

**REGULATIV FOR**

**Novrup Bæk  
vandløbssystem**

**Hovedopland 3000 omfattende de  
mindre tilløb til Vesterhavet og Ho Bugt  
Afstørningsområde 3035**

**ESBJERG KOMMUNE**

# OJP-MILJØrådgivning

## REGULATIV FOR

### Novrup Bæk vandløbssystem

Hovedopland 3000 omfattende  
de mindre tilløb til Vesterhavet og Ho bugt  
Afstrømningsområde 3035

Kvl. nr.	J 1	Novrup Bæk
- -	J 2	Novrup Engbæk
- -	J 2.1	Novrup Enggrøft
- -	J 3	Tange Bæk
- -	J 4	Tange Engbæk
- -	J 4.1	Tilløb til Tange Engbæk
- -	J 5	Uglvig Bæk

**INDHOLDSFORTEGNELSE**

	Side
1. Grundlaget for regulativet .....	3
2. Betegnelse af vandløbene .....	4
3. Vandløbenes skikkelse, dimensioner bygværker m.v .....	8
3.1 Stationering og opland .....	8
3.2 Plankort .....	8
3.3 Dimensioner .....	8
3.3.1 J 1 Novrup Bæk .....	9
3.3.2 J 2 Novrup Engbæk .....	13
3.3.3 J 2.1 Novrup Enggrøft .....	16
3.3.4 J 3 Tange Bæk .....	17
3.3.5 J 4 Tange Engbæk .....	18
3.3.6 J 4.1 Tilløb til Tange Engbæk .....	19
3.3.7 J 5 Uglvig Bæk .....	20
4. Generelle bestemmelser .....	23
4.1 Administrative bestemmelser .....	23
4.2 Bestemmelser om sejlads .....	23
4.3 Bredejerforhold .....	23
5. Vedligeholdelse .....	24
5.1 Oprensning .....	24
5.2 Grødeskæring .....	24
5.3 Bredvegetation .....	26
5.4 Rørlagte strækninger .....	26
6. Tilsyn .....	27
7. Revision .....	27
8. Regulativets ikrafttræden .....	27

**BILAGSFORTEGNELSE**

Bilag nr. 1: Planredegørelse .....	28
Bilag nr. 2: Oversigtskort med plankortinddeling .....	40



## 1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Vandløbene i Novrup Bæk systemet er optaget som offentlige vandløb i Esbjerg kommune, der i henhold til vandløbslovens § 7, stk. 2 er vandløbsmyndighed.

Dato for beslutning om optagelse som offentlige vandløb er ukendt.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

1. Lov nr. 404 af 19. maj 1992 om vandløb, samt bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om bl.a. regulativer for offentlige vandløb.

2. Ribe amts Regionplan 2004.

3. Hidtidige regulativer og kendelser mv.:

**Novrup Bæk:**

Regulativ vedtaget af Jerne-Skads sogneråd, 14.12.1907

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den 02.06.1908

**Novrup Engbæk:**

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den 10.10.1894

Overenskomst vedr. forlægning af vandløb, 06.03.1959

**Novrup Enggrøft:**

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den 19.12.1912

**Tange Bæk:**

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den 25.03.1949

**Tange Engbæk:**

Regulativer stadfæstet af amtsrådet den 22.11.1971

**Tilløb til Tange Engbæk:**

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den 22.11.1971

**Uglvig Bæk:**

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den 31.01.1928

Broerklæring, Grønnegårdsvej, ca. 1985

4. Midlertidigt tillæg til regulativer og tillægsregulativer for kommunevandløb i Esbjerg kommune af 09.02.1987, for samtlige Esbjerg kommunes vandløb, excl. grænsevandløbene, stadfæstet af Miljøstyrelsen den 10.07.1987.

5. Øvrige regionale planer jf. planredegørelsen, bilag 1.

6. De ved opmåling konstaterede forhold.

Vandløbene er opmålt af **OJP-MILJØ**rådgivning i 1993.

Foreliggende kendelser, overenskomster o.l. langs vandløbene fremgår af side 29 i planredegørelsen, bilag 1.

Såfremt der er bestemmelser i dette regulativ, hvor der er uoverensstemmelse med Esbjerg kommunes vandløbsplan, tidligere afsagte kendelser el.l., har bestemmelserne i dette regulativ højeste prioritet.



## 2. BETEGNELSE AF VANDLØBENE

I forbindelse med regulativrevisionen har byrådet ønsket at ændre vandløbenes numre og navne.

Kvl. nr. 4, Novrup Bæk, kvl. nr. 10 Novrup Bæk og kvl. nr. 14 Novrup Bæk samles og betegnes fremtidigt kvl. nr. **J 1 Novrup Bæk**.

Kvl. nr. 3 Tilløb til Novrup Bæk betegnes fremtidigt kvl. nr. **J 2 Novrup Engbæk**.

Kvl. nr. 6 Tilløb til vandløb nr. 2 betegnes fremtidigt kvl. nr. **J 2.1 Novrup Enggrøft**.

Kvl. nr. 59 Vandløb i Krogsgård enge betegnes fremtidigt kvl. nr. **J 3 Tange Bæk**.

Kvl. nr. 16 Tilløb til Novrup Bæk og kvl. nr. 77 Tilløb til vandløb nr. 16 samles og betegnes fremtidigt kvl. nr. **J 4 Tange Engbæk**.

Kvl. nr. 77 Tilløb til vandløb nr. 16 betegnes fremtidigt kvl. nr. **J 4.1 Tilløb til Tange Engbæk**.

Kvl. nr. 15 Tilløb til Novrup Bæk betegnes fremtidigt kvl. nr. **J 5 Uglvig Bæk**.

Ovenstående forslag til numre- og navneændringer er gennemført i resten af regulativet med bilag.

**J 1 Novrup Bæk** begynder som offentligt vandløb i skel hjørnet mellem matr. nre. 1 Jerne, Esbjerg Jorder, 8<sub>b</sub> Skast, Esbjerg Jorder og 22 Krogsgård Hgd, Tjæreborg. Vandløbet forløber herfra i sydlig retning til udløbet i Vadehavet, i skellet mellem matr. nre. 30 og 31<sub>a</sub> Novrup, Esbjerg Jorder.

Vandløbets længde er 4.485 m.

**J 2 Novrup Engbæk** begynder som offentligt vandløb i matr. nr. 11<sub>a</sub> Novrup, Esbjerg Jorder. Vandløbet forløber herfra i sydøstlig retning, til udløbet i Novrup Bæk, i matr. nr. 3<sub>n</sub> Novrup, Esbjerg Jorder.

Vandløbets længde er 2.260 m, heraf er 325 m rørlagt.

**J 2.1 Novrup Enggrøft** begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nre. 8 Veldbæk, Esbjerg Jorder, og 10d Novrup, Esbjerg Jorder. Vandløbet forløber herfra i overvejende sydlig og østlig retning, til udløbet i J 2.1 Novrup Engbæk, i skellet mellem matr. nre. 2b og 3n begge Novrup, Esbjerg Jorder.

Vandløbets længde er 871 m.

**J 3 Tange Bæk** har hele sit forløb som offentligt vandløb i matr. nr. 2b Krogsgård Hgd. Tjæreborg. Vandløbet forløber i vestlig retning til udløbet i J 1 Novrup Bæk

Vandløbets længde er 153 m.

**J 4 Tange Engbæk** begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nre. 2b og 87 Krogsgård Hgd, Tjæreborg. Vandløbet forløber herfra i vestlig retning til udløbet i Novrup Bæk, i matr. nr. 2b Krogsgård Hgd, Tjæreborg.

Vandløbets længde er 690 m.

**J 4.1 Tilløb til Tange Engbæk** har hele sit forløb som offentligt vandløb i matr. nr. 2b Krogsgård Hgd, Tjæreborg. Vandløbet forløber i sydvestlig retning til udløbet i J 4 Tange Engbæk.

Vandløbets længde er 88 m.

**J 5 Uglvig Bæk** begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nre. 1c Tovrup Esbjerg Jorder og 2e Veldbæk, Esbjerg Jorder. Vandløbet forløber herfra i østlig og sydlig retning til udløbet i J 1 Novrup Bæk, i skellet mellem matr. nre. 1 og 4e Jerne, Esbjerg Jorder.

Vandløbets længde er 2.479 m, heraf er 81 m rørlagt.

Den samlede længde på vandløbene i Novrup Bæk systemet er 11.026 m, heraf er 406 m rørlagt.

Vandløbenes begyndelses- og slutpunkter har følgende UTM-kortreferencer:

**J 1 Novrup Bæk**

Udløb	st.	0	UTM - E 470.95	N 6145.80
Udspring	st.	4485	UTM - E 471.29	N 6149.19

**J 2 Novrup Engbæk**

Udløb	st.	0	UTM - E 470.92	N 6146.51
Udspring	st.	2260	UTM - E 470.02	N 6148.03

**J 2.1 Novrup Enggrøft**

Udløb	st.	0	UTM - E 470.70	N 6146.56
Udspring	st.	871	UTM - E 470.19	N 6146.88

**J 3 Tange Bæk**

Udløb	st.	0	UTM - E 471.02	N 6146.89
Udspring	st.	153	UTM - E 471.17	N 6146.89

**J 4 Tange Engbæk**

Udløb	st.	0	UTM - E 471.15	N 6147.34
Udspring	st.	690	UTM - E 471.84	N 6147.32

**J 4.1 Tilløb til Tange Engbæk**

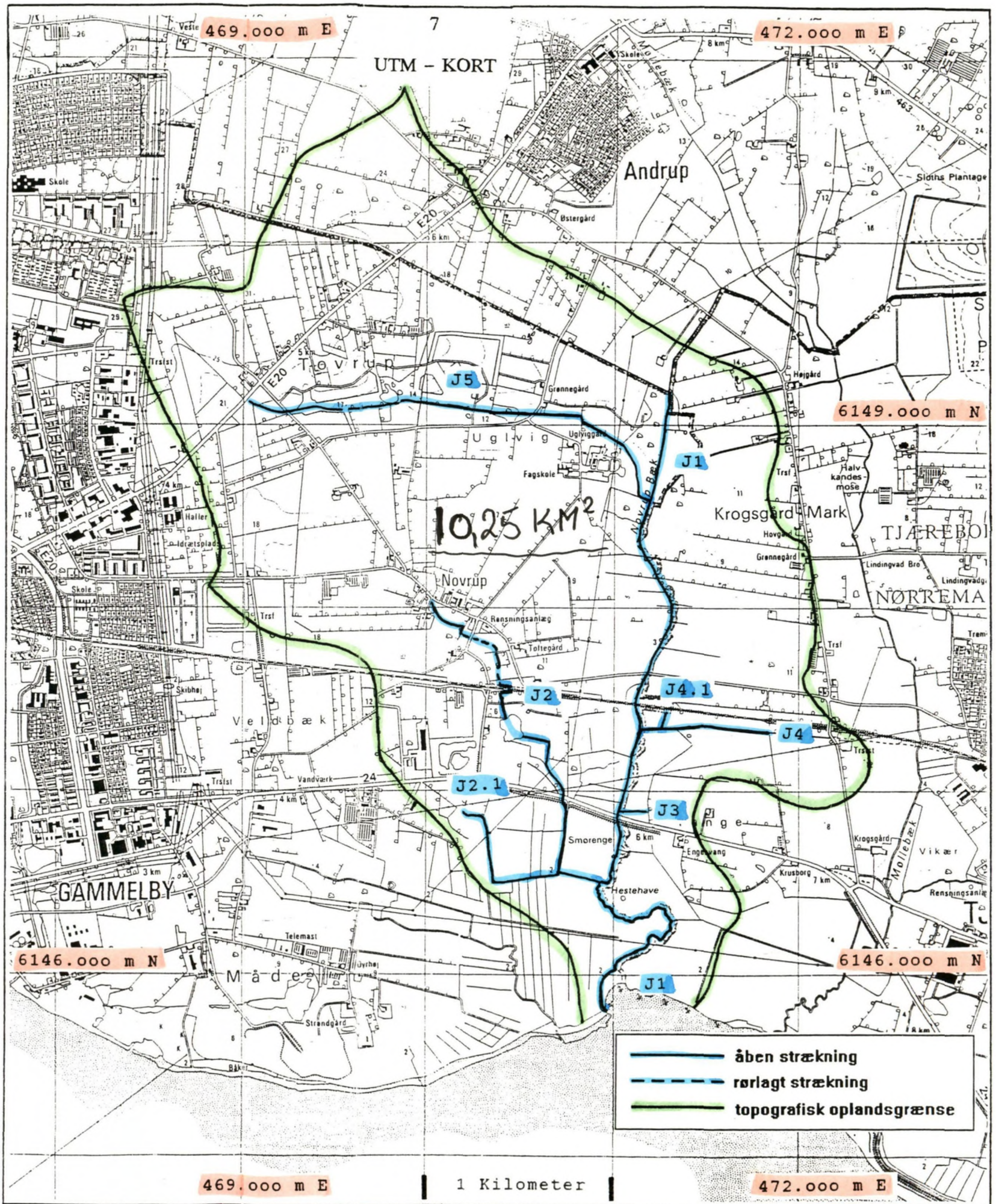
Udløb	st.	0	UTM - E 471.26	N 6147.34
Udspring	st.	88	UTM - E 471.28	N 6147.43

**J 5 Uglvig Bæk**

Udløb	st.	0	UTM - E 471.20	N 6148.58
Udspring	st.	2479	UTM - E 469.02	N 6149.12

Med hensyn til vandløbenes nærmere beliggenhed henvises til omstående oversigtskort, hvoraf vandløbenes UTM-koordinater og topografiske opland fremgår.







### 3. VANDLØBENES SKIKKELSE, DIMENSIONER, BYGVÆRKER MV.

#### 3.1. Stationering og opland

Stationeringen er fra udløbet og op mod udspringet. Højre og venstre side af vandløbet er set med strømretningen. Det topografiske opland ved udløbet i Vadehavet ca. 10,25 km<sup>2</sup>.

#### 3.2. Plankort

Plankortene er opfotograferede "4 cm kort", der er forsynet med aktuelle vandløbsinformationer. Med hensyn til signaturforklaringer, henvises til de originale "4 cm kort".

Åbne vandløbsstrækninger er optegnet med dobbelte linier, markeringerne mellem disse linier er "100 m mærker".

Rørlagte vandløbsstrækninger er optegnet med stiplede enkeltlinier, cirklerne angiver brønde. Udløb / overløb fra kloaksystem er påført med numre fra spildevandsplanen.

#### 3.3. Dimensioner

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vandløbsvedligeholdelsen skal ske på basis af krav til vandløbenes fastlagte geometriske skikkelse.

Vandløbenes dimensioner, bygværker mv. fremgår af skemaerne på de efterfølgende sider. Skråningsanlæg for alle åbne vandløbsstrækninger er 1, hvis andet ikke er anført, i hvert dimensionsskema, under bemærkninger.

Det mindste tilladte afstrømningsareal er de i dimensionsskemaerne angivne regulativmæssige dimensioner med 0,10 m aflejring i bunden. Der kontrolleres afstrømningsarealer henholdsvis 0,4 m og 0,8 m over regulativmæssig bund. For nærmere beskrivelse se vandløbsplanen.

Længdemåling, bundbredder, vandslug og dimensioner mv. er angivet i meter (m). De anførte koter er tilknyttet Dansk Normal Nul (DNN).

Følgende GI-fikspunkter er benyttet ved opmålingen i 1993:

135-08-9531, Bolt, Storegade 298, Ø gavl	kote 23,89 DNN
135-08-9571, Bolt, Novrupvej 75, S gavl	kote 10,92 DNN
135-08-9596, Bolt, Grønnegårdsvej 27, V gavl, stald	kote 12,27 DNN
135-08-9842, Bolt, Veldbæk Industrivej V gavl	kote 6,90 DNN
135-09-9583, Bolt, Mådevej 110 V gavl,	kote 6,53 DNN
135-17-9005, Plade, Tjæreborgvej 186, V gavl, stuehus	kote 6,34 DNN
135-17-9012, Bolt, Krosgårdsvej 16, S gavl, stald	kote 10,39 DNN

Følgende forkortelser er anvendt i dimensionsskemaerne på de efterfølgende sider:

P : Privat	V : Venstre
K : Kommune	H : Højre
A : Amt	Kvl. : Kommunevandløb

### 3.3.1. J 1 Novrup Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
				Art	Bundkote (m)	Vandslug (m)	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote (m)	Di- men- sion	
0	0,00	x	x								Udløb i Vadehavet
254	0,02	2,50						H	0,62	Grøft	
298	0,03								H	1,05	Grøft
515	0,05	x	0,1					V	1,09	Grøft	
872	0,12	2,00 x						V	0,61	Grøft	
1194	0,14							V	0,84	Grøft	
1297	0,14							V	0,67	Grøft	
1475	0,15		x								
1584	0,44	1,40	2,7 x					H	0,55	Kvl.	J 2 Novrup Engbæk
1858	0,62								V	1,21	Grøft
1880	0,63							V	1,32	Grøft	
1971	0,70		0,7					V	0,95	Grøft	
1996	0,71										Tjæreborgvej, højevandsklap Vedr. oprensning se s. 24
2050	0,75	x	x	Rørbro	0,20 0,21	ø 1,60	A				
2055	0,76							H	1,16	Grøft	
2055	0,76	0,90	0,8					V	1,29	Grøft	



J 1 Novrup Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger  Anlæg 0,75 for st. 2068 - 3874			
				Art	Bundkote (m)	Vandslug (m)	Ejerforhold	Vandløbsside	Bundkote (m)	Dimension				
2055	0,76	0,90	0,9					V	1,29	Grøft				
2068	0,77							V	0,80	Kvl.	J 3 Tange Bæk			
2117	0,82							H	1,49	Grøft				
2187	0,88							H	1,54	Grøft				
2372	1,06							H	1,32	Grøft				
2536	1,21			x	x					V	1,19	Kvl.	J 4 Tange Engbæk	
2658	1,56							H	2,30	Grøft				
2658	1,56		2,8							V	2,34	Grøft		
2664	1,57													
2673	1,60		x			Bro		1,25	DSB				Jernbane	
2832	1,77									H	2,28	Grøft		
2832	1,77									V	2,35	Grøft		
2834	1,78	0,80	1,1			Rørbro	0,68	ø 1,60	K					
2842	1,78						0,76							
2844	1,79											V	2,46	Grøft
2844	1,79									H	2,46	Grøft		
2847	1,79					Rørbro	1,59	ø 1,00	K				Novrupvej	

J 1 Novrup Bæk

Stationering (m)	Bund-kote (m)	Bund-bredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger		
				Art	Bund-kote (m)	Vand-slug (m)	Ejer-forhold	Vand-løbs-side	Bund-kote (m)	Di-men-sion			
2847	1,79	0,80 x	1,1 x	Rørbro	1,59	ø 1,00	K				Anlæg 0,75 for st. 2068 - 3874		
2856	1,80				1,64								
2856	1,80							H	1,88	ø 0,25			
2856	1,80							V	2,06	ø 0,20			
2857	1,80							V	1,99	ø 0,25			
3010	2,04							V	2,10	Grøft			
3087	2,16							H	2,22	Grøft			
3089	2,16			Plan-kebro			P						
3093	2,17												
3169	2,29							V	2,21	Grøft			
3253	2,42	0,70	1,6					H	2,90	Grøft			
3271	2,45								V	2,78	Grøft		
3298	2,49								V	2,67	ø 0,25		
3340	2,56								H	3,04	Grøft		
3424	2,69								H	2,72	Grøft		
3559	2,90								V	3,01	Grøft		



J 1 Novrup Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger  Anlæg 0,75 for st. 2068 - 3874
				Art	Bundkote (m)	Vandslug (m)	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote (m)	Di- men- sion	
3559	2,90	0,70	1,6					V	3,01	Grøft	
3560	2,90		x					H	3,17	Grøft	
3684	3,44							H	3,88	Grøft	
3740	3,68		4,3					H	3,70	Grøft	
3874	4,26	x	x					H	4,30	Kvl.	J 5 Uglvig Bæk
4140	5,23	0,50						V	5,56	ø 0,15	
4203	5,46		3,7					H	5,59	ø 0,30	
4277	5,73							V	5,88	Grøft	
4287	5,77		x					V	5,84	ø 0,8	
4373	6,17							V	6,25	Grøft	
4376	6,19		4,7					V	6,21	ø 0,15	
4485	6,70							H	6,89	Grøft	
4485	6,70		x	x							



### 3.3.2. J 2 Novrup Engbæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
				Art	Bundkote (m)	Vandslug (m)	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote (m)	Di- men- sion	
0	0,65	x	x								Udløb i J 1 Novrup Bæk
218	0,88							V	1,36	Grøft	
220	0,88	0,60									
224	0,89			Rørbro	0,89	ø 0,60	P				
226	0,89	x	1,1					H	0,75	Kvl.	J 2.1 Novrup Enggrøft
442	1,12										
448	1,13			Rørbro	0,98	ø 0,60	P				
618	1,31										
670	1,41	0,40	x	Rørbro	1,13	ø 0,60	A				Udløb m. højvandsklap Tjæreborgvej og cykelsti
672	1,41		1,9					H	1,56	Grøft	
672	1,41							V	1,56	Grøft	
853	1,75		x					H	1,97	Grøft	
975	2,05		2,5								
1110	2,20	x	x								
			1,1								
			x								Sø
1253	3,40	x	x	Rørbro	3,27	ø 0,35	P				

J 2 Novrup Engbæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger	
				Art	Bundkote (m)	Vandslug (m)	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote (m)	Di- men- sion		
1253	3,40	0,30	x	Rørbro	3,27	ø 0,35 / ø 0,47	P					
1257	3,44		10,6		3,43							
1337	4,29		x	Rørbro	4,24	ø 0,25	P					
1341	4,30		x		4,21							
1473	4,56		2,0				V	5,04	Grøft			
1476	4,56		x	x	Rørbro	4,45	ø 0,70	DSB				Jernbane
1496	4,60					4,53						
1499	4,60		0,1					V	5,12	Grøft		
1565	4,61		x	x	Rør- lagt	4,46	ø 0,35 / ø 0,20	P				
1601	4,87					4,66						
1602	4,88							V	4,89	Grøft		
1603	4,89		x	x	Rør- lagt	4,60	ø 0,17	P				Rørledning i dårlig stand
1674	5,40											
1691	5,45											
1697	5,46	0,30	2,7	Rørbro	5,39	ø 0,20	P					
					5,41							



J 2 Novrup Engbæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger	
				Art	Bundkote (m)	Vandslug (m)	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote (m)	Di- men- sion		
1697	5,46	0,30	2,7	Rørbro	5,41	ø 0,20						
1770	5,66							H	6,03	Grøft		
1770	5,66							V	5,56	Grøft		
1770	5,66							V	5,66	ø 0,15		
1770	5,66	x	x	Rør- lagt	5,66	ø 0,15	P					
1930					7,17							
		x	x	Rør- lagt	7,18	ø 0,25	K				Sdr. Novrupvej	
1937												
1986	7,45					Rør- lagt	7,41	ø 0,20	P			
2082	7,84									V	7,78	Grøft
2219	8,39	0,30	4,0					V	8,34	ø 0,15		
2247	8,50								H	8,48	ø 0,05	
2260	8,55										8,66	ø 0,20
2260	8,55			x	x							8,69



## 3.3.3. J 2.1 Novrup Enggrøft

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
				Art	Bundkote (m)	Vandslug (m)	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote (m)	Di- men- sion	
0	0,89	x	x								Udløb i Novrup J 2 Engbæk
33	0,90	0,70	0,4					H	1,30	Grøft	
97	0,93							H	1,44	Grøft	
128	0,94							V	1,34	Grøft	
142	0,95							H	1,21	Grøft	
176	0,96							V	1,25	Grøft	
239	0,99	x	x					H	1,33	ø 0,45	
273	1,00							H	1,17	ø 0,45	
330	1,15							V	1,71	Grøft	
595	1,84	0,50	2,6					H	2,18	Grøft	
871	2,56	x	x						2,56	ø 0,30	Udspring

### 3.3.4. J 3 Tange Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
				Art	Bundkote (m)	Vandslug (m)	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote (m)	Di- men- sion	
0	0,95	x	x								Udløb i J 1 Novrup Bæk
5	0,95	0,50	0,7	Rørbro	0,91	ø 0,30	P				
14	0,96				0,92						
153	1,05	x	x						1,18	ø 0,11	Udspring



### 3.3.5. J 4 Tange Engbæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
				Art	Bundkote (m)	Vandslug (m)	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote (m)	Di- men- sion	
0	1,21	x	x								Udløb i J 1 Novrup Bæk
71	1,30	0,70	1,2	Rørbro	1,15	ø 0,30	P				
77	1,30				1,20						
114	1,35	x	x					H	1,22	Kvl.	J 4.1 Tilløb til Tange Engbæk
182	1,46							V	1,33	ø 0,25	
183	1,46	0,50	1,6	Rørbro	1,24	ø 0,30	P				
190	1,47				1,29						
382	1,78					Rørbro	1,61	ø 0,50	P		
387	1,79				1,51						
391	1,80							H	1,69	Grøft	
640	2,20		x								
690	2,35	x	23,0 x								Udspring

### 3.3.6. J 4.1 Tilløb til Tange Engbæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
				Art	Bundkote (m)	Vandslug (m)	Ejerforhold	Vandløbsside	Bundkote (m)	Dimension	
0	1,35	x 0,50	x 2,8								Anlæg 0,75 for st. 0 - 88
88	1,60	x	x						1,62	ø 0,25	Udspring



### 3.3.7 J 5 Uglvig Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
				Art	Bundkote (m)	Vandslug (m)	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote (m)	Di- men- sion	
0	4,55	x	x								Udløb i J 1 Novrup Bæk
103	4,65		1,0	Spang							
373	5,92		x	Spang							
434	6,20		4,7					H	7,00	ø 0,20	
475	6,40		x								
637	7,90		9,3					H	7,85	Grøft	
665	8,35	0,60	x	Rørbro	8,28	ø 0,40	P				
669	8,41		15,9		8,41						
800	8,90		3,7								
896	9,34		x					H	9,53	ø 0,15	
922	9,46							H	9,56	ø 0,15	
922	9,46		4,6	Rørbro	9,21	ø 0,70	K	V	9,75	Grøft	Grønnegårdsvej
936	9,52	x			9,20						
1035	9,97		x					V	9,82	Grøft	
1241	11,35	0,50	6,7	Rørbro	11,27	ø 0,38	P				
			x								

J 5 Uglvig Bæk

Stationering (m)	Bund-kote (m)	Bund-bredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger	
				Art	Bund-kote (m)	Vand-slug (m)	Ejer-forhold	Vand-løbs-side	Bund-kote (m)	Di-men-sion		
1241	11,35	0,50	x	Rørbro	11,27	ø 0,38	P					
1247	11,50		25,0		11,47							
1260	11,58		x				V	11,73	Grøft			
1450	12,70		5,9									
1581	13,75		x				V	13,84	Grøft			
1582	13,76		8,0									
1639	14,25		x		Rør-lagt	13,76	ø 0,20	P				Rør ej fundet
1661	14,43		8,2									
1667	14,45		x		Rørbro	14,43	ø 0,30	P				
1762	14,75		3,2			14,43						
1928	16,10		x					H	14,75	ø 0,20		
1952	16,64		8,1		Rør-lagt	16,10	ø 0,24	P				
2071	16,90		x			16,64						
2075	16,91		2,2		Rørbro	16,84	ø 0,20	P				
2252	17,76		x			16,91						
		4,8		Rørbro	17,61	ø 0,45	K				Sdr. Tovrupvej	



J 5 Uglvig Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
				Art	Bundkote (m)	Vandslug (m)	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bund- kote	Di- men- sion	
2252	17,76	0,50	4,8	Rørbro	17,61	ø 0,45	K				Sdr. Tovrupvej
2260	17,80		x		17,64						
2453	18,86	x	5,5	Rørbro	18,82	ø 0,30	P				
2459	18,89				18,88						
2479	19,00	x	x						19,00	ø 0,50	Udspring

#### **4. GENERELLE BESTEMMELSER**

##### **4.1 Administrative bestemmelser**

De administrative bestemmelser følger vedtagelserne i vandløbsplanen.

