

REGULATIV FOR

Krogsgård Møllebæk vandløbssystem

Hovedopland 3000 omfattende de
mindre tilløb til Vesterhavet og Ho Bugt
Afstrømningsområde 3036

ESBJERG KOMMUNE

OJP-MILJØrådgivning

REGULATIV FOR

Krogsgård Møllebæk vandløbssystem

Hovedopland 3000 omfattende de
mindre tilløb til Vesterhavet og Hø bugt
Afstørningsområde 3036

Kvl. nr.	K 1	Krogsgård Møllebæk
- -	K 2	Roborghus Grøft
- -	K 3	Krusborg Vandløb
- -	K 4	Toften Bæk
- -	K 4.1	Viekjær Bæk
- -	K 4.2	Vandløb i Sdr. Grandelag
- -	K 5	Lindingvad Bæk
- -	K 6	Skads Bæk

ESBJERG KOMMUNE

INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1. Grundlaget for regulativet	3
2. Betegnelse af vandløbene	5
3. Vandløbenes skikkelse, dimensioner, bygværker m.v	9
3.1 Stationering og opland	9
3.2 Plankort	9
3.3 Dimensioner	9
3.3.1 K 1 Krogsgård Møllebæk	11
3.3.2 K 2 Roborghus Grøft	21
3.3.3 K 3 Krusborg Vandløb	22
3.3.4 K 4 Toften Bæk	23
3.3.5 K 4.1 Viekjær Bæk	25
3.3.6 K 4.2 Vandløb i Sdr. Grandelag	26
3.3.7 K 5 Lindingvad Bæk	27
3.3.8 K 6 Skads Bæk	28
4. Generelle bestemmelser	34
4.1 Administrative bestemmelser	34
4.2 Bestemmelser om sejlads	34
4.3 Bredejerforhold	34
5. Vedligeholdelse	35
5.1 Oprensning	35
5.2 Grødeskæring	35
5.3 Bredvegetation	36
5.4 Rørlagte strækninger	37
6. Tilsyn	37
7. Revision	37
8. Regulativets ikrafttræden	37

BILAGSFORTEGNELSE

Bilag nr. 1: Planredegørelse	38
Bilag nr. 2: Oversigtskort med plankortinddeling	51

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Vandløbene i Krogsgård Møllebæk 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.:

Krogsgård Møllebæk

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den 20.08.1931
Regulativ stadfæstet af amtsrådet den 30.03.1968
Regulativ i henhold til kendelser af 22.08.1934 og 27.09.1935
Regulativ i henhold til kendelse af 05.11.1945
Regulativ, ca. 1956
Kendelse vedrørende amtsvej, 21.11.1956
Kendelse vedrørende cykelsti, 20.08.1971
Tilladelse, Ribe amt, underføring og forlægning, 29.10.1980

Roborghus Grøft

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den 13.12.1945

Krusborg Vandløb

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den 22.11.1971

Toften Bæk

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den 22.11.1971

Viekjær Bæk

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den 22.11.1971

Vandløb i Sdr. Grandelag

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den 22.11.1971

Lindingvad Bæk

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den 22.11.1971

Skads Bæk

Regulativ i henhold til kendelse af 22.08.1934

Kendelse af 01.02.1984

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. Opmåling af Roborghus Grøft er foretaget af OJP-miljø i 1994, mens den øvrige opmåling er foretaget i 1986 og 1988 af Hedesel-skabet.

Foreliggende kendelser, overenskomster o.l. langs vandløbene fremgår af fortegnelsen på side 39.

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. 29 Krogsgård Møllebæk og kvl. nr. 23 Briksbøl Bæk samles og betegnes fremtidigt kvl. nr. **K 1 Krogsgård Møllebæk.**

Kvl. nr. 61 Vandløb ved Roborghus betegnes fremtidigt kvl. nr. **K 2 Roborghus Grøft.**

Kvl. nr. 60 Krusborg Vandløb betegnes fremtidigt kvl. nr. **K 3 Krusborg Vandløb.**

Kvl. nr. 62 Vandløb fra Toften gennem Viekjær betegnes fremtidigt kvl. nr. **K 4 Toften Bæk.**

Kvl. nr. 63 Vandløb i Viekjær betegnes fremtidigt kvl. nr. **K 4.1 Viekjær Bæk.**

Kvl. nr. 75 Vandløb i Sdr. Grandelag betegnes fremtidigt kvl. nr. **K 4.2 Vandløb i Sdr. Grandelag.**

Kvl. nr. 66 Lindingvad Bæk betegnes fremtidigt kvl. nr. **K 5 Lindingvad Bæk.**

Kvl. nr. 25 Skads bæk betegnes fremtidigt kvl. nr. **K 6 Skads Bæk.**

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

K 1 Krogsgård Møllebæk begynder som offentligt vandløb i skel hjørnet mellem matr. nre. 3c, 4f Oksvang, Esbjerg Jorder, og matr. nr. 5c Skast, Esbjerg Jorder. Vandløbet forløber herfra i overvejende sydlig retning til udløbet i Vadehavet, i matr. nr. 31k Tjæreborg by, Tjæreborg.

Vandløbets længde er 8959 m, heraf er 576 m rørlagt.

K 2 Roborghus Grøft begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nre. 33g og 35a. Vandløbet forløber herfra i nordlig, senere vestlig retning til udløbet i K 1 Krogsgård Møllebæk, i matr. nr. 16a, alle Tjæreborg by, Tjæreborg.

Vandløbets længde er 372 m, heraf er 29 m rørlagt.

K 3 Krusborg Vandløb begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nre. 2a og 8a Krogsgård Hovedgård, Tjæreborg. Vandløbet forløber herfra i sydøstlig retning til udløbet i K 1 Krogsgård Møllebæk, i skellet mellem matr. nr. 5a og Tjæreborgvej.

Vandløbets længde er 440 m.

K 4 Toften Bæk begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nre. 44y og 45b, på vestsiden af Østre Strandvej. Vandløbet forløber herfra i overvejende vestlig retning til udløbet i K 1 Krogsgård Møllebæk, i skellet mellem matr. nr. 1a og Sønderbyvej, alle Allerup By, Sneum.

Vandløbets længde er 1434 m.

K 4.1 Viekjær Bæk begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 40a Krogsgård Hovedgård, Tjæreborg og matr. nre. 1a Krogsgård Hovedgård, Tjæreborg. Forløber herfra i sydøstlig, senere sydlig retning til udløbet i K 4 Toften Bæk, i matr. nr. 17a Krogsgård Hovedgård, Tjæreborg.

Vandløbets længde er 574 m.

K 4.2 Vandløb i Sdr. Grandelag begynder som offentligt vandløb ved en brønd i matr. nr. 59 Tjæreborg By, Tjæreborg. Vandløbet forløber herfra i nordlig, senere nordvestlig retning til udløbet i K 4 Toften Bæk, i matr. nr. 15a smst.

Vandløbets længde er 618 m, der er rørlagt i hele længden.

K 5 Lindingvad Bæk begynder som offentligt vandløb i nordsiden af Lindingvadvej, i skellet mellem matr. nre. 44e og 47e. Vandløbet forløber herfra i vestlig retning til udløbet i K 1 Krogsgård Møllebæk, ligeledes i nordsiden af Lindingvadvej, i skellet ind til matr. nr. 72a, alle Tjæreborg by, Tjæreborg.

Vandløbets længde er 573 m.

K 6 Skads Bæk begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nre. 5a og 9g. Vandløbet forløber herfra i sydlig retning til udløbet i K 1 Krogsgård Møllebæk, i skellet mellem matr. nre. 4r og 9a, alle Skast, Esbjerg Jorder.

Vandløbets længde er 2267 m, heraf er 75 m rørlagt.

Den samlede længde på vandløbene i Krogsgård Møllebæk systemet er 15.237 m, heraf er 1.298 m rørlagt.

Vandløbenes begyndelses- og slutpunkter har følgende UTM-kortreferencer:

K 1 Krogsgård Møllebæk

Udløb	st.	0	UTM - E 471.86	N 6145.65
Udspring	st.	8959	UTM - E 470.34	N 6152.62

K 2 Roborghus Grøft

Udløb	st.	0	UTM - E 472.24	N 6145.99
Udspring	st.	372	UTM - E 472.34	N 6145.76

K 3 Krusborg Vandløb

Udløb	st.	0	UTM - E 472.42	N 6146.17
Udspring	st.	440	UTM - E 472.12	N 6146.42

k 4 Toften Bæk

Udløb	st.	0	UTM - E 472.51	N 6146.40
Udspring	st.	1434	UTM - E 473.78	N 6146.35

K 4.1 Viekjær Bæk

Udløb	st.	0	UTM - E 472.88	N 6146.52
Udspring	st.	574	UTM - E 472.70	N 6147.00

K 4.2 Vandløb i Sdr. Grandelag

Udløb	st.	0	UTM - E 473.12	N 6146.41
Udspring	st.	618	UTM - E 473.44	N 6146.04

K 5 Lindingvad Bæk

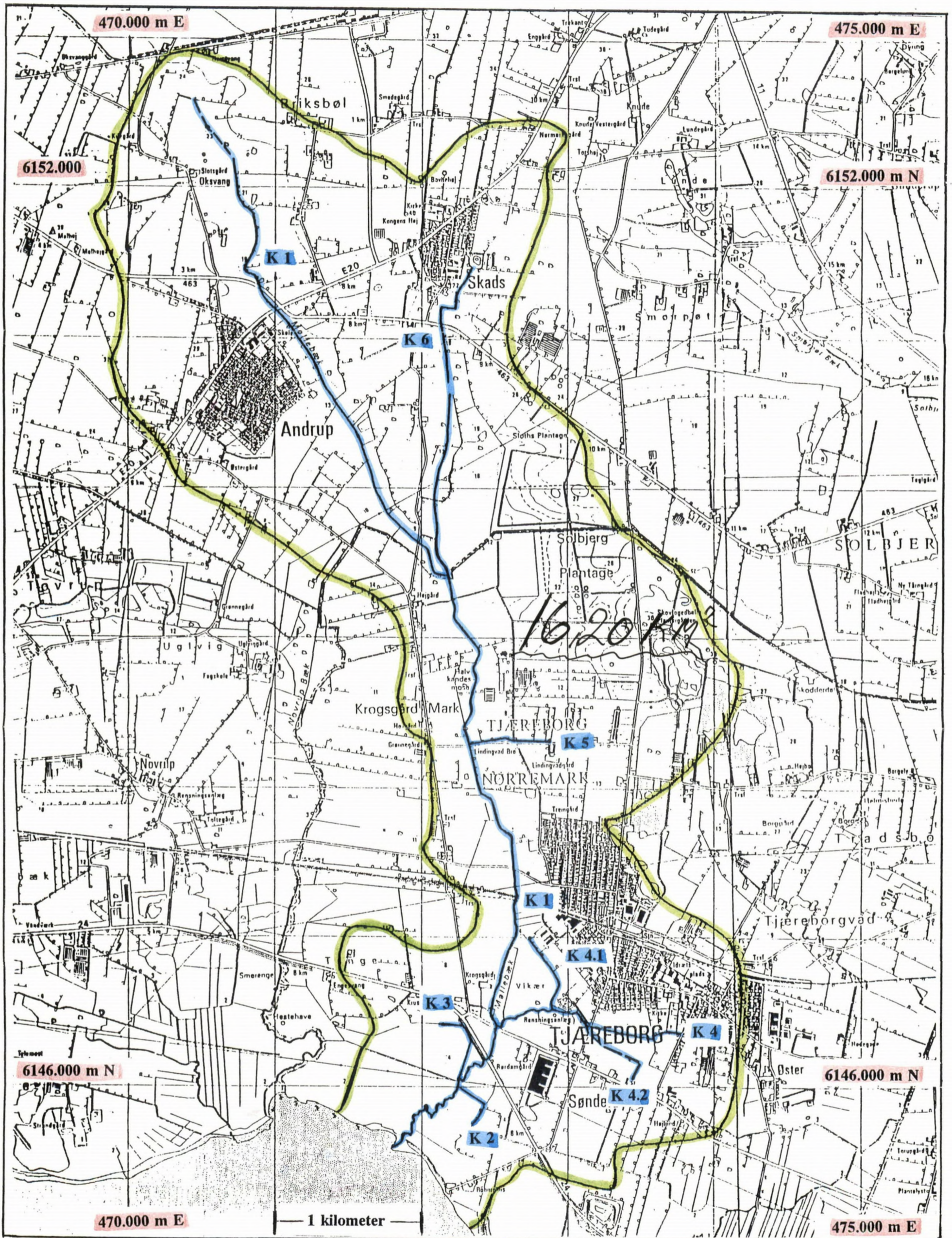
Udløb	st.	0	UTM - E 472.33	N 6148.29
Udspring	st.	573	UTM - E 472.88	N 6148.31

K 6 Skads Bæk

Udløb	st.	0	UTM - E 472.18	N 6149.42
Udspring	st.	2267	UTM - E 472.35	N 6151.47

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

UTM - KORT



Regulativ for Krogsgård Møllebæk systemet

- åben strækning
- - - rørlagt strækning
- topografisk oplandsgrænse

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 for K 1 Krogsgård Møllebæk ved udløbet i Vadehavet ca. 16,20 km².

3.2. Plankort

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

Åbne vandløbsstrækninger er optegnet med dobbelte linier, cirkelmarkeringerne 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 dimensionsskemaerne på de efterfølgende sider. Skråningsanlæg for alle åbne vandløbsstrækninger er 1, såfremt andet ikke er anført under bemærkninger i skemaerne.

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-fikspunkt er benyttet ved opmålingen i 1994:

135-17-9002, Plade, Sønderbyvej, Krogsgård Mølle, S facade kote 3,83 DNN

Følgende GI-fikspunkter er beliggende i området:

135-13-9092, Bolt, Andrup Hovedvej, 79-81, Skast Skole, NV gavl, gymnastiksal	kote 20,340 DNN
135-13-9081, Bolt, Oksvangvej 18, N gavl, stald	kote 26,376 DNN
135-17-9005, Plade, Tjæreborgvej 186, V gavl, stuehus	kote 6,337 DNN
135-17-9006, Plade, Vestre Strandvej 40, S længe, V gavl	kote 6,540 DNN
135-17-9010, Bolt, Krosgårdsvej 55, Ø gavl, stuehus	kote 11,616 DNN
135-17-9016, Bolt, Lindingvadvej 13, S gavl, Ø længe	kote 10,731 DNN
135-17-9027, Bolt, Tjæreborg Kirke, kor	kote 8,820 DNN
135-17-9039, Bolt, Krosgårdsvej 30, Ø gavl, stuehus	kote 10,812 DNN

I dimensionsskemaerne på de efterfølgende sider er følgende forkortelser anvendt:

P:	Privat
K:	Kommune
A:	Amt
V:	Venstre side
H:	Højre side
Kvl.:	Kommunevandløb
DNN:	Dansk Normal Nul

3.3.1. K 1 Krogsgård Møllebæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger Anlæg 3/4 for st. 0 - 1806
				Art	Bundkote (m)	Vandslug (m)	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote (m)	Di- men- sion	
0	0,00	x	x								Udløb i Vadehavet
280	0,05	2,00	0,2		0,18						Skalapæl 1
780	0,15	x	x		0,48						Skalapæl 2
991	0,33							V	0,36	Kvl.	K 2 Roborghus Grøft
1360	0,64				0,84						Skalapæl 3
1376	0,65							H	0,52	Kvl.	K 3 Krusborg Vandløb
1380	0,66										
1411	0,68			Bro		2,20	A				Tjæreborgvej
1420	0,69	1,70	0,8					V	1,05	ø 0,19	
1620	0,86				1,22						Skalapæl 4
1628	0,87							H	1,02	ø 0,35	
1640	0,88										
1652	0,89			Bro		2,20	K				Sønderbyvej
1655	0,89	x						V	0,78	Kvl.	K 4 Toften Bæk
1740	0,96	1,50 x	x	Stryg							

K 1 Krogsgård Møllebæk

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	
1740	0,96	x	x	Stryg							Anlæg 3/4 for st. 0 - 1806
1794	1,77	0,50	15,0	Mølle		2,80	P				
1806	1,95	x	x	Bro		2,40					
1830	1,98				1,98						Skalapæl 5
2050	2,26				2,17	ø 1,00	K				
2054	2,27	1,00	1,3	Rørbro	2,10						
2560	2,91				2,91						Skalapæl 6
2578	2,94					3,15	DSB				
2588	2,95	x	x	Bro							
2636	2,98							V	3,04	ø 0,70	U 127 G
2761	3,07					3,20	K				
2766	3,08			Bro							
2776	3,08					1,95	K				
2784	3,09			Bro							
3060	3,28	0,80	0,7		3,24						Skalapæl 7
3081	3,30							V	3,38	ø 0,50	U 128 G

K 1 Krogsgård Møllebæk

Station- nering (m)	Bund- kote (m)	Bund- bredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger	
				Art	Bund- kote (m)	Vand- slug (m)	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote (m)	Di- men- sion		
3081	3,30	0,80	0,7					V	3,38	ø 0,50	U 128 G	
3169	3,36							H	3,24	Grøft		
3700	3,73										Skalapæl 8	
3718	3,75	x	x	Bro		1,50	K				Lindingvadvej	
3725	3,75											
3726	3,75									V		4,09
3843	3,93	0,60	1,5	Rørbro	4,28	ø 1,20	P					
4108	4,33				4,34							
4111	4,34											
4147	4,39								V	4,54	ø 0,10	
4455	4,86								V	5,21	ø 0,13	
4480	4,90				x		4,90					Skalapæl 9
4507	4,98								V	5,27	ø 0,11	
4543	5,08				2,8				V	5,28	ø 0,11	
4578	5,17								V	5,34	ø 0,11	
4635	5,33								V	5,73	ø 0,18	

K 1 Krogsgård Møllebæk

Regulativ for Krogsgård Møllebæk systemet, d. 15. marts 1996

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	
4635	5,33	0,60	2,8					V	5,73	ø 0,18	
4696	5,50							H	5,55	ø 0,10	
4816	5,84										
4820	5,85			Bro		1,55	K				
4824	5,86							H	6,02	ø 0,15	
4826	5,87							H	5,97	ø 0,11	
4832	5,89							V	6,08	ø 0,10	
4840	5,91							H	6,12	ø 0,10	
4938	6,18							V	6,58	ø 0,09	
4960	6,24								6,24		Skalapæl 10
4980	6,30	x	x					V	6,10	Kvl.	K 6 Skads Bæk
5299	6,87		1,8				6,90				Skalapæl 11
5317	6,90	6,79	x				6,60				Skads Mosevej
5326	6,93	6,82		Rørbro		ø 1,25	6,66				
5340	6,97	0,50	3,2					H	7,12	ø 0,11	
5350	7,01							V	7,28	ø 0,10	

K 1 Krogsgård Møllebæk

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	
5350	7,01	0,50	3,2					V	7,28	ø 0,10	
5366	7,06							H	7,21	ø 0,11	
5394	7,15							H	7,35	ø 0,11	
5405	7,18							H	7,37	ø 0,10	
5423	7,24							V	7,44	ø 0,11	
5452	7,33							V	7,47	ø 0,11	
5478	7,42							V	7,51	ø 0,11	
5482	7,43							H	7,48	Grøft	
5535	7,60							V	7,68	ø 0,18	
5803	8,46							V	8,51	Grøft	
5809	8,48						8,22			Skalapæl 12	
5882	8,72						V	8,82	ø 0,13		
5908	8,80		x	x	Rørbro	8,68	ø 1,20	P			
5912	8,82	8,67									
5978	9,14							H	9,33	ø 0,05	
6010	9,29		4,8					H	9,46	ø 0,13	

K 1 Krogsgård Møllebæk

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		
6010	9,29	0,50	4,8					H	9,46	ø 0,13		
6110	9,77							V	9,82	ø 0,15		
6118	9,81							V	9,75	Grøft		
6174	10,08							H	10,14	ø 0,15		
6267	10,52						V	10,47	Grøft			
6283	10,60		x				H	10,72	ø 0,20			
6438	11,39						H	11,62	ø 0,18			
6559	12,01		5,1					11,75			Skalapæl 13	
6575	12,09		x					11,99				
6587	12,17				Rørbro	12,07	ø 1,00	P				
6591	12,20			6,7					H	12,13	Grøft	
6653	12,61								H	13,28	ø 0,15	
6726	13,10		x						H	13,42	ø 0,15	
6750	13,20								H	13,57	ø 0,15	
6768	13,27			4,0					V	13,66	ø 0,18	
6813	13,45								V	13,55	ø 0,10	

K 1 Krogsgård Møllebæk

Station- nering (m)	Bund- kote (m)	Bund- bredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger Anlæg 3/4 for st. 7118 - 7410	
				Art	Bund- kote (m)	Vand- slug (m)	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote (m)	Di- men- sion		
6813	13,45	0,50	4,0					V	13,55	ø 0,10		
6824	13,50								H	13,98	ø 0,15	
6887	13,75								H	14,02	ø 0,30	
6974	14,10		x 2,2 x						H	14,61	ø 0,15	
7020	14,20											
7079	14,86		11,2		14,75							Skalapæl 14
7101	15,11			x	Bro	15,11	1,50	P				
7118	15,30		15,28									
7120	15,31		3,6						V	15,69	ø 0,20	
7163	15,46								V	15,35	ø 0,30	
7180	15,52								H	15,72	ø 0,30	
7187	15,55								H	15,43	ø 0,60	
7188	15,55		x	Rørbro	15,19	ø 1,10	A					Andrup Hovedvej
7220	15,71				15,38							
7229	15,75		4,9						H	15,79	ø 0,08	

K 1 Krogsgård Møllebæk

Regulativ for Krogsgård Møllebæk systemet, d. 15. marts 1996

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger Anlæg 3/4 for st. 7118 - 7410 og for st. 7809 - 8383	
				Art	Bundkote (m)	Vandslug (m)	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote (m)	Di- men- sion		
7229	15,75	0,50	4,9					H	15,79	ø 0,08		
7240	15,80							H	16,51	ø 0,10		
7363	16,40		x	1,3	Rørbro	16,19	ø 0,80	A	H	16,58	ø 0,30	Andrupvej
7410	16,46		x			16,25						
7439	16,60			4,7		16,65						Skalapæl 15
7577	17,25			x					H	18,00	ø 0,08	
7597	17,38								V	17,72	ø 0,10	
7676	17,89			6,7					H	18,03	ø 0,13	
7696	18,02								V	18,21	ø 0,18	
7809	18,80			x								
7844	18,88								H	18,80	ø 0,13	
7850	18,90								V	18,82	ø 0,18	
7964	19,16			2,3					V	19,53	ø 0,18	
8045	19,35								H	19,74	ø 0,08	
8067	19,40								H	19,72	ø 0,08	
8087	19,45			x					H	19,84	ø 0,20	
8103	19,49			2,5					H	19,87	ø 0,07	

K 1 Krogsgård Møllebæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger Anlæg 3/4 for st. 7809 - 8383
				Art	Bundkote (m)	Vandslug (m)	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote (m)	Di- men- sion	
8103	19,49	0,50	2,5					H	19,87	ø 0,07	
8111	19,51							H	19,90	ø 0,07	
8131	19,56							H	19,92	ø 0,07	
8149	19,61							H	19,92	ø 0,07	
8162	19,64							V	19,85	ø 0,10	
8164	19,65							H	19,90	ø 0,07	
8178	19,68							H	19,81	ø 0,20	
8185	19,70							H	19,99	ø 0,07	
8202	19,74							H	19,98	ø 0,07	
8219	19,78							H	20,10	ø 0,07	
8226	19,80							H	19,67	Grøft	
8229	19,81								19,82		Skalapæl 16
8236	19,83							V	19,89	ø 0,07	
8290	19,96					V	20,08	ø 0,20			
8383	20,20	x	x	Rør- lagt	20,18	ø 0,30	P				Rørudløb
8484									20,47		

K 1 Krogsgård Møllebæk

Station- nering (m)	Bund- kote (m)	Bund- bredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
				Art	Bund- kote (m)	Vand- slug (m)	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote (m)	Di- men- sion	
8484				Rørl.	20,47	ø 0,30	P				Brønd
				Rør- lagt	20,48	ø 0,30	P				
8593					20,74						
				Rør- lagt	20,81	ø 0,30	P				
8622					20,83						
				Rør- lagt	20,85	ø 0,30	P				
8664					20,80						
				Rør- lagt	20,80	ø 0,25	P				
8722					20,72						
				Rør- lagt	20,76	ø 0,20	P				
8864					20,86						
				Rør- lagt	20,63	ø 0,20	P				
8959					21,04						

3.3.2. K 2 Roborghus Grøft

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	0,75	x	x								Udløb i K 1 Krogsgård Møllebæk
216	0,86	0,50	0,5					H	1,10	Grøft	
216	0,86							H	1,08	ø 0,12	
216	0,86							H	1,03	ø 0,12	
216	0,86	x	x	Rør- lagt	0,86	ø 0,15	P				
245	1,52	x	x		1,52						
296	1,61	0,50	1,8					V	1,80	Grøft	
372	1,75	x	x								Udspring

3.3.3. K 3 Krusborg Vandløb

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	0,70	x	x								Udløb i K 1 Krogsgård Mølleb.
270	1,18	0,70	1,8	Rørbro	0,89	ø 0,60	P				
284	1,21	x			0,99						
437	1,49	0,50			1,29						Skalapæl 1
440	1,50	x	x								Udspring

3.3.4. K 4 Toften 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	0,90	x	x								Udløb i K 1 Krogs. Møllebæk			
298	1,44	0,70	1,7					H	1,49	ø 0,15				
334	1,51													
434	1,66											Skalapæl 1		
453	1,68													
459	1,69	x	x	Rørbro	1,45	ø 1,40	P							
484	1,73				1,47									
525	1,81								H	1,57	ø 0,55	Rensningsanlæg		
578	1,90					Rørbro	1,49	ø 1,40	P					
584	1,91						1,53							
588	1,92			1,20	1,8	Rørbro	1,52	ø 1,40	P					
594	1,93						1,54							
628	2,00										H	2,17	ø 0,15	
628	2,00										H	1,93	ø 0,60	
704	2,14								1,95					Skalapæl 2
722	2,17	x	x							V	2,08	Kvl.	K 4.2 Vandløb i Sdr. Grandelag	

3.3.5. K 4.1. Viekjær 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	1,75	x	x								Udløb i K 4 Toften Bæk		
36	1,82	0,50	1,9	Rørbro	1,47	ø 0,80	P						
39	1,82				1,74								
185	2,10												
274	2,28						2,28						Skalapæl 1
302	2,33									V	2,36	ø 0,25	
402	2,52									V	2,66	ø 0,80	
428	2,57					Rørbro	2,61	ø 1,00	P				
433	2,58						2,61						
574	2,85	x	x								Udspring		

3.3.6. K 4.2 Vandløb i Sdr. Grandelag

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				Rør- lagt	2,08	ø 0,40	P				Udløb i K 4 Toften Bæk
52					2,22						
69				Rør- lagt	2,16	ø 0,40	P				Brønd
					2,22						
164				Rør- lagt	2,26	ø 0,40	P				Brønd
					2,32						
317				Rør- lagt	2,38	ø 0,35	P				Brønd
					2,53						
387				Rør- lagt	2,52	ø 0,35	P				Brønd
					2,65						
481				Rør- lagt	2,65	ø 0,35	P				Brønd
					2,73						
618				Rør- lagt	2,77	ø 0,35	P				Brønd, udspring
					2,95						

3.3.7. K 5 Lindingvad 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	4,10	x	x								Udløb i K 1 Krogsgård Mølleb.	
79	4,45	0,50	4,4	Rørbro	4,44	ø 0,30	P					
85	4,48											
91	4,50		x	Rørbro	4,61	ø 0,30	P					
95	4,52											
227	5,53		7,6	Rørbro	5,31	ø 0,30	P					
230	5,55		x					5,39				
311	5,68		1,6	Rørbro	5,46	ø 0,30	P					
322	5,70								5,62			
450	6,47		x	6,0								
527	7,03		7,2	Rørbro	7,01	ø 0,25	P					
532	7,06								7,01			
551	7,20				Rørbro	7,23	ø 0,30	P				
556	7,24					7,20						
573	7,36		x	x								Udspring

3.3.8. K 6 Skads 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	6,30	x	x								Udløb i K 1 Krogsgård Mølleb.
24	6,38							V	6,75	ø 0,07	
46	6,45							V	6,65	ø 0,15	
49	6,46		3,2					V	6,57	ø 0,30	
137	6,73							V	6,80	ø 0,20	
177	6,86		x		6,53						Skalapæl 1
257	7,17							V	7,15	ø 0,11	
275	7,24		3,8		7,20						
280	7,32			Rørbro	7,17	ø 0,80	P				
370	7,60	0,30	x								
546	8,56				8,43						
551	8,58		5,4	Rørbro	8,46	ø 0,60	P				
554	8,60		x		8,48						
559	8,61			Rørbro	8,46	ø 0,60	P				
622	8,78		2,7					H	8,85	ø 0,10	
670	8,91		x								
706	9,09		4,9					V	9,22	ø 0,07	

K 6 Skads 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		
706	9,09	0,30	4,9					V	9,22	ø 0,07		
712	9,12							H	9,19	ø 0,13		
777	9,44										Skalapæl 2	
811	9,60							V	9,77	ø 0,07		
841	9,75		x		Rørbro	9,70	ø 0,40	P				
845	9,77					9,72						
947	10,72		9,3						H	10,81	ø 0,08	
965	10,89								H	10,91	ø 0,05	
1007	11,28								H	11,31	ø 0,13	
1013	11,34		x		Rørbro	11,29	ø 0,40	P				
1017	11,37					11,30						
1086	11,96		8,5						H	11,86	ø 0,07	
1132	12,36		x		Rørbro	12,13	ø 0,40	P				
1137	12,40					12,35						
1138	12,41								H	12,49	ø 0,08	
1174	12,68		7,5						H	12,64	ø 0,07	

K 6 Skads 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		
1174	12,68	0,30	7,5					H	12,64	ø 0,07		
1267	13,38											Skalapæl 3
1290	13,55	x	x	Rør- lagt	13,50	ø 0,33	P					
1365	14,36	x	x		14,31							
1403	14,86	0,30	13,2	Rørbro	14,79	ø 0,60	P					
1406	14,90				x			x	14,85			
1424	15,08								V	15,13	ø 0,07	
1470	15,54								V	15,56	ø 0,15	
1476	15,60								H	15,66	ø 0,10	
1558	16,41			10,0	Rørbro	16,32	ø 0,60	P				
1563	16,46					x			16,38			
1565	16,48								V	16,53	ø 0,15	
1601	16,84				Rørbro	16,74	ø 0,40	P				
1605	16,88			x		16,83						
1687	17,73		10,3		17,60						Skalapæl 4	
1693	17,79		x	Stryg								

K 6 Skads 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			
1693	17,79	0,30	x	Stryg							Anlæg 1,5 for st. 1742 - 1869 og for st. 1892 - 2111		
1742	18,52	x	14,9										
1757	18,56	x	x	Bro	18,52	1,00	A						
1760	18,57				18,55								
1808	18,72	0,50	3,0					V	18,65	ø 0,10			
1861	18,88									V		18,88	ø 0,10
1869	18,90			x	x	Rørbro	18,75	ø 0,80	P				
	19,15					18,70							
1875	19,16					Styrt							Passagemulighed bør sikres
1888	19,17				1,3					H		19,25	ø 0,25
1892	19,18			x	x	Rørbro	19,05	ø 0,80	P				
	19,48					19,05							
1947	19,65				3,1								
1951	19,66			x	x	Rørbro	19,43	ø 0,80	P				
	19,84	19,40											Passagemulighed bør sikres

K 6 Skads 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	
1951	19,84	0,50	x	Styrt							Anlæg 1,5 for st. 1892 - 2111
1986	20,03		5,4	Rørbro	19,78	ø 0,80	P				Anlæg 0,75 for st. 2111 - 2267
	20,05		x		19,74						
1990	20,18		x	Styrt							Passagemulighed bør sikres
2033	20,22							V	20,50	ø 0,08	
2066	20,26		1,0					V	20,50	ø 0,10	
2067	20,26										
	20,27		x	Rørbro	20,19	ø 0,80	P				
2079	20,51		x	20,19							
	20,54		1,3	Styrt							Passagemulighed bør sikres
2107	20,54										
	20,55		x	Rørbro	20,42	ø 0,80	P				
2111	20,85		x	20,41							
	20,90		1,0	Styrt							Passagemulighed bør sikres
2157	20,90										
	20,90		x	Rørbro	20,80	ø 0,80	P				
2161	21,20	x	20,77								
	21,37	3,8	Styrt							Passagemulighed bør sikres	
2207	21,37		Rørbro	21,13	ø 0,70	P					

K 6 Skads 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	
2207	21,37	0,50	3,8	Rørbro	21,13	ø 0,70					Anlæg 0,75 for st. 2111 - 2267
2227	21,45		x				P				
		21,70	x	Styrt						Passagemulighed bør sikres	
2267	22,14	x	11,0 x							Udspring	

4. GENERELLE BESTEMMELSER

4.1 Administrative bestemmelser

De administrative bestemmelser følger vedtagelserne i vandløbsplanen.

