

**REGULATIV  
FOR  
BALLERUP Å  
OG  
RÅMOSE Å**



**BALLERUP KOMMUNE • TEKNISK FORVALTNING**

## INDHOLD

## SIDE

1.	Regulativets grundlag	1
1.1	Vandområdeplan	1
1.2	Tidligere kommissionskendelser	1
1.3	Tidligere vandløbsregulativer	2
2.	Betegnelse af vandløbene	2
3.	Vandløbenes geografiske placering	3
4.	Vandløbenes dimensioner	3
4.1	Ballerup Å	4
4.1.2	Placering af dræn- og spildevandsudløb, samt broer	6
4.2	Råmose Å	8
4.2.2	Placering af dræn- og spildevandsudløb, samt broer	9
5.	Administrative bestemmelser	10
6.	Bredejerforhold	11
7.	Vedligeholdelse	13
7.1	Generelt	13
7.2	Oprensning	14
7.3	Grødeskæring	15
7.4	Bredvegetation	16
8.	Tilsyn	16
9.	Revision	17
10.	Regulativets ikrafttræden	17

## 1. REGULATIVETS GRUNDLAG

Dette regulativ er udarbejdet på grundlag af lov. nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb, bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om regulativer m.v. for offentlige vandløb, planlægningen af det åbne land samt eksisterende forhold.

### 1.1. VANDOMRÅDEPLAN

Ballerup Å, og Råmose Å med tilløb indgår i den vandområdeplan, der omfatter Roskilde Fjord med tilløb og opland, som optaget i Regionplan 1993 for Københavns Amt. Den omhandlede del er generelt målsat som karpefiskevand, B3.

### 1.2. TIDLIGERE KOMMISSIONSKENDELSER M.V.

Der er truffet bestemmelser om regulering af vandløbene samt anlæg eller ændring af bygværker ved følgende kommissionskendelser og amtsrådsbeslutninger m.v.:

#### BALLERUP Å

23. februar 1955 og 18. juli 1963	Landvæsenskommissionen. Uddybning, rørlægning, samt regnvandsbassin v/Ballerup Å.
30. oktober 1967	Landvæsenskommissionen. Tilføring af vand til Ballerup Å samt regnvandsbassin.
4. november 1970	Landvæsenskommissionen. Regnvandsbassin v. Ballerup Å.

#### RÅMOSE Å

20. juni 1957	Landvæsenskommissionen. Ågerupvejs oplandets tilslutning.
18. oktober 1962	Fredningsnævnet f. Københavns Amtsrådskreds.
4. december 1968	Landvæsenskommissionen. Hovedregnvandsanlæg for Råmosens opland.
29. oktober 1969	Landvæsenskommissionen. Detailkloakering af opland III f "Yderholmen".

17. februar 1972

Regnskab for III f "Yderholmen".

### 1.3 TIDLIGERE VANDLØBSREGULATIVER

Dette regulativ erstatter de bestemmelser vedrørende Ballerup Å og Råmose Å med tilløb som anført i tidligere regulativ for:

Ballerup Å, d. 24. april 1920, stadfæstet af Københavns Amtsråd 29. april 1920.

Råmose Å, d. 18. september 1924 stadfæstet af Københavns Amtsråd d. 8. december 1924, med ændring 2. marts 1927 i henhold til vandsynsforretning af 14. november 1925 samt Fælles tillægsregulativ stadfæstet af Københavns Amtsråd den 28. august 1968.

## 2. BETEGNELSE AF VANDLØBENE

Ballerup Å og Råmose Å, som har deres udløb i henholdsvis Værebro Å og Hove Å, afvander dele af Gladsaxe, Herlev, Ballerup, Værløse, Stenløse, Ledøje-Smørum og Gundsø kommuner til Roskilde Fjord.

### BALLERUP Å

Ballerup Å afvander dele af Ballerup Kommune, delvis som grænsevandløb til Ledøje-Smørum Kommune.

Regulativet omhandler en strækning på 1487 m med st.0 ved udløbet i Pederstrupvejs vestside i Pederstrup by, Ballerup og slutpunkt ved grænsen til Ledøje-Smørum Kommune. Strækningen opstrøms er et spildevandsteknisk anlæg og som sådan ikke omfattet af vandløbsregulativet.

### RÅMOSE Å

Råmose Å afvander dele af Ballerup Kommune, delvis som grænsevandløb til Ledøje-Smørum Kommune. Regulativet omhandler en strækning på 2100 m, med st. 0 ved udløbet fra Råmosen, og slutpunkt ved kommunegrænsen mod syd.

### 3. VANDLØBENES GEOGRAFISKE PLACERING

---

Vandløbene er koordineret i UTM zone 33 med koordinaterne:

		N	E
Ballerup Å	st.0	6 179 959	332 812
	st.1487	6 179 326	331 815
Råmose Å	st.0	6 178 871	332 520
	st.2100	6 177 178	333 070

### 4. VANDLØBENES DIMENSIONER

---

Vedligeholdelse skal ske på basis af vandløbenes fastlagte geometriske skikkelse.

Vandløbenes dimensioner fremgår af efterfølgende skemaer.



**BALLERUP Å**

#### 4.1 BALLERUP Å

##### 4.1.1 Vandløbets skikkelse

Station fra øvre ende	Vand- løbets bund- kote	Bund- bredde/ rørdi- mension	Fald	Anlæg	Bemærkninger
m	m	cm	o/oo		
		Ø100			Udløb Peder- strupvej
0	24,34	80	2,4	1,0	
150	23,98	Ø70	12,5		
154	23,93	60	7,8	1,0	
201	23,56	60	2,5	1,0	
257	23,70	60	4,6	1,0	
328	23,37	60	3,3	1,0	
334	23,35				

Station fra øvre ende	Vand- løbets bund- kote	Bund- bredde/ rørdi- mension	Fald	Anlæg	Bemærkninger
m	m	cm	o/oo		
334	23,35				
432	22,86	60	4,9	1,0	
491	22,93	60	1,2	1,0	
1001	22,04	100	1,7	1,0	
1028	21,93	100	4,1	1,0	
1034	21,93	100	0,0	1,0	
1125	21,68	100	2,6	1,0	
		70x70	9,0		Gl. Baltorp- vej
1135	21,59				
1227	21,21	80	4,1	1,0	
1254	21,23	Ø100	0,7		Baltorpvej
1267	21,35	80	9,2	1,0	
1487	20,57	80	3,6	1,0	



#### 4.1.2 PLACERING AF DRÆN- OG SPILDEVANDSUDLØB, SAMT BROER

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet:

