0,60	1,6	0,75	Rørbro	7,18	ø 0,95	P					
2876	7,48				Rørbro	7,28	ø 0,90	P					
2880	7,49					7,27							
3002	7,69							H	7,95	Grøft			
3009	7,70		x	x	x	Styrt	7,95		P			Delvis sammenbrudt murstyrt Passagemulighed bør sikres	
	7,95												
3100	8,18		2,5	x	1,00	Rørbro	8,01	ø 0,80	P				
3103	8,18						7,95						
3110	8,20		x	x	1,00	Rørbro	8,07	ø 1,00	K				Lykkebjergvej
3117	8,22						8,10			H	8,39	ø 0,15	
3184	8,36											Underførsel af højspænding	
3226	8,45								H	8,59	Grøft		
3388	8,80		2,2	x	1,00	Rørbro	8,60	ø 0,95	P				
3394	8,81						8,68	ø 0,80					
3443	8,93	Bro						P					



55 Øvnbøl

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger		
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m			
3443	8,93	0,60	2,2	1,00	Bro			P						
3495	9,03							H	9,45	Grøft				
3544	9,14							H	9,72	Grøft				
3575	9,21				x	0,75	Rørbro	9,05	ø 1,00	P				
3581	9,22							9,01						
3583	9,22											H	9,47	Grøft
3802	9,72						Spang							
3887	9,88				x	3,7	0,75				H	10,29	Grøft	
3888	9,88							Rørbro	9,58	ø 1,00	P			
3892	9,89		9,62											
4108	10,68				Bro									
4230	11,13								V	11,23	Grøft			
4304	11,40		x 2,9 x	2,2	0,75								Underførsel af kabel	
4812	12,85					Rørbro	12,61	ø 1,00	P					
4819	12,87						12,48			H	13,05	ø 0,12		



55 Ovnbøl Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger		
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m			
4819	12,87	0,60	2,2	0,75					H	13,05	ø 0,12			
4931	13,11									H	13,25	Grøft		
5028	13,33		Rørbro		x	ø 1,00	P	13,03						
5032	13,34				2,9			13,02						
5070	13,45		x							V	13,46	Grøft	Stryg	
5110	13,85		10,0		x	x								
5227	13,95		2,5		x									
5231	13,96		x				Rørbro	13,79	ø 1,00	P				
							13,93							
5629	14,75		2,0											
5639	15,00	x	x		Rørbro	14,80	ø 1,00	P						
						14,91								
5756	15,27								H	15,81	Grøft			
5874	15,55											Rørbroen er i dårlig stand og bør omlægges		
5877	15,55	2,3	2,3	1,00	Rørbro	15,08	ø 1,00	P						
						15,21	ø 0,80							
5969	15,77													
5972	15,78				Rørbro	15,63	ø 0,90	P						
						15,61								
6068	16,00	0,50	x		Rørbro	15,84	ø 0,80					Rør forskudt, bør omlægges		



Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker			Tilløb			Bemærkninger		
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN		Dimen- sion m	
6068	16,00	0,50	x	1,00	Rørbro	15,84	ø 0,80	P				Rør er forskudt og ej jordækket, rørbroen bør omlægges	
6072	16,01		15,95										
6175	16,39					V	16,90	Grøft					
6431	17,32	3,6			Rørbro	17,09	ø 0,80	P					
6438	17,35					17,19							
6438	17,35						V	17,60	Grøft				
6440	17,35										Gennemførelse af vandingsrør		
6517	17,64	x	x		Rørbro	17,35	ø 0,80	P					
6521	17,65					17,42							
6886	19,41												
6890	19,42	4,8			Rørbro	19,29	ø 0,60	P					Rør itu
7201	20,92					19,03							
7201	20,92						H	21,08	Grøft				
7299	21,11	0,40	x						V	21,09	Grøft		
7303	21,12				2,0								
					Rørbro	20,99	ø 0,60	P					
						20,96							



55 Ovnbøl Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger			
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m				
7303	21,12	0,40 x	2,0 x 4,6 x	1,00 x 0,75 x	Rørbro	20,96	ø 0,60	P							
7303	21,12										H	21,56	Grøft		
7314	21,14														
7318	21,15							Rørbro	21,01 21,00	ø 0,60	P				
7526	22,10												H	22,12	Grøft
7561															
7564								Rørbro	21,88 21,88	ø 0,60	P				
7596															
7599								Rørbro	22,25 22,42	ø 0,60	P				
7616															
7622								Rørbro	23,20 23,20	ø 0,60	P				
7924															
7927								Rørbro	24,84 24,84	ø 0,60	P				
8042															
												Udspring			