4.2 Bestemmelser om sejlads

Sejlads med ikke-motordrevne småfartøjer er tilladt på K 1 Krogsgård Møllebæk på strækningen fra udløbet i Vadehavet og til sammenløbet med K 3 Krusborg Vandløb. Den øvrige del af Krogsgård Møllebæk vandløbssystem må ikke besejles.

4.3 Bredejerforhold

Bredejerforhold følger bestemmelserne i vandløbsplanens generelle del.

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:

- K 1 Krogsgård Møllebæk, st. 0 - 8383*
- K 3 Krusborg Vandløb
- K 4 Toften Bæk
- K 6 Skads Bæk, st. 0 - 1290, st. 1365 - 2267

1 m bræmmebredde gælder for:

- K 2 Roborghus Grøft, st. 0 - 216, st. 245 - 372
- K 4.1 Viekjær Bæk
- K 5 Lindingvad Bæk

For de rørlagte vandløbsstrækninger;

- K 1 Krogsgård Møllebæk, st. 8383 - 8959
- K 2 Roborghus Grøft, st. 216 - 245
- K 4.2 Vandløb i Sdr. Grandelag
- K 6 Skads Bæk, st. 1290 - 1365

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

* I en afstand af 150 m fra K 1 Krogsgård Møllebæk st. 0 - 1655, hvor den regulativmæssige bundbredde er mere end 2 m, må der jf. Naturbeskyttelseslovens § 16 ikke opstilles skurvogne/-master mv., foretages beplantning eller etableres bygninger uden tilladelse fra Ribe amt.

5. VEDLIGEHOJDELSE

5.1 Oprensning

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

5.2 Grødeskæring

Vandløbene gennemløber primært 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.

K 1 Krogsgård Møllebæk station	Regulativmæssig bundbredde m	1. termin	2. termin	3. termin
0 - 600	2,00	behov	-	-
600 - 780	2,00	15.7	15.9	-
780 - 1655	1,70	15.7	15.9	
1655 - 1740	1,50	1.6	15.7	15.9
1740 - 1806	0,50	1.6	15.7	15.9
1806 - 2588	1,00	1.6	15.7	15.9
2588 - 3725	0,80	1.6	15.7	15.9
3725 - 4100	0,60	1.6	15.7	15.9
4100 - 4980	0,60	1.7	15.9	
4980 - 6575	0,50	1.7	15.9	
6575 - 8383	0,50	15.9		

K 2 Røborghus Grøft station	Regulativmæssig bundbredde m	1. termin
0 - 216	0,50	1.8
245 - 372	0,50	1.8

K 3 Krusborg Vandløb station	Regulativmæssig bundbredde m	1. termin
0 - 284	0,70	1.8
284 - 440	0,50	1.8

K 4 Toften Bæk station	Regulativmæssig bundbredde m	1. termin	2. termin
0 - 484	0,70	1.7	1.9
484 - 578	1,20	1.7	1.9
578 - 722	1,20	1.9	-
722 - 1434	0,50	1.9	-

K 4.1 Viekjær Bæk station	Regulativmæssig bundbredde m	1. termin	2. termin
0 - 574	0,50	1.7	1.9

K 5 Lindingvad Bæk station	Regulativmæssig bundbredde m	1. termin
0 - 573	0,50	1.8

K 6 Skads Bæk station	Regulativmæssig bundbredde m	1. termin	2. termin
0 - 1290	0,30	1.7	1.9
1365 - 2067	0,30	1.7	1.9
2067 - 2267	0,50	behov	-

Såfremt vandløbsmyndigheden skønner, at strømrønde bredden ligger i det angivne interval på terminstidspunktet, kan skæring evt. helt undlades.

Ved behovsskæring kan skæring eventuelt helt undlades.

Grøden er skåret ifølge regulativet, hvis strømrønde bredden ligger i det angivne interval umiddelbart efter grødeskæringen. Såfremt strømrønden 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;

K 1 Krogsgård Møllebæk, st. 8383 - 8959

K 2 Roborghus, st. 216 - 245

K 4.2 Vandløb i Sdr. Grandelag

K 6 Skads Bæk, 1290 - 1365

følger bestemmelserne i vandløbsplanen.

De rørlagte strækninger er beskrevet i skemaerne side 19 - 20 (K 1 Krogsgård Møllebæk), side 21 (K 2 Roborghus Grøft), side 26 (K 4.2 Vandløb i Sdr. Grandelag) og side 30 (K 6 Skads 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

Krogsgård Møllebæk vandløbssystem

Hovedopland 3000 omfattende
de mindre tilløb til Vesterhavet og Ho Bugt
Afstørningsområde 3036

Indhold	Side
Foreliggende regulativer og kendelser mv.	39
Forhold til regionplan mv.	40
Afvandingsmæssige konsekvenser:	41
Bemærkninger til eksisterende forhold og regulativmæssige dimensioner	
Kvl. nr. K 1 Krogsgård Møllebæk	41
- - K 2 Roborghus Grøft	45
- - K 3 Krusborg Vandløb	45
- - K 4 Toften Bæk	46
- - K 4.1 Viekjær Bæk	47
- - K 4.2 Vandløb i Sdr. Grandelag	48
- - K 5 Lindingvad Bæk	48
- - K 6 Skads Bæk	49

Foreliggende regulativer og kendelser mv.**K 1 Krogsgård Møllebæk**

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den	20.08.1931
Regulativ stadfæstet af amtsrådet den	30.03.1968
Regulativ i henhold til kendelser af	22.08.1934 og 27.09.1935
Regulativ i henhold til kendelse af	05.11.1945
Regulativ,	ca. 1956
Kendelse vedrørende amtsvej,	21.11.1956
Kendelse vedrørende cykelsti,	20.08.1971
Kendelse vedrørende amtsvej, afvanding,	26.06.1981
Notat vedrørende etablering af rørbro,	13.09.1983
Tilladelse, Ribe amt, underføring og forlægning,	29.10.1980

K 2 Roborghus Grøft

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den	13.12.1945
---------------------------------------	------------

K 3 Krusborg Vandløb

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den	22.11.1971
---------------------------------------	------------

K 4 Toften Bæk

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den	22.11.1971
---------------------------------------	------------

K 4.1 Viekjær Bæk

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den	22.11.1971
---------------------------------------	------------

K 4.2 Vandløb i Sdr. Grandelag

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den	22.11.1971
---------------------------------------	------------

K 5 Lindingvad Bæk

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den	22.11.1971
---------------------------------------	------------

K 6 Skads Bæk

Regulativ i henhold til kendelse af	22.08.1934
Kendelse af	01.02.1984

Forhold til regionplan mv.

Specielt skal nævnes, at jf. Naturbeskyttelseslovens § 16 må der ikke i en afstand af 150 m fra Krogsgård Møllebæk, st. 0 – 1806, hvor den tidligere regulativmæssige bundbredde var mere end 2 m, opstilles skurvogne/master mv., foretages beplantning eller etableres bygninger uden tilladelse fra Ribe amt.

Vandløbene i Krogsgård Møllebæk systemet har i Ribe amts Regionplan 2004 følgende målsætninger:

K 1 Krogsgård Møllebæk, st. 0 – 4980	B2
K 1 Krogsgård Møllebæk, st. 4980 – 8383	B1
K 1 Krogsgård Møllebæk, st. 8383 – 8959 (Rørlagt, ikke målsat)	
K 2 Roborghus Grøft	C
K 3 Krusborg Vandløb	B3
K 4 Toften Bæk	C
K 4.1 Viekjær Bæk	(Ikke målsat)
K 4.2 Vandløb i Sdr. Grandelag	(Rørlagt, ikke målsat)
K 5 Lindingvad Bæk	(Ikke målsat)
K 6 Skads Bæk	B1

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

Afvandingsmæssige konsekvenser

I dette kapitel vurderes, hvorvidt det nye regulativ for Krogsgård Møllebæk vandløbssystem medfører ændringer for afvandingen af de vandløbsnære arealer. Der vil kunne være ændringer i forhold til både tidligere regulativer og de eksisterende forhold.

Desuden er de eksisterende broer og rørbroer i hovedløbet, K 1 Krogsgård Møllebæk vurderet enkeltvis ved en given afstrømning. Afstrømningen, der anvendes, er 100 l/sek/km².

Afledningskapaciteten er skønnet tilstrækkelig med undtagelse af broer/rørbroerne ved st. 1395, 1646, 2052, 2763, 2780, 3722 og 4818, som forventes at give stuvning ved den pågældende afstrømning.

Sammenholdes vurderingen af broer/rørbroer med længdeprofilen af K 1 Krogsgård Møllebæk ses tydeligt, at der på strækningen fra jernbanen til Lindingvadvej er betydelig risiko for oversvømmelse af de vandløbsnære arealer. Højvande har ligeledes indflydelse på afstrømningen, primært på strækningen fra st. 0 til ca. 1800.

K 1 Krogsgård Møllebæk er på strækningen opstrøms Lindingvadvej er belastet af sandvandring/sandaflejring. Strækningen er rensat op efter opmålingen.

I det følgende er de nye regulativmæssige dimensioner for vandløbene i Krogsgård Møllebæk systemet sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner og de eksisterende forhold. De eksisterende forhold henfører til de eksisterende vandløbsdimensioner på opmålings-tidspunktet.

K 1 Krogsgård Møllebæk, st. 0 - 1806

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
I det tidligere regulativ fra 1931 er bundbredden fastlagt til 2,2 m, men der er ikke fastlagt anlæg og ikke angivet bundkoter i DNN. Det skønnes, at det tidligere regulativ gælder for st. 0 - 1806.

Det skal bemærkes, at vandløbet er målsat som henholdsvis B1 og B2. For at kunne sikre passagemulighed for faunaen er de nye regulativmæssige dimensioner fastlagt under forudsætning af, at der etableres et 15 o/oo stryg fra st. 1740 til 1806.

I det nye regulativ er bundbredden for st. 0 - 780 fastlagt til 2,00 m, for st. 780 - 1655 fastlagt til 1,70 m, for st. 1655 - 1740 fastlagt til 1,50 m og i stryget, st. 1740 - 1806 fastlagt til 0,50 m. Anlæg er fastlagt til 3/4, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

I det tidligere regulativ er der ikke fastlagt dimensioner i DNN. Det er 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, dog under hensyntagen til bl.a. de miljømæssige interesser.

På den nederste del af strækningen er de nye regulativmæssige dimensioner enkelte steder større end de eksisterende forhold. Dette skyldes en større aflejring ved udløbet i Vadehavet. På den øverste del af strækningen er de nye regulativmæssige dimensioner enkelte steder meget mindre end de eksisterende forhold.

Når de eksisterende forhold nærmer sig og overholder de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det på enkelte korte strækninger på den øverste del af strækningen at medføre en forringelse for afvandingen.

K 1 Krogsgård Møllebæk, st. 1806 – 4980Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ fra 1968 er bundbredden for st. 1806 – 2588 fastlagt til 1,00, for st. 2588 – 3725 fastlagt til 0,80 m og for st. 3725 – 4980 fastlagt til 0,60 m. Anlæg er fastlagt til 1, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

I det nye regulativ er bundbredden, anlæg og bundkoterne uændret.

Det nye regulativ medfører ikke ændringer af kravene til afvandingsvejen.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

På det meste af strækningen er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold.

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

K 1 Krogsgård Møllebæk, st. 4980 – 6485Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

Regulativ i henhold til kendelser fra 1934 og 1935 foreskriver: "Bundbredde 0,50 m, anlæg 1 og bundkoter i m DNN".

Ved fastlæggelse af det nye regulativ er der taget hensyn til, at de eksisterende forhold på det meste af strækningen er mindre end dem, der er fastlagt i det tidligere regulativ.

I det nye regulativ er bundbredde og anlæg uændret. Bundkoterne er fastlagt i DNN. Bundlinien er hævet på det meste af strækningen, max. ca. 0,35 m.

Det skal nævnes, at pga. uklarheder i kendelserne fra 1934 og 1935 er der en usikkerhed på de beregnede tidligere regulativmæssige bundkoter.

Det nye regulativ medfører en forringelse af kravene til afvandingsevnen.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er tilnærmet de eksisterende forhold under hensyntagen til de miljømæssige interesser.

Flere steder er de nye regulativmæssige dimensioner 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.

K 1 Krogsgård Møllebæk, st. 6485 – 7118

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ fra 1945, som skønnes at gælde for st. 6485 – 7118, er bundbredden fastlagt til 0,50 m og anlæg er fastlagt til 1.

I det nye regulativ er bundbredden og anlæg uændret. Bundkoterne er fastlagt i DNN.

I det tidligere regulativ er der ikke angivet bundkoter i DNN. Det er 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 tilpasset de eksisterende forhold under hensyntagen til bl.a. de miljømæssige interesser.

Ved fastlæggelsen af de nye regulativmæssige dimensioner er der således taget hensyn til placeringen af bunden i den eksisterende rørbro i st. 6575 – 6587 samt den eksisterende bund i broen i st. 7101 – 7118, hvorfor de nye regulativmæssige dimensioner deromkring er mindre end de eksisterende forhold.

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

K 1 Krogsgård Møllebæk, st. 7118 – 7809

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere fastlagte dimensioner
Der foreligger ingen tidligere fastlagte dimensioner for strækningen.

I det nye regulativ er bundbredden fastlagt til 0,50 m. Anlæg er for st. 7118 – 7410 fastlagt til 0,75 og for st. 7410 – 7809 fastlagt til 1,00. Bundkoterne er fastlagt i DNN.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold
De nye regulativmæssige dimensioner er tilpasset de eksisterende forhold.

På den øverste del af strækningen er de nye regulativmæssige dimensioner enkelte steder mindre end de eksisterende forhold.

Når de eksisterende forhold nærmer sig de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det på den øverste del af strækningen at medføre en forringelse for afvandingen.

K 1 Krogsgård Møllebæk, st. 7809 – 8383

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
I det tidligere regulativet fra omkring 1956 er bundbredden fastlagt til 0,50 m, anlæg er fastlagt til 3/4, 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
Enkelte steder er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold.

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

K 1 Krogsgård Møllebæk, st. 8383 – 8959

Strækningen er rørlagt.

K 2 Roborghus Grøft, st. 0 – 372Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ fra 1945 er bundbredden fastlagt til 0,5 m, bredden foroven er fastlagt til 2,2 m og dybden skal være 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 angivet bundkoter i DNN. Det er 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.

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

K 3 Krusborg Vandløb, st. 0 – 440Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ fra 1971 er bundbredden for st. 0 – 280 fastlagt til 0,70 m og for st. 280 – 440 fastlagt til 0,50 m. Anlæg er fastlagt til 1, 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 afvandingsvejen.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

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 på hele strækningen at medføre en forringelse for afvandingsvejen.

K 4 Toften Bæk, st. 0 – 484

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
I det tidligere regulativ fra 1971 er bundbredden fastlagt til 0,70, anlæg er fastlagt til 1, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

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

Det nye regulativ medfører ingen ændringer af kravene til afvandingsevnen.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

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 på hele strækningen at medføre en forringelse for afvandingen.

K 4 Toften Bæk, st. 484 – 736

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
I det tidligere regulativ fra 1971 er bundbredden fastlagt til 1,20, anlæg er fastlagt til 1,5, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

De eksisterende forhold er enkelte steder mindre end de tidligere regulativmæssige dimensioner, hvorfor der er foretaget ændringer i det nye regulativ i forhold til regulativet fra 1971.

I det nye regulativ er bundbredde uændret for st. 0 – 722. K 4.2 Vandløb i Sdr. Grandelag løber til i st. 722, hvorfor bundbredde er mindsket til 0,50 m fra st. 722 – 736.

Anlæg er uændret for st. 484 – 722 og mindsket til 1,00 for st. 722 – 736.

Bundlinien er hævet på hele strækningen, max. 0,10 m. Dog er bundkoten i st. 484 og i st. 736 uændret.

Det nye regulativ medfører en forringelse af kravene til afvandingsevnen.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

På det meste af strækningen er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold.

Det skal bemærkes, at et \emptyset 0,55 m rørtilløb i st. 525 har rørbunden 0,24 m under den nye regulativmæssige bundkote, og et \emptyset 0,60 m rørtilløb i st. 628 har rørbunden 0,07 m under den nye regulativmæssige bundlinie.

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

K 4 Toften Bæk, st. 736 – 1434

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
I det tidligere regulativ fra 1971 er bundbredden fastlagt til 0,50, anlæg er fastlagt til 1, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

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

Det nye regulativ medfører ingen ændringer af kravene til afvandingsvejen.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

På den nederste del af strækningen er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold.

Det skal bemærkes, at et \emptyset 0,25 m rørtilløb i st. 1002 har rørbunden 0,07 m under den nye regulativmæssige bundlinie, og et \emptyset 0,70 m rørtilløb i st. 1314 har rørbunden 0,15 m under den nye regulativmæssige bundlinie.

Desuden ligger rørbroen i st. 1079 – 1085 dybt placeret i forhold til den nye regulativmæssige bundlinie.

Når de eksisterende forhold nærmer sig de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det på den nederste del af strækningen at medføre en forringelse for afvandingen.

K 4.1 Viekjær Bæk, st. 0 – 574

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 1, 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 afvandingsvejen.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

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 på hele strækningen at medføre en forringelse for afvandingen.

K 4.2 Vandløb i Sdr. Grandelag, st. 0 – 618

Vandløbet er rørlagt.

K 5 Lindingvad Bæk, st. 0 – 573Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ fra 1971 er bundbredden fastlagt til 0,50 m, anlæg er fastlagt til 1, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

De tidligere regulativmæssige dimensioner er flere steder større end de eksisterende forhold, hvorfor der i det nye regulativ er foretaget ændringer i forhold til regulativet fra 1971.

I det nye regulativ er bundbredden uændret. Anlæg er mindsket til 0,75 for st. 0 – 95 og uændret for st. 95 – 573. Bundlinien er hævet for st. 0 – 95, max. 0,05 m, uændret for st. 95 – 450 og hævet for st. 450 – 573, max. 0,16 m.

Det nye regulativ medfører en forringelse af kravene til afvandingsevnen.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

Flere steder på strækningen ca. st. 100 – 300 er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold.

De eksisterende rørbroer skønnes at give stuvning ved større afstrømninger pga. rørbroernes ringe diameter.

Når de eksisterende forhold nærmer sig de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det på strækningen ca. st. 100 – 300 at medføre en forringelse for afvandingen.

K 6 Skads Bæk, st. 0 – 1742

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
I det tidligere regulativ i henhold til kendelse fra 1934 er bundbredden fastlagt til 0,30 m, anlæg er fastlagt til 1, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

I det nye regulativ er bundbredde og anlæg uændret. Bundkoterne er angivet i DNN. Bundlinien i st. 0 er hævet 0,21 m spidsende ned til tidligere regulativmæssig bundlinie i st. 177 således, at udløbskoten stemmer overens med bundkoten i K 1 Krogsgård Møllebæk. For st. 177 – 1693 er bundlinien uændret. For st. 1693 – 1742 er bundlinien hævet, max. 0,21 m således, at der på strækningen kan etableres et stryg med 15 o/oo fald for at sikre faunapassagemulighed. Det kan nævnes, at vandløbet er målsat B1, og at der i det tidligere regulativ var fastlagt et stryg på 5 m's længde med 56 o/oo fald.

Det nye regulativ medfører en forringelse af kravene til afvandingsevnen.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

På det meste af strækningen er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold.

Det skal bemærkes, at rørtilløb i st. 257, st. 1086 og st. 1174 ligger delvist eller helt under den nye regulativmæssige bundlinie.

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

K 6 Skads Bæk, st. 1742 – 2267

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
I det tidligere regulativ i henhold til kendelse fra 1984 er bundbredden fastlagt til 0,50 m, anlæg er fastlagt til 1,5, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

De tidligere regulativmæssige dimensioner er flere steder større end de eksisterende forhold, hvorfor der er foretaget ændringer i det nye regulativ i forhold til regulativet fra 1984.

I det nye regulativ er bundbredden uændret. Anlæg er uændret for st. 1742 – 1869, mindsket til 1 for st. 1869 – 1892, uændret for st. 1892 – 2111 og mindsket til 0,75 for st. 2111 – 2267. Bundkoterne er fastlagt i DNN.

Bundlinien er hævet flere steder på strækningen, max. 0,17 m, dog er bundlinien ved udspringet, st. 2267 hævet 0,40 m spidsende ned til tidligere regulativmæssig bundlinie i st. 2227.

I regulativet fra 1984 indgår i alt 8 styrt, hvilke er videreført i det nye regulativ. Det skal i forbindelse hermed bemærkes, at K 6 Skads Bæk er målsat B1, hvorfor mulighed for faunapassage bør sikres.

Det nye regulativ medfører en forringelse af kravene til afvandingsevnen.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er flere steder mindre end de eksisterende forhold.

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

Oversigtskort med plankortinddeling:



K 1 Krogsgård Møllebæk	st.	0 - 2900	Plankort	1.
K 1 Krogsgård Møllebæk	st.	2700 - 5200	-	2.
K 1 Krogsgård Møllebæk	st.	4900 - 7300	-	3.
K 1 Krogsgård Møllebæk	st.	7000 - 8959	-	4.
K 2 Roborghus Grøft			-	1.
K 3 Krusborg Vandløb			-	1.
K 4 Toften Bæk			-	5.
K 4.1 Viekjær Bæk			-	5.
K 4.2 Vandløb i Sdr. Grandelag			-	5.
K 5 Lindingvad Bæk			-	2.
K 6 Skads Bæk			-	6.



Kortmateriale gengivet efter tilladelse fra Kort- & Matrikelstyrelsen

OJP-miljø					Toftvangen 15, Bryndum	
Miljøteknisk rådgivning					6715 Esbjerg N	
					Telefon/fax: 75 16 80 22	
Sag				Sag nr.		
KROGSGÅRD MØLLEBÆK SYSTEM				930110		
Emne				Målestok	Kotesystem	
K1 K.M., K2 ROBORGHUS GR. OG K3 KRUSBORG V.				1:4000	DNN	
Dato	Godkendt	Sagsbeh.	Tegnet	Rettet	Tegn.nr.	Bilag
17/3-96	Ole Junt P.	KAM	KAM		1	



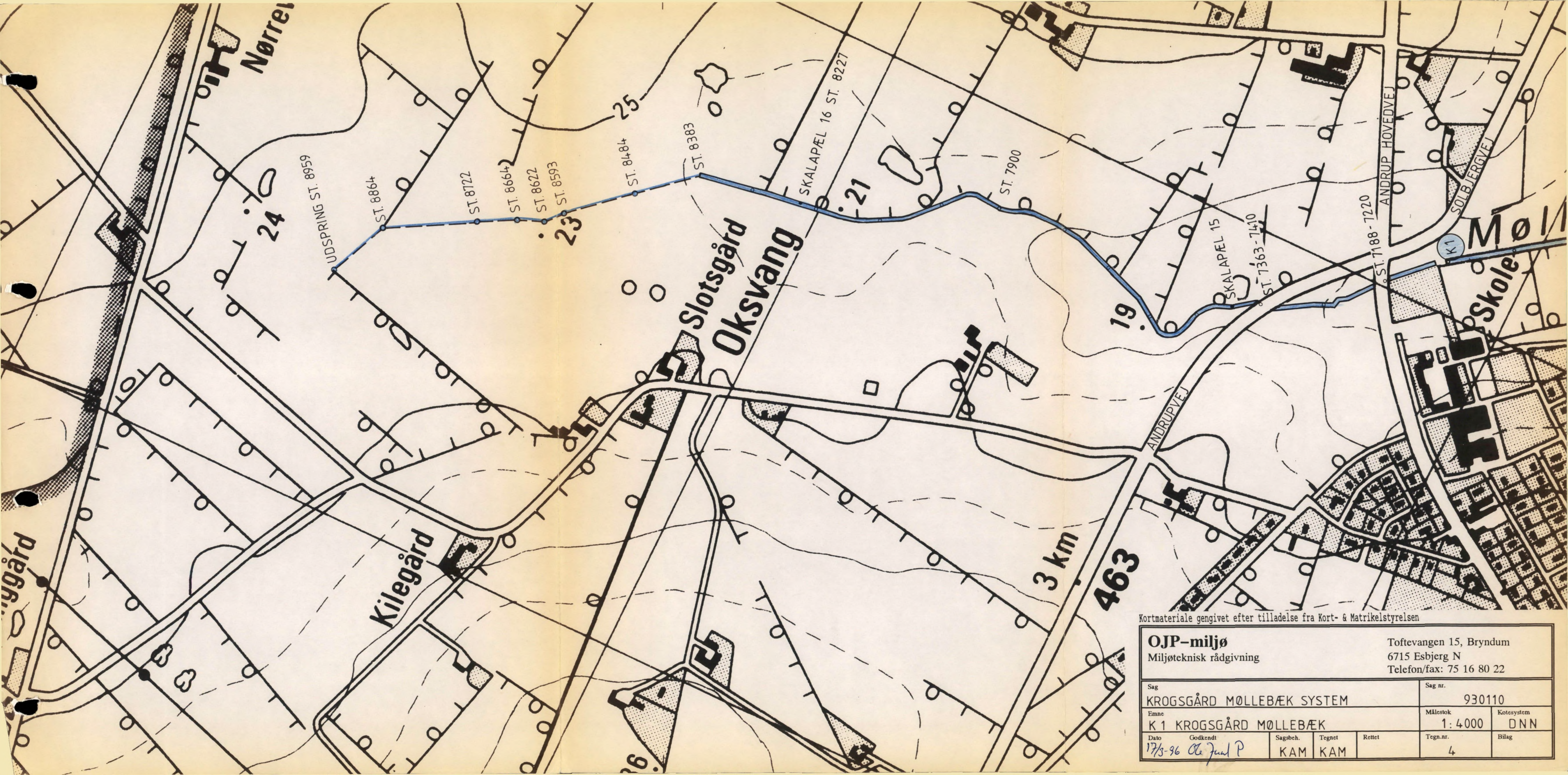
Kortmateriale gengivet efter tilladelse fra Kort- & Matrikelstyrelsen

OJP-miljø					Toftvangen 15, Bryndum	
Miljøteknisk rådgivning					6715 Esbjerg N	
					Telefon/fax: 75 16 80 22	
Sag	KROGSGÅRD MØLLEBÆK SYSTEM				Sag nr.	930110
Emne	K1 KROGSGÅRD M.B OG K5 LINDINGVAD BÆK				Målestok	1:4000
Dato	Godkendt	Sagsbeh.	Tegnet	Rettet	Tegn.nr.	Kotesystem
17/3-96	Ole Juul P.	KAM	KAM		2	DNN
					Bilag	



