

REGULATIV FOR

**Ålegrøften, Kurrekjær Bæk**

**Hostrup Bæk – systemet**

**og**

**Kravnsø Bæk**

Hovedopland 3100 omfattende  
Varde Å systemet  
Afstrømningsområder 3188, 3189 og 3190

REGULATIV FOR

Hostrup Bæk vandløbssystem

Hovedopland 3100 omfattende

Varde Å systemet

Afstrømningsområderne

3188, 3189 og 3190

<b>Kvl. nr.</b>	<b>B 1</b>	<b>Ålegrøften</b>
- -	<b>C 1</b>	<b>Kurrekjær Bæk</b>
- -	<b>C 2</b>	<b>Tilløb til Kurrekjær Bæk</b>
- -	<b>D 1</b>	<b>Hostrup Bæk</b>
- -	<b>D 2</b>	<b>Dalkjærgrøften</b>
- -	<b>D 3</b>	<b>Kjærgrøften</b>
- -	<b>D 4</b>	<b>Bovbjerg Bæk</b>
- -	<b>E 1</b>	<b>Kravnsø Bæk</b>

ESBJERG KOMMUNE

**INDHOLDSFORTEGNELSE**

	Side
0. Bilagsfortegnelse .....	2
1. Grundlaget for regulativet .....	3
2. Betegnelse af vandløbene .....	5
3. Vandløbenes skikkelse, dimensioner m.v .....	9
3.1 Stationering og oplande .....	9
3.2 Plankort .....	9
3.3 Dimensioner .....	9
3.3.1 Ålegrøften .....	11
3.3.2 Kurrekjær Bæk .....	12
3.3.3 Tilløb til Kurrekjær Bæk .....	15
3.3.4 Hostrup Bæk .....	16
3.3.5 Dalkjærgøften .....	28
3.3.6 Tilløb til Dalkjærgøften .....	30
3.3.7 Kjærgøften .....	31
3.3.8 Bovbjerg Bæk .....	33
3.3.8 Kravnsø Bæk .....	36
4. Generelle bestemmelser .....	39
4.1 Administrative bestemmelser .....	39
4.2 Sejlads .....	39
4.3 Bredejerforhold .....	39
5. Vedligeholdelse .....	40
5.1 Oprensning .....	40
5.2 Grødeskæring .....	40
5.3 Bredvegetation .....	41
5.4 Rørlagte strækninger .....	41
6. Tilsyn .....	42
7. Revision .....	42
8. Regulativets ikrafttræden .....	42

**0. BILAGSFORTEGNELSE OG OVERSIGTSKORT**

Bilag nr. 1: Planredegørelse .....	43
Bilag nr. 2: Oversigtskort og plankort .....	50



## 1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Vandløbene i Hostrup Bæk systemet er optaget som offentlige vandløb i Esbjerg kommune, der i h.t. vandløbslovens § 7, stk. 2 er vandløbsmyndighed.

Dato for beslutning om optagelse som offentlige vandløb er ukendt.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

1. Ribe amtsråds forslag til recipientkvalitetsplan, 1991.
2. Hittidige regulativer og kendelser mv.

### **Ålegrøften**

Regulativ, kendelse af 04.07.1966

### **Kurrekjær Bæk, incl tilløbet**

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den 23.09.1960

### **Hostrup Bæk**

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den 28.09.1928

- - - - - 17.10.1958

Broerklæring godkendt af Esbjerg kommune 06.08.1985

- - - - - 19.06.1986

- - - - - 10.03.1987

### **Dalkjærgrøften**

Kendelse af 06.02.1964

### **Kjærgrøften**

Regulativ godkendt af sognerådet den 20.11.1889

### **Bovbjerg Bæk**

Forlig, iht. vandsynsprotokollen 15.09.1945

### **Kravnsø Bæk.**

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den 29.04.1885

3. Midlertidigt tillæg til regulativer og tillægsregulativer for kommunevandløb i Esbjerg kommune af 09.02.1987, gældende for samtlige Esbjerg kommunes vandløb, excl. grænsevandløbene, stadfæstet af Miljøstyrelsen den 10.07.1987.
4. Midlertidigt tillæg til regulativer og tillægsregulativer for kommunevandløb i Varde Kommune, vedtaget af Teknisk Udvalg d. 22.06.1989.



5. Øvrige regionale planer jf. planredegørelsen, bilag 1 og Vandløbsplanens planredegørelse.
6. De ved opmåling konstaterede forhold. Opmåling af Ålegrøften, åben del af Kurrekjær Bæk, Dalkjærgrøften, Kjærgrøften, Bovbjerg Bæk og Kravnsø Bæk er foretaget af OJP-miljø i 1993 - 1994, mens den øvrige opmåling er foretaget i 1989 af Hedeselskabet. Data vedrørende rørlagt del af Kurrekjær Bæk, incl. tilløbet og Bovbjerg Bæk er fra tidligere regulativ / forlig iht. vandsynsprotokollen.

Foreliggende kendelser, overenskomster o.l. langs vandløbene fremgår af side 44 planredegørelsen, bilag 1.

Såfremt der er bestemmelser i dette regulativ, hvor der er uoverensstemmelse med tidligere afsagte kendelser o.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. 57 Torrup Bæk, betegnes fremtidigt kvl. nr. **B 1 Ålegrøften**. Hidtil anvendt nummer i Varde kommune er kvl. nr. 6.

Kvl. nr. 48 Kurrekjær Bæk, med tilløb, betegnes fremtidigt kvl. nr. **C 1 Kurrekjær Bæk**, og **C 2 Tilløb til Kurrekjær Bæk**. Hidtil anvendt nummer i Varde kommune er kvl. nr. 9.

Kvl. nr. 44 Træden Bæk, Kvl. nr. 45 Kokspang Bæk og kvl. nr. 46 Hostrup – Kraunsø Bæk samles, og betegnes fremtidigt kvl. nr. **D 1 Hostrup Bæk**.

Kvl. nr. 50 Dalkjærgrøften, med tilløb, betegnes fremtidigt kvl. nr. **D 2 Dalkjærgrøften**.

Kvl. nr. 47 Kjærgrøften betegnes fremtidigt kvl. nr. **D 3 Kjærgrøften**.

Kvl. nr. 58 Bovbjerg Bæk, betegnes fremtidigt kvl. nr. **D 4 Bovbjerg Bæk**.

Kvl. nr. 49 Kraunsø Bæk, betegnes fremtidigt kvl. nr. **E 1 Kravnsø Bæk**.

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

Regulativet er udarbejdet i h.t. lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb, samt bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om bl.a. regulativer for offentlige vandløb.

**Ålegrøften** kvl. nr. B 1 begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nre. 2f Torrup Gårde, Alslev, Varde kommune og 19b Guldager By, Guldager, Esbjerg kommune. Forløber herfra i nordvestlig retning til st. 0, hvorefter vandløbet fortsætter i Varde Kommune. St. 0 er beliggende i skellet mellem matr. nre. 1c Torrup Gårde, Alslev, Varde Kommune, og 27a Guldager By, Guldager, Esbjerg Kommune.

Vandløbets længde er 1065 m.

**Kurrekjær Bæk** kvl. nr. C 1 begynder som offentligt vandløb i en brønd i matr. nr. 4m Hostrup By, Hostrup. Forløber herfra i nordvestlig retning til st. 0, hvor vandløbet fortsætter i kommunegrænsen mellem Esbjerg og Varde kommuner. St. 0 er beliggende i skellet mellem matr.nre. 1b Visselbjerg Hovedgård og Vibæk By, Alslev, Varde kommune og 7a Hostrup By, Hostrup, Esbjerg kommune.

Vandløbets længde er 2346 m, heraf er 2049 m rørlagt.



**Kurrekjær Bæk, tilløb** kvl. nr. C 2 begynder som offentligt vandløb i en brønd i nordsiden af Hostrupvej. Forløber herfra i nordøstlig retning i skellet mellem matr. nre. 3m og 4i Hostrup By, Hostrup til brønd i hovedløbet, st. 1901.

Vandløbets længde er 126 m, der alle er rørlagte.

**Hostrup Bæk** kvl. nr. D 1 begynder som offentligt vandløb i matr. nr. 1g Guldager By, Guldager. Forløber herfra i overvejende nordvestlig retning til udløbet i Varde Å, i skellet mellem matr. nre. 1r og 23 Hostrup by, Hostrup.

Vandløbets længde er 9557 m, heraf er 1497 m rørlagt.

**Dalkjærgrøften** kvl. nr. D 2, **hovedløbet**, begynder som offentligt vandløb i skelthjørnet mellem matr. nre. 1b, 5h og 19 Hostrup by, Hostrup. Forløber i nordlig og nordvestlig retning til udløbet i Hostrup Bæk, i skellet mellem matr. nre. 1r og 18a, smst.

Hovedløbets længde er 796 m.

**Dalkjærgrøften** kvl. nr. D 2, **tilløbet**, forløber i hele længden, i skellet mellem på den ene side matr. nre. 1n og 3l samt på den anden side 2b, alle Hostrup by, Hostrup.

Tilløbets længde er 58 m.

**Kjærgrøften** kvl. nr. D 3 begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nre. 8a og 9a Hostrup By, Hostrup. Forløber herfra i nordlig og vestlig retning til udløbet i Hostrup Bæk, i skellet mellem matr. nre. 5b og 9a smst.

Vandløbets længde er 584 m.

**Bovbjerg Bæk** kvl. nr. D 4 begynder som offentligt vandløb i en brønd, i skellet mellem matr. nr. 3a Ravnsbjerg by, Guldager, og matr. nr. 25a Guldager by, Guldager. Forløber herfra i nordvestlig retning til udløbet i Hostrup Bæk, i matr. nr. 2a Bovbjerg By, Guldager.

Vandløbets længde er 1982 m, heraf er 1660 m rørlagt.



**Kravnsø Bæk** kvl. nr. E 1 begynder som offentligt vandløb i matr. nr. 2a Hostrup By, Hostrup. Forløber herfra i nordvestlig retning til udløbet i Varde Å, i skellet mellem matr. nre. 8b og 22 smst.

Vandløbets længde er 1582 m.

Vandløbssystemets samlede længde er 18096 m, heraf er 5332 m rørlagt.

Vandløbenes begyndelses- og slutpunkter har følgende UTM-kortreferencer:

**Ålegrøften**

Udløb	St.	0	UTM - E 464.84	N 6156.69
Udspring	-	1065	UTM - E 465.56	N 6155.91

**Kurrekjær Bæk**

Udløb	St.	0	UTM - E 460.67	N 6160.50
Udspring	-	2346	UTM - E 461.75	N 6158.61

**Tilløb til Kurrekjær Bæk**

Udløb	St.	0	UTM - E 461.42	N 6158.86
Udspring	-	126	UTM - E 461.36	N 6158.76

**Hostrup Bæk**

Udløb	St.	0	UTM - E 459.21	N 6161.10
Udspring	-	9557	UTM - E 464.44	N 6155.20

**Dalkjærgrøften, hovedløb**

Udløb	St.	0	UTM - E 459.13	N 6160.87
Udspring	-	796	UTM - E 459.50	N 6160.36

**Dalkjærgrøften, tilløb**

Udløb	St.	0	UTM - E 459.55	N 6160.55
Udspring	-	58	UTM - E 459.52	N 6160.51

**Kjærgrøften**

Udløb	St.	0	UTM - E 459.28	N 6159.98
Udspring	-	584	UTM - E 459.71	N 6159.81

**Bovbjerg Bæk**


Udløb	St.	0	UTM - E 463.09	N 6155.79
Udspring	-	1982	UTM - E 464.01	N 6154.14

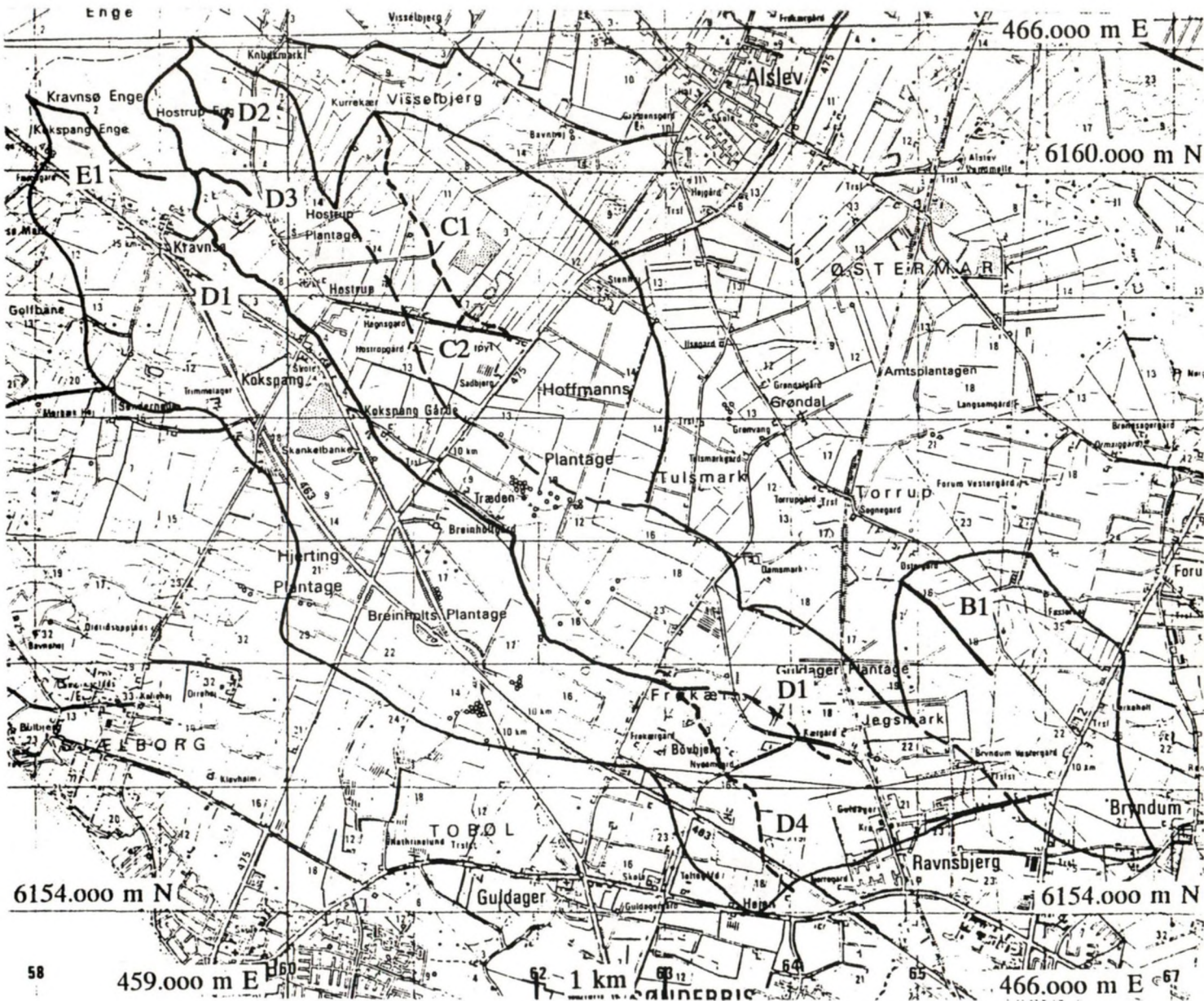
**Kravnsø Bæk**

Udløb	St.	0	UTM - E 457.92	N 6160.61
Udspring	-	1582	UTM - E 458.09	N 6159.92



Med hensyn til vandløbenes nærmere beliggenhed henvises til nedenstående oversigtskort, hvoraf vandløbets UTM-kordinater og topografiske opland fremgår.


 Vandløb  
 Oplandsgrænse



### UTM - KORT

Kortmateriale gengivet efter tilladelse fra Kort- & Matrikelstyrelsen

Regulativ for Hostrup Bæk systemet d. 17. juni 1994



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

#### 3.1. Stationering og oplande

Stationeringen er fra udløbet og op mod udspringet. Højre og venstre side af vandløbet er set med strømretningen. Det topografiske opland er ved st. 0 for Ålegrøften, ca. 3,10 km<sup>2</sup>, st. 0 for Kurrekjær Bæk ca. 4,83 km<sup>2</sup> og st. 0 for Hostrup Bæk ca. 16,80 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, kredsene mellem disse linier er "100 m mærker." 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 aktuelle regulativmæssige dimensioner med 0,10 m aflejring i bunden. For nærmere beskrivelse se vandløbsplanen.

Længdemåling, bundbredder, vandslug og dimensioner mv. er angivet i meter (m).

De anførte koter er tilknyttet Dansk Normal Nul. Følgende GI-fikspunkter er benyttet ved opmålingen i 1993 - 1994:

135-03-846, Granitblok med bolt, Tarp Hovedvej 64, NØ hjørne af have	kote 25,23 DNN
135-06-9055, Bolt, Ravnsbjergparken 59, SV gavl og	kote 22,48 DNN
135-07-9008, Bolt, Vestkystvej 261, Ø gavl	kote 6,399 DNN

desuden er nivellementet tilknyttet Hedeselskabets opmåling.

Iøvrigt er nedenstående fixpunkter beliggende i området:

135-06-9023, Bolt, Guldagervej 94, Ø gavl, S længe	kote 22,227 DNN
--	-----------------



135-06-9030, Bolt, Guldager Byvej 67, NV facade	kote 13,439 DNN
135-06-9049, Plade, Guldager Stationsby, SØ bærepille i bro over jernbanen (gangsti)	kote 20,365 DNN
135-07-9010, Bolt, Kokspangvej 80, Ø gavl	kote 6,691 DNN
135-07-9011, Bolt, Kokspangvej 54, Hostrup Skole, gavl gymnastiksal,	kote 6,471 DNN
og 135-07-9014 Bolt, kokspangvej 98, Ø gavl, lade	kote 9,124 DNN

Ålegrøften

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger  Plankort påført 2 fixpunkter	
				Art	Bundkote	Vandslug m	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote	Di- men- sion		
0	13,70	x	x								Grænse til Varde kommune	
282	14,55	0,50	3,0					H	14,95	Grøft		
399	14,90		x					V	15,09	Grøft		
478	15,23		4,2					V	15,40	Grøft		
613	15,80		x	4,6					V	15,70	ø 0,13	
808	16,70		x	5,8					V	16,77	ø 0,18	
945	17,50		x	1,2					V	17,56	Grøft	
1059	17,64		x	40,0	Rørbro	17,64	ø 0,12	P				3 rør under rørbroen, det dybeste nivelleret.
1062	17,76		x			17,76						
1063	17,76			3,0					H	17,84	ø 0,10	
1065	17,77		x	x								Udspring



Kurrekjær Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger  Anlæg = 1.5	
				Art	Bundkote	Vandslug m	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote	Di- men- sion		
0	0,39	x	x								Grænse til Varde kommune	
40	0,41	0,60	0,5	Rør / Plan- kebro	0,81	ø 0,60	P				Rør / Plankebro er defekt - bygges om	
43	0,41				0,65							
289	0,53	x	x	Rør- lagt	0,53	ø 0,45	P					
295											Brønd	
				Rør- lagt	0,75	ø 0,45	P					Brønd
407											Brønd	
				Rør- lagt	0,78	ø 0,40	P					Brønd
534											Brønd	
				Rør- lagt	1,13	ø 0,40	P					Brønd
596											Brønd	
				Rør- lagt	1,18	ø 0,30	P					Brønd
760								1,76			Brønd	
		Rør- lagt	2,05	ø 0,30	P					Brønd		
864						2,43			Brønd			
		Rørl.	2,43	ø 0,30	P					Brønd		



## Kurrekjær Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
				Art	Bundkote	Vandslug m	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote	Di- men- sion	
864				Rør- lagt	2,43	ø 0,25	P				Brønd
1021				Rør- lagt	2,81						
1106				Rør- lagt	2,81	ø 0,25	P				Brønd
					3,09						
1240				Rør- lagt	3,09	ø 0,25	P				Brønd
					3,49						
1340				Rør- lagt	3,49	ø 0,25	P				Brønd
					3,79						
1387				Rør- lagt	3,79	ø 0,25	P				Brønd
					3,89						
1525				Rør- lagt	3,89	ø 0,25	P				Brønd
					4,16						
1604				Rør- lagt	4,16	ø 0,25	P				Brønd
					4,30						
1777				Rør- lagt	4,30	ø 0,25	P				Brønd
					4,65						

Kurrekjær Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
				Art	Bundkote	Vandslug m	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote	Di- men- sion	
1777				Rørl.	4,65	ø 0,25	P				Brønd
				Rør- lagt	4,65	ø 0,25	P				
1901					4,91						
				Rør- lagt	5,00	ø 0,15	P				
1962					5,12			ø 0,15	P		
				Rør- lagt	5,12						
2074					5,34	ø 0,15	P				Brønd
				Rør- lagt	5,34						
2228					5,65	ø 0,15	P				Brønd
				Rør- lagt	5,65						
2269					5,74	ø 0,15	P				Brønd
				Rør- lagt	5,74						
2279					5,76	ø 0,15	P				Hostrupvej
				Rør- lagt	5,76						
2346					5,76	ø 0,15	P				Brønd
				Rør- lagt	5,90						



Tilløb til Kurrekjær Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
				Art	Bundkote	Vandslug m	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote	Di- men- sion	
0				Rør- lagt	5,00	ø 0,15	P				Brønd
126					5,63						



## Hostrup Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
				Art	Bundkote	Vandslug m	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote	Di- men- sion	
0	- 0,22	x	x								Udløb i Varde Å
352	- 0,11										Skalapæl 1
355	- 0,11			Bro		2,80	P				
359	- 0,11					/					
						2,60					
361	- 0,11							H	- 0,18	Kvl.	Dalkjærgrøften
435	- 0,09							V	0,37	Grøft	
478	- 0,08							V	0,74	Grøft	
589	- 0,04							H	0,42	Grøft	
742	0,00	2,00	0,3					V	0,34	Grøft	
816	0,02							H	0,84	Grøft	
880	0,04							H	0,80	Grøft	
916	0,05							V	0,35	Grøft	
954	0,06							H	1,19	Grøft	
1049	0,09							V	0,77	Grøft	
1166	0,13							V	0,37	Grøft	
1232	0,15							V	0,44	Grøft	

## Hostrup Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger	
				Art	Bundkote	Vandslug m	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote	Di- men- sion		
1232	0,15	2,00	0,3					V	0,44	Grøft		
1344	0,18							H	0,35	Grøft		
1370	0,19						-0,08					Skalapæl 2
1372	0,19							V	0,81	Grøft		
1383	0,19							H	0,52	Grøft		
1404	0,20							V	0,61	Grøft		
1408	0,20							H	0,45	Grøft		
1478	0,22							H	0,54	Grøft		
1487	0,22							V	0,37	Grøft		
1584	0,25							H	0,25	Kvl.	Kjærgrøften	
1690	0,28							V	0,50	Grøft		
1718	0,29							H	0,09	Grøft		
1912	0,35							V	0,66	Grøft		
1912	0,35							H	0,00	Grøft		
1990	0,37							H	0,34	Grøft		
2060	0,40							H	0,26	Grøft		



Hostrup Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger	
				Art	Bundkote	Vandslug m	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote	Di- men- sion		
2060	0,40	2,00	0,3 x					H	0,26	Grøft		
2073	0,40				0,18							Skalapæl 3
2076	0,40			Bro		2,40	K					Kravnsøvej
2081	0,40											
2202	0,46			0,5					H	1,09	Grøft	
2428	0,57								H	1,00	Grøft	
2442	0,58								H	1,10	Grøft	
2456	0,58								H	0,76	Grøft	
2472	0,59								H	0,71	Grøft	
2494	0,60								H	0,63	Grøft	
2530	0,62								H	0,62	Grøft	
2554	0,63								H	0,97	Grøft	
2568	0,64								H	0,76	Grøft	
2610	0,66								H	0,60	Grøft	
2630	0,67								V	0,70	Grøft	
2662	0,68								V	0,94	Grøft	

## Hostrup Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger  Anlæg = 0.75, st. 3007 - 4368
				Art	Bundkote	Vandslugm	Ejerforhold	Vandløbs-side.	Bundkote	Dimension	
2662	0,68	1,5 <del>2,00</del>	0,5					V	0,94	Grøft	
2686	0,69							H	1,08	Grøft	
2687	0,70			0,95							Skalapæl 4
2694	0,70							H	0,65	Grøft	
2738	0,72							V	0,94	Grøft	
2771	0,74							V	0,99	Grøft	
2809	0,75							V	1,06	Grøft	
2865	0,78							V	0,94	Grøft	
2922	0,81							H	1,16	Grøft	
2966	0,83							V	1,02	Grøft	
3007	0,85	x	x					V	1,16	Grøft	
3032	0,87							H	1,31	Grøft	
3043	0,88							V	1,19	Grøft	
3074	0,91	1,50						H	1,31	Grøft	
3081	0,91							V	1,26	Grøft	
3116	0,94							V	1,28	Grøft	



Hostrup Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger  Anlæg = 0.75, st. 3007 - 4368		
				Art	Bundkote	Vandslug m	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote	Di- men- sion			
3116	0,94	<del>2,80</del>	0,9					V	1,28	Grøft			
3127	0,95							H	1,12	Grøft			
3145	0,97							V	1,09	Grøft			
3159	0,98							V	1,20	Grøft			
3204	1,02							V	1,18	Grøft			
3237	1,05	X	x					H	1,14	Grøft			
3267	1,10							V	1,14	Grøft			
3325	1,21							V	1,66	Grøft			
3343	1,24							H	1,19	Grøft			
3353	1,26							V	1,19	Grøft			
3403	1,35							H	1,53	Grøft			
3427	1,39			1,50	<del>1,8</del> 1,8		1,32						Skalapæl 5
3429	1,39									H	1,44	ø 0,50	
3431	1,40									V	1,78	Grøft	
3431	1,40									V	1,84	ø 0,15	
3431	1,40							H	1,86	ø 0,15			



## Hostrup Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger  Anlæg = 0.75, st. 3007 - 4368		
				Art	Bundkote	Vandslug m	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote	Di- men- sion			
3431	1,40	1,50	1,8					H	1,86	ø 0,15			
3431	1,40			Rørbro	0,91	ø 1,50	K						Kokspang Kirkevej
3442	1,42				0,96								
3442	1,42							V	1,86	ø 0,15			
3442	1,42							H	2,05	ø 0,15			
3443	1,42							H	1,52	Grøft			
3566	1,64							H	1,71	Grøft			
3568	1,64			x	Rørbro	1,64	ø 0,80	K					Rørbro bør omlægges
3571	1,65		1,45										
3649	1,81						H	1,99	Grøft				
3655	1,82						V	2,16	Grøft				
3679	1,87						V	2,04	Grøft				
3696	1,91		2,1				V	2,27	Grøft				
3707	1,93						V	2,14	Grøft				
3727	1,98						H	1,93	Grøft				
3757	2,04						V	2,06	Grøft				



## Hostrup Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger  Anlæg = 0.75, st. 3007 - 4368				
				Art	Bundkote	Vandslug m	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote	Di- men- sion					
3757	2,04	1,50	2,1					V	2,06	Grøft					
3779	2,09							V	2,43	Grøft					
3975	2,50		x						H	2,48	Grøft				
4087	2,71								H	2,57	Grøft				
4092	2,72								V	2,89	Grøft				
4244	3,01	x	1,9							H	2,95	Grøft			
4354	3,22									3,03			Skalapæl 6		
4368	3,25		x	x						2,91			Kokspanggårdevej		
4381	3,28				Rørbro		ø 1,20	K		2,96					
4381	3,28			2,1							V	3,46	ø 0,13		
4486	3,50			x							H	3,70	Grøft		
5025	4,34		1,00									4,33		Skalapæl 7	
5031	4,35											V	4,78	Grøft	
5031	4,35				1,6							H	4,78	Grøft	
5033	4,35			x	x								3,67		Hjerting Landevej
5051	4,37	0,80		0,8	Rørbro		ø 1,90	K				3,70			



## Hostrup Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger  Anlæg = 0.75, st. 5416 - 5645		
				Art	Bundkote	Vandslug m	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote	Di- men- sion			
5051	4,37	0,80	x	Rørbro	3,70	ø 1,90	K				Hjerting Landevej		
5053	4,37							H	4,76	Grøft			
5053	4,37							V	4,76	Grøft			
5067	4,38			1,3				V	4,68	ø 15			
5079	4,39					Bro			P			Plankebro	
5082	4,39												
5234	4,52									V	4,65	ø 10	
5258	4,54				x	Dobb. rørbro	4,44	2 x ø 1,00	P				
5272	4,55						4,36						
5414	4,64			0,6			4,56						
5416	4,64			x		Rørbro	4,56	ø 0,80	P				
5645	5,00					Plan- kebro			P				
5650	5,01			1,6									
5835	5,33				x		5,25						
5840	5,34					Rørbro	4,90	ø 0,80	P				
5921	5,44	1,3			5,37						Skalapæl 8		



## Hostrup Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger	
				Art	Bundkote	Vandslug m	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote	Di- men- sion		
5921	5,44	0,80	1,3		5,37						Skalapæl 8	
5927	5,45							H	5,59	ø 0,10		
6224	5,84							V	6,09	Grøft		
6277	5,91							H	6,20	Grøft		
6337	5,99							H	6,50	Grøft		
6365	6,02							H	6,78	Grøft		
6423	6,10	x	x					H	6,52	Grøft		
6454	6,17							H	6,47	Grøft		
6494	6,27							V	6,33	Grøft		
6592	6,50							V	6,65	Grøft		
6652	6,64	0,60	2,4					H	7,63	Grøft		
6695	6,75							V	6,84	Grøft		
6714	6,79							H	7,46	Grøft		
6824	7,05							V	7,09	Grøft		
6830	7,07											Skalapæl 9
7243	8,05				x					V	8,09	ø 0,08

## Hostrup Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger	
				Art	Bundkote	Vandslug m	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote	Di- men- sion		
7243	8,05	0,60	x					V	8,09	ø 0,08		
7343	8,05		1,3									
7353	8,19		x	Rørbro	8,09	ø 0,80	P					
					8,11							
7353	8,19								V	8,22	ø 0,13	
7359	8,22			5,6					V	8,21	ø 0,10	
7433	8,64								V	8,39	ø 0,08	
7533	9,20			x					V	9,26	ø 0,08	
7742	9,51					9,44						Skalapæl 10
7751	9,53			1,5		9,37						
7767	9,55			x	Rørbro	9,39	ø 0,80	K				Frøkjærvej
												9,87
7767	9,55											
7780	9,57			1,2					H	10,07	ø 0,08	
7896	9,70					9,63						
7904	9,71			x	Rørbro	9,71	ø 0,80	P				
7950	9,75							V	9,81	ø 0,08		
7950	9,75		0,9					V	9,77	ø 0,15		