Ovnbøl Bæk

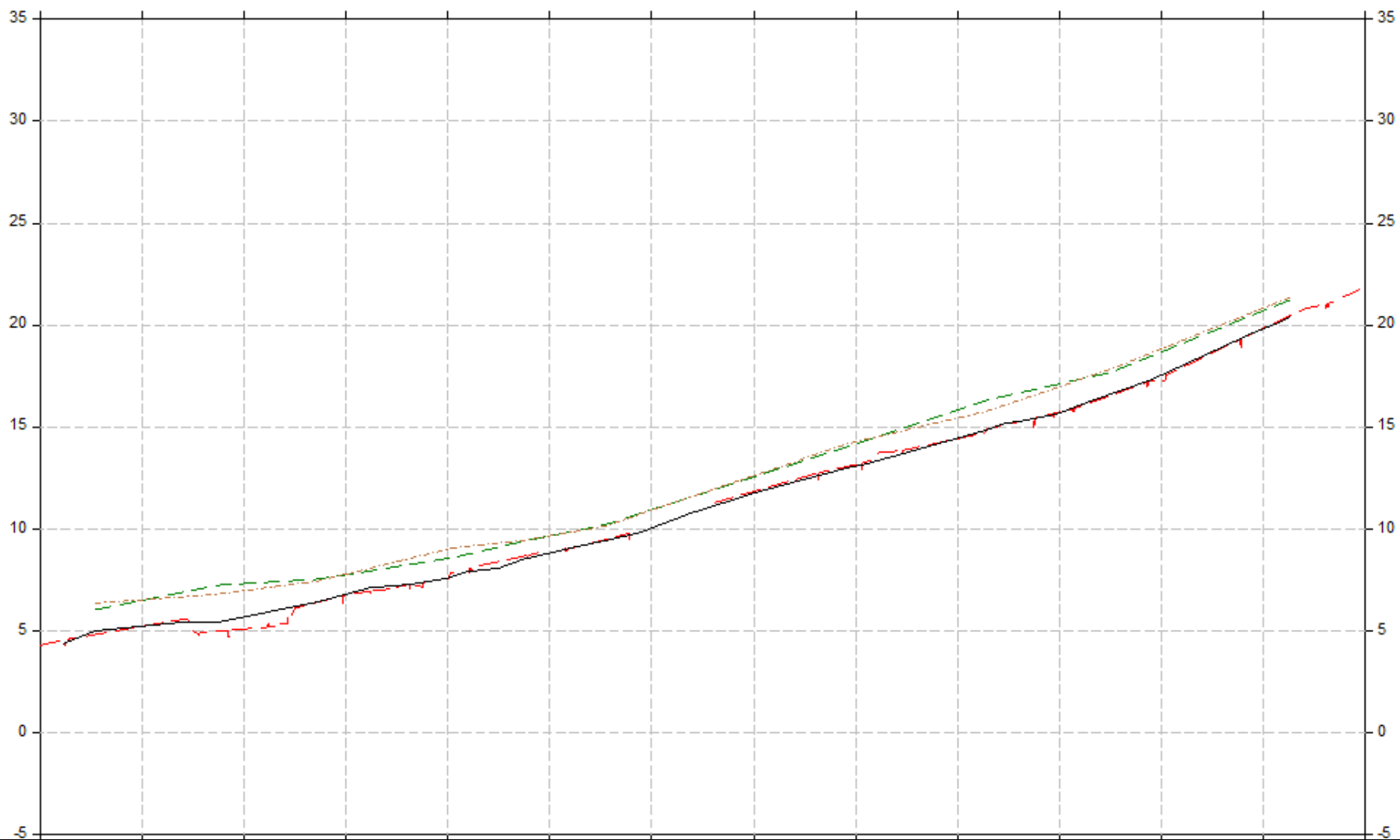
VLBGIS

Regulativ 1998

Opmåling feb. 2018

- Terræn i venstre side
- Opmålt vandspejl
- Dybeste punkt i tværprofil
- Regulativ 1998
- Terræn i højre side

