

10/1/84

BYGGESAG NR. 10/184

Mødet d. 10/4 19 84

Ret. tegn. d. 1 19

Approbet d. 3/5 19 84

på de i bygningsloven

stillede betingelser

ULFBORG VARS BYGNINGSINSPEKTOR

Ø K Bb2

ULFBORG-VEMB KOMMUNE**TEKNISK FORVALTNING**

Tingvej 5 - 6990 Ulfborg

Tlf. (07) 49 15 55 - Giro 5 05 26 88



Udv. f. faste ejd. Ulfborg-Vemb kommune	
Protokol nr.: 1023	J. nr.
Dato: 15.6.84	

Hr. Erik Petersen

Holstebrovej 13

6990 Ulfborg

Byggetilladelse
Kopi til teknisk forvaltning

I anledning af Deres ansøgning af

Dato	10.4.1984.	For
------	------------	-----

om tilladelse til udførelse af byggearbejder på ejendommen

Vejnavn (stedbetegnelse) og husnummer	Holstebrovej 13, 6990 Ulfborg.	J.nr.	101/84.
Matrikelnummer	10 g m.fl.	Ejerlav	Den nordlige del, Ulfborg.
		Ejendomsnr.	01723-3

meddeles tilladelse efter byggeloven til at påbegynde

Byggearbejdets art og omfang	Indretning af fyrrum til opvarmning af bolig.
------------------------------	---

på betingelse af, at arbejdet udføres i overensstemmelse med gældende love og bestemmelser, samt de oplysninger, der er afgivet i ansøgningen.

Gebyrberegning

Byggesagsgebyr	kr.	159,41
.....	kr.	
.....	kr.	
Tilslutning til hovedkloak p.t.	kr.	0,00
Tilslutning til detailedning p.t.	kr.	0,00
I alt	kr.	159,41

Tilladelsen gives endvidere på betingelse af, at vilkårene på bagsiden respekteres samt følgende:

Særlige betingelser

Dato	3.5.1984.	Underskrift	P. W. V. K. Kristensen Kommuneingeniør.
------	-----------	-------------	---



Mr. Erik Petersen
 Holstebrovej 13
 6990 Ulfborg

Ibrugtagningstilladelse

Kopi til teknisk forvaltning

I anledning af ansøgning af

Dato	10.4.1984.	For	
------	------------	-----	--

om tilladelse til udførelse af byggearbejder på ejendommen

Vejnavn (stedbetegnelse) og husnummer	Holstebrovej 13, 6990 Ulfborg.	J.nr.	101/84.
Matrikelnummer	10 E m.fl.	Ejerlav	Den nordlige del, Ulfborg.
		Ejendomsnr.	01723-2

meddeles herved, at byggearbejdet vedrørende

Byggearbejdets art og omfang	Indretning af fyrrum til opvarning af bolig.
------------------------------	--

kan tages i brug.

Dato	Underskrift	<i>Hentag uden syn- avg 1980 iflg. påbud fra NK</i>
------	-------------	---

J.nr. 101/84

Indg. den. 10/4-84

Ejendomsnr. 01723-3

Ansøgning om: Indretning af fyrrum til opr. bolig

På matr. nr.: 10 g m. fl., Der nordlige del, Ulfborg

Beliggende: Holstebrovej 13

Tilhørende: Erik Petersen,

Evt. ark.:

Antal værel.: Antal m²: 14,00 heraf garage/carport m.m.:

Erhvervsbyggeri antal m² : Antal m³: Gebyr: 159,41

Syn af kloak: Kloakmester:

Grundareal: Bruttoetageareal:

Byggetilladelsen udstedt den: 3/5 84 af: NK/POJ

Uanmeldt besøg på byggepladsen aflagt den:

Kontrol af højde, den: Monieruds på skorsten:

Tankattest: Skorstensattest:

Bygningssyn:

Ibrugtagningstilladelse udstedt den: af:

Kloakbidrag:

Hovedkloak :

Detailedning:

Bemærkninger: BRK 29.5.84

afsluttes uden syn og ikk afg. aftale med N.K. aug. 86

Udvalget for faste ejend.

Anbefalet

29.2.1984

Herr Erik Petersen,
Holstebrovej 13,
6990 Ulfborg.