##### **4.2 Bestemmelser om sejlads**

Vandløbene må ikke besejles.

##### **4.3 Bredejerforhold**

Ifølge vandløbslovens § 69 skal en bræmme på 2 m langs naturlige eller højt målsatte vandløb friholdes for dyrkning, jordbehandling, plantning mm..

For de øvrige vandløb har vandløbsmyndigheden fastlagt en bræmme på 1 m.

2 m bræmmebredde gælder for:

J 1 Novrup Bæk

J 2 Novrup Engbæk, st. 0 – 1565, st. 1674 – 1770, st. 1986 – 2260

J 2.1 Novrup Enggrøft

J 4 Tange Engbæk

J 4.1 Tilløb til Tange Engbæk

1 m bræmmebredde gælder for:

J 3 Tange Bæk

J 5 Uglvig Bæk, st. 0 – 1582, st. 1639 – 1928, st. 1952 – 2479

For den rørlagte vandløbsstrækning;

J 2 Novrup Engbæk, st. 1565 – 1674, st. 1770 – 1986

J 5 Uglvig Bæk, st. 1582 – 1639, st. 1928 – 1952

gælder bl.a., at beplantning ikke må anbringes nærmere ledningens midte end 6 m uden vandløbsmyndighedens tilladelse.

Bredejerforholdene følger bestemmelserne i vandløbsplanens generelle del.



## 5. VEDLIGEHOELDELSE

### 5.1 Oprensning

Vedligeholdelsen af Novrup Bæk systemet følger bestemmelserne i vandløbsplanen med hensyn til oprensning. Dimensionerne er angivet i skemaerne i afsnit 3.

Kontrolkoterne er henholdsvis 0,4 og 0,8 m over regulativmæssig bund.

Umiddelbart nedstrøms højvandsklappen i J 1 Novrup Bæk under Tjæreborgvej skal vandløbet dog vedligeholdes således, at højvandsklappen kan fungere uanset angivne regulativmæssige dimensioner.

### 5.2 Grødeskæring

Vandløbet gennemløber alm. landbrugsarealer.

Grødeskæring vil blive foretaget jf. nedenstående skema, dog således at terminerne har et spillerum på +/- 14 dage. Ved grødeskæringen vil strømrønden blive udvidet til 75 - 100 % af den regulativmæssige bundbredde.

J 1 Novrup Bæk station	Regulativmæssig bundbredde m	Termin
0 - 515	2,50	behov
515 - 872	2,00	1.8
872 - 2050	1,40	1.8
2050 - 2536	0,90	1.9
2536 - 2664	0,80	1.9
2664 - 2856	0,80	1.9
2856 - 3874	0,70	1.9
3874 - 4485	0,50	1.9

J 2 Novrup Engbæk station	Regulativmæssig bundbredde m	Termin
0 - 226	0,60	1.8
226 - 1110	0,40	1.8
1253 - 1565	0,30	behov
1674 - 1770	0,30	behov
1986 - 2260	0,30	behov

<b>J 2.1 Novrup Enggrøft station</b>	Regulativmæssig bundbredde m	Termin
0 - 273	0,70	1.8
273 - 871	0,50	1.8

<b>J 3 Tange Bæk station</b>	Regulativmæssig bundbredde m	1. termin	2. termin
0 - 153	0,50	1.6	1.9

<b>J 4 Tange Engbæk station</b>	Regulativmæssig bundbredde m	Termin
0 - 114	0,70	1.9
114 - 690	0,50	1.9

<b>J 4.1 Tilløb til Tange Engbæk station</b>	Regulativmæssig bundbredde m	Termin
0 - 88	0,50	behov

<b>J 5 Uglvig Bæk station</b>	Regulativmæssig bundbredde m	Termin
0 - 936	0,60	behov
936 - 2479	0,50	behov

Såfremt vandløbsmyndigheden skønner at strømrendebredden ligger i det angivne interval på terminstidspunktet, kan skæring evt. helt undlades. Ved behovsskæring kan skæring evt. helt undlades.

Grøden er skåret ifølge regulativet, hvis strømrendebredden ligger i det angivne interval umiddelbart efter grødeskæringen. Såfremt strømmenden senere tilgror mere end angivet ved terminstidspunktet, kan vandløbsmyndigheden iværksætte flere grødeskæringer, men er ikke forpligtiget til det.



### 5.3 Bredvegetation

Skæring af bredvegetation følger bestemmelserne i vandløbsplanen.

### 5.4 Rørlagte strækninger

Vedligeholdelsen af de rørlagte strækninger;

J 2 Novrup Engbæk, st. 1565 – 1674, st. 1770 – 1986

J 5 Uglvig Bæk, st. 1582 – 1639, st. 1928 – 1952

følger bestemmelserne i vandløbsplanen.

De rørlagte strækninger er beskrevet i skemaerne side 14 – 15 (J 2 Novrup Engbæk), side 21 (J 5 Uglvig Bæk) og vist på plankortene.

Vedligeholdelse af de rørlagte strækninger sker ved rensning af brøndene 1 gang om året. Brønde, hvis dæksel ligger under terrænhøjde, og som er jorddækket, vil ikke blive rensset rutinemæssigt.

**6. TILSYN**

Der føres tilsyn jf. vandløbsplanens bestemmelser.

**7. REVISION**

Regulativet skal revideres senest 10 år fra endelig godkendelsesdato.

**8. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN**

Såfremt der ingen klager fremkommer inden udløbet af klagefristen, træder regulativet i kraft ca. 4 uger fra nedenstående godkendelsesdato.

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive evt. indsigelser inden den \_\_\_ / \_\_\_ - 19 \_\_\_.

Regulativet er herefter endelig vedtaget af byrådet for

Esbjerg Kommune, den \_\_\_ / \_\_\_ - 19 \_\_\_, \_\_\_\_\_.



PLANREDEGØRELSE

til

regulativ for

**Novrup Bæk vandløbssystem**

Hovedopland 3000 omfattende  
de mindre tilløb til Vesterhavet og Ho Bugt  
Afstrømningsområde 3035

<u>Indhold</u>	<u>Side</u>
Foreliggende regulativer og kendelser mv.	29
Forhold til regionplan mv.	29
Afvandingsmæssige konsekvenser:	30
Bemærkninger til eksisterende forhold og regulativmæssige dimensioner	
Kvl. nr.        J 1        Novrup Bæk	30
- -          J 2        Novrup Engbæk	32
- -          J 2.1      Novrup Enggrøft	35
- -          J 3        Tange Bæk	36
- -          J 4        Tange Engbæk	36
- -          J 4.1      Tilløb til Tange Engbæk	37
- -          J 5        Uglvig Bæk	37

**Foreliggende regulativer og kendelser mv.****J 1 Novrup Bæk**

Regulativ vedtaget af Jerne-Skads sogneråd, 14.12.1907  
 Regulativ stadfæstet af amtsrådet den 02.06.1908

**J 2 Novrup Engbæk**

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den 10.10.1894  
 Overenskomst vedr. forlægning af vandløb 06.03.1959

**J 2.1 Novrup Enggrøft**

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den 19.12.1912

**J 3 Tange Bæk**

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den 25.03.1949

**J 4 Tange Engbæk**

Regulativer stadfæstet af amtsrådet den 22.11.1971

**J 4.1 Tilløb til Tange Engbæk**

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den 22.11.1971

**J 5 Uglvig Bæk**

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den 31.01.1928  
 Broerklæring, Grønnegårdsvej, ca. 1985

**Forhold til regionplan mv.**

Vandløbene i Novrup Bæk systemet har i Ribe amts Regionplan 2004 følgende målsætninger:

J 1 Novrup Bæk	B3
J 2 Novrup Engbæk, st. 0 - 1565, st. 1674 - 1770, st. 1986 - 2260	B3
J 2 Novrup Engbæk, st. 1565 - 1674, st. 1770 - 1986	Ej målsat (rørlagt)
J 2.1 Novrup Enggrøft	B3
J 3 Tange Bæk	C
J 4 Tange Engbæk	B3
J 4.1 Tilløb til Tange Engbæk	Ej målsat
J 5 Uglvig Bæk, st. 0 - 1582, st. 1639 - 1928, st. 1952 - 2479	C
J 5 Uglvig Bæk, st. 1582 - 1639, st. 1928 - 1952	Ej målsat (rørlagt)

Med hensyn til det planmæssige grundlag for nærværende regulativ henvises til Esbjerg kommunes vandløbsplan, hvor de overordnede forhold til regionplan, fredningsplan, vandindvindingsplan mv. er gennemgået.



### Afvandingsmæssige konsekvenser

I dette kapitel vurderes, om nærværende, nye regulativ for Novrup Bæk vandløbssystem medfører ændringer for afvandingen af de vandløbsnære arealer. Der vil kunne være ændringer i forhold til både tidligere regulativer og de eksisterende forhold.

Endvidere er de eksisterende rørbroer i J 1 Novrup Bæk på baggrund af beregninger vurderet enkeltvis ved en given afstrømning. Afledningskapaciteten er herved skønnet utilstrækkelig. Samtlige beregninger på afledningskapaciteten er foretaget ved en meget kraftig afstrømning. Afstrømningen, der anvendes, er 100 l/sek/km<sup>2</sup>. Det kan nævnes, at rørbroen under Tjæreborgvej er forsynet med højvandslukke.

Med hensyn til grødeskæring kan det bemærkes, at en miljømæssig skånsom skæring af grøden i en strømmende vil medføre en tilstrækkelig vandføringsevne til at aflede de forholdsvis lave sommervandføringer.

Skulle der blive behov for flere grødeskæringer, kan vandløbsmyndigheden iværksætte disse. Det kræver dog som hovedregel en henvendelse herom fra lodsejerside. Grødeskæringspraksis er en videreførelse af den grødeskæring, der idag foretages i henhold til kommunens tillægsregulativ for samtlige offentlige vandløb i Esbjerg kommune.

I det følgende er de nye regulativmæssige dimensioner for Novrup Bæk vandløbssystem sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner og de eksisterende forhold. De eksisterende forhold henfører til de eksisterende vandløbsdimensioner på opmålings-tidspunktet.

#### **J 1 Novrup Bæk, st. 0 – 515**

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner  
Der er ikke kendskab til tidligere fastlagte dimensioner for strækningen.

I det nye regulativ er bundbredden fastlagt til 2,50 m, anlæg er fastlagt til 1, og der er fastlagt bundkoter i DNN.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er fastlagt under hensyntagen til bl.a. de miljømæssige interesser.

På hele strækningen er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold.

Når de eksisterende forhold nærmer sig de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det dog ikke at medføre væsentlige ændringer for afvandingen. Det skyldes, at den eksisterende bundkote ved udløbet i havet stemmer med den nye regulativmæssige bundkote.

**J 1 Novrup Bæk, st. 515 – 2068**

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner  
Der er ikke kendskab til tidligere fastlagte dimensioner for strækningen.

I det nye regulativ er bundbredden for st. 515 – 872 fastlagt til 2,00 m, for st. 872 – 2050 fastlagt til 1,40 m og for st. 2050 – 2068 fastlagt til 0,90 m. Anlæg er for st. 515 – 1858 fastlagt til 0,75 og for st. 1858 – 2068 fastlagt til 1. Der er fastlagt bundkoter i DNN.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er fastlagt under hensyntagen til bl.a. de miljømæssige interesser.

Enkelte steder er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold.

Når de eksisterende forhold nærmer sig de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det ved enkelte korte strækninger at medføre en forringelse for afvandingen.

**J 1 Novrup Bæk, st. 2068 – 3874**

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner  
Der er ikke kendskab til tidligere fastlagte dimensioner for strækningen.

I det nye regulativ er bundbredden for st. 2068 – 2536 fastlagt til 0,90 m, for st. 2536 – 2856 fastlagt til 0,80 m og for st. 2856 – 3874 fastlagt til 0,70 m. Anlæg er fastlagt til 0,75, og der er fastlagt bundkoter i DNN.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er fastlagt under hensyntagen til bl.a. de miljømæssige interesser.

For afvandingen skønnes der ikke at være væsentlige forskelle mellem de nye regulativmæssige dimensioner og de eksisterende forhold.

Det skal dog bemærkes, at rørbroen under cykelstien ved st. 2838 ligger meget dybt i forhold til den nye regulativmæssige bundlinie.



**J 1 Novrup Bæk, st. 3874 - 4485**Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I de tidligere regulativer fra 1907 og 1908 er bundbredden fastlagt til 0,95 m, ovenbredden er fastlagt til 1,26 m, og dybden er fastlagt til 0,78 m under terræn.

I det nye regulativ er bundbredden fastlagt til 0,50 m, anlæg er fastlagt til 1, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

I det tidligere regulativ er bundkoterne ikke fastlagt i DNN. Det er bl.a. derfor ikke muligt at vurdere, hvorvidt det nye regulativ medfører ændringer af kravene til afvandingsevnen.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er fastlagt under hensyntagen til bl.a. de miljømæssige interesser.

For afvandingen skønnes der ikke at være væsentlige forskelle mellem de nye regulativmæssige dimensioner og de eksisterende forhold.

**J 2 Novrup Engbæk, st. 0 - 618**Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ fra 1894, som skønnes at gælde for st. 0 - 2260, kan stationerne for dimensionsskifte ikke stedfæstes, og desuden er der hverken fastlagt anlæg eller bundkoter.

I det nye regulativ er bundbredden for st. 0 - 226 fastlagt til 0,60 m og for st. 226 - 618 fastlagt til 0,40 m. Anlæg er fastlagt til 1, og der er fastlagt bundkoter i DNN.

I det tidligere regulativ er der ikke fastlagt bundkoter. Det er bl.a. derfor ikke muligt at vurdere, hvorvidt det nye regulativ medfører ændringer af kravene til afvandingsevnen.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er fastlagt under hensyntagen til bl.a. de miljømæssige interesser.

Enkelte steder er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold.

Når de eksisterende forhold nærmer sig de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det ved enkelte korte strækninger at medføre en forringelse for afvandingen.

**J 2 Novrup Engbæk, st. 618 - 1110**

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner  
 I det tidligere regulativ fra 1894, som skønnes at gælde for st. 0 - 2260, kan stationerne for dimensionsskifte ikke stedfæstes, og desuden er der hverken fastlagt anlæg eller bundkoter. I en overenskomst godkendt af landvæsensnævnet i 1959, som skønnes at gælde for en delstrækning på ca. 230 m, er bundbredden fastlagt til 0,40 m, anlæg er fastlagt til 0,75, men der er ikke fastlagt bundkoter.

I det nye regulativ er bundbredden fastlagt til 0,40 m, anlæg er fastlagt til 1, og der er fastlagt bundkoter i DNN.

I de tidligere regulativer er der ikke fastlagt bundkoter. Det er bl.a. derfor ikke muligt at vurdere, hvorvidt det nye regulativ medfører ændringer af kravene til afvandingsevnen.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er fastlagt under hensyntagen til bl.a. de miljømæssige interesser.

Enkelte steder er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold.

Når de eksisterende forhold nærmer sig de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det at medføre en forringelse for afvandingen.

**J 2 Novrup Engbæk, st. 1110 - 1253**

Strækningen gennemløber en sø.

**J 2 Novrup Engbæk, st. 1253 - 1565**

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner  
 I det tidligere regulativ fra 1894, som skønnes at gælde for st. 0 - 2260, kan stationerne for dimensionsskifte ikke stedfæstes, og desuden er der hverken fastlagt anlæg eller bundkoter.

I det nye regulativ er bundbredden fastlagt til 0,30 m, anlæg er fastlagt til 1, og der er fastlagt bundkoter i DNN.

I det tidligere regulativ er der ikke fastlagt bundkoter. Det er bl.a. derfor ikke muligt at vurdere, hvorvidt det nye regulativ medfører ændringer af kravene til afvandingsevnen.



Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er fastlagt under hensyntagen til bl.a. de miljømæssige interesser.

For afvandingen skønnes der ikke at være væsentlige forskelle mellem de nye regulativmæssige dimensioner og de eksisterende forhold.

**J 2 Novrup Engbæk, st. 1565 – 1674**

Strækningen er rørlagt. Ledningen er lokalt stoppet/faldet sammen.

**J 2 Novrup Engbæk, st. 1674 – 1770**

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner  
I det tidligere regulativ fra 1894, som skønnes at gælde for st. 0 – 2260, kan stationerne for dimensionsskifte ikke stedfæstes, og desuden er der hverken fastlagt anlæg eller bundkoter.

I det nye regulativ er bundbredden fastlagt til 0,30 m, anlæg er fastlagt til 1, og der er fastlagt bundkoter i DNN.

I det tidligere regulativ er der ikke fastlagt bundkoter. Det er bl.a. derfor ikke muligt at vurdere, hvorvidt det nye regulativ medfører ændringer af kravene til afvandingsevnen.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er fastlagt under hensyntagen til bl.a. de miljømæssige interesser.

For afvandingen skønnes der ikke at være væsentlige forskelle mellem de nye regulativmæssige dimensioner og de eksisterende forhold.

Det skal dog bemærkes, at rørledningen fra st. 1565 – 1674 lokalt er stoppet/faldet sammen. Imidlertid er terrænfaldet så stort, at de ovenforliggende arealer har en rimelig afvanding.

**J 2 Novrup Engbæk, st. 1770 – 1986**

Strækningen er rørlagt.

## **J 2 Novrup Engbæk, st. 1986 – 2260**

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner  
I det tidligere regulativ fra 1894, som skønnes at gælde for st. 0 – 2260, kan stationerne for dimensionsskifte ikke stedfæstes, og desuden er der hverken fastlagt anlæg eller bundkoter.

I det nye regulativ er bundbredden fastlagt til 0,30 m, anlæg er fastlagt til 1, og der er fastlagt bundkoter i DNN.

I det tidligere regulativ er der ikke fastlagt bundkoter. Det er bl.a. derfor ikke muligt at vurdere, hvorvidt det nye regulativ medfører ændringer af kravene til afvandingsevnen.

### Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er fastlagt under hensyntagen til bl.a. de miljømæssige interesser.

For afvandingen skønnes der ikke at være væsentlige forskelle mellem de nye regulativmæssige dimensioner og de eksisterende forhold.

Dog ligger et rørtilløb i st. 2219 og i st. 2247 delvist under den nye regulativmæssige bundlinie.

Det skal bemærkes, at rørledningen fra st. 1565 – 1674 lokalt er stoppet/faldet sammen. Imidlertid er terrænfaldet så stort, at de ovenforliggende arealer har en rimelig afvanding.

## **J 2.1 Novrup Enggrøft, st. 0 – 871**

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner  
I det tidligere regulativ fra 1912 er der ikke fastlagt bundkoter i DNN. Desuden synes der at være fejl i regulativet.

I det nye regulativ er bundbredden for st. 0 – 273 fastlagt til 0,70 m og for st. 273 – 871 fastlagt til 0,50 m. Anlæg er fastlagt til 1, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

I det tidligere regulativ er der ikke fastlagt bundkoter i DNN. Det er bl.a. derfor ikke muligt at vurdere, hvorvidt det nye regulativ medfører ændringer af kravene til afvandingsevnen.

### Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er fastlagt under hensyntagen til bl.a. de miljømæssige interesser.

For afvandingen skønnes der ikke at være væsentlige forskelle mellem de nye regulativmæssige dimensioner og de eksisterende forhold.



**J 3 Tange Bæk, st. 0 - 153**Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ fra 1949 er bundbredden fastlagt til ½ m, ovenbredden er fastlagt til 2 m, og dybden er fastlagt til mindst 1 m.

I det nye regulativ er bundbredden uændret, anlæg er fastlagt til 1, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

I det tidligere regulativ er der ikke fastlagt bundkoter i DNN. Det er bl.a. derfor ikke muligt at vurdere, hvorvidt det nye regulativ medfører ændringer af kravene til afvandingsevnen.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er fastlagt under hensyntagen til bl.a. de afvandingmæssige interesser.

For afvandingen skønnes der ikke at være væsentlige forskelle mellem de nye regulativmæssige dimensioner og de eksisterende forhold.

**Tange Engbæk, st. 0 - 690**Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I de tidligere regulativer fra 1971 er bundbredden for st. 0 - 114 fastlagt til 0,70 m og for st. 114 - 690 fastlagt til 0,50 m. Anlæg er fastlagt til 0,75, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

I det nye regulativ er bundbredde og anlæg uændret. Bundkoterne er fastlagt i DNN. Bundlinien er hævet 0,10 m ved udløbet og spidser ned til den tidligere regulativmæssige bundlinie i st. 114. Bundlinien er uændret for st. 114 - 690.

Det nye regulativ medfører for st. 0 - ca. 114 en forringelse af kravene til afvandingsevnen, men medfører for den øvrige strækning ingen ændringer af kravene til afvandingsevnen.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er på hele vandløbsstrækningen, med undtagelse af en kort strækning ved udløbet mindre end de eksisterende forhold.

Der er særdeles stor forskel på de øverste ca. 50 m. Den nye regulativmæssige bundkote ved udspringet ligger således ca. 0,7 m højere end den eksisterende bundkote.

Det kan bemærkes, at rørbroerne ved st. 74 og ved st. 186 ligger dybt/har ringe diameter i forhold til de nye regulativmæssige dimensioner. Desuden ligger et ø 0,25 m rørtilløb i st. 182 delvist under den nye regulativmæssige bundlinie.

Når de eksisterende forhold nærmer sig de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det på det meste af vandløbsstrækningen at medføre en forringelse for afvandingen.

#### **J 4.1 Tilløb til Tange Engbæk, st. 0 - 88**

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner  
I det tidligere regulativ fra 1971 er bundbredden fastlagt til 0,50 m, anlæg er fastlagt til 0,75, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

I det nye regulativ er bundbredde, anlæg og bundkoter uændret.

Det nye regulativ medfører ikke ændringer af kravene til afvandingsevnen.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold  
For afvandingen skønnes der ikke at være væsentlige forskelle mellem de nye regulativmæssige dimensioner og de eksisterende forhold.

#### **J 5 Uglvig Bæk, st. 0 - 936**

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner  
I det tidligere regulativ fra 1928 er bundbredden fastlagt til 0,80 m, og anlæg er fastlagt til 1. Dybden skal afpasses således at vandet overalt har frit og jævnt løb.

I det nye regulativ er bundbredden mindsket til 0,60 m, og anlæg er uændret. Der er fastlagt bundkoter i DNN.

I det tidligere regulativ er der ikke fastlagt bundkoter i DNN. Det er bl.a. derfor ikke muligt at vurdere, hvorvidt det nye regulativ medfører ændringer af kravene til afvandingsevnen.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold  
De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilpasset de eksisterende forhold under hensyntagen til bl.a. de afvandingsmæssige interesser.

Dog er de nye regulativmæssige dimensioner enkelte steder på de nederste 650 m mindre end de eksisterende forhold.

Når de eksisterende forhold nærmer sig de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det på enkelte korte strækninger at medføre en forringelse for afvandingen.



**J 5 Uglvig Bæk, st. 936 - 1582**Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ fra 1928 er bundbredden fastlagt til 0,80 m, og anlæg er fastlagt til 1. Dybden skal afpasses således at vandet overalt har frit og jævnt løb.

I det nye regulativ er bundbredden mindsket til 0,50 m, og anlæg er uændret. Der er fastlagt bundkoter i DNN.

I det tidligere regulativ er der ikke fastlagt bundkoter i DNN. Det er bl.a. derfor ikke muligt at vurdere, hvorvidt det nye regulativ medfører ændringer af kravene til afvandingssevnen.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilpasset de eksisterende forhold under hensyntagen til bl.a. de afvandingsmæssige interesser.

For afvandingen skønnes der ikke at være væsentlige forskelle mellem de nye regulativmæssige dimensioner og de eksisterende forhold.

**J 5 Uglvig Bæk, st. 1582 - 1639**

Strækningen er rørlagt.

**J 5 Uglvig Bæk, st. 1639 - 1928**Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ fra 1928 er bundbredden fastlagt til 0,80 m, og anlæg er fastlagt til 1. Dybden skal afpasses således at vandet overalt har frit og jævnt løb.

I det nye regulativ er bundbredden mindsket til 0,50 m, og anlæg er uændret. Der er fastlagt bundkoter i DNN.

I det tidligere regulativ er der ikke fastlagt bundkoter i DNN. Det er bl.a. derfor ikke muligt at vurdere, hvorvidt det nye regulativ medfører ændringer af kravene til afvandingssevnen.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilpasset de eksisterende forhold under hensyntagen til bl.a. de afvandingsmæssige interesser.

For afvandingen skønnes der ikke at være væsentlige forskelle mellem de nye regulativmæssige dimensioner og de eksisterende forhold.

**J 5 Uglvig Bæk, st. 1928 – 1952**

Strækningen er rørlagt.

**J 5 Uglvig Bæk, st. 1952 – 2479**Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ fra 1928 er bundbredden fastlagt til 0,80 m, og anlæg er fastlagt til 1. Dybden skal afpasses således at vandet overalt har frit og jævnt løb.