## Hostrup Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
				Art	Bundkote	Vandslug m	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote	Di- men- sion	
7950	9,75	0,60	0,9					V	9,77	ø 0,15	
7978	9,78	x	x					V	9,73	ø 0,35	
8060	9,86	0,50	1,0	Rør- lagt	9,86	ø 0,40	P				
		x	x		10,95						
8250				Rør- lagt	10,95	ø 0,45	P				Brønd
					11,19						
8376				Rør- lagt	11,20	ø 0,45	P				Brønd
					11,35						
8439				Rør- lagt	11,31	ø 0,45	P				Guldager Stationsvej Brønd
					11,58						
8576				Rør- lagt	11,57	ø 0,40	P				Brønd
					11,77						
8612				Rør- lagt	11,77	ø 0,40	P				Brønd
					12,63						
8838				Rør- lagt	12,56	ø 0,35	P				Brønd
					13,63						
8994											Brønd

Hostrup Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
				Art	Bundkote	Vandslug m	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote	Di- men- sion	
8994				Rørl.	13,63	ø 0,35	P				Brønd
				Rør- lagt	13,63	ø 0,35	P				
9060					13,77						
				Rør- lagt	13,77	ø 0,35	P				
9132					13,93						
				Rør- lagt	13,93	ø 0,35	P				
9165					14,09						
				Rør- lagt	14,09	ø 0,35	P				
9308					14,29						
				Rør- lagt	14,41	ø 0,30	P				
9431					14,93						
				Rør- lagt	14,95	ø 0,25	P				
9557					15,78						



## Dalkjærgrøften

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger	
				Art	Bundkote	Vandslug m	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote	Di- men- sion		
0	0,10	x	x								Udløb i Hostrup Bæk	
121	0,15	0,50	0,4	Rør- lagt	- 0,12	ø 0,60	P					
154	0,16				- 0,02							
156	0,16						V	0,37	ø 0,35			
225	0,19						V	0,38	ø 0,20			
226	0,19						H	0,35	Grøft			
231	0,19						H	0,42	Grøft			
296	0,22					Rørbro	0,04	ø 0,55	P			
304	0,22			0,04								
306	0,22						V	0,37	ø 0,20			
312	0,22						H	0,61	Grøft			
362	0,24					Rørbro	0,11	ø 0,55	P			
370	0,24			0,04								
372	0,24						V	0,39	ø 0,20			
374	0,25						V	1,18	Grøft			
610	0,34						H	0,32	Kvl.	Tilløb til Dalkjærgrøften		

Dalkjærgrøften

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger  Anlæg = 1.50.	
				Art	Bundkote	Vandslug m	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote	Di- men- sion		
610	0,34	0,50	0,4					H	0,32	Kvl.	Tilløb til Dalkjærgrøften	
617	0,34			Rørbro	0,07	ø 0,60	P					
625	0,34				0,06							
658	0,36							H	0,45	Grøft		
726	0,38							H	0,71	Grøft		
752	0,39							H	0,67	Grøft		
796	0,41							H	0,83	ø 0,10		
796	0,41	x	x					V	0,53	Grøft	Udspring	



Tilløb til Dalkjærgrøften

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
				Art	Bundkote	Vandslug m	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote	Di- men- sion	
0	0,34	x	x								Udløb i Dalkjærgrøften
58	0,36	0,50	0,3					V	0,53	ø 0,15	
58	0,36	x	x					H	0,63	Grøft	Udspring

## Kjærgroften

Stationering (m)	Bund-kote (m)	Bund-bredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger	
				Art	Bund-kote	Vand-slug m	Ejer-for-hold	Vand-løbs-side	Bund-kote	Di-men-sion		
0	0,40	x	x								Udløb i Hostrup Bæk	
109	0,63	0,50	1,7					H	0,75	Grøft		
235	0,89								H	1,05	Grøft	
235	0,89			x								
241	0,90		Rørbro	0,89	ø 0,60	P						
241	0,90			0,90								
241	0,90						V	1,05	Grøft			
259	0,91						H	0,72	Grøft			
292	0,94		0,9									
296	0,95			Rørbro	0,71	ø 0,60	P					
297	0,95			0,74					V	1,09	Grøft	
316	0,97											
320	0,97		x		Rørbro	0,89	ø 0,60	P				
442	1,07					0,91					V	1,22
450	1,08			0,8					H	1,16	Grøft	
498	1,12											
501	1,12	x	x	Rørbro	1,12	ø 0,20	P					
					1,12							



## Kjærgrøften

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger		
				Art	Bundkote	Vandslug m	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote	Di- men- sion			
501	1,12	0,50	x	Rørbro	1,12	ø 0,20	P						
503	1,12							H	1,29	Grøft			
503	1,12							V	1,30	Grøft			
515	1,13				1,6	Rørbro	1,07	ø 0,20	P				Indløb ej nivelleret grundet overhængende brink
517	1,14												
532	1,16									V	1,10	Grøft	
584	1,22	x	x									Udspring	

Bovbjerg Bæk

Regulativ for Hostrup Bæk systemet d. 17. juni 1994

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
				Art	Bundkote	Vandslugm	Ejerforhold	Vandløbs-side	Bundkote	Dimension	
0				Rør-lagt		ø 0,35	P				Udløb i Hostrup Bæk.
72				Rør-lagt		ø 0,35	P				Brønd
186				Rør-lagt		ø 0,35	P				Brønd
234				Rør-lagt		ø 0,35	P				Brønd
276				Rør-lagt		ø 0,35	P				Brønd
336				Rør-lagt		ø 0,35	P				Brønd
457				Sø							
472				Rør-lagt		ø 0,35	P				
512	10,96			Rør-lagt	10,96	ø 0,35	P				



## Bovbjerg Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger		
				Art	Bundkote	Vandslug m	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote	Di- men- sion			
512	10,96	x	x 13,0 x 2,5 x 33,0 x	Gl. lergrav	10,96	ø 0,35	P						
588	11,95												
616	12,02								H	12,03	Grøft		
788	12,45												
798	12,78							H	13,00	Grøft			
798	12,78							V	13,18	Grøft			
798	12,78			0,50	x	Rørbro	12,64	ø 0,70	K				Jegsmarkvej
811	12,87						12,68						
811	12,87							H	13,31	ø 0,25			
811	12,87						7,2			v	12,95	ø 0,15	
811	12,87							V	13,16	ø 0,25			
834	13,04	x	x	Rør- lagt	13,04	ø 0,30	P				Brønd		
1058													
						Rør- lagt		ø 0,30 / ø 0,25	P				
1572						Rørl.			A				Brønd med rist

Bovbjerg Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
				Art	Bundkote	Vandslug m	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote	Di- men- sion	
1572				Rør- lagt		ø 25	A				Brønd med rist Vestkystvej
1607								P			
1614					Rør- lagt			ø 18 / ø 15	P		
1982											Brønd, udspring



## Kravnsø Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger	
				Art	Bundkote	Vandslug m	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote	Di- men- sion		
0	0,10	x	x								Udløb i Varde Å	
121	0,21	0,50	0,9					H	0,60	Grøft		
221	0,30							H	0,95	Grøft		
285	0,36			Rørbro	0,14	ø 1,25	P					
287	0,36				0,21							
379	0,44						V	0,39	Grøft			
395	0,45		0,3	x	Rørbro	0,39	ø 0,80	P				
401	0,45					0,26						
518	0,49							H	0,73	Grøft		
550	0,50							H	0,66	Grøft		
554	0,50							V	0,82	Grøft		
594	0,51						H	1,09	Grøft			
610	0,51						V	0,71	Grøft			
642	0,52						H	0,64	Grøft			
665	0,53					V	0,86	Grøft				

## Kravnø Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger ??		
				Art	Bundkote	Vandslug m	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote	Di- men- sion			
665	0,56	0,50	0,3					V	0,86	Grøft			
692	0,57							V	0,71	Grøft			
721	0,58							V	0,72	Grøft			
757	0,59							V	0,71	Grøft			
804	0,60							V	0,69	Grøft			
843	0,61							H	0,98	Grøft			
909	0,63							H	1,05	Grøft			
929	0,64							H	0,97	Grøft			
988	0,66							H	1,00	Grøft			
1014	0,67							V	0,93	Grøft			
1065	0,69							H	0,87	Grøft			
1065	0,69							V	0,94	Grøft			
1066	0,69					Rørbro	0,67	ø 0,60	P				
1071	0,69						0,64						
1072	0,69									H	0,89	Grøft	
1072	0,69							V	0,87	Grøft			



## Kravnsø Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger	
				Art	Bundkote	Vandslug m	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote	Di- men- sion		
1072	0,70	0,50	0,3					V	0,87	Grøft		
1136	0,72							V	1,12	Grøft		
1151	0,72											
1155	0,72					Rørbro	0,67 0,66	ø 0,70	P			
1169	0,73									V	1,11	Grøft
1201	0,74									V	1,04	Grøft
1232	0,75									V	0,66	Grøft
1276	0,76									V	0,86	Grøft
1413	0,80									H	1,16	Grøft
1438	0,81									V	1,06	Grøft
1498	0,83									V	0,93	Grøft
1582	0,85	x	x						1,07	ø 0,35	Udspring	





## 5. VEDLIGEHOJDELSE

### 5.1 Oprensning.

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

Kontrolkoterne er henholdsvis 0,40 og 0,80 m over regulativmæssig bund.

### 5.2 Grødeskæring

En stor del af vandløbssystemet gennemløber ekstensivt dyrkede arealer.

Grødeskæring vil blive foretaget jf. nedenstående skema, dog således at terminerne har et spillerum på +/- 14 dage.

Ålegrøften station	1. termin	Strømrøndebredde m	2. termin	Strømrøndebredde m	Maskin / Håndskær.
0 - 1065	1.9	0,40	behov	0,50	Maskin / håndskær

Kurrekjær Bæk station	1. termin	Strømrøndebredde m	2. termin	Strømrøndebredde m	Maskin / Håndskær.
0 - 289	1.9	0,50	behov	0,60	Maskin

Hostrup Bæk station	1. termin	Strømrøndebredde m	2. termin	Strømrøndebredde m	Maskin / Håndskær.
0 - 2076	1.8	2,00	behov	2,00	Maskin
2076 - 3007	1.6	1,20 - 1,60	1.8	2,00	Håndskær.
3007 - 4368	1.6	0,90 - 1,20	1.8	1,50	Håndskær.
4368 - 5033	1.6	0,60 - 0,80	1.8	1,00	Håndskær.
5033 - 6423	behov	0,50 - 0,60	behov	0,80	Håndskær.
6423 - 7978	behov	0,40 - 0,50	behov	0,60	Håndskær.
7978 - 8060	behov	0,30 - 0,40	behov	0,50	Håndskær.

Dalkjærgrøften station	1. termin	Strømrønde bredde m	2. termin	Strømrønde bredde m	Maskin / Håndskær.
0 - 796 og 0 - 58	1.8	0,50			Maskin

Kjærgrøften station	1. termin	Strømrønde bredde m	2. termin	Strømrønde bredde m	Maskin / Håndskær.
0 - 584	1.8	0,50			Maskin

Bovbjerg Bæk station	1. termin	Strømrønde bredde m	2. termin	Strømrønde bredde m	Maskin / Håndskær.
588 - 834	behov	0,50			Maskin

Kravnsø Bæk station	1. termin	Strømrønde bredde m	2. termin	Strømrønde bredde m	Maskin / Håndskær.
0 - 1582	1.8	0,60			Maskin

Ved maskinel grødeskæring udvides strømrønden til den angivne bredde. Ved manuel grødeskæring udvides strømrønden til mindst den nederste angivne værdi. Ved behovsskæring kan skæring evt. helt undlades.

### 5.3 Bredvegetation

Generelt skønnes der ikke at være behov for skæring af bredvegetation, herfra dog undtaget delstrækninger med tagrør o.l.

### 5.4 Rørlagte strækninger

Vedligeholdelsen af de rørlagte strækninger;

Kurrekjær Bæk st. 289 - 2346,  
 Tilløb til Kurrekjær Bæk st. 0 - 126,  
 Hostrup Bæk st. 8060 - 9557,  
 Bovbjerg Bæk st. 0 - 512 og st. 834 - 1982  
 følger bestemmelserne i vandløbsplanen.

De rørlagte strækninger er beskrevet i skemaerne side 12 - 15 (Kurrekjær Bæk incl. tilløbet), side 26 - 27 (Hostrup Bæk), side 33 - 35 (Bovbjerg 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

Regulativet træder i kraft ved udløbet af ankefristen, dvs. 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 \_\_\_\_.

Ved indsigelsesfristens udløb var der indkommet \_\_\_\_\_ indsigelser/bemærkninger. Esbjerg kommunes behandling heraf er omtalt i vedlagte redegørelse - bilag \_\_\_\_.

Regulativet er herefter endelig vedtaget af byrådet for

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

Aktuelle dele af regulativet, vedrørende grænsevandløbene Ålegrøften og Kurrekjær Bæk er herefter endelig vedtaget af byrådet for

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

PLANREDEGØRELSE

til

regulativ for

**Hostrup Bæk vandløbssystem**

Hovedopland 3100 omfattende

Varde Å systemet

Afstrømningsområderne

3188, 3189 og 3190

<u>Indhold</u>	<u>Side</u>
Foreliggende regulativer og kendelser mv.	44
Forhold til regionplan mv.	44
Afvandingsmæssige konsekvenser:	45
Bemærkninger til eksisterende forhold og regulativmæssige dimensioner	
Kvl. nr.        B 1        Ålegrøften	45
- -          C 1        Kurrekjær Bæk	46
- -          C 2        Tilløb til Kurrekjær Bæk	46
- -          D 1        Hostrup Bæk	46
- -          D 2        Dalkjærgrøften	48
- -          D 3        Kjærgøften	48
- -          D 4        Bovbjerg Bæk	48
- -          E 1        Kravnsø Bæk	49



**Foreliggende regulativer og kendelser mv.****Ålegrøften**

Regulativ, kendelse den 04.07.1966

**Kurrekjær Bæk, incl tilløbet**

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den 23.09.1960

**Hostrup Bæk**

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den 28.09.1928

- - - - - 17.10.1958

Broerklæring godkendt af Esbjerg kommune 06.08.1985

- - - - - 19.06.1986

- - - - - 10.03.1987

**Dalkjærgrøften**

Kendelse af 06.02.1964

**Kjærgrøften**

Regulativ godkendt af sognerådet den 20.11.1889

**Bovbjerg Bæk**

Forlig, iht. vandsynsprotokollen 15.09.1945

**Kravnsø Bæk.**

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den 29.04.1885

**Forhold til regionplan mv.**

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.

Specielt skal nævnes, at jf. Naturbeskyttelseslovens § 16 må der ikke i en afstand af 150 m fra Hostrup Bæk st. 0 - 3237, hvor den regulativmæssige bundbredde er mere end 2 m, opstilles skurvogne/master mv., foretages beplantning, eller etableres bygninger, uden tilladelse fra Ribe amt.

### Afvandingsmæssige konsekvenser

For at vurdere konsekvenserne af de nye regulativmæssige dimensioner, er der foretaget vandspejlsberegninger med en meget stor afstrømning. Afstrømningen, der anvendes, er 100 l/sek/km<sup>2</sup>, der skønnes at svare til 10-årsmaksimum, dvs. den højeste afstrømning i 10 år, der er sket over et døgn, betragtet over en årrække.

Der er beregnet på 8 udvalgte stationer (St. 192, 2924, 3160, 4560, 5408, 5921, 6666 og 8060) i Hostrup Bæk. Beregningerne er foretaget med Manningtal = 20 på henholdsvis nye regulativmæssige dimensioner og de faktiske forhold.

Vandspejlsberegningerne viser for st. 192 ca. 25 cm lavere niveau beregnet på faktiske forhold, end på nye regulativmæssige dimensioner, vandløbet er på nederste del eroderet væsentligt større end regulativmæssige dimensioner foreskriver.

Vandspejlsberegningerne viser for st. 5921 og 6666 henholdsvis ca. 15 cm og 30 cm lavere niveau beregnet på faktiske forhold, end på nye regulativmæssige dimensioner. Vandløbet er eroderet større på denne strækning, end regulativmæssige dimensioner foreskriver.

Vandspejlsberegningerne viser for de øvrige stationer ikke væsentlige forskelle.

Endvidere er rørbroerne i hovedløbet vurderet enkeltvis ved samme afstrømning, og skønnet tilstrækkelige m.h.t. afledningkapacitet, bortset fra rørbroerne omkring st. 3570, 5415 og 5837, der hver især forventes at give opstuvning, ved den pågældende afstrømning. Højvande i Varde Å, kombineret med kraftig afstrømning må forventes at give stuvning og evt. oversvømmelse ved broerne i st. 357 og 2078.

De nye dimensioner er nedenstående sammenlignet med tidligere regulativmæssige dimensioner og eksisterende forhold. En nøjagtig sammenligning med tidligere regulativer er ofte ikke mulig, idet de fleste af disse ikke er koterede i DNN. Kun væsentlige forskelle er nævnt.

### **B 1 Ålegrøften.**

**St. 0 – st. 1065.**

#### Nye regulativmæssige dimensioner i forhold til tidligere dimensioner

I det tidligere regulativ, fra ca. 1966, er bundbredden angivet til 0,40 – 0,80 m, anlæg 1/4 – 3/4 og dybde fra 0,50 – 1,20 m under terræn. Da vandløbets dimensioner således ikke kan fastlægges nøjagtigt, er den nye bundbredde fastsat til 0,50 m, skråningsanlæg til 1 og den regulativmæssig bundlinie er fastsat som de faktiske forhold tillader.

#### Nye regulativmæssige dimensioner i forhold til eksisterende forhold

Regulativmæssige dimensioner passer rimeligt med de faktiske forhold. Et rørtilløb er under regulativmæssig bundlinie.



**C 1 Kurrekjær Bæk.****St. 0 – st. 289.**Nye regulativmæssige dimensioner i forhold til tidligere dimensioner

I det tidligere regulativ, fra 1960, er bundbredden angivet til 0,60 m, skråningsanlæg 1,5 og bundkoter i DNN (Dansk Normal Nul). For det nye regulativ er bundbredde, anlæg og regulativmæssig bundlinie overført uden væsentlige ændringer.

Nye regulativmæssige dimensioner i forhold til eksisterende forhold

Regulativmæssige dimensioner passer rimeligt med de faktiske forhold ved st. 0, i grænsen til Varde kommune. På opmålingstidspunktet var der sandaflejring øverst i den åbne del, ustabile brinker og en nedbrudt rør / plankebro, der passer dårligt med de tidligere regulativmæssige dimensioner.

**C 1 Kurrekjær Bæk. St. 289 – st. 2346. – Rørlagt.****C 2 Tilløb til Kurrekjær Bæk. St. 0 – st. 126. – Rørlagt.****D 1 Hostrup Bæk.****St. 0 – 2076.**Nye regulativmæssige dimensioner i forhold til tidligere dimensioner

Fra det tidligere regulativ, fra 1928 – for de nederste 6419 m af Hostrup Bæk – citeres: "Bundbredden er 0,80 m fra vandløbets begyndelse og til Varde – Hjerting Landevej, derefter 1 m til matr. nr. 4a Kokspang, derefter 1,50 m til matr. nr. 3a Kokspang, herfra og til Varde Å, 2 m. Anlæg  $\frac{1}{2}$  og dybde som nedrammede pæle angiver".

Bundbredden er i det nye regulativ fastsat til 2 m på denne strækning, skråningsanlæg 1 og regulativmæssig bundlinie som de faktiske forhold tillader.

Nye regulativmæssige dimensioner i forhold til eksisterende forhold

Regulativmæssige dimensioner er tilpasset de faktiske forhold, dog er der en betydelig overbredde og -dybde på den nederste del af strækningen. Fire åbne tilløb er dybere end regulativmæssig bundlinie.

**St. 2076 – st. 4368.**Nye regulativmæssige dimensioner i forhold til tidligere dimensioner

Det tidligere regulativs dimensioner er nævnt under bemærkningerne til st. 0 – st. 2076. I det nye regulativ er bundbredden 2,00 m frem til st. 3007 og skråningsanlæg 1, opstrøms herfor og frem til st. 4368 er bundbredden 1,50 m og anlæg 3/4. Ny regulativmæssig bundlinie er fastlagt som de faktiske forhold tillader.

Nye regulativmæssige dimensioner i forhold til eksisterende forhold

Regulativmæssige dimensioner er tilpasset de faktiske forhold.

**St. 4368 – st. 5835.**Nye regulativmæssige dimensioner i forhold til tidligere dimensioner

Tidligere regulativ, se st. 0 – st. 2076. Det nye regulativ er med bundbredde 1,00 m frem til st. 5033 og skråningsanlæg 1. Herfra og frem til st. 5835 er bundbredde 0,80 m og skråningsanlæg 1. I st. 5416 – 5645 er anlæg dog 3/4. Regulativmæssig bundlinie er fastlagt efter de faktiske forhold.

Nye regulativmæssige dimensioner i forhold til eksisterende forhold

Regulativmæssige dimensioner passer pænt med de faktiske forhold, et enkelt profil er vel smalt.

**St. 5835 – st. 8060.**Nye regulativmæssige dimensioner i forhold til tidligere dimensioner

Det tidligere regulativ fra 1928 gælder frem til st. 6419, se bemærkningerne til st. 0 – 2076. I det nye regulativ er bundbredde 0,80 m frem til st. 6423. Regulativet fra 1958 gælder for st. 7572 – 8060, med bundbredde på 0,60 frem til st. 7978, og 0,50 m på den sidste del. Skråningsanlæg var fastsat til 1 og bundkoter i lokalt kotesystem.

I det nye regulativ er der bundbredde på 0,80 m frem til st. 6423, herefter 0,60 m til st. 7978, og 0,50 m for den resterende strækning. Skråningsanlæg er fastsat til 1 for hele strækningen, og regulativmæssig bundlinie er i det store hele tilpasset de faktiske forhold.

Nye regulativmæssige dimensioner i forhold til eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er tilpasset de faktiske forhold, dog er der en vis overbredde på enkelte strækninger. På den øverste strækning (ca. 100 m) vil yderligere aflejring give behov for oprensning.



**D 2 Dalkjærgrøften, incl tilløbet.****St. 0 – st. 796 og st. 0 – 58 i tilløbet.**Nye regulativmæssige dimensioner i forhold til tidligere dimensioner

I kendelsen fra 1964 er der fastlagt bundbredde på 0,50 m, skråningsanlæg 1,5 og bundkoter i DNN (Dansk Normal Nul). Disse data er overført til det nye regulativ uden væsentlige ændringer.

Nye regulativmæssige dimensioner i forhold til eksisterende forhold

Regulativmæssige dimensioner passer rimeligt med de faktiske forhold, lokalt er der overdybde, der formentlig skyldes maskinel oprensning.

**D 3 Kjærgrøften****St. 0 – st. 584.**Nye regulativmæssige dimensioner i forhold til tidligere dimensioner

Regulativ af ukendt dato, foreskriver "bredde af 2 alen og dybde efter skjøn"!

I det nye regulativ er bundbredde bestemt til 0,50 m, skråningsanlæg 1 og regulativmæssig bundlinie som de faktiske forhold tillader.

Nye regulativmæssige dimensioner i forhold til eksisterende forhold

Regulativmæssige dimensioner passer rimeligt med de faktiske forhold, regulativmæssig bundlinie er generelt sænket til bund i rørbroerne.

**D 4 Bovbjerg Bæk****St. 512 – st. 834.**Nye regulativmæssige dimensioner i forhold til tidligere dimensioner

Regulativ er ukendt.

Nye regulativmæssige dimensioner i forhold til eksisterende forhold

Der er fastlagt regulativmæssige dimensioner for st. 512 – st. 834. På de nederste 76 m passerer vandløbet et tilgroet lergravs område, hvor det gennemsnitlige fald er ca. 13 o/oo. Bundbredde er fastsat til 0,50 m, skråningsanlæg 1 og regulativmæssig bundlinie som de faktiske forhold tillader.

**E 1 Kravnsø Bæk****St. 0 - st. 1582.**Nye regulativmæssige dimensioner i forhold til tidligere dimensioner

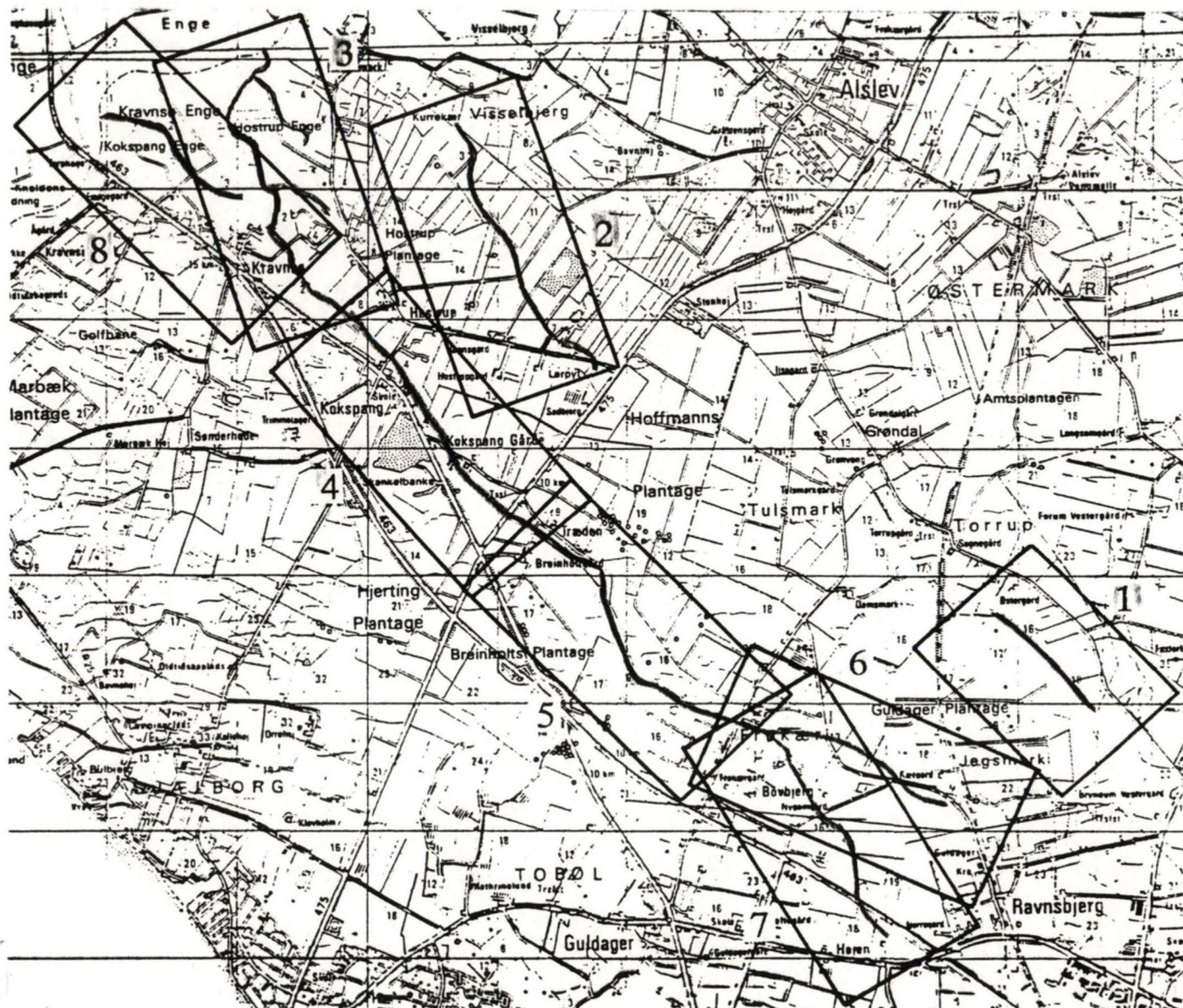
Det tidligere regulativ er fra ca. 1885, hvorfra citeres: "1½ alen bred i vandgangen, og dybde efter synsmændenes skøn". For det nye regulativ er bundbredde fastsat til 0,60 m og skråningsanlæg 1. Regulativmæssig bundlinie er fastlagt som de faktiske forhold tillader.

Nye regulativmæssige dimensioner i forhold til eksisterende forhold

Regulativmæssige dimensioner passer rimeligt med de faktiske forhold.



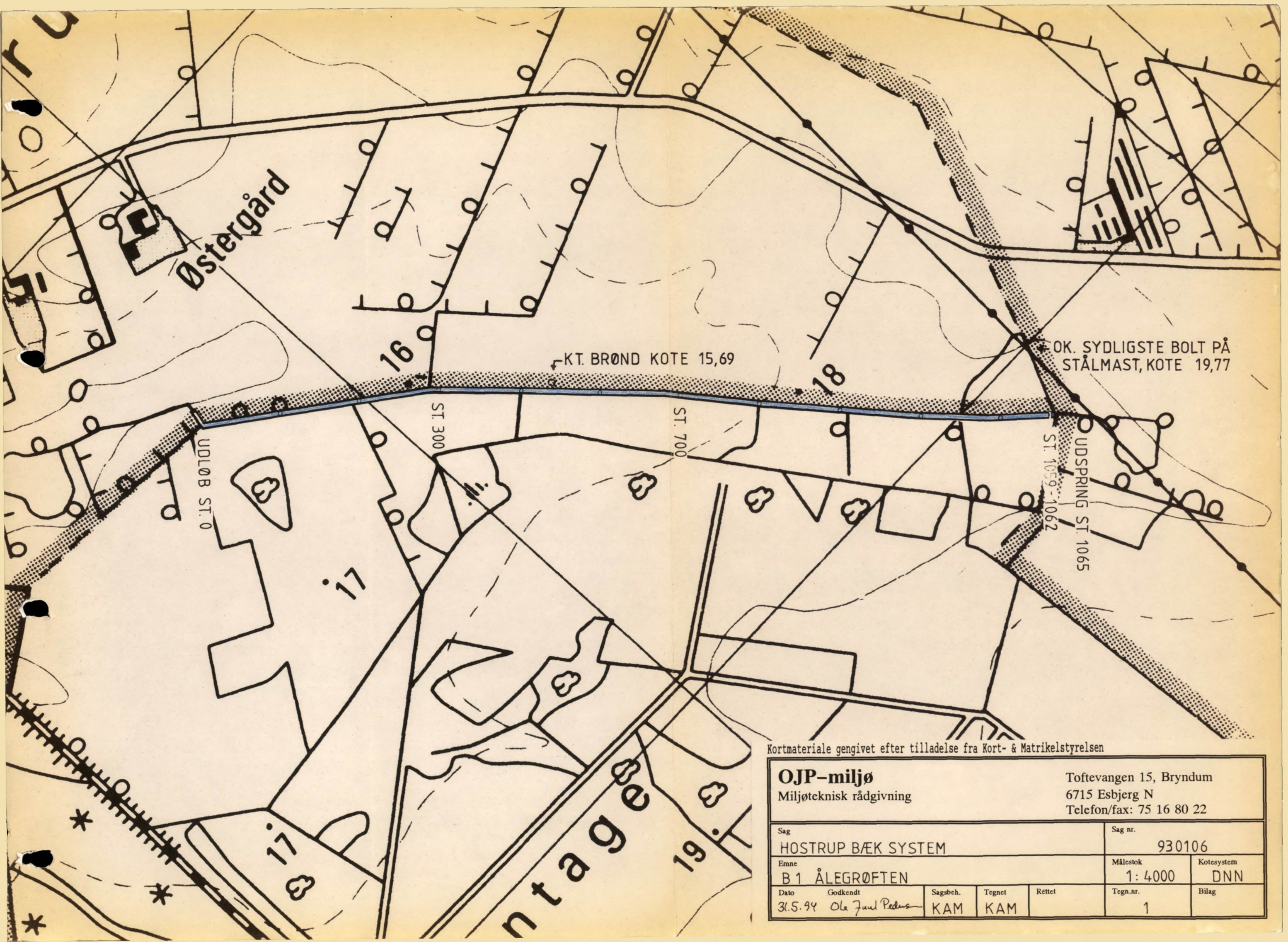
## Oversigtskort, plankortinddeling.