NK/IC

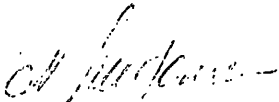
Vedr. Opførelse af udhusbygninger samt gylletank ved ejendommen
Holstebrovej 13, 6990 Ulfborg.

Ulfborg-Vemb kommune er blevet bekendt med, at De på ovennævnte ejendom har opført udhusbygninger samt gylletank, og man har ikke ved gennemgang i vort byggesagsarkiv kunnet se at De har anmeldt og fået godkendt det nævnte byggeri, derfor anmodes De om at drage omsorg for at få forholdene legaliseret ved indsendelse af tegningsmateriale samt medsendte anmeldelse som bedes udfyldt og underskrevet.

Ovennævnte oplysninger bedes indsendt senest 1. april 1984.

P.U.V.


J. Præstegaard
udvalgsformand


N. Kristensen
kommuneingeniør

Værksted-Garage

Fyrkrum
Zos7brandseL

CH 352

BD

ULFBORG-VEMB KOMMUNE
TEKNISK FORVALTNING
6990 ULFBORG

BYGGESAG NR. 101184

Modtaget d. 10/14 1984

tekn. tegn. d. 19

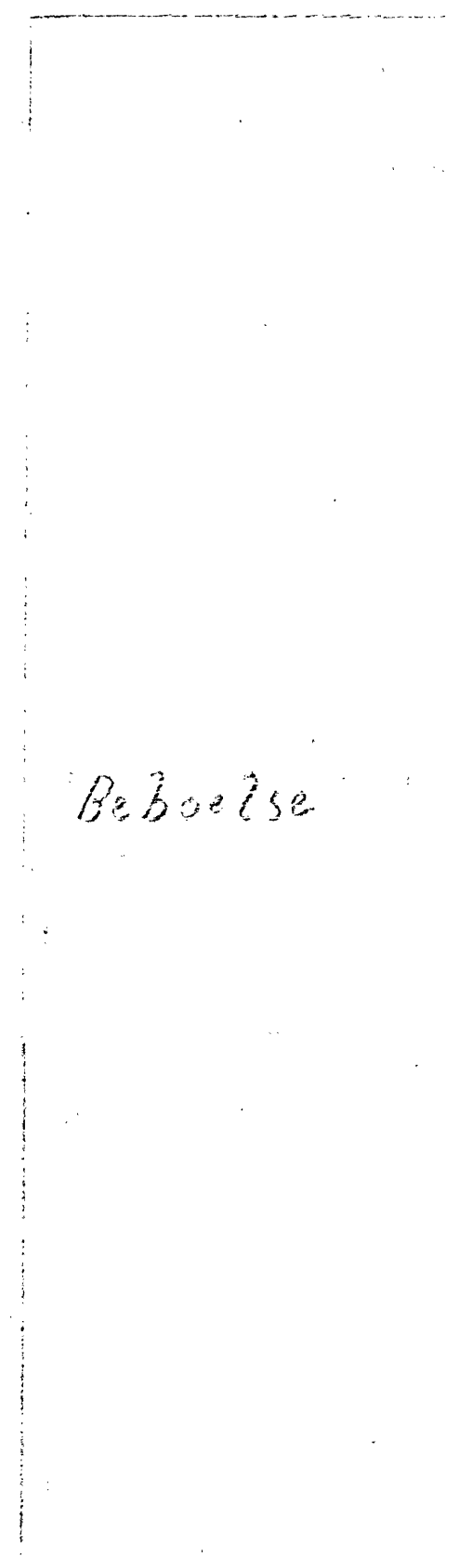
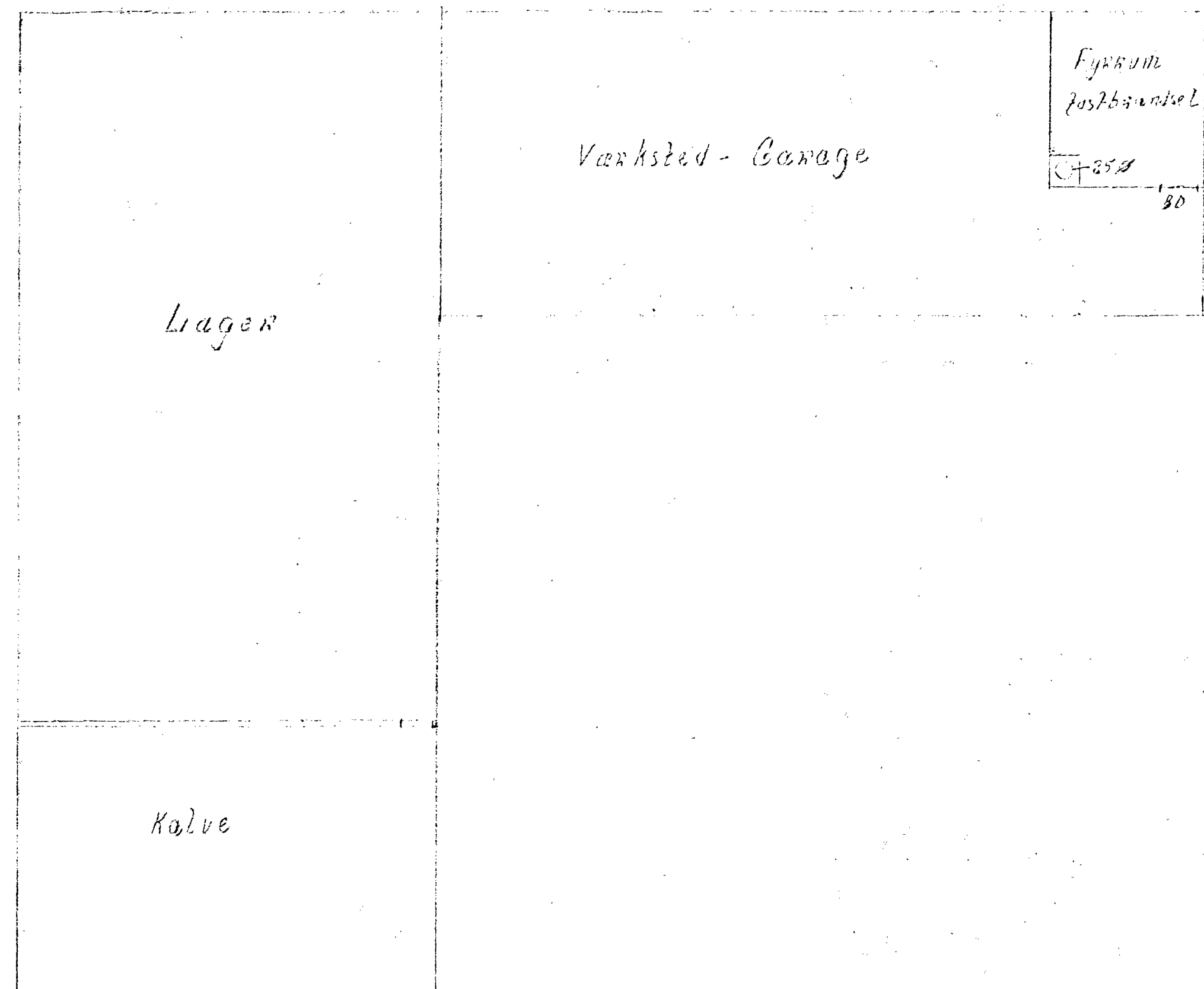
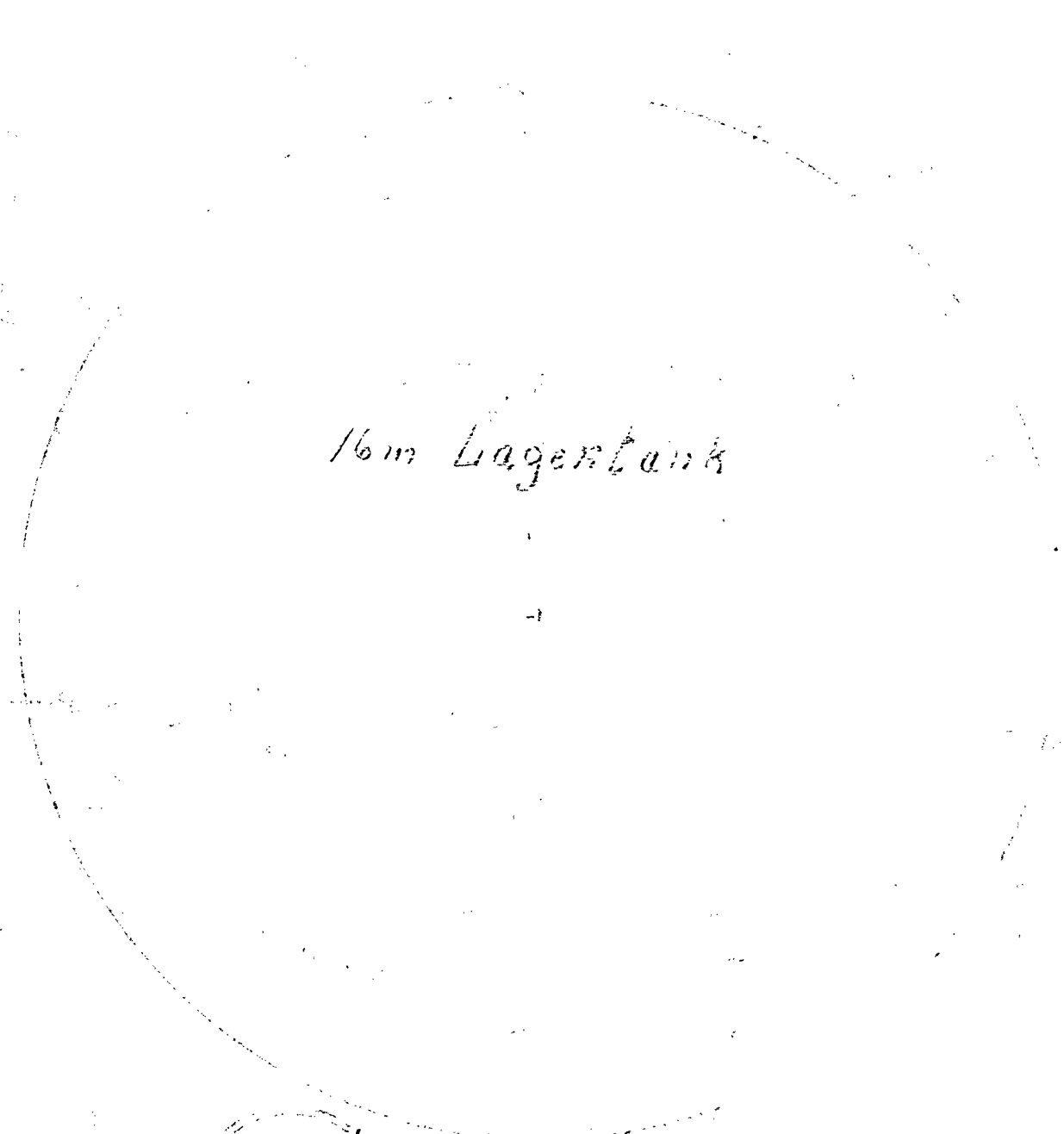
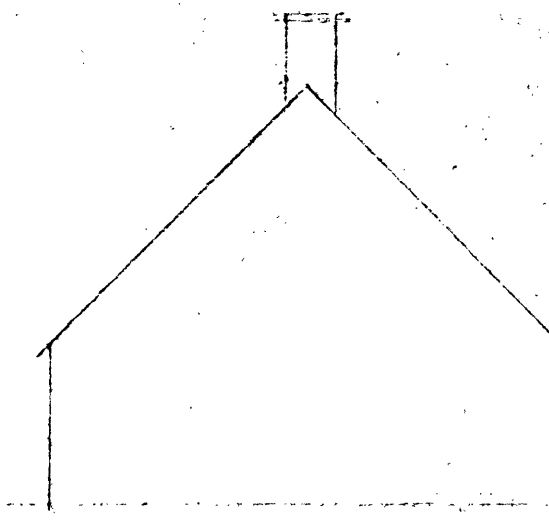
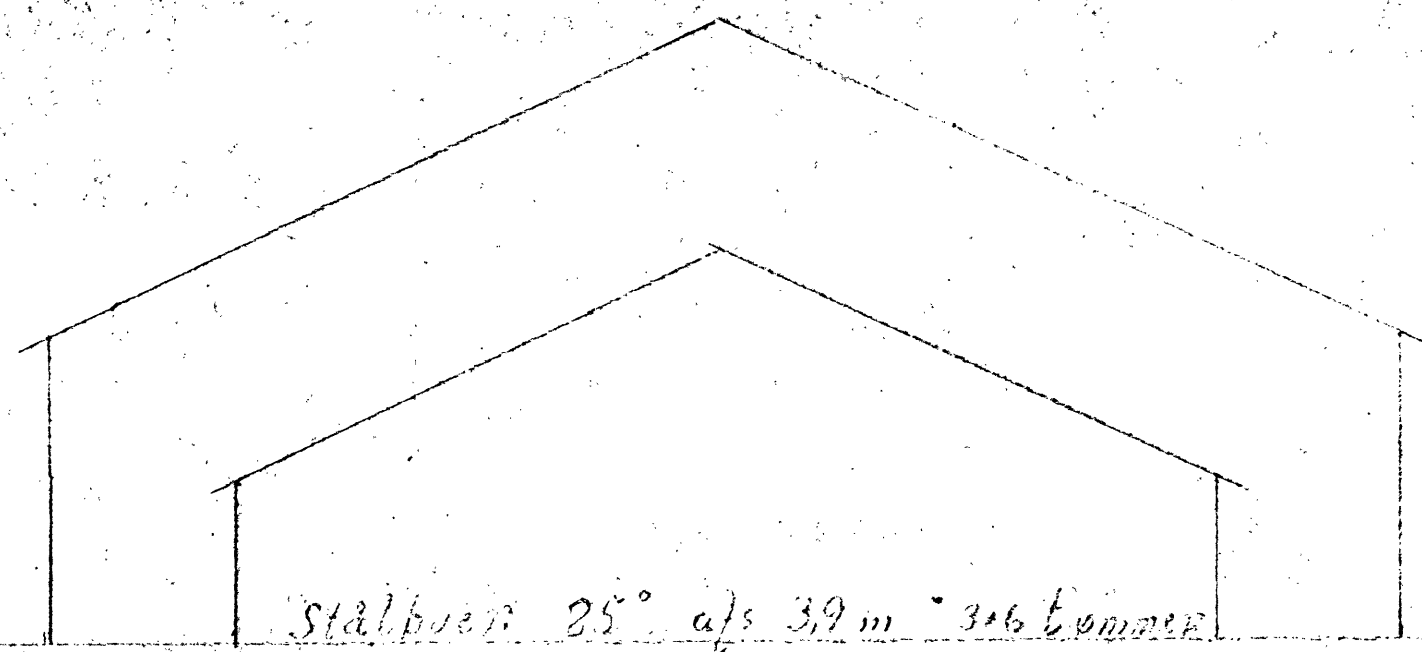
approberet d. 3/15 1984