I det nye regulativ er bundbredden mindsket til 0,50 m, og anlæg er uændret. Der er fastlagt bundkoter i DNN.

I det tidligere regulativ er der ikke fastlagt bundkoter i DNN. Det er bl.a. derfor ikke muligt at vurdere, hvorvidt det nye regulativ medfører ændringer af kravene til afvandingsvejen.

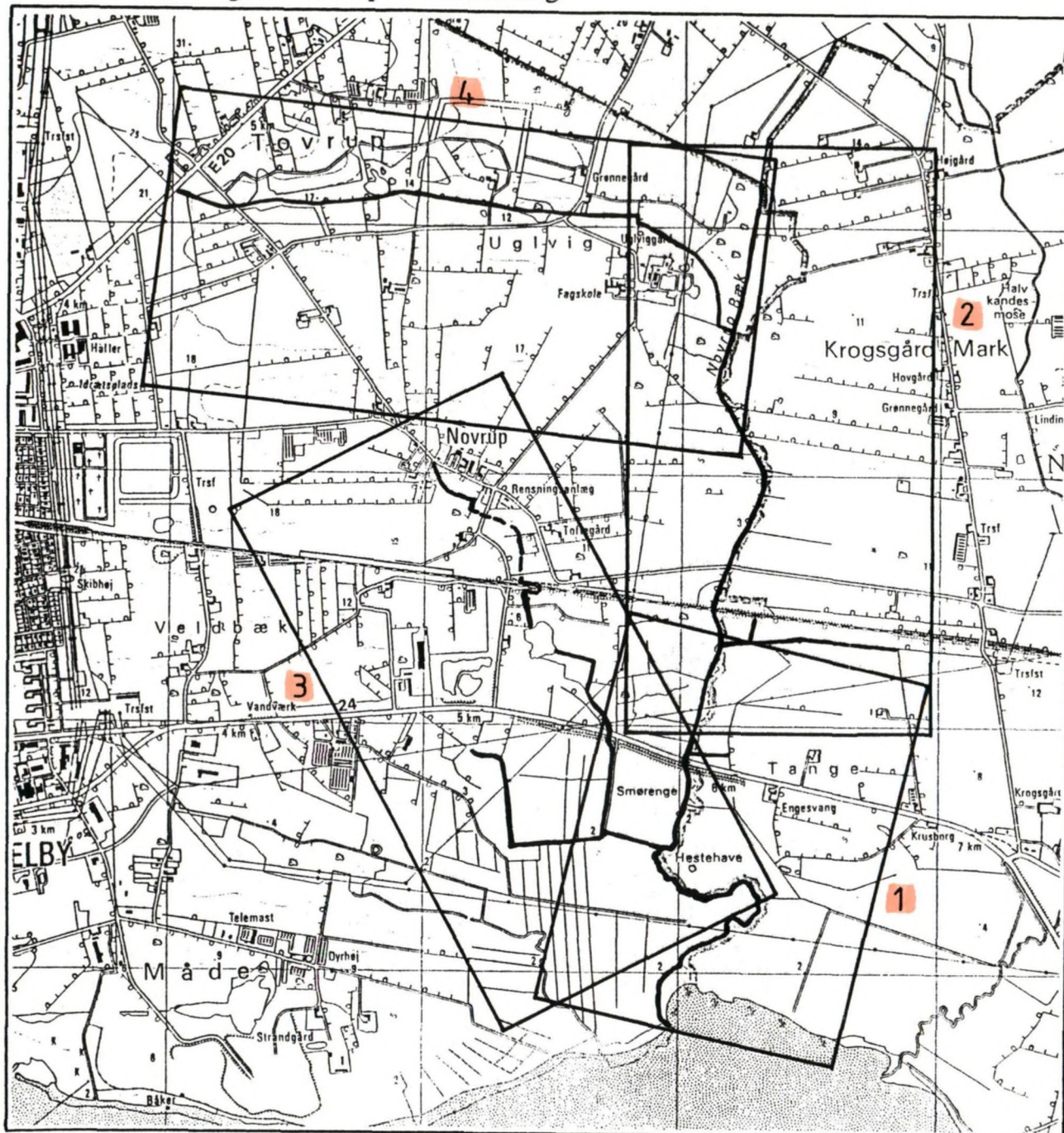
Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilpasset de eksisterende forhold under hensyntagen til bl.a. de afvandingsmæssige interesser.

For afvandingen skønnes der ikke at være væsentlige forskelle mellem de nye regulativmæssige dimensioner og de eksisterende forhold.



## Oversigtskort med plankortinddeling:



J 1 Novrup Bæk, st. 0 - 2500	Plankort	1.
J 1 Novrup Bæk, st. 2200 - 4485	-	2.
J 2 Novrup Engbæk	-	3.
J 2.1 Novrup Enggrøft	-	3.
J 3 Tange Bæk	-	1.
J 4 Tange Engbæk	-	2.
J 4.1 Tilløb til Tange Engbæk	-	2.
J 5 Uglvig Bæk	-	4.





Kortmateriale gengivet efter tilladelse fra Kort- & Matrikelstyrelsen

<b>OJP-miljø</b>				Toftevangen 15, Bryndum		
Miljøteknisk rådgivning				6715 Esbjerg N		
				Telefon/fax: 75 16 80 22		
Sag				Sag nr.		
NOVRUP BÆK SYSTEM				930109		
Emne				Målestok	Kotesystem	
J1 NOVRUP BÆK OG J3 TANGE BÆK				1:4000	DNN	
Dato	Godkendt	Sagsbeh.	Tegnet	Rettet	Tegn.nr.	Bilag
		KAM	KAM		1	

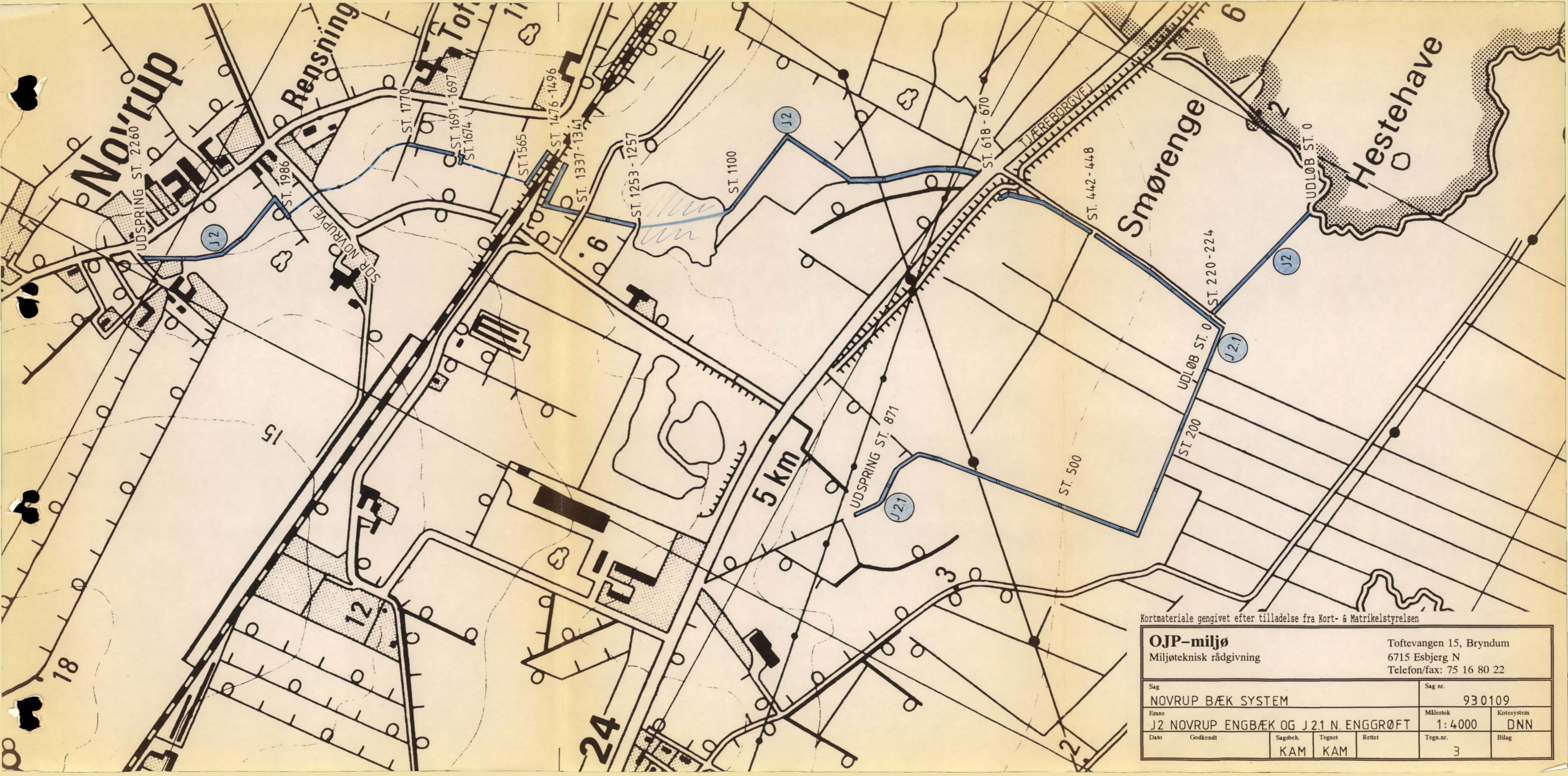




Kortmateriale gengivet efter tilladelse fra Kort- & Matrikelstyrelsen

<b>OJP-miljø</b>					Toftevangen 15, Bryndum	
Miljøteknisk rådgivning					6715 Esbjerg N	
					Telefon/fax: 75 16 80 22	
Sag NOVRUP BÆK SYSTEM				Sag nr. 930109		
Emne J1 NOVRUP BÆK OG J4+J4.1 TANGE ENGB.				Målestok 1:4000	Kotesystem DNN	
Dato	Godkendt	Sagsbeh.	Tegnet	Rettet	Tegn.nr.	Bilag
		KAM	KAM		2	

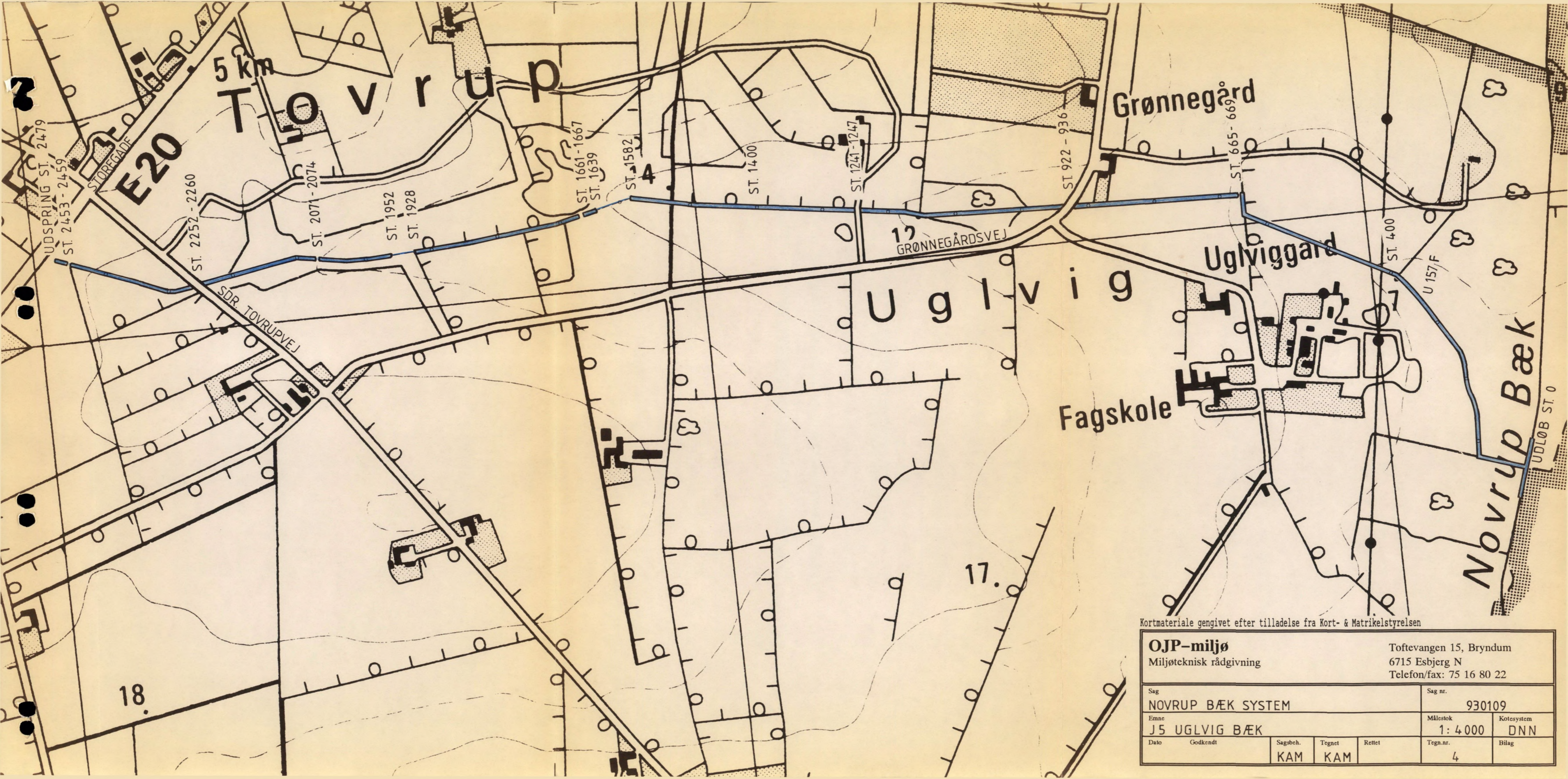




Kortmateriale gengivet efter tilladelse fra Kort- & Matrikelstyrelsen

<b>OJP-miljø</b>				Toftvangen 15, Bryndum	
Miljøteknisk rådgivning				6715 Esbjerg N	
				Telefon/fax: 75 16 80 22	
Sag NOVRUP BÆK SYSTEM			Sag nr. 930109		
Emne J2 NOVRUP ENGBÆK OG J2.1 N. ENGRØFT			Målestok 1:4000	Kotesystem DNN	
Dato	Godkendt	Sagsbeh.	Tegnet	Rettet	Tegn.nr. 3
		KAM	KAM		





Kortmateriale gengivet efter tilladelse fra Kort- & Matrikelstyrelsen

<b>OJP-miljø</b>				Toftevangen 15, Bryndum		
Miljøteknisk rådgivning				6715 Esbjerg N		
				Telefon/fax: 75 16 80 22		
Sag			Sag nr.			
NOVRUP BÆK SYSTEM			930109			
Emne			Målestok	Kotesystem		
J5 UGLVIG BÆK			1: 4 000	DNN		
Dato	Godkendt	Sagsbeh.	Tegnet	Rettet	Tegn.nr.	Bilag
		KAM	KAM		4	



OJP Miljø Rådgivning  
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

### Novrup Bæk

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 930614 PLOTTET: 960603

Vandspejl	:	—
Bundkote	:	—
Reg. bundkote	:	...
Venstre brink	:	- - -
Højre brink	:	—





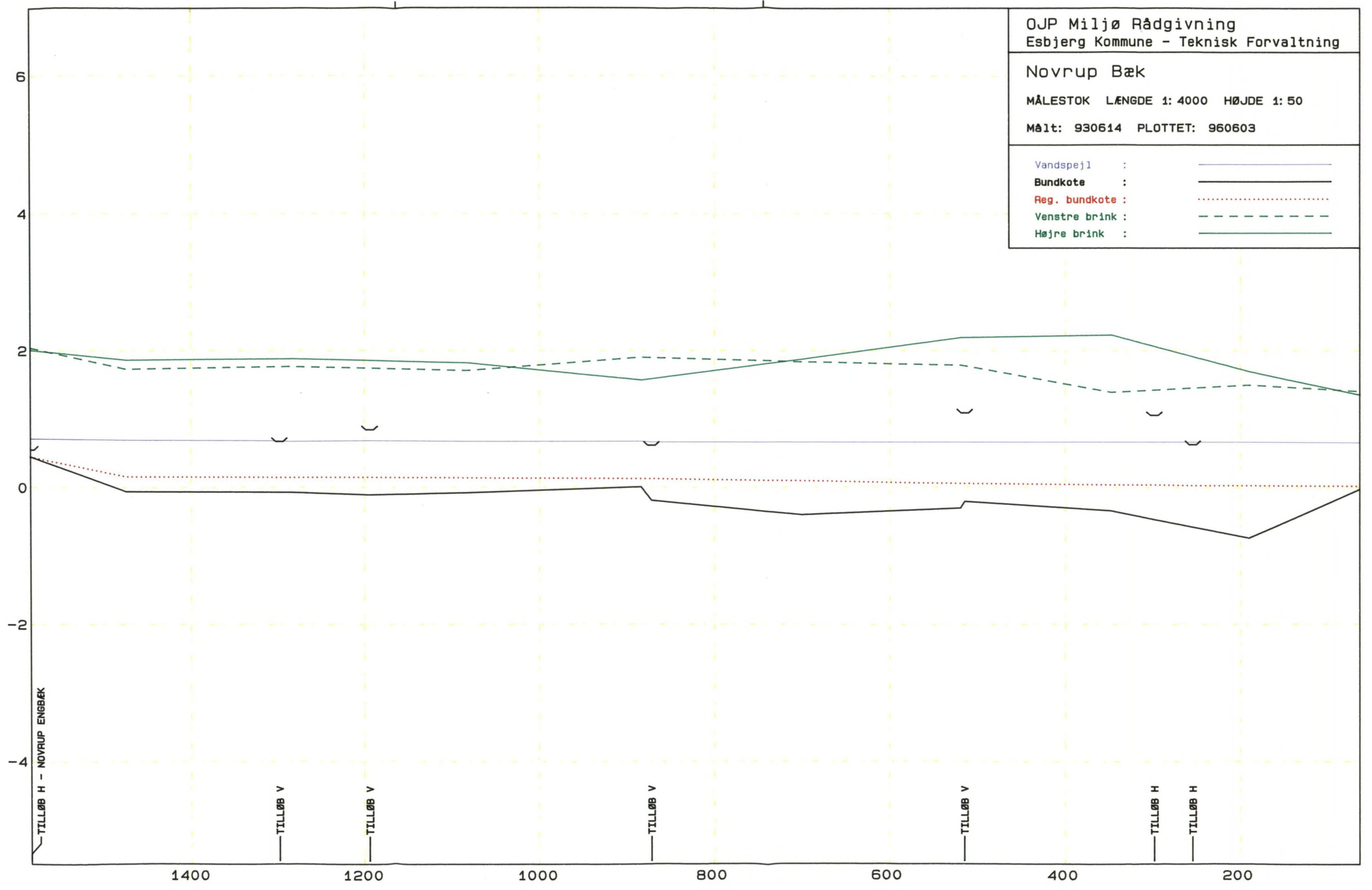
OJP Miljø Rådgivning  
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

### Novrup Bæk

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 930614 PLOTTET: 960603

Vandspejl	:	—
Bundkote	:	—
Reg. bundkote	:	⋯
Venstre brink	:	- - - -
Højre brink	:	—



TILLØB H - NOVRUP ENGBÆK

TILLØB V

TILLØB V

TILLØB V

TILLØB V

TILLØB H

TILLØB H

1400

1200

1000

800

600

400

200



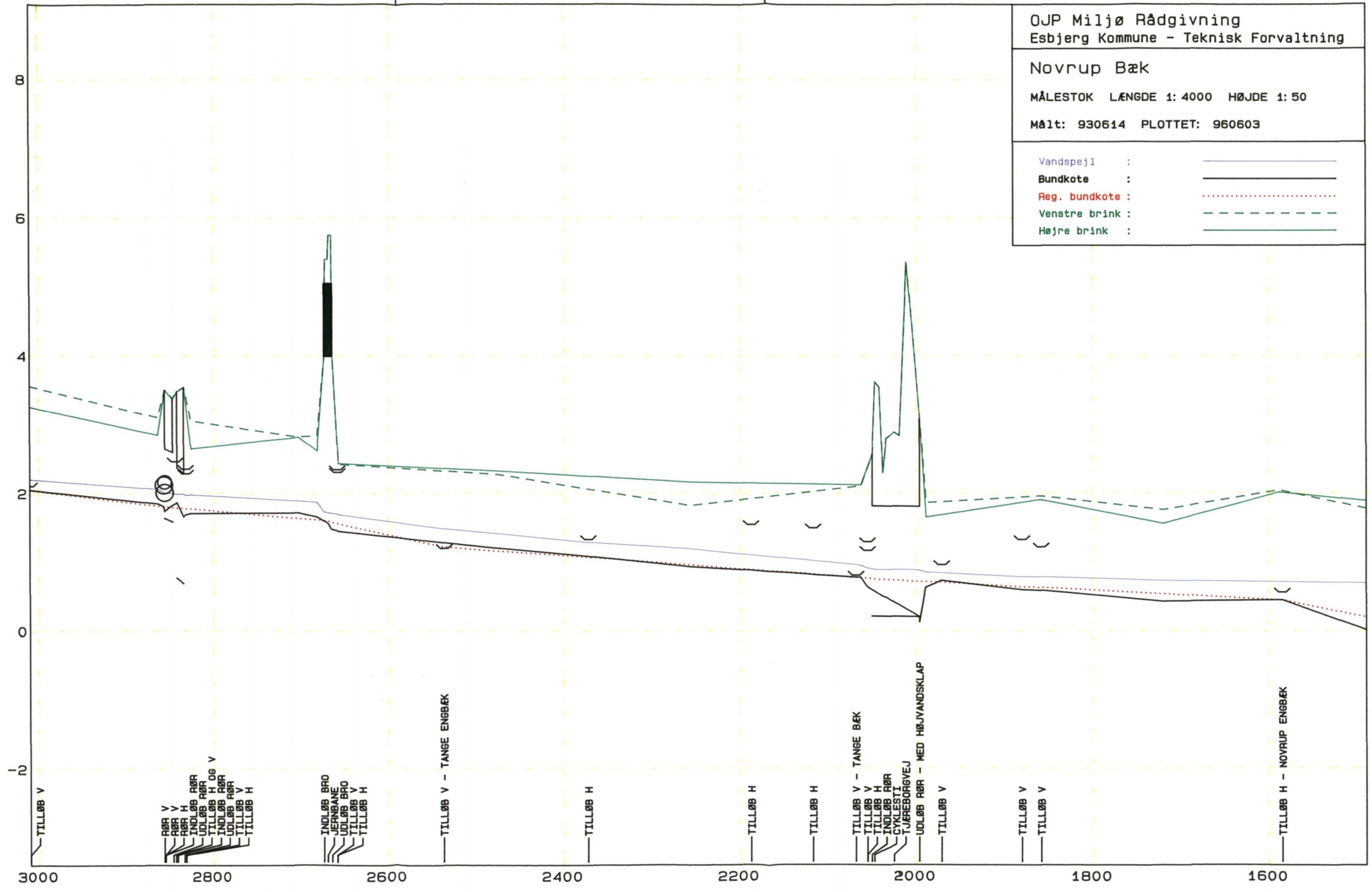
OJP Miljø Rådgivning  
 Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Novrup Bæk

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 930614 PLOTTET: 960603

Vandspejl :	— (solid blue line)
Bundkote :	— (solid black line)
Reg. bundkote :	— (dotted red line)
Venstre brink :	— (dashed green line)
Højre brink :	— (solid green line)



3000 TILLØB V

2850 RØR V, RØR H, INDLØB RØR, UDLØB RØR, TILLØB H OG V, INDLØB RØR, UDLØB RØR, TILLØB V, TILLØB H

2850 INDLØB BRØ, JERNBANE, UDLØB BRØ, TILLØB V, TILLØB H

2550 TILLØB V - TANGE ENGBÆK

2350 TILLØB H

2150 TILLØB H

2100 TILLØB H

2000 TILLØB V - TANGE BÆK, TILLØB V, TILLØB H, INDLØB RØR, CYKLESTI, TJÆREBORGVEJ, UDLØB RØR - MED HØJVANDSKLAP, TILLØB V

1850 TILLØB V

1800 TILLØB V

1550 TILLØB H - NOVRUP ENGBÆK



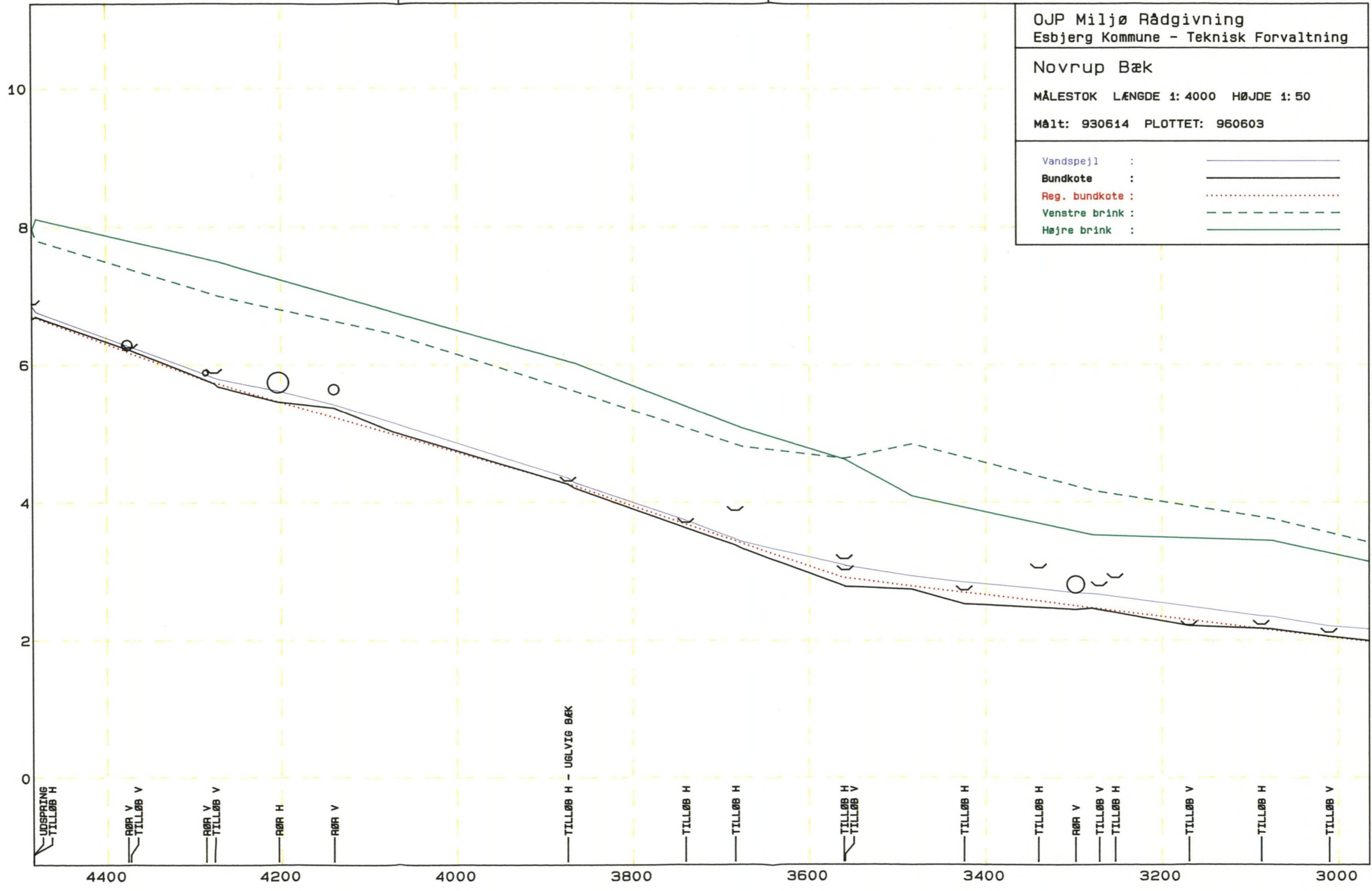
OJP Miljø Rådgivning  
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