Beliggenhed			Rør-	Bund-	Mate-	Bemærkning
Statio- nering (m)	Matr. nr.	Udløbs- side	dimen- sion (cm)	kote- (m)	riale	
53	5ak	h	ø10	24,3	plast	
70	5al	h	ø10	24,2	-	
257	2r	v	ø10	23,8	beton	
319	2a	v	ø 8	24,4	ler	
432	Ledøje	h	ø10	23,1	-	
433	Ledøje	h	ø 8	23,0	plast	
514	Ledøje	h	grøft	23,0		
761	Ledøje	h	ø 8	22,3	ler	
993	2t	v	ø10	22,3	beton	
1086	2n	v	ø10	22,0	-	



**RÅMOSE Å**

## 4.2 RÅMOSE Å

## 4.2.1 Vandløbets skikkelse

Station fra øvre ende	Vand- løbets bund- kote	Bund- bredde/ rørdi- mension	Fald	Anlæg	Bemærkninger
m	m	cm	o/oo		
0	20,15				
180	20,67	80	- 0,3	1,0	
337	20,50	80	1,1	1,0	
381	20,49	80	0,2	1,0	
470	20,50	80	- 0,1	1,0	
485	20,46	Ø60	2,4		Ågerupvej
700	19,95	Ø80	2,4		Kbh. Vandfor- syning
737	19,86	Ø80	2,4		Kbh. Vandfor- syning
784	20,05	80	- 4,0	1,0	
797	19,86	Ø80	14,6		Højvængets Allé
876	20,08	80	- 2,8	1,0	
1037	19,69	80	2,4	1,0	
1199	19,34	80	2,2	1,0	
1366	18,85	80	2,9	1,0	
1400	18,60	60	7,4	1,0	

Station fra øvre ende	Vand- løbets bund- kote	Bund- bredde/ rørdi- mension	Fald	Anlæg	Bemærkninger
m	m	cm	o/oo		
1400	18,60				
1411	18,55	60	4,5	1,0	
1485	18,27	60	3,8	1,0	
1737	16,85	100	5,6	1,0	
1914	16,00	80	4,8	1,0	
1982	15,81	60	2,8	1,0	
2100	15,10	60	6,0	1,0	

#### 4.2.2 PLACERING AF DRÆN- OG SPILDEVANDSUDLØB, SAMT BROER

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet:

Stationering (m)	Beliggenhed Matr. nr.	Udløbs- side	Rør- dimen- sion (cm)	Bund- kote- (m)	Mate- riale	Bemærkning
72	3a+5a				træ	gangbro
798	1c	h	ø10	20,6	plast	
876	4k	v	ø30	20,5	beton	
1088	13	v	ø10	20,4	beton	
1150	1c	h	ø10	20,1	beton	
1332	6bi	v	ø10	19,4	plast	
1364	2b+6bi				træ	gangbro
1371	2b	h	ø10	19,0	beton	
1488	2c+6bi				træ	gangbro
1520	2b	h	ø10	18,1	beton	
1577	6bi	v	ø 8	18,0	plast	
1666	6bi	v	ø10	17,3	plast	
1726	2b	h	ø15	17,1	plast	
1752	6bi	v	ø10	17,0	beton	
1883	Ledøje	h	ø20	16,1	plast	
1949	Ledøje	h	ø10	15,9	plast	



**ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER M. V.**

## 5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

---

1. Vandløbene administreres af Ballerup Kommune som ligeledes udfører, med nedennævnte undtagelser, drifts- og vedligeholdelsesarbejder i hele å-profilet, også på strækningen hvor vandløbene er grænsevandløb mod Ledøje-Smørum kommune.
2. Vandløbene med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbene fastsatte skikkelse ikke ændres, og således at de fastsatte mål i vandområdeplanen tilgodeses.
3. I tilfælde af at vandløbene eller dele heraf forlægges, udvides eller rørlægges, behandles sagen af vandløbsmyndigheden som en reguleringssag.
4. Bygværker - som f.eks. styrt, stryg og skråningssikringer - der er udført eller bliver udført af hensyn til vandløbene, vedligeholdes som dele af vandløbene. Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, overkørsler, vandingsanlæg m.v. - påhviler de respektive ejere eller brugere. Ejerne eller brugerne har pligt til at optage den slam, grøde m.v., der samler sig ved bygværkerne, jf. vandløbslovens § 27 stk. 4.

Forud for iværksættelse af vedligeholdelsesarbejder indenfor vandløbsprofilet indhentes vandløbsmyndighedens tilladelse.

5. Eksisterende beplantning inden for vandløbenes profil skal bevares af hensyn til dens grødebegrænsende effekt. Vandløbsmyndigheden kan beslutte at foretage vedligeholdelse, herunder beskæring, af denne beplantning.

Vandløbsmyndigheden har i henhold til vandløbslovens § 34 ret til at supplere den eksisterende beplantning. Ny beplantning indenfor vandløbsprofilet må ikke foretages uden vandløbsmyndighedens tilladelse.

6. Der må iøvrigt ikke foretages nogen form for indgreb, uden Vandløbsmyndighedens godkendelse.

## 6. BREDEJERFORHOLD

---

1. På 2.00 m brede banketter langs vandløbenes øverste kant må der ikke uden tilladelse fra Ballerup Kommune dyrkes eller foretages noget, der kan hindre eller vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel.
2. De til vandløbene grænsende ejendommers ejere og brugere er iøvrigt pligtige til at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materiel og maskiner og disses arbejde langs vandløbenes bredder. Arbejdsbåltet bliver normalt ikke over 6 m bredt og det bestemmes af bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art ikke uden kommunens tilladelse fremtidigt må anbringes nærmere øverste vandløbskant end 6 m. Undtaget herfra er den i afsnit 5 om administrative bestemmelser anførte beplantning.
3. De til vandløbene grænsende arealer må ikke uden kommunens tilladelse anvendes til løsdrift med mindre der sættes forsvarligt hegn langs med og mindst 1,00 m fra øverste vandløbskant. Sådanne hegn er ejerne pligtige til at fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse om, at det er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejdet.
4. I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen uden kommunens tilladelse bortlede vandet fra vandløbene, eller foretage ting, så vandstanden i vandløbene forandres eller vandets frie løb hindres. Regulering, herunder rørlægning af vandløbene og bygning af broer og overkørsler, må kun finde sted efter kommunens godkendelse.

I det hele taget må ingen uden tilladelse fra kommunen foretage ændringer ved anlæg i vandløbene, således at disse kommer i strid med bestemmelserne i dette regulativ eller vandløbsloven.

5. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse fra kommunen oppumpe vand fra vandløbene til kreaturvanding med mulepumpe eller eventuelt vindpumpe. Kommunen kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder. Anden vandindtag må ikke finde sted uden tilladelse jf. vandforsyningslovens bestemmelser.
6. Vandløbene må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der giver aflejringer i vandløbene eller forurener deres vand, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 17. Det påhviler bredejerne at sikre, at der ikke sprøjtes eller gødes indenfor det under pkt. 1 nævnte rådighedsareal.



7. Nye tilløb til vandløbene og tilløb, der reguleres, skal så vidt muligt forsynes med en 5 m bred overkørsel ved udløbet til brug ved transport af materiel, der anvendes til vandløbenes vedligeholdelse.
8. Vandløbenes afmærkning med skalapæle, kantpæle og lignende samt vandstandsmålestationer og andre anlæg, der bruges til registreringer i vandløbene, må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, har den ansvarlige for beskadigelsen eller fjernelsen pligt til at bekoste retableringen efter kommunens nærmere bestemmelse.
9. Beskadiges vandløbene eller diger, bygværker og andre anlæg ved vandløbene eller foretages ting i strid med vandløbsloven, kan vandløbsmyndigheden meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand.

Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af en fastsat frist, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jf. vandløbslovens § 54.

Er der fare for, at betydelig skade kan ske på grund af usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning. jf. vandløbslovens § 55.

10. Vandløbsmyndigheden underrettes senest 1 uge før gennemførelse af dræningsarbejder, der berører vandløbenes skråninger. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes, således at de ikke gør skade på vandløbenes skråninger.

Udførelse af andre rørledninger og nedlægning af kabler, ledninger og lignende såvel over som under vandløbene må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra Ballerup Kommune.

11. Skyggegivende træer og buske inden for vandløbenes profil skal så vidt muligt bevares. Særlig værdifuld er beplantning på vandløbenes syd- og vestside. Det er dog tilladt de enkelte lodsejere at fjerne grene og skud, der strækker sig ud over marker og hindrer eller besværliggør markarbejdet. Der kan i særlige tilfælde, når dette er foreneligt med vandområdeplanen, tillades mere omfattende fældning og beskæring af beplantningen langs vandløbet.
12. Overtrædelse af bestemmelser i regulativet kan straffes med bøde, jf. vandløbsloven § 85.

## 7. VEDLIGEHOLDELSE

---

### 7.1 GENERELT

---

1. Vandløbene vedligeholdes af Ballerup Kommune.
2. Vandløbene er i henhold til vandområdeplanen, som er godkendt af Hovedstadsrådet den 26. september 1986 og stadsfæstet af Miljøministeret den 18. december 1987, målsat med generel målsætning B 3, karpefiskevand.
3. Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af de enkelte vandløbsstrækninger skal udføres således, at vandløbenes fysiske tilstand er i overensstemmelse med de krav, målsætningen stiller hertil.

Ved vandløbenes vedligeholdelse forstås de fysiske indgreb, der foretages i vandløbene for at sikre den fastlagte skikkelse.

Vedligeholdelsen omfatter hovedsagelig grødeskæring og oprensning. Grødeskæring kan være både bundslåning og kantslåning. Oprensning kan være både bundskovling og kantaftretning.

Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbene.

4. Den afskårne grøde skal optages fra vandløbene, efterhånden som den afskæres.

På strækninger, hvor dette ikke er muligt, kan man lade grøden drive frit med strømmen og opsamle den på hensigtsmæssige steder.

Grøden skal opsamles og transporteres bort senest 24 timer efter.

Ved sådanne opsamlingssteder foretager vandløbsmyndigheden fjernelsen af den opsamlede grøde, uden udgift for de berørte lodsejere.

Afskåret grøde og kantvegetation oplægges ovenfor øverste vandløbskant inden for en afstand af 5 m fra denne kant.

5. Udbedring af bygværker og skråningssikringer foretages fortrinvis i perioden september til april.

6. Den fyld m.v., der fremkommer ved vandløbenes regulativmæssige vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende jorder pligtige til at fjerne mindst 5 m fra vandløbskanten eller sprede i et ikke over 10 cm tykt lag inden hvert års 1. maj.

Ved oprensning med maskine, oplægges fylden så vidt muligt ensidigt på skiftevis højere og venstre side af vandløbene.

Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld, som skal fjernes eller spredes. Undlader en ejer eller bruger at fjerne eller sprede fylden, kan vandløbsmyndigheden med 2 ugers skriftlig varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

7. Lodsejere- eller andre med interesse i vandløbene - der måtte finde vandløbenes vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbene utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til vandløbsmyndigheden.

#### 7.2. OPRENSNING

---

Oprensning på vandløbene iværksættes, når de i afsnit 4. fastsatte dimensioner ikke er opfyldt - dog først når bunden ligger mindst 20 cm over den regulativmæssige bund.

Oprensning iværksættes efter de i afsnit 4 fastsatte dimensioner, dog således at der ved oprensning af bunden kan graves indtil 10 cm dybere end regulativmæssig bund. Huller i vandløbsbunden eller brinken, under de fastsatte dimensioner, må ikke jævnes eller på anden måde fyldes i forbindelse med vedligeholdelsen.

På vandløbsstrækninger, hvor den faktiske bundbredde overskrider den regulativmæssige, udføres oprensningen i strømmende efter samme princip som beskrevet under grødeskæringen. Det er forudsat, at vandløbenes geometriske skikkelse overholdes.

Oprensning af bundmateriale udføres i perioden 1. august til 30. november.

Hvis der indtræder fare for betydelige skader som følge af unormalt store aflejringer i vandløbene, kan vandløbsmyndigheden iværksætte ekstraordinære oprensninger.

Hvor den nødvendige oprensning omfatter større mængder, kan arbejdet udføres med maskine.

På strækninger med vådbundsarealer som vandløbsnære arealer, er maskinfærdsel kun mulig på frossen jord. Oprensning fra disse arealer vil kunne finde sted på frossen jord, uanset tidspunkt.

Under oprensning bør overhængende brinker så vidt muligt bevares.

Ved oprensning fjernes sand- og mudderaflejringer, hvorimod grus og sten søges bevaret i vandløbene.