å. de i byggetilladelsen

stillede betingelser

ULFBORG-VEMB BYGNINGSINSPEKTOR

Halke PVN



29 m

Port

Silo hold

54 Melkekøer

Mulderkøber

Forsrum

Ungdyr på Spalten

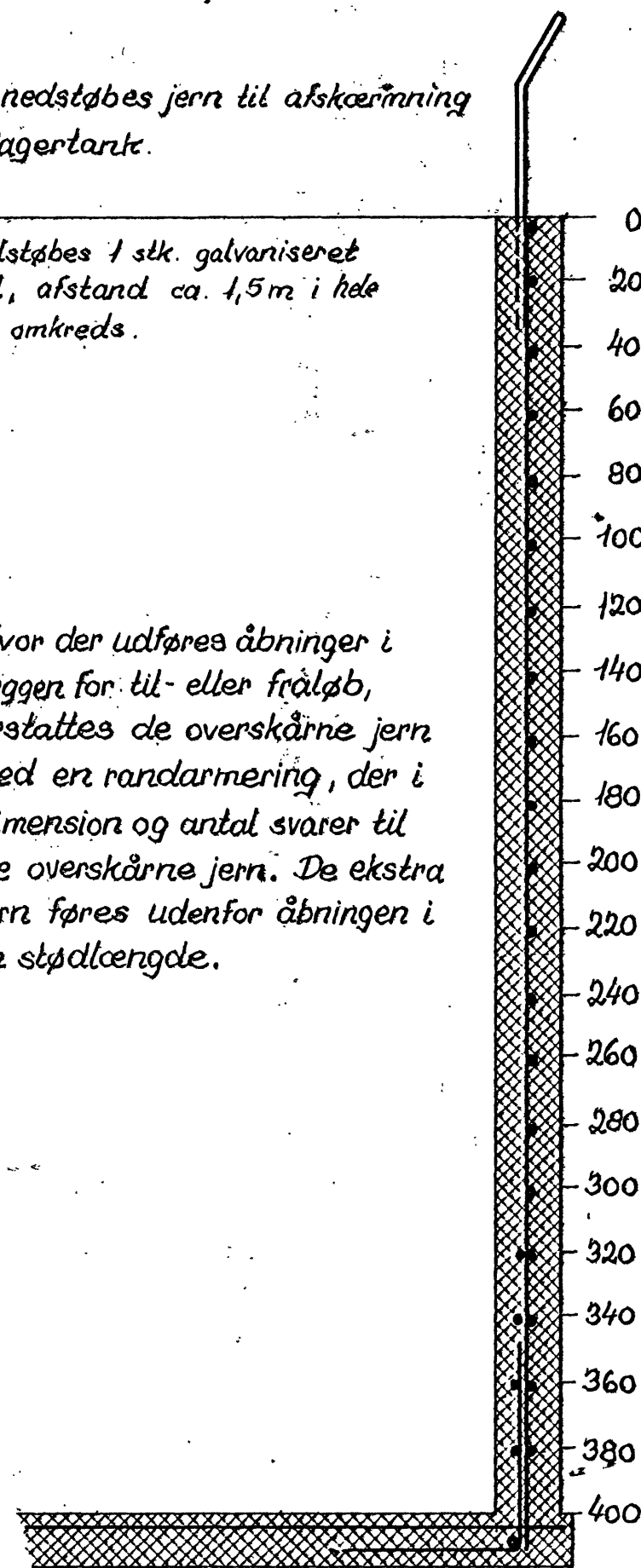
BYGGESAG NR. 84/h8 t 10/84
 Modtaget d. 10 / 4 1984
 Rett. tegn. d. 1 19
 Approberet d. 3 15 19 84
 på de i byggetilladelsen
 stikede betingelser
 OLFEBORG-VEMD BYGNINGSINSPEKTOR

Går. Erik Petersen
 Holstebro Lundavej 13
 6990 Ulfborg.
 1:100

Der nedstøbes jern til afskærning af lagertank.

Der nedstøbes 1 stk. galvaniseret hegnspæl, afstand ca. 1,5 m i hele tankens omkreds.

Hvor der udføres åbninger i væggen for til- eller frårløb, erstattes de overskårne jern med en randarmering, der i dimension og antal svarer til de overskårne jern. De ekstra jern føres udenfor åbningen i en støjdkænge.