### Novrup Bæk

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 930614 PLOTTET: 960603

Vandspejl :	— (blue line)
Bundkote :	— (black line)
Reg. bundkote :	... (red dotted line)
Venstre brink :	- - - (green dashed line)
Højre brink :	— (green solid line)





Profil : Novrup Bæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 0.00

Målt : 930614

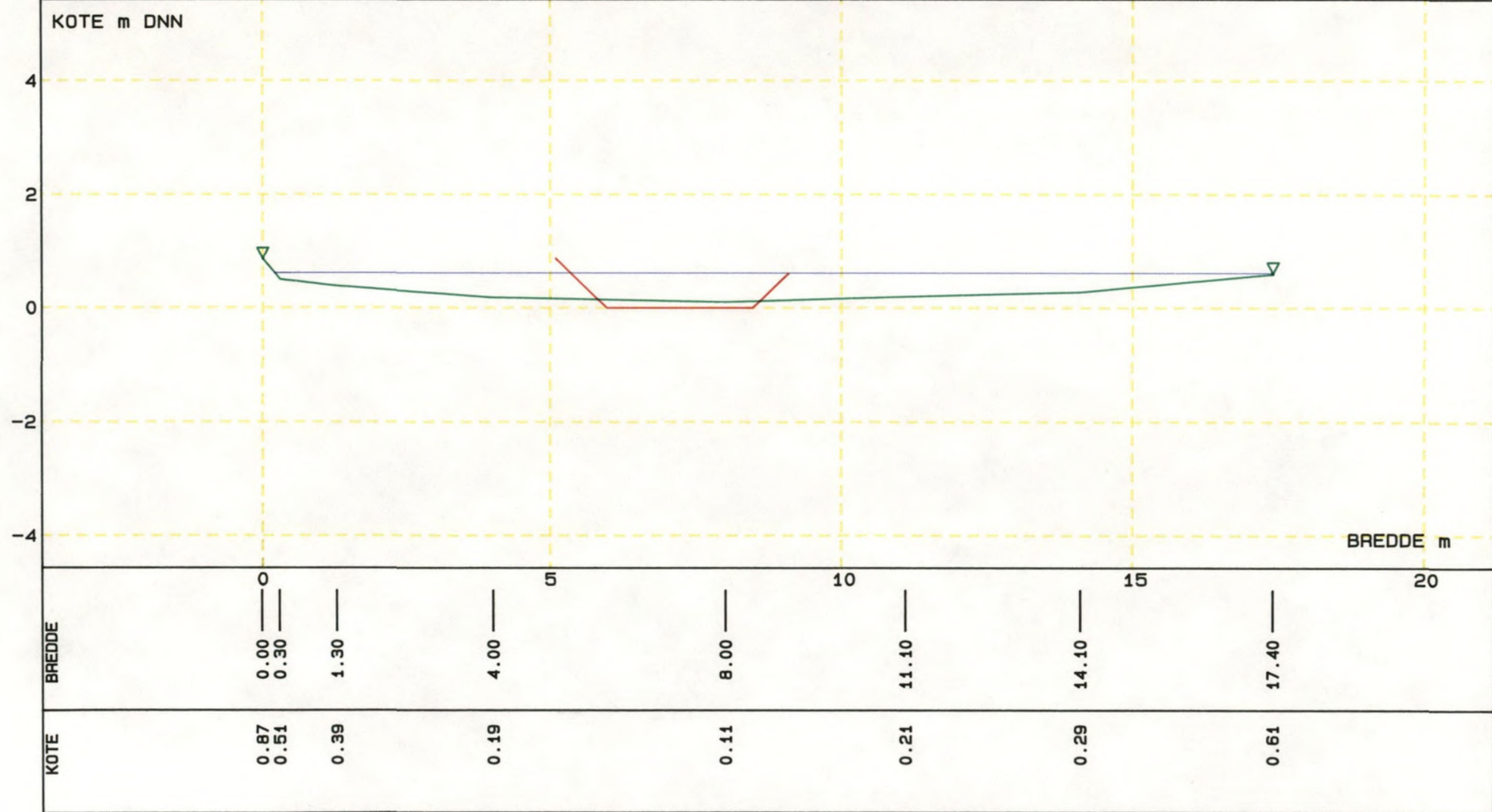
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1: 100 Højde 1: 100

Regulativmæssig Bundkote : 0.00

UDLØB I HAVET

Bundbredde : 2.50 Anlæg 1: 1





Profil : Novrup Bæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 520.00

Målt : 930614

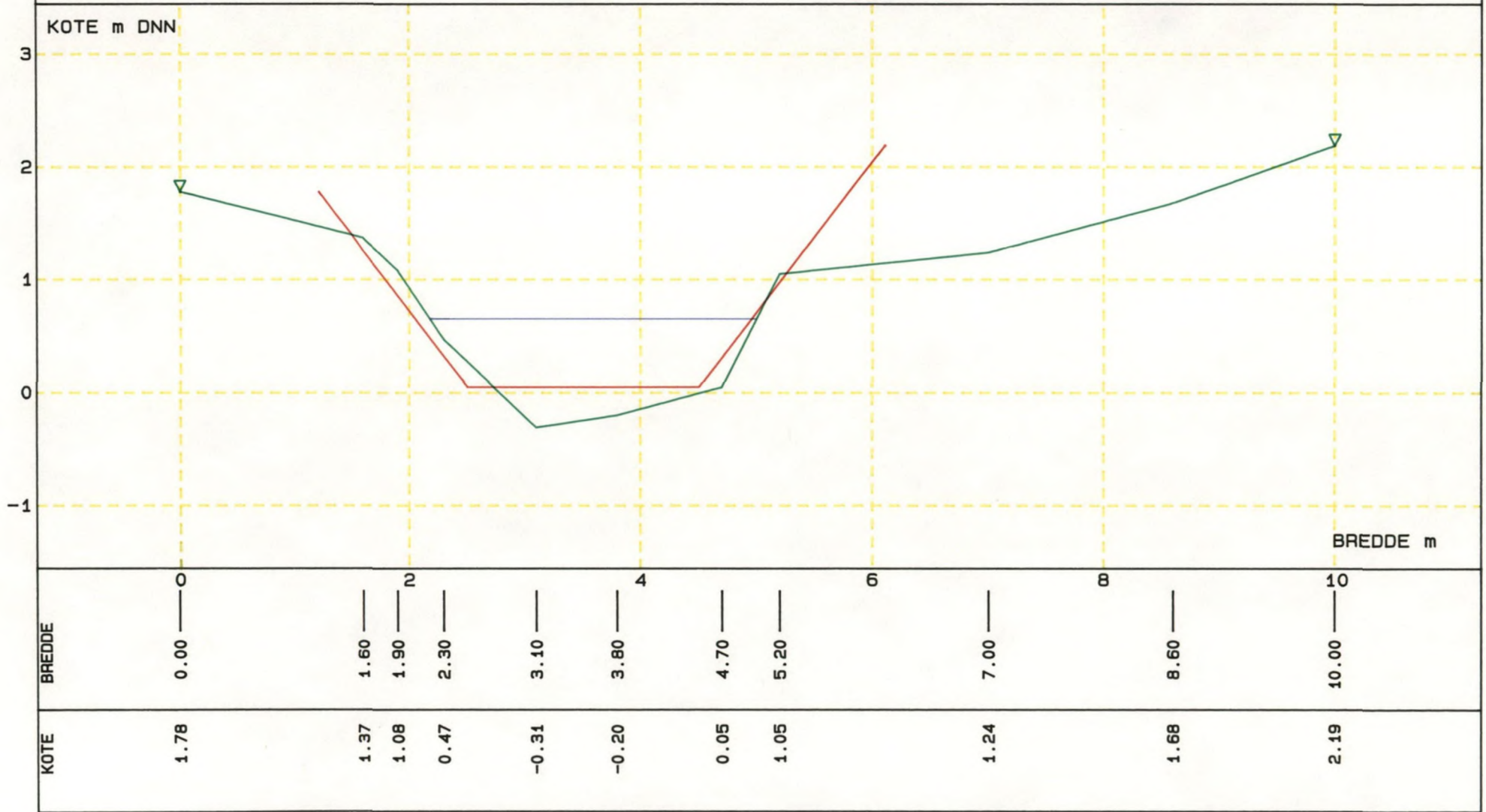
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 0.05

Bundbredde : 2.00 Anlæg 1: .75





Profil : Novrup Bæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 1082.00

Målt : 930614

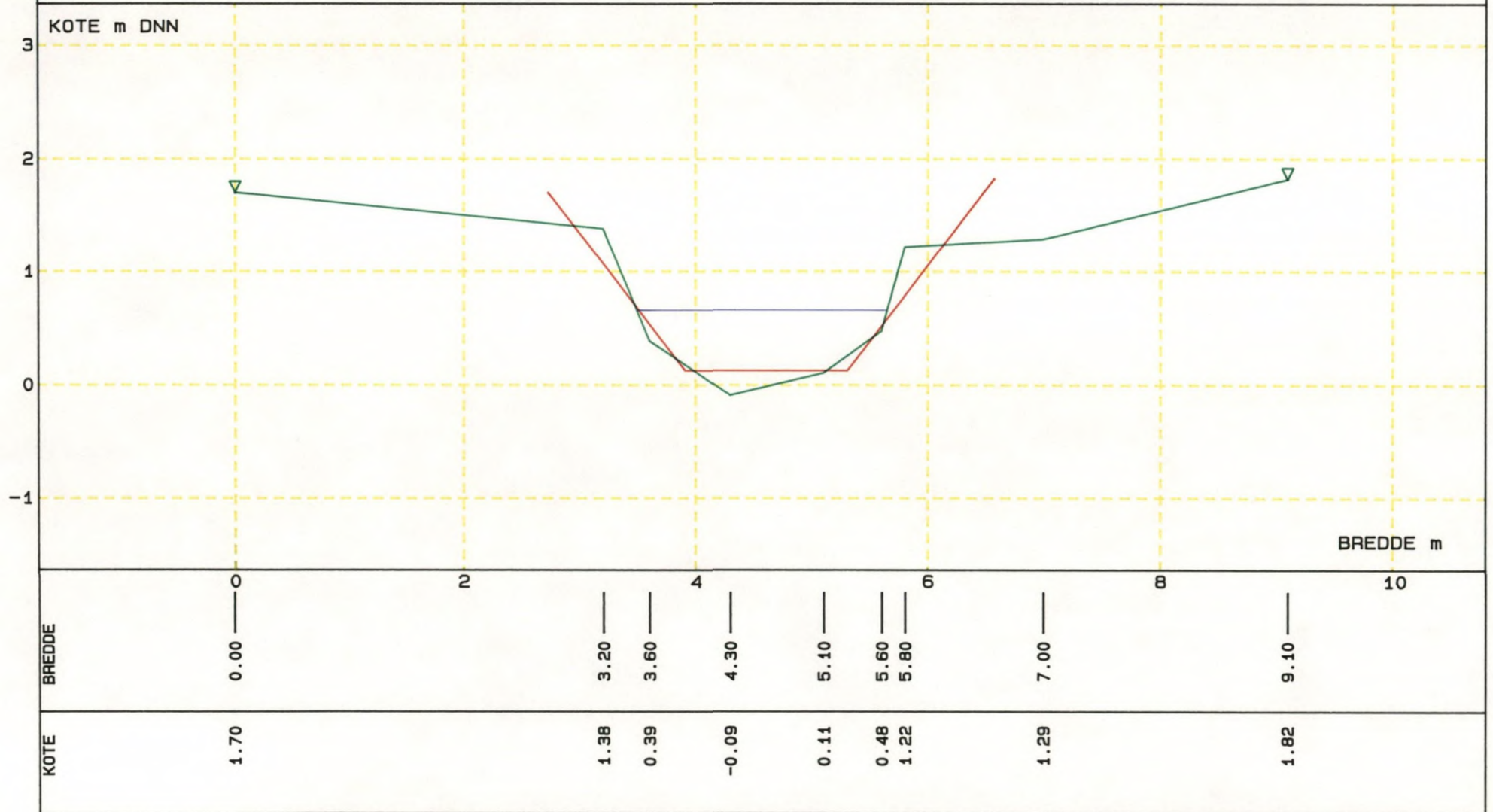
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 0.13

Bundbredde : 1.40 Anlæg 1: .75





Profil : Novrup Bæk

Station : 1588.00

Målestok Bredde 1:50

Målt : 930614

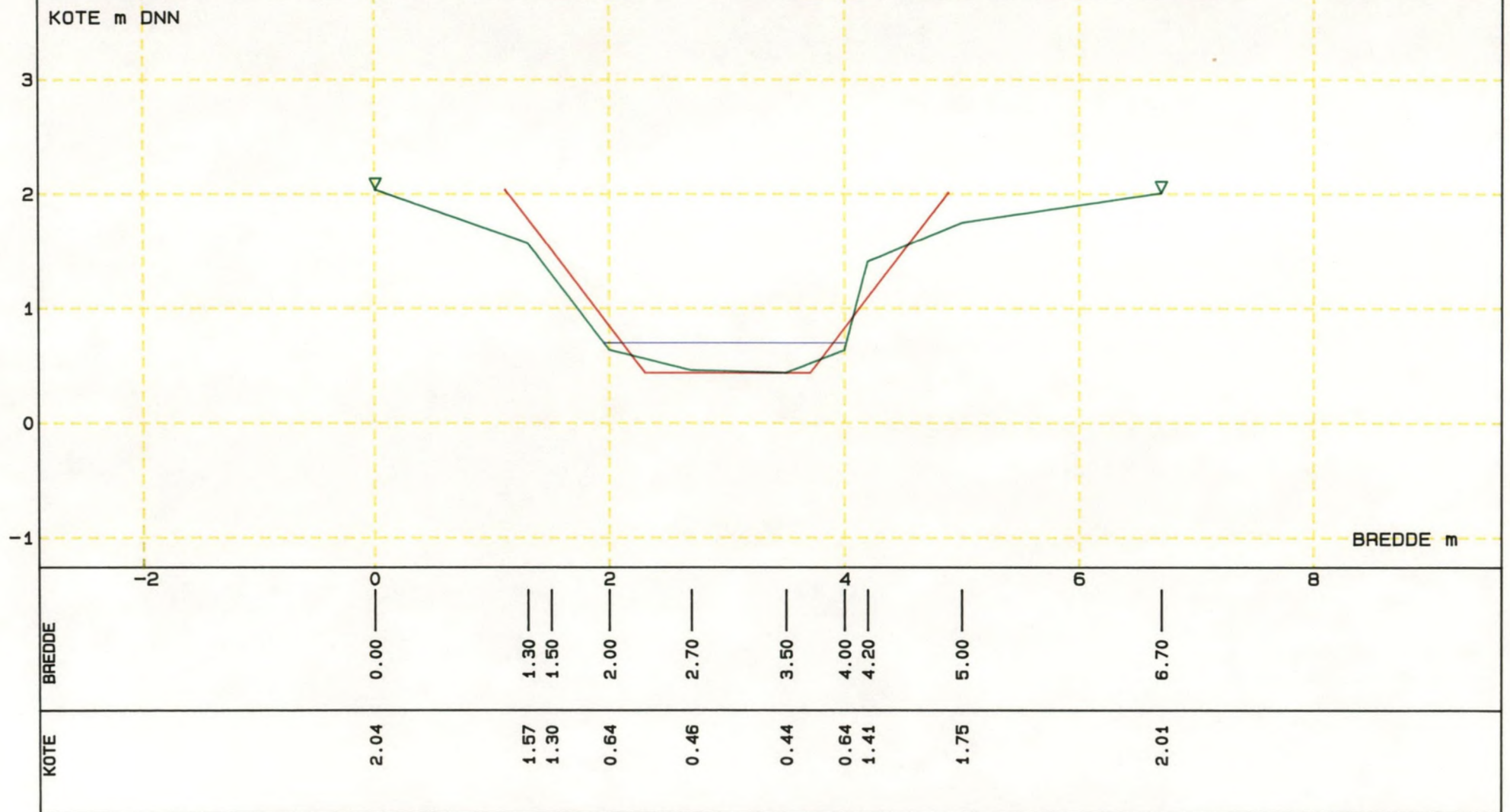
Højde 1:50

OJP Miljø Rådgivning

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Regulativmæssig Bundkote : 0.44

Bundbredde : 1.40 Anlæg 1: .75





Profil : Novrup Bæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 2063.00

Målt : 930614

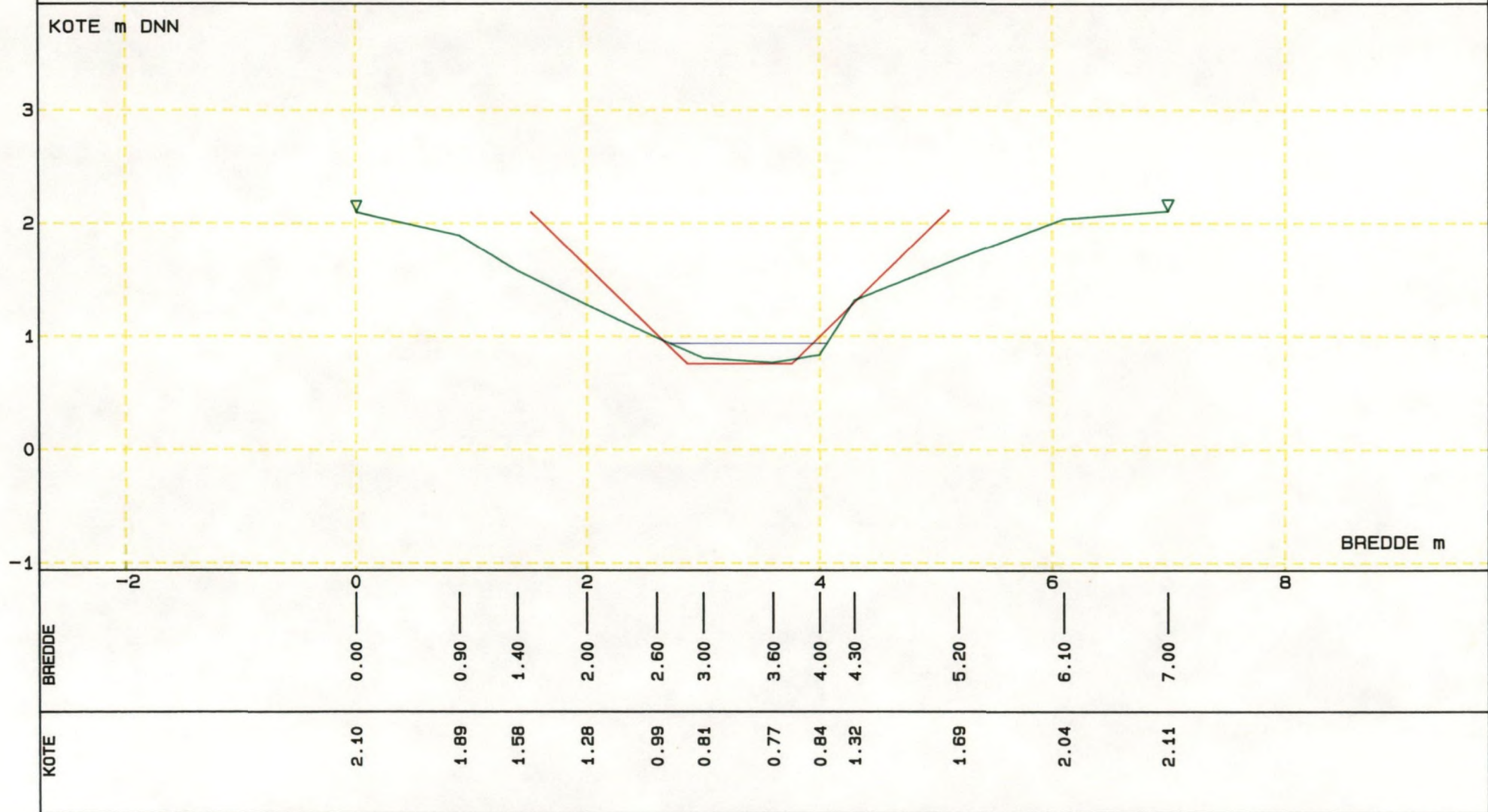
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 0.76

Bundbredde : 0.90 Anlæg 1:1





Profil : Novrup Bæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 2476.00

Målt : 930614

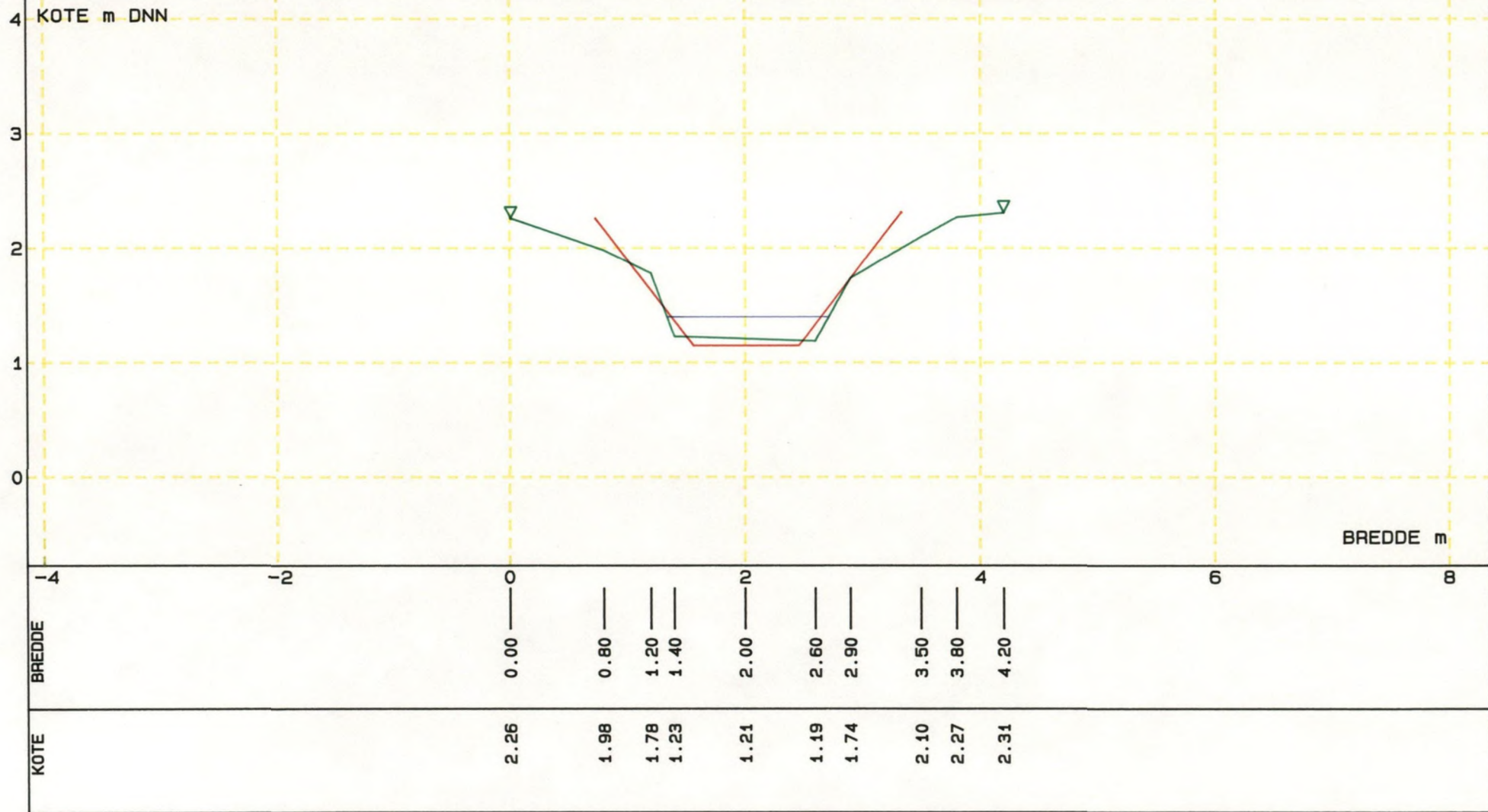
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 1.15