### 7.3. GRØDESKÆRING

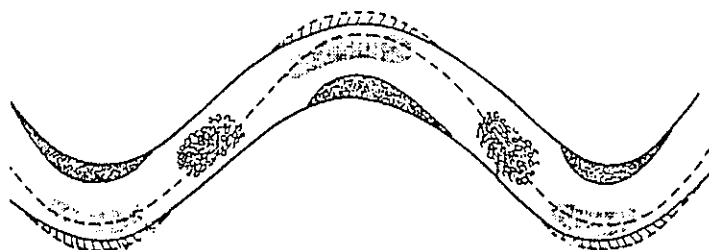
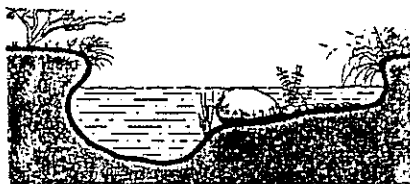
Grødeskæring udføres mindst 1 gang årligt i perioden 1. juni - 30. oktober.

Grødeskæringen udføres, så grøden fjernes i vandløbenes naturlige strømrønde, der (normalt) kan genfindes som den dybe del af vandløbenes tværprofil, der slynger sig fra side til side ned gennem vandløbene. Strømrønden tilstræbes skåret i ca. 1/3 af bundbredden. Den grøde, der vokser uden for strømrønden, sædvanligvis de samme steder hvor vandløbene aflejrer banker, efterlades.

Kantslåning begrænses mest muligt og iværksættes kun når vegetationen væsentligt begrænser den fastsatte vendledningsevne. Hvis evt. vandstuvning vurderes at kunne forhindre ved udvidet grødeskæring på en kortere strækning, kan man foretage dette - men ikke som generel udvidet skæring gennem hele vandløbet.

Den grøde, der skæres, skal så vidt muligt skæres i bund. Grødeskæringen udføres manuelt, enten med le eller motoriserede håndredskaber. På strækninger, hvor bundforholdene vanskeliggør denne form for grødeskæring, kan der anvendes større maskiner.

Figur visende princippet for strømrøndens forløb:



#### 7.4. BREDVEGETATION

---

Bredvegetation må kun skæres, hvor vandløbsmyndigheden finder, at der er behov for skæringen af hensyn til de afvandingsmæssige interesser, og af hensyn til vandløbsmyndighedens færdsel.

Skæringen bør først udføres efter den 15. september.

Undtaget herfra er skæring foretaget af hensyn til vandløbsmyndighedens færdsel.

Af hensyn til de afvandingsmæssige interesser må skæringen kun omfatte områder med urtevegetation, der står med stive stængler hele vinteren som f.eks.

- Tagrør (*Phragmites australis*)
- Dunhammer (*Typha* spp)
- Pindsvineknop (*Sparganium* spp)

samt de vedplanter i vandløbsprofilet, der spærrer for vandet, og som ikke skal bevares af hensynet til den grødebegrænsende effekt (jf. afsnit 5.).

For at sikre brinker og skråningsanlæg kan vandløbsmyndigheden, når den finder det hensigtsmæssigt, fjerne brændenælde, rød hestehov. Bjørneklo bekæmpes effektivt og konsekvent ved hyppig fjernelse.

#### 8. TILSYN

---

1. Tilsynet med de vandløbsstrækninger, som er omfattet af nærværende regulativ, udføres af Ballerup Kommune.
2. Der foretages normalt offentligt syn på vandløbene 1 gang årligt.
3. Tilsynet tilrettelægges således, at lodsejere og andre med interesse i vandløbene har mulighed for at deltage. Indkaldelse til vandløbssyn kan ske ved annoncering i de lokale aviser senest 2 uger forud for synets afholdelse.
4. Tilsynet foretages i overensstemmelse med gældende retningslinier, hvilket bl.a. betyder, at der efterfølgende vil blive taget stilling til konstaterede forhold, som er i strid med vandløbsloven eller dette regulativ.

Eventuelle konstaterede forhold, der er i strid med anden lovgivning og som hindrer opfyldelsen af målsætningen for vandløbene, vil blive indberettet til de relevante myndigheder.

## 9. REVISION

---

Dette regulativ revideres, såfremt der sker væsentlige ændringer i plangrundlaget, jf. Miljøministeriets Bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om klassifikation, registrering og regulering af offentlige vandløb.

Ændringer i oplandet, der påvirker vandløbets hydrauliske belastning, kan ligeledes medføre revision af vandløbsregulativet.

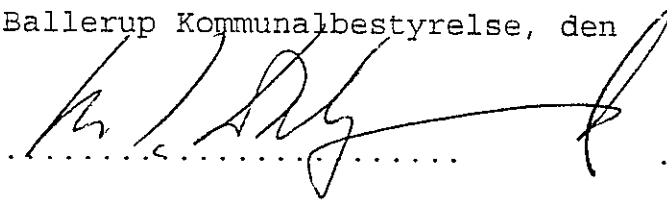
## 10. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

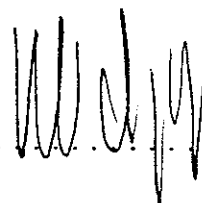
---

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive indsigelser og ændringsforslag inden den 1. juli 1996.

Regulativet er vedtaget af Kommunalbestyrelsen den 24. februar 1997.

Ballerup Kommunalbestyrelse, den

 .....

 .....



## **REDEGØRELSE TIL REGULATIV**

## **1. REGULATIVETS GRUNDLAG**

---

Ifølge miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 skal et vandløbsregulativ ledsages af en redegørelse for grundlaget og konsekvenserne heraf.

Retningslinierne herfor er angivet i Regionplan 1993.

## **VANDOMRÅDEPLAN**

---

Ballerup Å og Råmose Å, som har deres udløb i henholdsvis Værebros Å og Hove Å, indgår i vandområdeplanen for Roskilde Fjord og opland, med målsætning og kvalitetskrav som angivet i Regionsplan 1993.

Vandløbene er fastsat til generel målsætning B 3 karpefiskevand.

Både Ballerup Å og Råmose Å har i den tørre årstid meget ringe vandføring og kan til tider være helt udtørret.

Ballerup Å gennemløber et par udgravede småsøer og naturlige vandhuller, hvor fisk vil kunne træffes også i den tørre årstid.

Råmose Å er derimod ikke levested for nogen fiskebestand, bortset fra fisk fra Råmosen og eventuel opgang nedstrøms.

Vedligeholdelse skal derfor ske således, at de stillede målsætninger kan overholdes.

## **VANDINDVINDINGSPLAN**

---

Ballerup Å er ikke påvirket af vandindvinding.

Råmose Å er påvirket af vandindvinding fra Københavns Vandforsyning.

I henhold til vandforsyningsloven af 1978 er der udarbejdet en vandindvindingsplan for amterne.

## **FREDNINGSPLAN**

---

Der er ingen fredningsbestemmelser for områderne omkring Ballerup Å og Råmose Å, bortset fra stykket fra Råmosen til Ågerupvej. En strækning på ca. 450 m.