Kote i m DVR90 1:200



Bilag 3

Opmåling af Ovnbøl bæk, set i forhold til regulativet

Dato: 16-08-2018

Naturcenteret

Bytoften 2, 6800 Varde



**Varde
Kommune**



Bilag 4

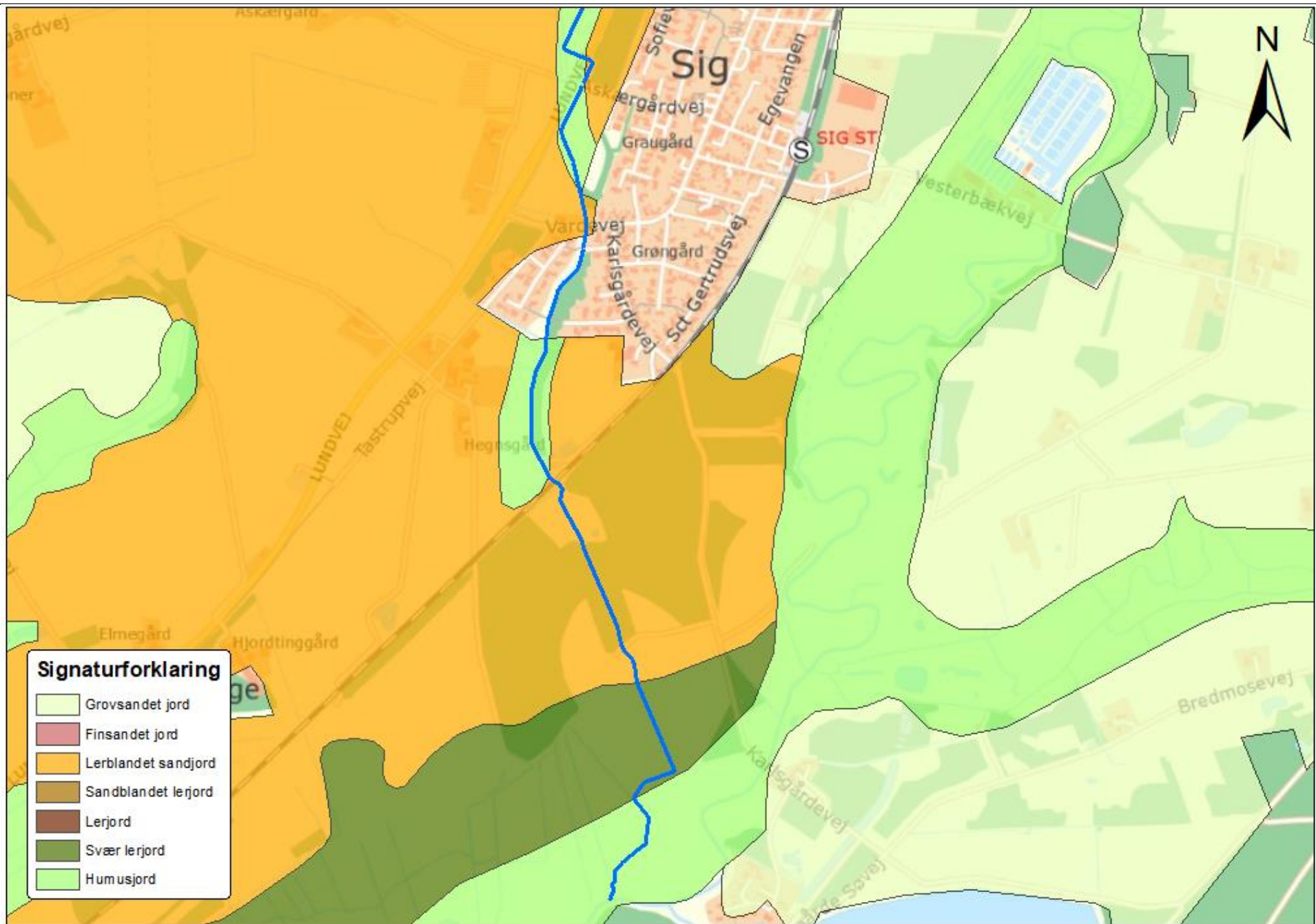
Faldforholdene i den nedre del af Ovnbøl Bæk, som beskrevet i regulativet