	Plankort	
Ålegrøften		1.
Kurrekjær Bæk	-	2.
Tilløb til Kurrekjær Bæk	-	2.
Hostrup Bæk	St. 0 - 3100	3.
Hostrup Bæk	St. 2900 - 5300	4.
Hostrup Bæk	St. 5200 - 7800	5.
Hostrup Bæk	St. 7600 - 9557	6.
Bovbjerg Bæk	-	7.
Dalkjærgrøften og Kjærgrøften	-	3.
Kravnsø Bæk	-	8.

Kortmateriale gengivet med tilladelse fra Kort- & Matrikelstyrelsen.

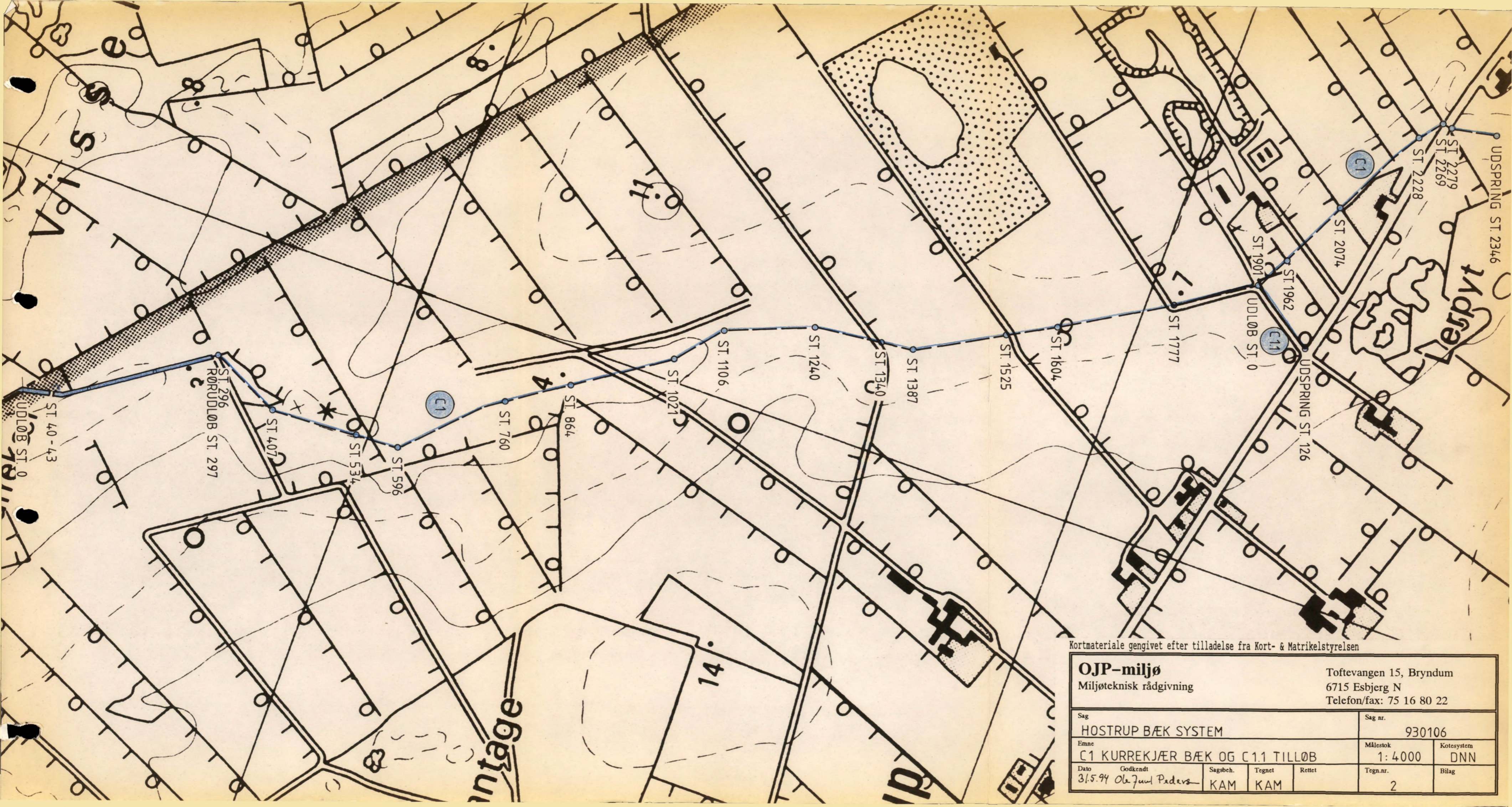




Kortmateriale gengivet efter tilladelse fra Kort- & Matrikelstyrelsen

<b>OJP-miljø</b> Miljøteknisk rådgivning					Toftevangen 15, Bryndum 6715 Esbjerg N Telefon/fax: 75 16 80 22		
Sag HOSTRUP BÆK SYSTEM					Sag nr. 930106		
Emne B 1 ÅLEGRØFTEN					Målestok 1: 4000	Kotesystem DNN	
Dato 31.5.94	Godkendt Ole Juul Pedersen	Sagsbeh. KAM	Tegnet KAM	Rettet	Tegn.nr. 1	Bilag	

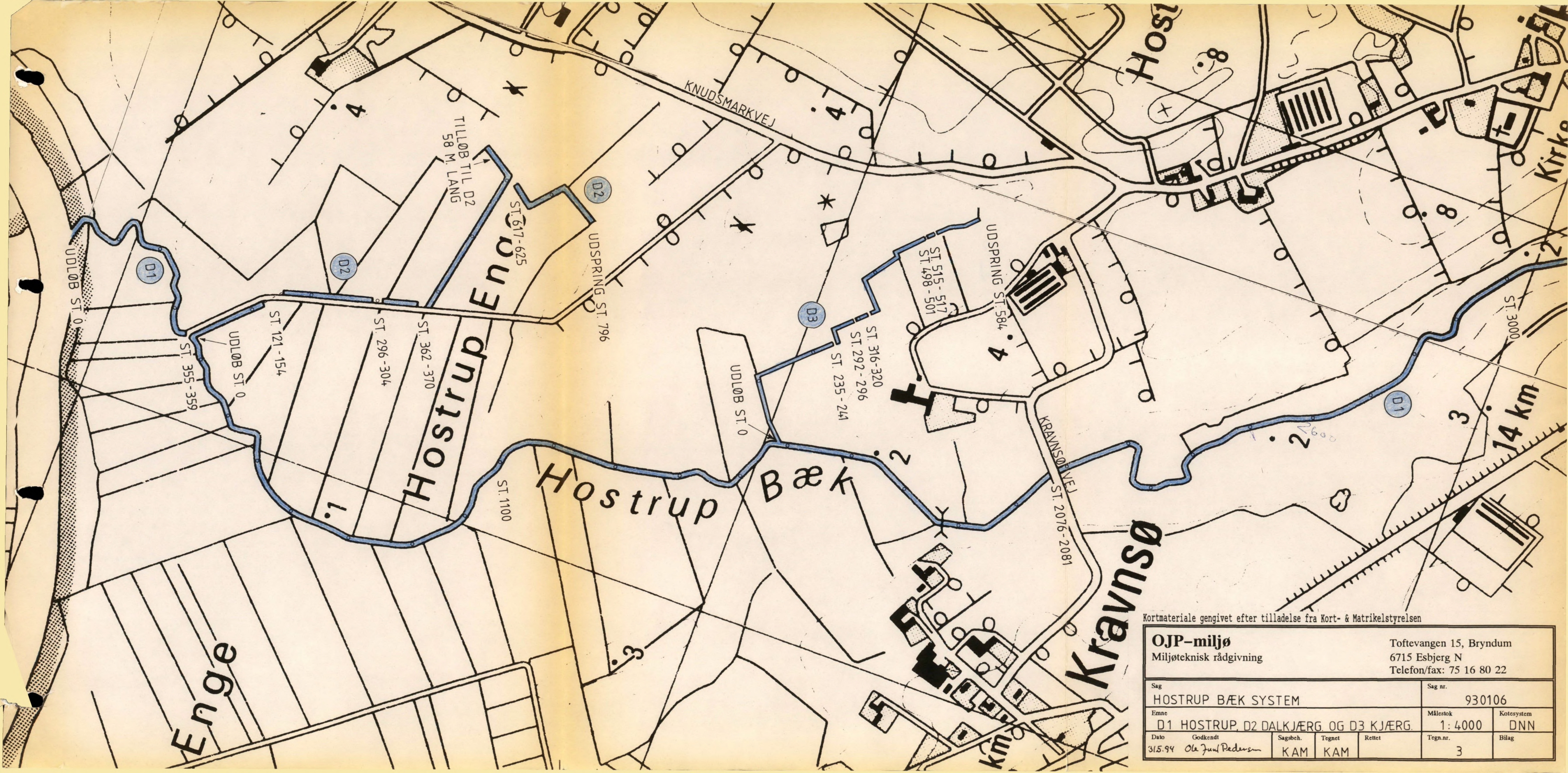




Kortmateriale gengivet efter tilladelse fra Kort- & Matrikelstyrelsen

<b>OJP-miljø</b>				Toftevangen 15, Bryndum	
Miljøteknisk rådgivning				6715 Esbjerg N	
				Telefon/fax: 75 16 80 22	
Sag			Sag nr.		
HOSTRUP BÆK SYSTEM			930106		
Emne			Målestok	Kotesystem	
C1 KURREKJÆR BÆK OG C1.1 TILLØB			1: 4000	DNN	
Dato	Godkendt	Sagsbeh.	Tegnet	Rettet	Tegn.nr.
31.5.94	Ole Juul Pedersen	KAM	KAM		2
			Bilag		

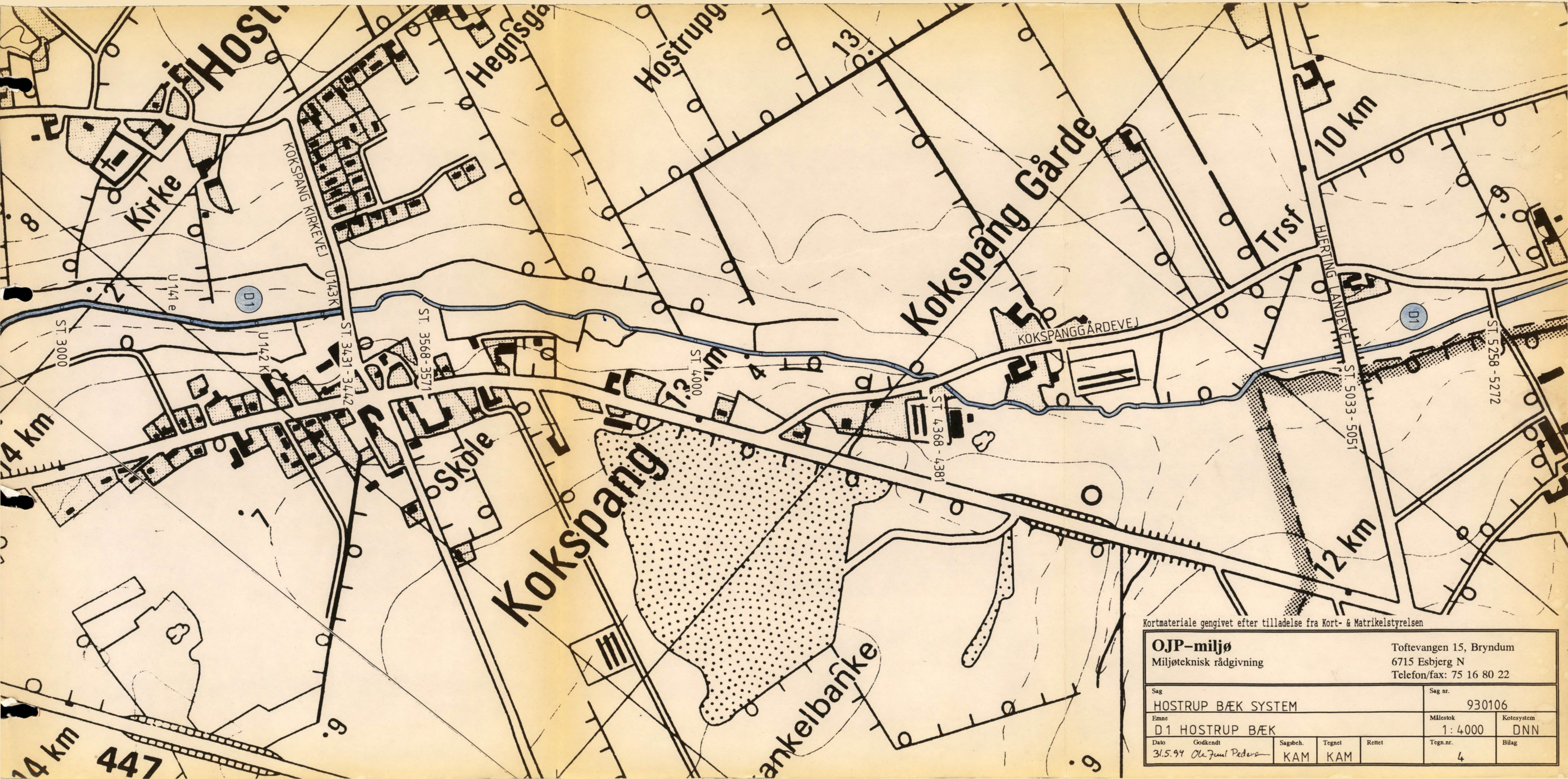




Kortmateriale gengivet efter tilladelse fra Kort- & Matrikelstyrelsen

<b>OJP-miljø</b>					Toftevangen 15, Bryndum	
Miljøteknisk rådgivning					6715 Esbjerg N	
					Telefon/fax: 75 16 80 22	
Sag HOSTRUP BÆK SYSTEM				Sag nr. 930106		
Emne D1 HOSTRUP, D2 DALKJÆRG, OG D3 KJÆRG.				Målestok 1: 4000	Kotesystem DNN	
Dato 31.5.94	Godkendt Ole Juul Pedersen	Sagsbeh. KAM	Tegnet KAM	Rettet	Tegn.nr. 3	Bilag

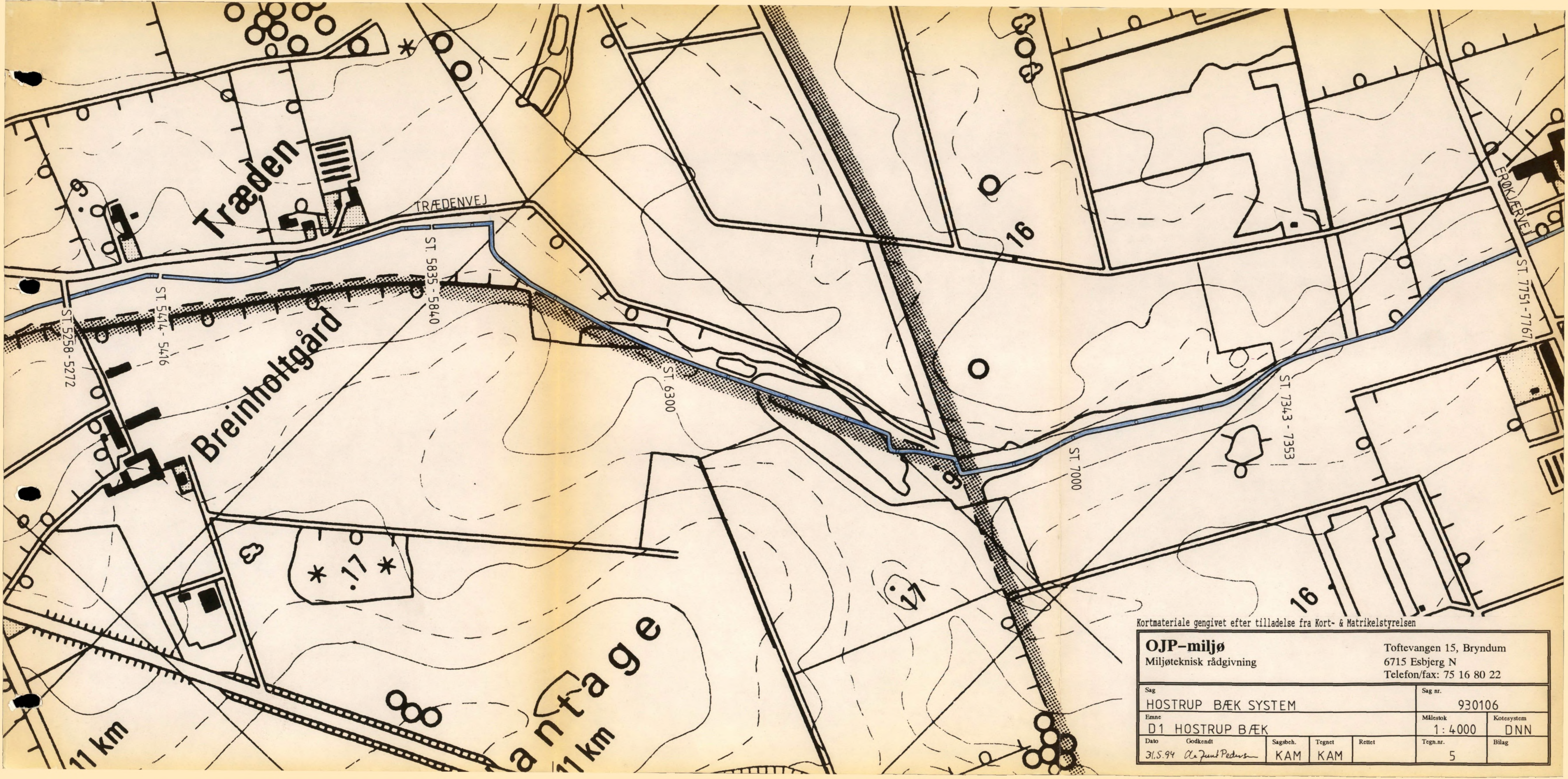




Kortmateriale gengivet efter tilladelse fra Kort- & Matrikelstyrelsen

<b>OJP-miljø</b>			Toftevangen 15, Bryndum		
Miljøteknisk rådgivning			6715 Esbjerg N		
			Telefon/fax: 75 16 80 22		
Sag	HOSTRUP BÆK SYSTEM			Sag nr.	930106
Emne	D1 HOSTRUP BÆK			Målestok	1:4000
Dato	Godkendt	Sagsbeh.	Tegnet	Rettet	Kotesystem
31.5.99	Ole Fennel Pedersen	KAM	KAM		DNN
				Tegn.nr.	Bilag
				4	

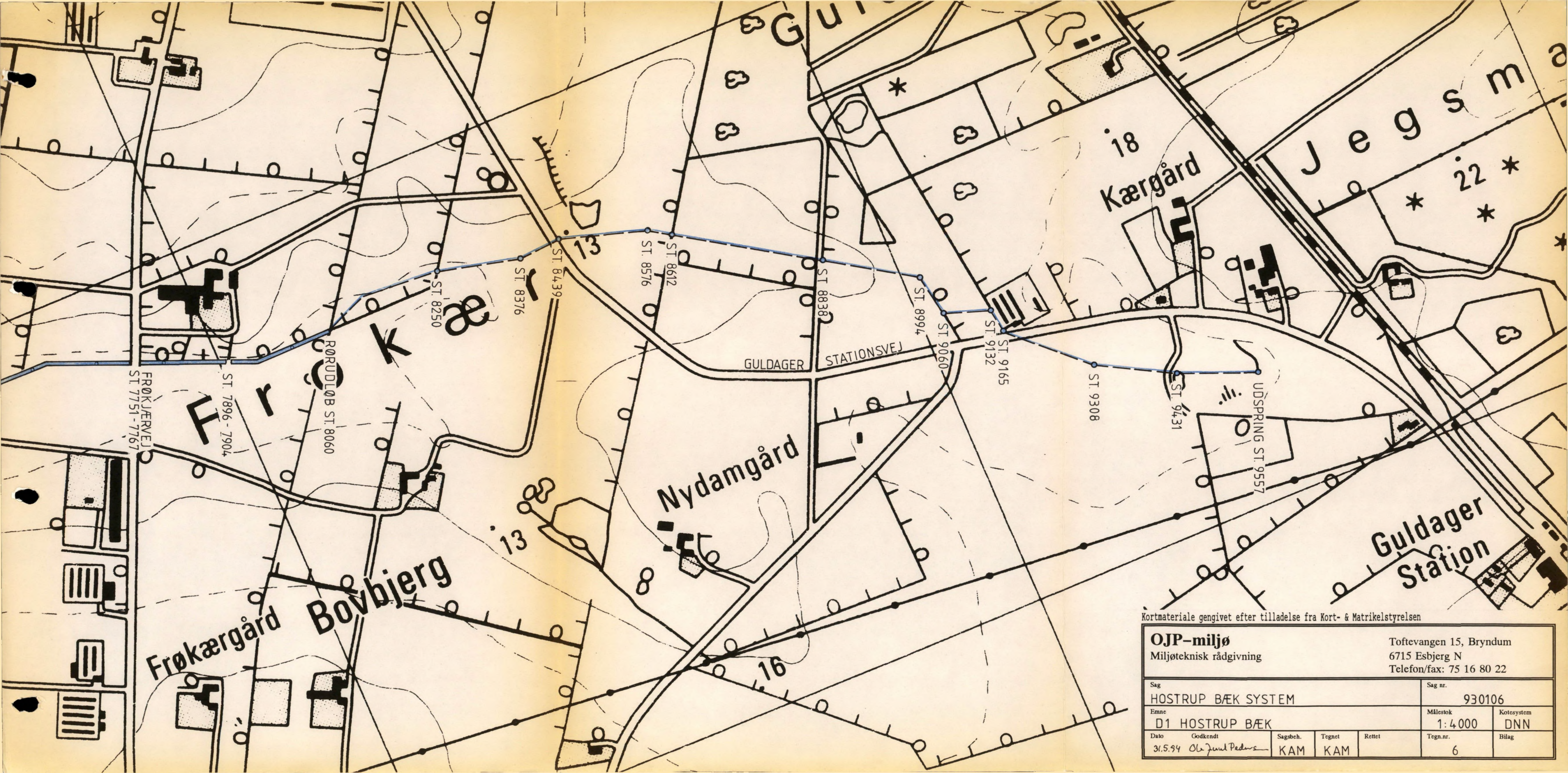




Kortmateriale gengivet efter tilladelse fra Kort- & Matrikelstyrelsen

<b>OJP-miljø</b>					Toftvangen 15, Bryndum	
Miljøteknisk rådgivning					6715 Esbjerg N	
					Telefon/fax: 75 16 80 22	
Sag HOSTRUP BÆK SYSTEM				Sag nr. 930106		
Emne D1 HOSTRUP BÆK				Målestok 1: 4000	Kotesystem DNN	
Dato 31.5.94	Godkendt <i>Olav Jant Pedersen</i>	Sagsbeh. KAM	Tegnet KAM	Rettet	Tegn.nr. 5	Bilag

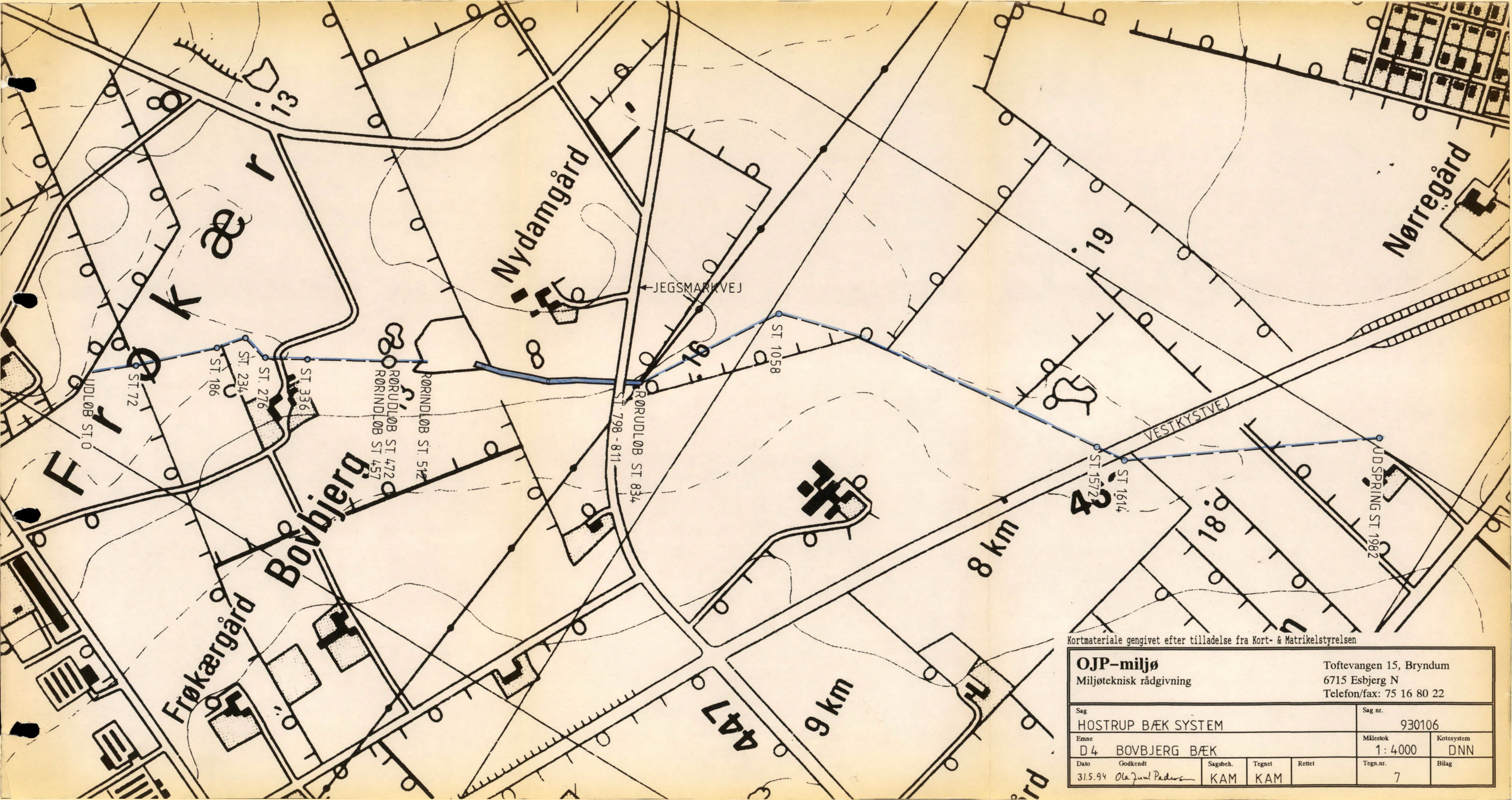




Kortmateriale gengivet efter tilladelse fra Kort- & Matrikelstyrelsen

<b>OJP-miljø</b>		Toftevangen 15, Bryndum	
Miljøteknisk rådgivning		6715 Esbjerg N	
		Telefon/fax: 75 16 80 22	
Sag	HOSTRUP BÆK SYSTEM		Sag nr. 930106
Emne	D1 HOSTRUP BÆK		Målestok 1:4000
Dato	Godkendt	Sagsbeh.	Tegnet
31.5.94	Olav Jørgen Pedersen	KAM	KAM
		Rettet	Tegn.nr. 6
			Kotesystem DNN
			Bilag