Der er endvidere knyttet fredningsinteresser til vandløbene, idet Ballerup Å og den øvre del af Råmose Å i Regionalplan 1993 er udpeget som spredningskorridorer og som regionale friluftsområder.

### **SPILDEVANDSPLAN**

---

I 1996 udarbejdes der en ny revideret spildevandsplan for Ballerup Kommune.

De kloakerede områder i Råmose Å's opland er separat-kloakerede.

Hovedparten af Ballerup Å's opland er separatkloakerede.

Den ældre del af Ballerup by er fælleskloakeret og under meget langvarige regnskyl aflastes der med opspædet spildevand fra det fælleskloakerede område via en beholder for opsamling af spildevand til Ballerup Å.

### **VANDFØRINGSEVNE**

---

For at vandløbets regulativmæssige vandføringsevne og miljøkrav kan opretholdes, er det nødvendigt, at vandløbet vedligeholdes efter bestemmelserne i regulativet.

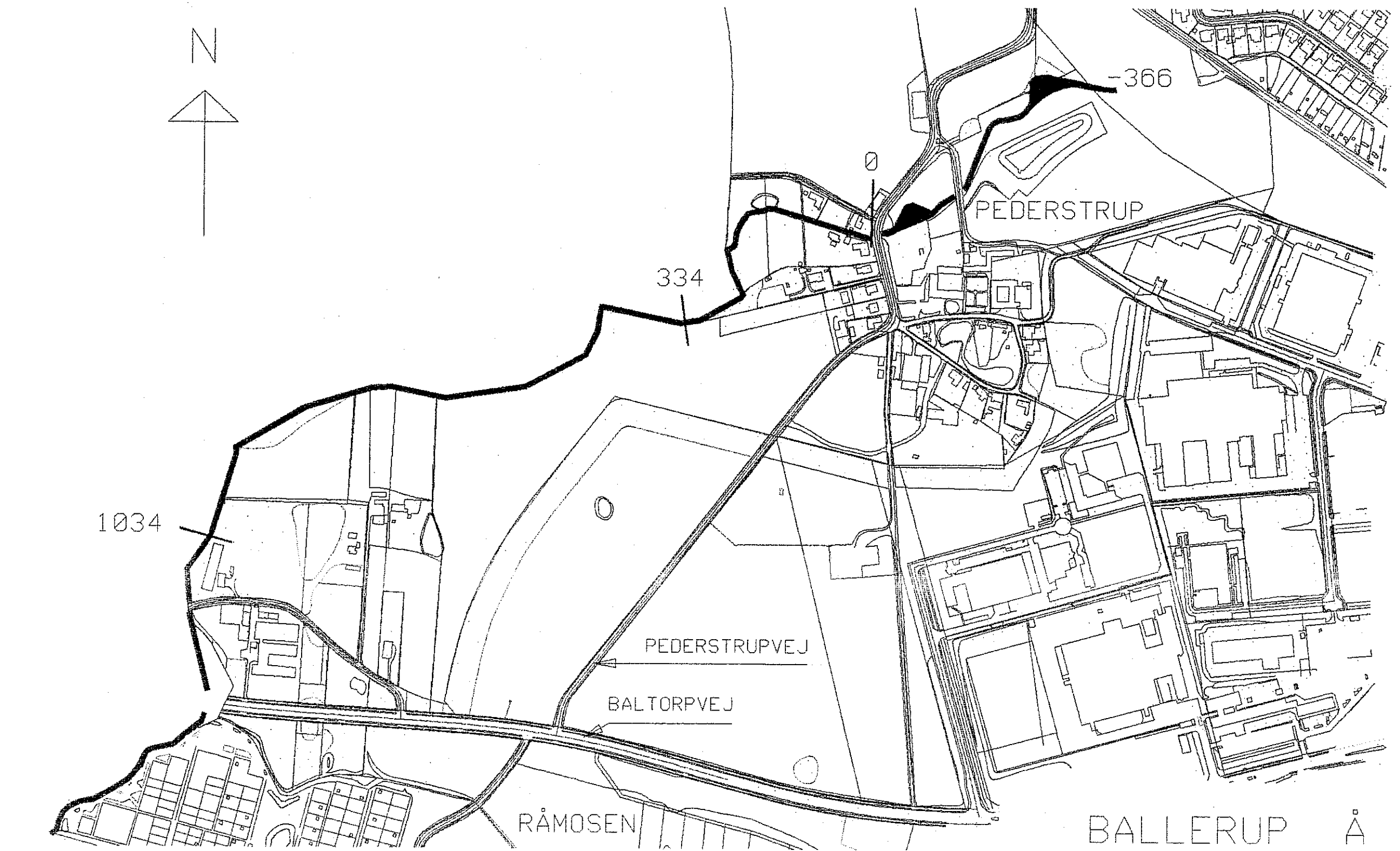
Ved oprensningen må vandløbets bredde ikke forøges, således at det går ud over vanddybden, men udføres som beskrevet i regulativet, afsnit 7.

Afstrømningen fra de kloakerede områder til Råmose Å udlignes i Råmosen, som er udlagt som regnvandsbassin.

Afstrømningen fra de kloakerede områder til Ballerup Å udlignes i 2 regnvandsbassiner beliggende ved Vestbuen i Ballerup by samt i et bassin i Pederstrup.

Afstrømningen fra bassinet og spildevandsbeholderen ved vestbuen sker ved mindre vandmængder gennem en Ø 50 cm. ledning frem til st. 0.

Ved større mængder sker afstrømningen endvidere gennem en grøft, som er beliggende over 50 cm ledningen og med et styrt ned i åen i st. 0.