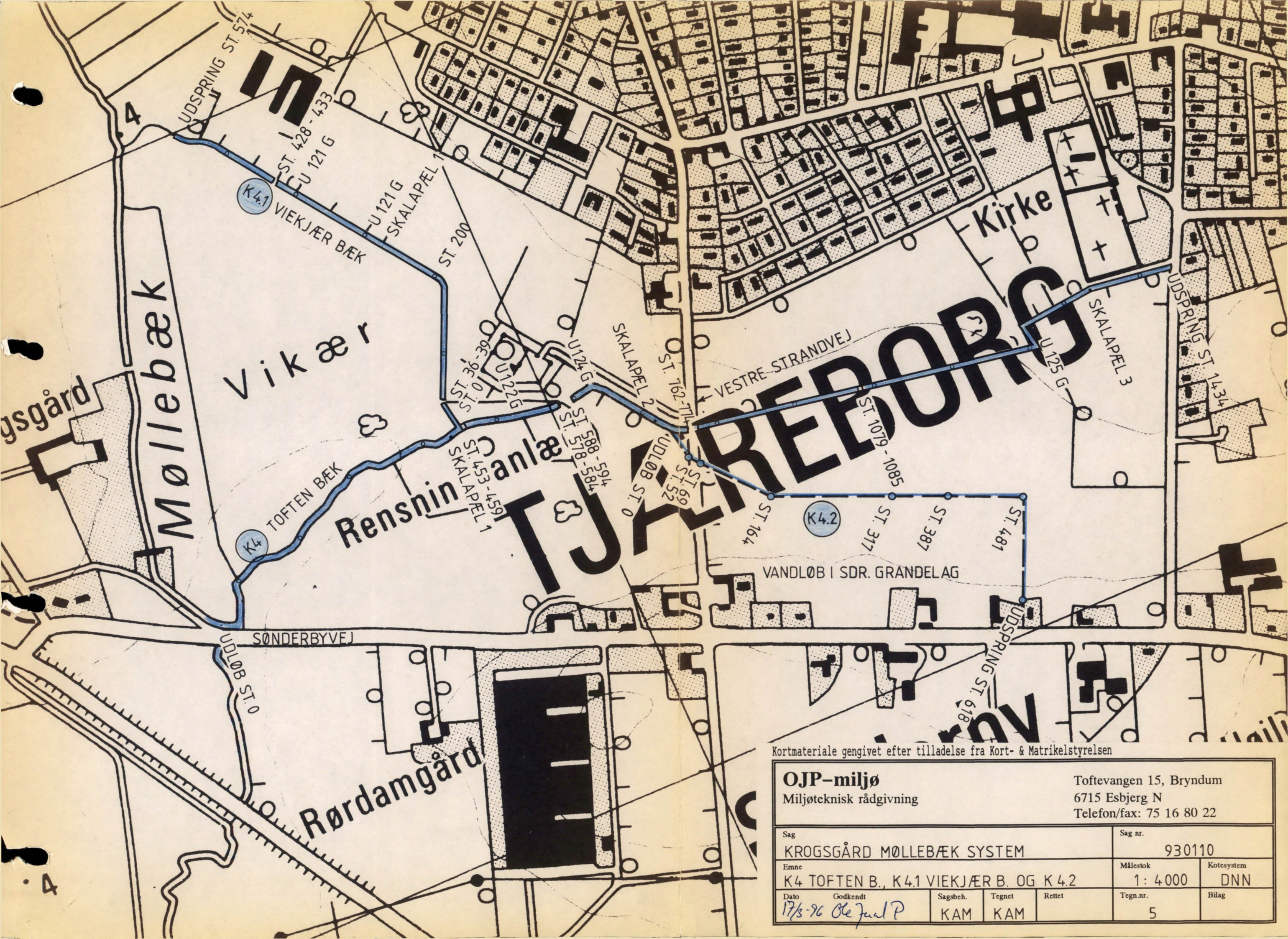
Kortmateriale gengivet efter tilladelse fra Kort- & Matrikelstyrelsen

OJP-miljø					Toftevangen 15, Bryndum	
Miljøteknisk rådgivning					6715 Esbjerg N	
					Telefon/fax: 75 16 80 22	
Sag				Sag nr.		
KROGSGÅRD MØLLEBÆK SYSTEM				930110		
Emne				Målestok	Kotesystem	
K 1 KROGSGÅRD MØLLEBÆK				1:4 000	DNN	
Dato	Godkendt	Sagsbeh.	Tegnet	Rettet	Tegn.nr.	Bilag
17/3-96	Ole Juul P	KAM	KAM		3	



Kortmateriale gengivet efter tilladelse fra Kort- & Matrikelstyrelsen

OJP-miljø		Toftevangen 15, Bryndum		
Miljøteknisk rådgivning		6715 Esbjerg N		
		Telefon/fax: 75 16 80 22		
Sag		Sag nr.		
KROGSGÅRD MØLLEBÆK SYSTEM		930110		
Emne		Målestok	Kotesystem	
K 1 KROGSGÅRD MØLLEBÆK		1: 4000	DNN	
Dato	Godkendt	Sagsbeh.	Tegnet	Rettet
17/3-96	Ole Juul P	KAM	KAM	
		Tegn.nr.	Bilag	
		4		

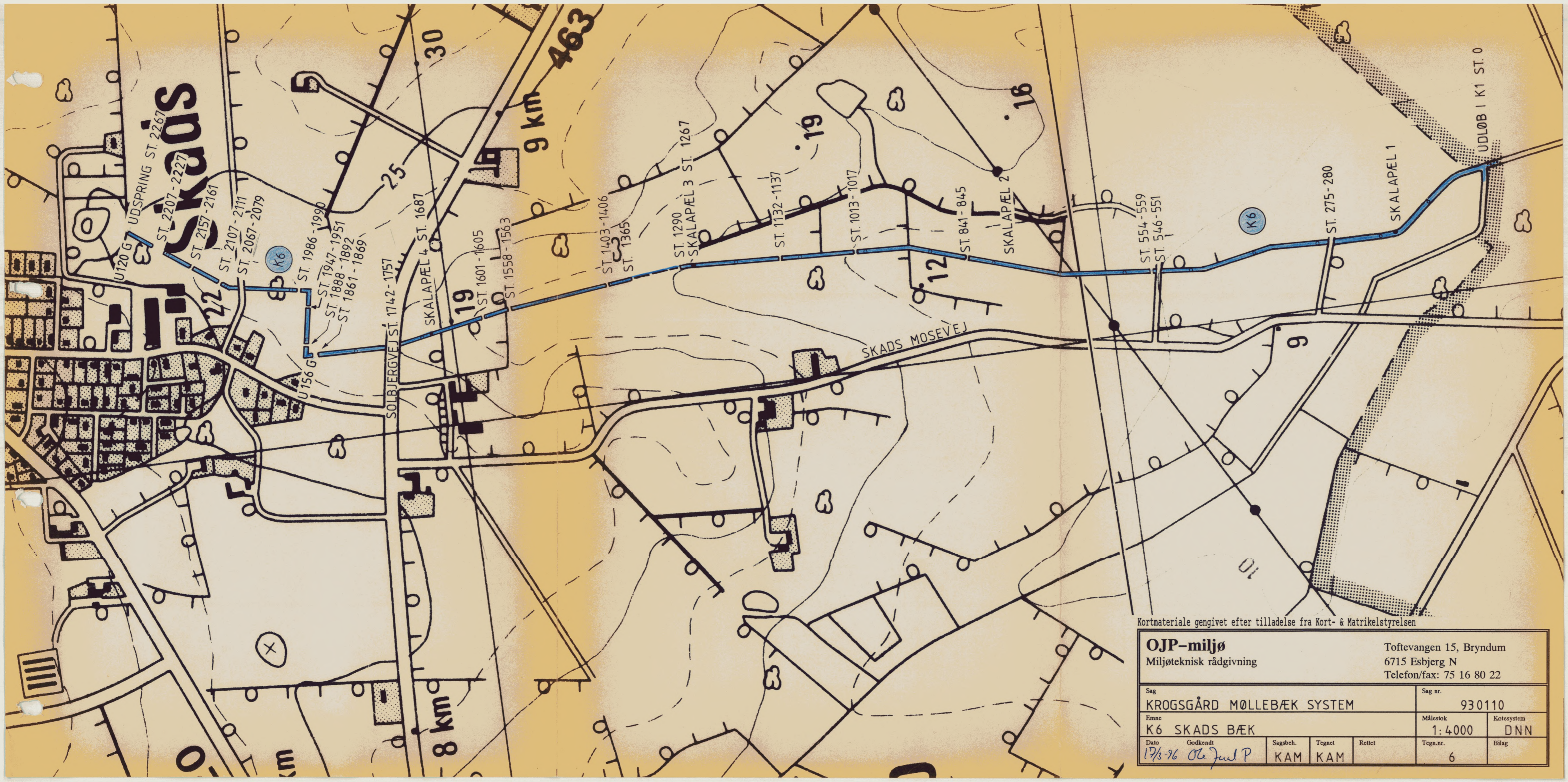


Kortmateriale gengivet efter tilladelse fra Kort- & Matrikelstyrelsen

OJP-miljø
Miljøteknisk rådgivning

Toftevangen 15, Bryndum
6715 Esbjerg N
Telefon/fax: 75 16 80 22

Sag				Sag nr.	
KROGSGÅRD MØLLEBÆK SYSTEM				930110	
Emne				Målestok	Kotesystem
K4 TOFTEN B., K4.1 VIEKJÆR B. OG K4.2				1: 4000	DNN
Dato	Godkendt	Sagsbeh.	Tegnet	Rettet	Tegn.nr.
17/3-96	Ole Juul P	KAM	KAM		5
				Bilag	



Kortmateriale gengivet efter tilladelse fra Kort- & Matrikelstyrelsen

OJP-miljø					Toftvangen 15, Bryndum	
Miljøteknisk rådgivning					6715 Esbjerg N	
					Telefon/fax: 75 16 80 22	
Sag KROGSGÅRD MØLLEBÆK SYSTEM				Sag nr. 930110		
Emne K6 SKADS BÆK				Målestok 1:4000	Kotesystem DNN	
Dato 17/3-96	Godkendt Ole Juel P	Sagsbeh. KAM	Tegnet KAM	Rettet	Tegn.nr. 6	Bilag

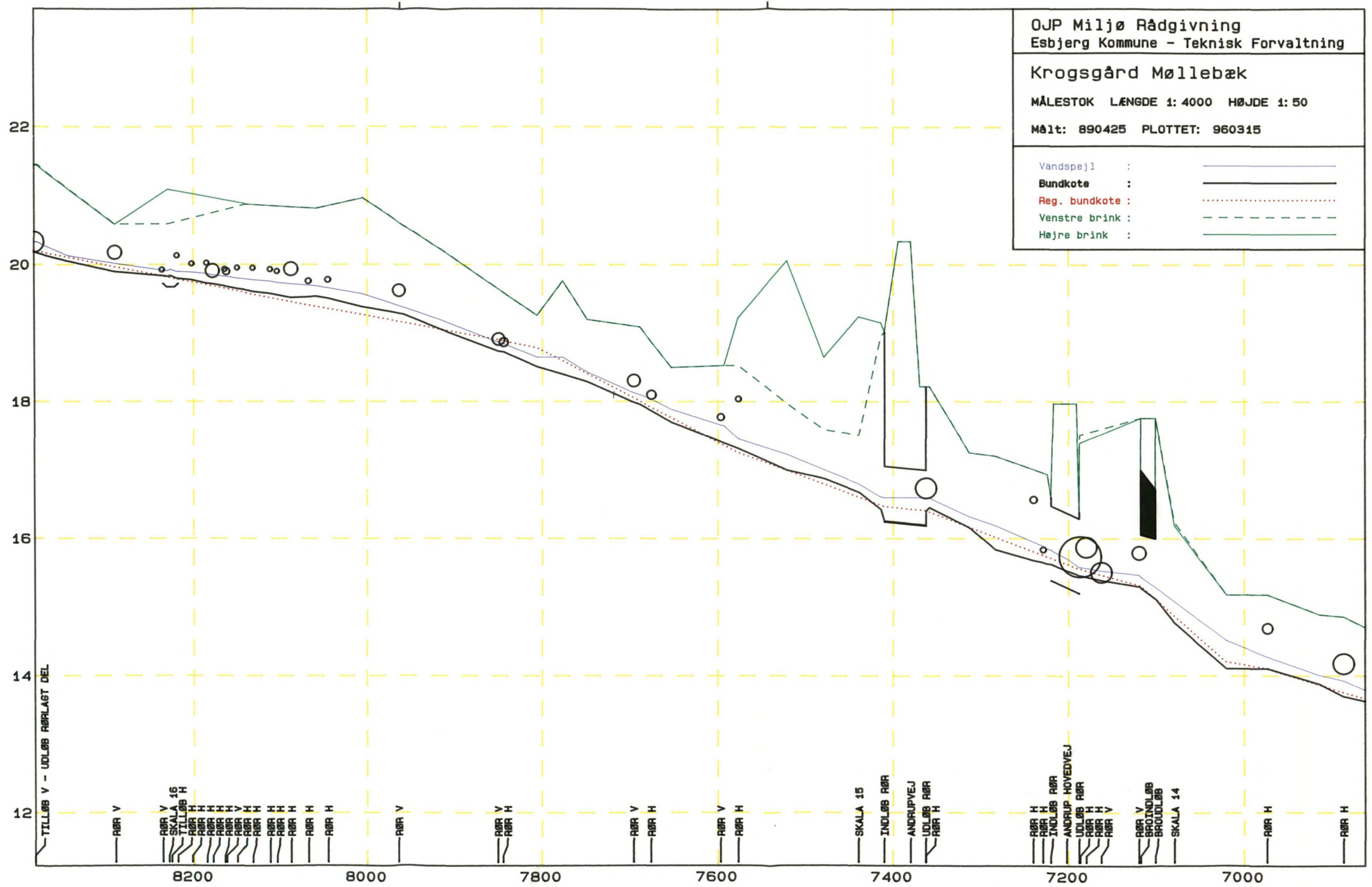
OJP Miljø Rådgivning
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Krogsgård Møllebæk

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 890425 PLOTTET: 960315

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



TILLAG V - UDLØB FORLAGT DEL

RØR V

RØR V

SKALA 16

TILLAG H

RØR H

RØR H

RØR H

RØR H

RØR H

RØR H

RØR H

RØR H

RØR H

RØR H

RØR H

RØR H

RØR H

RØR H

RØR H

RØR H

RØR H

RØR H

RØR H

RØR H

RØR H

RØR H

RØR H

RØR H

RØR H

RØR H

RØR H

RØR H

RØR H

RØR H

RØR H

RØR H

RØR H

RØR H

RØR H

RØR H

RØR H

RØR H

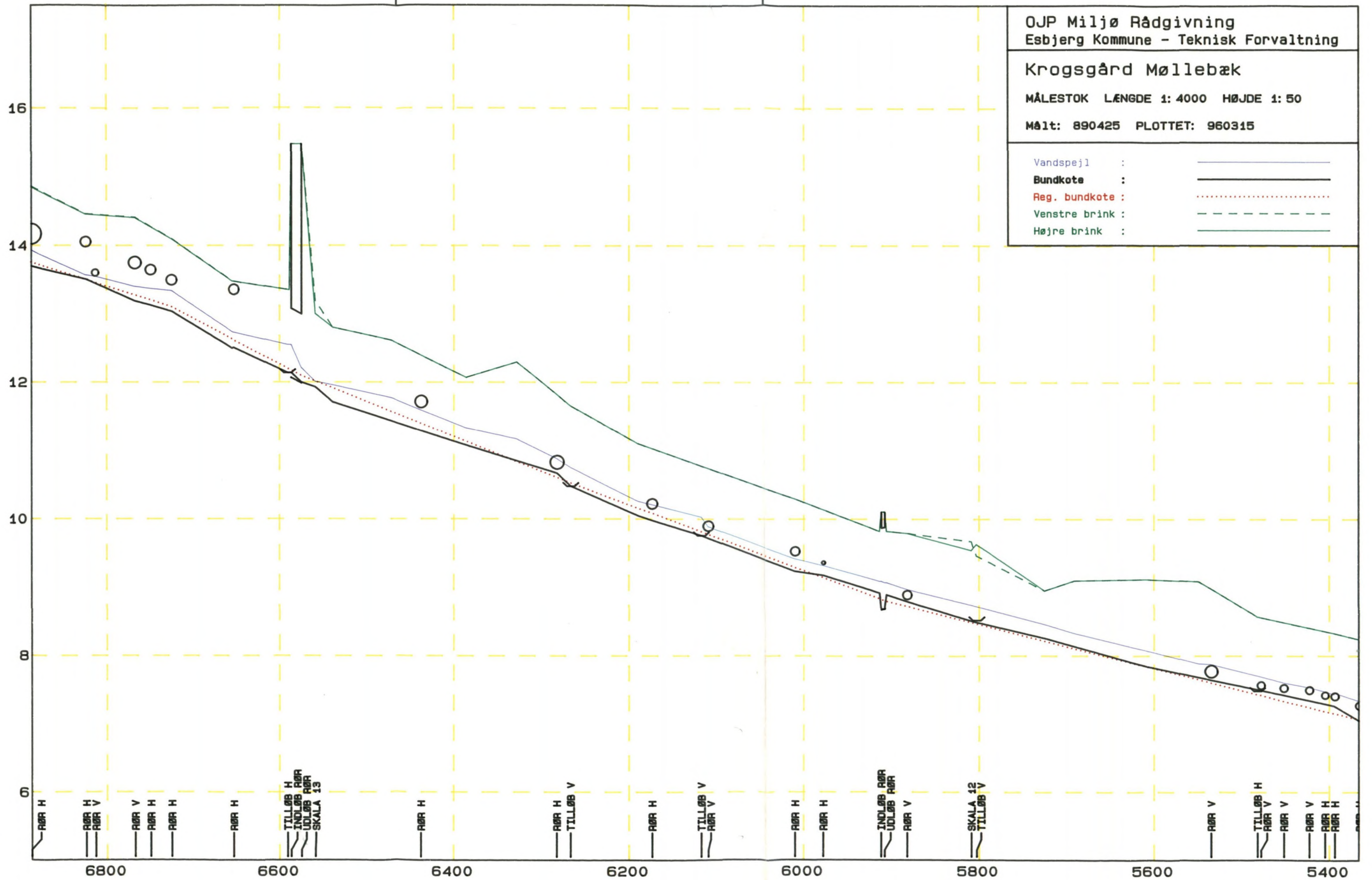
OJP Miljø Rådgivning
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Krogsgård Møllebæk

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 890425 PLOTTET: 960315

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



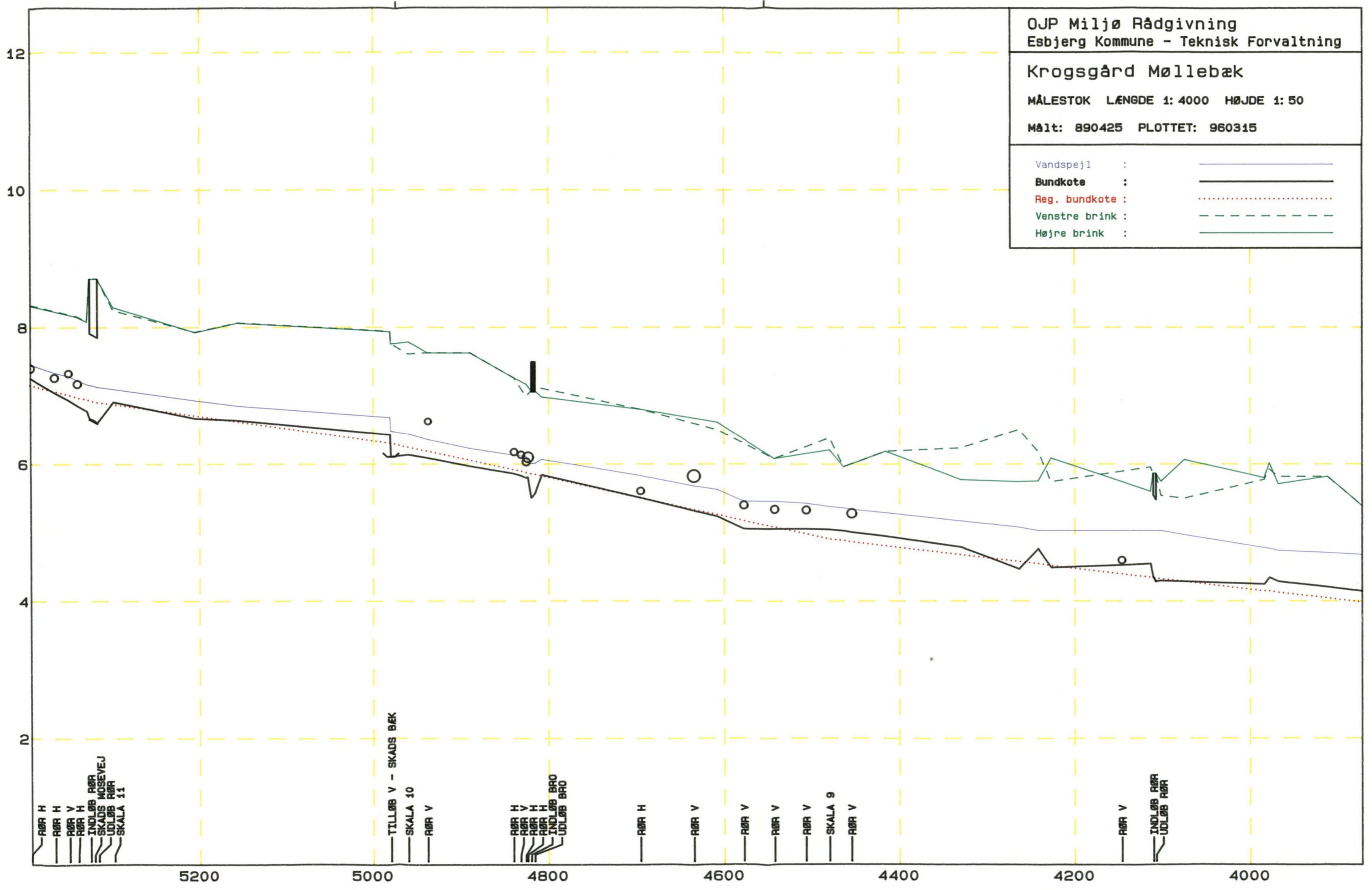
OJP Miljø Rådgivning
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Krogsgård Møllebæk

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 890425 PLOTTET: 960315

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



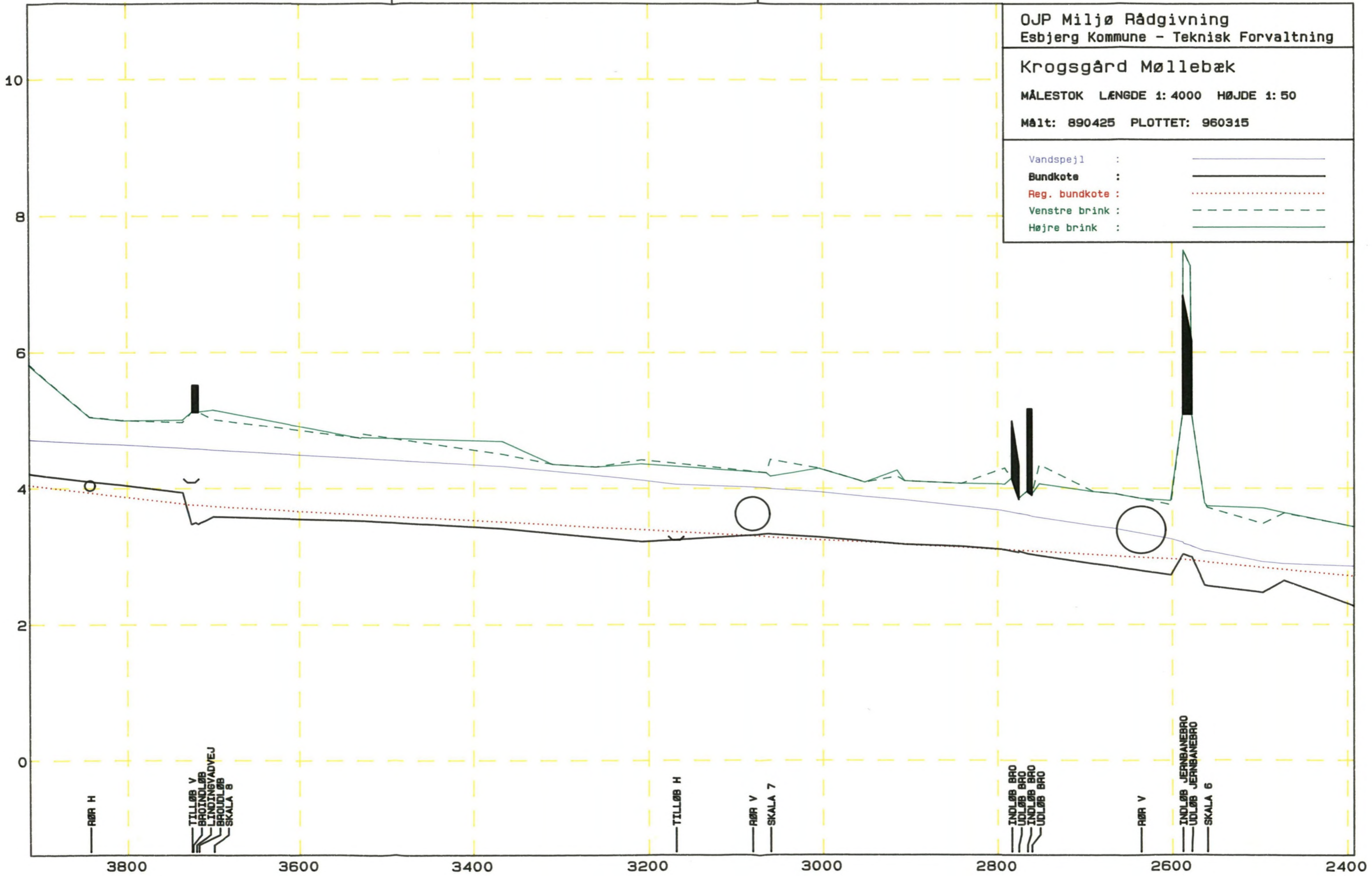
OJP Miljø Rådgivning
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Krogsgård Møllebæk

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 890425 PLOTTET: 960315

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



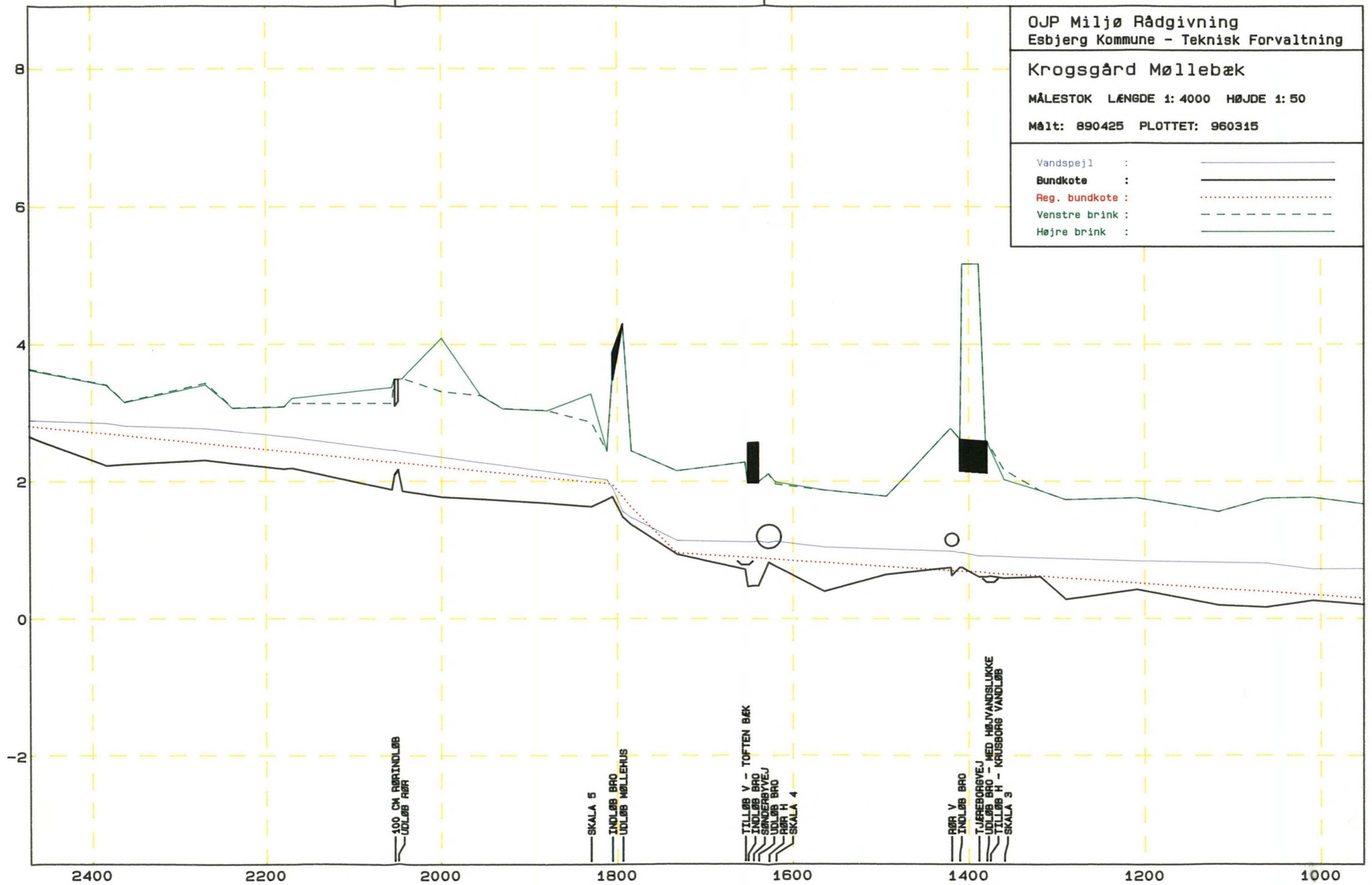
OJP Miljø Rådgivning
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Krogsgård Møllebæk

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 890425 PLOTTET: 960315

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



100 CM RØRINDLØB
UDLØB RØR

SKALA 5
INDLØB BRØ
UDLØB MØLLEHUS

TILLØB V - TOFTEN BÆK
INDLØB BRØ
SØNDERBYVEJ
UDLØB BRØ
RØR H
SKALA 4

RØR V
INDLØB BRØ
TJÆREBORGVEJ
UDLØB BRØ - MED HØJVANDSLUKKE
TILLØB H - KRUSBORG VANDLØB
SKALA 3

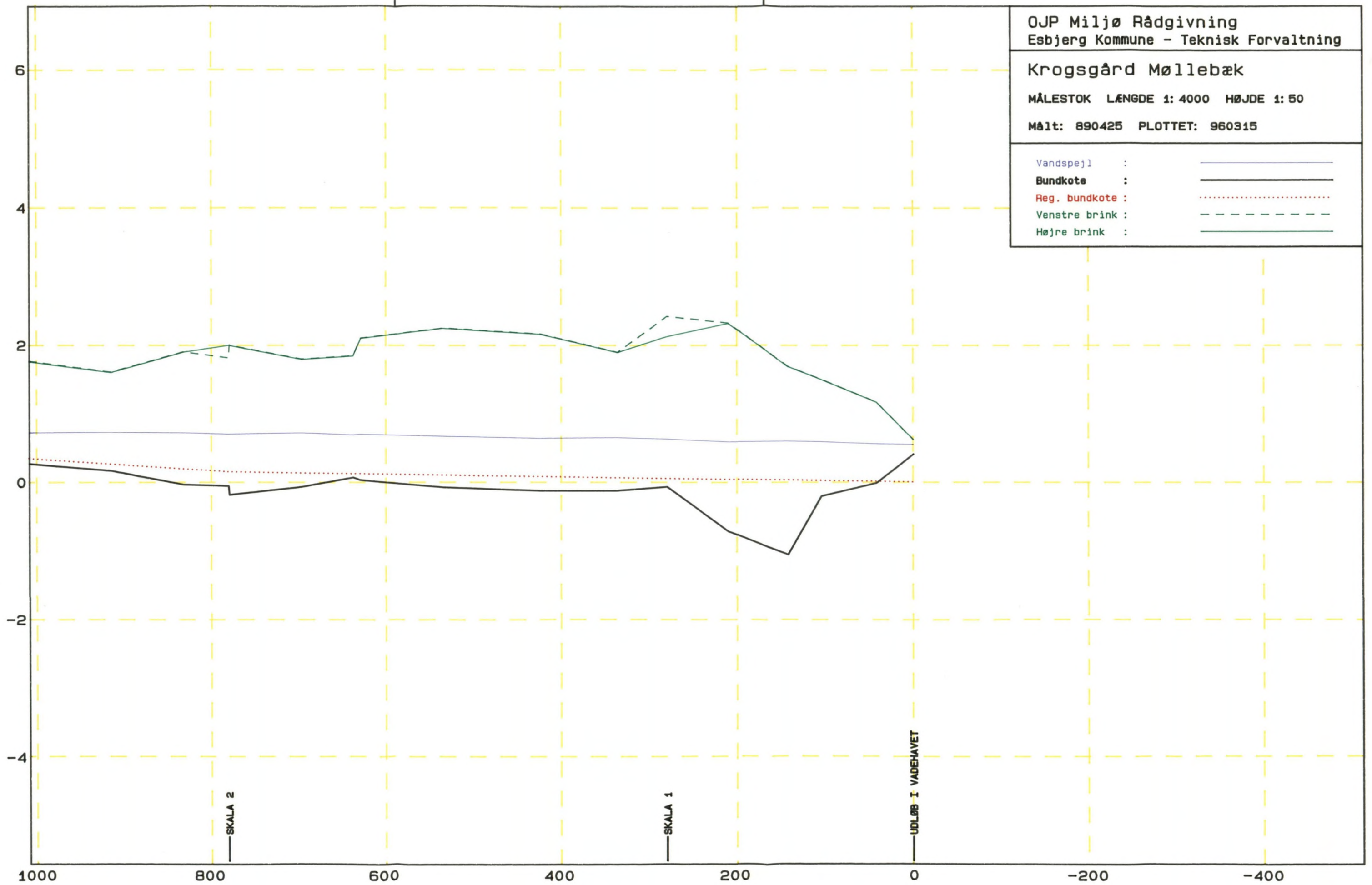
OJP Miljø Rådgivning
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Krogsgård Møllebæk