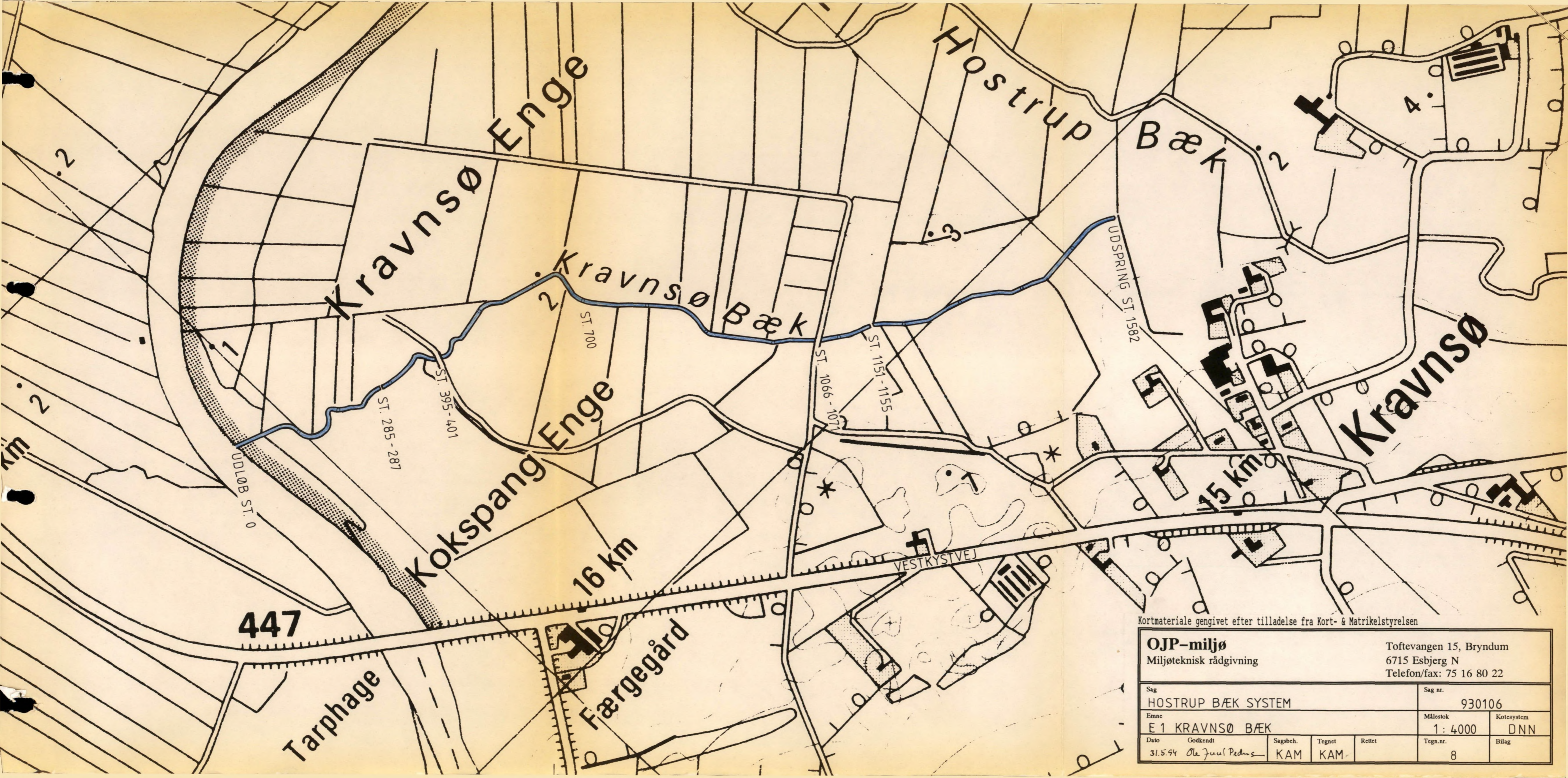




Kortmateriale gengivet efter tilladelse fra Kort- & Matrikelstyrelsen

<b>OJP-miljø</b>				Toftevangen 15, Bryndum	
Miljøteknisk rådgivning				6715 Esbjerg N	
				Telefon/fax: 75 16 80 22	
Sag HOSTRUP BÆK SYSTEM			Sag nr. 930106		
Emne D 4 BOVBJERG BÆK		Målestok 1 : 4000	Kotesystem DNN		
Dato 31.5.94	Godkendt <i>Ole Juul Pedersen</i>	Sagsbeh. KAM	Tegnet KAM	Rettet	Tegn.nr. 7
				Bilag	





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 HOSTRUP BÆK SYSTEM				Sag nr. 930106		
Emne E 1 KRAVNSØ BÆK				Målestok 1:4000	Kotesystem DNN	
Dato 31.5.94	Godkendt Ole Juul Pedersen	Sagsbeh. KAM	Tegnet KAM	Rettet	Tegn.nr. 8	Bilag



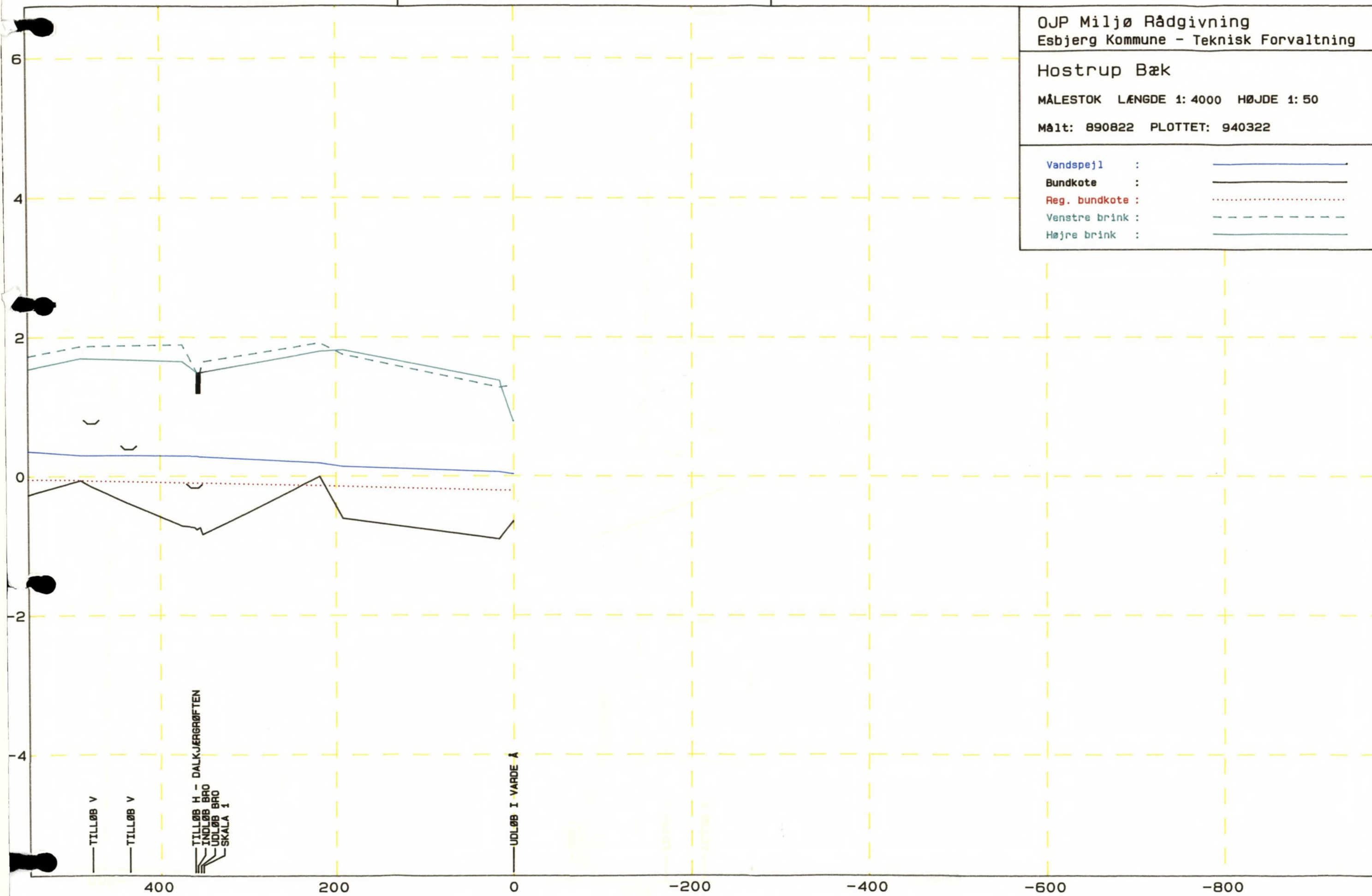
OJP Miljø Rådgivning  
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Hostrup Bæk

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 890822 PLOTTET: 940322

Vandspejl	:	— (blue)
Bundkote	:	— (black)
Reg. bundkote	:	... (red)
Venstre brink	:	- - - (light blue)
Højre brink	:	— (light blue)





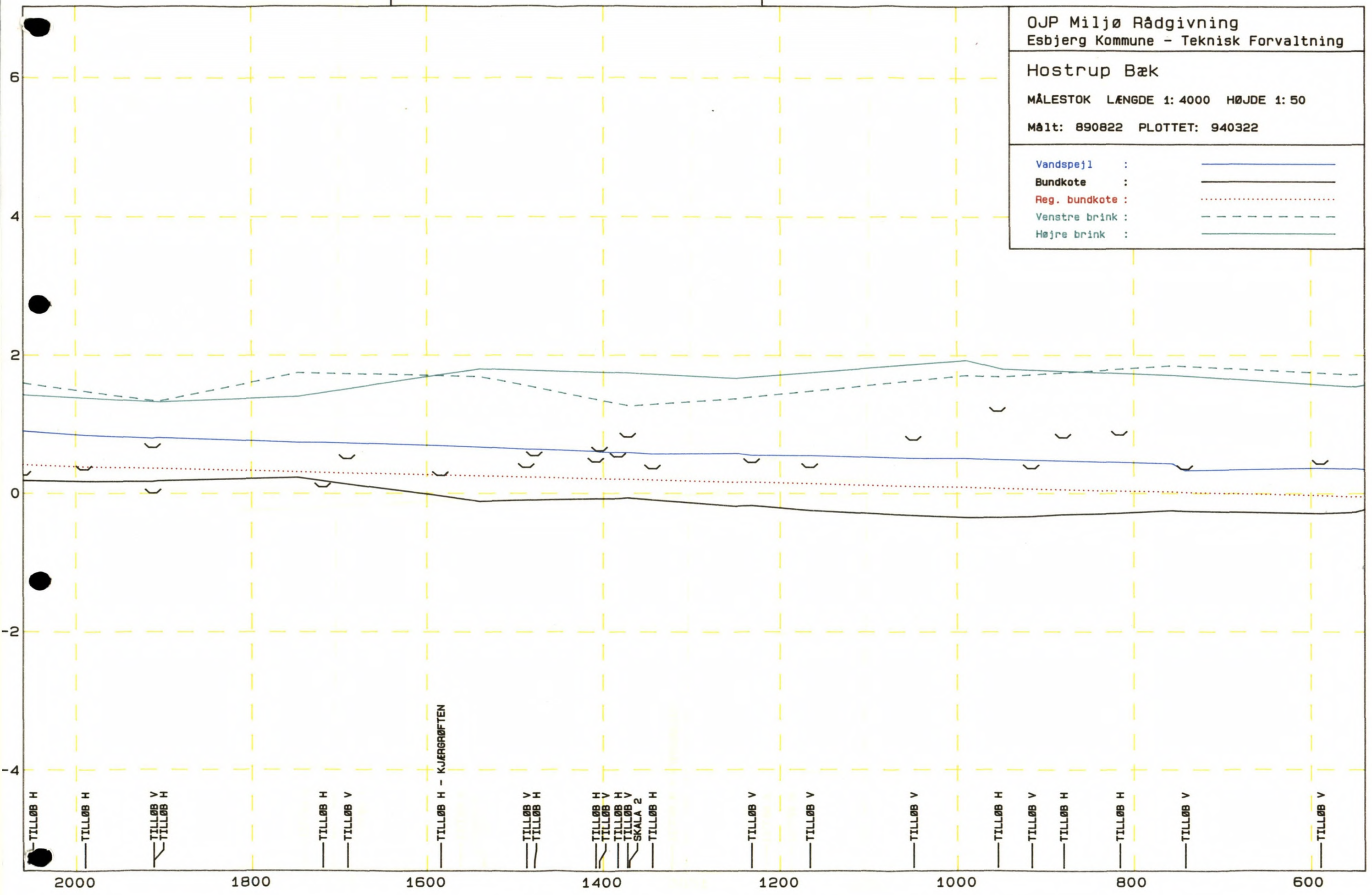
OJP Miljø Rådgivning  
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

### Hostrup Bæk

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 890822 PLOTTET: 940322

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



TILLØB H  
TILLØB H  
TILLØB V  
TILLØB H  
TILLØB H  
TILLØB V  
TILLØB H - KJÆRGRØFTEN  
TILLØB V  
TILLØB H  
TILLØB H  
TILLØB V  
TILLØB H  
SKALA 2  
TILLØB H  
TILLØB V  
TILLØB V  
TILLØB V  
TILLØB H  
TILLØB V  
TILLØB H  
TILLØB H  
TILLØB V  
TILLØB V







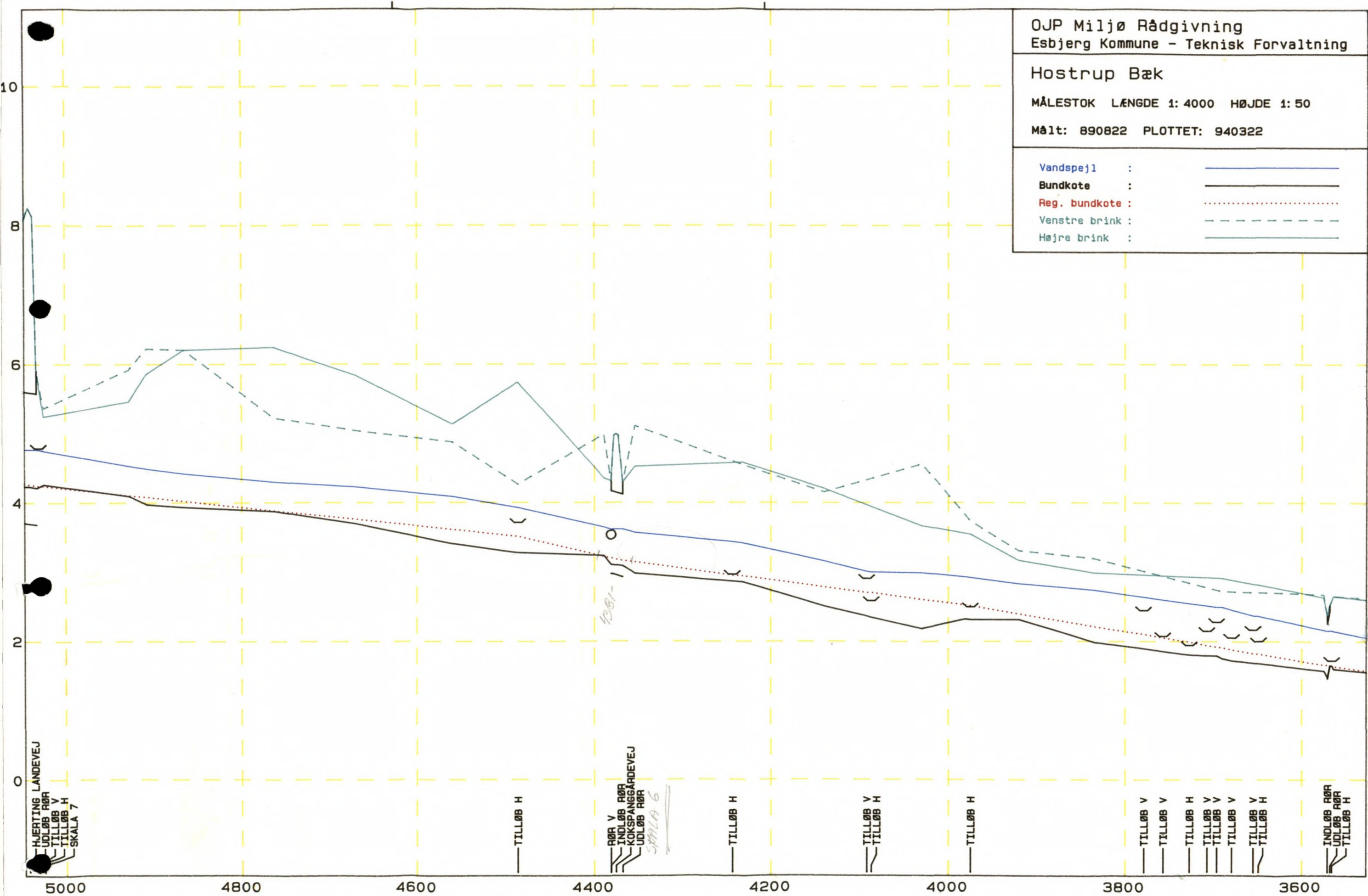
OJP Miljø Rådgivning  
 Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Hostrup Bæk

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 890822 PLOTTET: 940322

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



HJERTING LANDEVEJ  
 UDLØB RØR  
 TILLØB V  
 TILLØB H  
 SKALA 7

TILLØB H

RØR V  
 INDLØB RØR  
 KOKSPANGGÅRDEVEJ  
 UDLØB RØR  
 SKALA 6

TILLØB H

TILLØB V  
 TILLØB H

TILLØB H

TILLØB V

TILLØB V

TILLØB H

TILLØB V

TILLØB V

TILLØB V

TILLØB H

INDLØB RØR  
 UDLØB RØR  
 TILLØB H



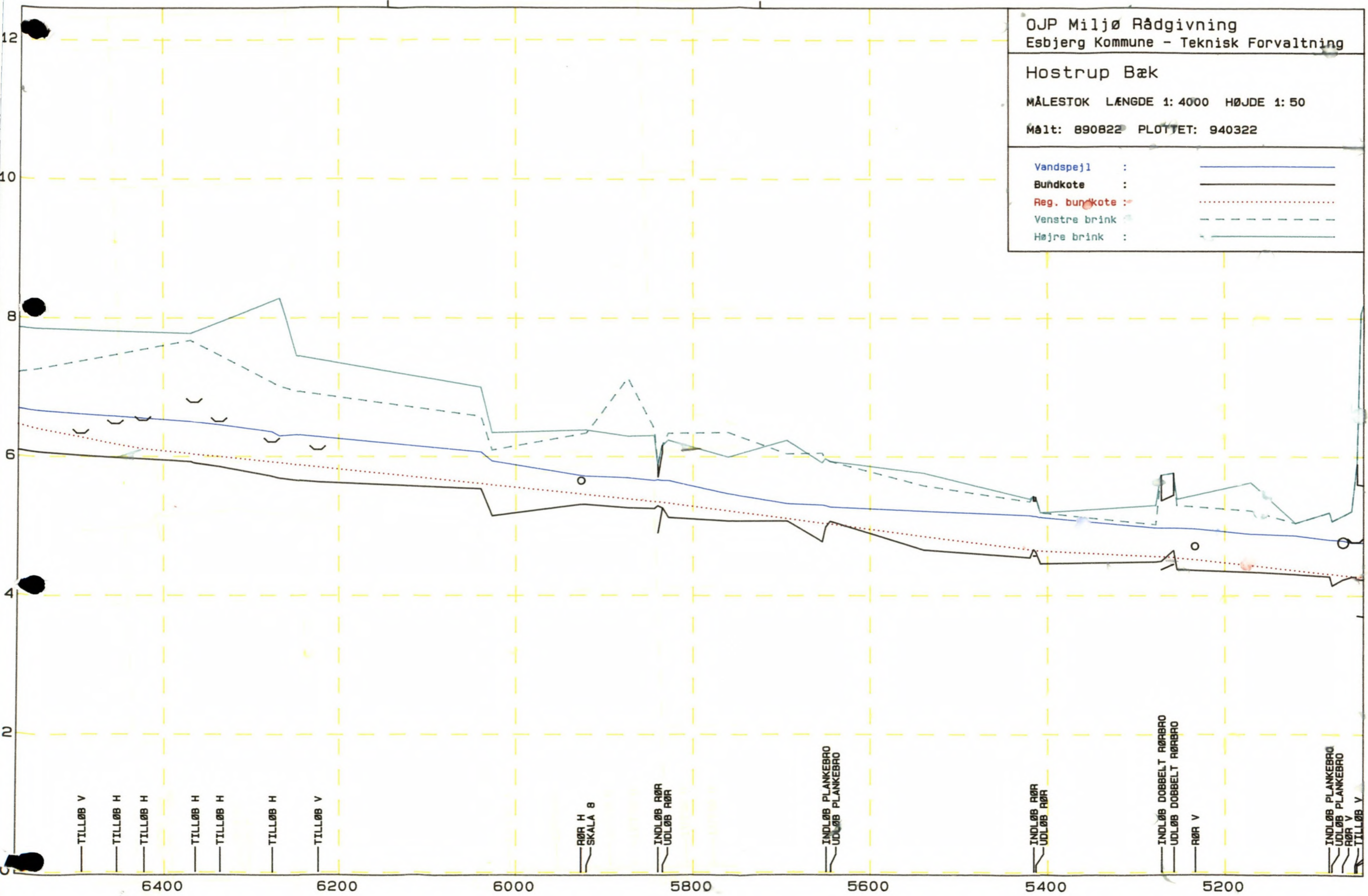
OJP Miljø Rådgivning  
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

### Hostrup Bæk

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 890822 PLOTTET: 940322

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



6400 6200 6000 5800 5600 5400 5200

TILLØB V  
TILLØB H  
TILLØB H  
TILLØB H  
TILLØB H  
TILLØB H  
TILLØB V  
RØR H  
SKALA 8  
INDLØB RØR  
UDLØB RØR  
INDLØB RØR  
UDLØB RØR  
INDLØB RØR  
UDLØB RØR  
INDLØB DOBBELT RØRBRO  
UDLØB DOBBELT RØRBRO  
RØR V  
INDLØB PLANKEBRO  
UDLØB PLANKEBRO  
RØR V  
TILLØB V



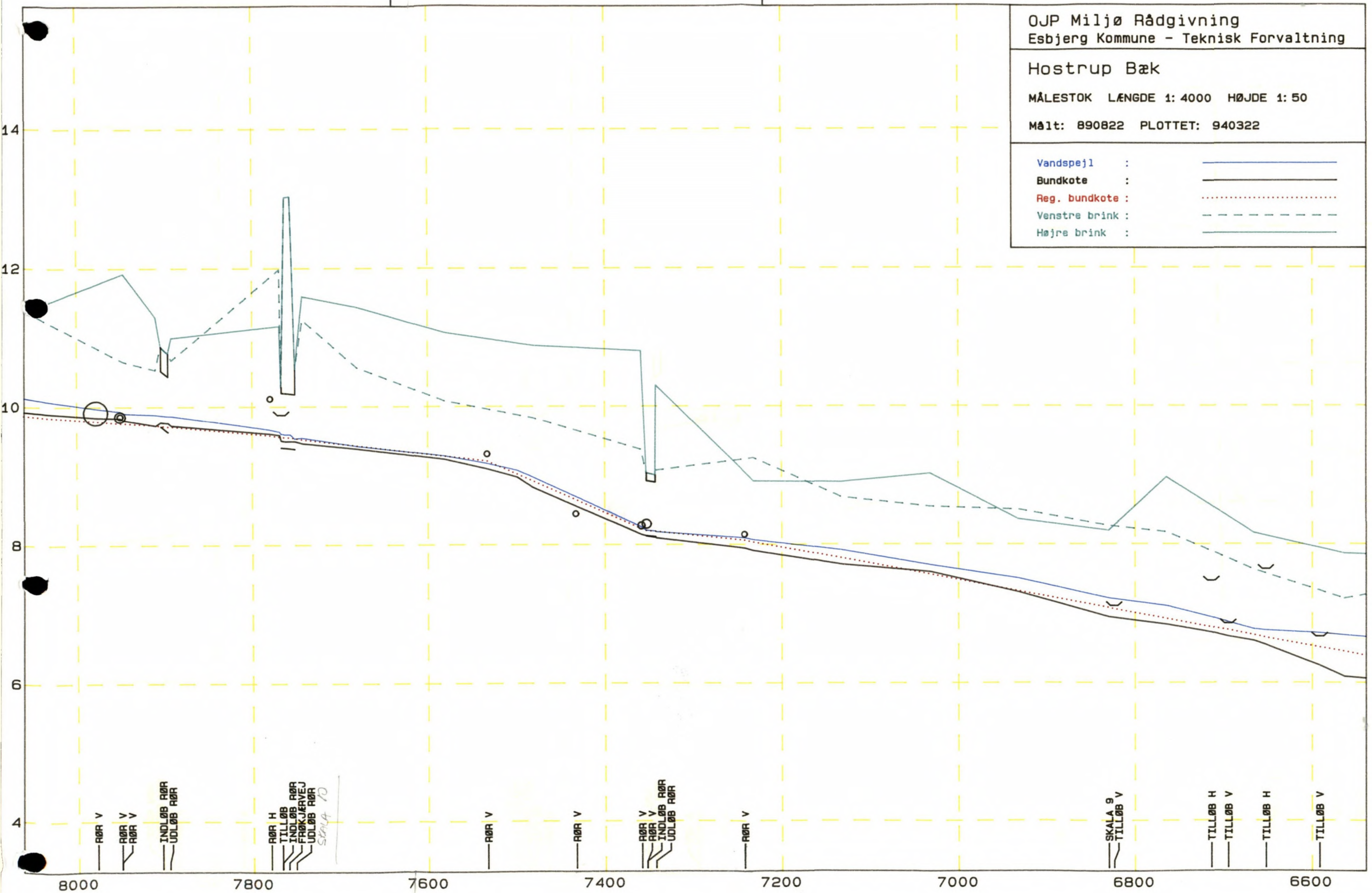
OJP Miljø Rådgivning  
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

### Hostrup Bæk

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 890822 PLOTTET: 940322

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





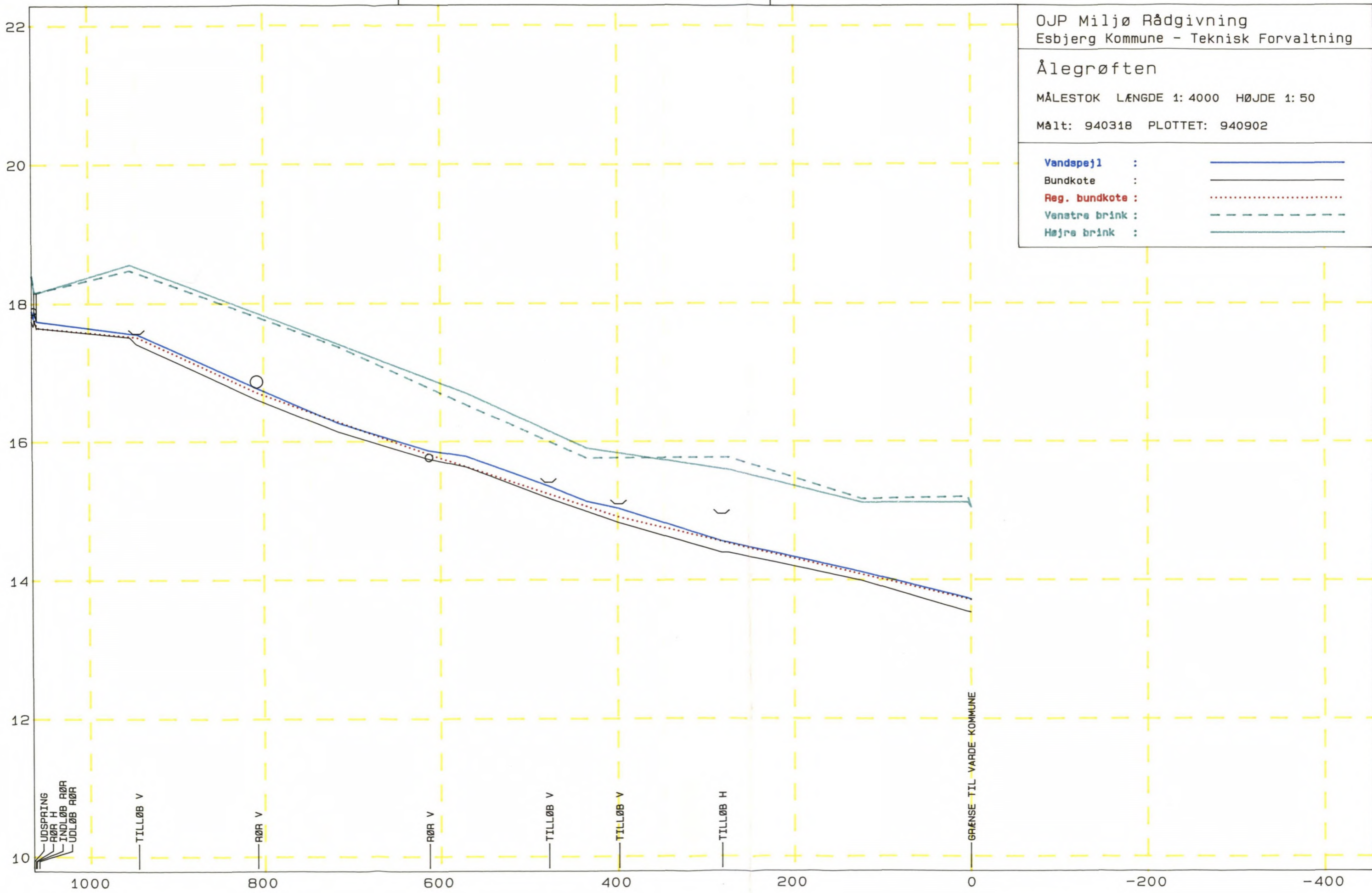
OJP Miljø Rådgivning  
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

### Ålegrøften

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 940318 PLOTTET: 940902

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





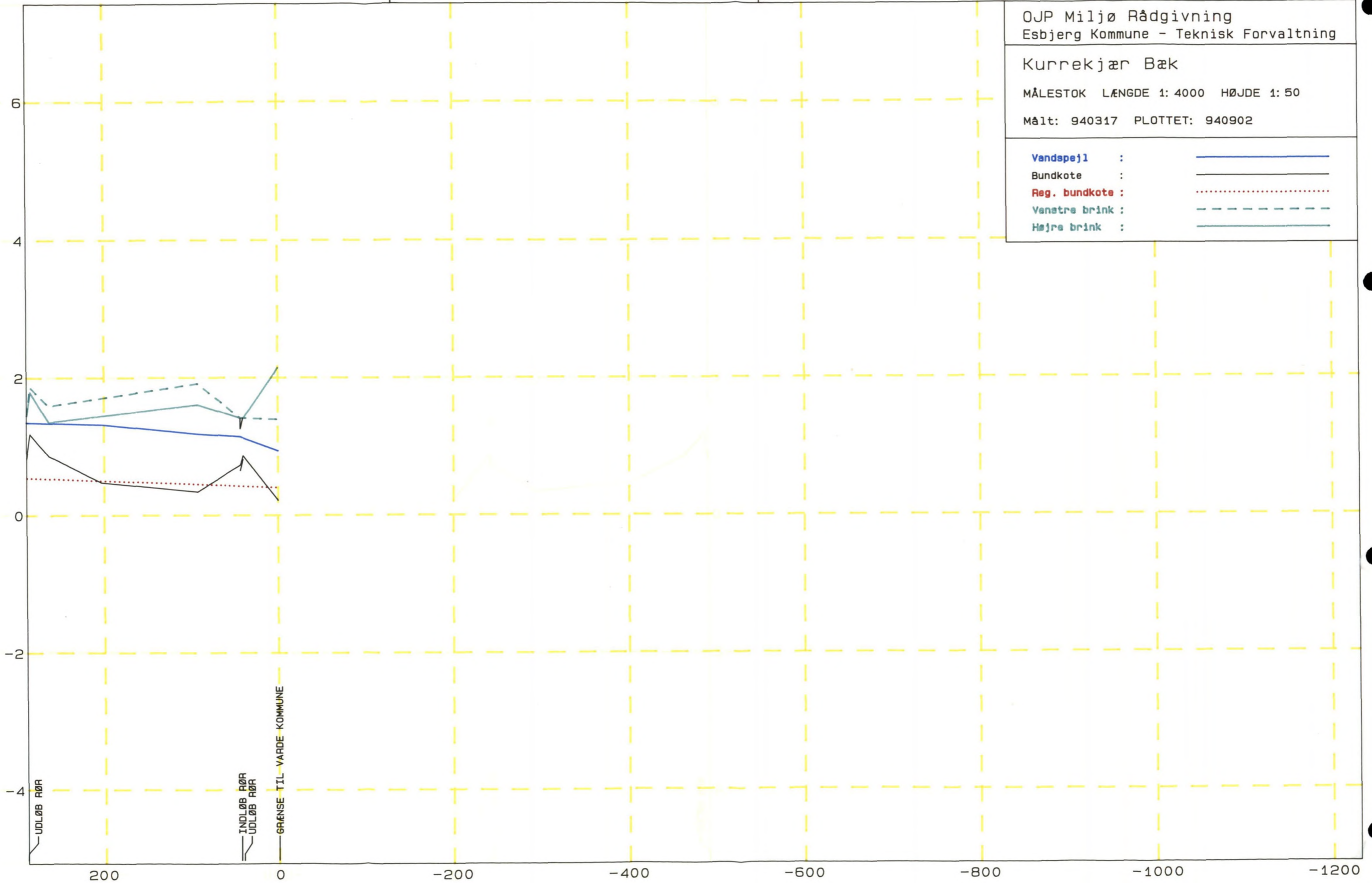
OJP Miljø Rådgivning  
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