Bundbredde : 0.90 Anlæg 1: .75





Profil : Novrup Bæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 3074.00

Målt : 930614

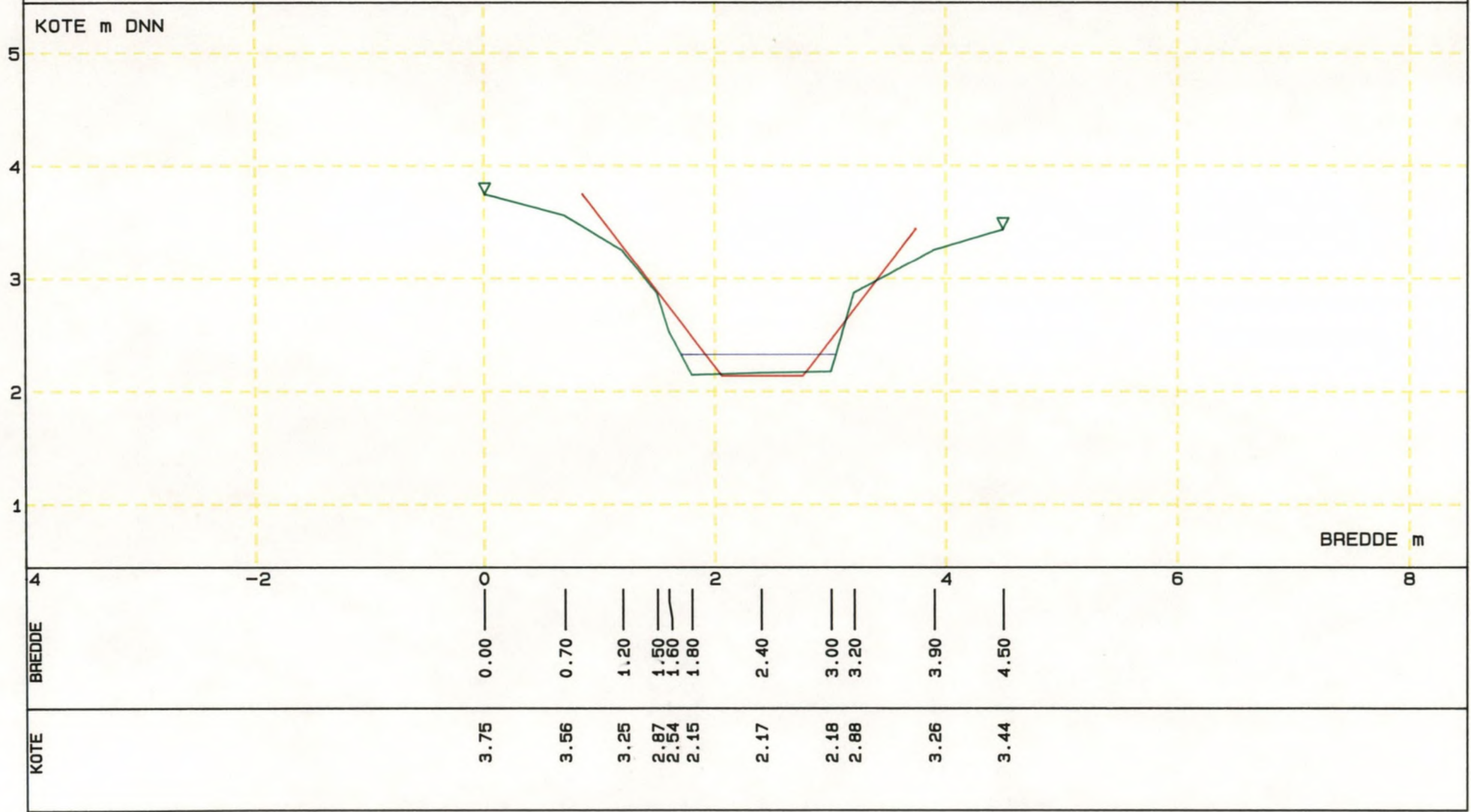
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 2.14

Bundbredde : 0.70 Anlæg 1: .75





Profil : Novrup Bæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 3484.00

Målt : 930614

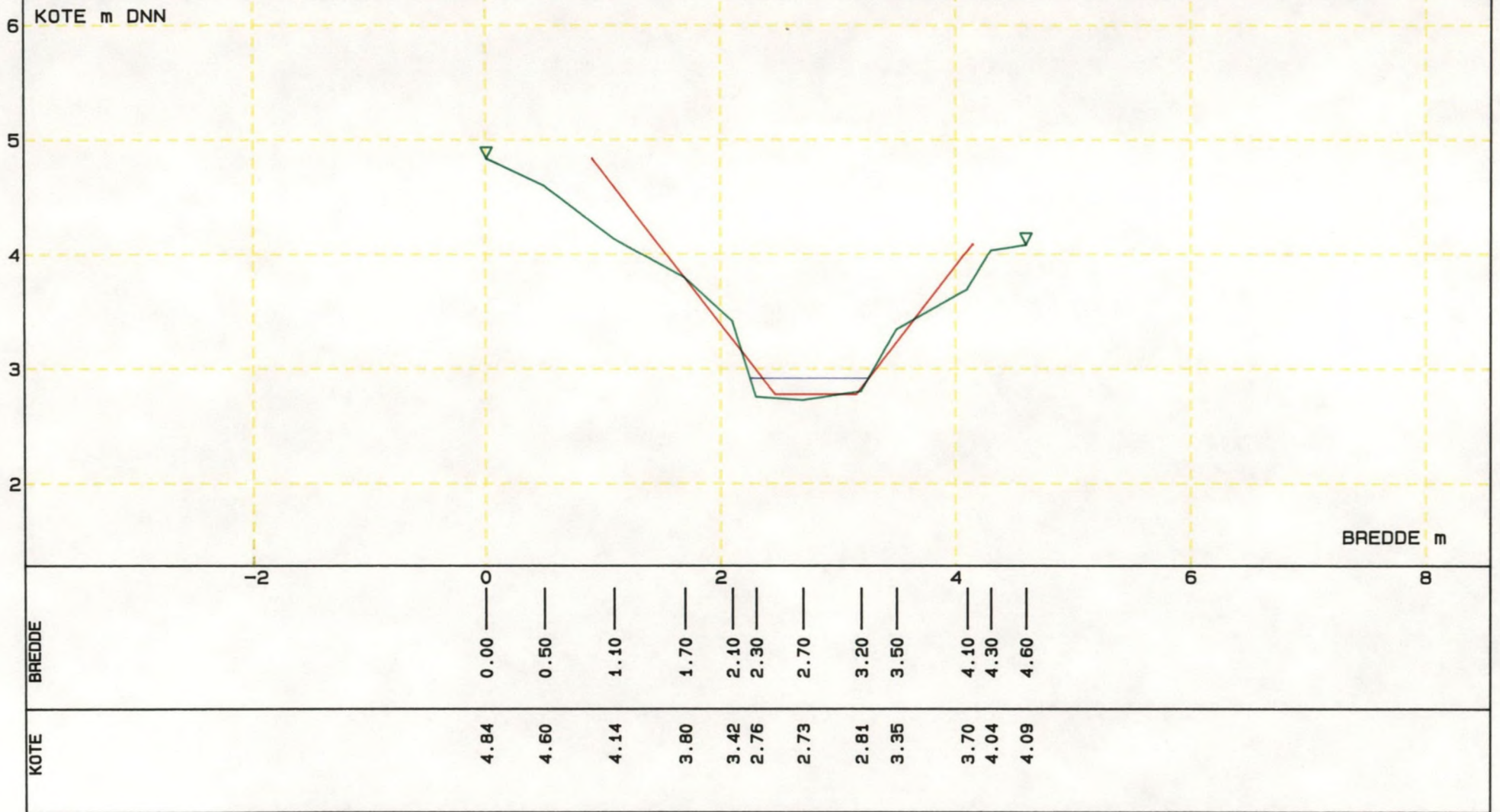
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 2.78

Bundbredde : 0.70 Anlæg 1: .75





Profil : Novrup Bæk

Station : 4074.00

Målestok Bredde 1:50

Målt : 930614

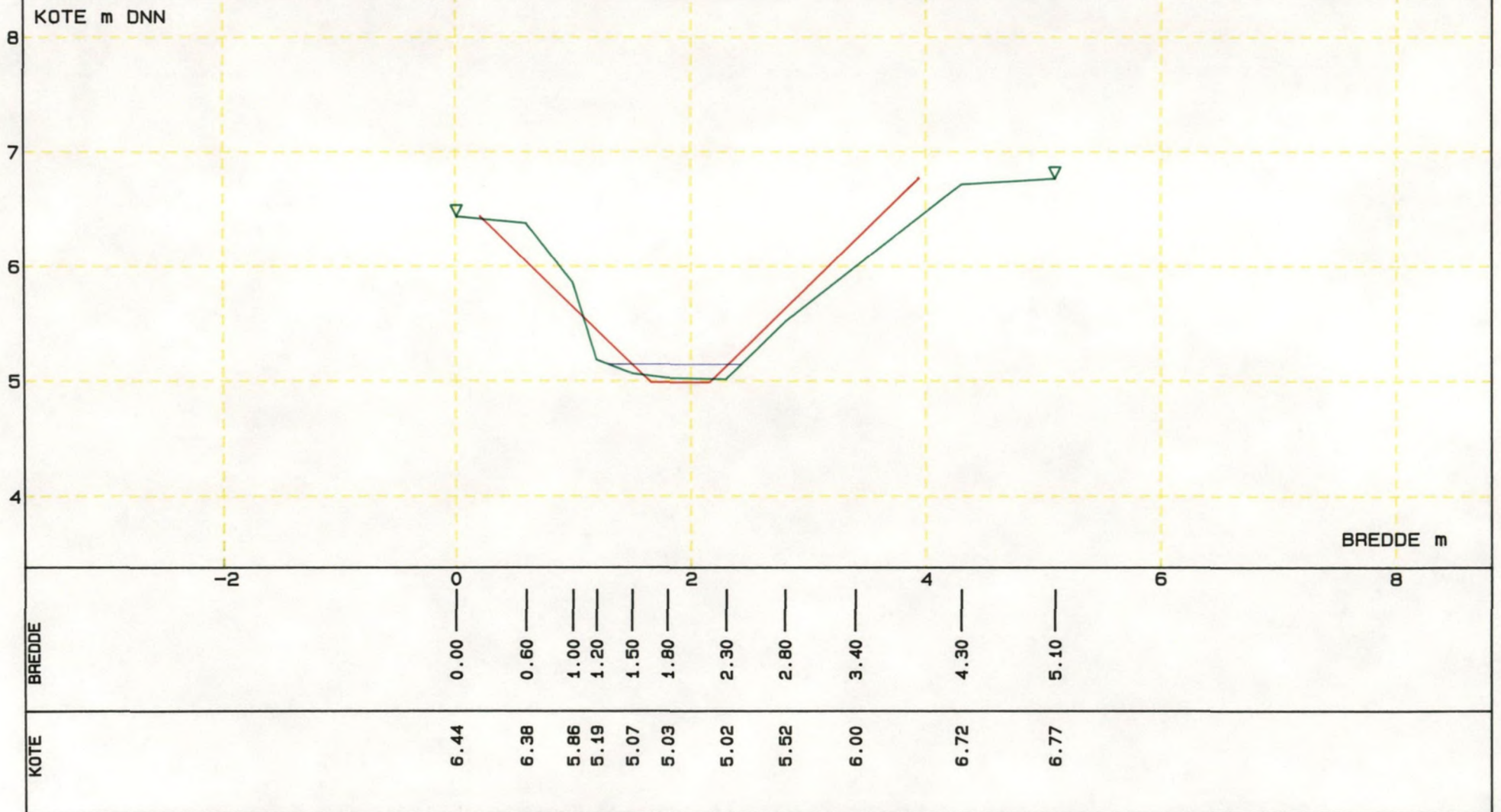
Højde 1:50

OJP Miljø Rådgivning

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Regulativmæssig Bundkote : 4.99

Bundbredde : 0.50 Anlæg 1:1





Profil : Novrup Bæk

Station : 4480.00

Målestok Bredde 1:50

Målt : 930614

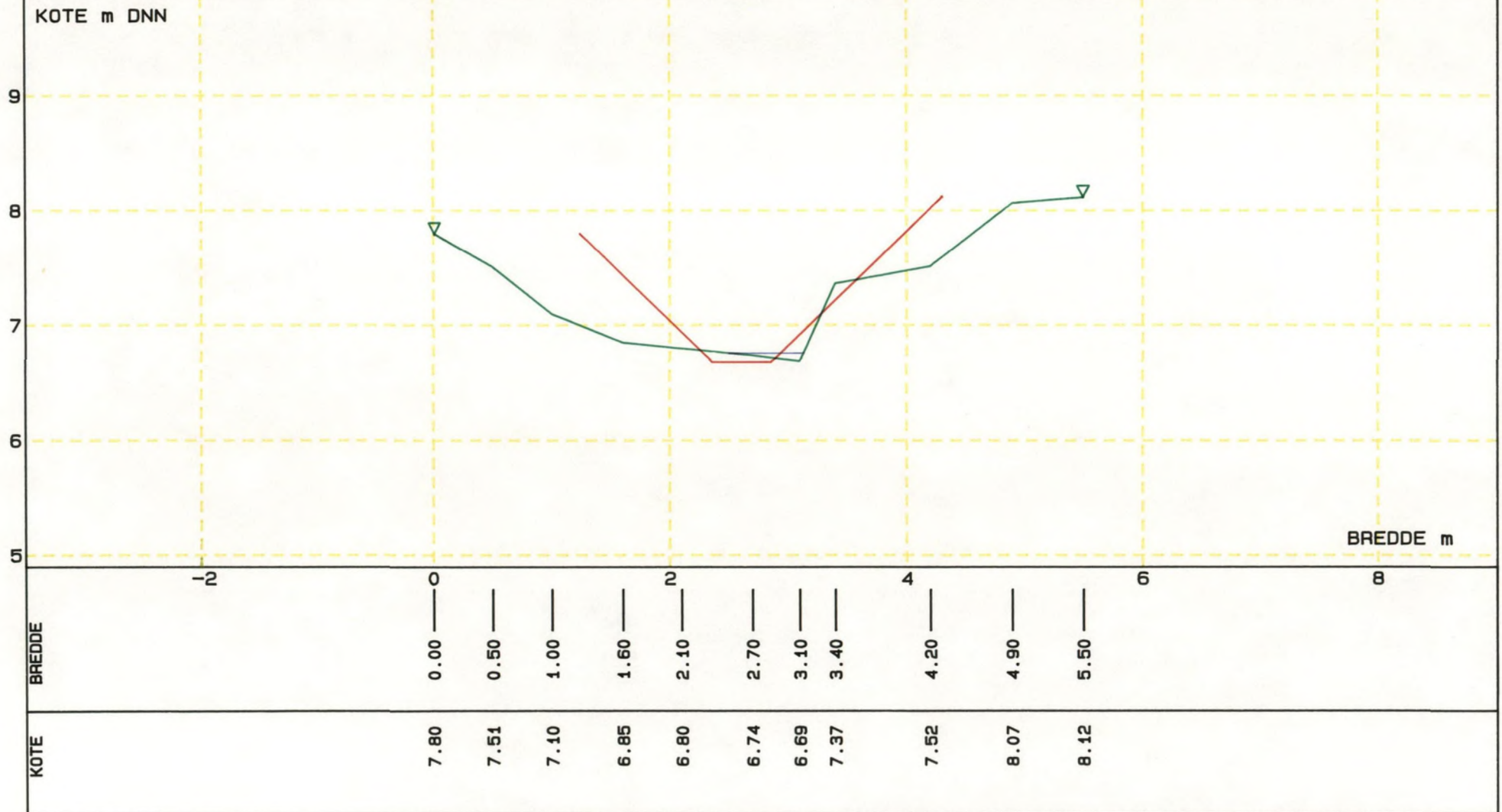
Højde 1:50

OJP Miljø Rådgivning

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Regulativmæssig Bundkote : 6.68

Bundbredde : 0.50 Anlæg 1:1





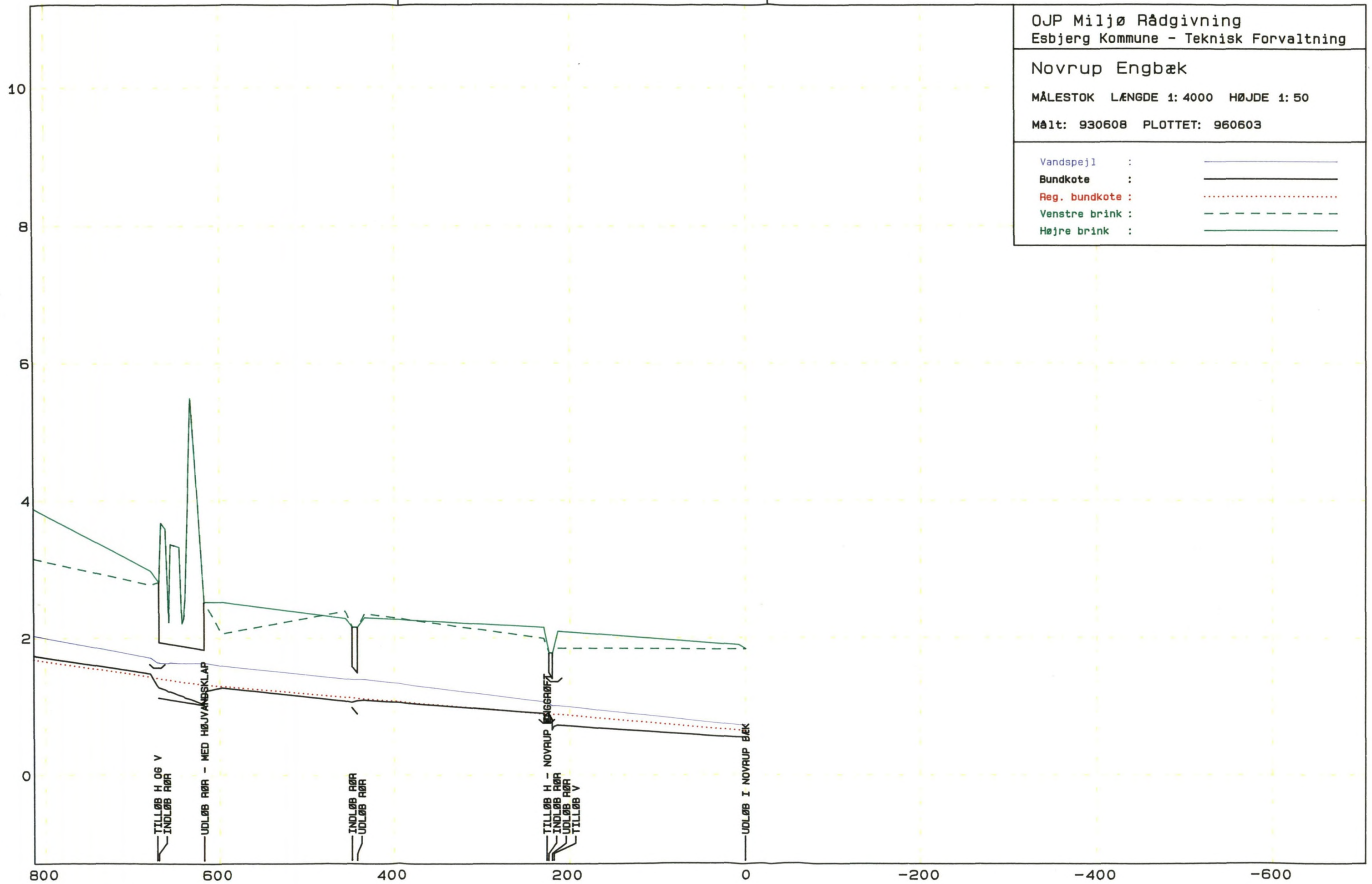
OJP Miljø Rådgivning  
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Novrup Engbæk

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 930608 PLOTTET: 960603

Vandspejl :	—
Bundkote :	—
Reg. bundkote :	...
Venstre brink :	- - -
Højre brink :	—





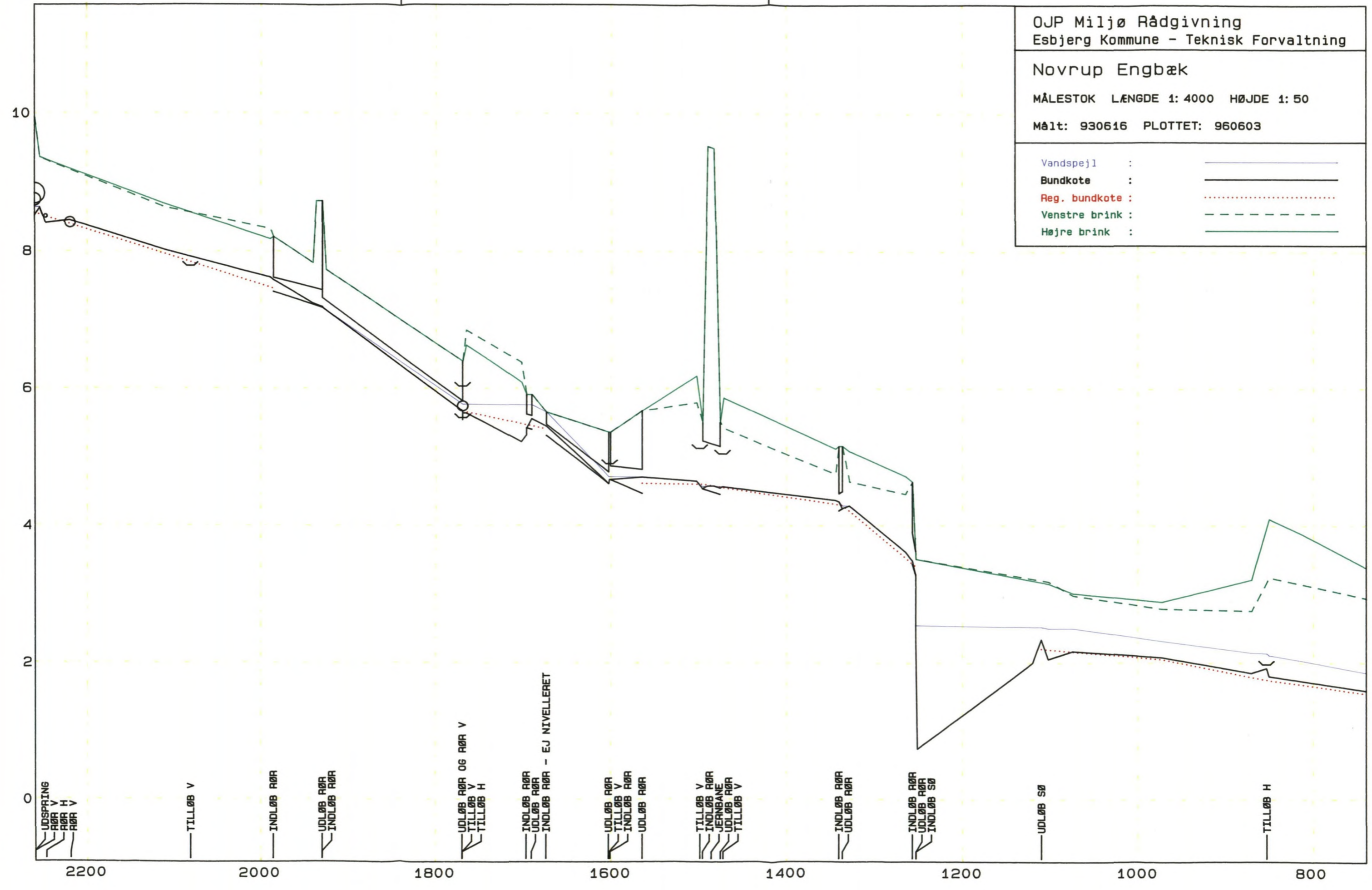
OJP Miljø Rådgivning  
 Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Novrup Engbæk

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 930616 PLOTTET: 960603

Vandspejl :	
Bundkote :	
Reg. bundkote :	
Venstre brink :	
Højre brink :	





Profil : Novrup Engbæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 8.00

Målt : 930608

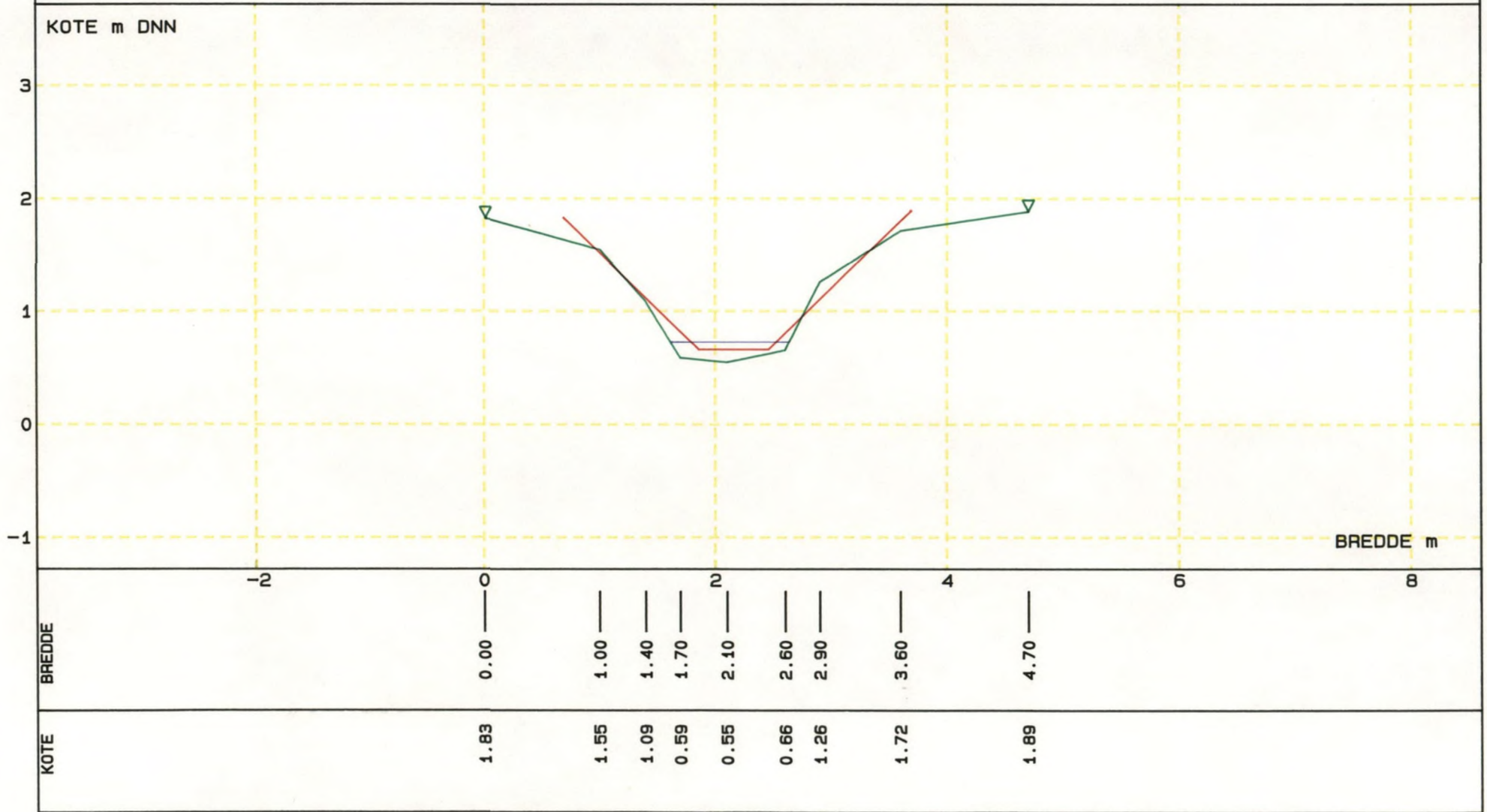
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 0.66