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 890425 PLOTTET: 960315

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



SKALA 2

SKALA 1

UDLØB I VADEHAVET

Profil : Krogsgård Møllebæk

Station : 104.00

Målt : 890425

Målestok Bredde 1:50

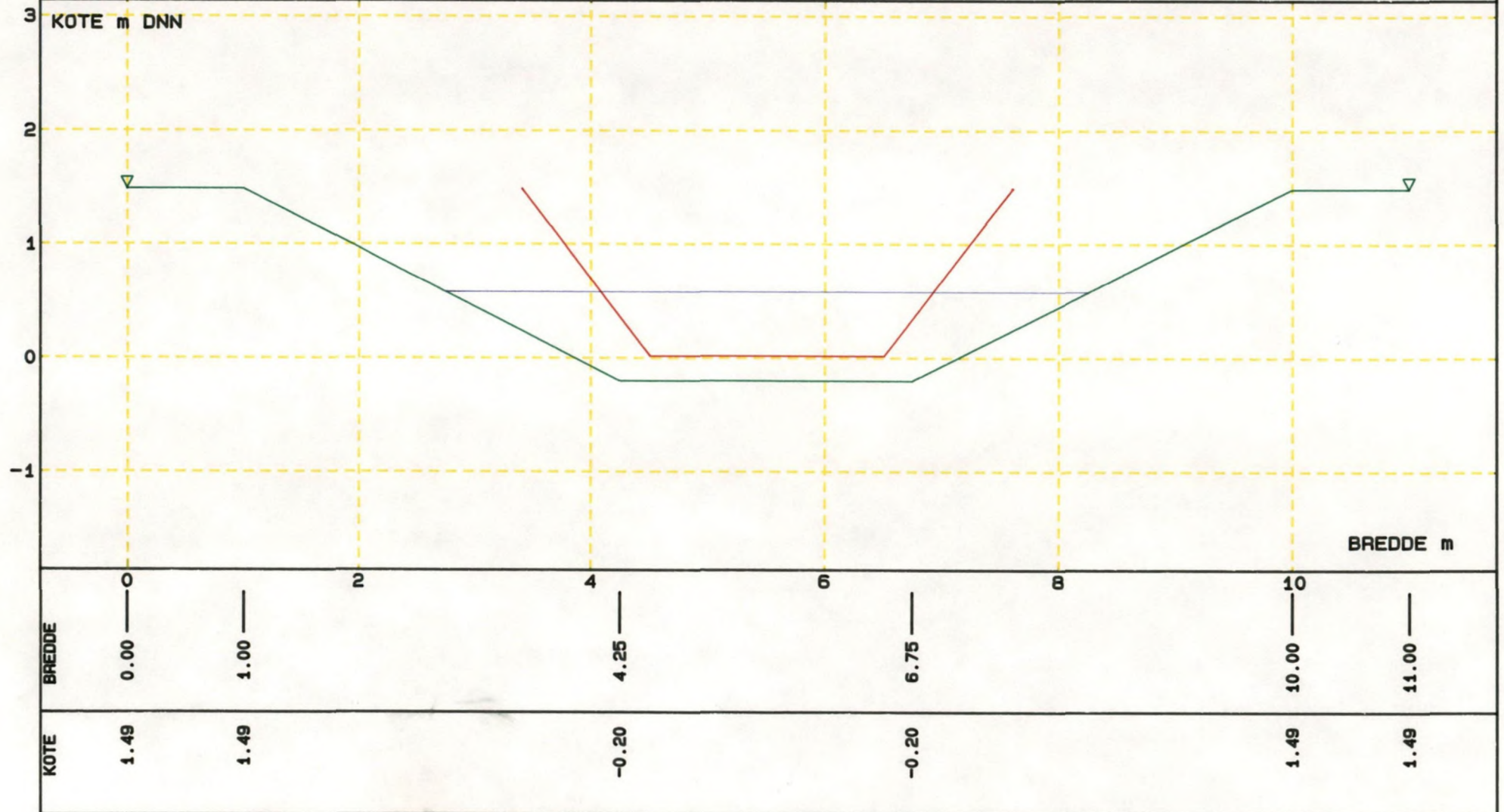
Højde 1:50

OJP Miljø Rådgivning

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Regulativmæssig Bundkote : 0.02

Bundbredde : 2.00 Anlæg 1: .75



Profil : Krogsgård Møllebæk

Station : 629.00

Målt : 890425

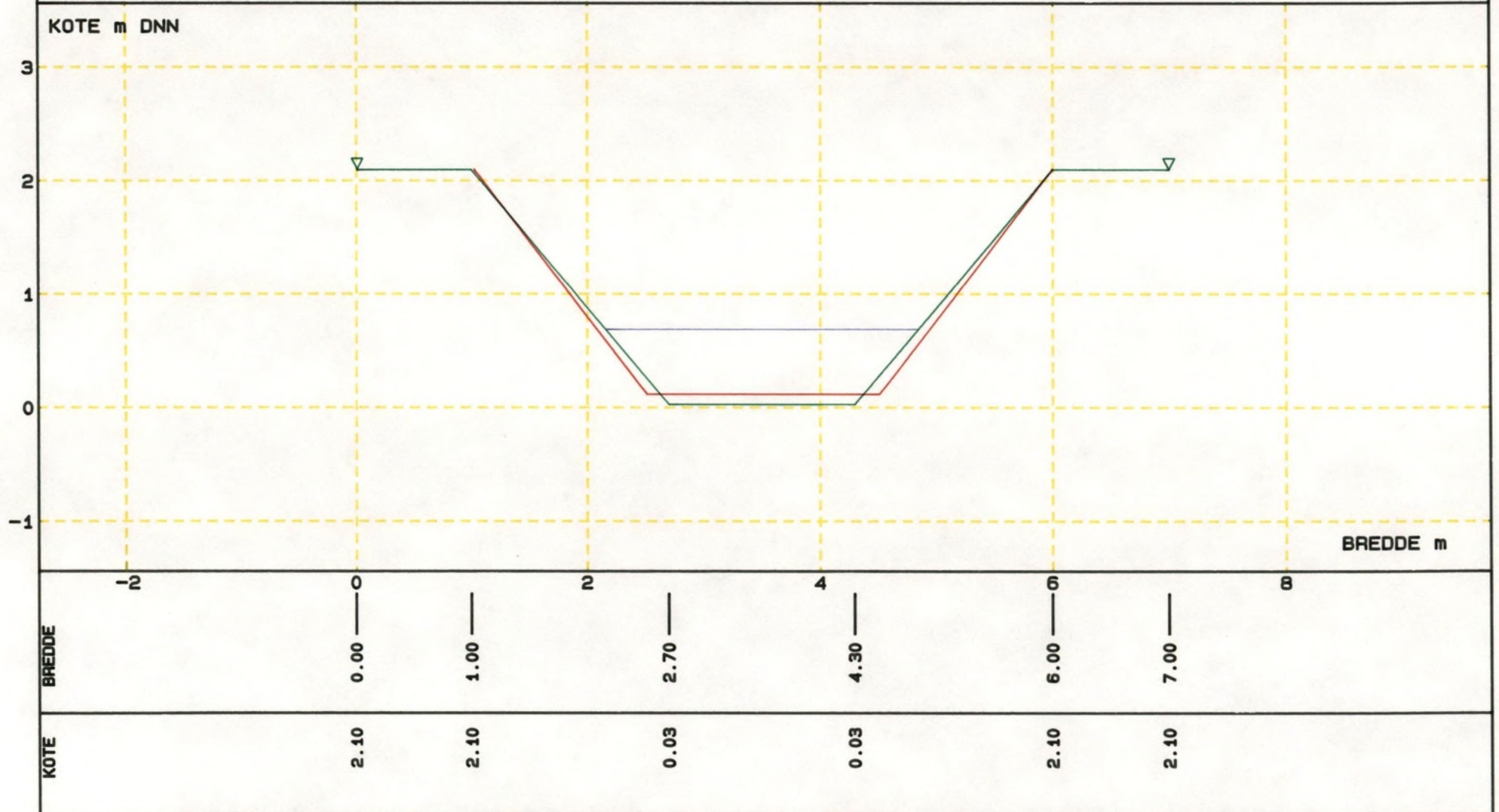
Målestok Bredde 1:50 Højde 1:50

OJP Miljø Rådgivning

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Regulativmæssig Bundkote : 0.12

Bundbredde : 2.00 Anlæg 1: .75



Profil : Krogsgård Møllebæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 915.00

Målt : 890425

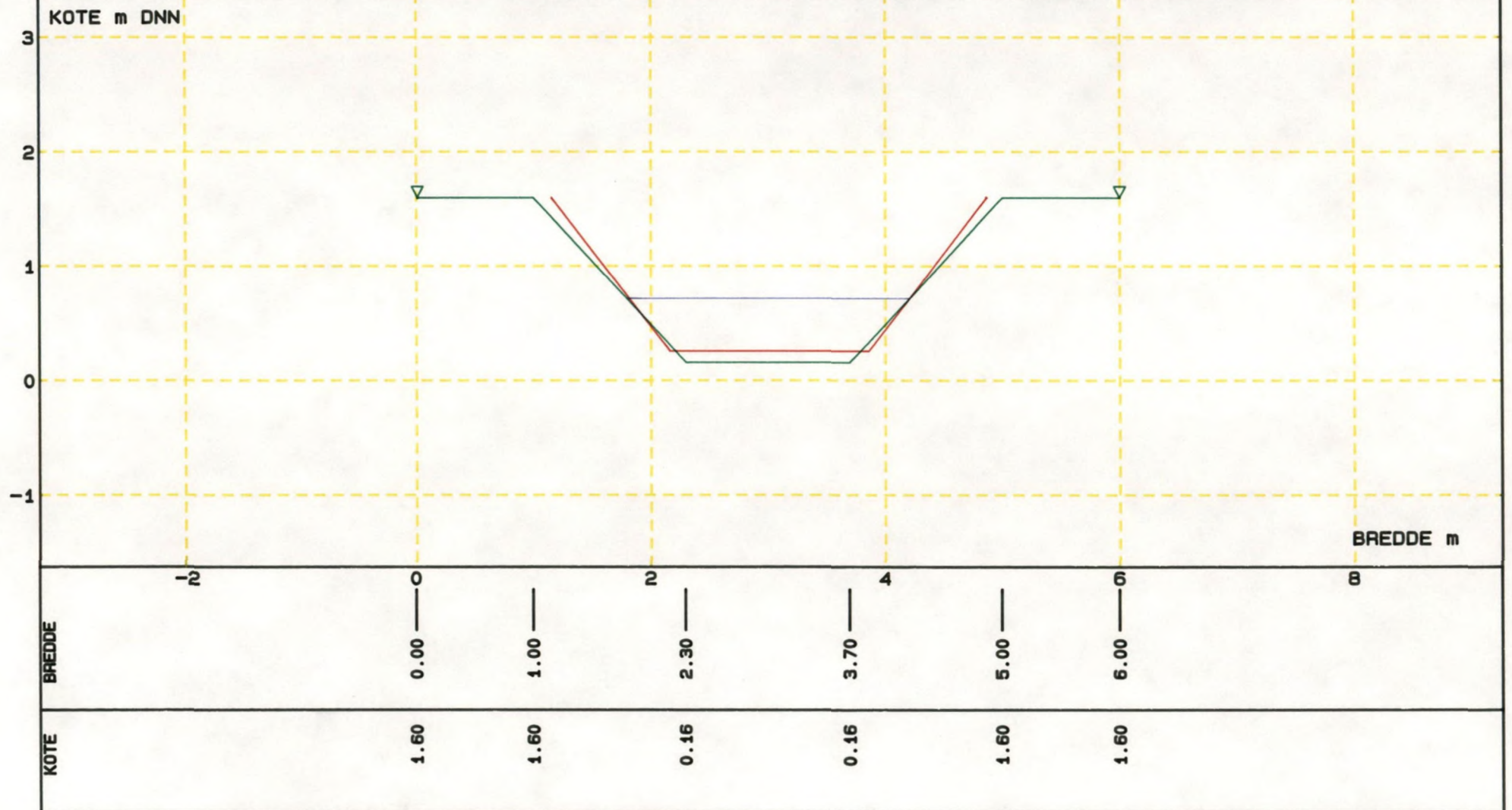
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 0.26

Bundbredde : 1.70 Anlæg 1: .75



Profil : Krogsgård Møllebæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 1620.00

Målt : 890425

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

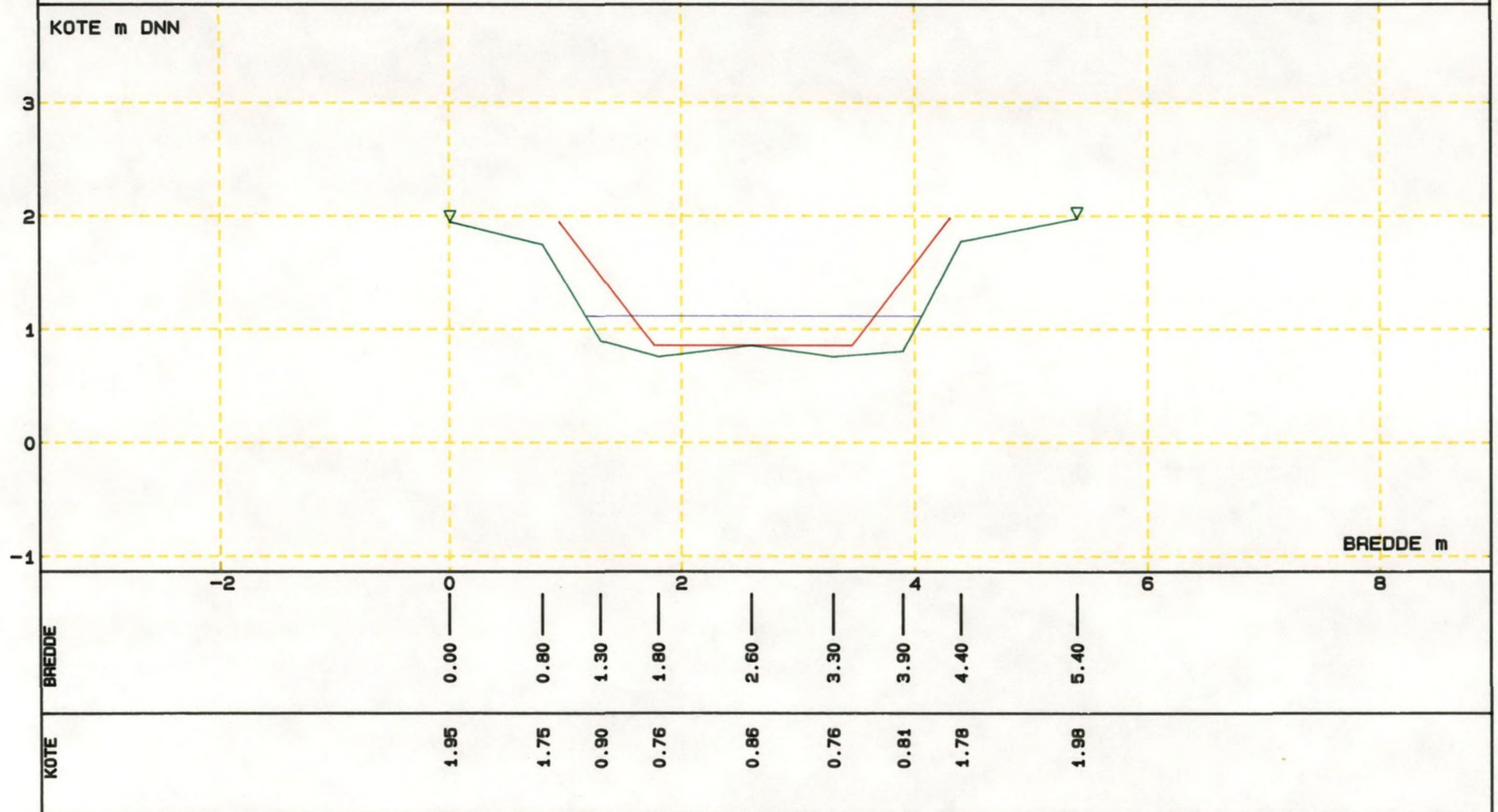
Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 0.86

SKALA 4

Bundbredde : 1.70 Anlæg 1: .75



Profil : Krogsgård Møllebæk

OJP Miljø Rådgivning

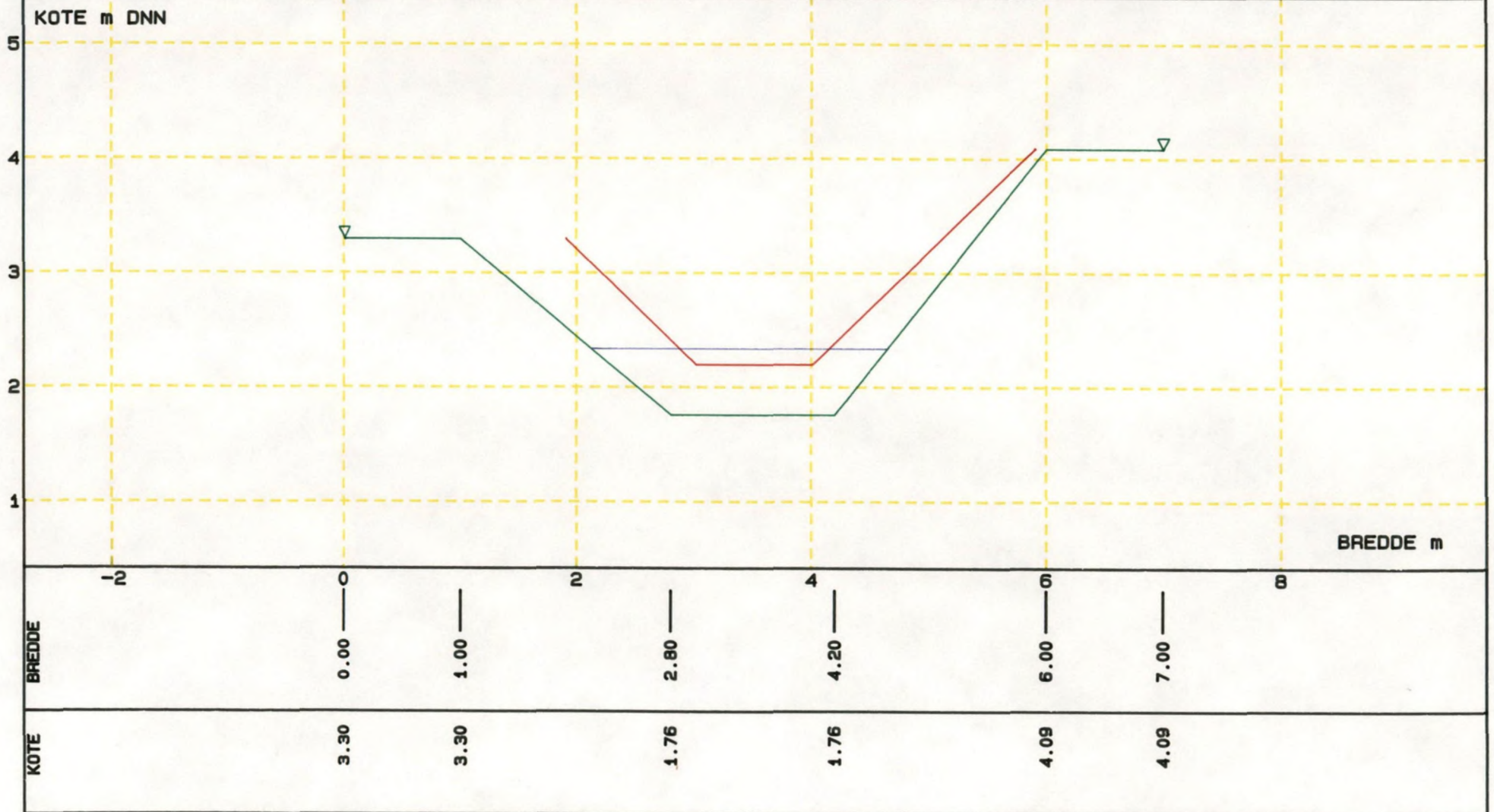
Station : 2000.00 Målt : 890425

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1:50 Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 2.20

Bundbredde : 1.00 Anlæg 1:1



Profil : Krogsgård Møllebæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 2560.00

Målt : 890425

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

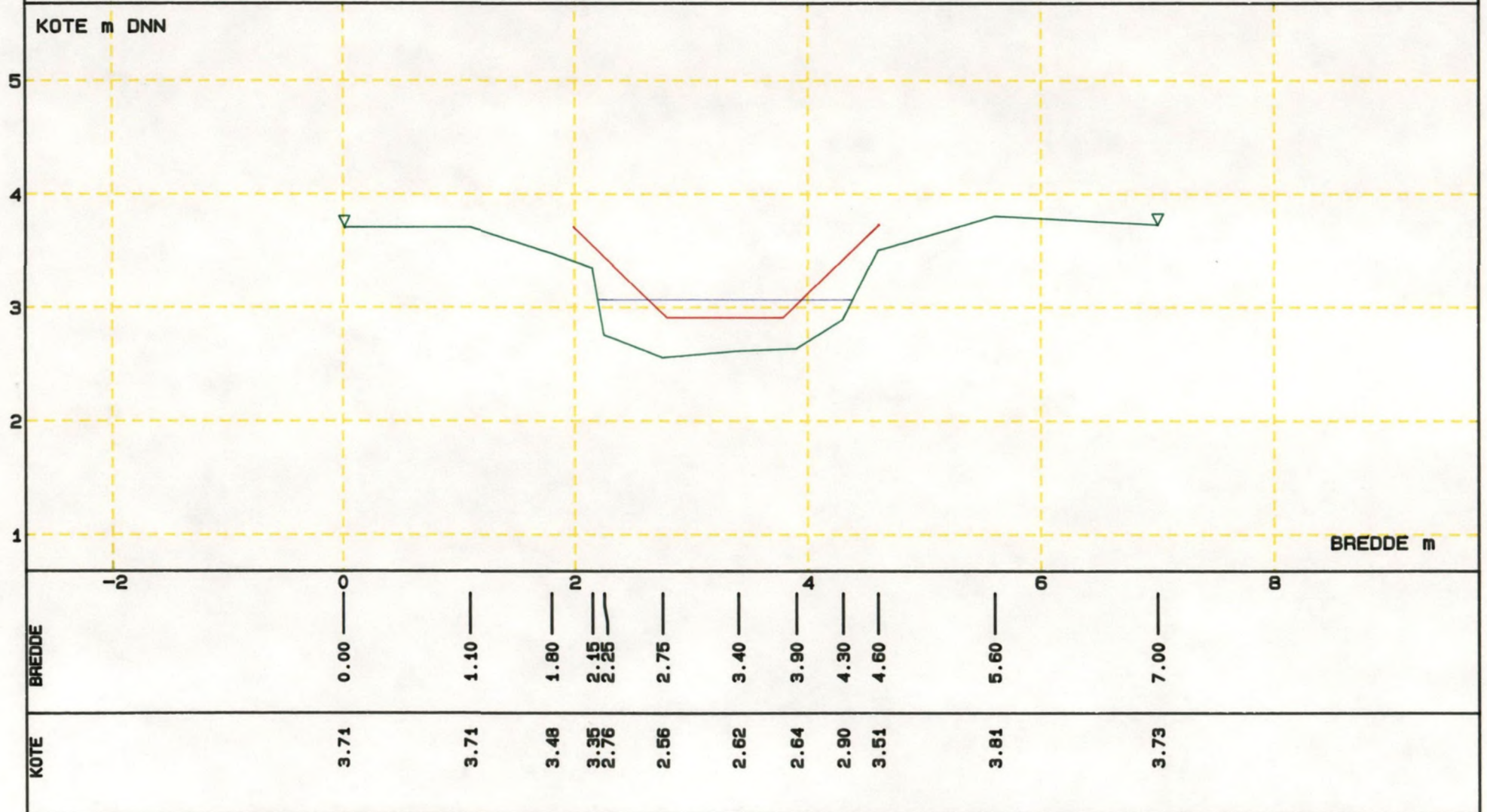
Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 2.91

SKALA 6

Bundbredde : 1.00 Anlæg 1:1



Profil : Krogsgård Møllebæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 3060.00

Målt : 890425

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

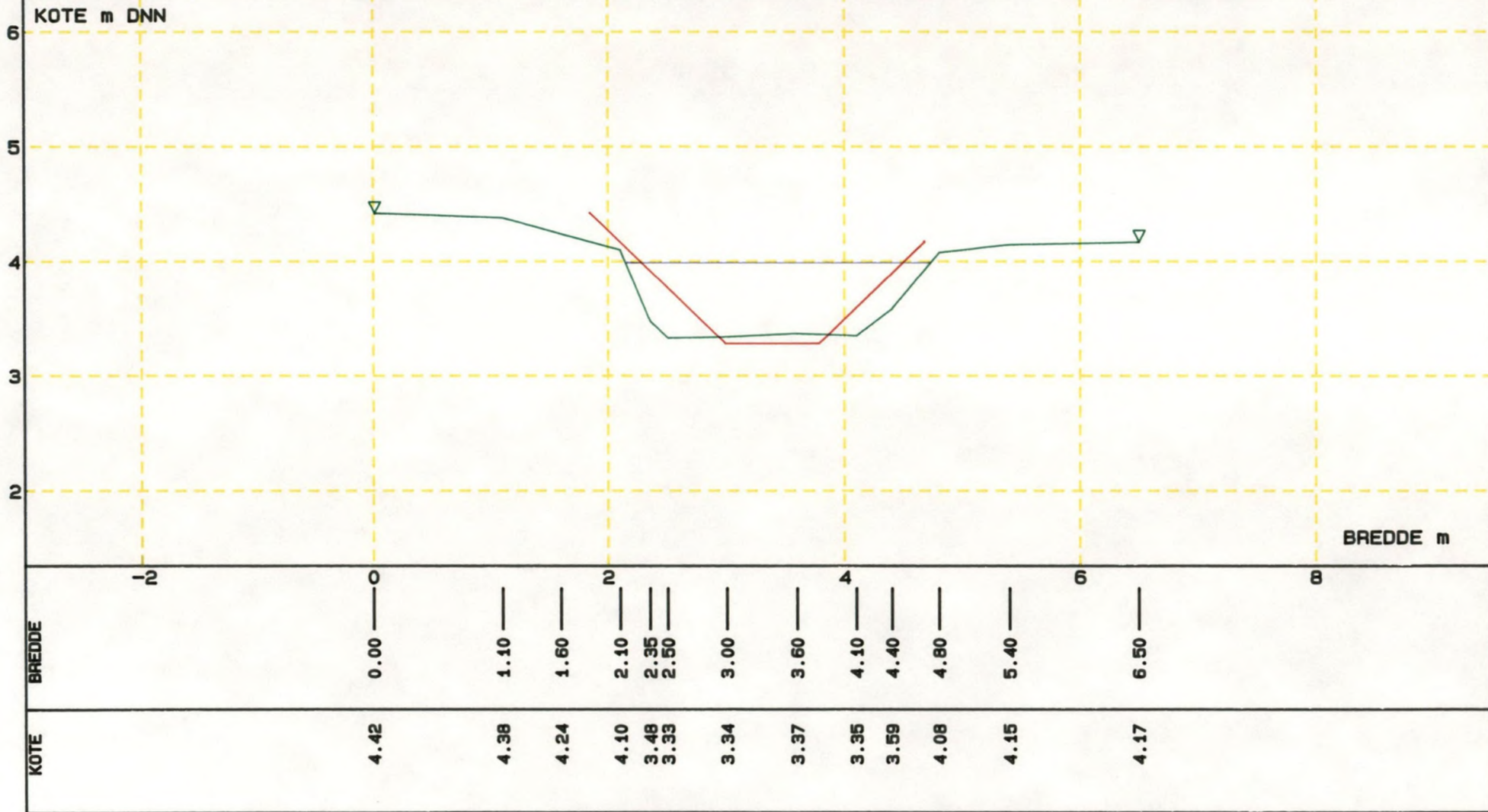
Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 3.28

SKALA 7

Bundbredde : 0.80 Anlæg 1:1



Profil : Krogsgård Møllebæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 3528.00