### Kurrekjær Bæk

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 940317 PLOTTET: 940902

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



UDLØB RØR

INDLØB RØR  
UDLØB RØR

GRÆNSE TIL VARDE KOMMUNE



Profil : Kurrekjær Bæk

Station : 285.00

Målestok Bredde 1:50

Målt : 940317

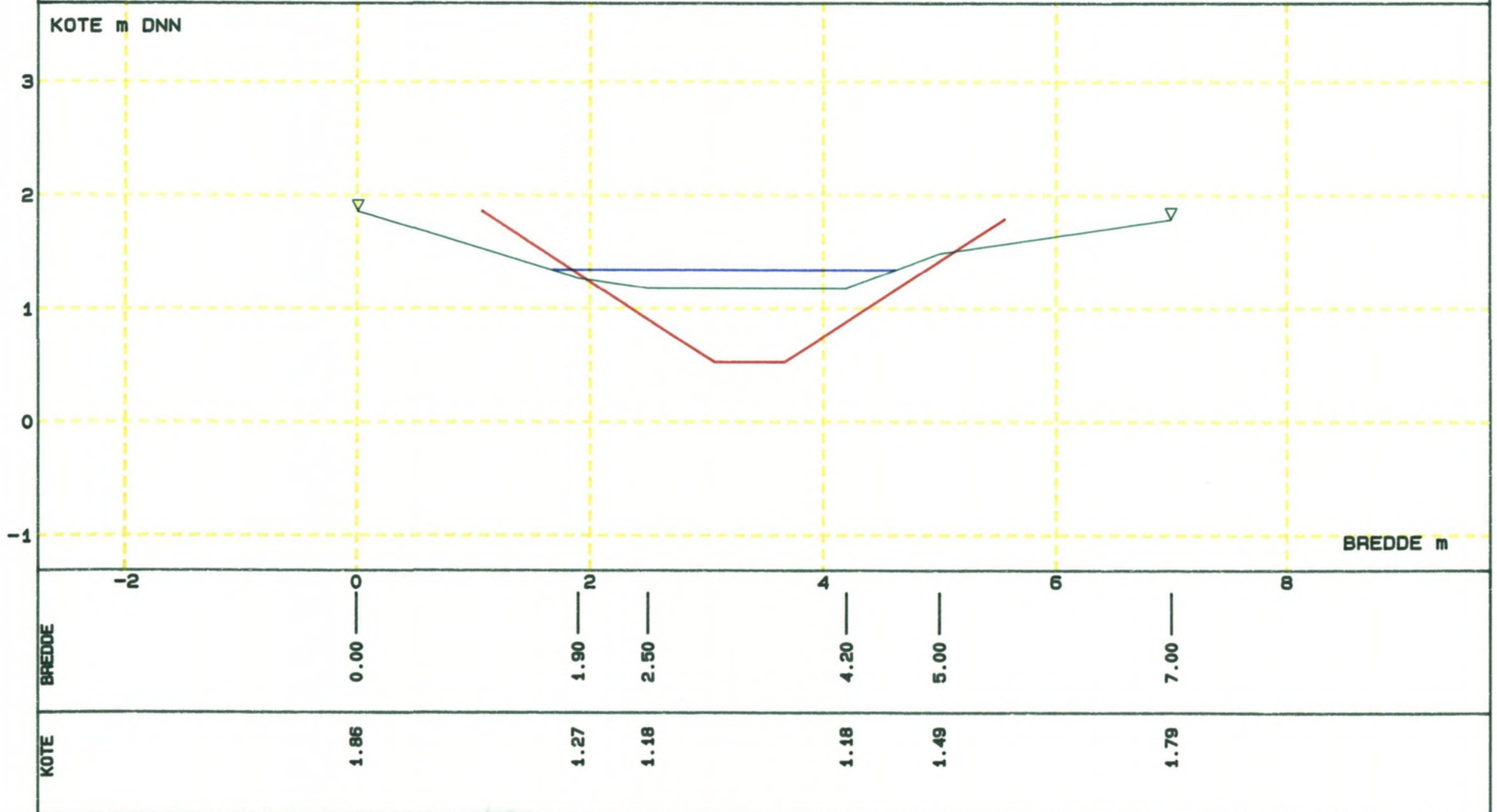
Højde 1:50

OJP Miljø Rådgivning

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Regulativmæssig Bundkote : 0.53

Bundbredde : 0.60 Anlæg 1:1.5





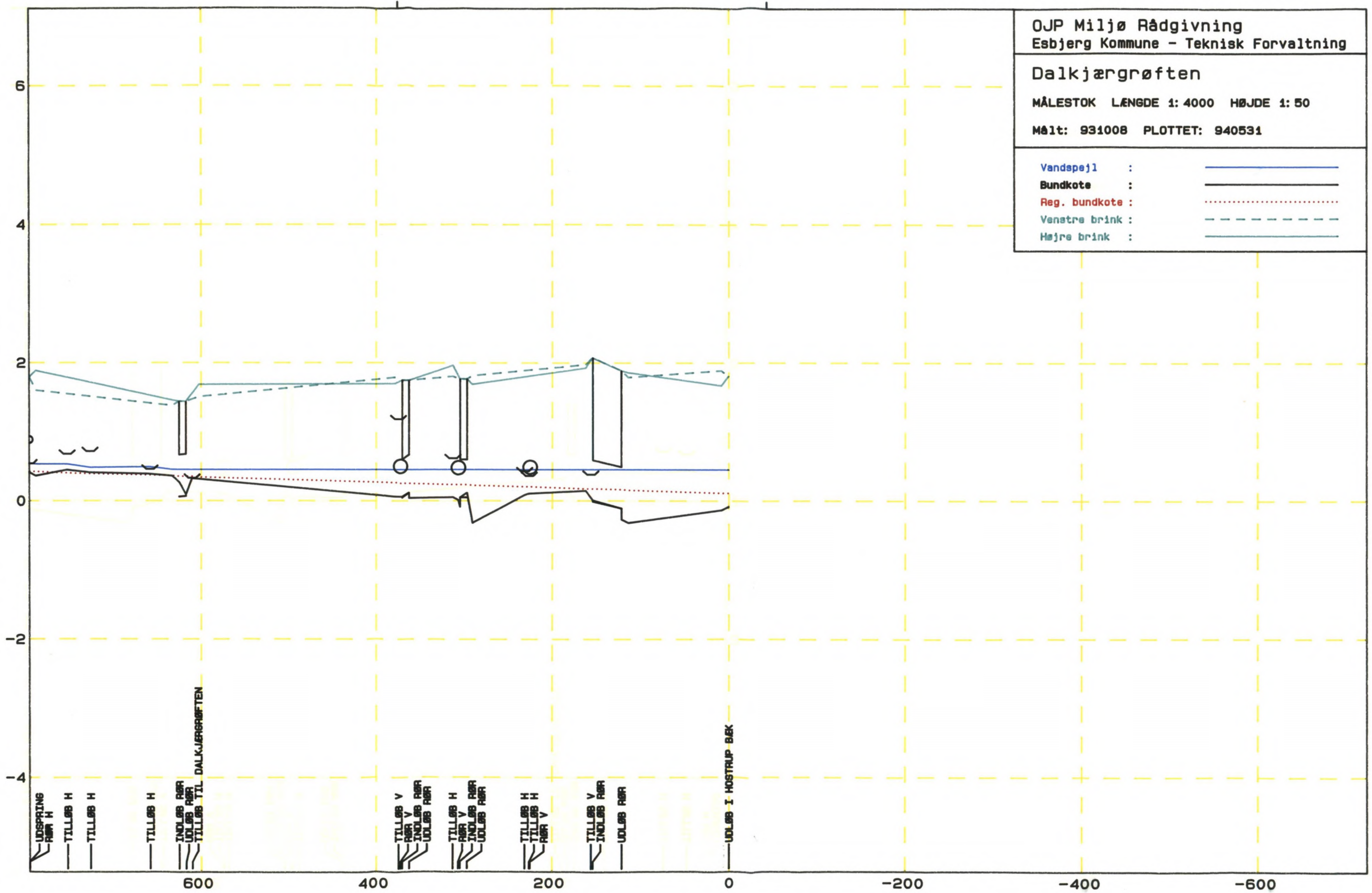
OJP Miljø Rådgivning  
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

### Dalkjærgrøften

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 931008 PLOTTET: 940531

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





OJP Miljø Rådgivning  
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

### Dalkjærgrøften - tilløb

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 931008 PLOTTET: 940531

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



UDLØB I DALKJÆRGRØFTEN

UDSPRING  
RØR

0 -200 -400 -600 -800 -1000 -1200 -1400

6  
4  
2  
0  
-2  
-4



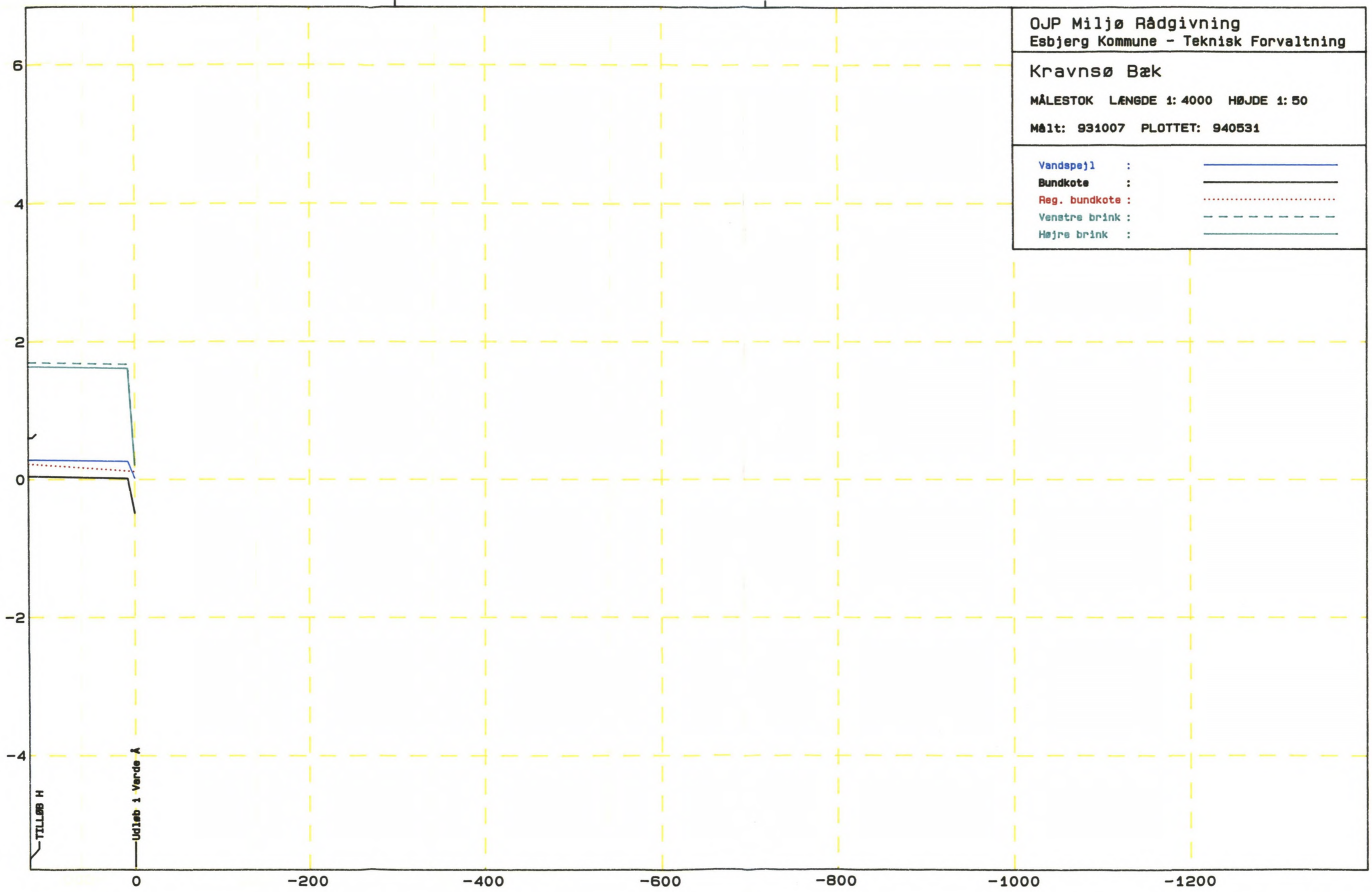
OJP Miljø Rådgivning  
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

### Kravnsø Bæk

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 931007 PLOTTET: 940531

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





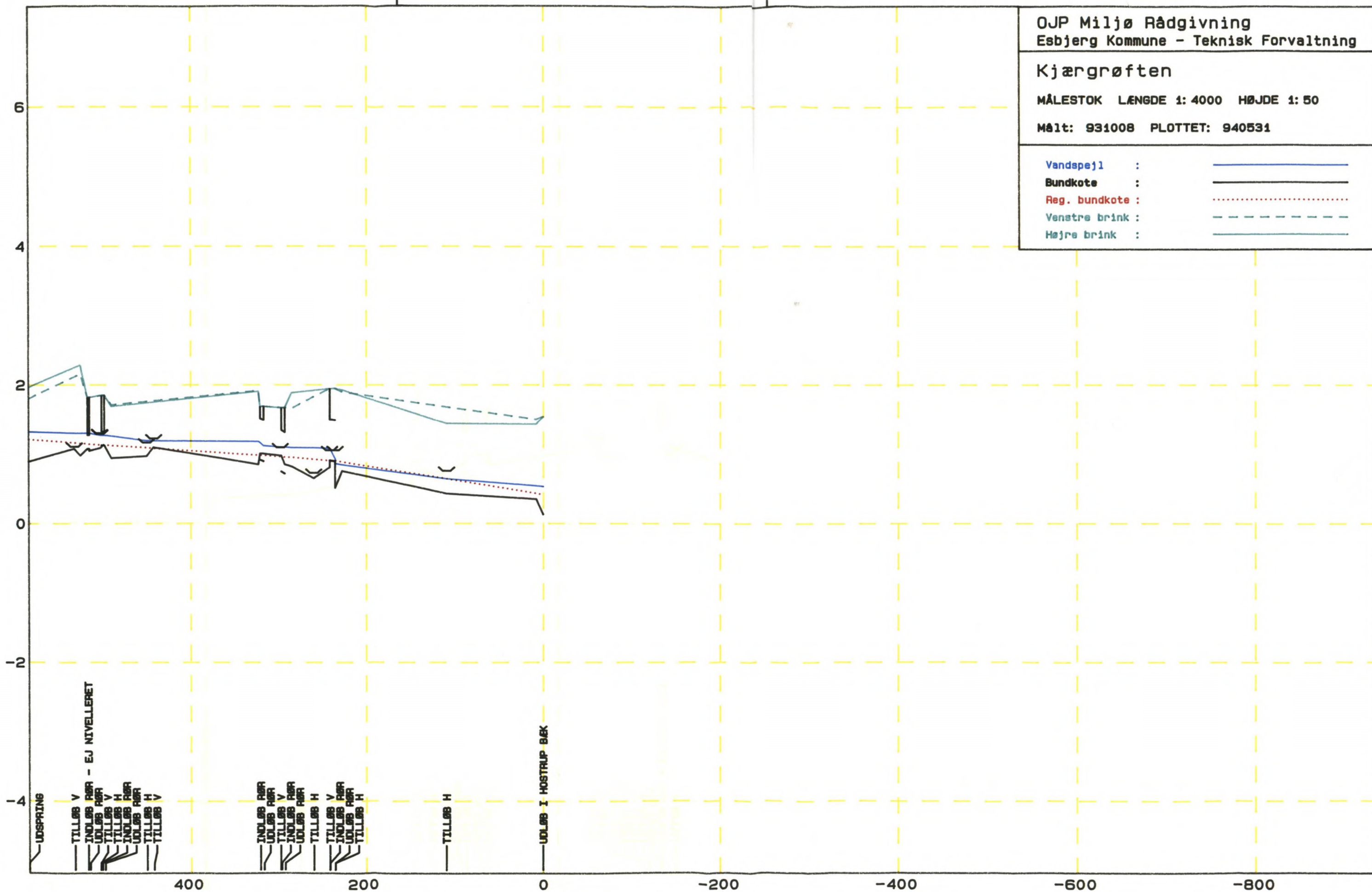
OJP Miljø Rådgivning  
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

### Kjærgrøften

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 931008 PLOTTET: 940531

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





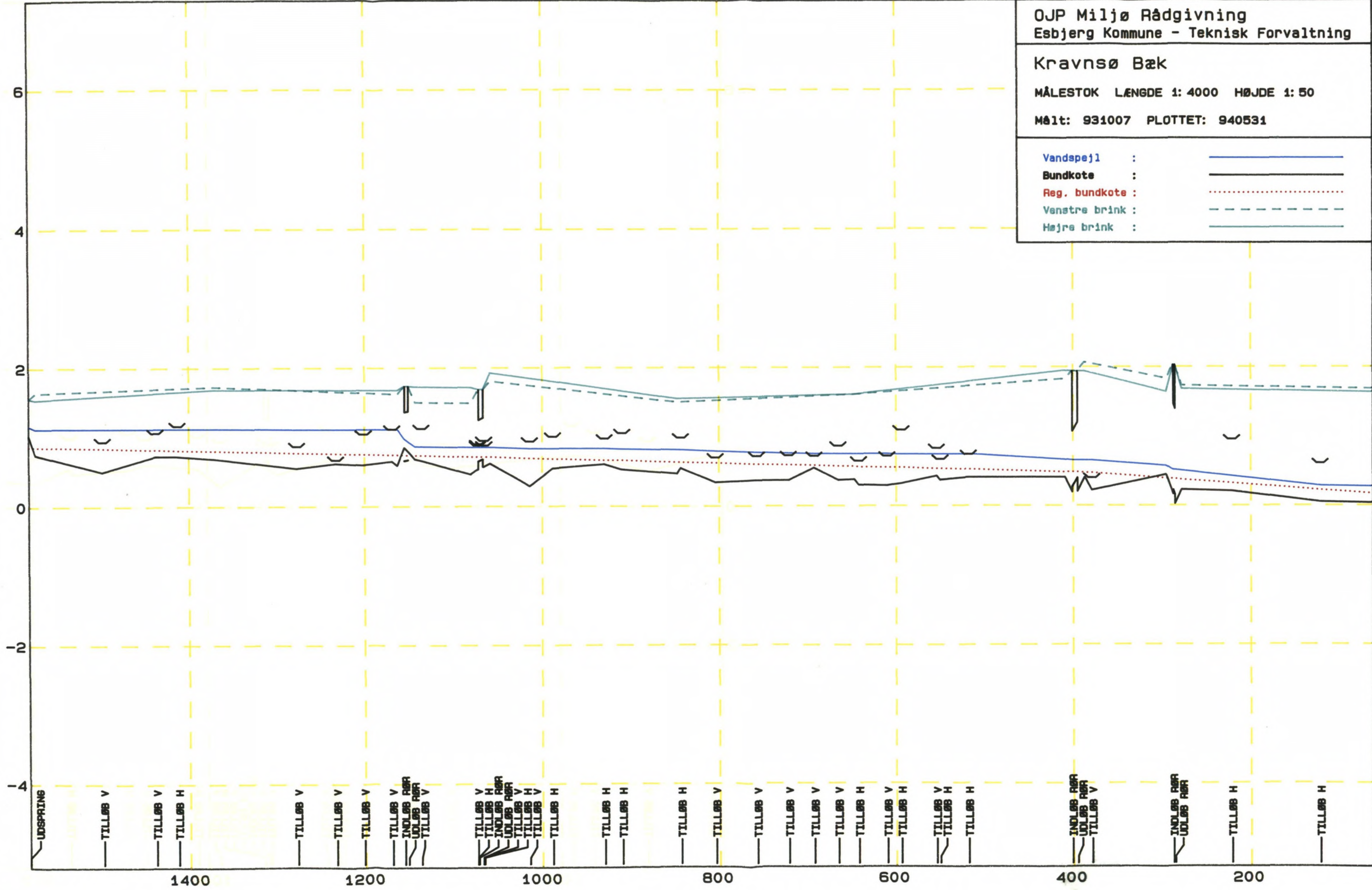
OJP Miljø Rådgivning  
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

### Kravnsø Bæk

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 931007 PLOTTET: 940531

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





Profil : Ålegrøften

OJP Miljø Rådgivning

Station: 123.00

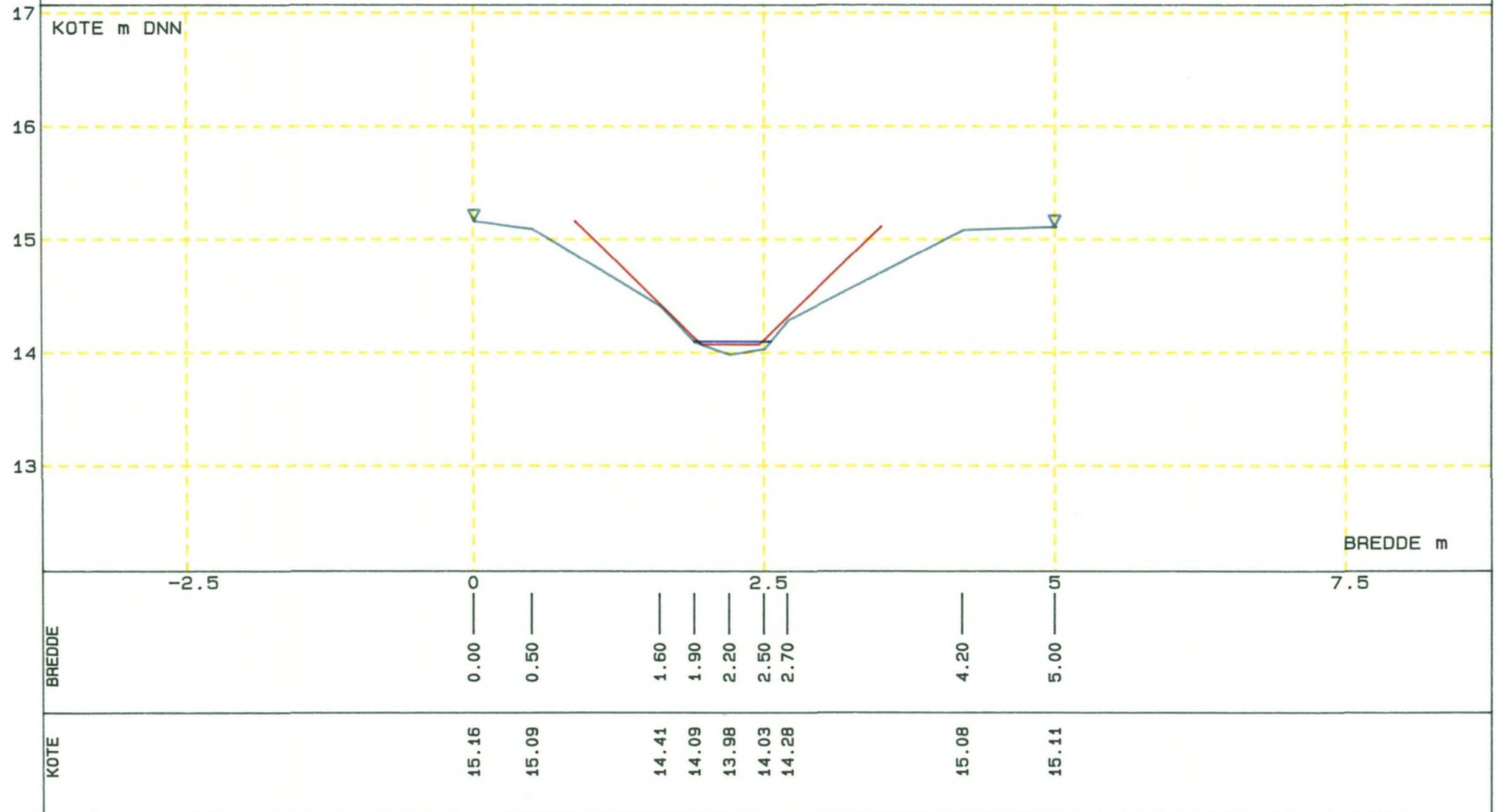
Målt: 940318

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1 : 50 Højde 1 : 50

Regulativmæssig Bundkote : 14.07

Bundbredde: 0.50 Anlæg 1 : 1





Profil : Ålegrøften

OJP Miljø Rådgivning

Station: 953.00

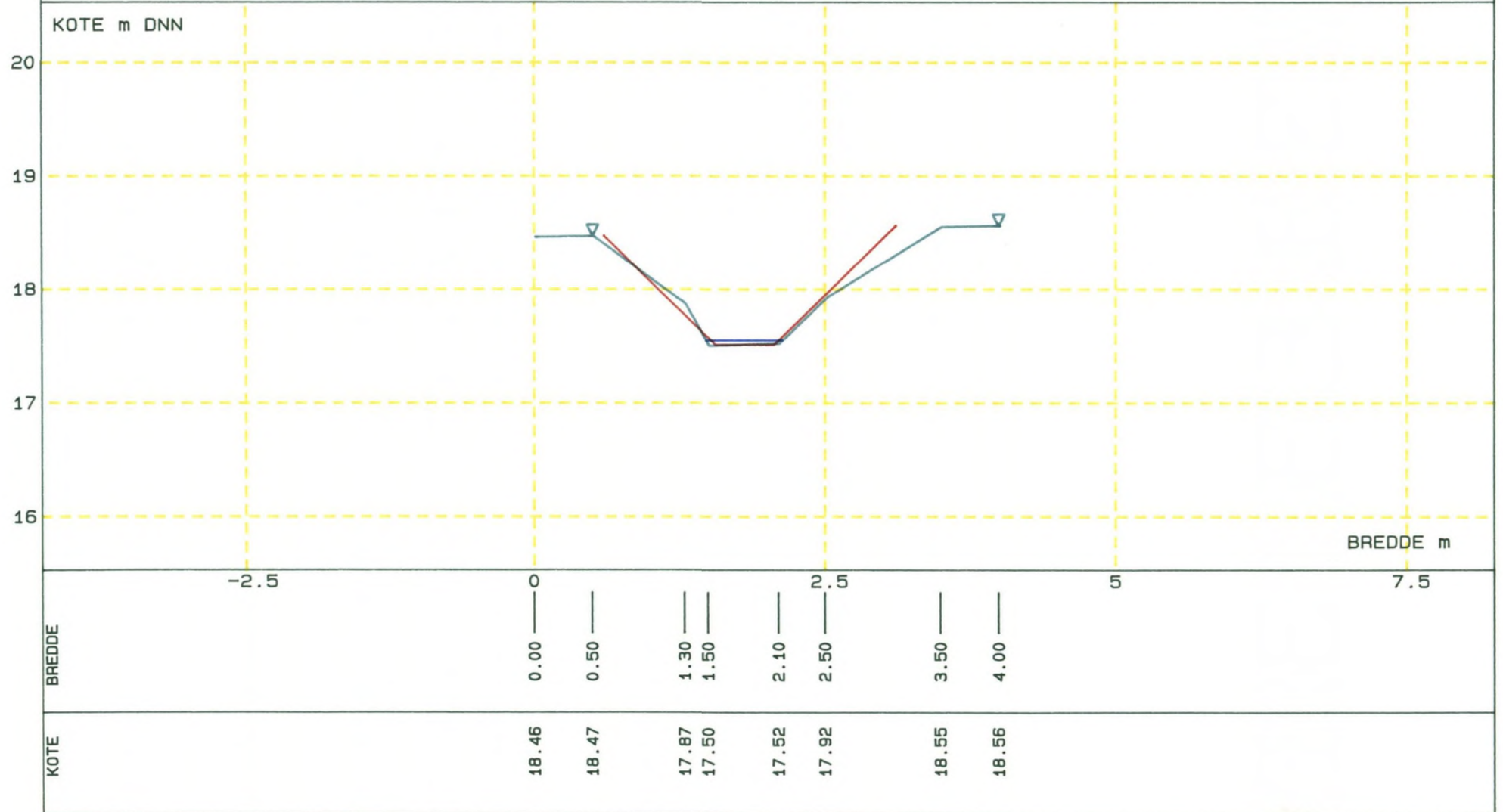
Målt: 940318

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1 : 50 Højde 1 : 50

Regulativmæssig Bundkote : 17.51

Bundbredde: 0.50 Anlæg 1 : 1





Profil : Kurrekjær Bæk

OJP Miljø Rådgivning

Station: 0.00

Målt: 940317

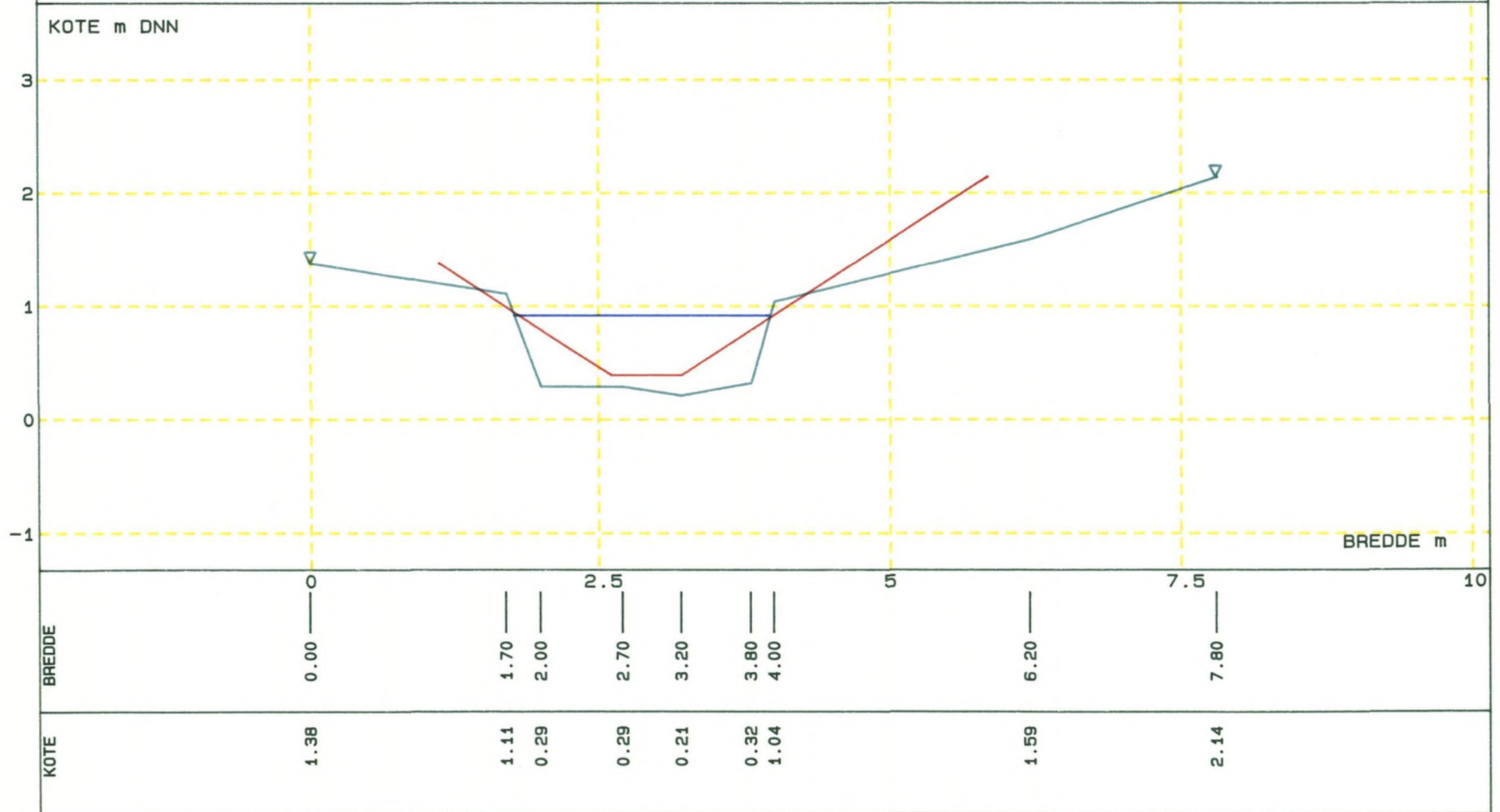
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1 : 50 Højde 1 : 50