Bundbredde : 0.60 Anlæg 1:1





Profil : Novrup Engbæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 598.00

Målt : 930608

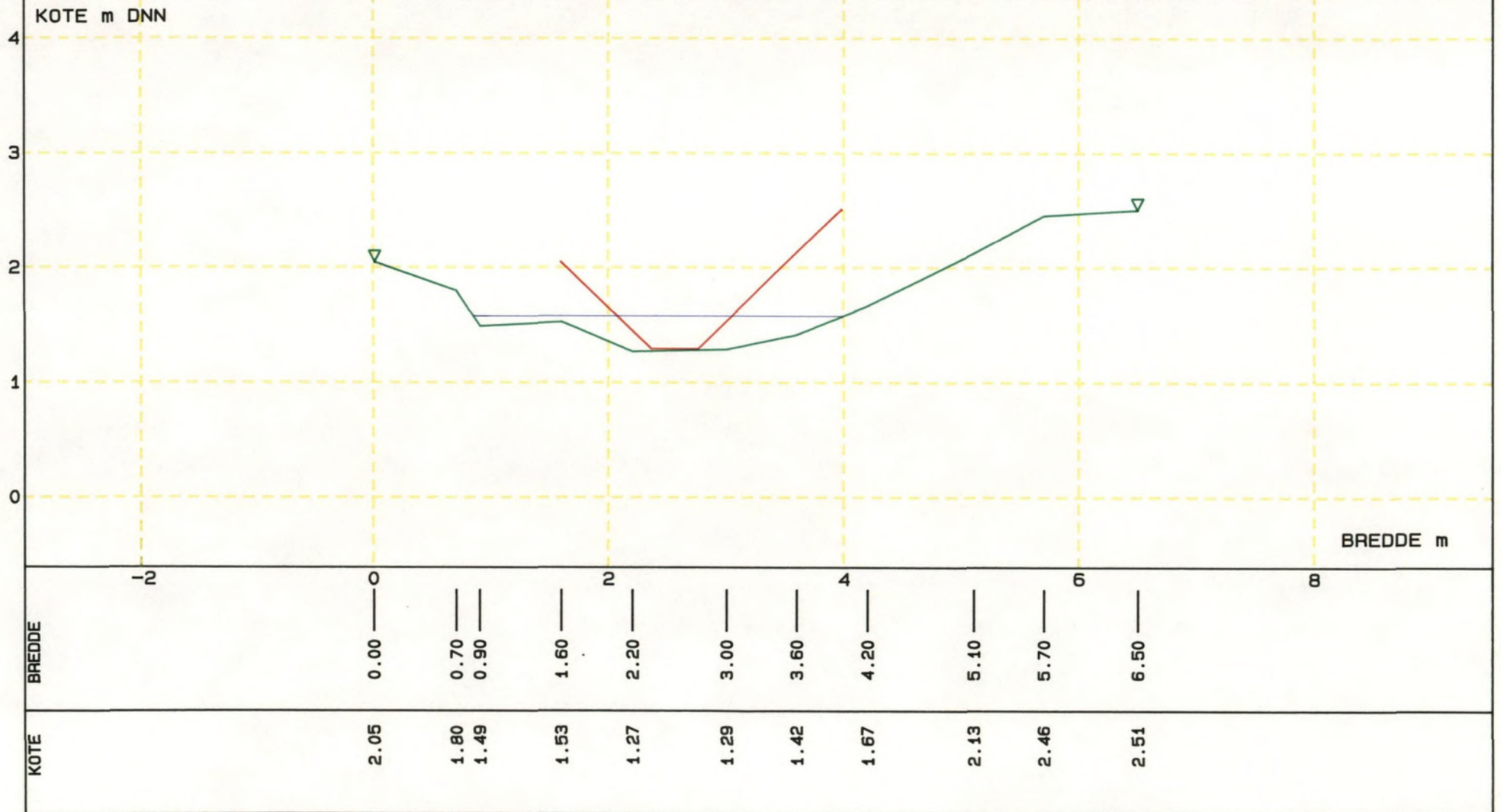
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 1.29

Bundbredde : 0.40 Anlæg 1:1





Profil : Novrup Engbæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 973.00

Målt : 930616

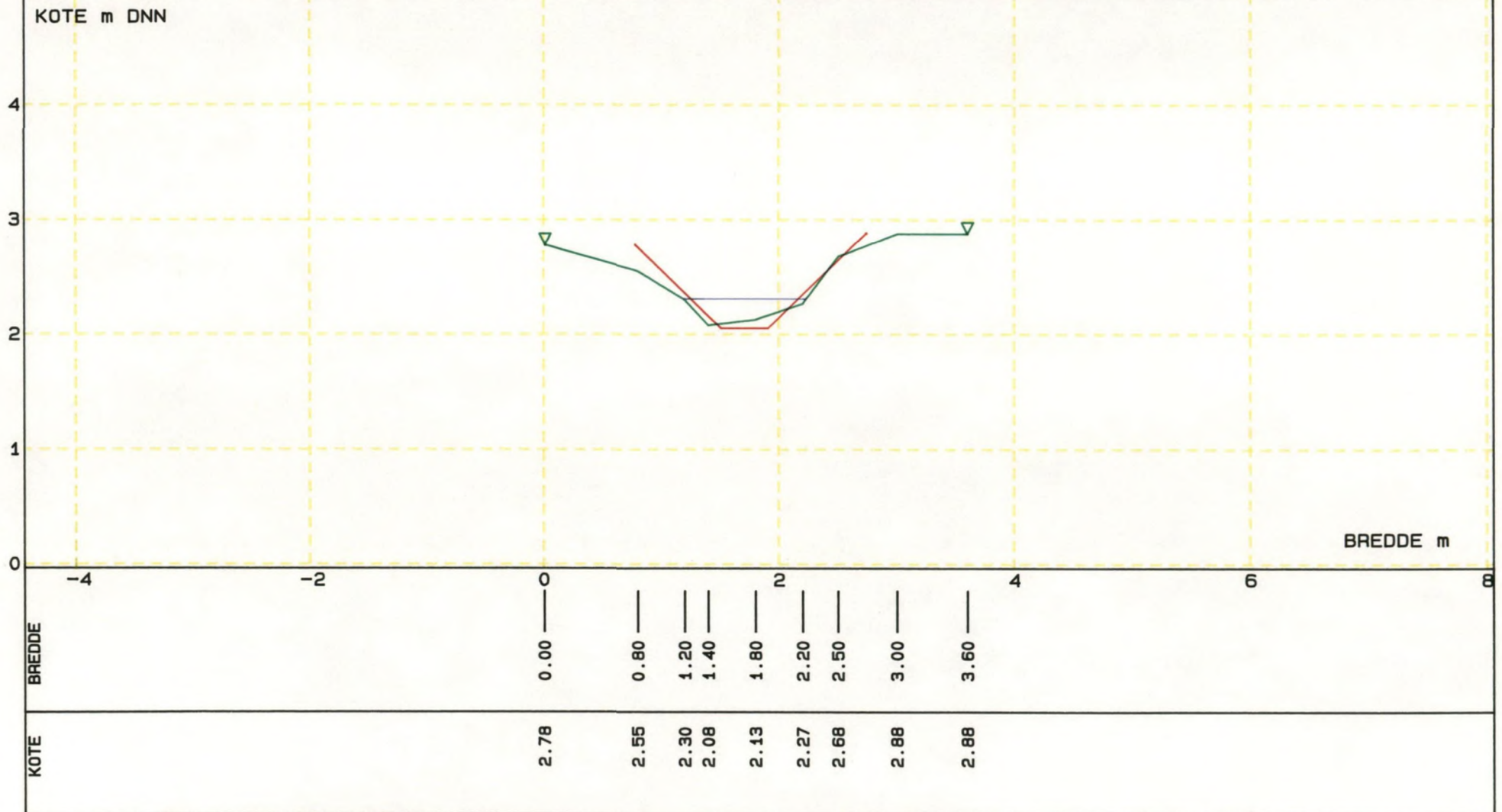
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 2.05

Bundbredde : 0.40 Anlæg 1:1





Profil : Novrup Engbæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 1503.00

Målt : 930616

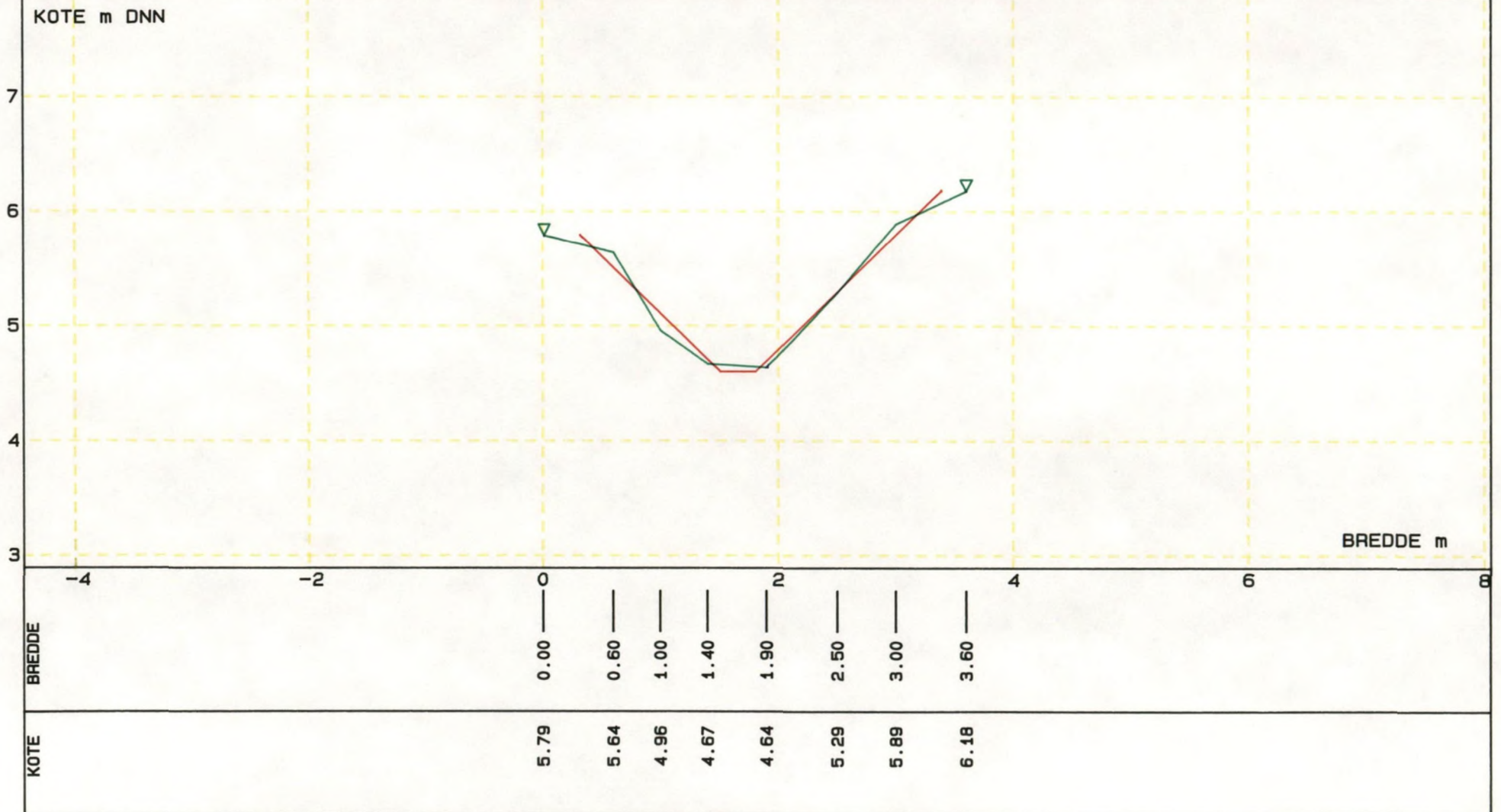
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 4.60

Bundbredde : 0.30 Anlæg 1:1





Profil : Novrup Engbæk

Station : 2112.00

Målt : 930616

Målestok Bredde 1:50

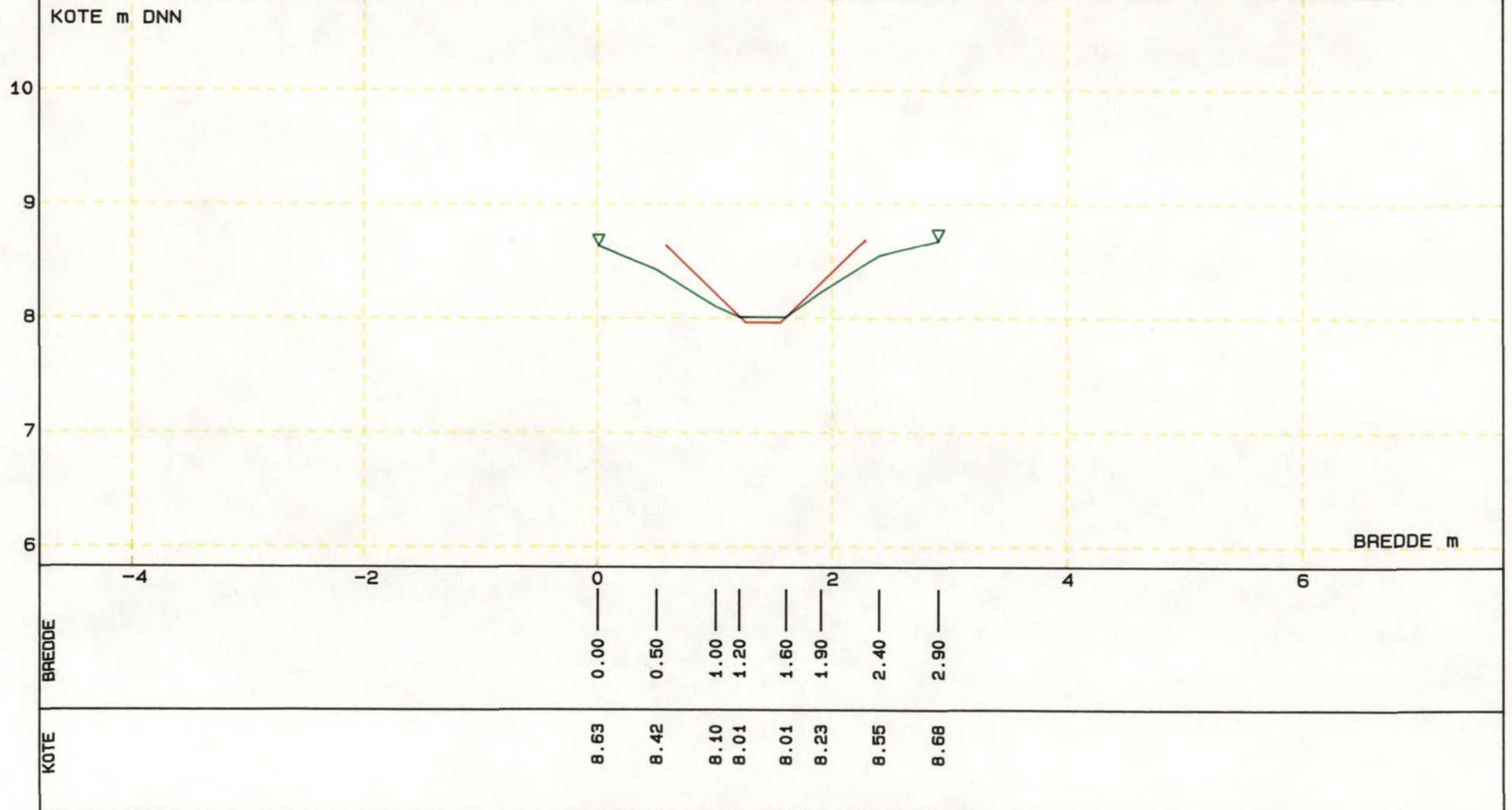
Højde 1:50

OJP Miljø Rådgivning

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Regulativmæssig Bundkote : 7.96

Bundbredde : 0.30 Anlæg 1:1





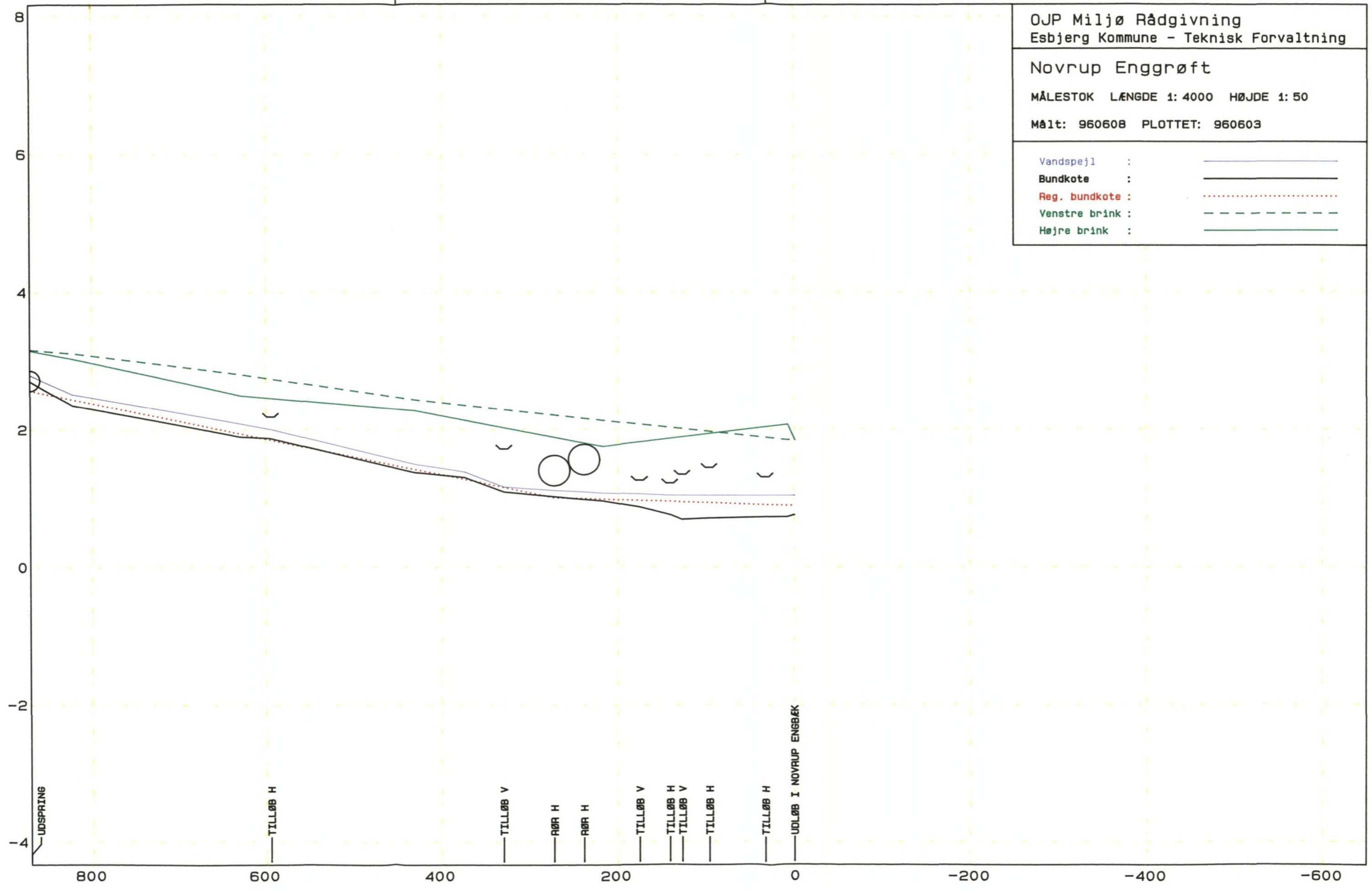
OJP Miljø Rådgivning  
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

### Novrup Enggrøft

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 960608 PLOTTET: 960603

Vandspejl	:	
Bundkote	:	
Reg. bundkote	:	
Venstre brink	:	
Højre brink	:	





Profil : Novrup Enggrøft

OJP Miljø Rådgivning

Station : 218.00

Målt : 960608

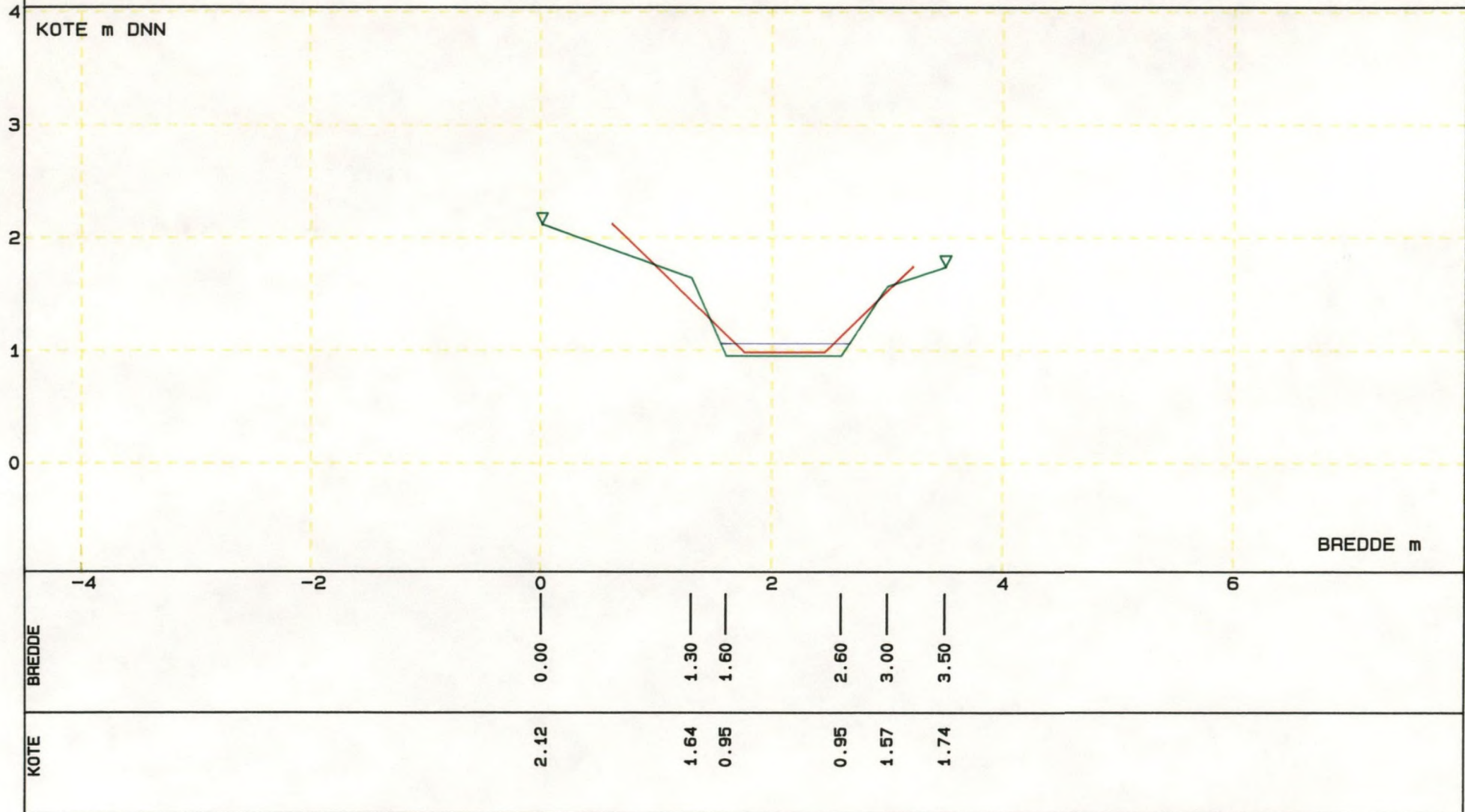
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 0.98

Bundbredde : 0.70 Anlæg 1:1





Profil : Novrup Enggrøft

Station : 629.00

Målt : 960608

Målestok Bredde 1:50

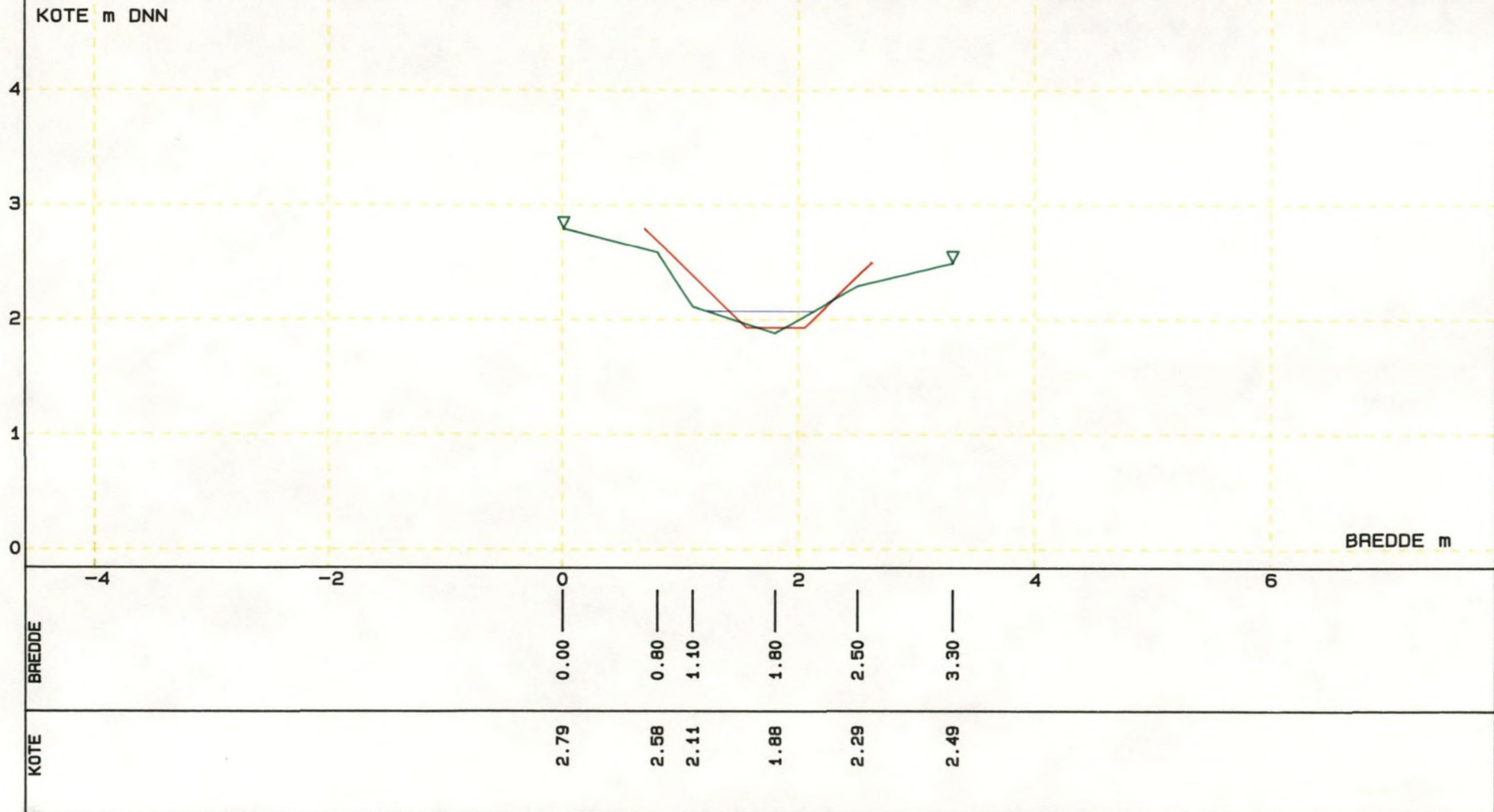
Højde 1:50

OJP Miljø Rådgivning

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Regulativmæssig Bundkote : 1.93