Målt : 890425

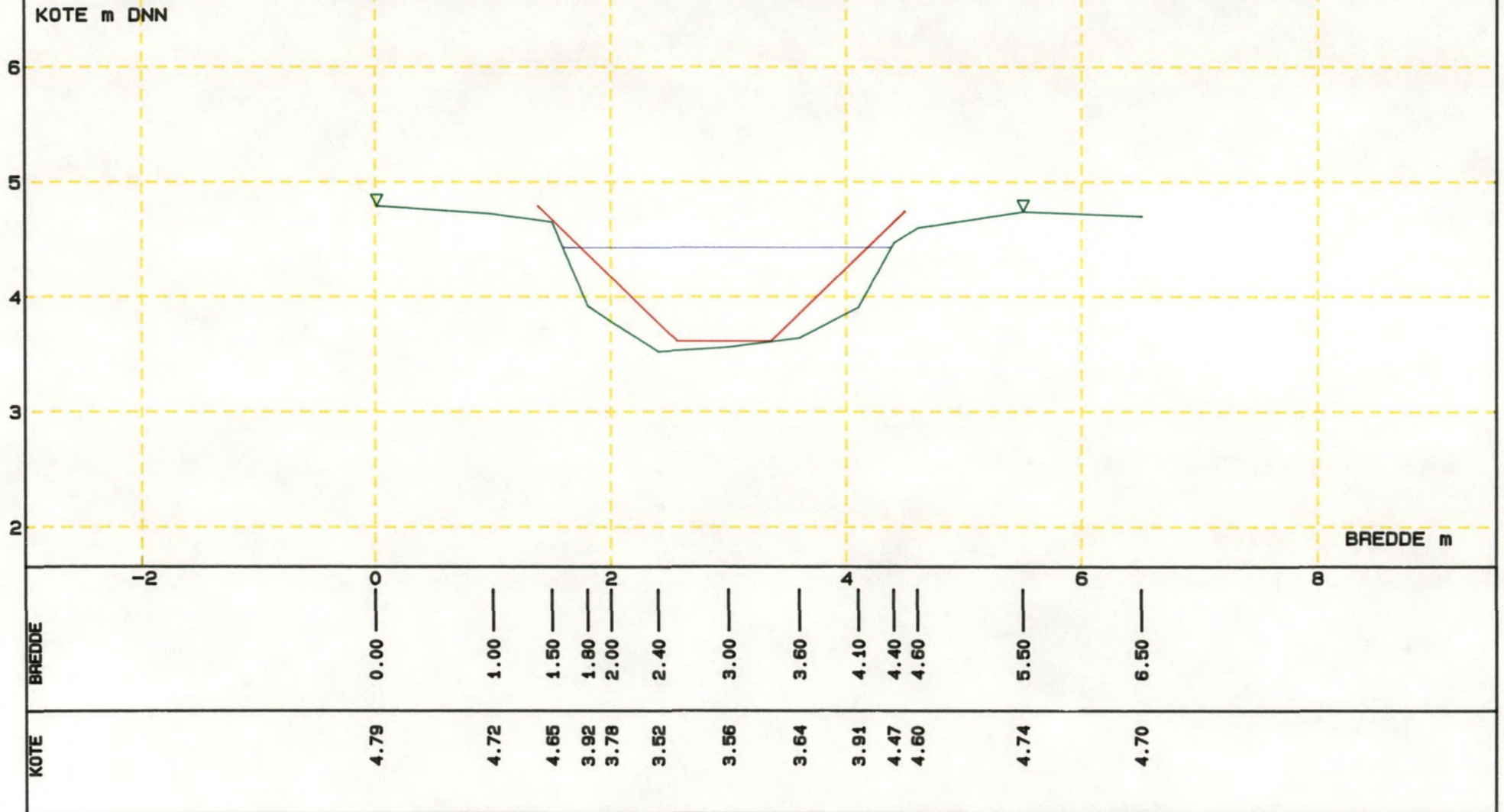
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 3.61

Bundbredde : 0.80 Anlæg 1:1



Profil : Krogsgård Møllebæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 3984.00

Målt : 890425

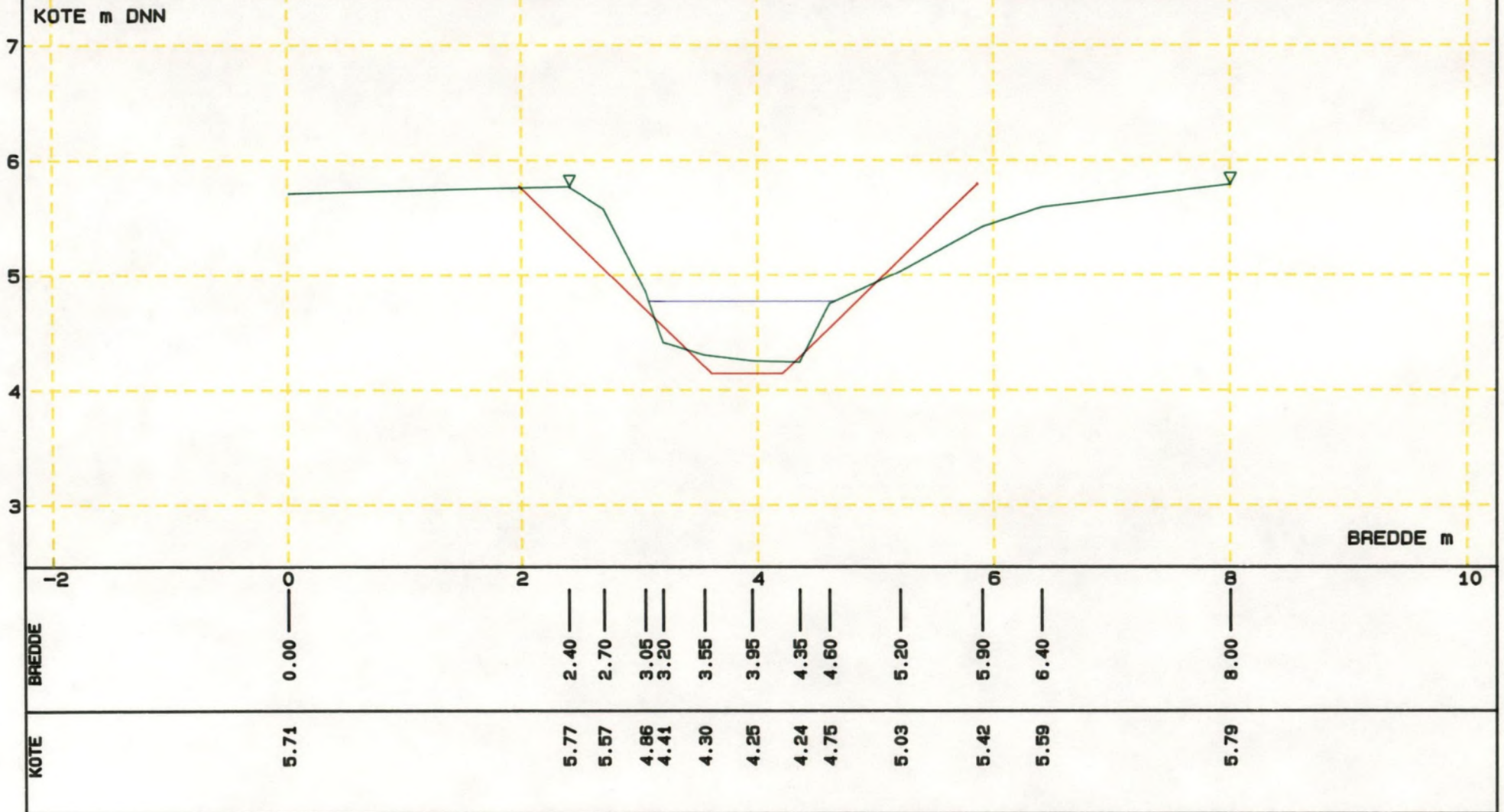
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 4.14

Bundbredde : 0.60 Anlæg 1:1



Profil : Krogsgård Møllebæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 4480.00

Målt : 890425

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

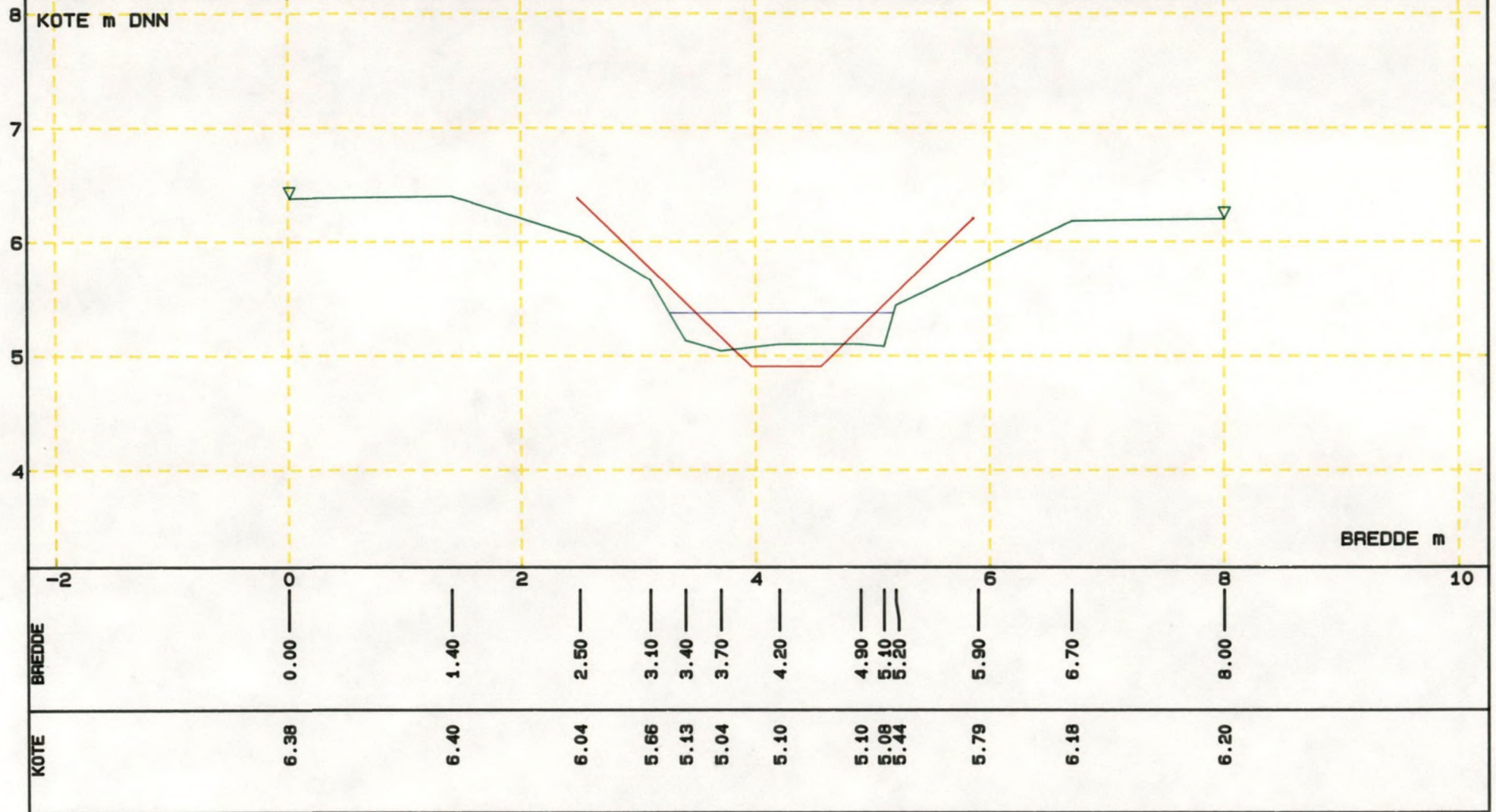
Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 4.90

SKALA 9

Bundbredde : 0.60 Anlæg 1:1



Profil : Krogsgård Møllebæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 4960.00 Målt : 890425

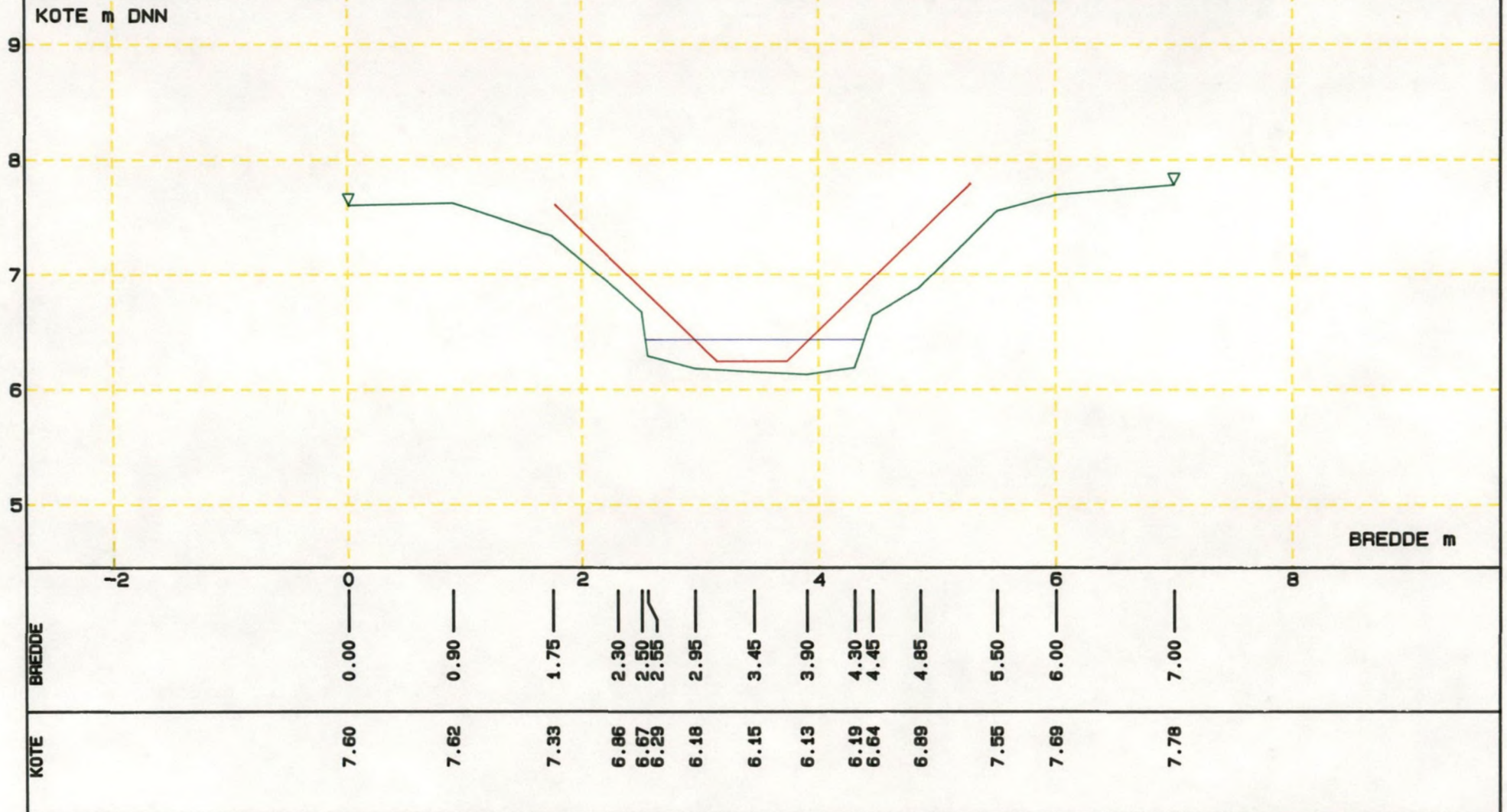
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1:50 Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 6.24

SKALA 10

Bundbredde : 0.60 Anlæg 1:1



Profil : Krogsgård Møllebæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 5549.00

Målt : 890425

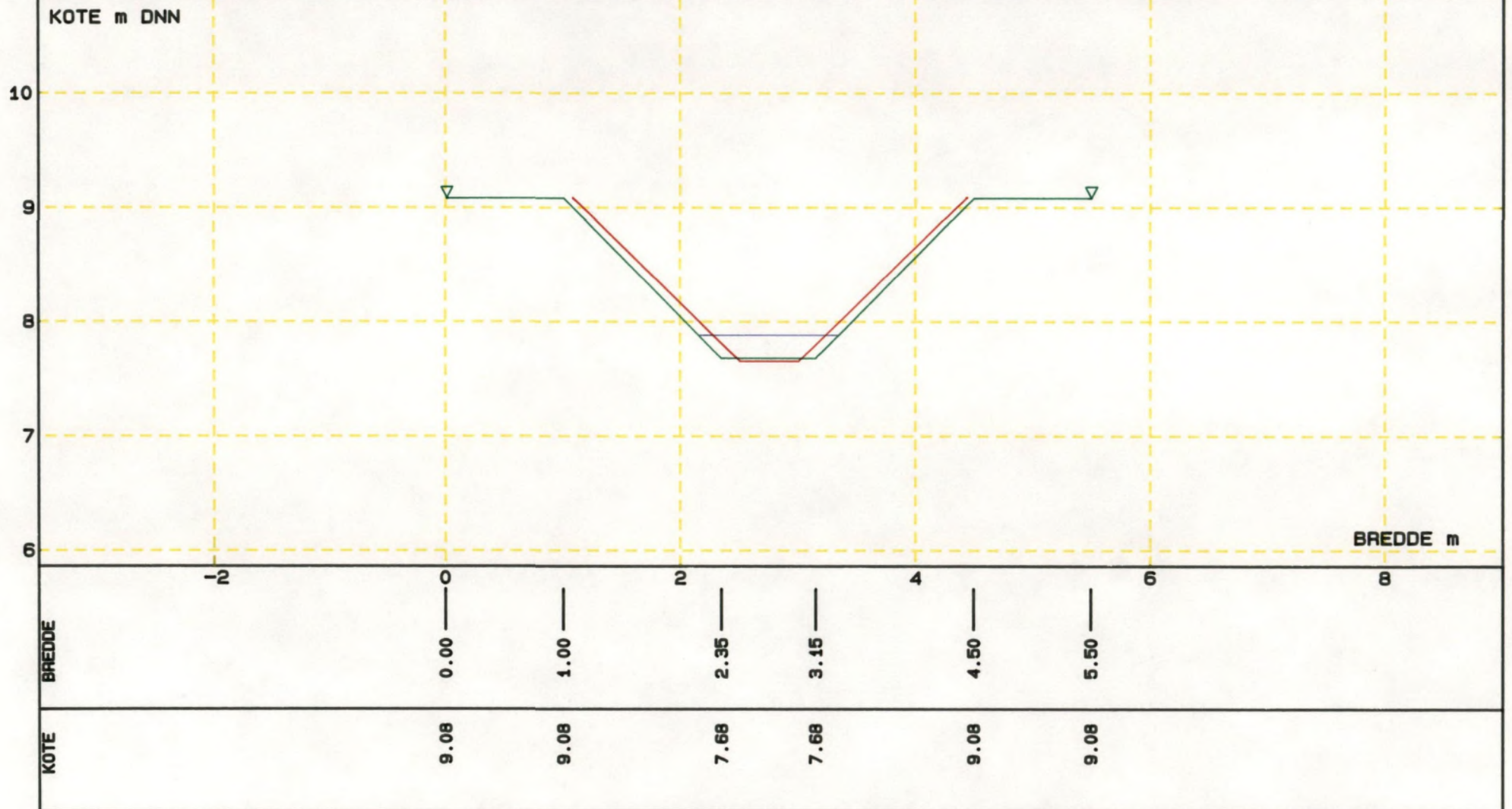
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 7.65

Bundbredde : 0.50 Anlæg 1:1



Profil : Krogsgård Møllebæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 5914.00

Målt : 890425

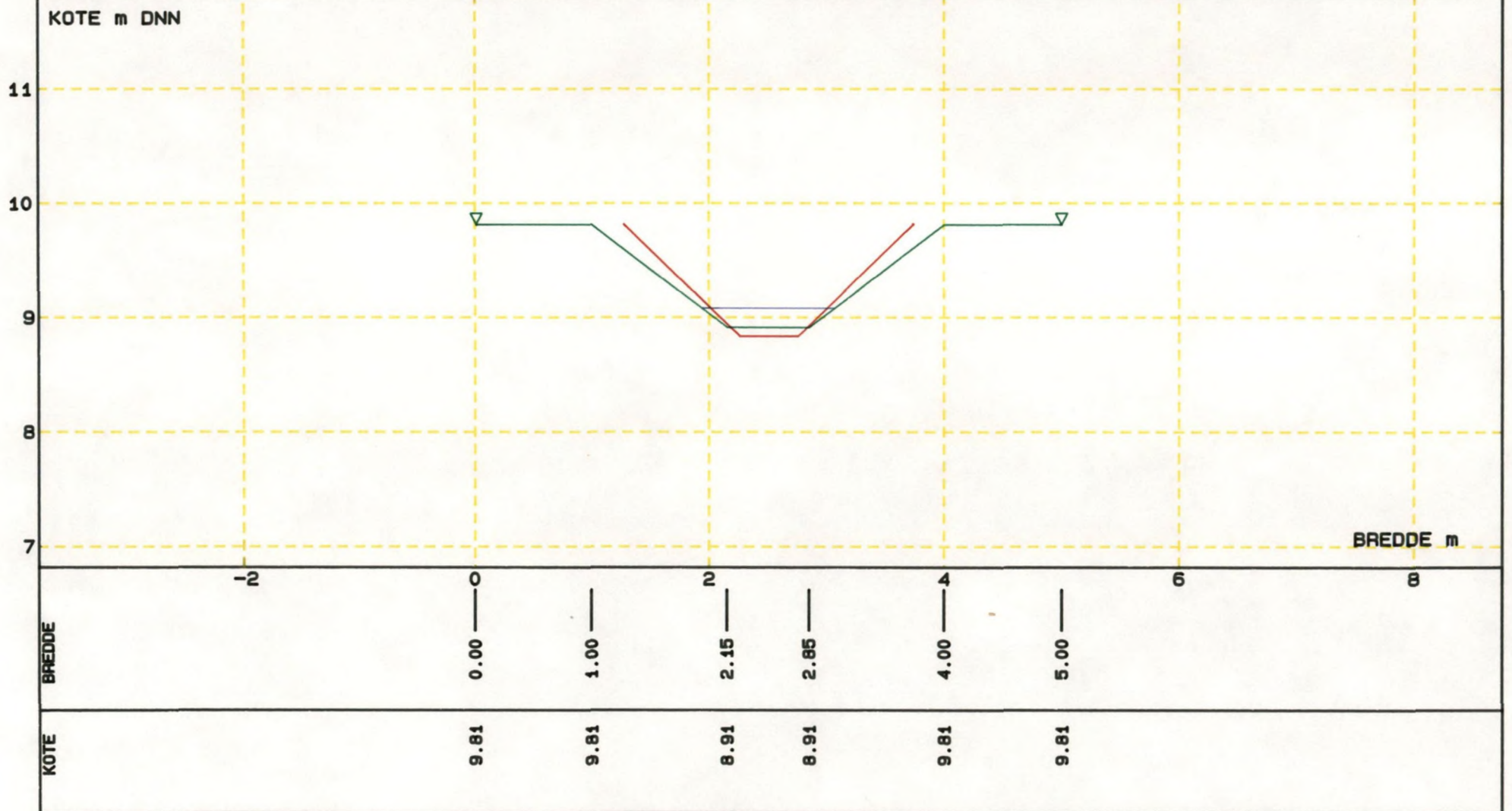
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 8.83

Bundbredde : 0.50 Anlæg 1:1



Profil : Krogsgård Møllebæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 6559.00 Målt : 890425

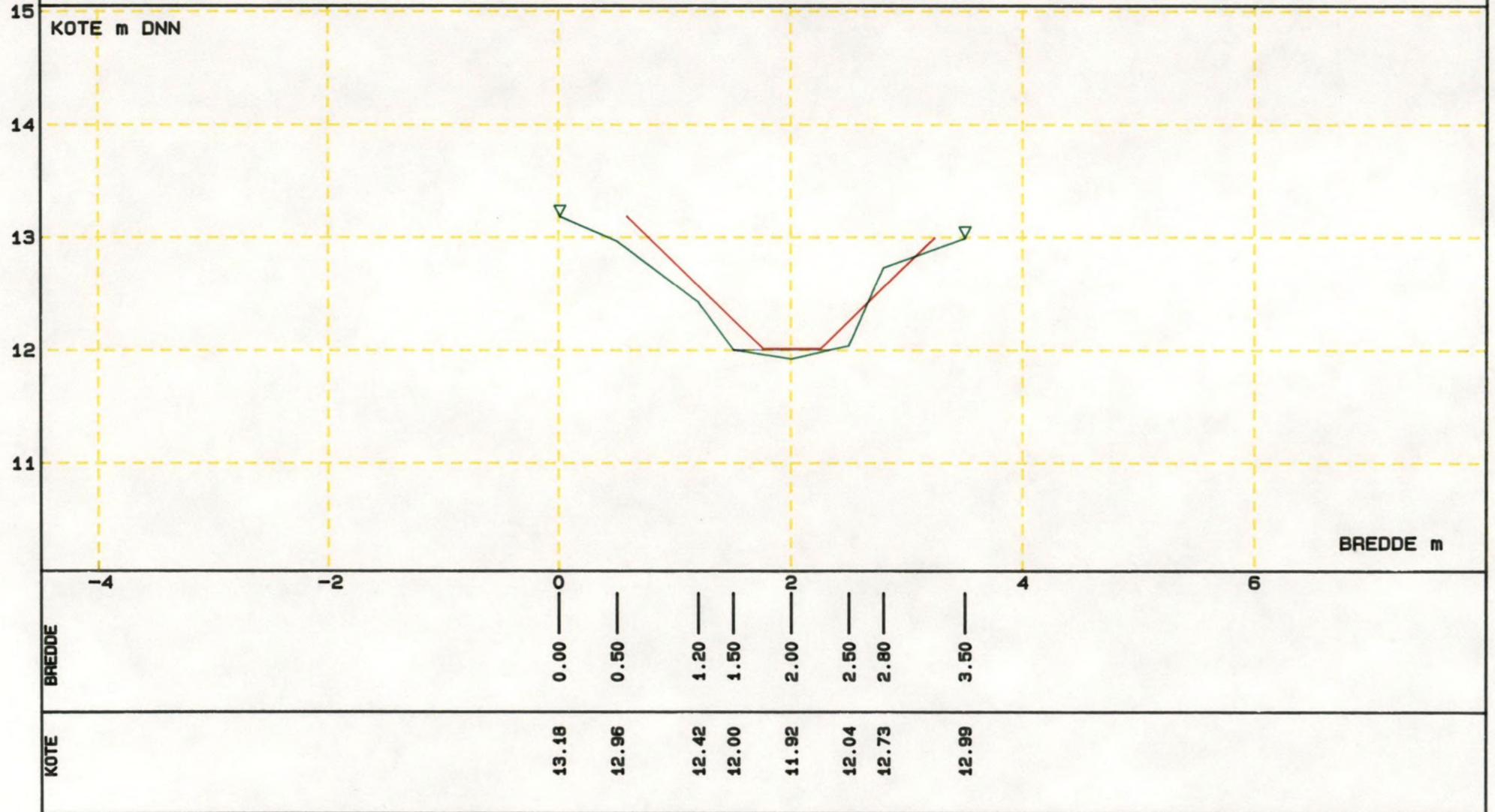
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1:50 Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 12.01

SKALA 13

Bundbredde : 0.50 Anlæg 1:1



Profil : Krogsgård Møllebæk

OJP Miljø Rådgivning

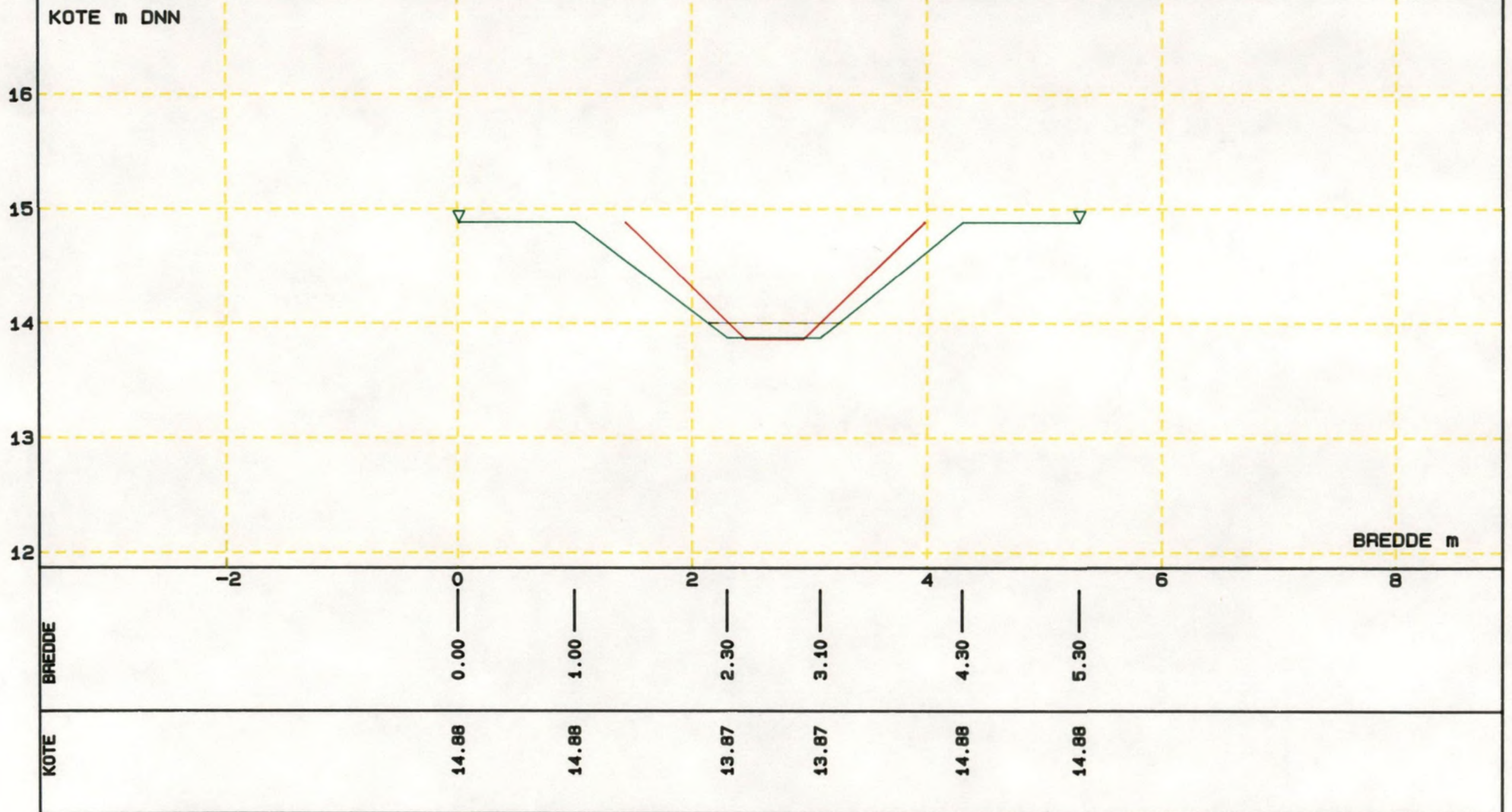
Station : 6914.00 Målt : 890425

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1:50 Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 13.86

Bundbredde : 0.50 Anlæg 1:1



Profil : Krogsgård Møllebæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 7439.00 Målt : 890425