Regulativmæssig Bundkote : 0.39

GRÆNSE TIL VARDE KOMMUNE

Bundbredde: 0.60 Anlæg 1 : 1.5





Profil : Kurrekjær Bæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 285.00

Målt : 940317

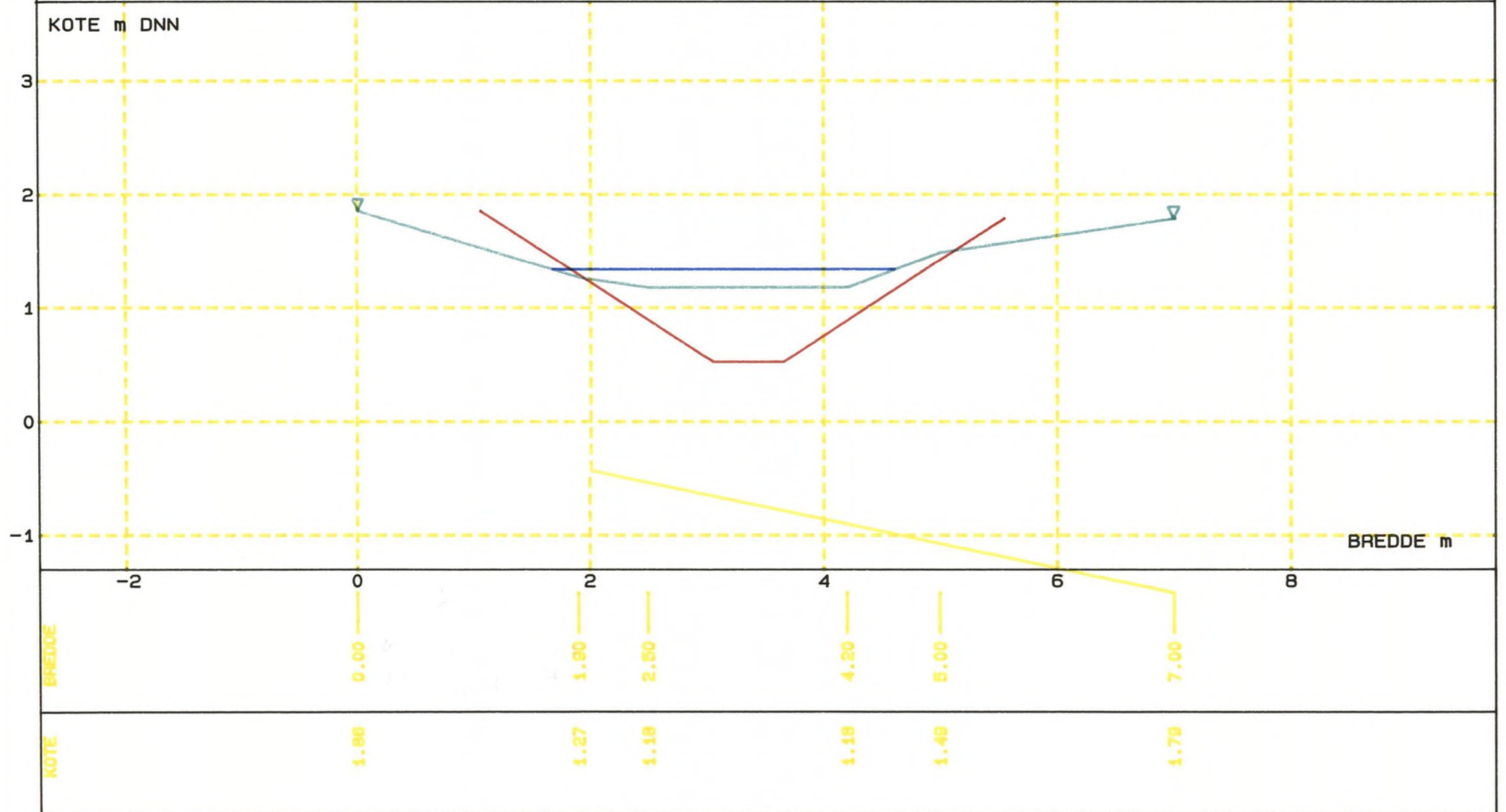
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 0.53

Bundbredde : 0.60 Anlæg 1:1.5





Profil : Hostrup Bæk

OJP Miljø Rådgivning

Station: 192.00

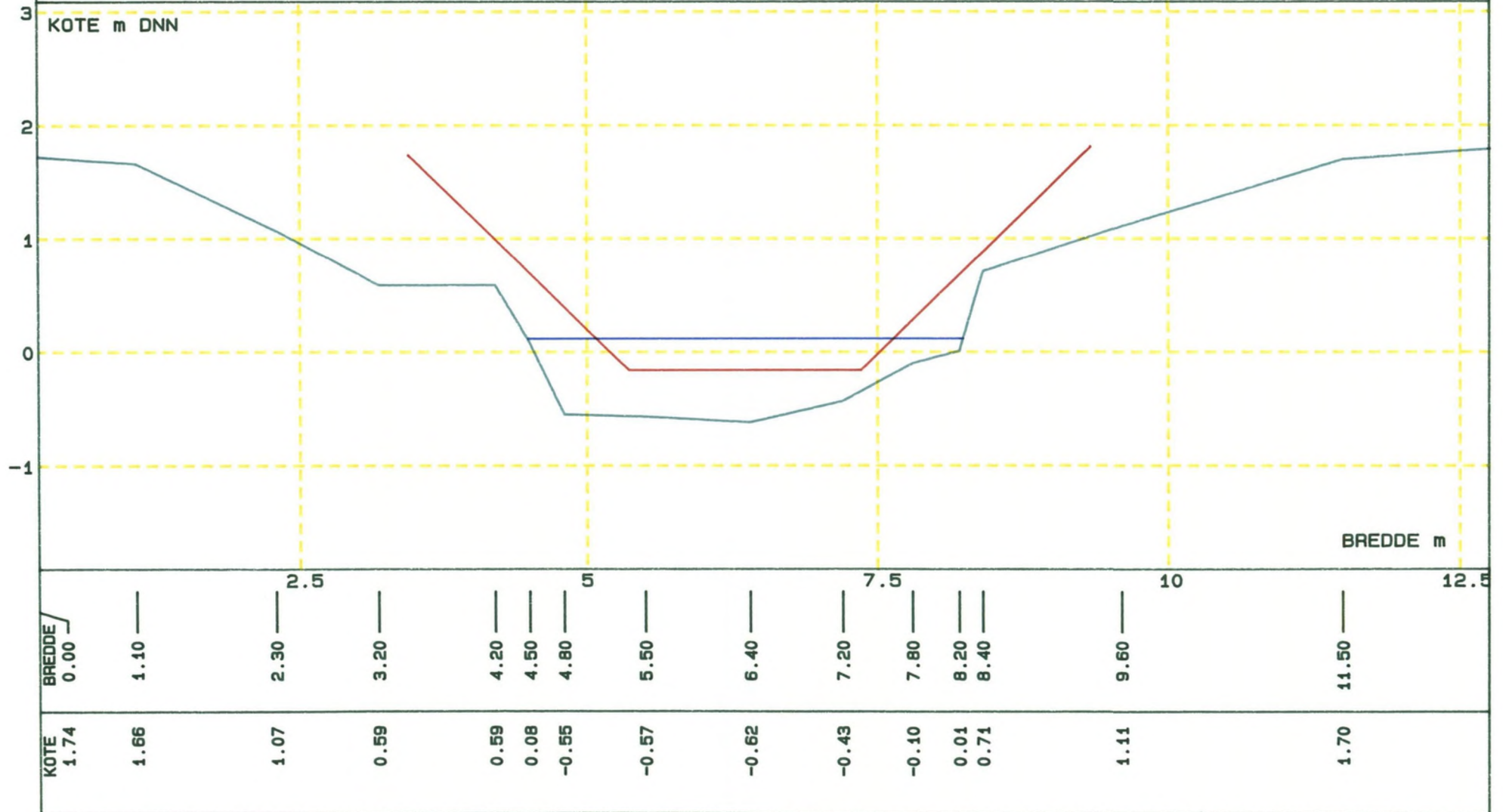
Målt: 890822

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1 : 50 Højde 1 : 50

Regulativmæssig Bundkote : -0.16

Bundbredde: 2.00 Anlæg 1 : 1





Profil : Hostrup Bæk

Station: 756.00

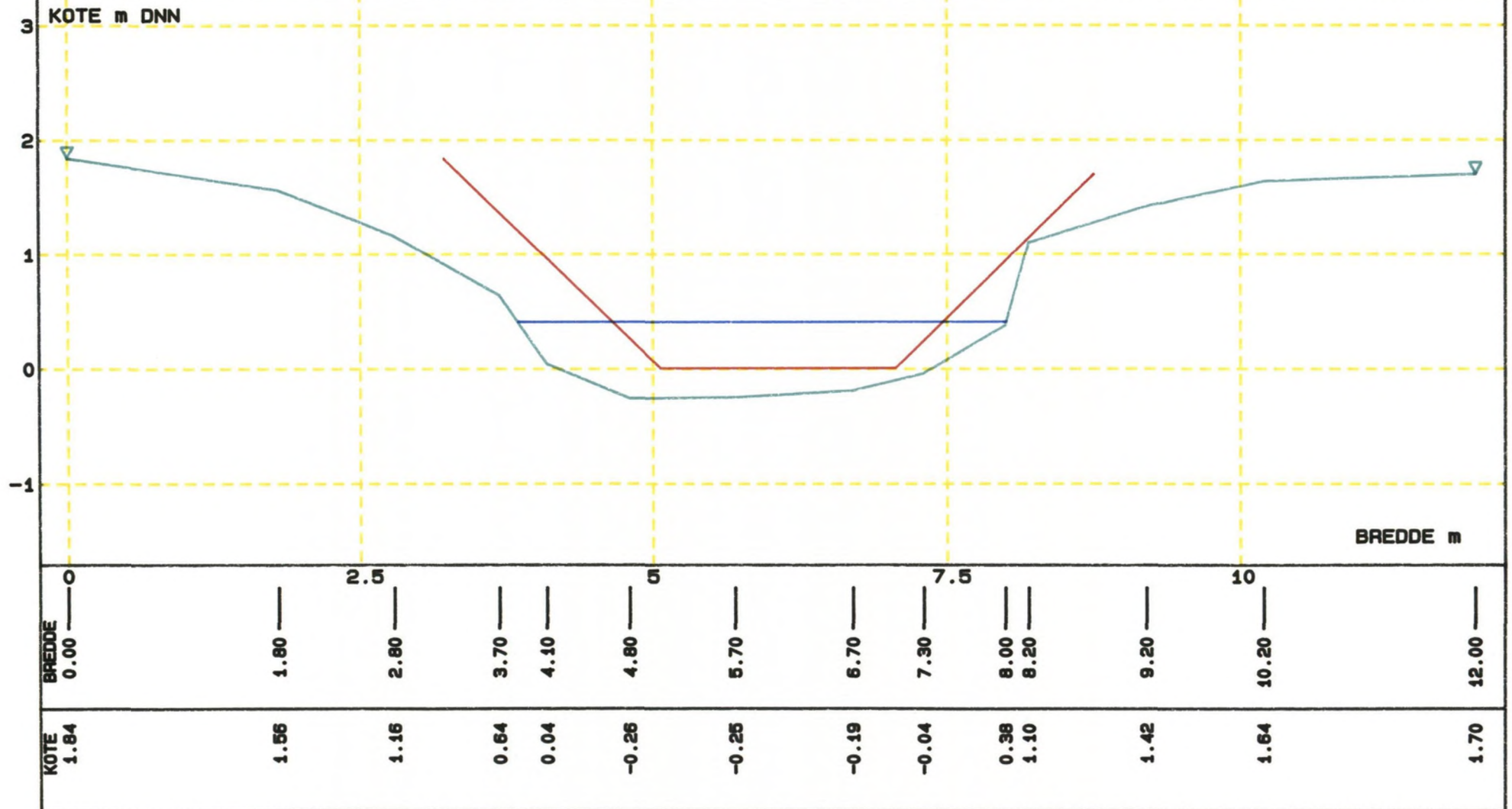
Målestok Bredde 1 : 50 Højde 1 : 50

OJP Miljø Rådgivning

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Regulativmæssig Bundkote : 0.01

Bundbredde: 2.00 Anlæg 1 : 1





Profil : Hostrup Bæk

Station: 1746.00

Målestok Bredde 1 : 50

Målt: 890822

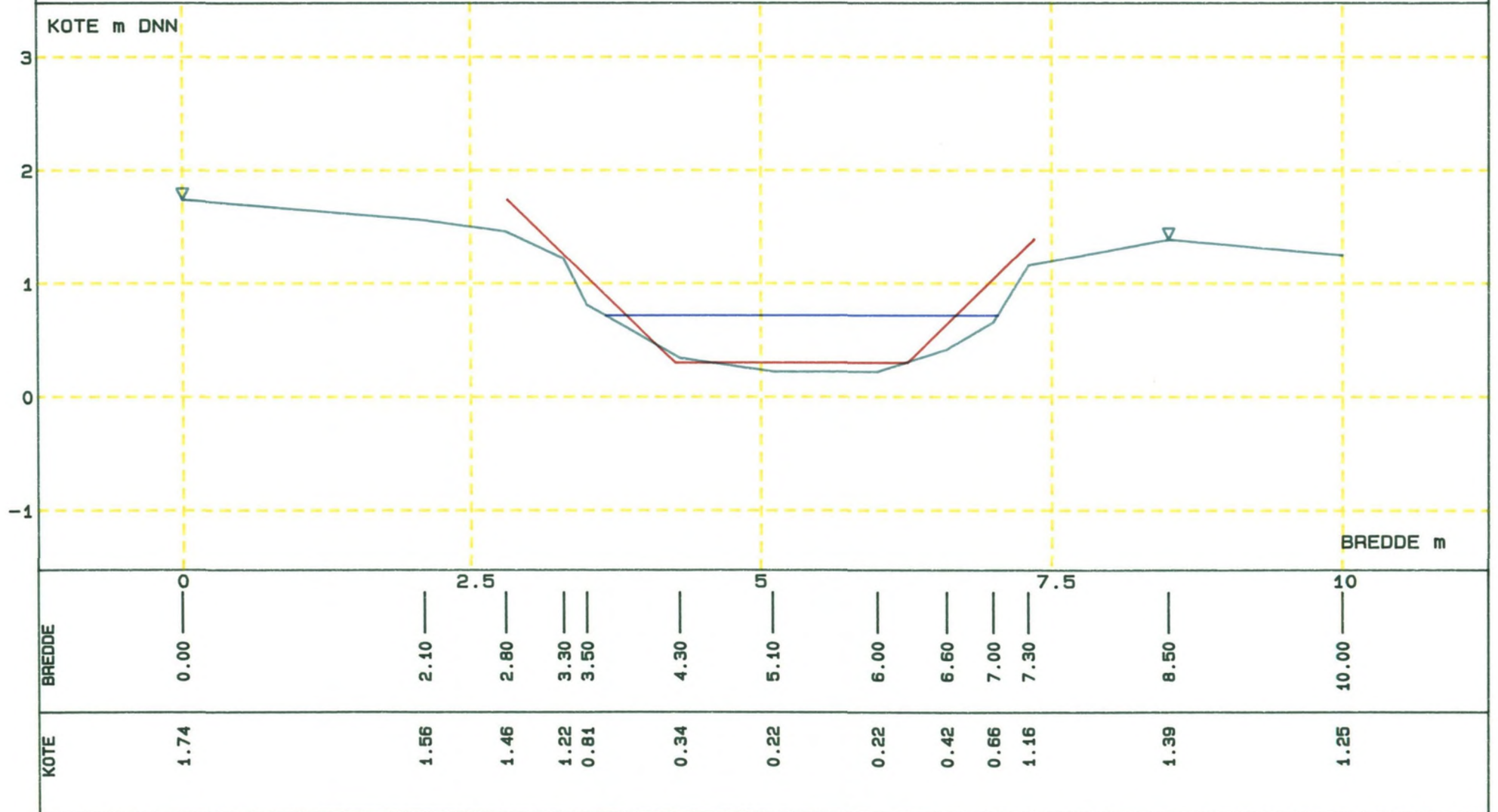
Højde 1 : 50

OJP Miljø Rådgivning

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Regulativmæssig Bundkote : 0.30

Bundbredde: 2.00 Anlæg 1 : 1





Profil : Hostrup Bæk

OJP Miljø Rådgivning

Station: 2534.00

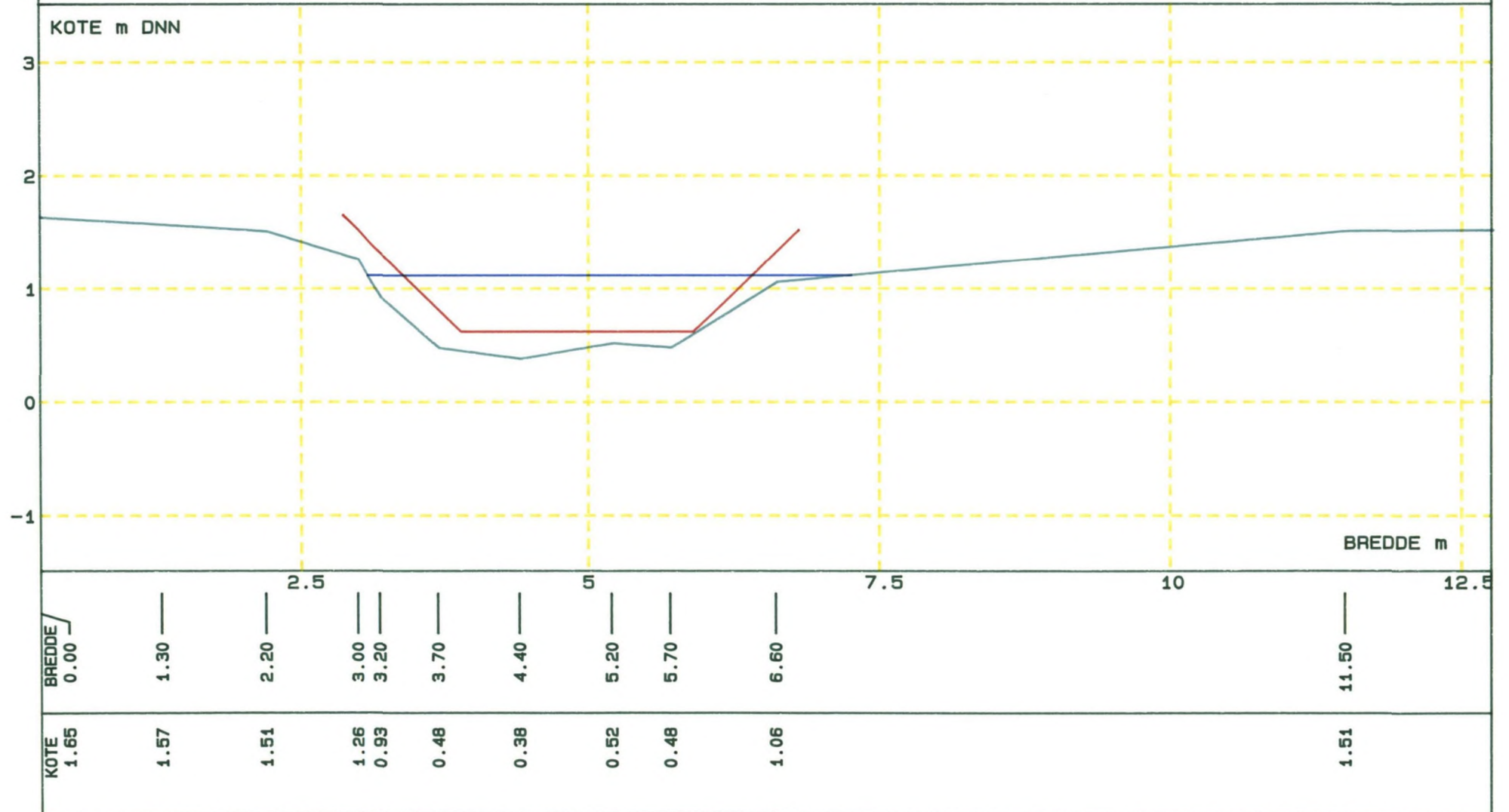
Målt: 890822

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1 : 50 Højde 1 : 50

Regulativmæssig Bundkote : 0.62

Bundbredde: 2.00 Anlæg 1 : 1





Profil : Hostrup Bæk

Station: 3047.00

Målestok Bredde 1 : 50

Målt: 890822

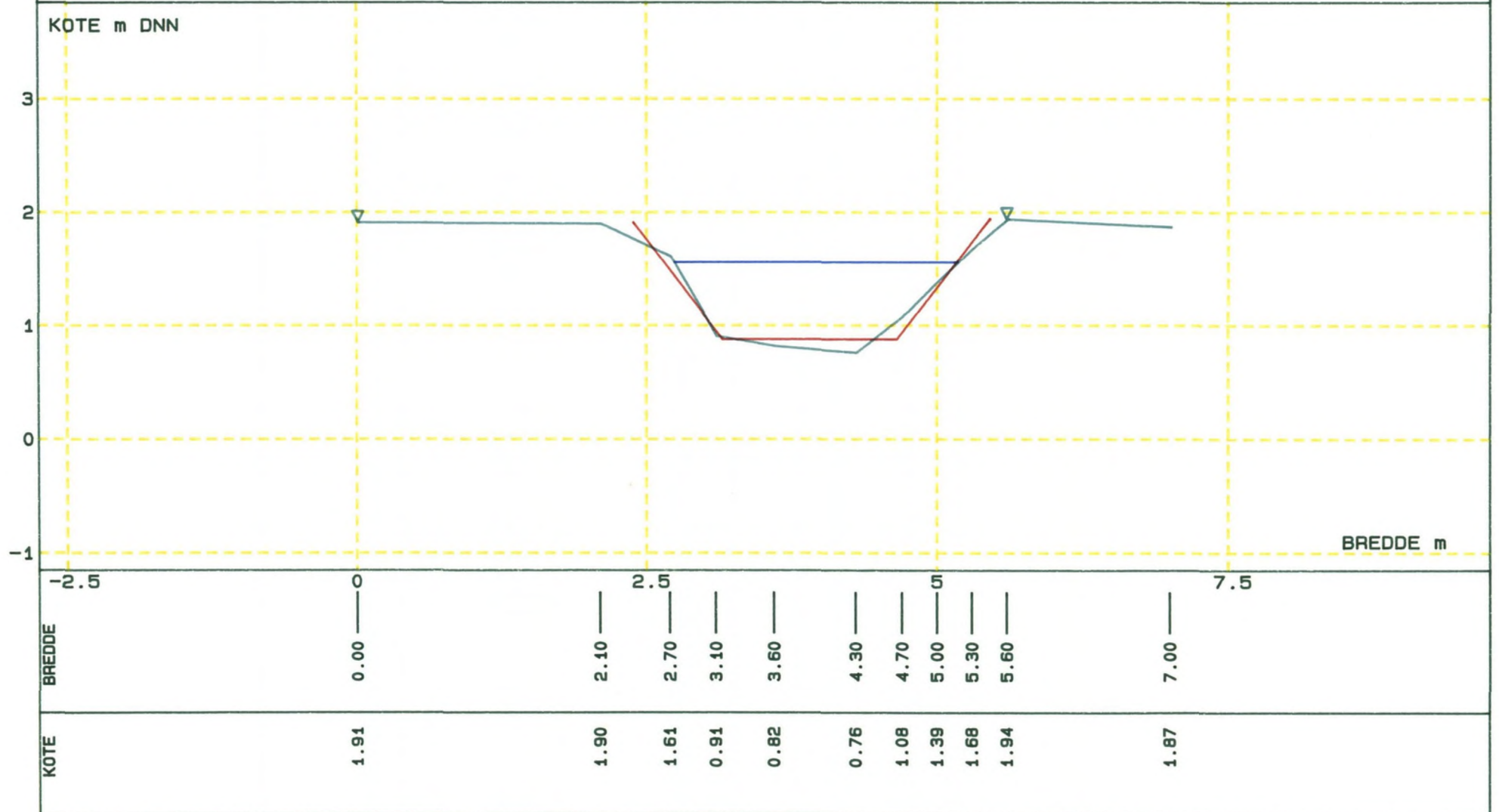
Højde 1 : 50

OJP Miljø Rådgivning

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Regulativmæssig Bundkote : 0.88

Bundbredde: 1.50 Anlæg 1 : .75





Profil : Hostrup Bæk

Station: 3451.00

Målestok Bredde 1 : 50 Højde 1 : 50

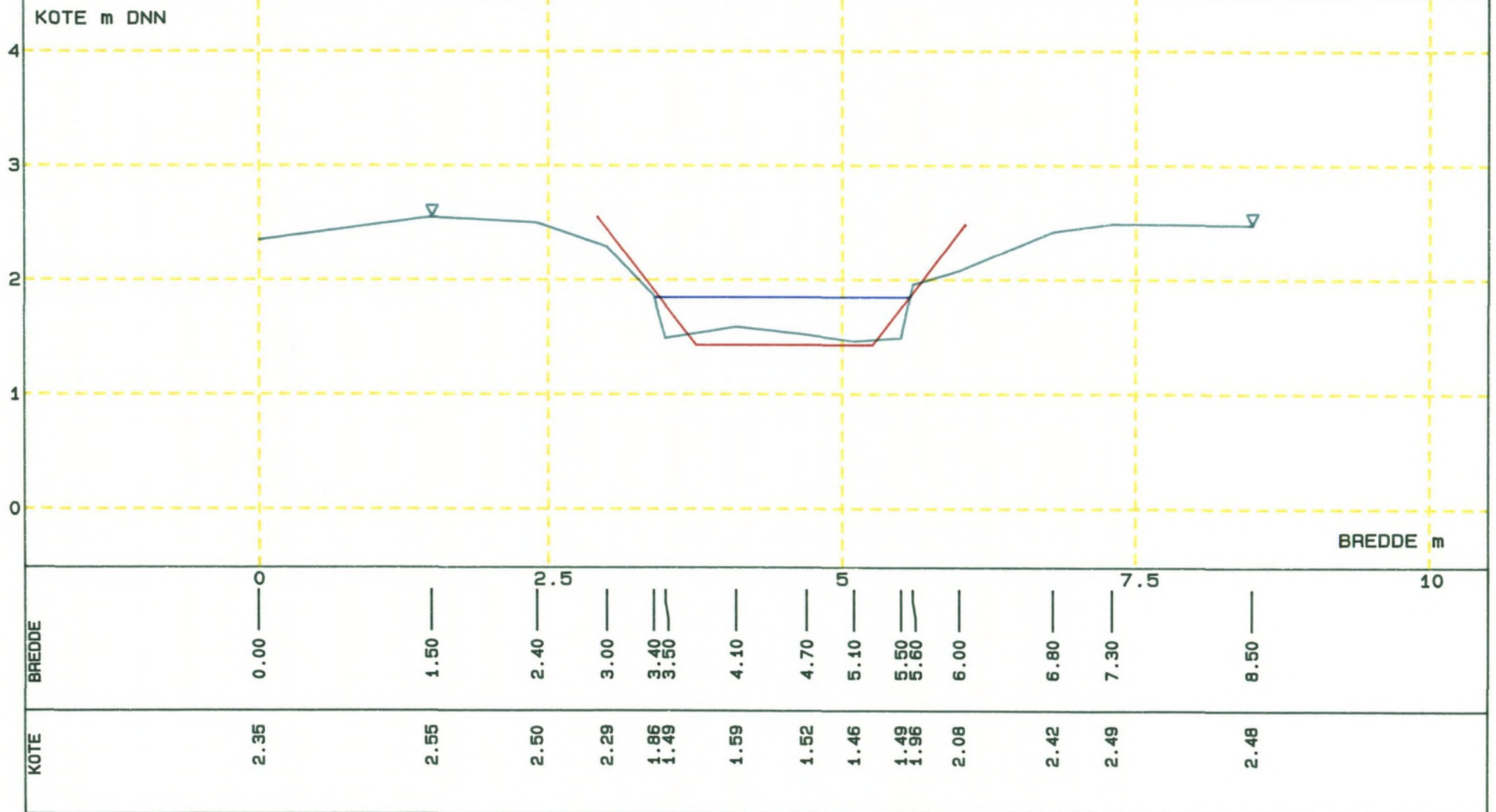
Målt: 890822

OJP Miljø Rådgivning

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Regulativmæssig Bundkote : 1.43