Bundbredde : 0.50 Anlæg 1:1





OJP Miljø Rådgivning  
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

### Tange Bæk

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 930610 PLOTTET: 960603

Vandspejl :	—
Bundkote :	—
Reg. bundkote :	...
Venstre brink :	- - - - -
Højre brink :	—





Profil : Tange Bæk

Station : 18.00

Målestok Bredde 1:50

Målt : 930610

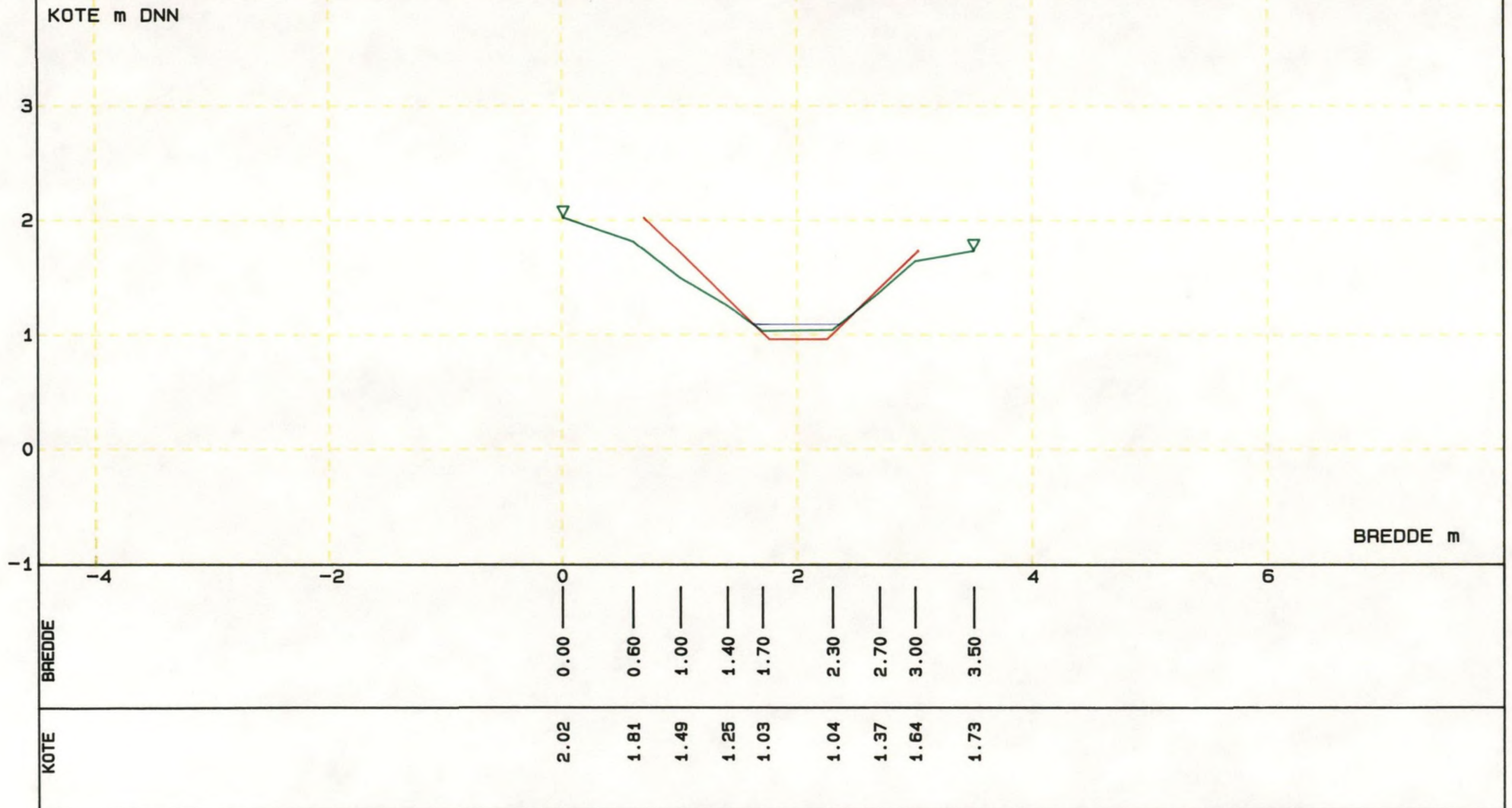
Højde 1:50

OJP Miljø Rådgivning

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Regulativmæssig Bundkote : 0.96

Bundbredde : 0.50 Anlæg 1:1



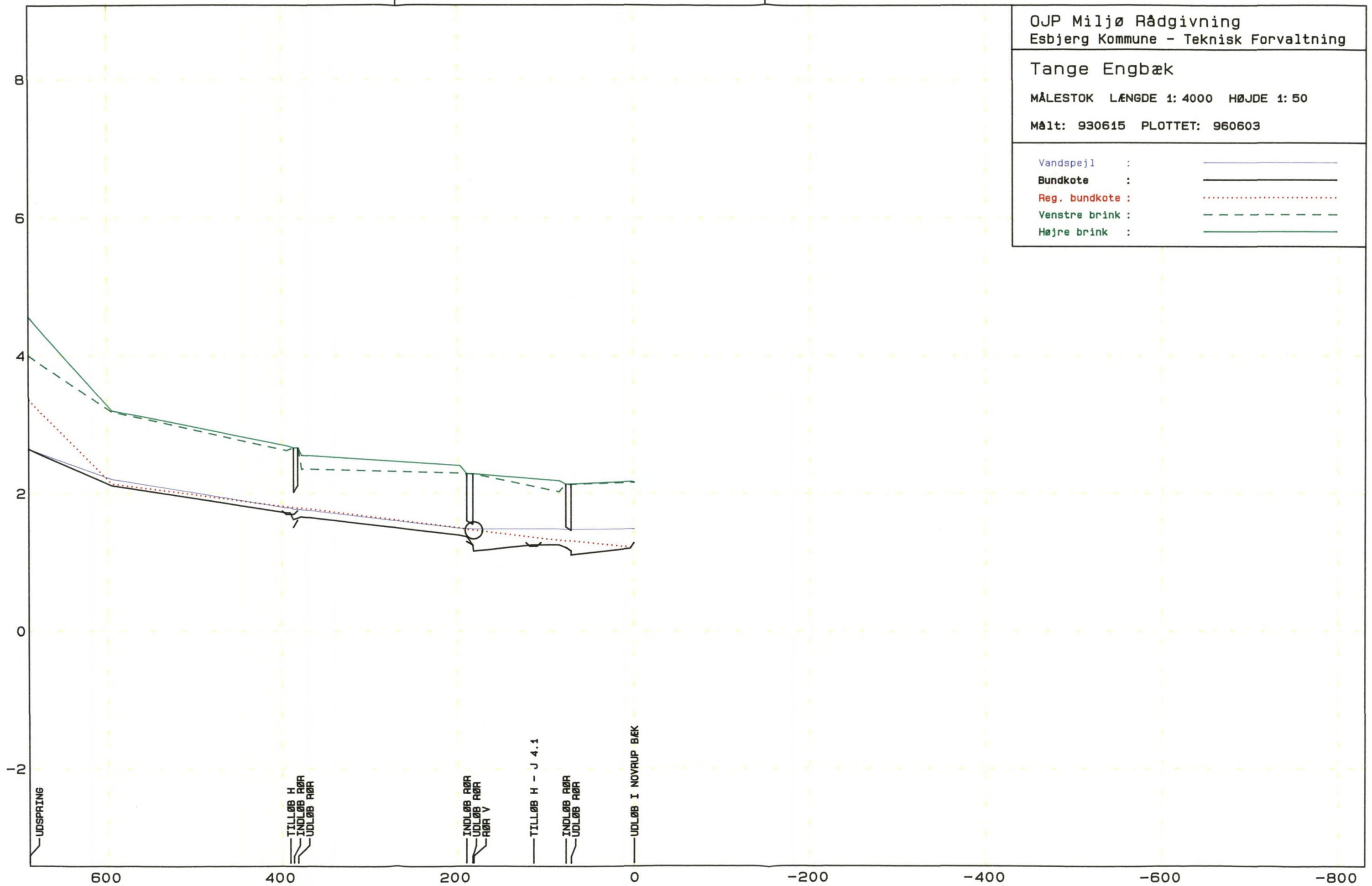
OJP Miljø Rådgivning  
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Tange Engbæk

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 930615 PLOTTET: 960603

Vandspejl :	—
Bundkote :	—
Reg. bundkote :	...
Venstre brink :	- - - -
Højre brink :	—





Profil : Tange Engbæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 4.00

Målt : 930615

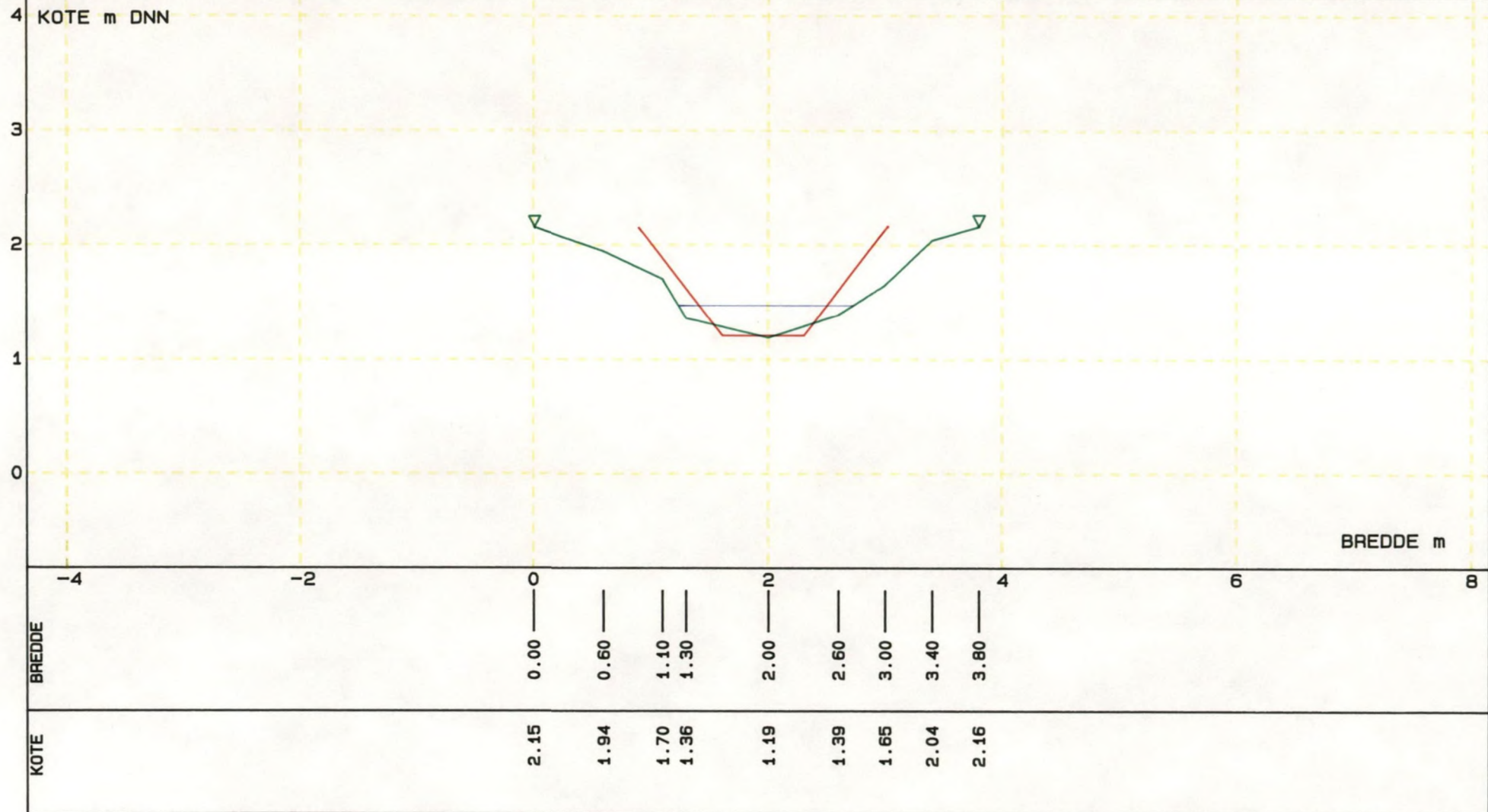
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 1.21

Bundbredde : 0.70 Anlæg 1: .75



Profil : Tange Engbæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 595.00

Målt : 930615

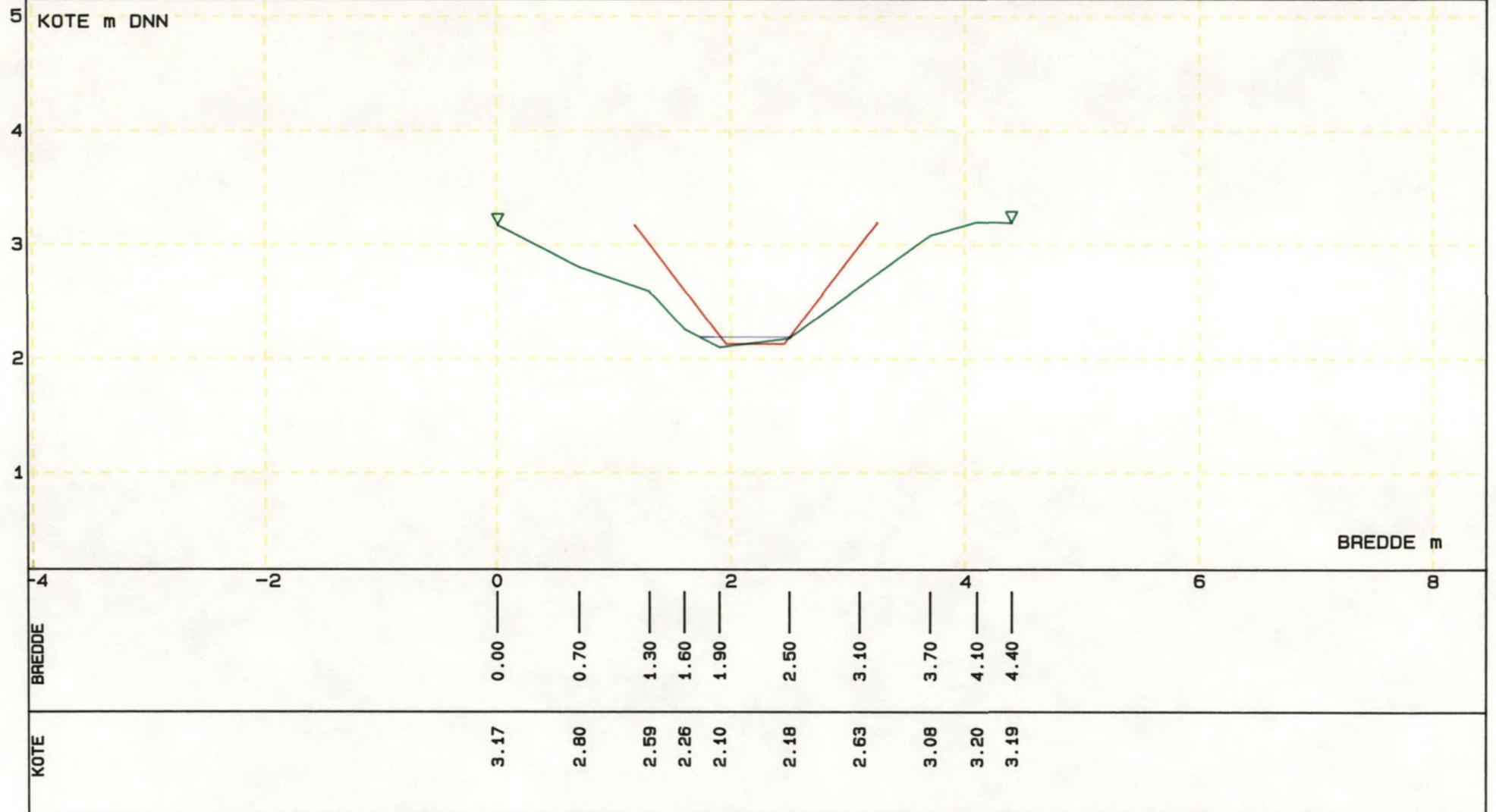
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 2.13

Bundbredde : 0.50 Anlæg 1: .75





Profil : Tange Engbæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 690.00

Målt : 930615

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

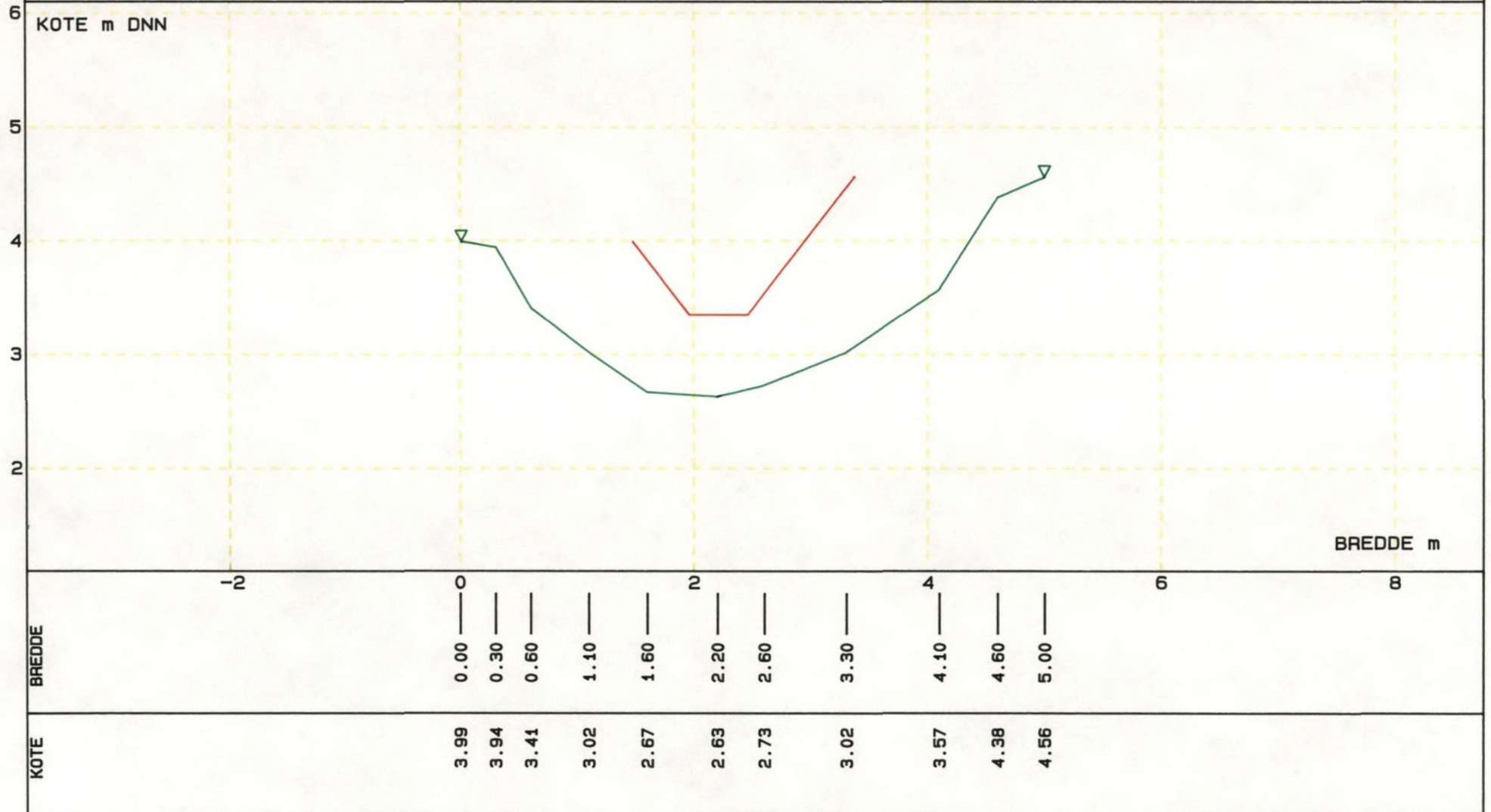
Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 3.35

UDSPRING

Bundbredde : 0.50 Anlæg 1: .75



OJP Miljø Rådgivning  
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Tilløb til Tange Engbæk

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 930615 PLOTTET: 960603

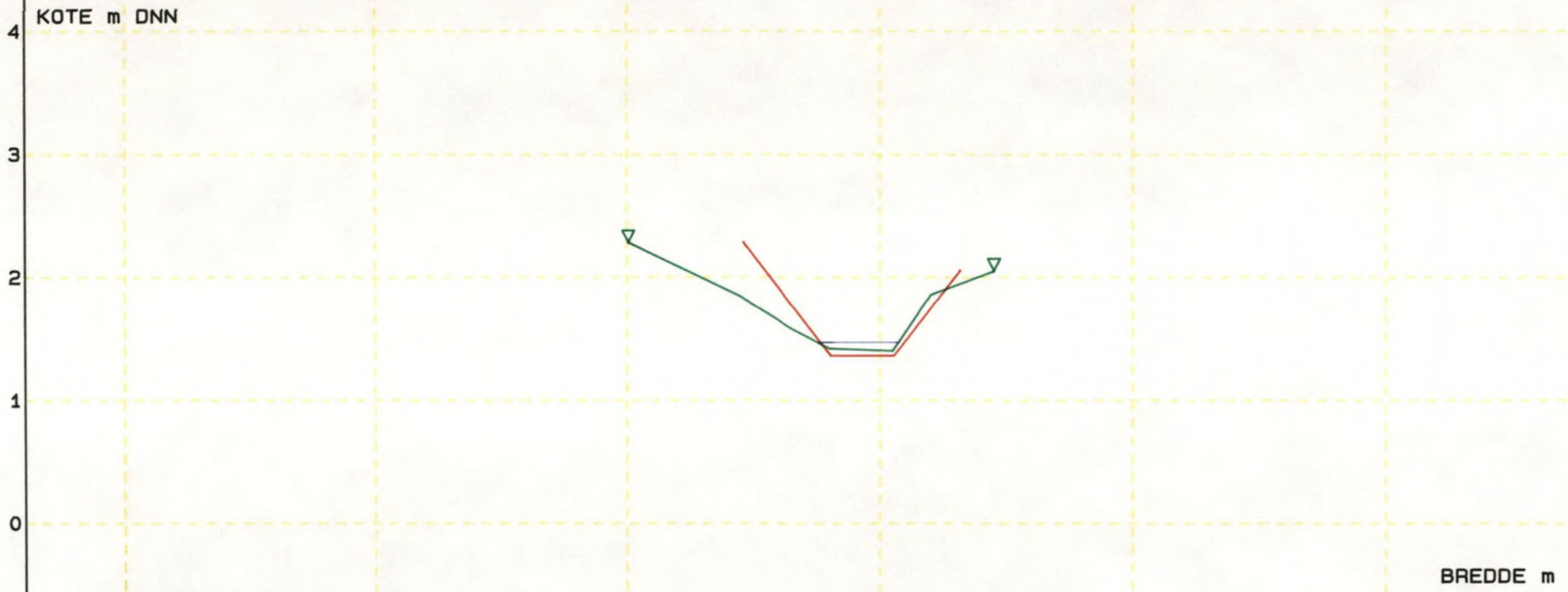
Vandspejl	:	_____
Bundkote	:	_____
Reg. bundkote	:	_____
Venstre brink	:	_____
Højre brink	:	_____





Profil : Tilløb til Tange Engbæk  
 Station : 4.00      Målt : 930615  
 Målestok Bredde 1:50    Højde 1:50

OJP Miljø Rådgivning  
 Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning  
 Regulativmæssig Bundkote : 1.36  
 Bundbredde : 0.50    Anlæg 1: .75