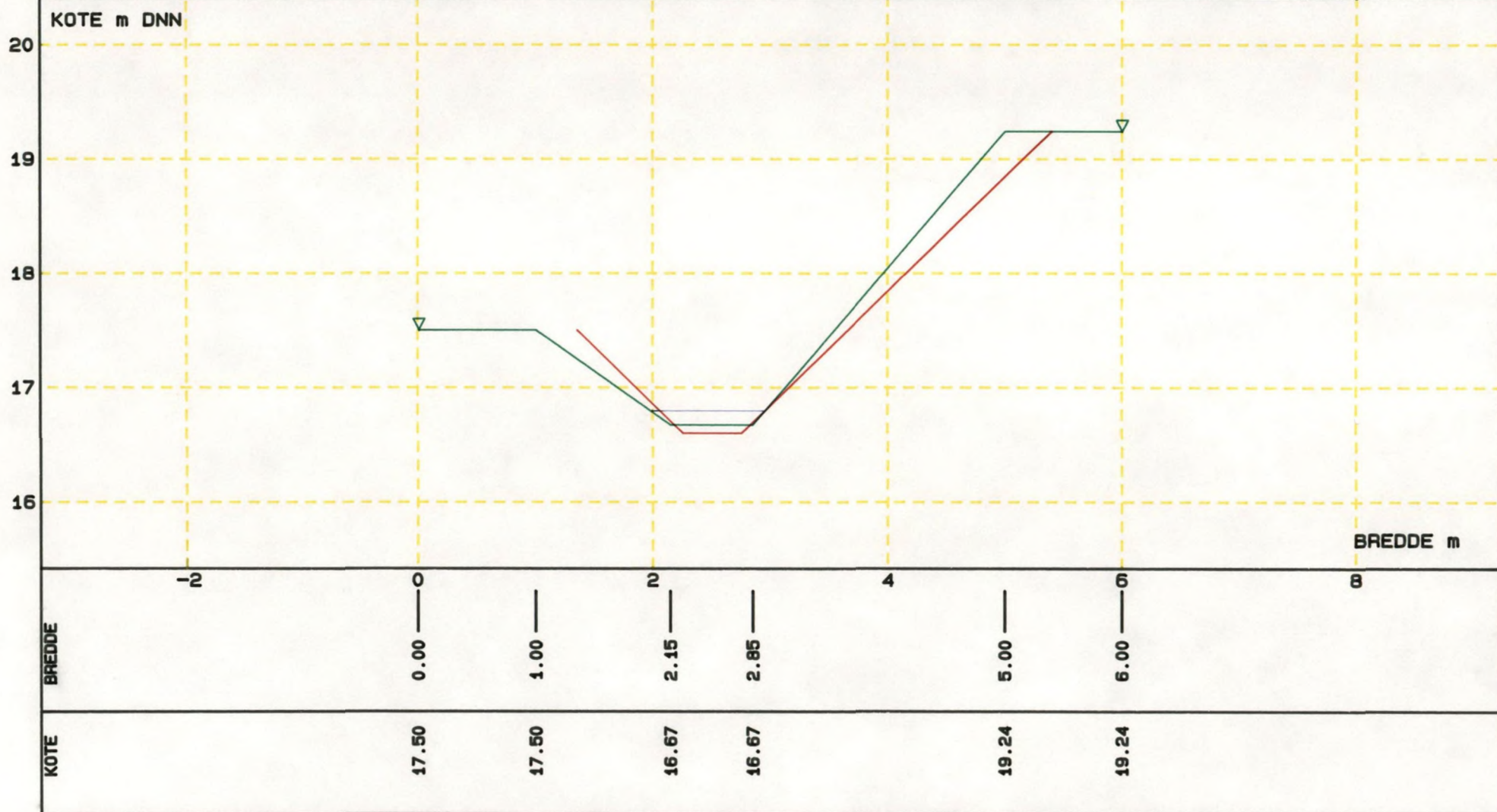
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1:50 Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 16.60

SKALA 15

Bundbredde : 0.50 Anlæg 1:1



Profil : Krogsgård Møllebæk

Station : 8138.00

Målt : 890425

Målestok Bredde 1:50

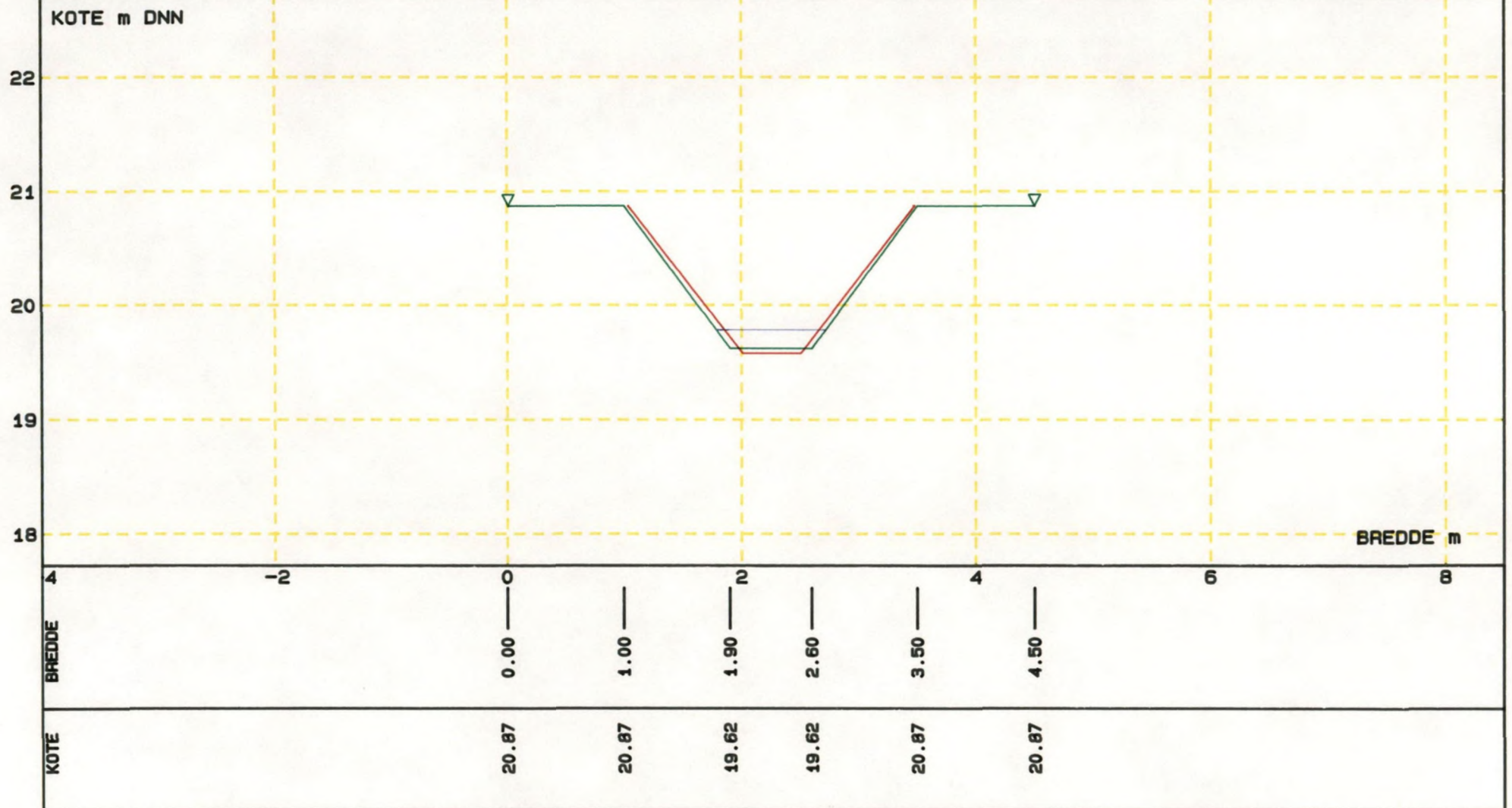
Højde 1:50

OJP Miljø Rådgivning

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Regulativmæssig Bundkote : 19.58

Bundbredde : 0.50 Anlæg 1: .75



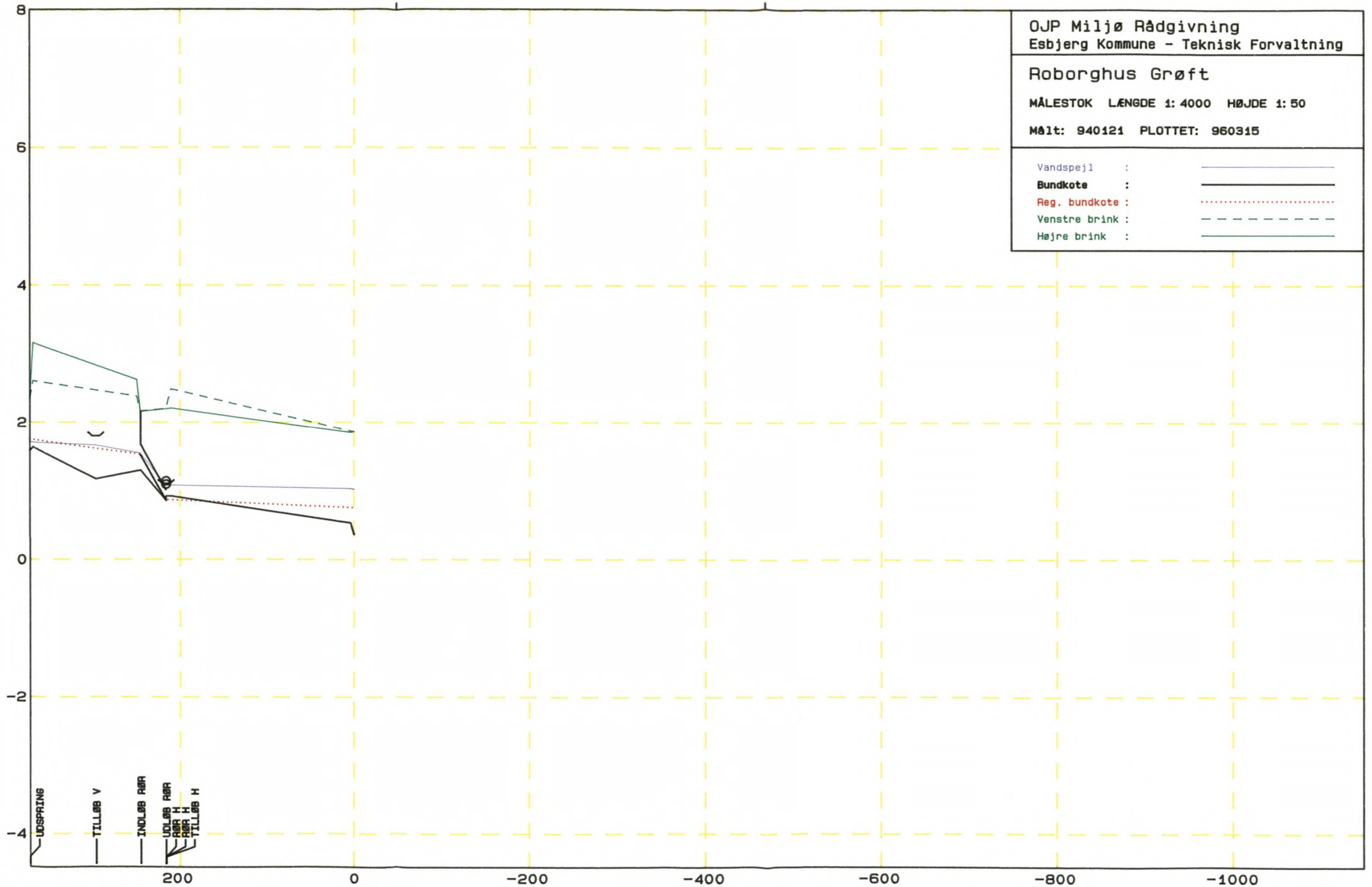
OJP Miljø Rådgivning
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Roborghus Grøft

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 940121 PLOTTET: 960315

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



UDSPRING
TILLØB V
INDLØB RØR
UDLØB RØR
RØR H
RØR H
TILLØB H

Profil : Roborghus Grøft

OJP Miljø Rådgivning

Station : 210.00

Målt : 940121

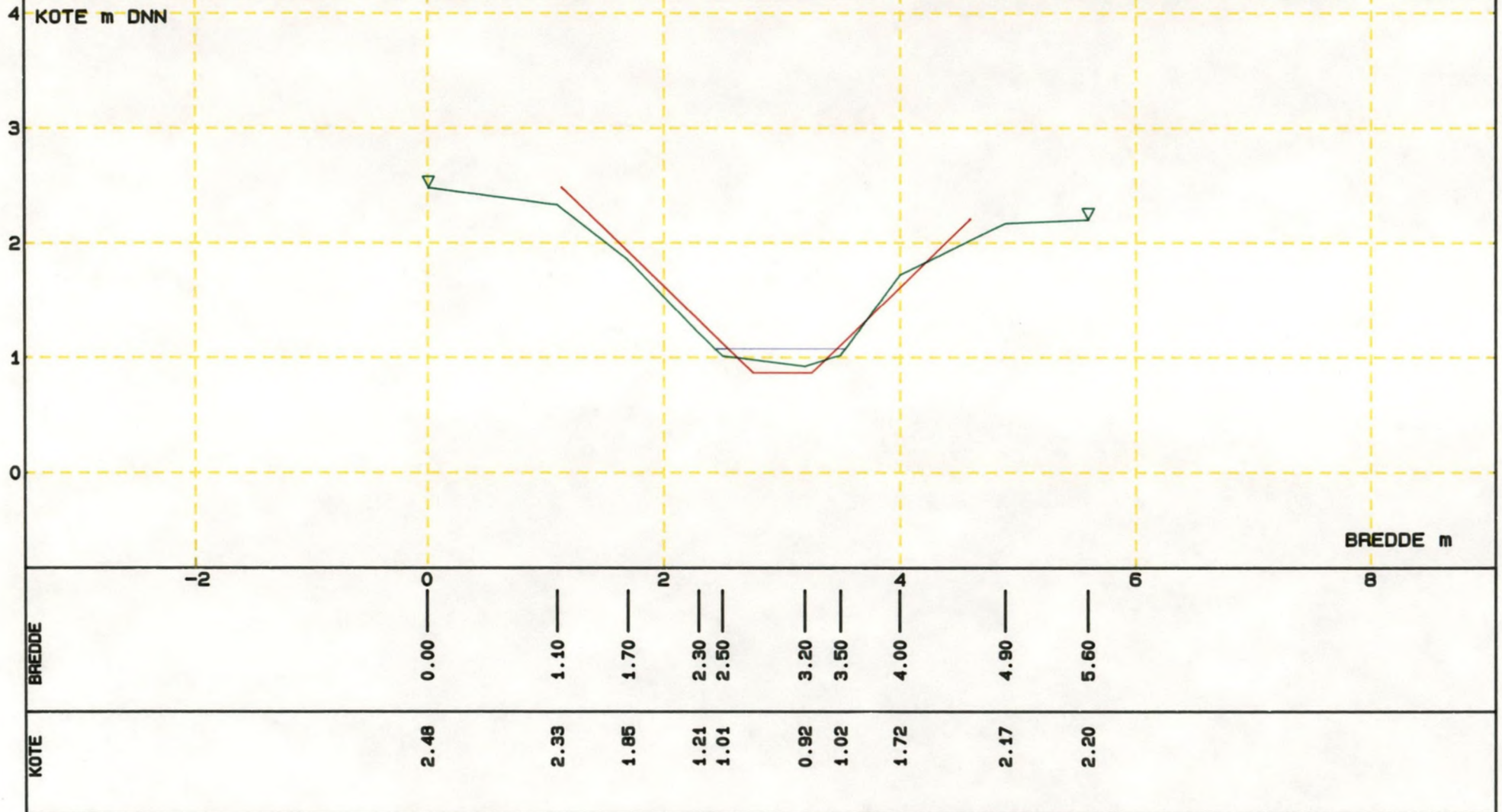
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 0.86

Bundbredde : 0.50 Anlæg 1:1



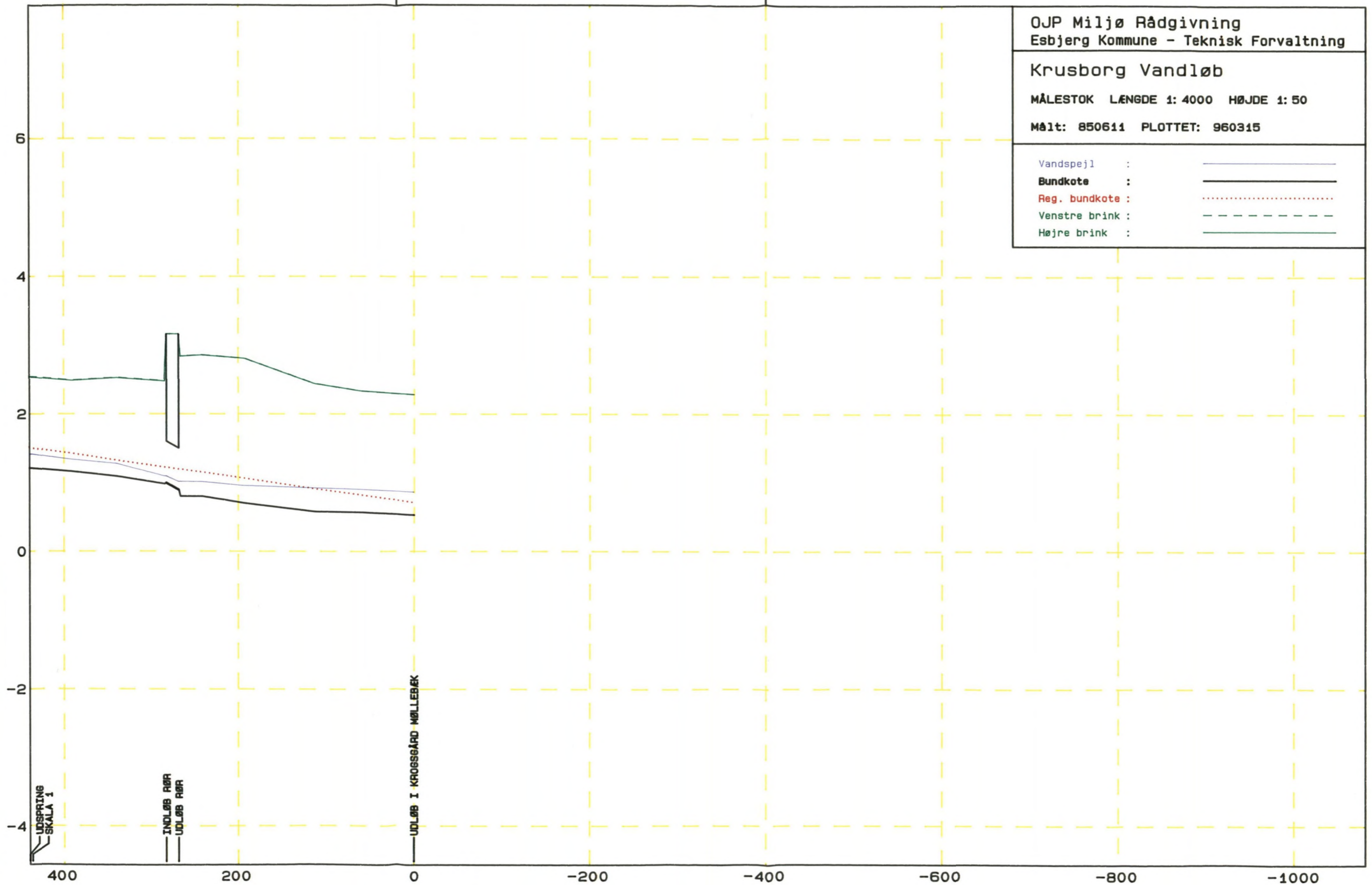
OJP Miljø Rådgivning
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Krusborg Vandløb

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 850611 PLOTTET: 960315

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



UDSPRING
SKALA 1

INDLØB RØR
UDLØB RØR

UDLØB I KRUGSGÅRD MØLLEBÆK

400 200 0 -200 -400 -600 -800 -1000

Profil : Krusborg Vandløb

OJP Miljø Rådgivning

Station : 0.00

Målt : 850611

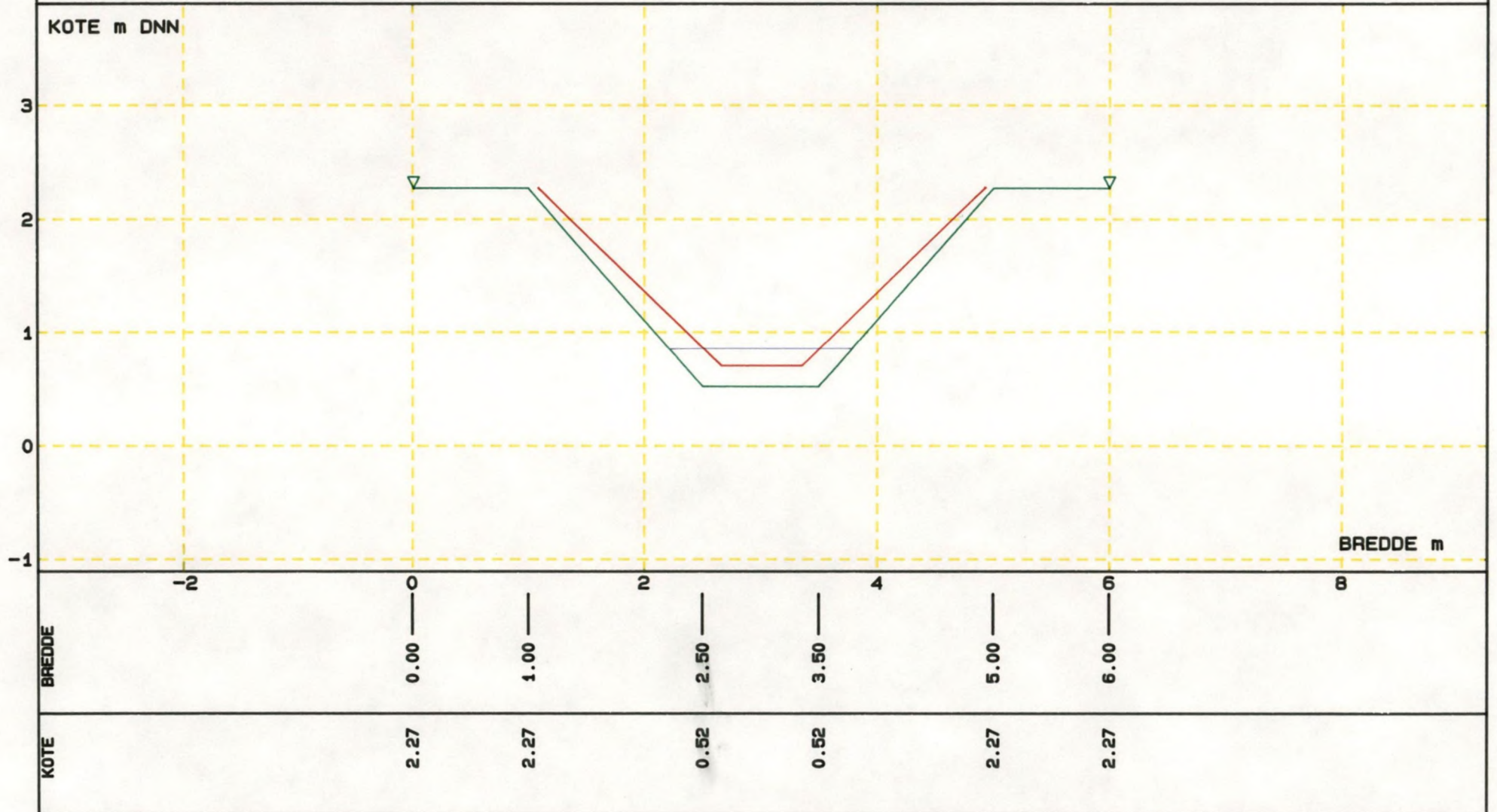
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1:50 Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 0.70

UDLØB I KROGSGÅRD MØLLEBÆK

Bundbredde : 0.70 Anlæg 1:1



Profil : Krusborg Vandløb

OJP Miljø Rådgivning

Station : 437.00

Målt : 850611

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

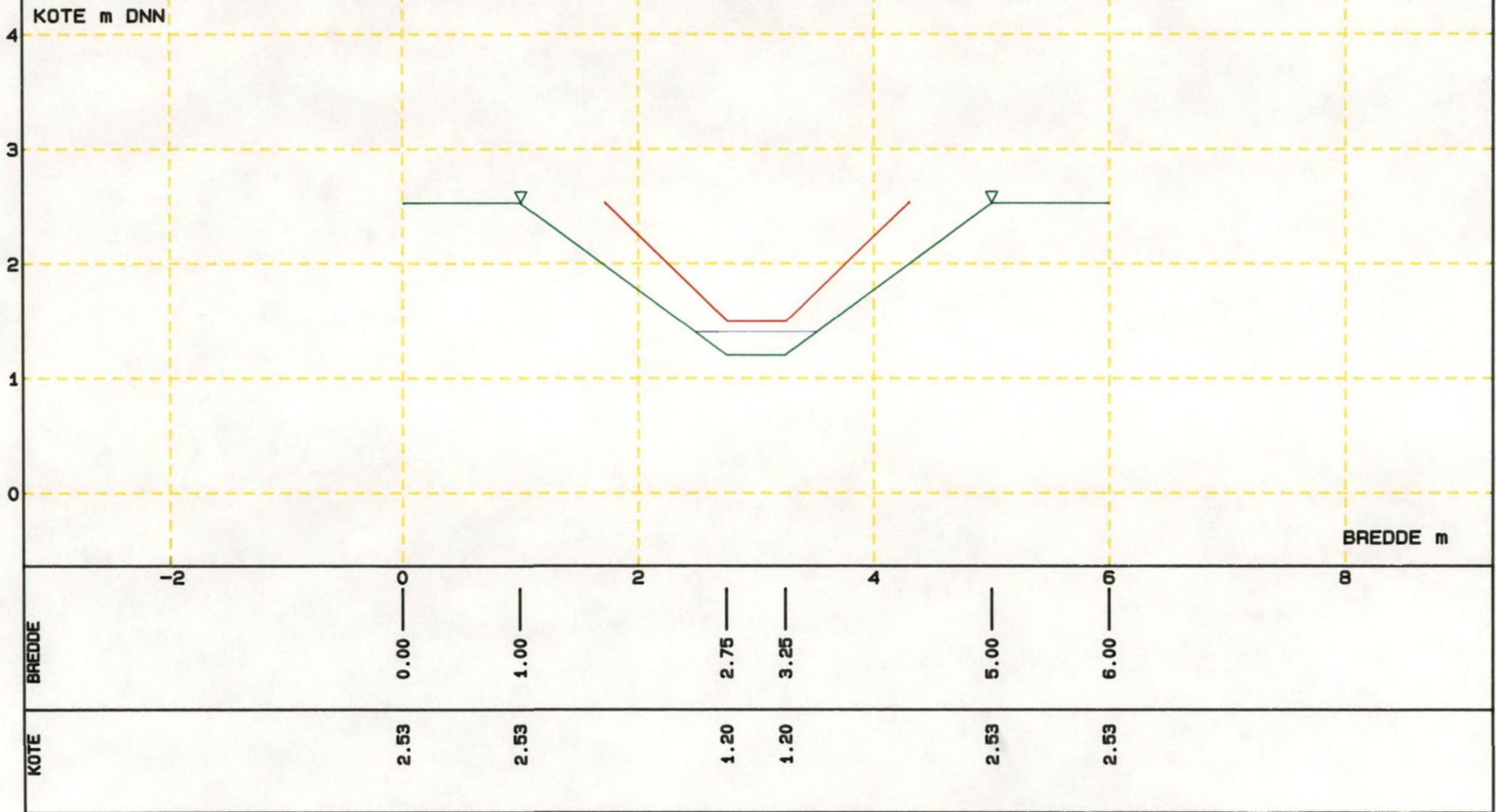
Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 1.49

SKALA 1

Bundbredde : 0.50 Anlæg 1:1



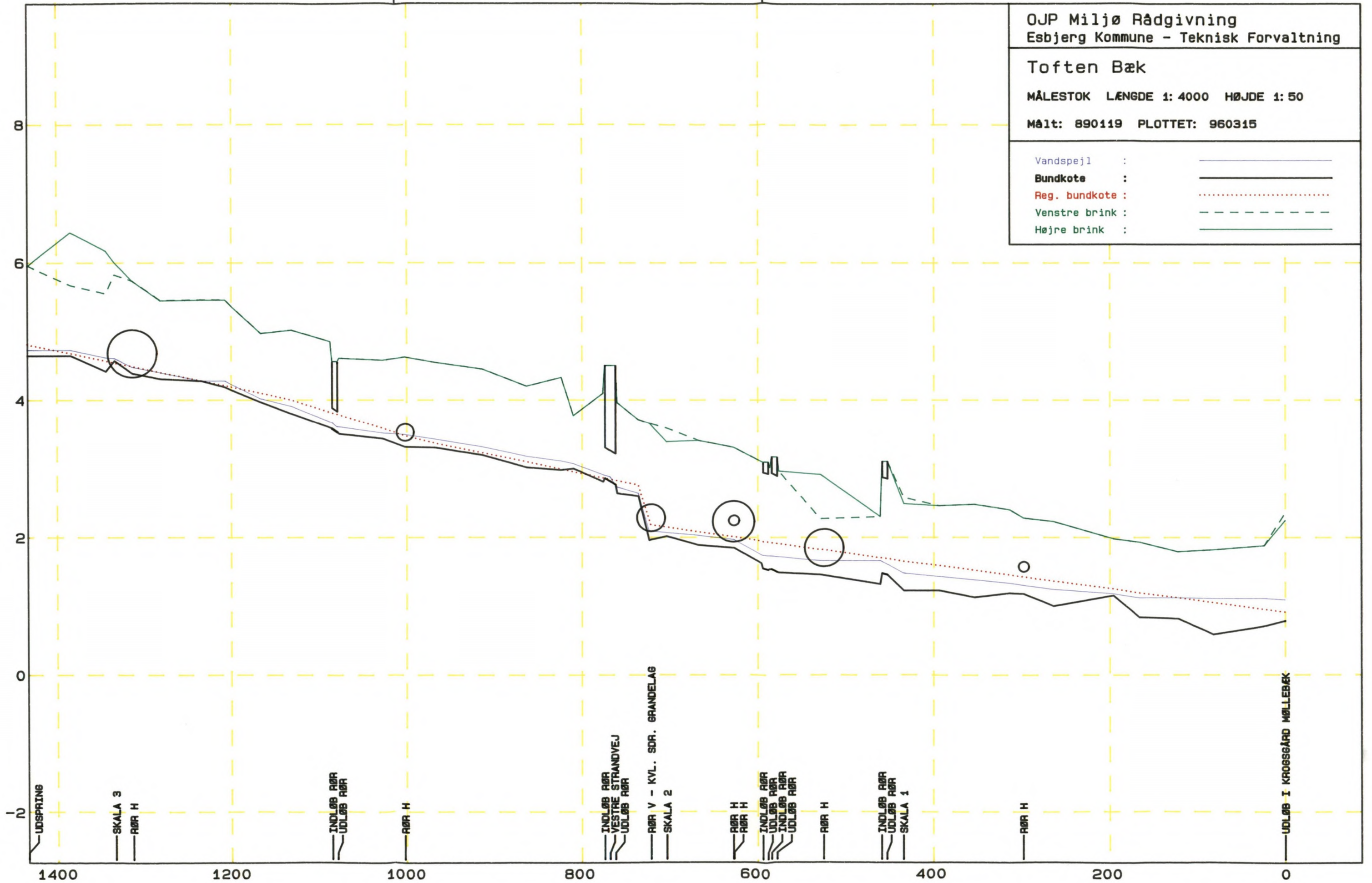
OJP Miljø Rådgivning
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Toften Bæk