Dato: 28-06-2018

Naturcenteret
Bytoften 2, 6800 Varde



**Varde
Kommune**

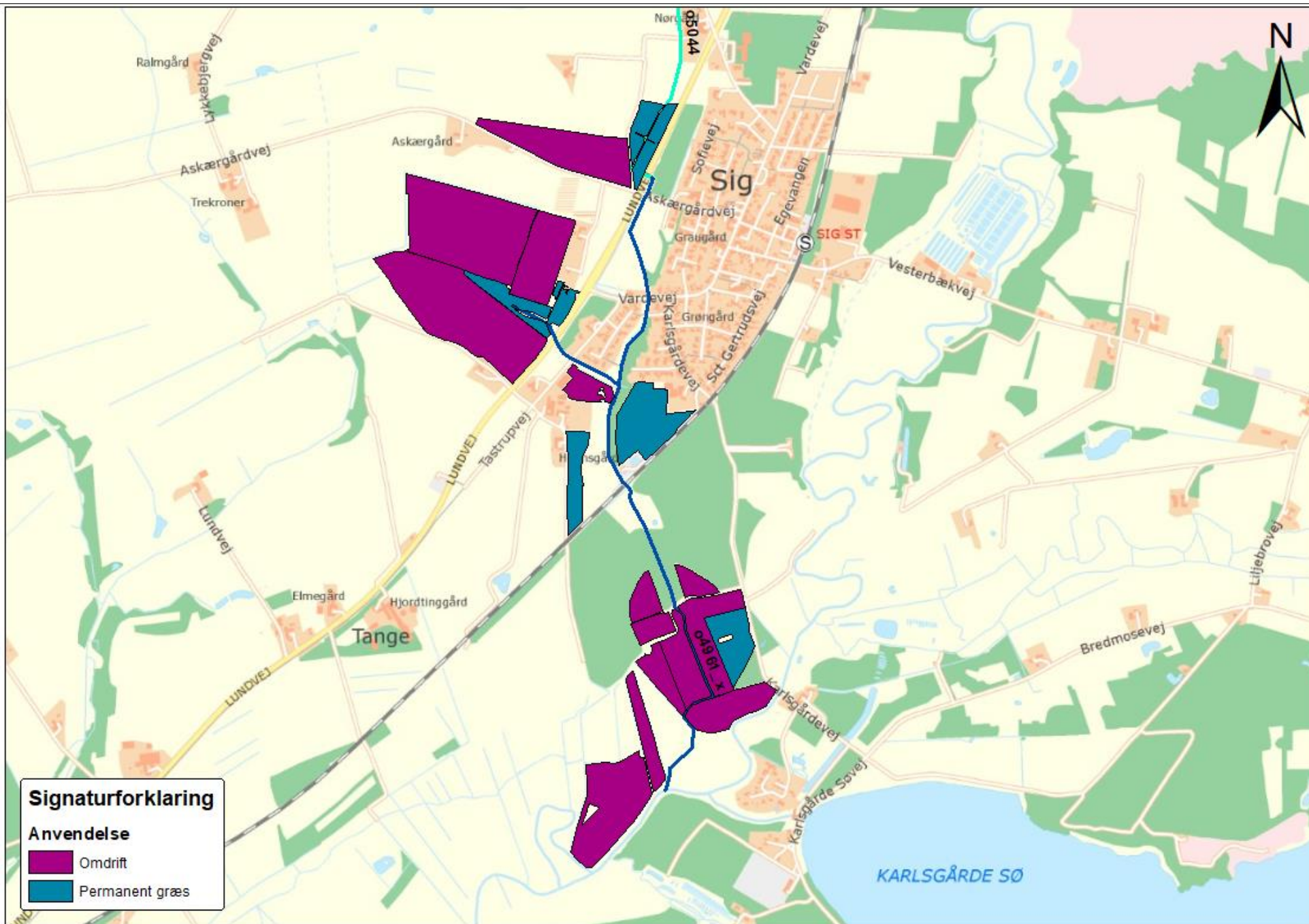


Bilag 5
 Jordbundsforhold i den nedre del af Ovnbøl Bæk

Dato: 15-08-2018
 Naturcenteret
 Bytoften 2, 6800 Varde



**Varde
 Kommune**

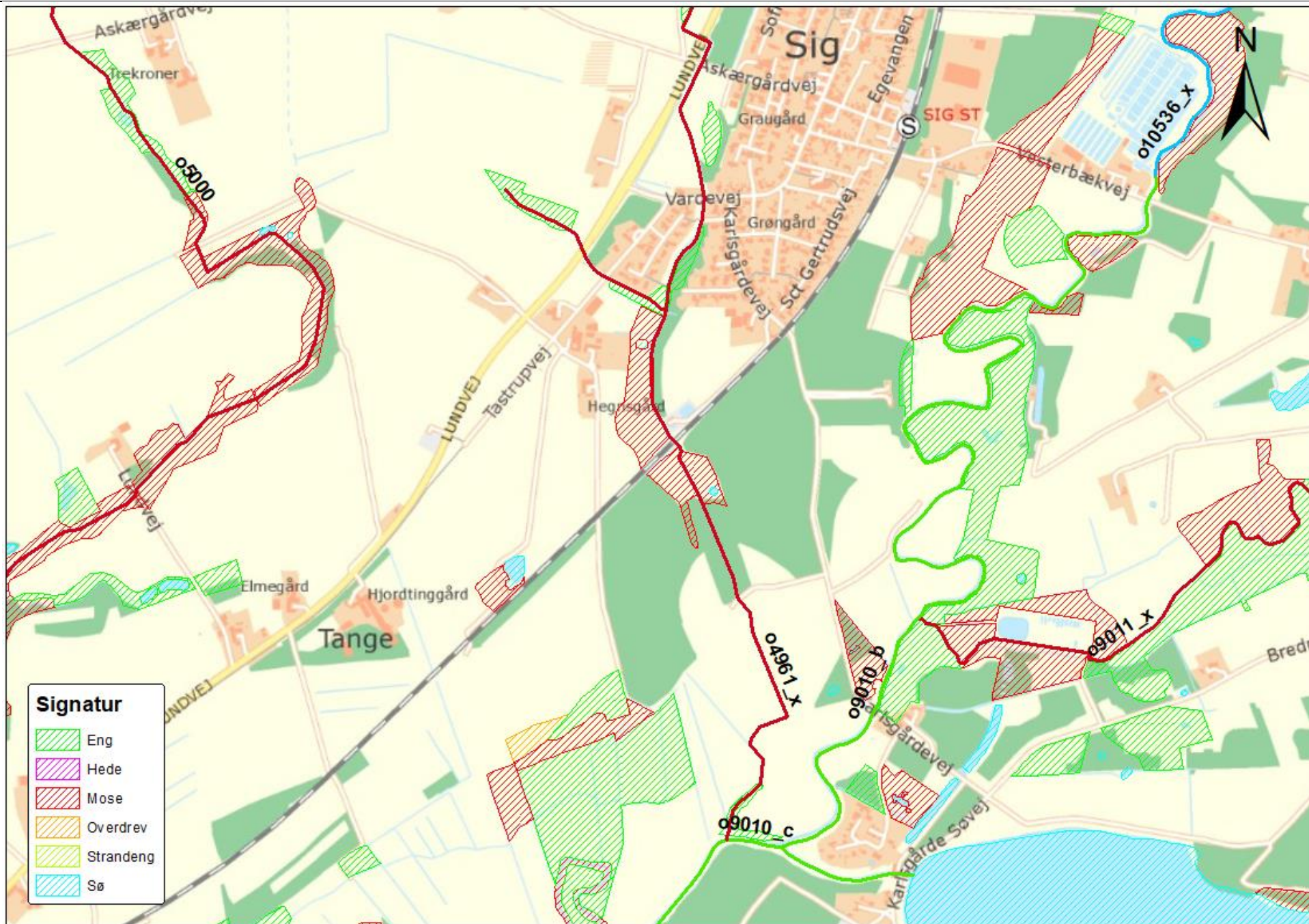


Bilag 6
 Arealanvendelsen langs Ovnbøl Bæk

Dato: 14-08-2018