BREDDE	KOTE
0.00	2.28
0.90	1.84
1.30	1.58
1.60	1.42
2.10	1.40
2.40	1.86
2.90	2.05

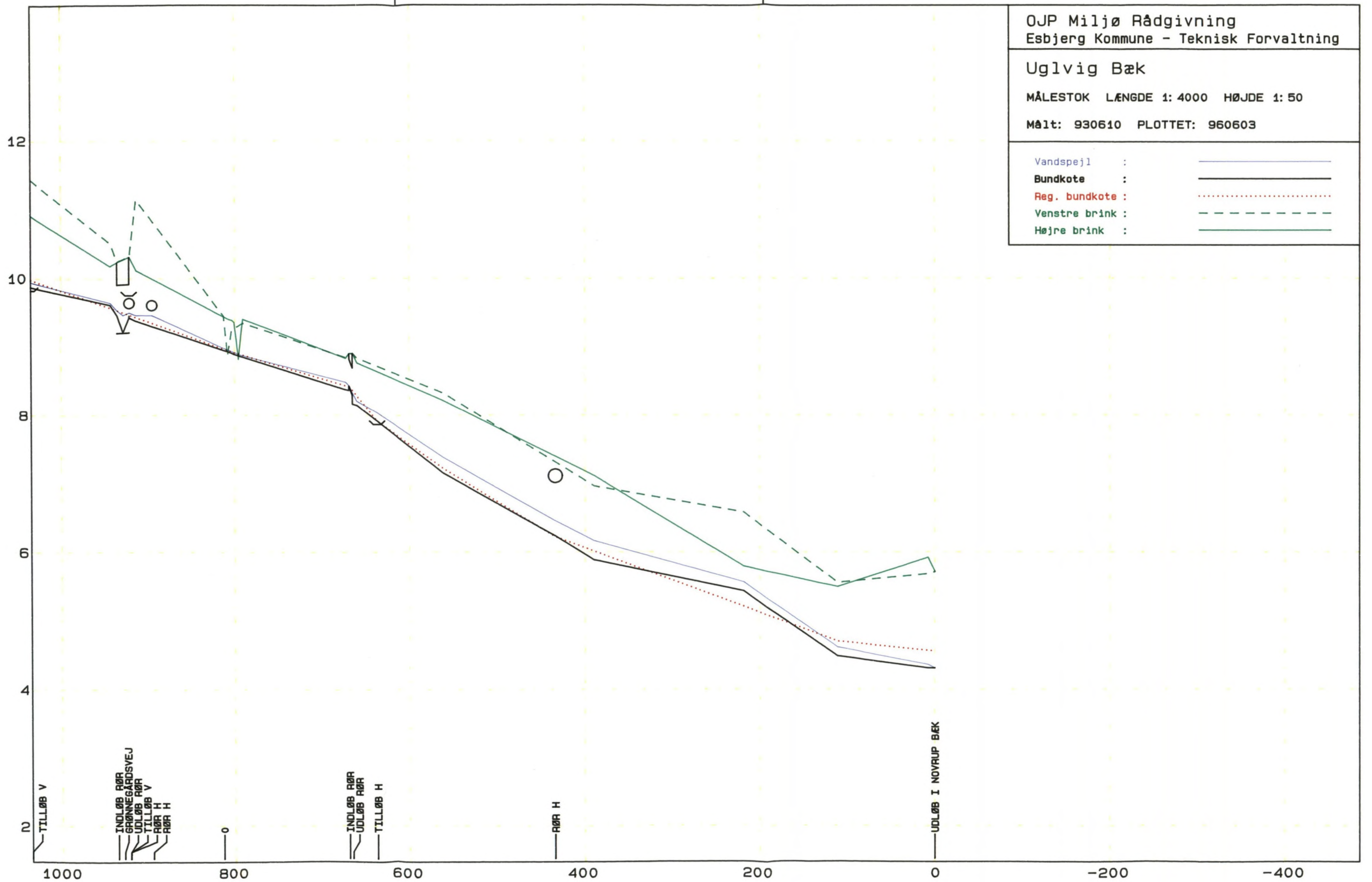
OJP Miljø Rådgivning  
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

### Uglvig Bæk

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 930610 PLOTTET: 960603

Vandspejl :	— (blue line)
Bundkote :	— (black line)
Reg. bundkote :	... (red dotted line)
Venstre brink :	- - - (green dashed line)
Højre brink :	— (green solid line)





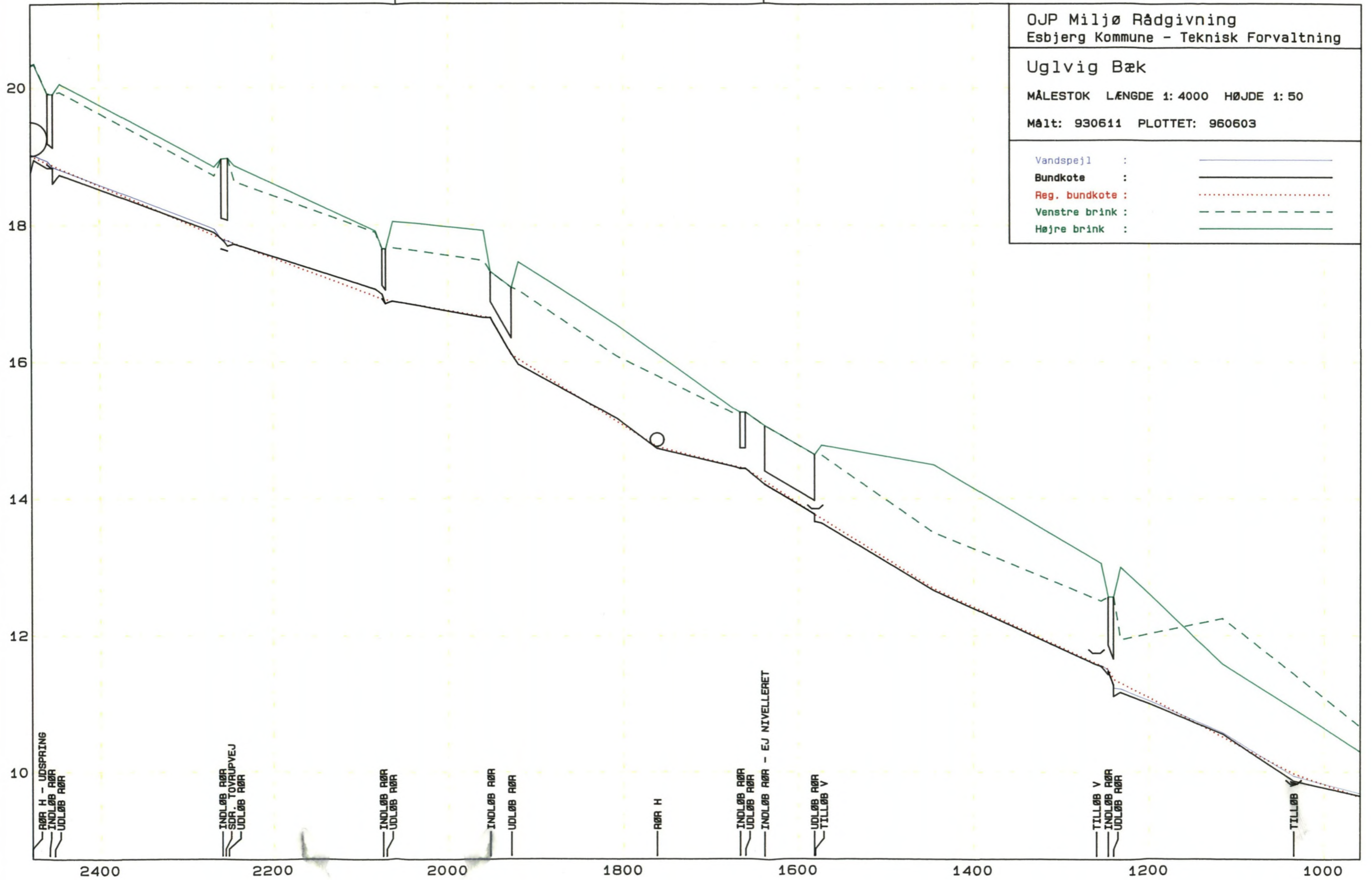
OJP Miljø Rådgivning  
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

### Uglvig Bæk

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 930611 PLOTTET: 960603

Vandspejl :	— (solid blue)
Bundkote :	— (solid black)
Reg. bundkote :	... (dotted red)
Venstre brink :	- - - (dashed green)
Højre brink :	— (solid green)



Profil : Uglvig Bæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 8.00

Målt : 930611

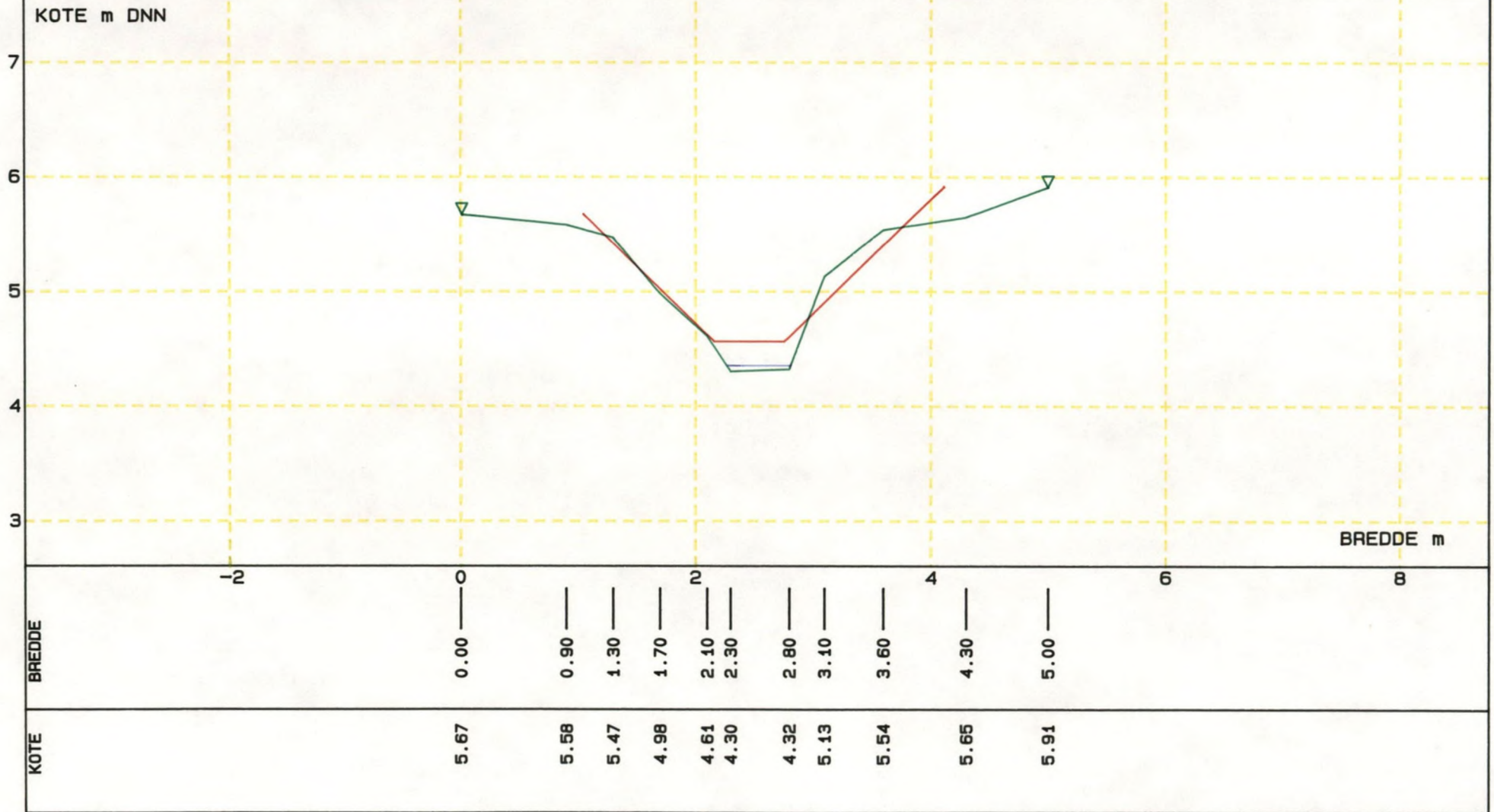
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 4.56

Bundbredde : 0.60 Anlæg 1:1





Profil : Uglvig Bæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 562.00

Målt : 930611

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 7.21

Bundbredde : 0.60 Anlæg 1:1

10 KOTE m DNN

9

8

7

6

BREDDE m

-2

0

2

4

6

8

BREDDE

0.00

1.10

1.80

2.20

3.00

3.40

3.80

4.20

4.90

5.50

KOTE

8.31

8.28

8.01

7.46

7.39

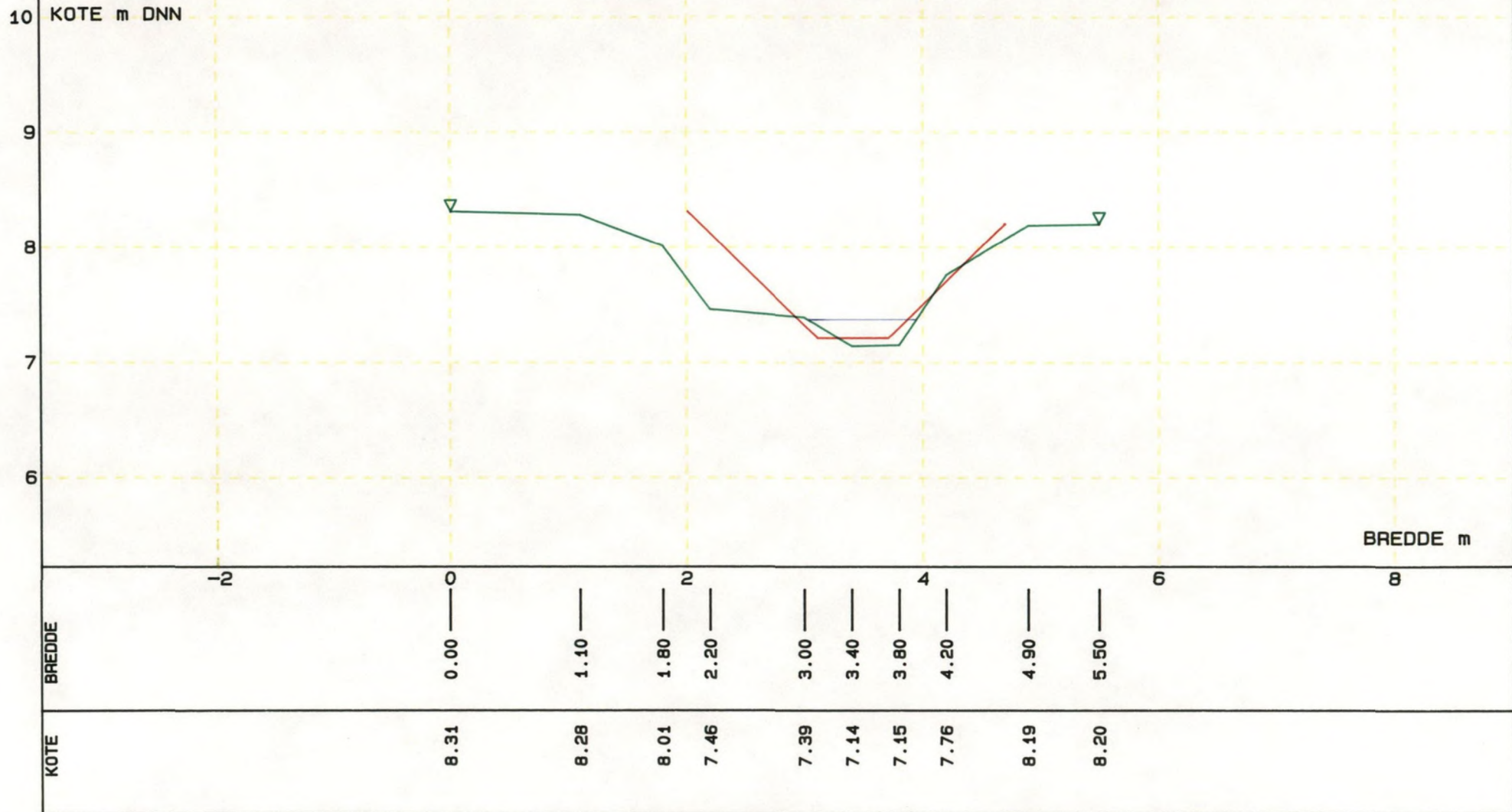
7.14

7.15

7.76

8.19

8.20



Profil : Uglvig Bæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 1116.00

Målt : 930611

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

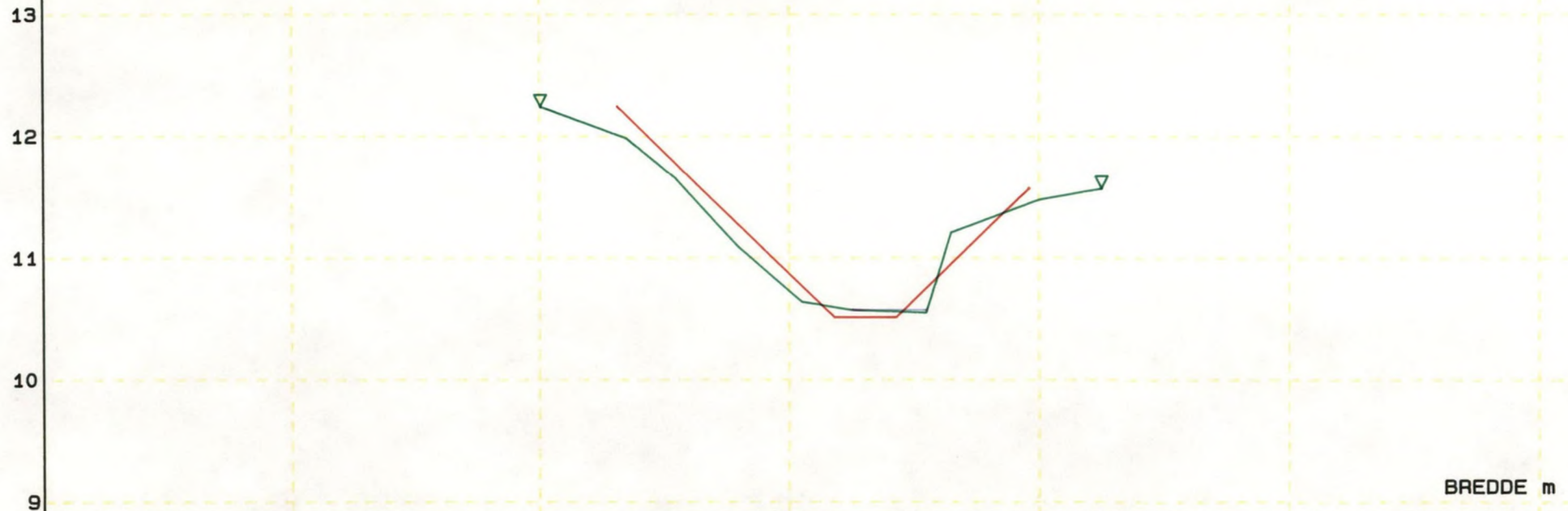
Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 10.51

Bundbredde : 0.50 Anlæg 1:1

KOTE m DNN



BREDDE	0	0.70	1.10	1.60	2.10	2.50	3.10	3.30	4.00	4.50
KOTE	12.24	11.98	11.65	11.09	10.64	10.57	10.55	11.21	11.48	11.57



Profil : Uglvig Bæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 1574.00

Målt : 930611

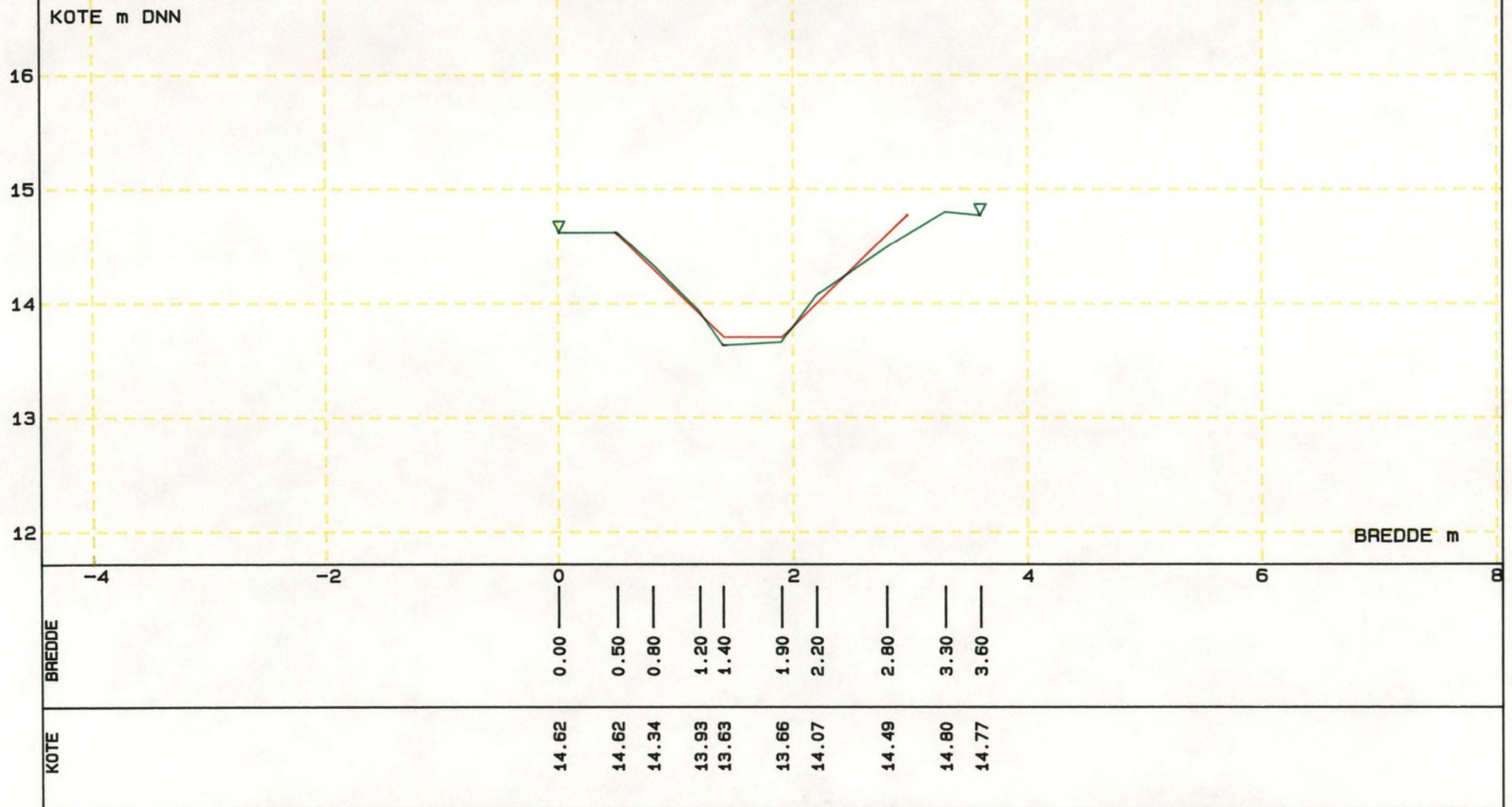
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 13.70

Bundbredde : 0.50 Anlæg 1:1





Profil : Uglvig Bæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 2063.00

Målt : 930611

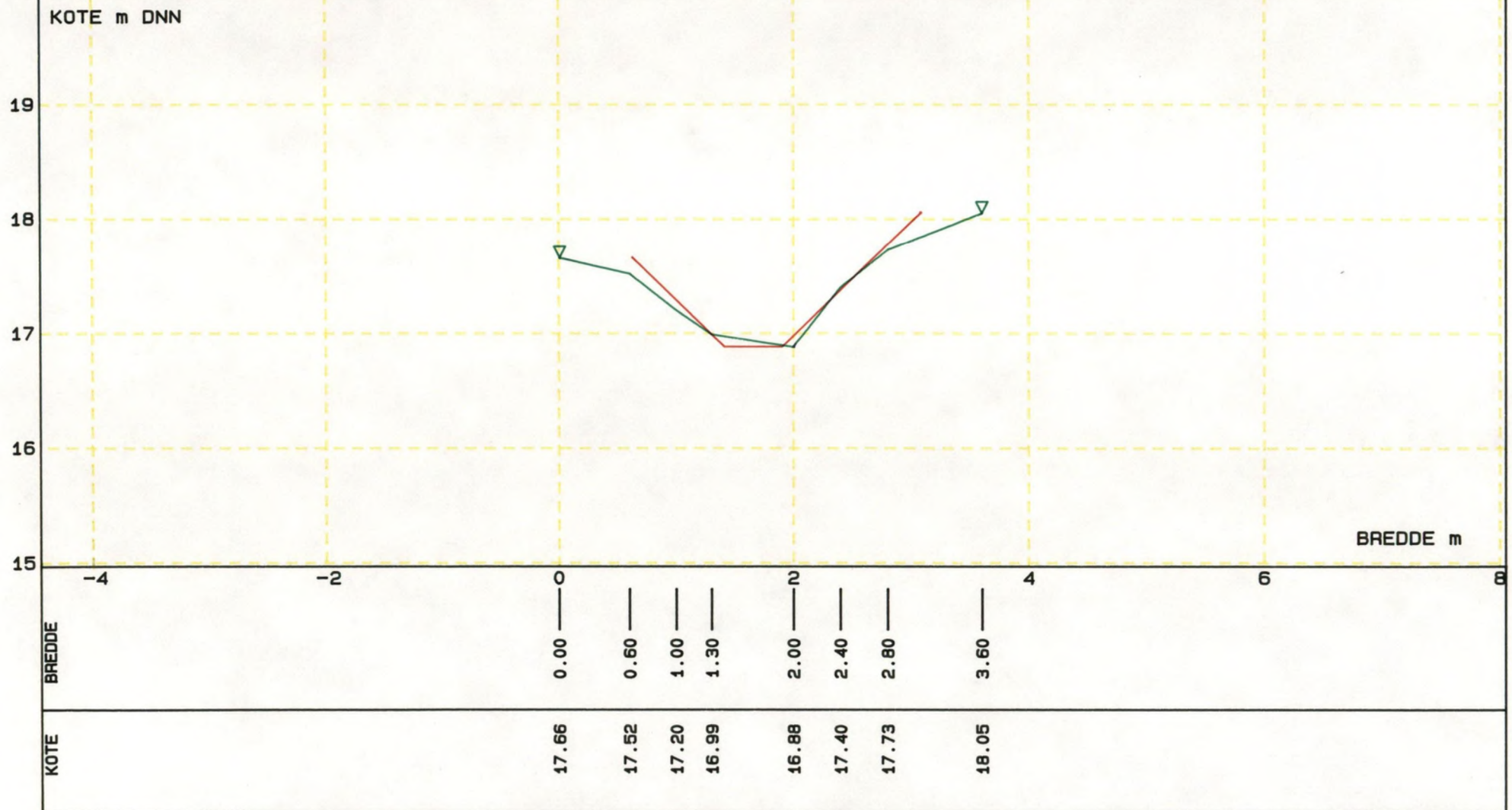
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 16.88

Bundbredde : 0.50 Anlæg 1:1





Profil : Uglvig Bæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 2475.00

Målt : 930615

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 18.98

Bundbredde : 0.50 Anlæg 1:1