1487

BALLERUP Å

OVERSIGTSPLAN

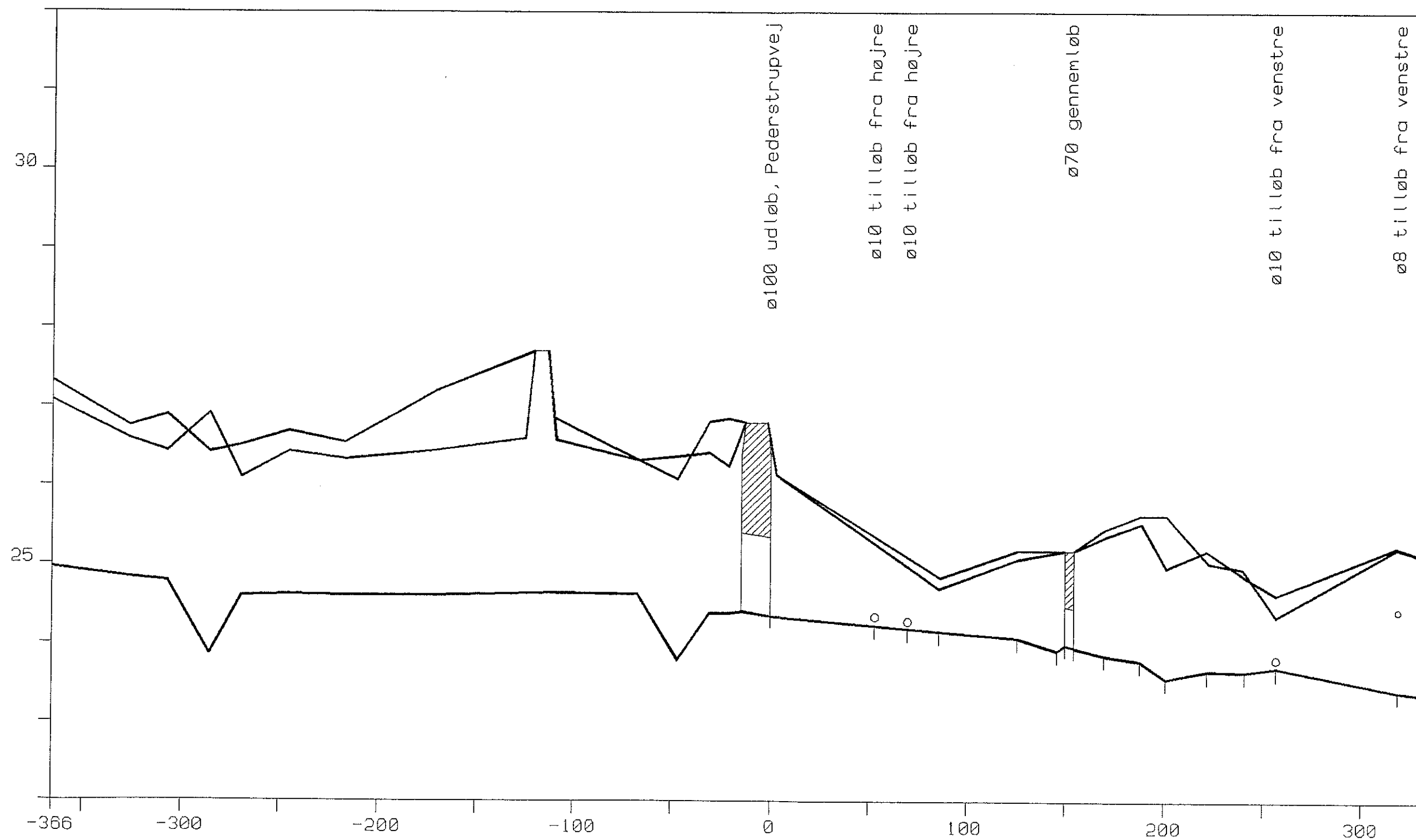
JAN. 1995



# BALLERUP Å

OPMÅLT AF BALLERUP KOMMUNE 1994. SN.

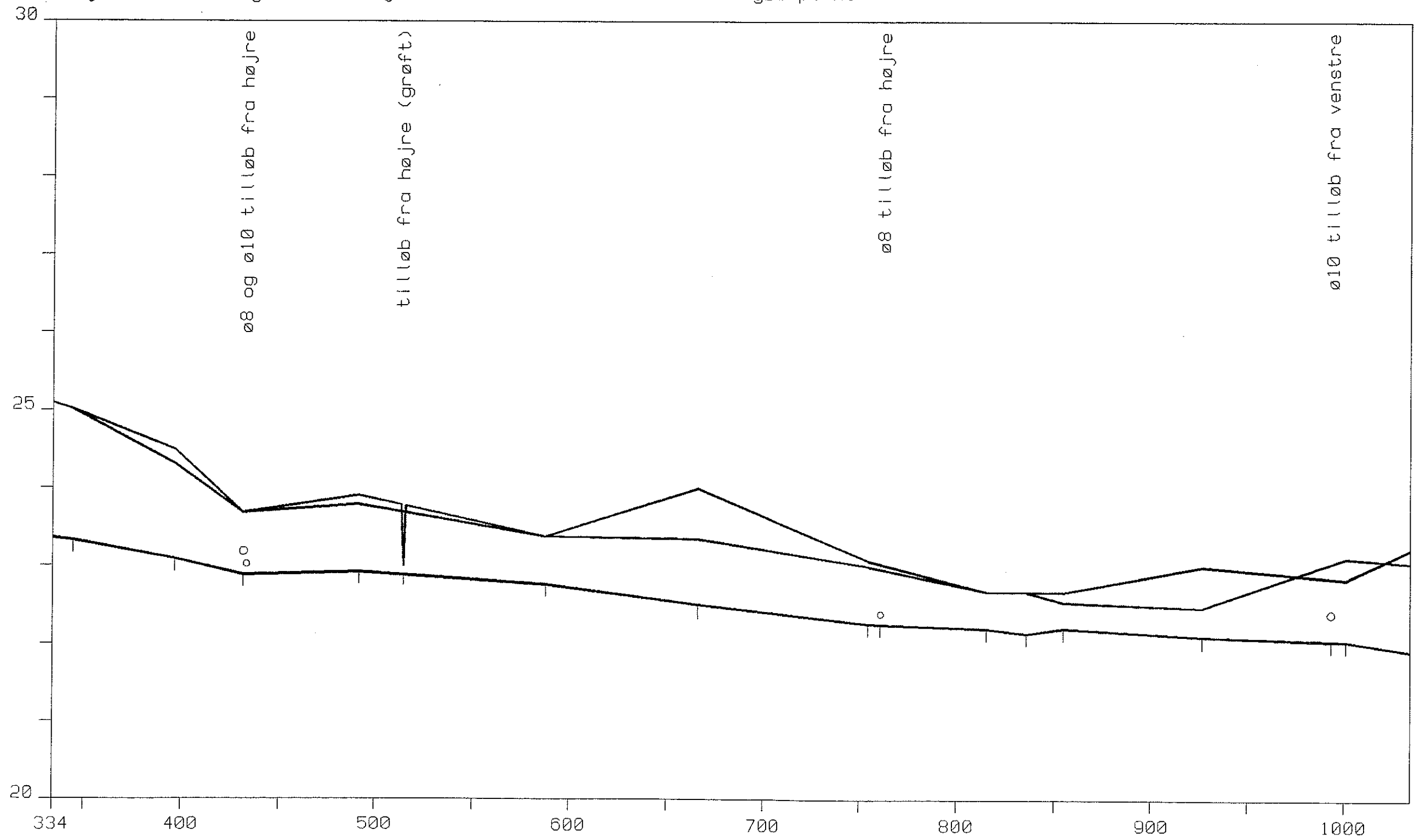
Højde = 40 x længde — højre ok — venstre ok — dybdepunkt



# BALLERUP Å

OPMÅLT AF BALLERUP KOMMUNE 1994. SN.