 Naturcenteret
 Bytoften 2, 6800 Varde



**Varde
 Kommune**



Bilag 7
 §3-beskyttet natur langs Ovnbøl Bæk

Dato: 14-08-2018
 Naturcenteret
 Bytoften 2, 6800 Varde



**Varde
 Kommune**

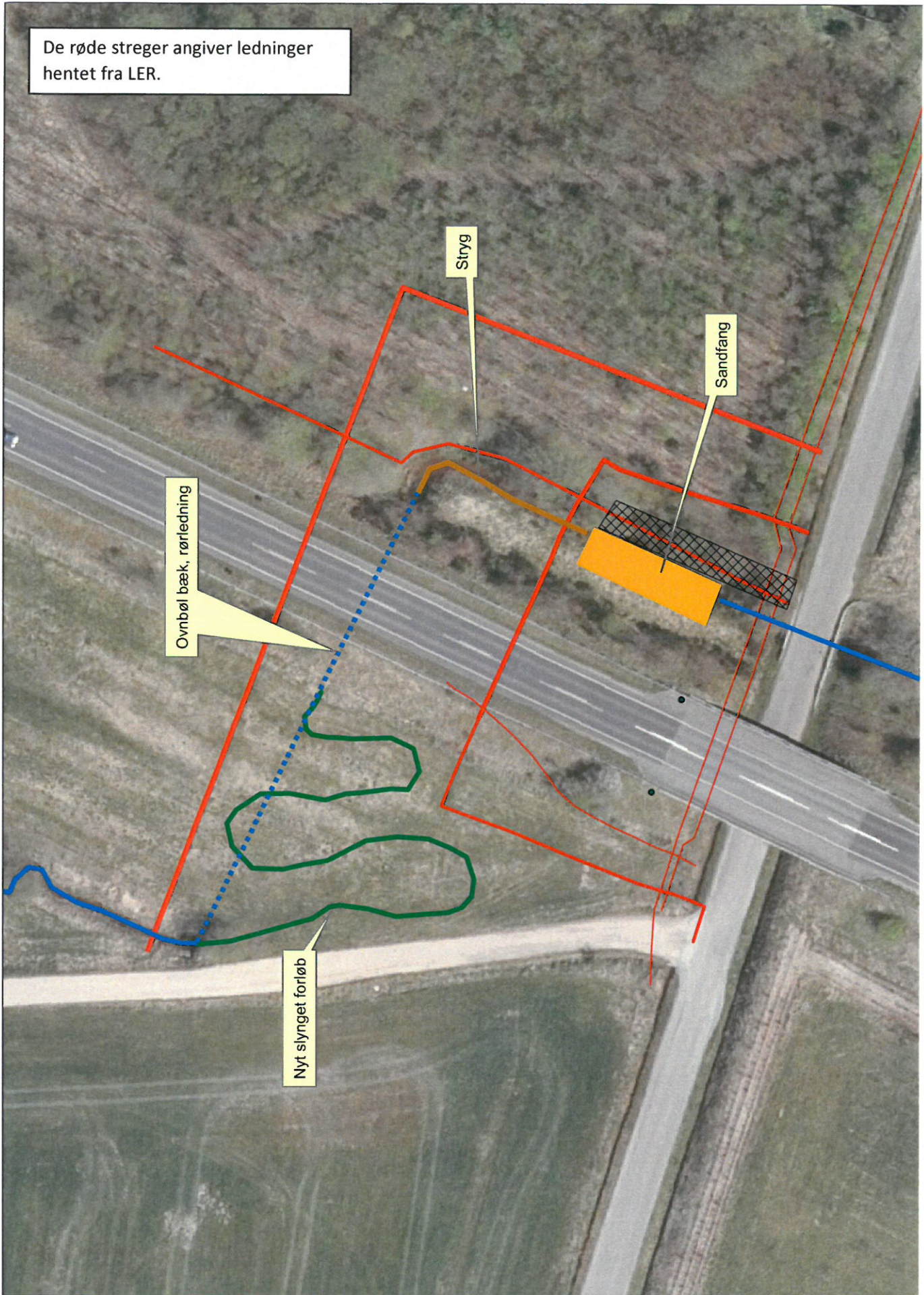




Bilag 9
 Forslag til udlægning af gydegrus

Dato: 30-08-2018
 Naturcenteret
 Bytoften 2, 6800 Varde





Ovnbøl Bæk