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 890119 PLOTTET: 960315

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



UDSPRING
SKALA 3
RØR H
INDLØB RØR
UDLØB RØR
RØR H
INDLØB RØR
VESTRE STRANDVEJ
UDLØB RØR
RØR V - KVL. SDR. GRANDELÅG
SKALA 2
RØR H
RØR H
INDLØB RØR
UDLØB RØR
INDLØB RØR
UDLØB RØR
RØR H
INDLØB RØR
UDLØB RØR
SKALA 1
RØR H
UDLØB I KROGGÅRD MØLLEBÆK

Profil : Toften Bæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 82.00

Målt : 890119

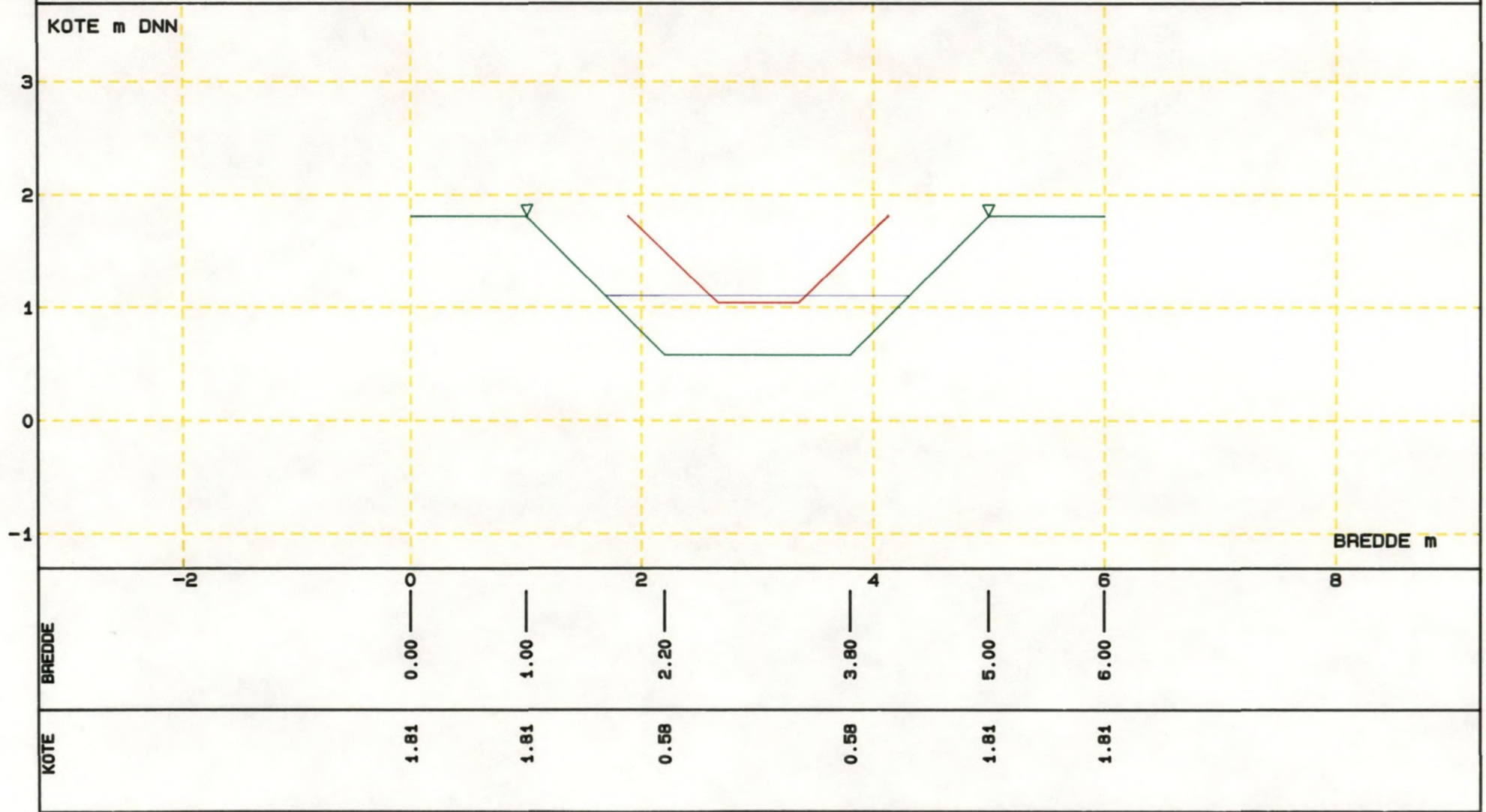
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 1.04

Bundbredde : 0.70 Anlæg 1:1



Profil : Toften Bæk

Station : 461.00

Målestok Bredde 1:50

Målt : 890119

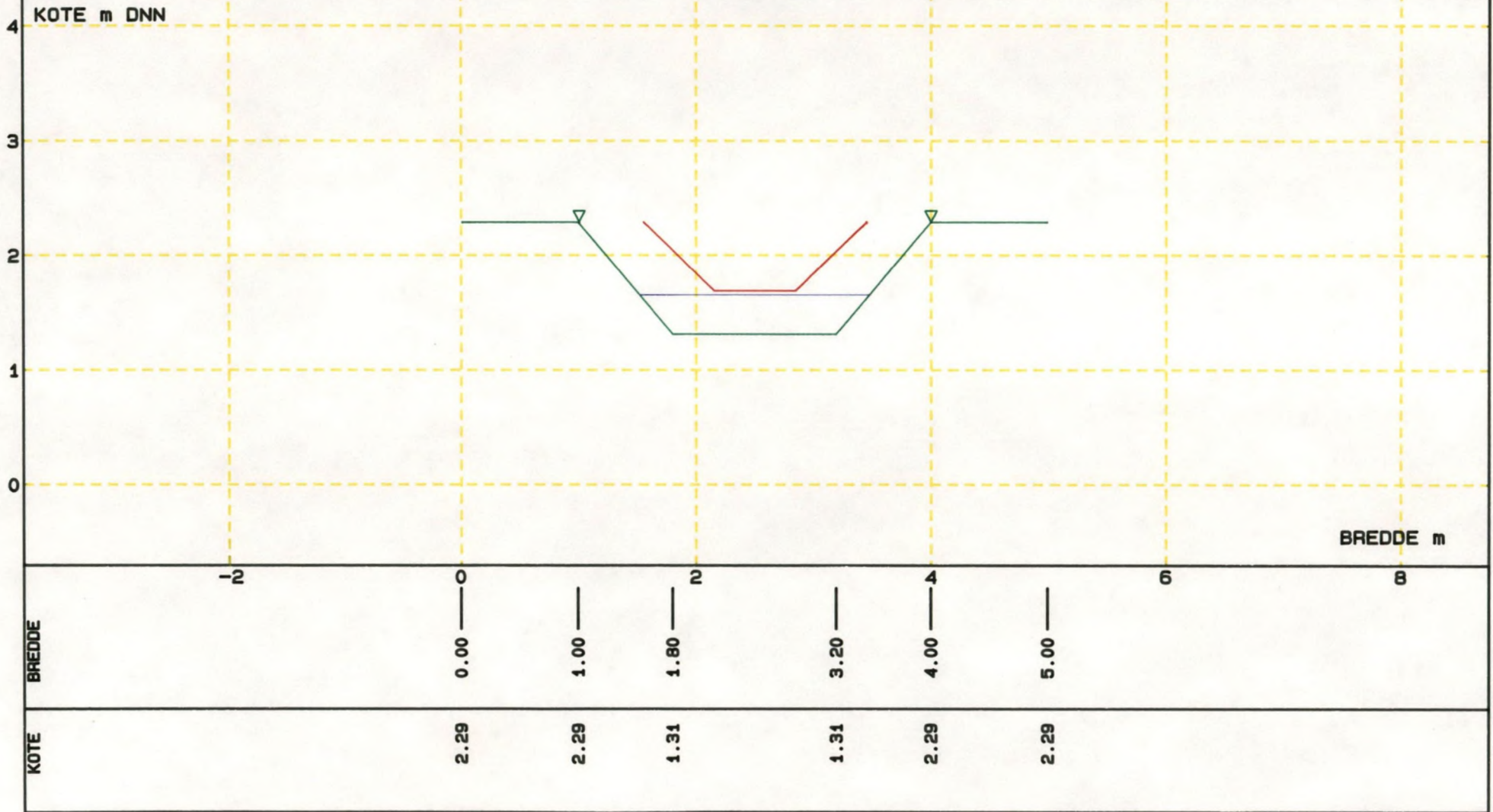
Højde 1:50

OJP Miljø Rådgivning

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Regulativmæssig Bundkote : 1.69

Bundbredde : 0.70 Anlæg 1:1



Profil : Toften Bæk

Station : 1077.00

Målestok Bredde 1:50

Målt : 890119

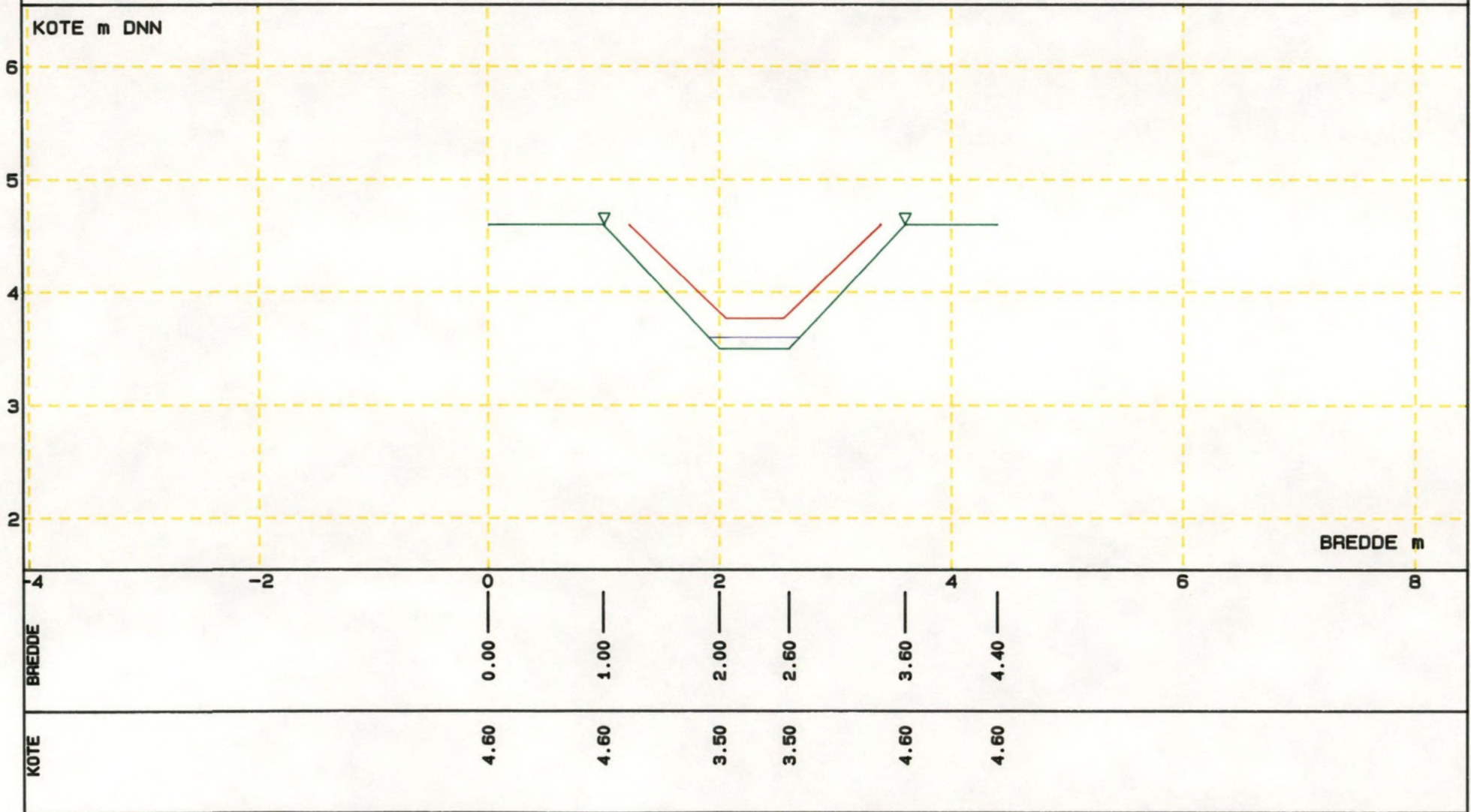
Højde 1:50

OJP Miljø Rådgivning

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Regulativmæssig Bundkote : 3.77

Bundbredde : 0.50 Anlæg 1:1



Profil : Toften Bæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 1434.00

Målt : 890119

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

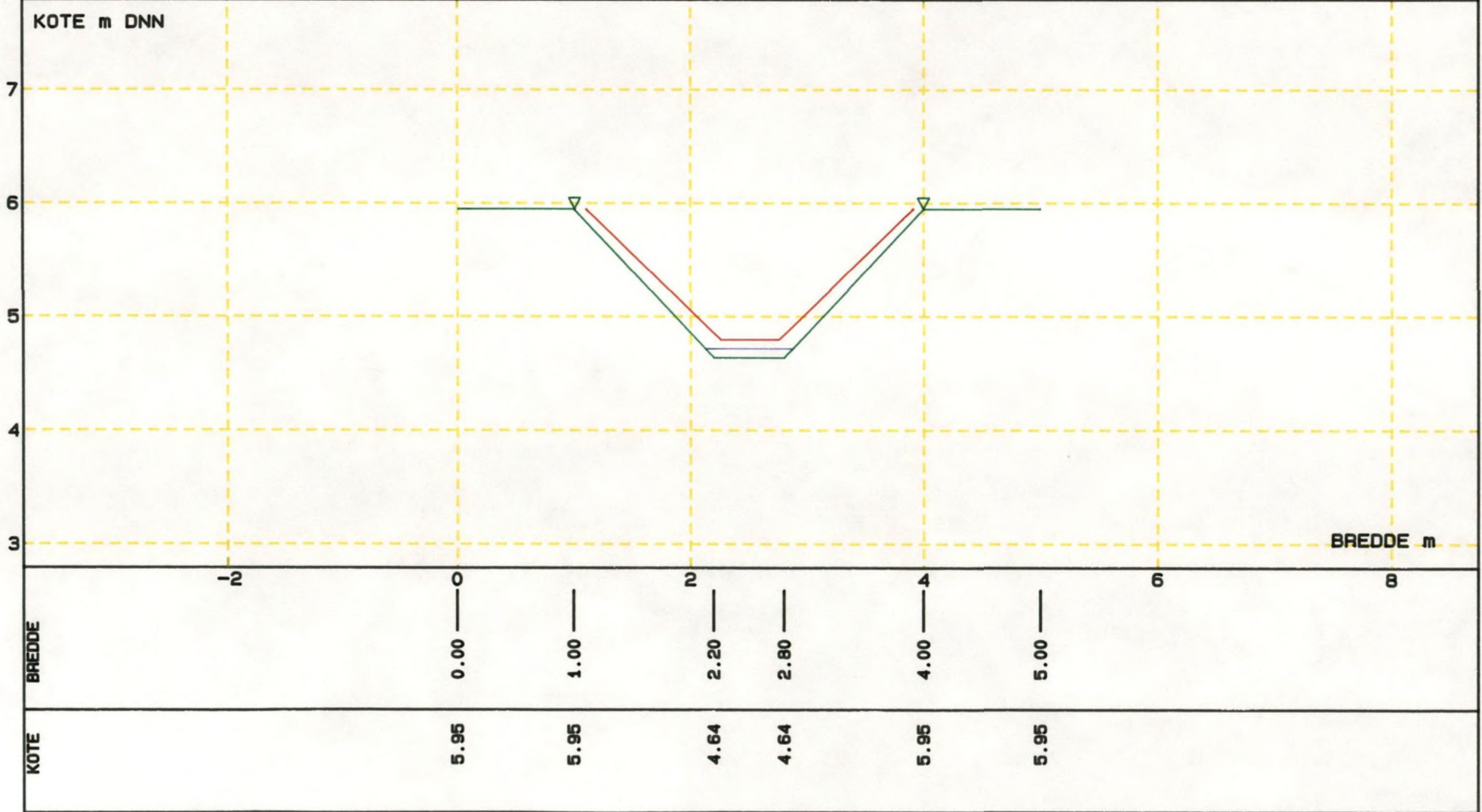
Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 4.80

UDSPRING

Bundbredde : 0.50 Anlæg 1:1



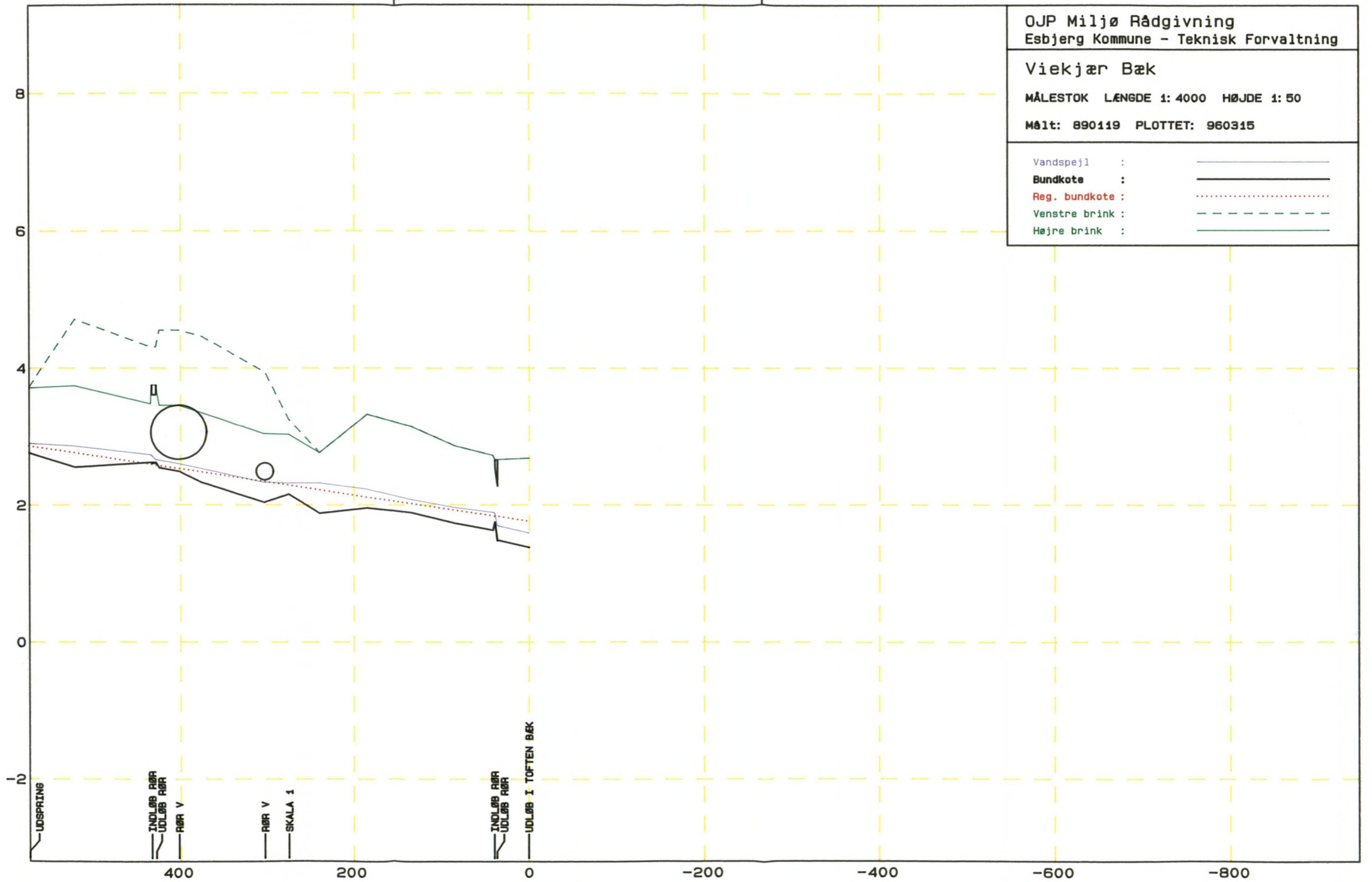
OJP Miljø Rådgivning
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Viekjær Bæk

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 890119 PLOTTET: 960315

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



UDSPRING

INDLØB RØR
UDLØB RØR
RØR V

RØR V
SKALA 1

INDLØB RØR
UDLØB RØR

UDLØB I TOFTEN BÆK

Profil : Viekjær Bæk

Station : 34.00

Målestok Bredde 1:50

Målt : 890119

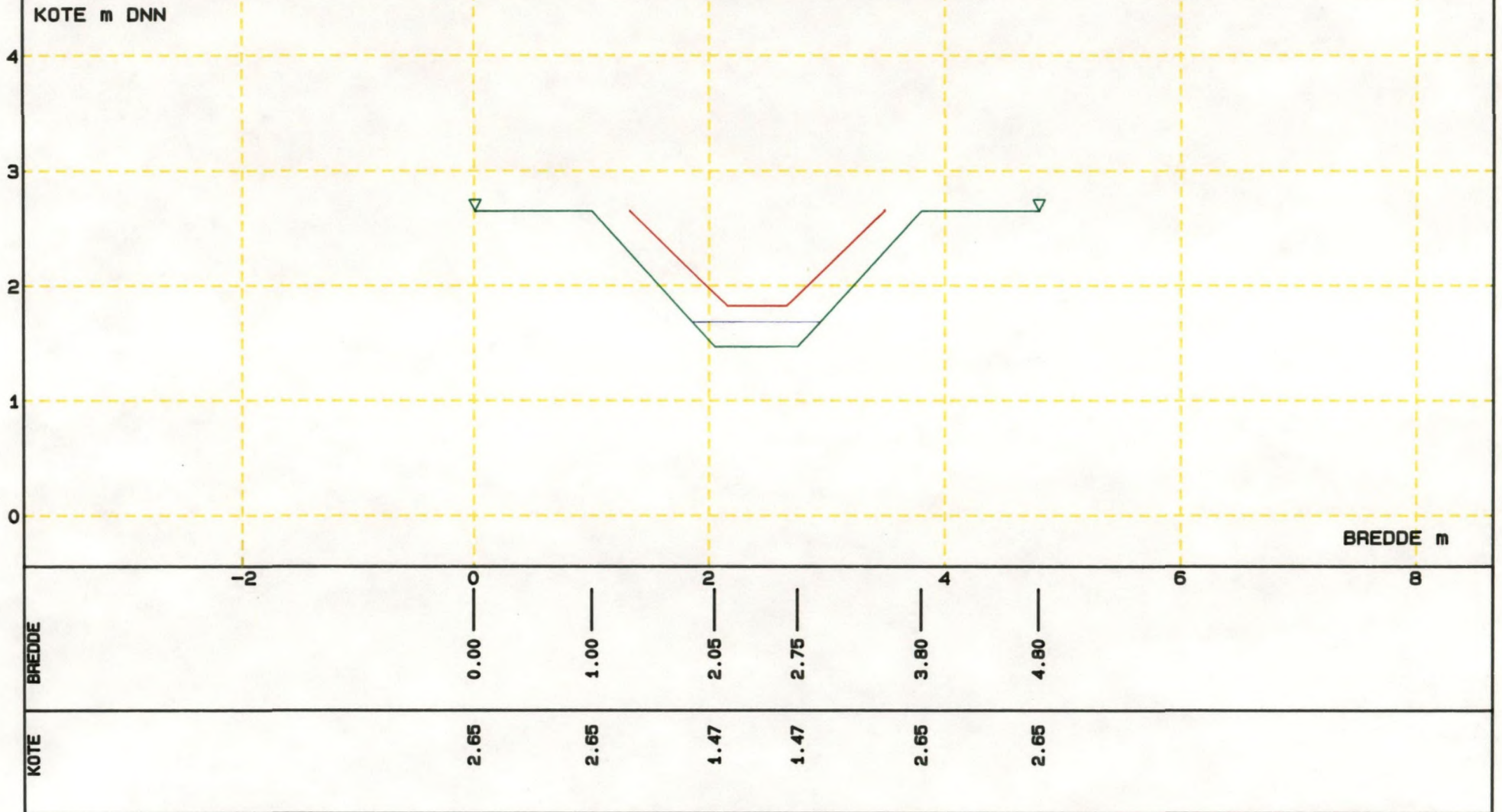
Højde 1:50

OJP Miljø Rådgivning

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Regulativmæssig Bundkote : 1.82

Bundbredde : 0.50 Anlæg 1:1



Profil : Viekjær Bæk

Station : 521.00

Målestok Bredde 1:50

Målt : 890119

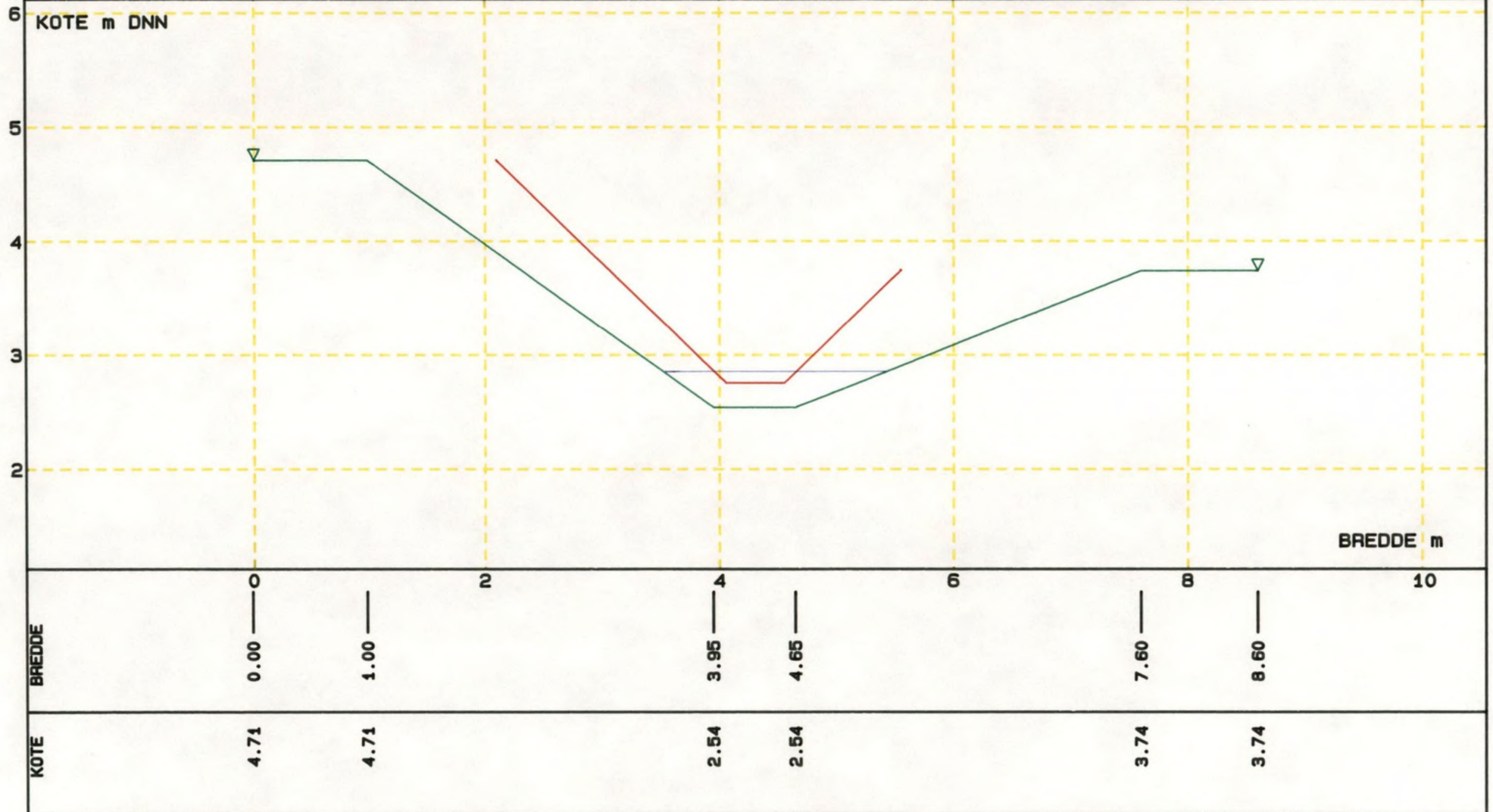
Højde 1:50

OJP Miljø Rådgivning

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Regulativmæssig Bundkote : 2.75

Bundbredde : 0.50 Anlæg 1:1



OJP Miljø Rådgivning
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Lindingvad Bæk

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 850610 PLOTTET: 960315

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



Profil : Lindingvad Bæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 77.00