Bundbredde: 1.50 Anlæg 1 : .75





Profil : Hostrup Bæk

OJP Miljø Rådgivning

Station: 4232.00

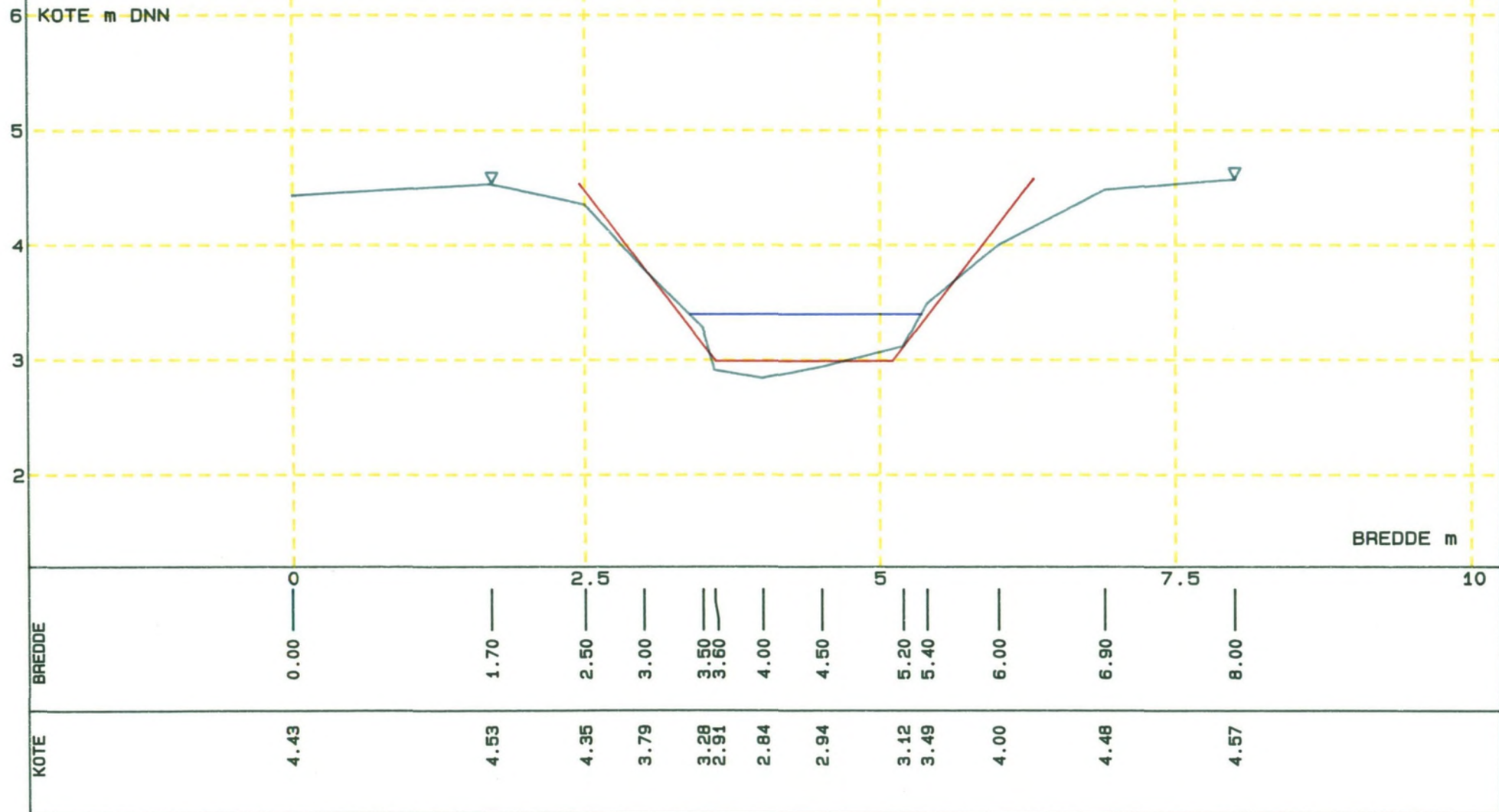
Målt: 890822

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1 : 50 Højde 1 : 50

Regulativmæssig Bundkote : 2.99

Bundbredde: 1.50 Anlæg 1 : .75





Profil : Hostrup Bæk

Station: 4927.00

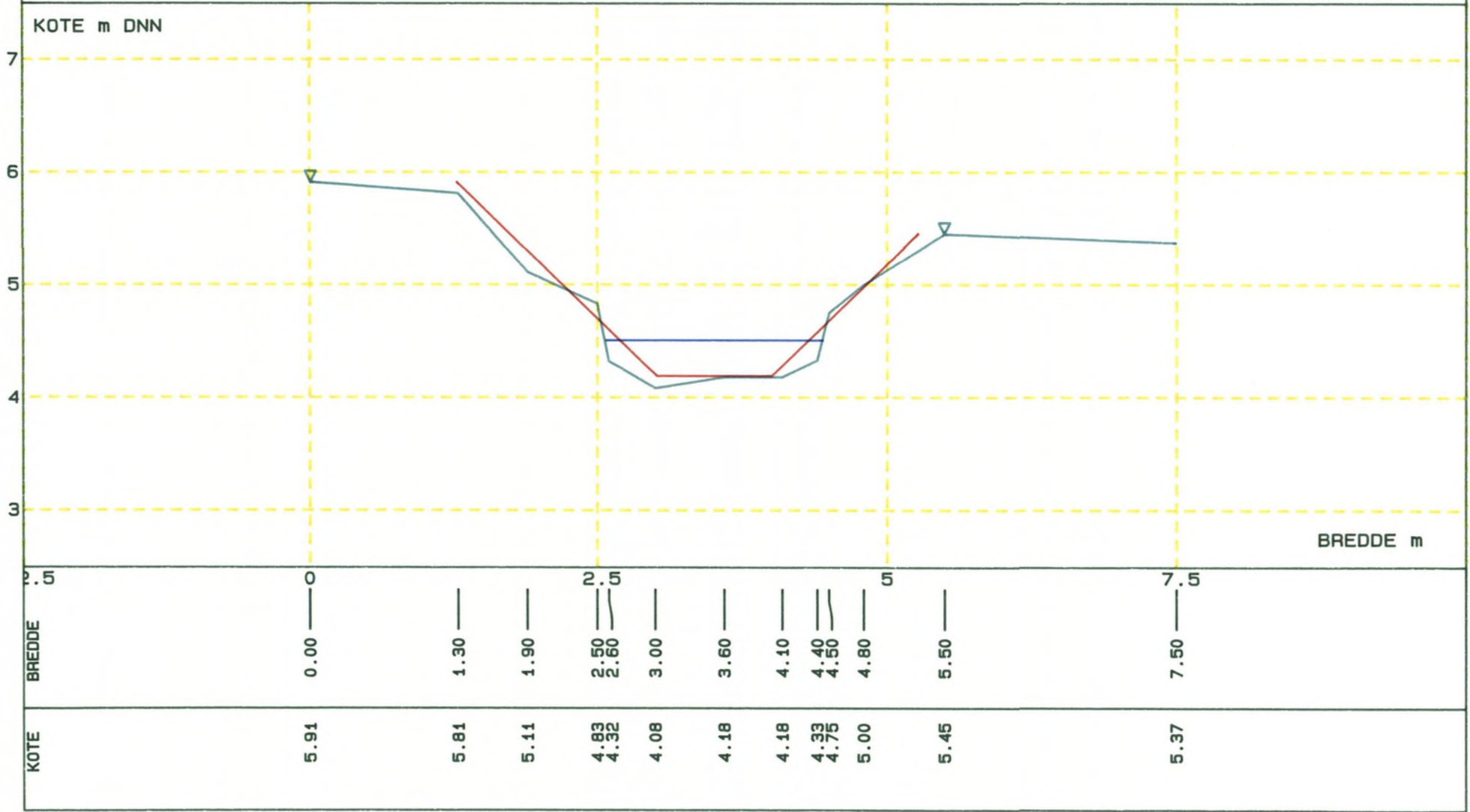
Målestok Bredde 1 : 50 Højde 1 : 50

OJP Miljø Rådgivning

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Regulativmæssig Bundkote : 4.19

Bundbredde: 1.00 Anlæg 1 : 1





Profil : Hostrup Bæk

Station: 5540.00

Målestok Bredde 1 : 50

Målt: 890822

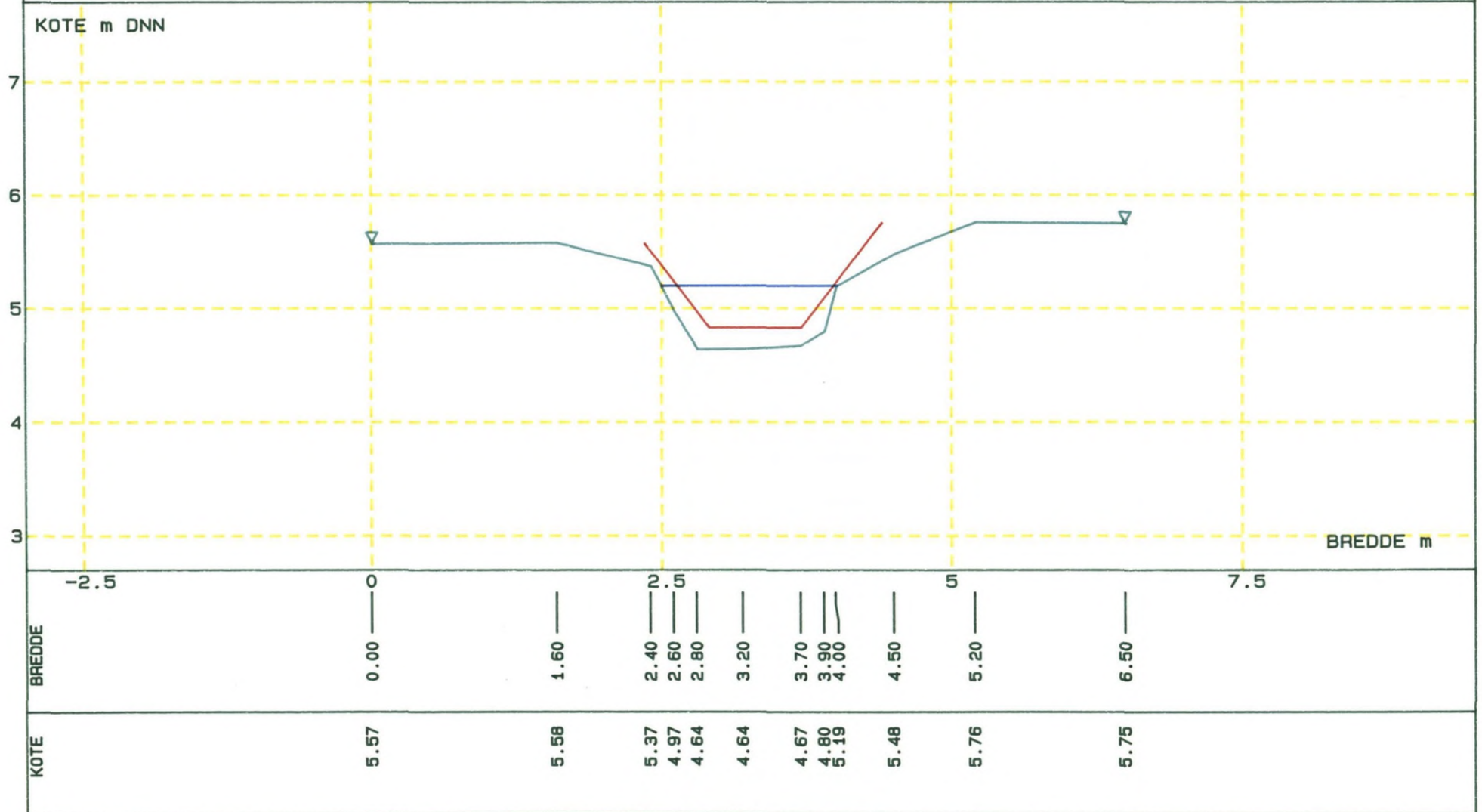
Højde 1 : 50

OJP Miljø Rådgivning

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Regulativmæssig Bundkote : 4.83

Bundbredde: 0.80 Anlæg 1 : .75





Profil : Hostrup Bæk

Station: 6248.00

Målestok Bredde 1 : 50

Målt: 890822

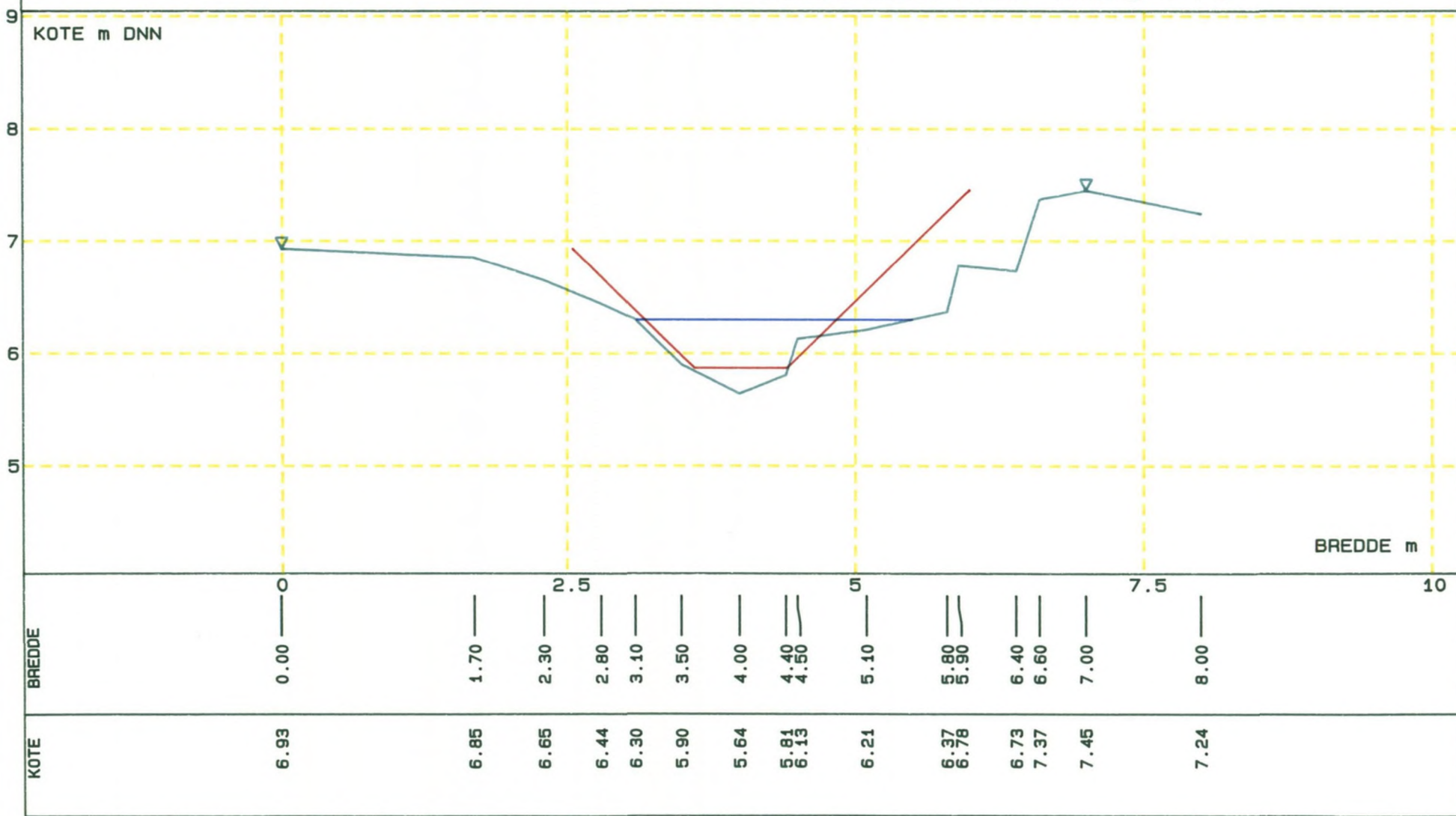
Højde 1 : 50

OJP Miljø Rådgivning

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Regulativmæssig Bundkote : 5.87

Bundbredde: 0.80 Anlæg 1 : 1





Profil : Hostrup Bæk

Station: 7032.00

Målestok Bredde 1 : 50

Målt: 890822

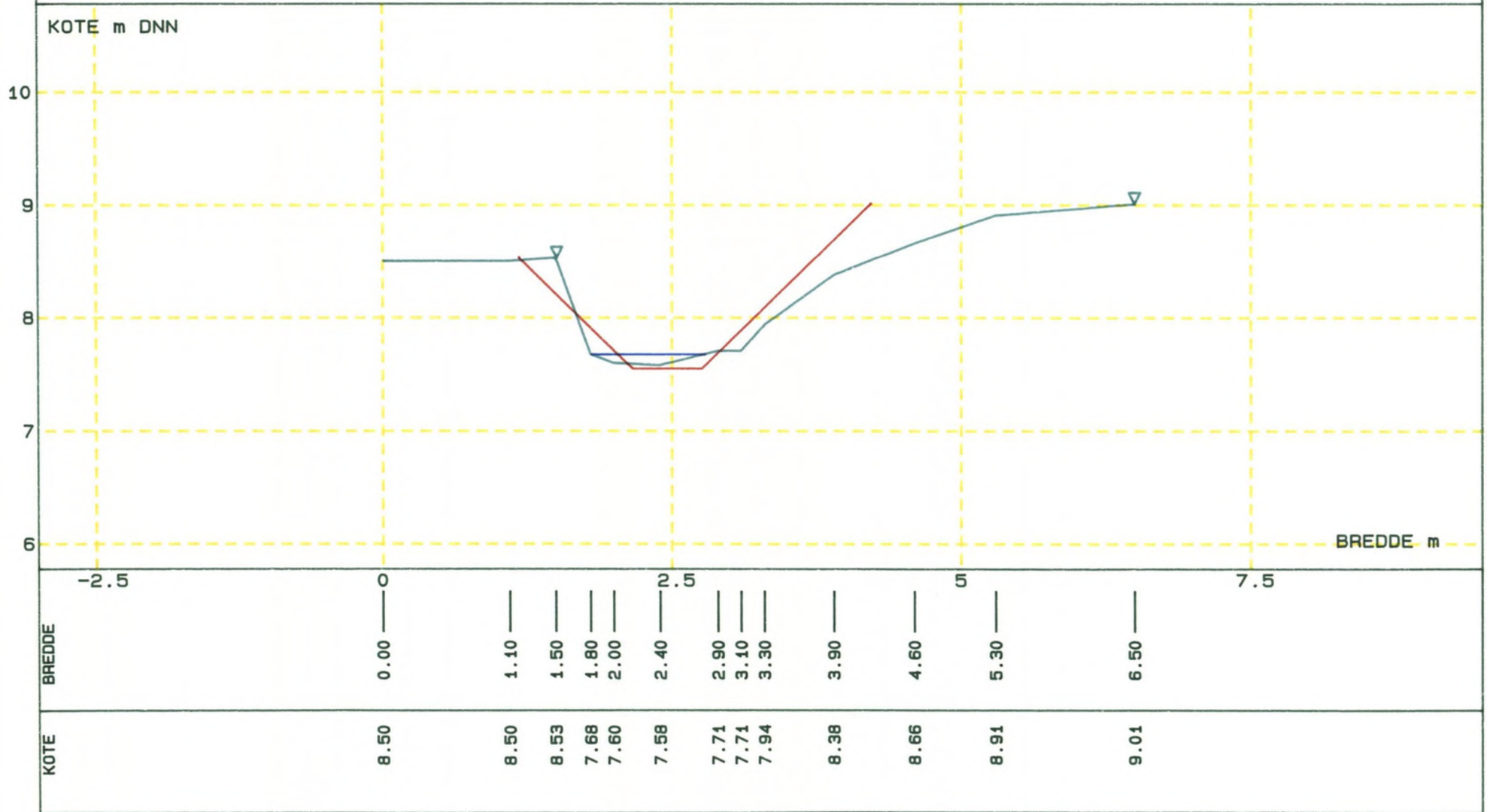
Højde 1 : 50

OJP Miljø Rådgivning

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Regulativmæssig Bundkote : 7.55

Bundbredde: 0.60 Anlæg 1 : 1





Profil : Hostrup Bæk

Station: 7581.00

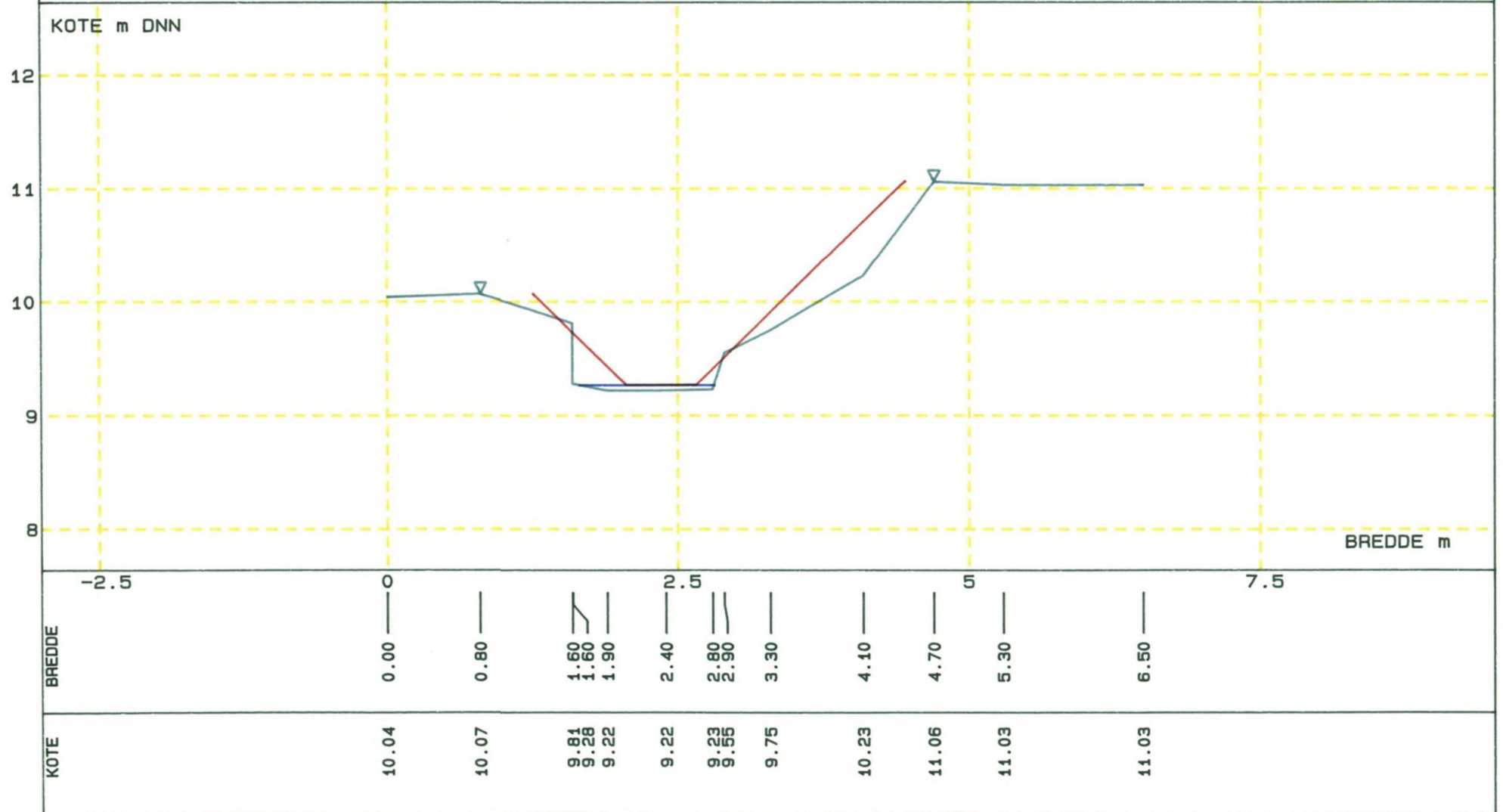
Målestok Bredde 1 : 50 Højde 1 : 50

OJP Miljø Rådgivning

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Regulativmæssig Bundkote : 9.27

Bundbredde: 0.60 Anlæg 1 : 1





Profil : Hostrup Bæk

Station: 8060.00

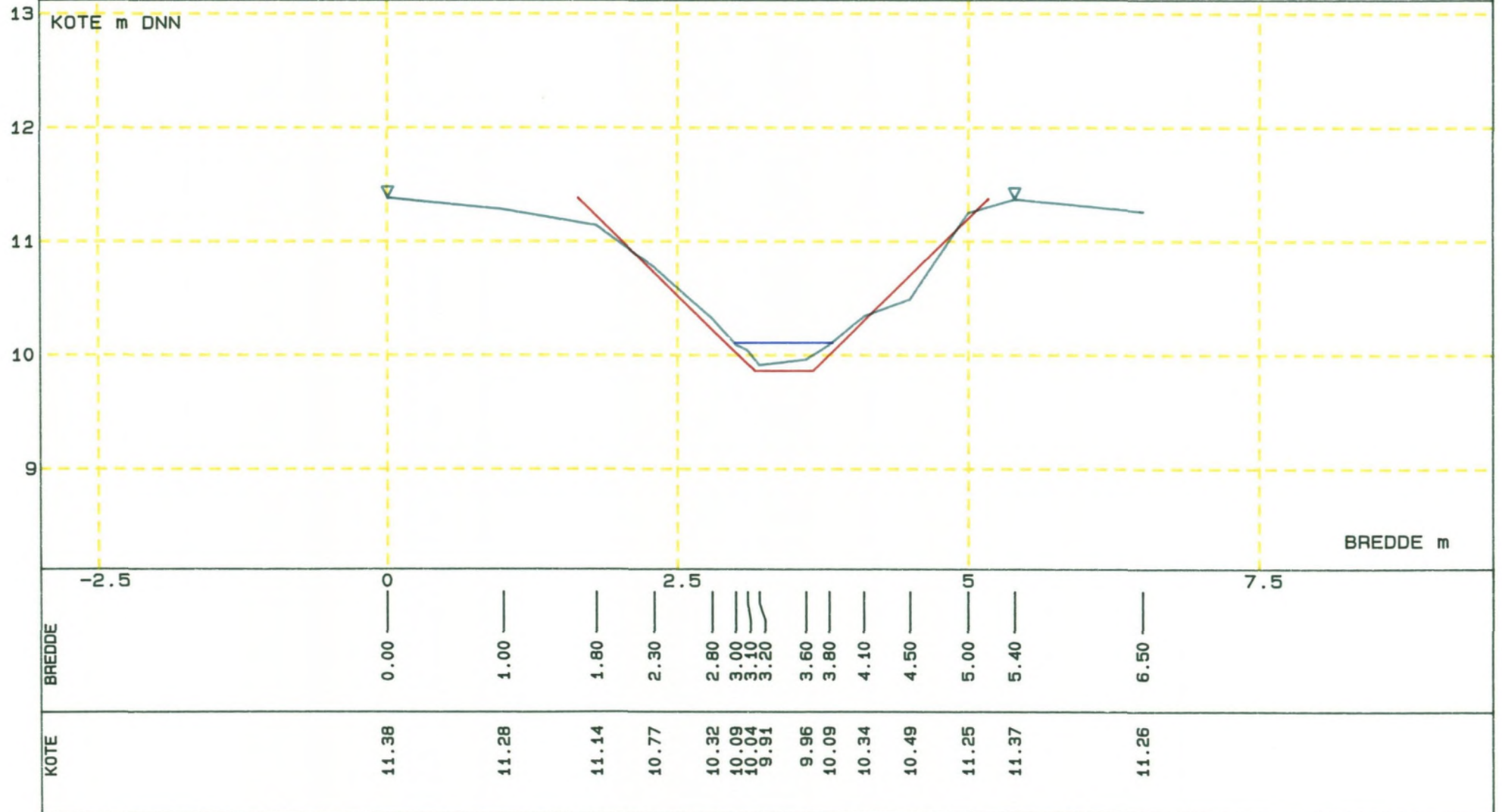
Målestok Bredde 1 : 50 Højde 1 : 50

OJP Miljø Rådgivning

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Regulativmæssig Bundkote : 9.86