VLBGIS

Stryg ved Lundvej med bundhævning og sandfang

Stryg med opstemning ved $q=1.15/km^2$

Stryg med opstemning ved $q=1.15/km^2$

Stryg med opstemning ved $q=1.15/km^2$

Stryg med opstemning ved $q=1.15/km^2$

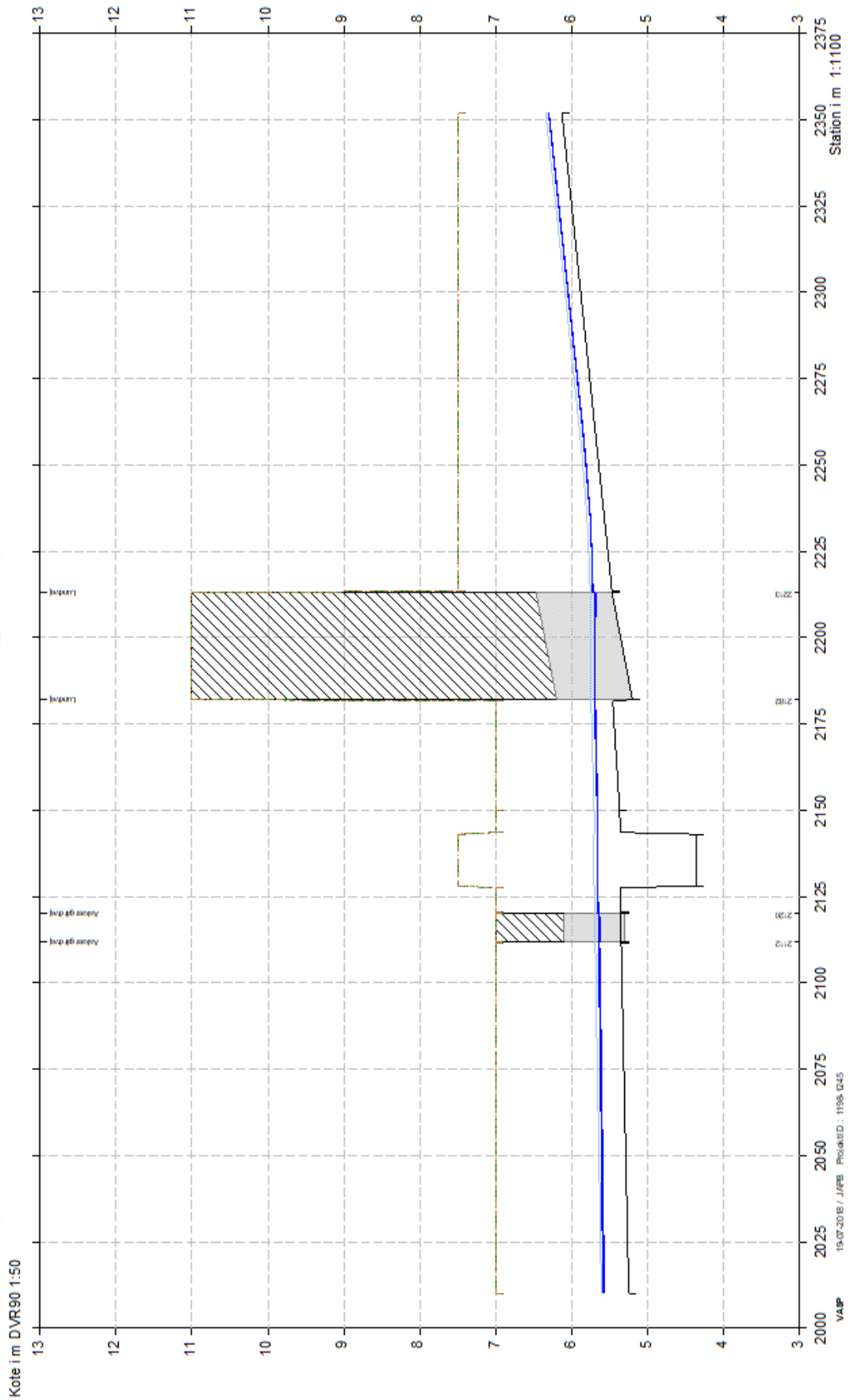
Terræn i højre side

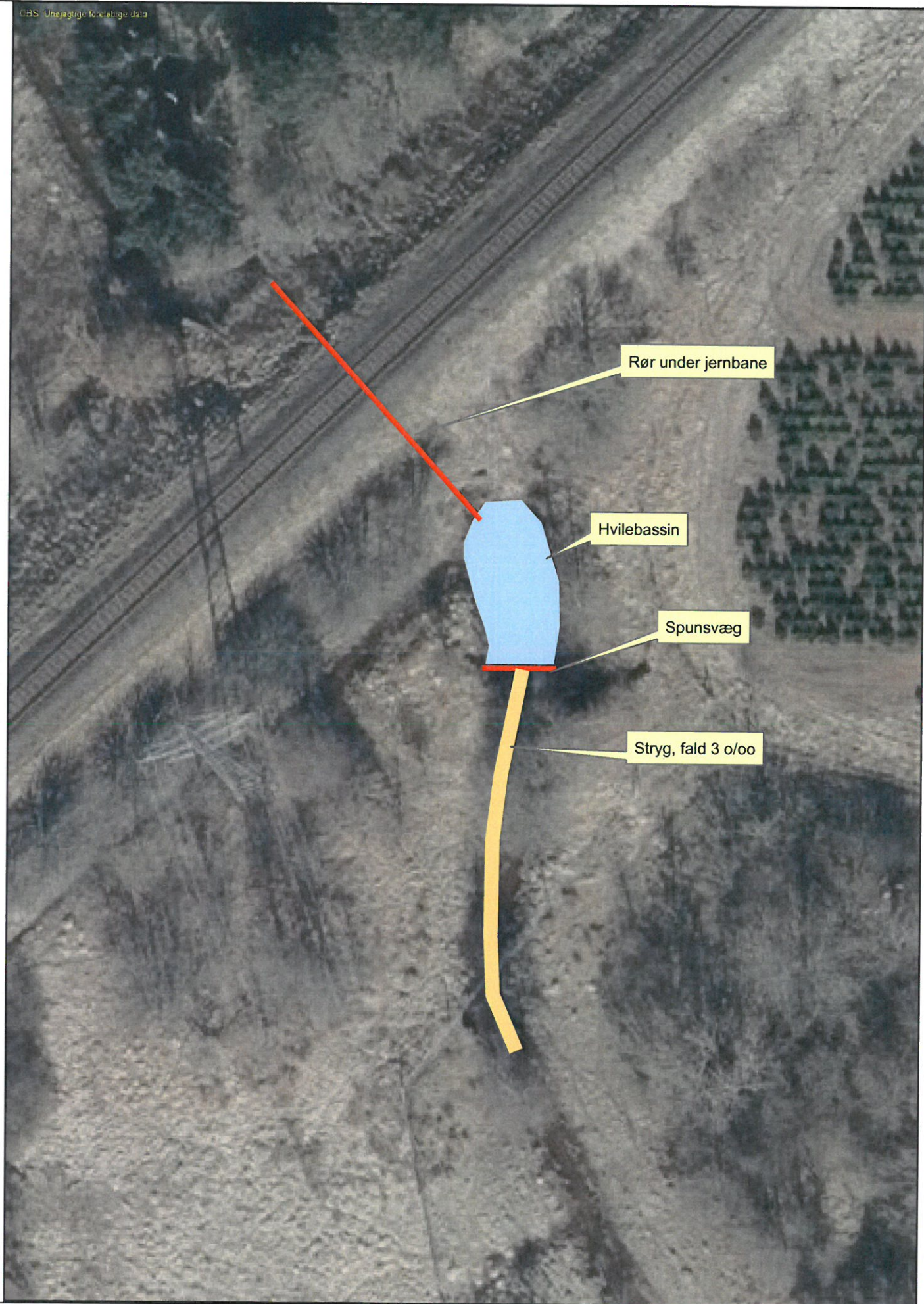
Terræn i venstre side