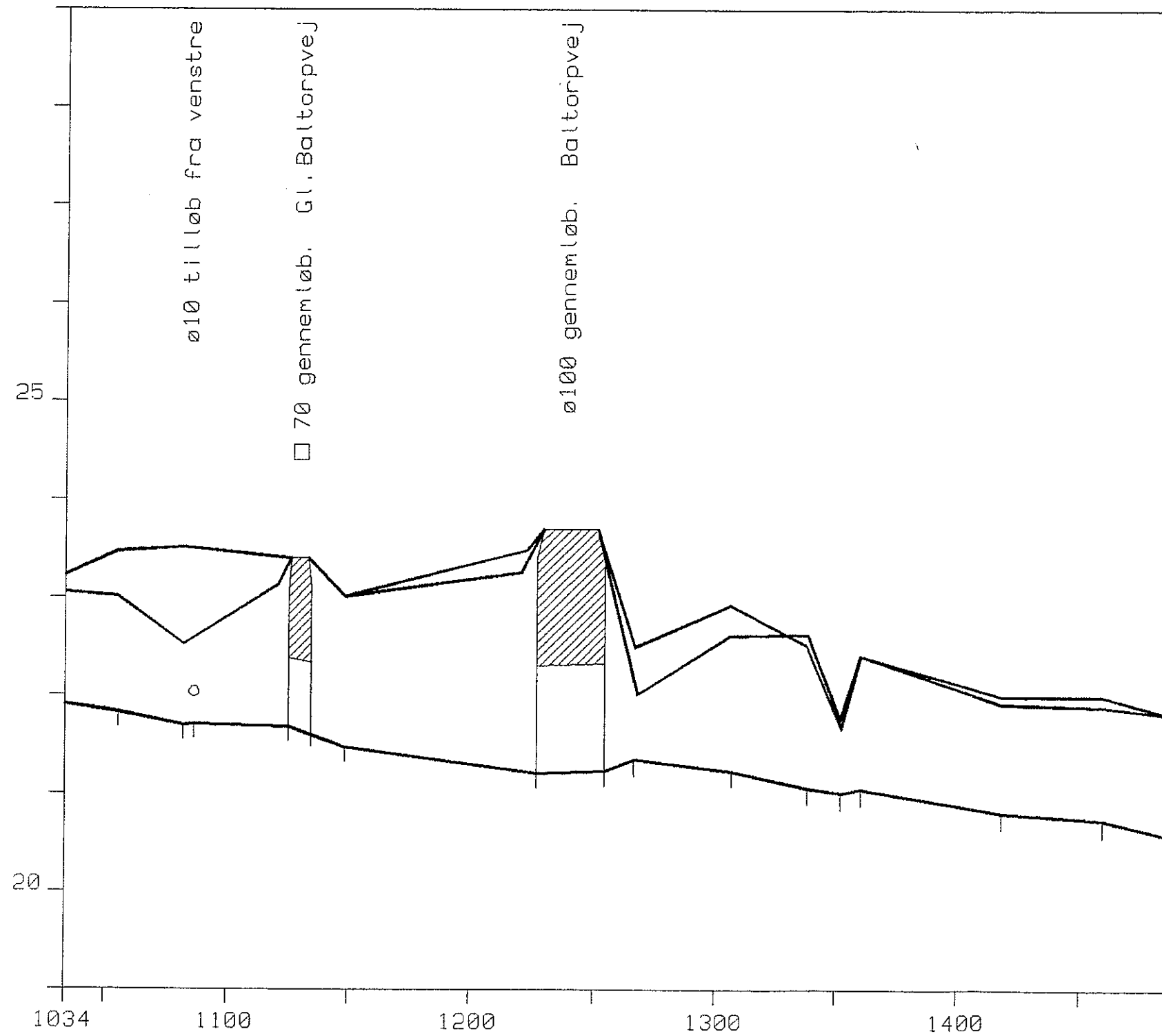
Højde = 40 x længde    — højre ok    — venstre ok    — dybdepunkt