Målt : 850610

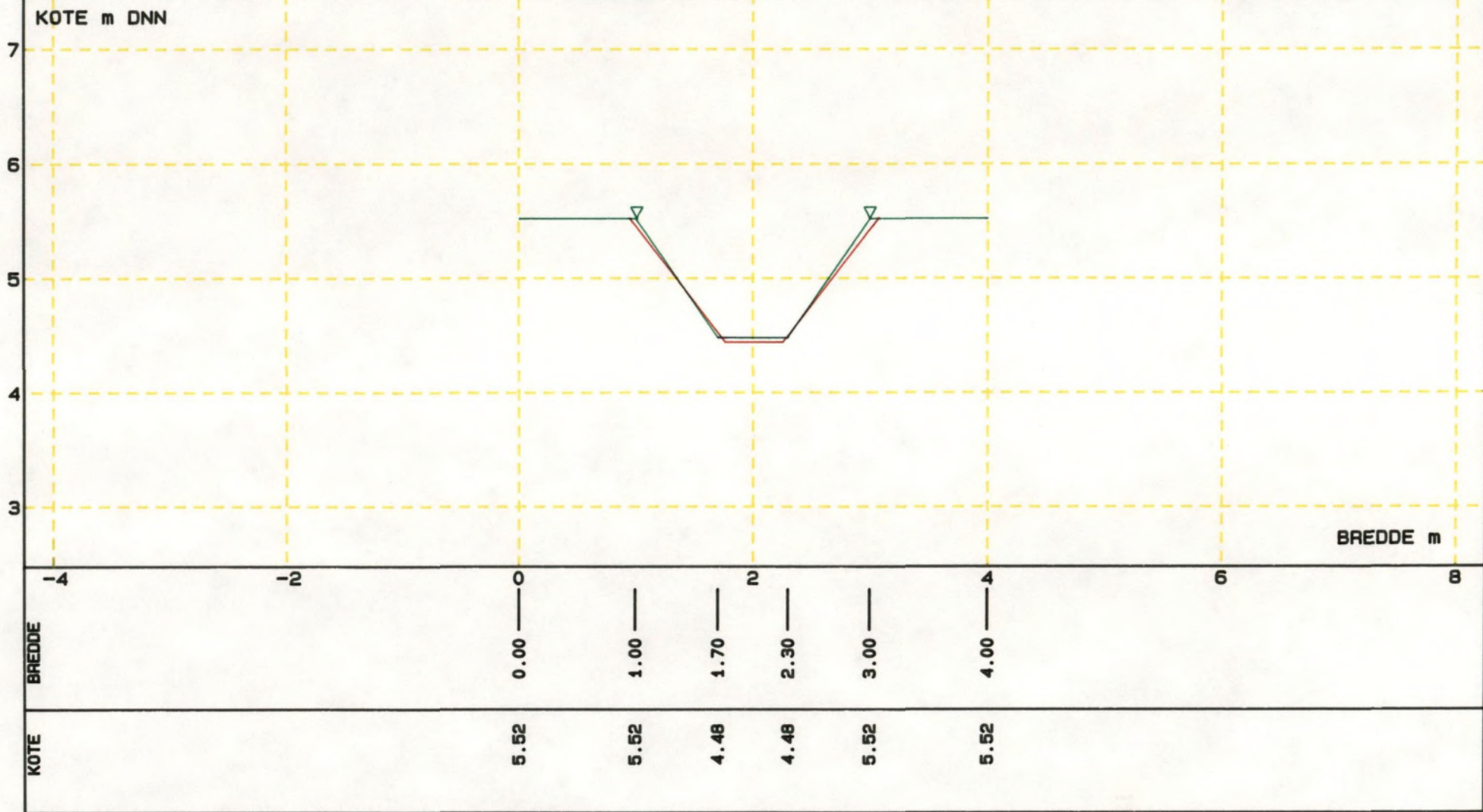
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 4.44

Bundbredde : 0.50 Anlæg 1: .75



Profil : Lindingvad Bæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 549.00

Målt : 850610

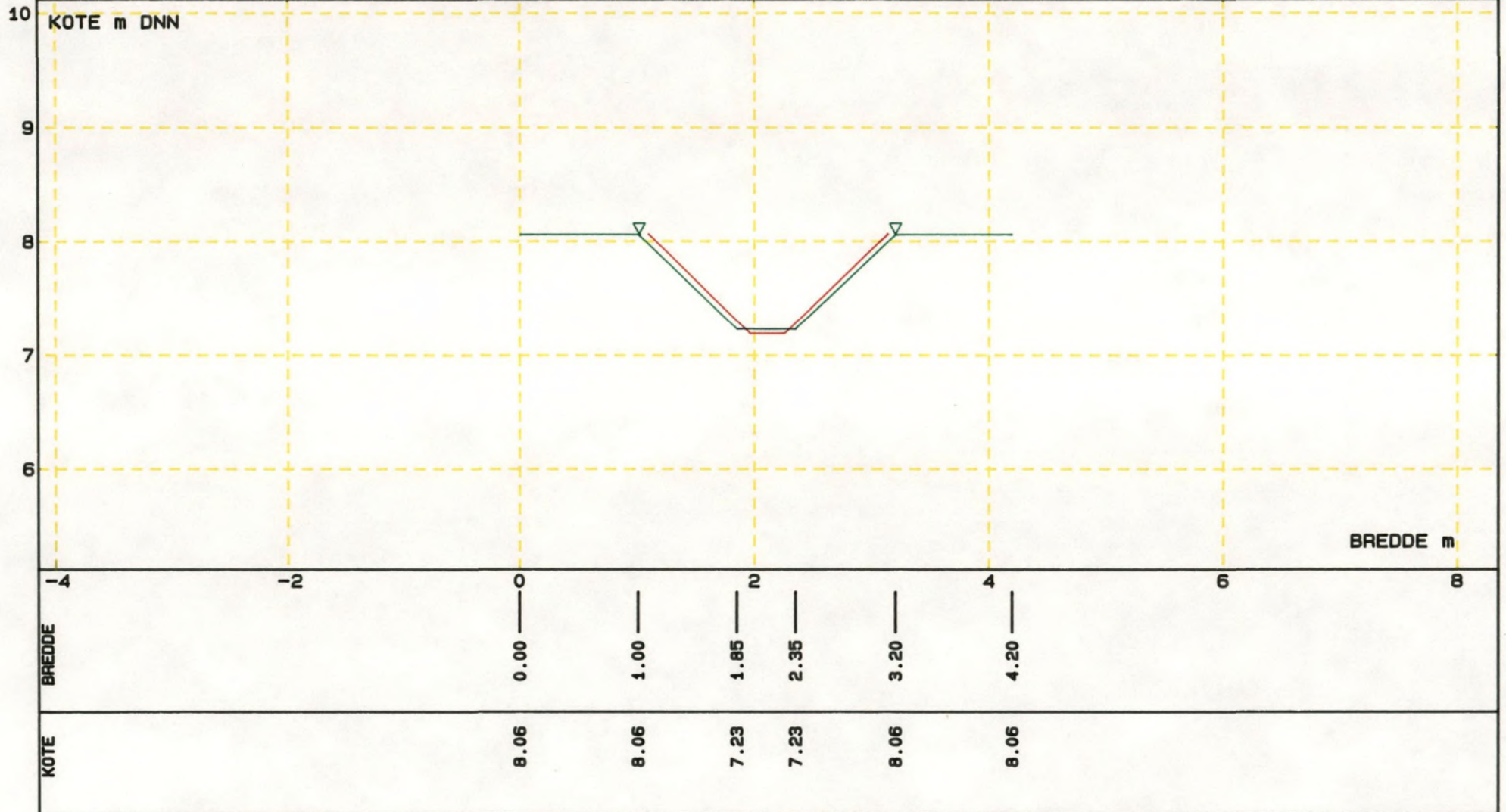
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 7.19

Bundbredde : 0.30 Anlæg 1:1



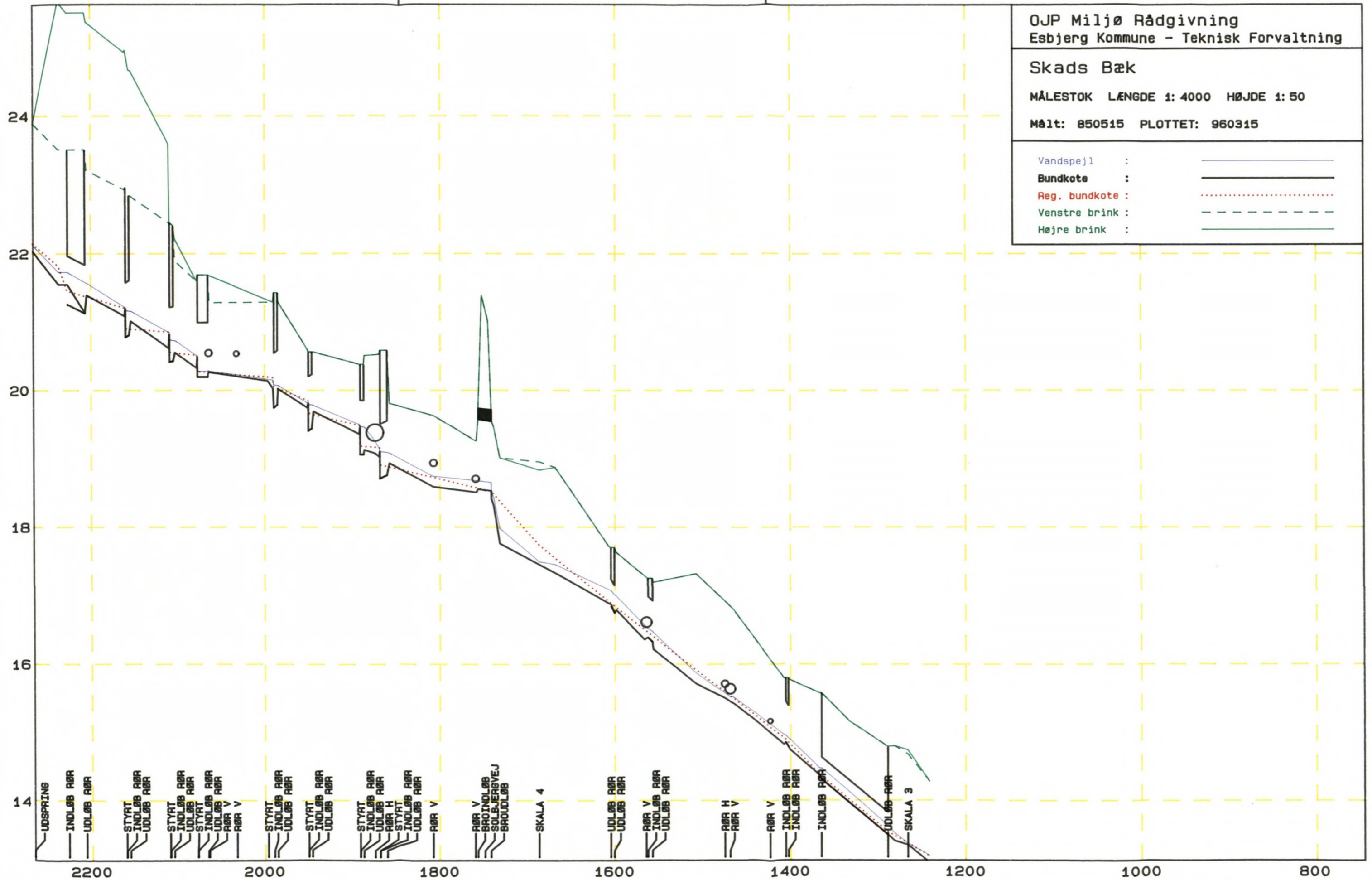
OJP Miljø Rådgivning
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Skads Bæk

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 850515 PLOTTET: 960315

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



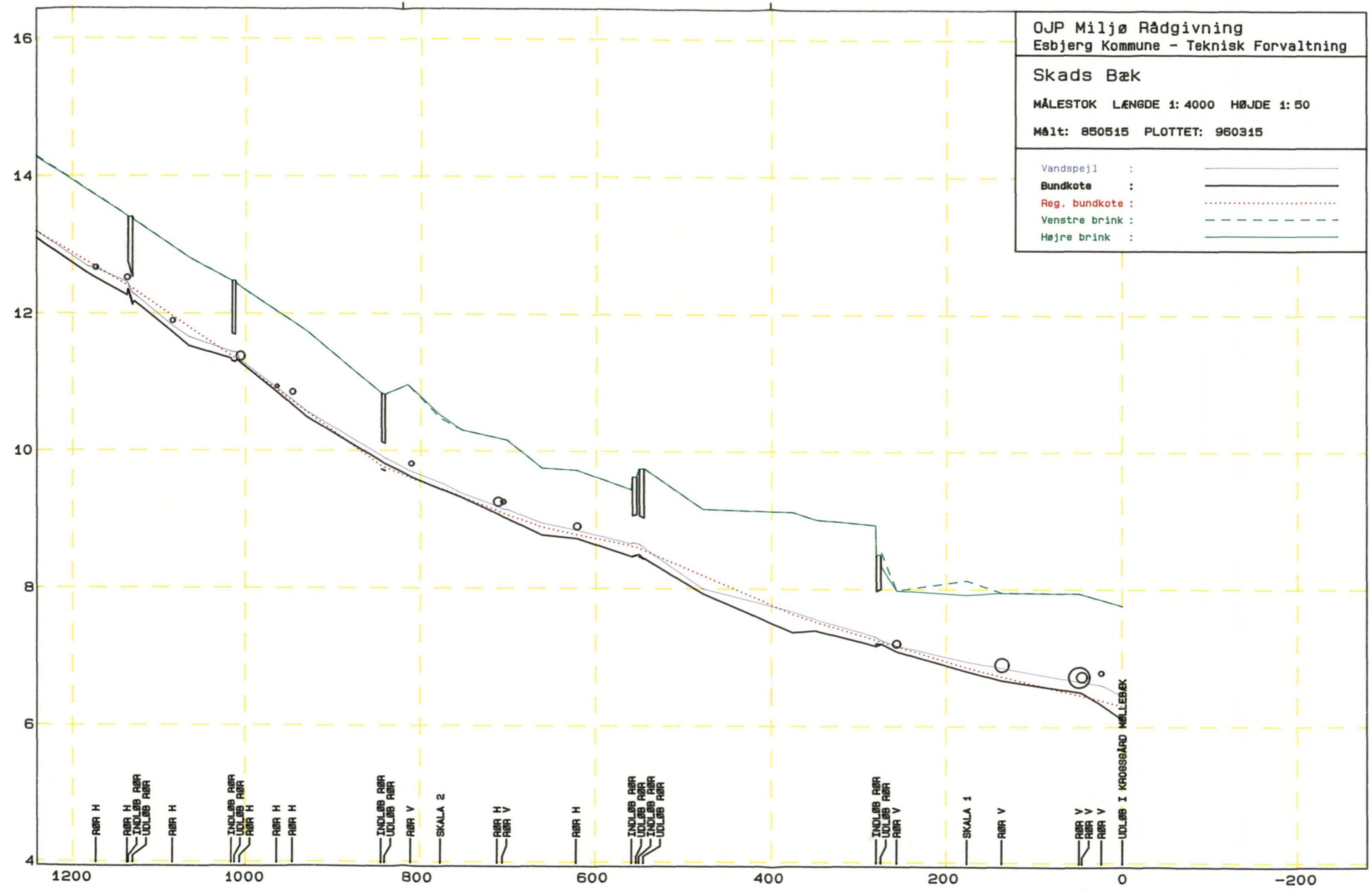
OJP Miljø Rådgivning
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Skads Bæk

MÅLESTOK LÆNGDE 1: 4000 HØJDE 1: 50

Målt: 850515 PLOTTET: 960315

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



Profil : Skads Bæk

Station : 2.00

Målestok Bredde 1:50

Målt : 850515

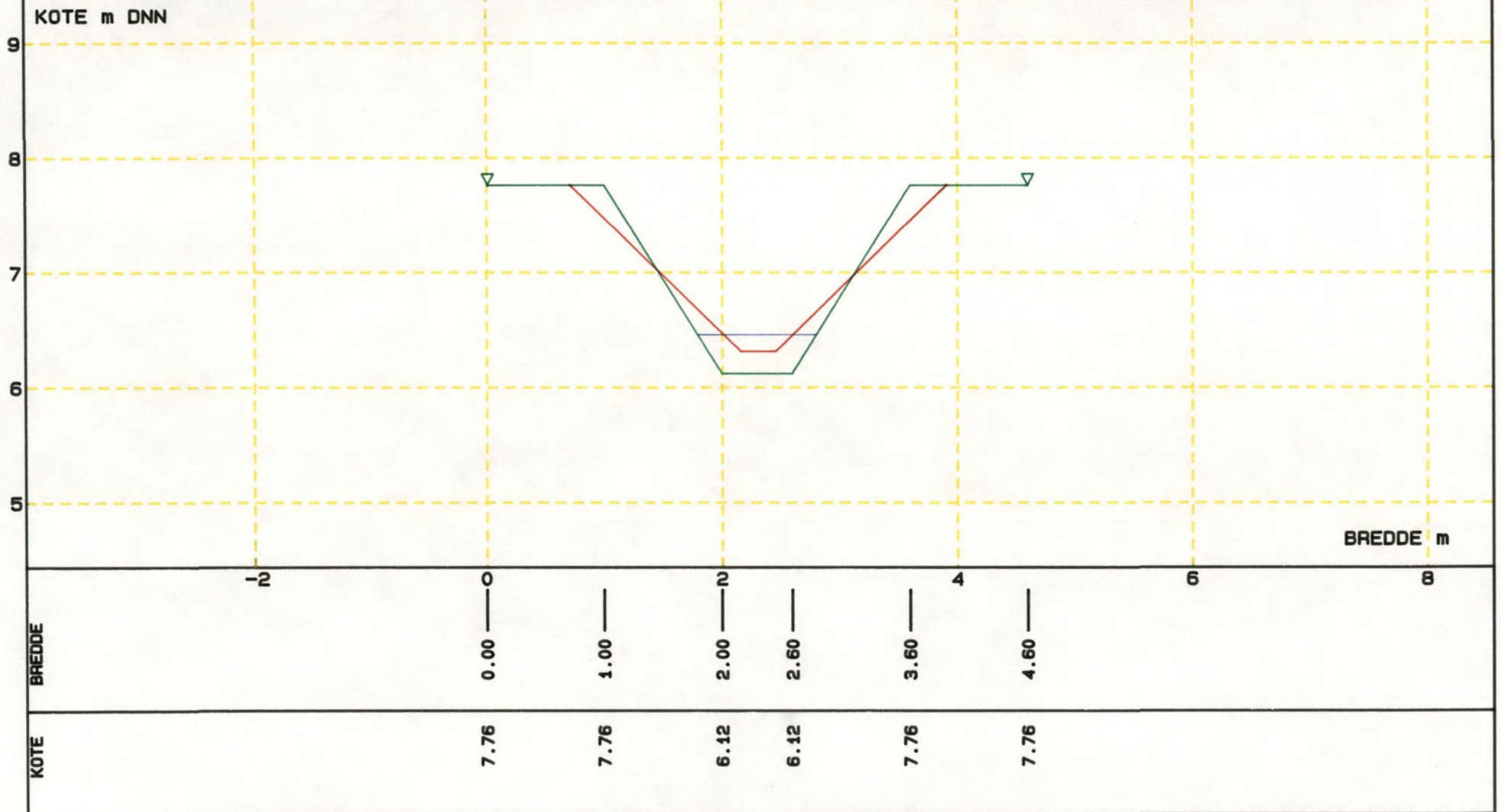
Højde 1:50

OJP Miljø Rådgivning

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Regulativmæssig Bundkote : 6.31

Bundbredde : 0.30 Anlæg 1:1



Profil : Skads Bæk

Station : 545.00

Målestok Bredde 1:50

Målt : 850515

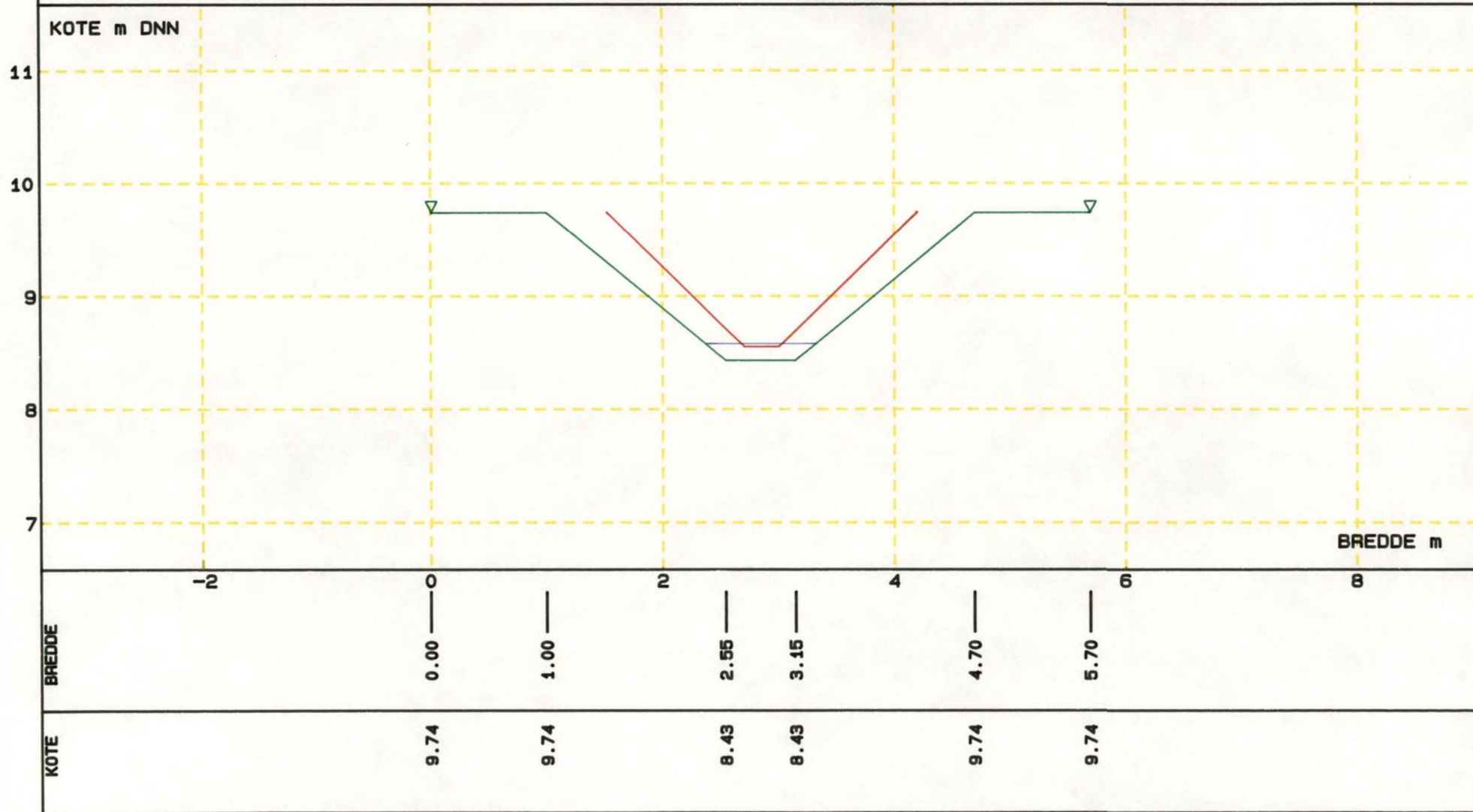
Højde 1:50

OJP Miljø Rådgivning

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Regulativmæssig Bundkote : 8.55

Bundbredde : 0.30 Anlæg 1:1



Profil : Skads Bæk

Station : 1011.00

Målestok Bredde 1:50

Målt : 850515

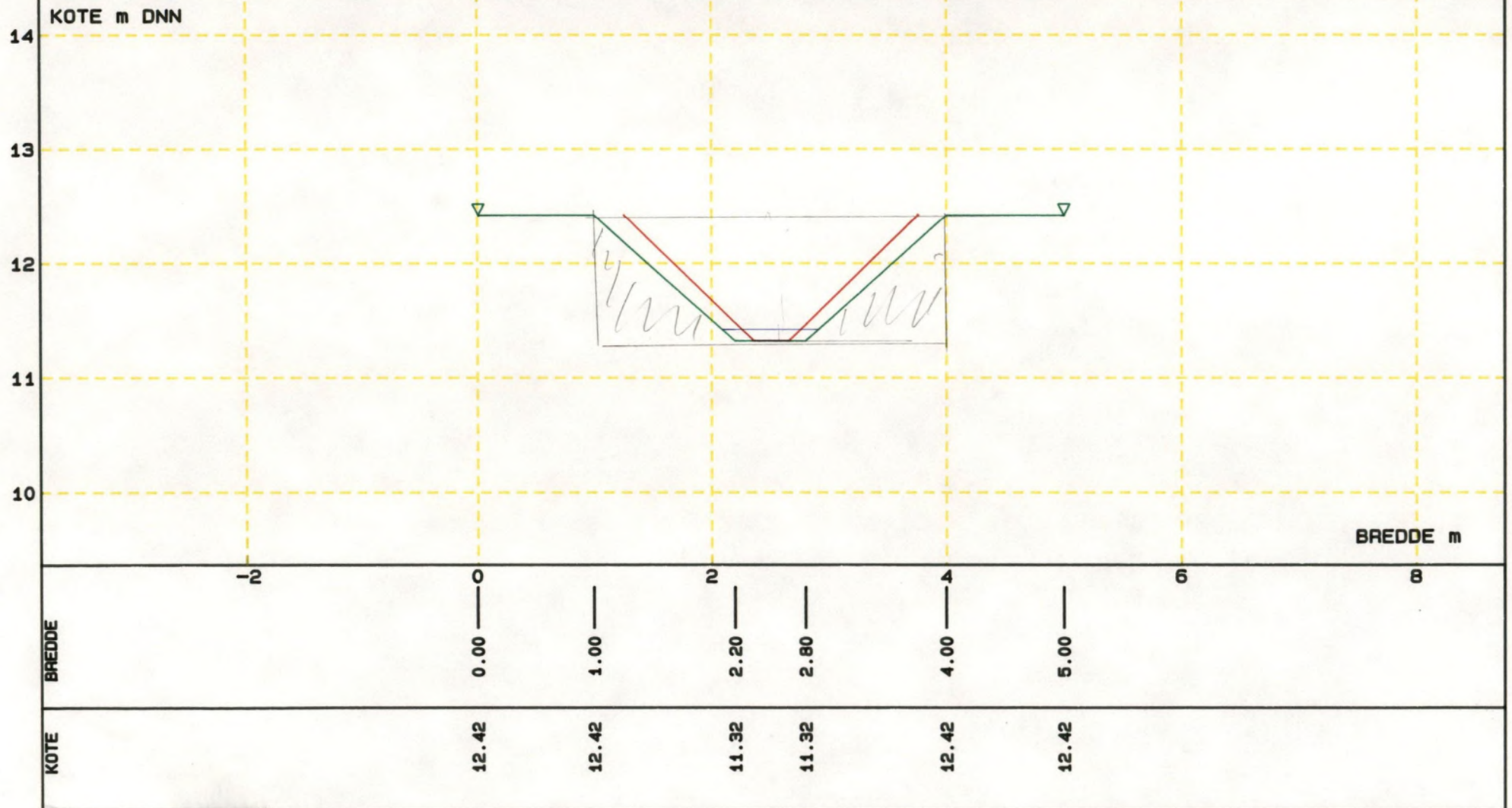
Højde 1:50

OJP Miljø Rådgivning

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Regulativmæssig Bundkote : 11.32

Bundbredde : 0.30 Anlæg 1:1



Profil : Skads Bæk

OJP Miljø Rådgivning

Station : 1508.00

Målt : 850515

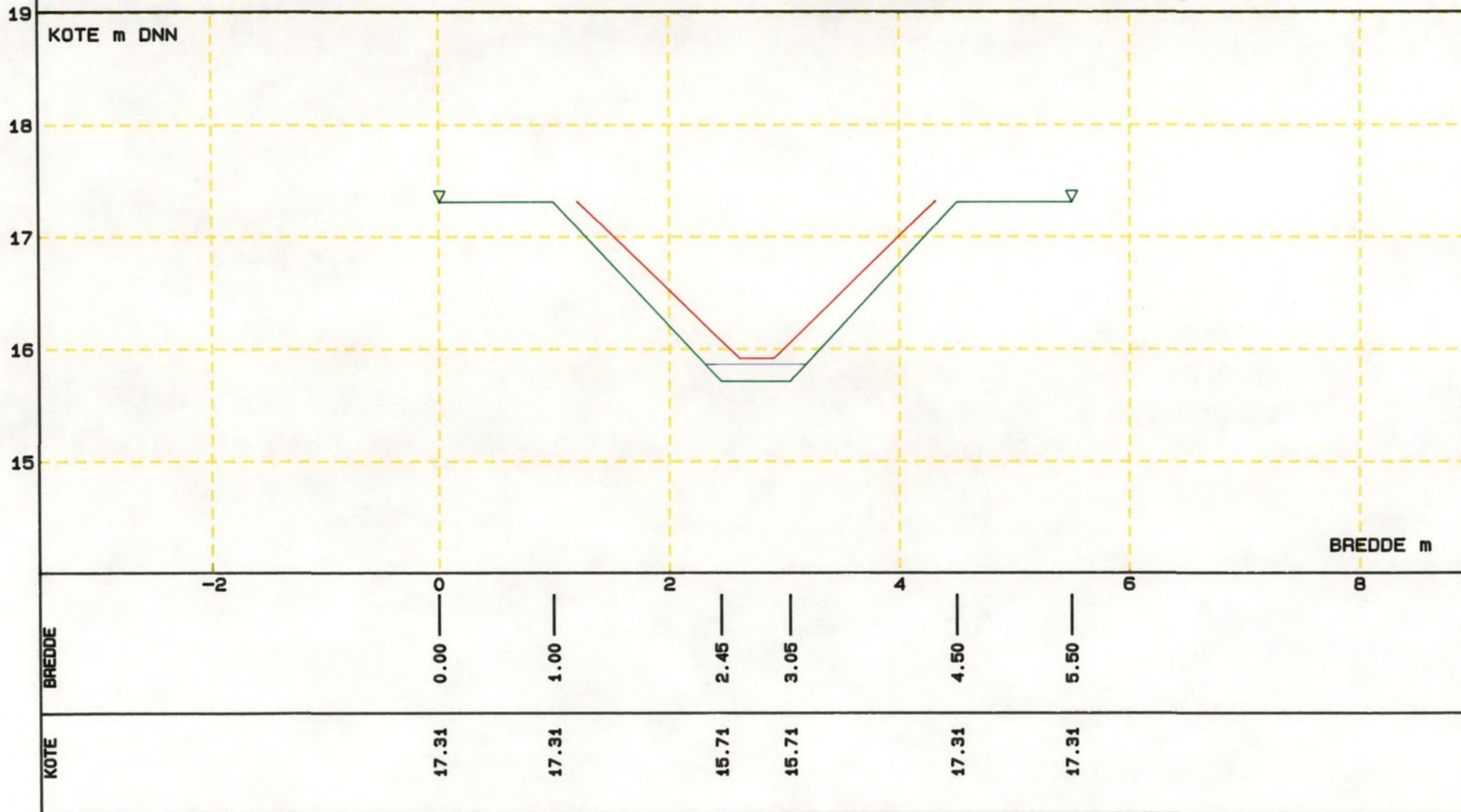
Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Målestok Bredde 1:50

Højde 1:50

Regulativmæssig Bundkote : 15.91

Bundbredde : 0.30 Anlæg 1:1



Profil : Skads Bæk

Station : 1985.00

Målestok Bredde 1:50

Målt : 850515

Højde 1:50

OJP Miljø Rådgivning

Esbjerg Kommune - Teknisk Forvaltning

Regulativmæssig Bundkote : 20.02

Bundbredde : 0.50 Anlæg 1:1.5