Bundbredde: 0.50 Anlæg 1 : 1





Profil : Dalkjærgrøften

OJP Miljø Rådgivning

Station: 162.00

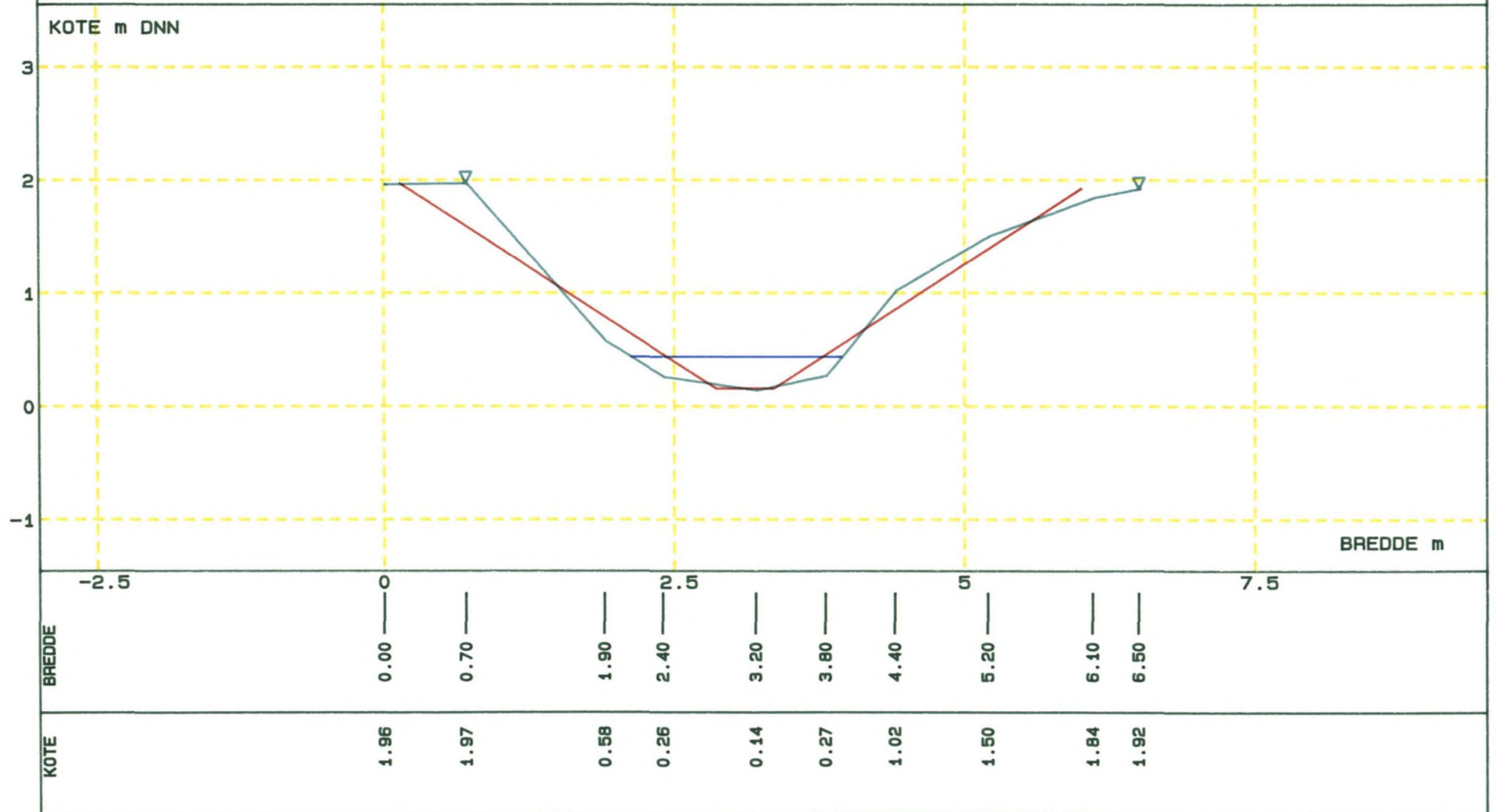
Målt: 931008

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1 : 50 Højde 1 : 50

Regulativmæssig Bundkote : 0.16

Bundbredde: 0.50 Anlæg 1 : 1.5





Profil : Dalkjærgrøften

OJP Miljø Rådgivning

Station: 788.00

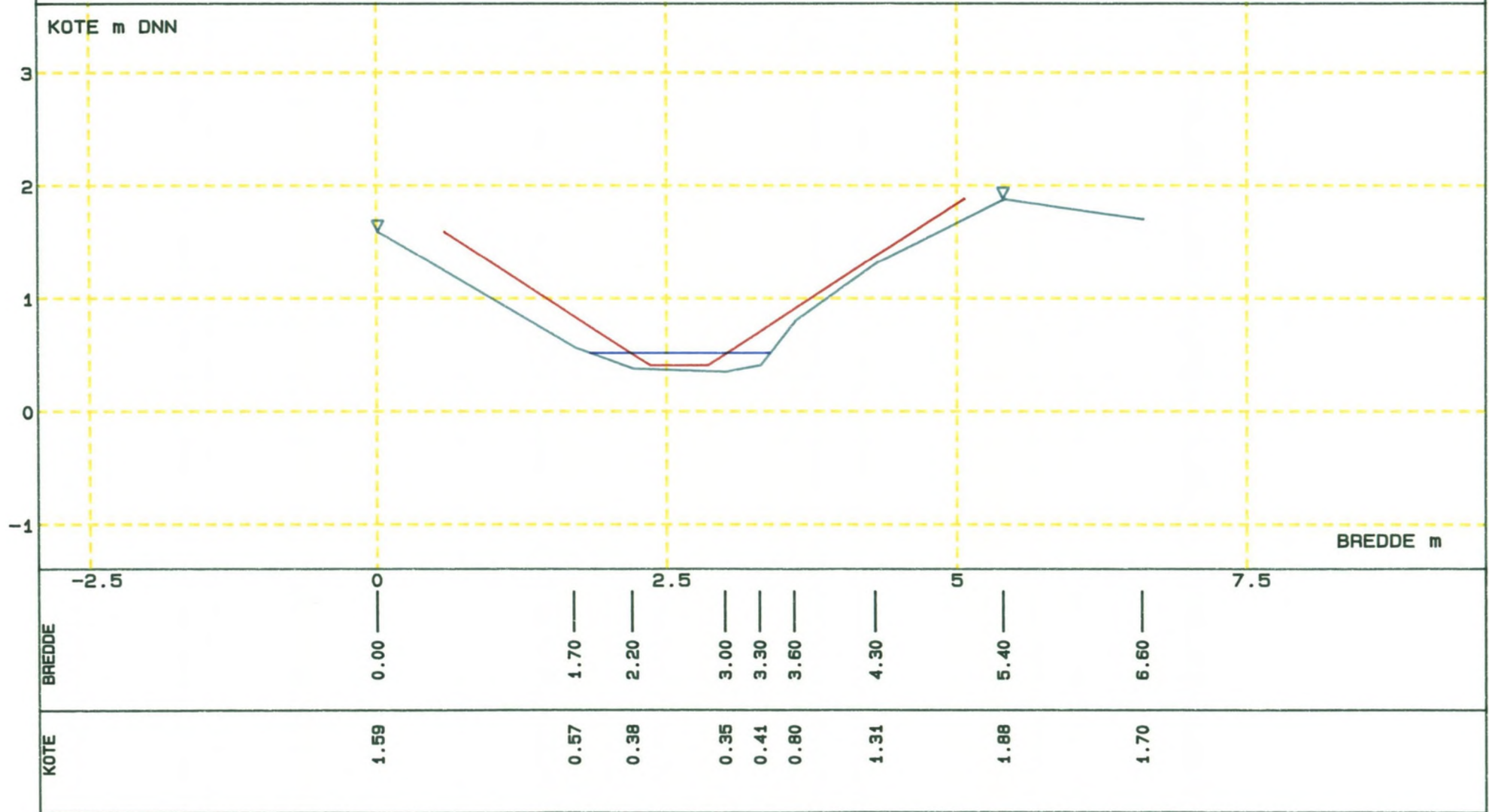
Målt: 931008

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1 : 50 Højde 1 : 50

Regulativmæssig Bundkote : 0.41

Bundbredde: 0.50 Anlæg 1 : 1.5





Profil : Kjærgrøften

Station: 8.00

Målestok Bredde 1 : 50

Målt: 931008

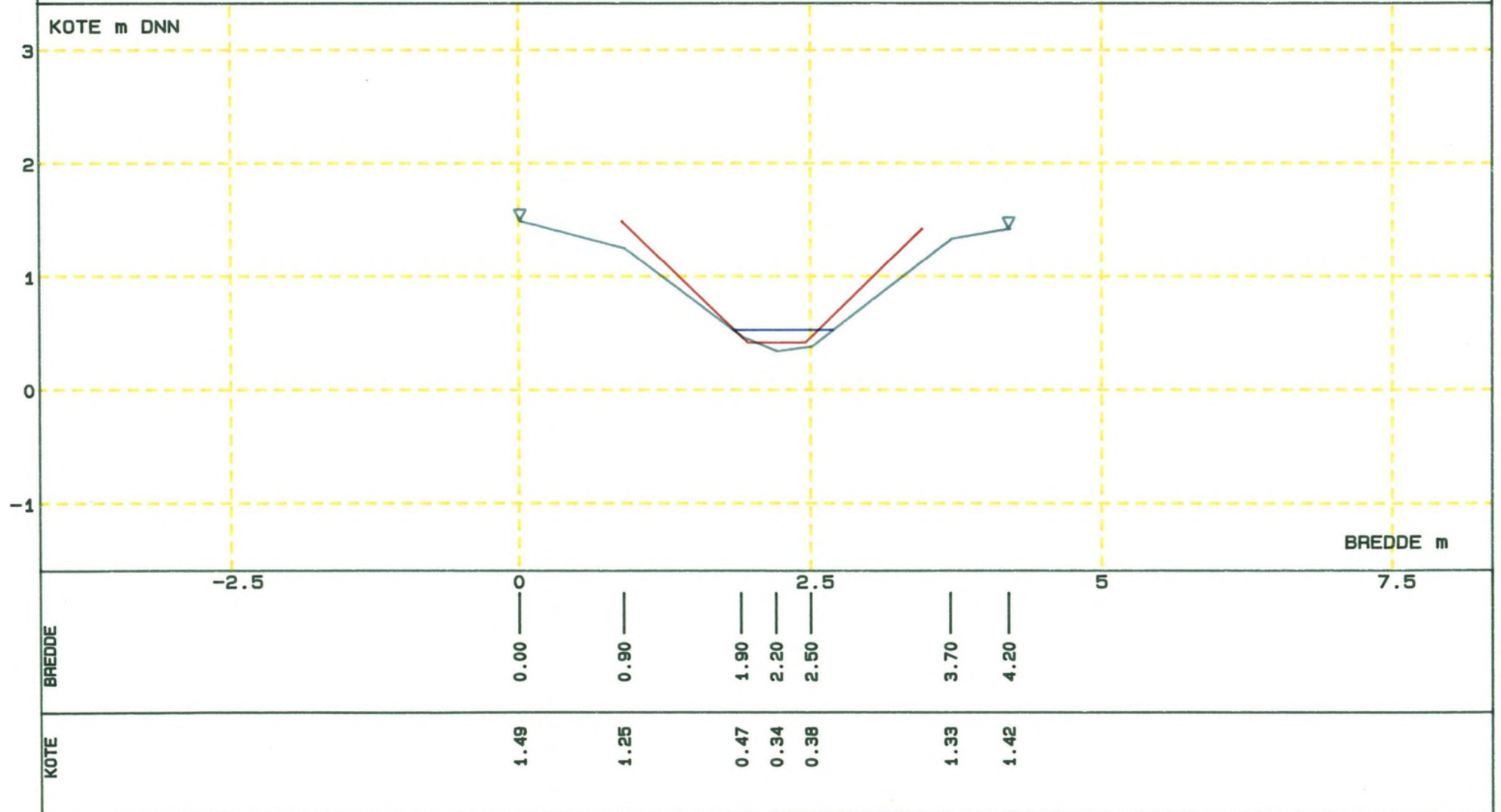
Højde 1 : 50

OJP Miljø Rådgivning

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Regulativmæssig Bundkote : 0.42

Bundbredde: 0.50 Anlæg 1 : 1





Profil : Kjærgrøften

OJP Miljø Rådgivning

Station: 525.00

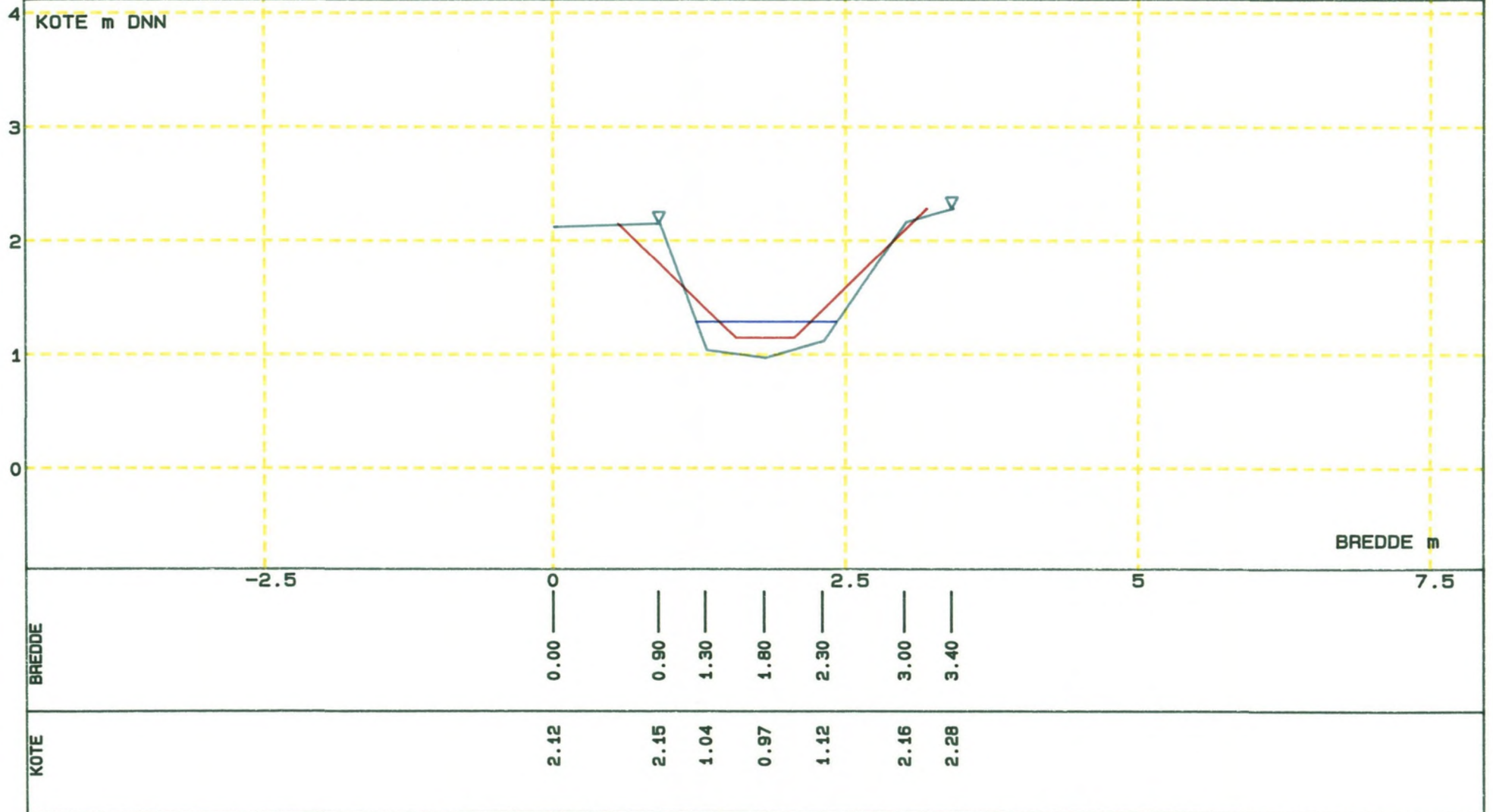
Målt: 931008

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1 : 50 Højde 1 : 50

Regulativmæssig Bundkote : 1.15

Bundbredde: 0.50 Anlæg 1 : 1





Profil : Bovbjerg Bæk

OJP Miljø Rådgivning

Station: 592.00

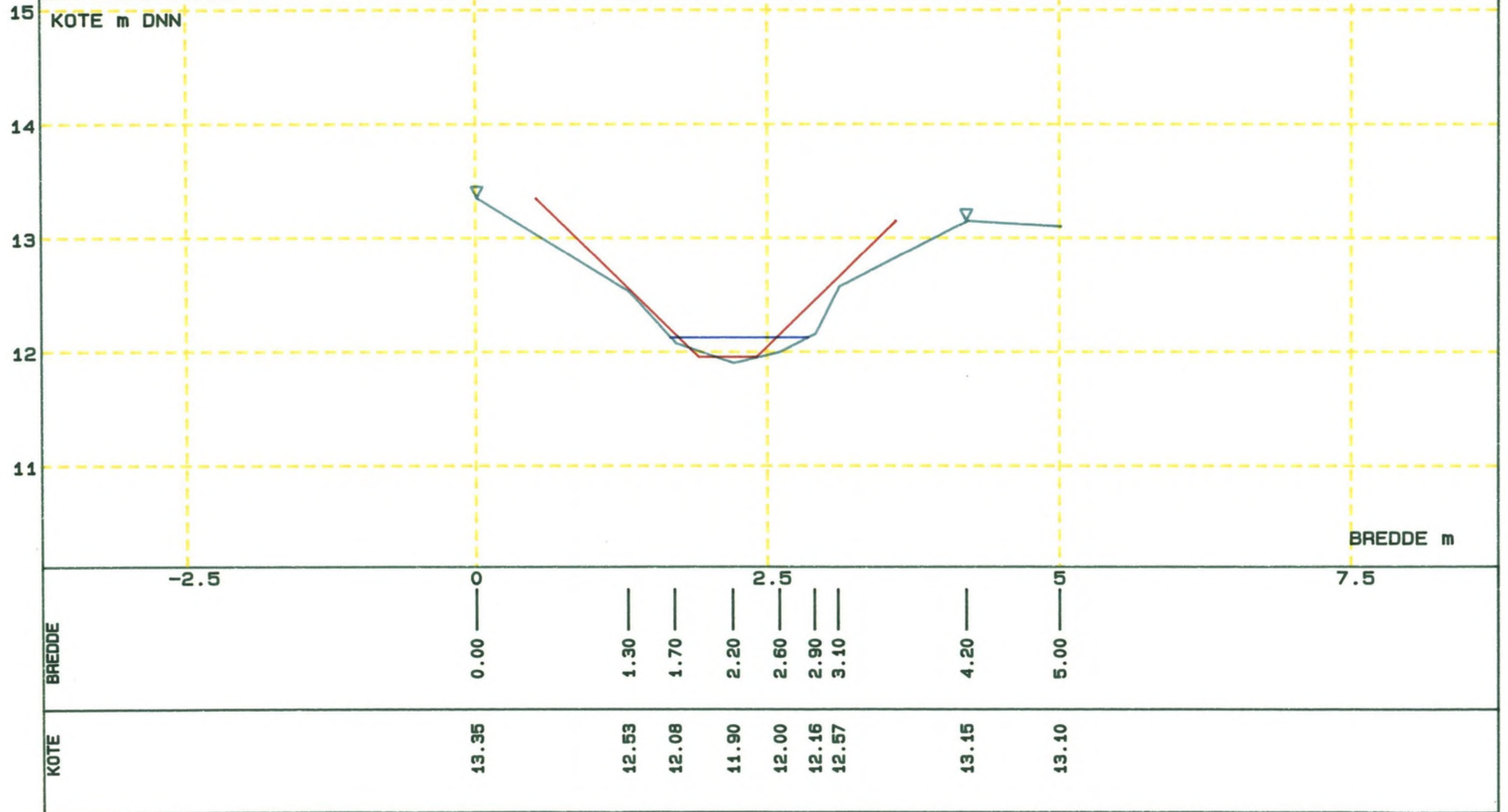
Målt: 940202

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1 : 50 Højde 1 : 50

Regulativmæssig Bundkote : 11.96

Bundbredde: 0.50 Anlæg 1 : 1





Profil : Bovbjerg Bæk

OJP Miljø Rådgivning

Station: 829.00

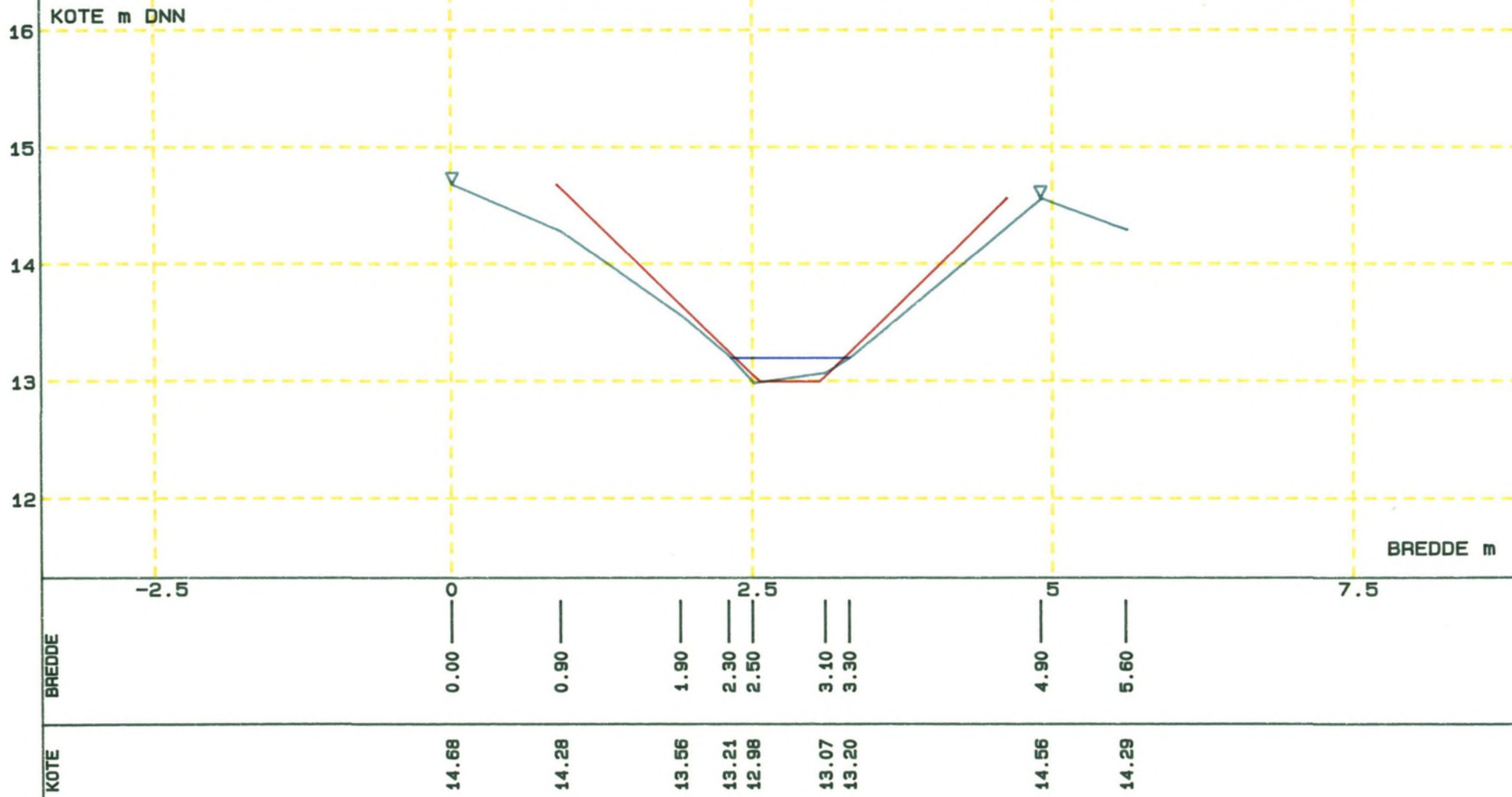
Målt: 940202

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1 : 50 Højde 1 : 50

Regulativmæssig Bundkote : 13.00

Bundbredde: 0.50 Anlæg 1 : 1





Profil : Kravnsø Bæk

Station: 8.00

Målestok Bredde 1 : 50

Målt: 931007

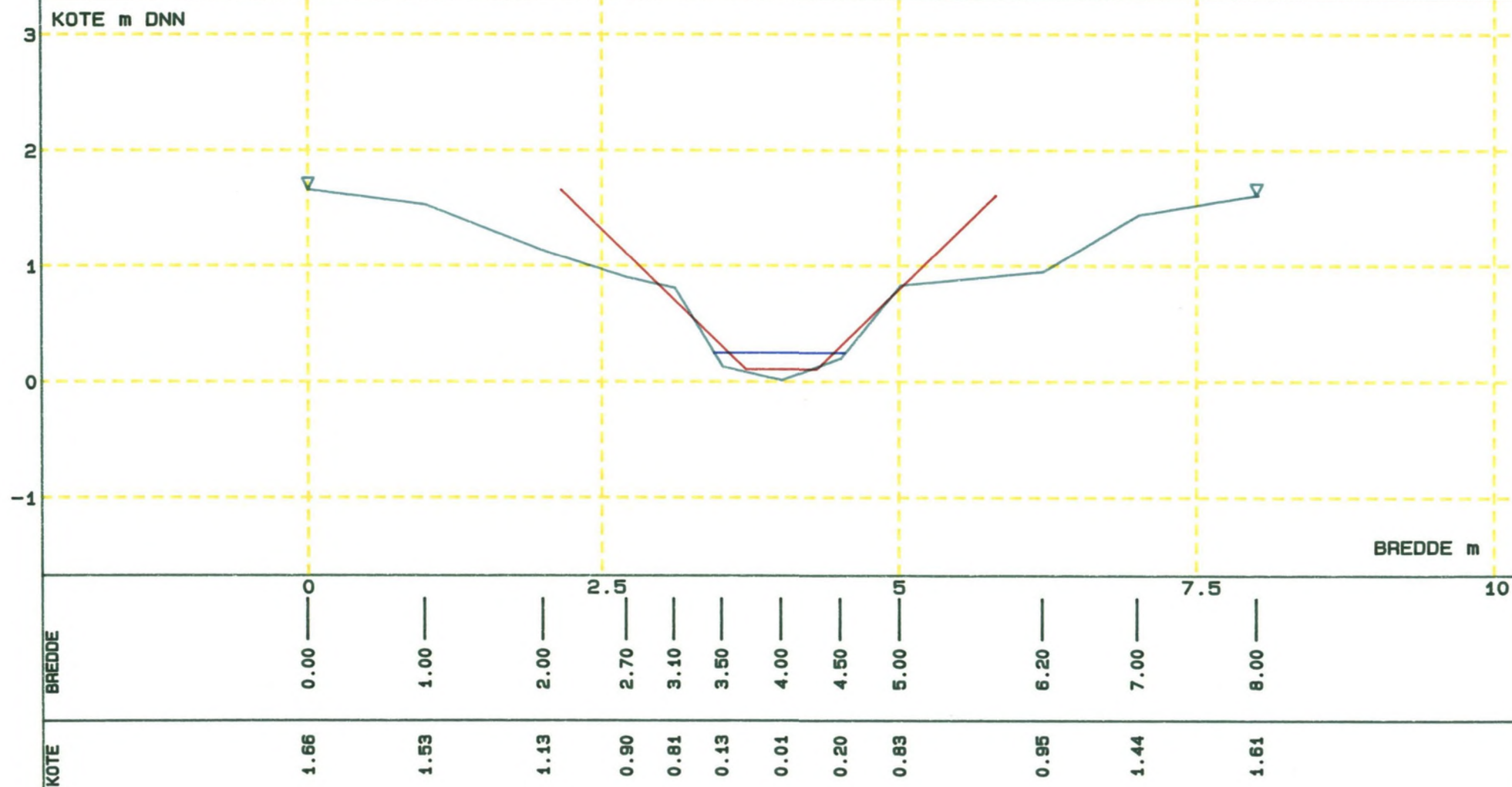
Højde 1 : 50

OJP Miljø Rådgivning

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Regulativmæssig Bundkote : 0.11

Bundbredde: 0.60 Anlæg 1 : 1





Profil : Kravnsø Bæk

Station: 847.00

Målestok Bredde 1 : 50

Målt: 931007

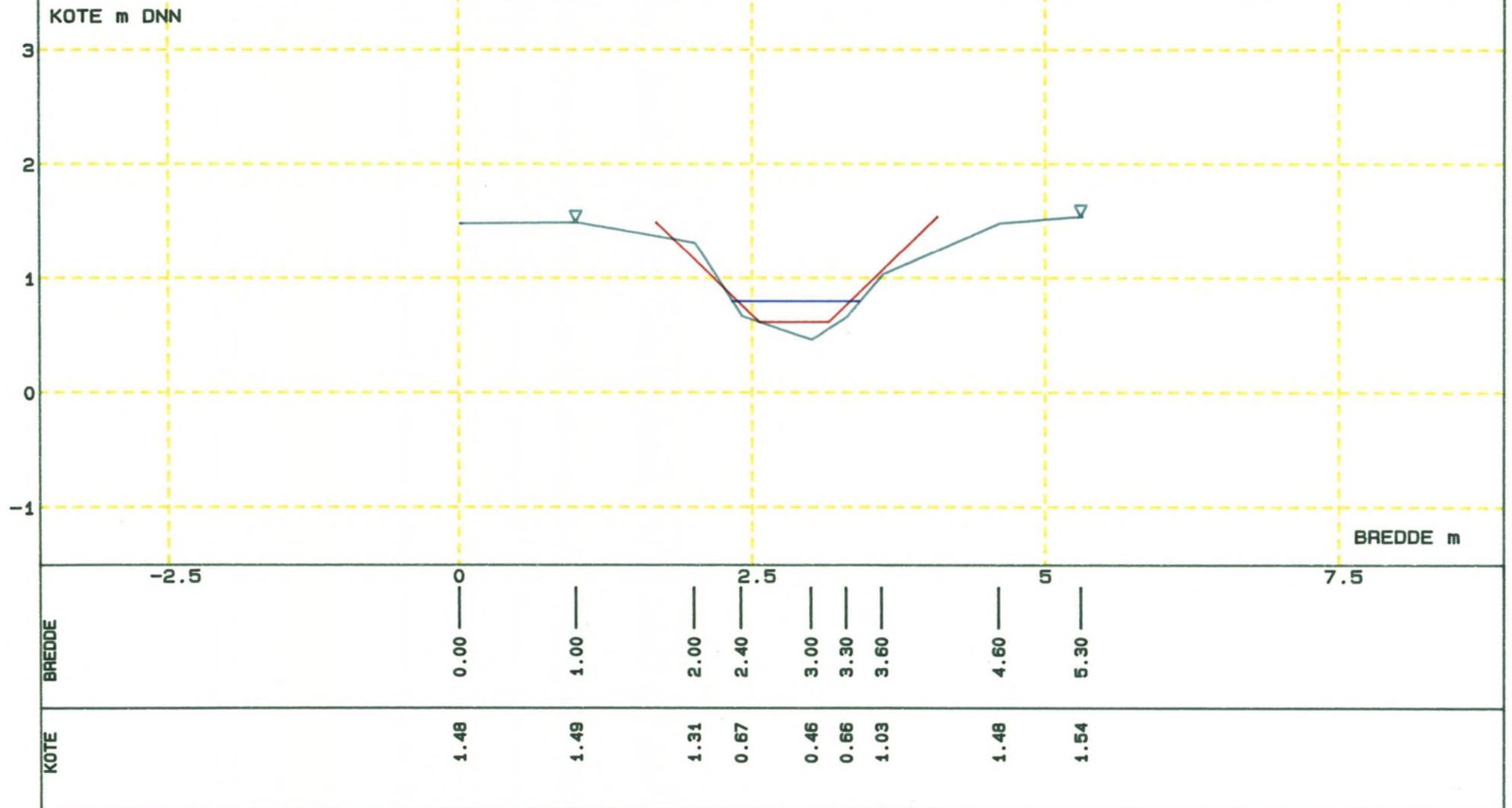
Højde 1 : 50

OJP Miljø Rådgivning

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Regulativmæssig Bundkote : 0.62

Bundbredde: 0.60 Anlæg 1 : 1





Profil : Kravnsø Bæk

Station: 1370.00

Målestok Bredde 1 : 50 Højde 1 : 50

OJP Miljø Rådgivning

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Regulativmæssig Bundkote : 0.79

Bundbredde: 0.60 Anlæg 1 : 1