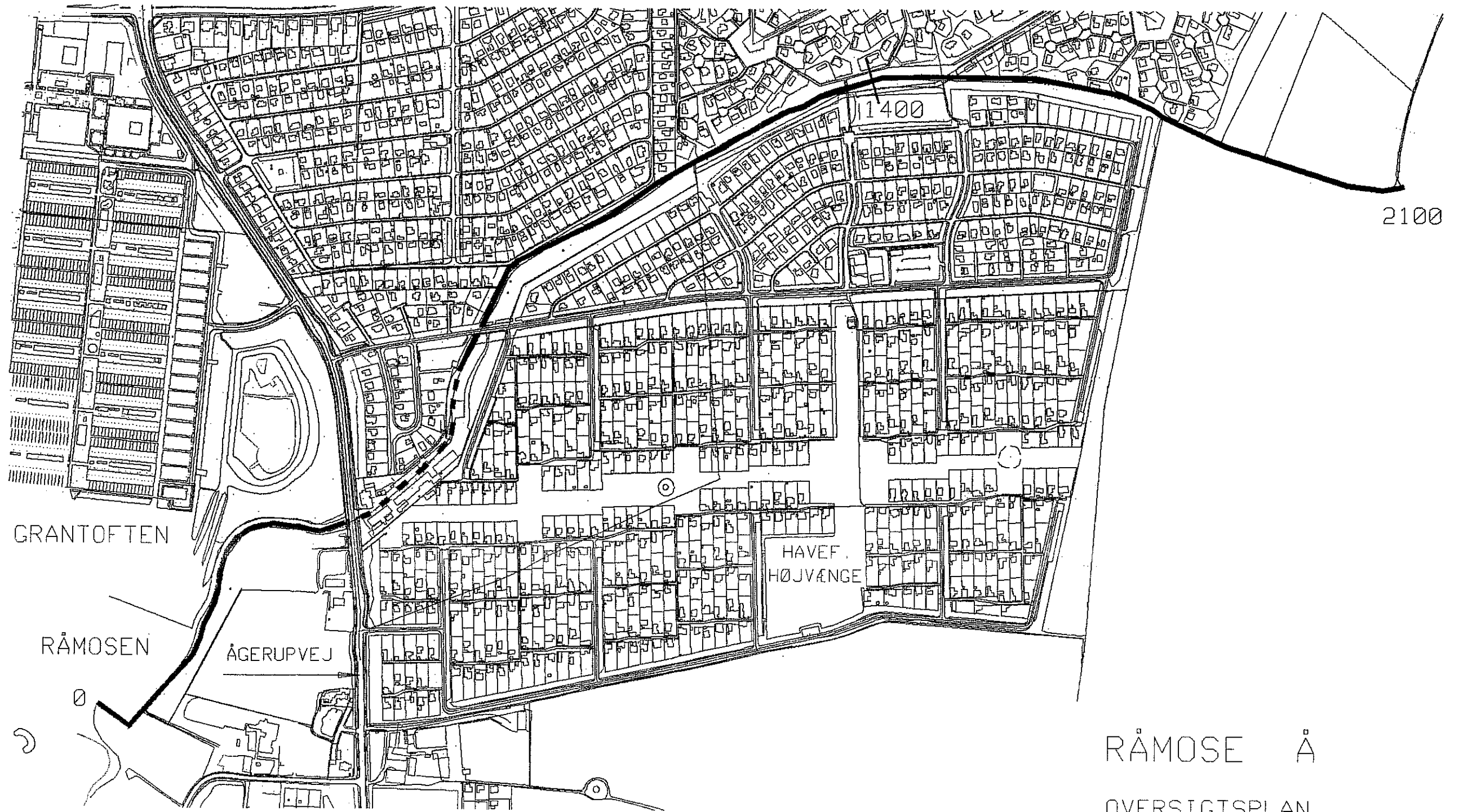


# BALLERUP Å

OPMÅLT AF BALLERUP KOMMUNE 1994. SN.

Højde = 40 x længde    — højre ok    — venstre ok    — dybdepunkt

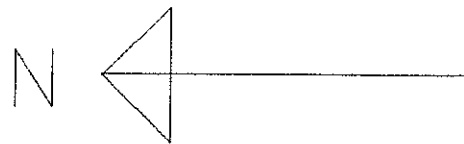




RÅMOSE Å

OVERSIGTSPLAN

FEB. 1995



# RÅMOSE Å

OPMÅLT AF BALLERUP KOMMUNE 1994, SN.

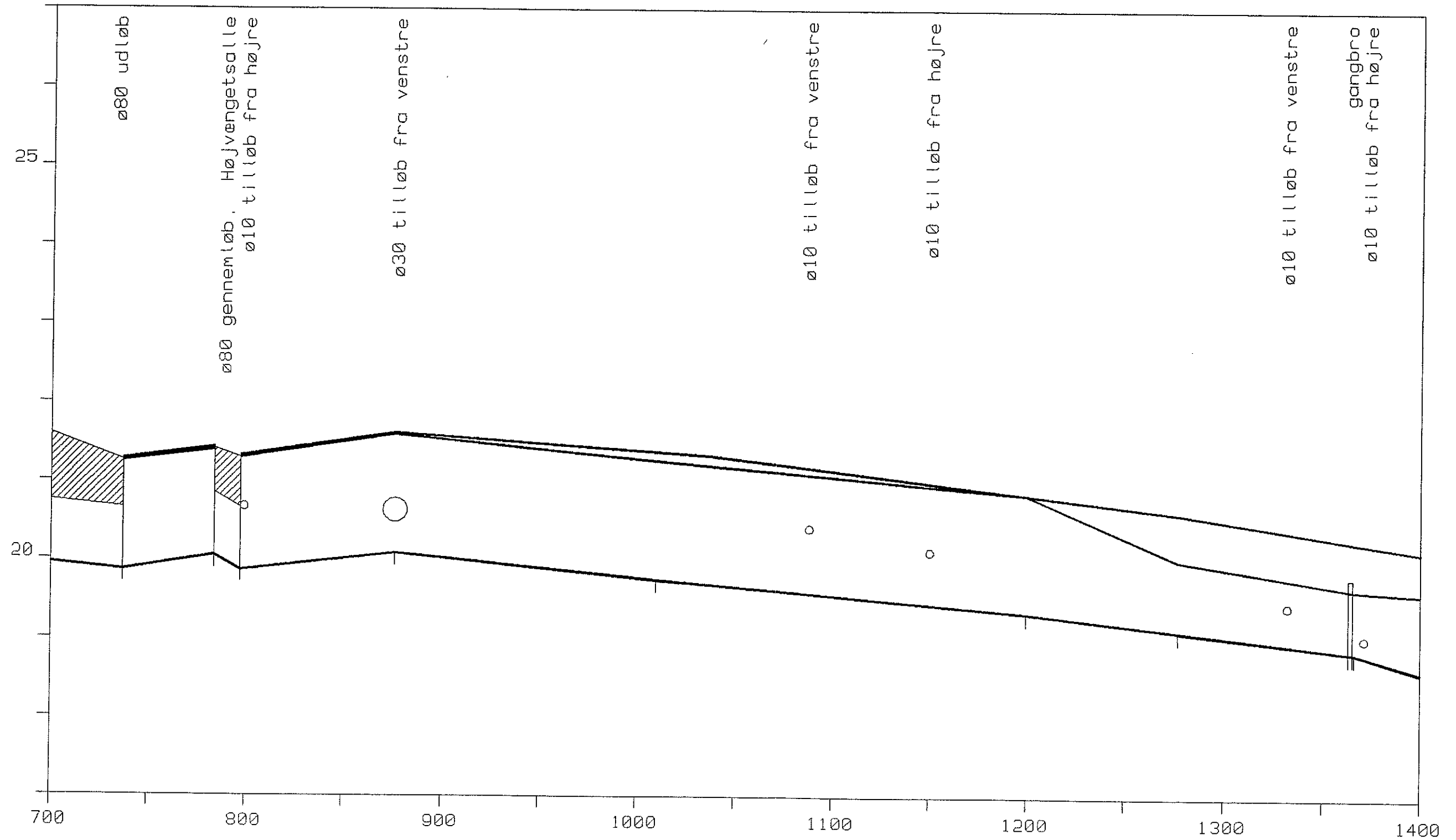
Højde = 40 x længde    — højre ok    — venstre ok    — dybdepunkt



# RÅMOSE Å

OPMÅLT AF BALLERUP KOMMUNE 1994. SN.

Højde = 40 x længde — højre ok — venstre ok — dybdepunkt





# RÅMOSE Å

OPMÅLT AF BALLERUP KOMMUNE 1994. SN.

Højde = 40 x længde — højre ok — venstre ok — dybdepunkt