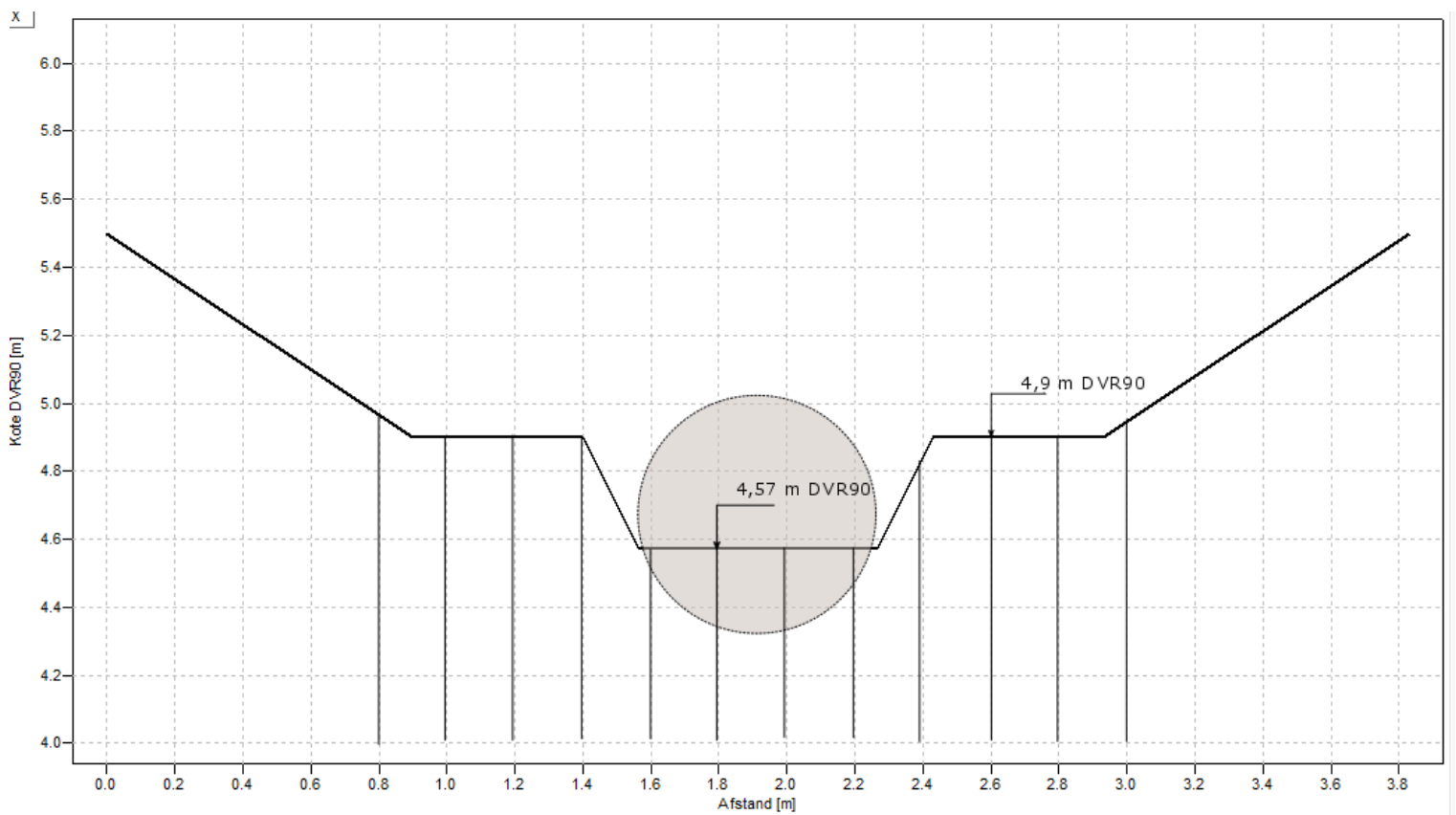
Dybste punkt i tværsnittet

Stryg med opstemning ved $q=1.15/km^2$

Stryg med opstemning ved $q=1.15/km^2$





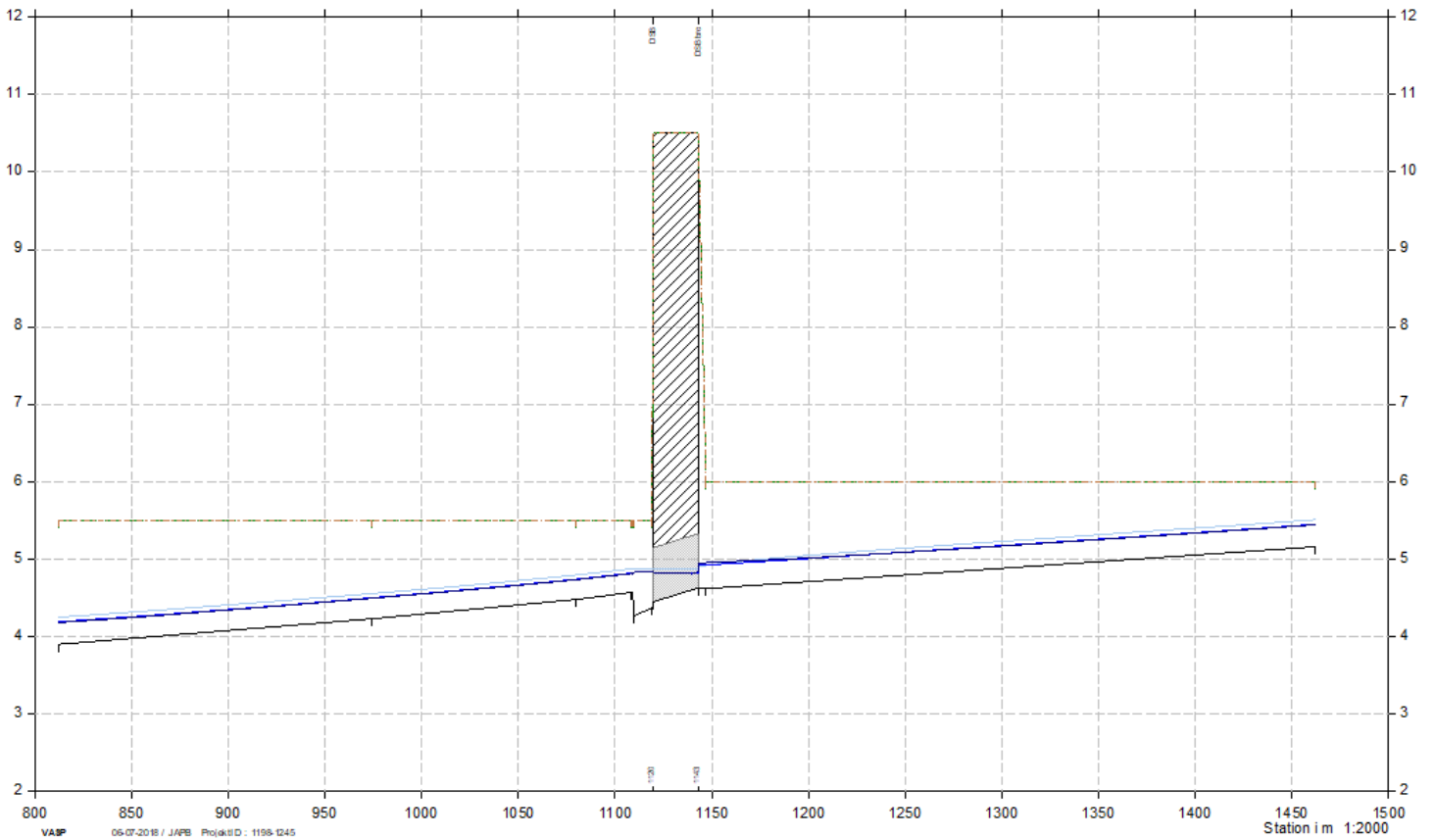


Ovnbøl Bæk

VLBGIS

- | | | | |
|------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--|
| Passage ved jernbane | ----- Terrain i højre side | ----- Terrain i venstre side | ----- Jernbane, q=18 l/s/km ² |
| Jernbane, q=11 l/s/km ² | ----- Opnået vandspil | ----- Dybeste punkt i tværprofil | ----- Jernbane, q=15 l/s/km ² |
| Jernbane, q=15 l/s/km ² | | | ----- Jernbane, q=11 l/s/km ² |

Kote i m DVR90 1:50



Bilag 13
Passage ved jernbane

Dato: 06-07-2018

Naturcenteret
Bytoften 2, 6800 Varde



**Varde
Kommune**