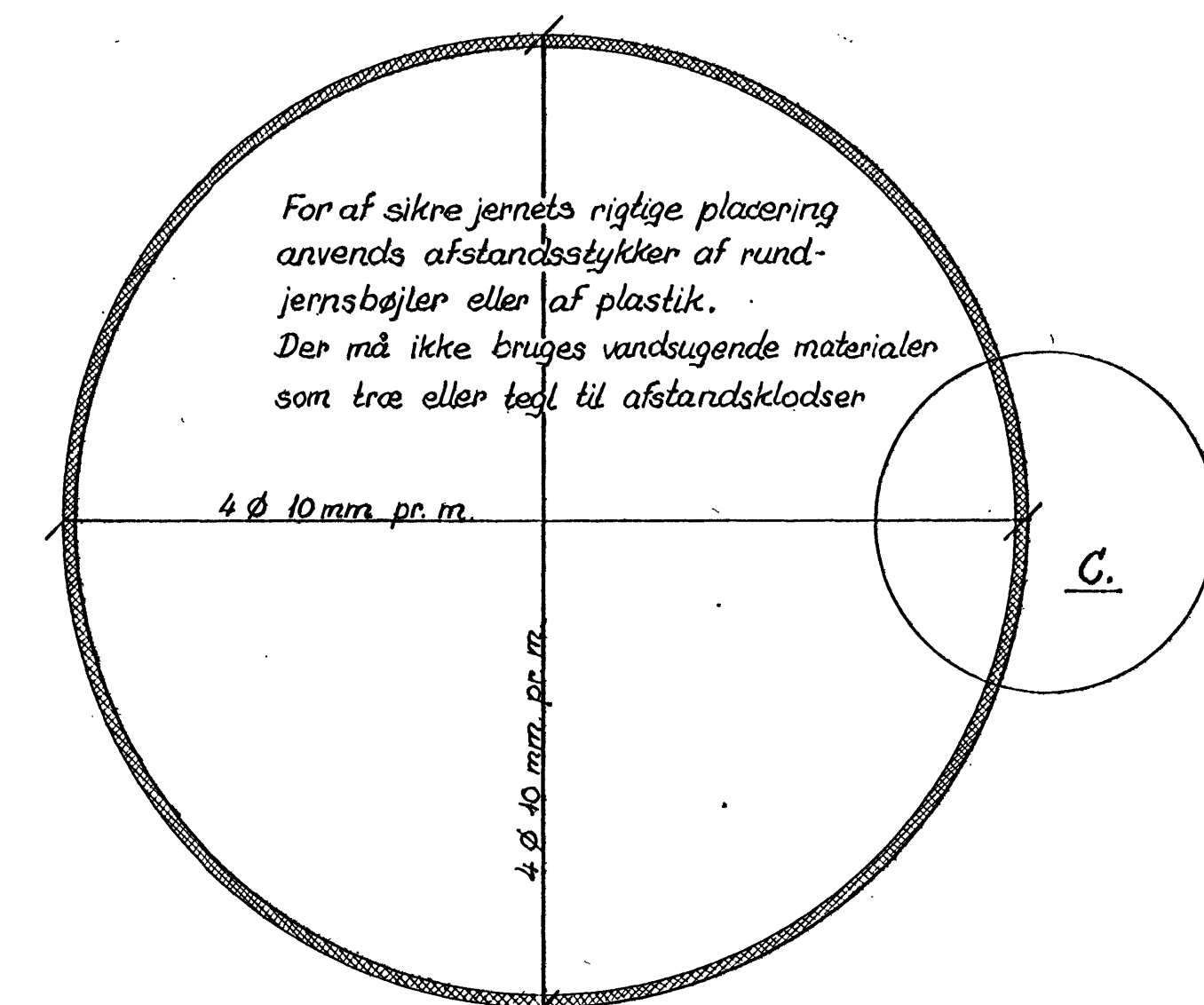
Snit B.

Hvor der udføres pumpeump eller bundafløb, udføres en randarmering som beskrevet for vægge

Snit C.

Beholderens dybde i cm fra øverste kant.

lodret armering 1 rundjern 12 mm. pr. 25 cm. væg.



Plan af gødningsbeholder

cm. fra overkant af beholder.	Minimums armering i mm rundjern Stål 37															
	Indvendig beholderdiamenter i m.															
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
20	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
40	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	10	10	10	10	10	10
60	7	7	7	7	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12
80	7	7	7	7	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12
100	7	7	7	10	10	10	10	12	12	12	12	12	14	14	14	14
120	7	7	10	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14	14	16	16
140	7	10	10	10	10	12	12	12	14	14	14	14	16	16	16	16
160	7	10	10	10	12	12	12	14	14	14	16	16	16	16	16	2x 14
180	10	10	10	12	12	12	14	14	14	16	16	16	16	2x 14	2x 14	2x 14
200	10	10	10	12	12	14	14	14	16	16	16	2x 14	2x 14	2x 14	2x 14	2x 14
220	10	10	12	12	14	14	14	16	16	16	16	2x 14	2x 14	2x 14	2x 14	2x 14
240	10	10	12	12	14	14	16	16	16	16	16	2x 14	2x 14	2x 14	2x 14	2x 14
260	10	10	12	14	14	16	16	16	16	16	16	2x 14	2x 14	2x 14	2x 14	2x 14
280	10	12	12	14	14	16	16	16	16	16	16	2x 14	2x 14	2x 14	2x 14	2x 14
300	10	12	14	14	16	16	16	16	16	16	16	2x 14	2x 14	2x 14	2x 14	2x 14
320	10	12	14	14	16	16	16	16	16	16	16	2x 14	2x 14	2x 14	2x 14	2x 14
340	10	12	14	16	16	16	16	16	16	16	16	2x 14	2x 14	2x 14	2x 14	2x 14
360	12	12	14	16	16	16	16	16	16	16	16	2x 14	2x 14	2x 14	2x 14	2x 14
380	12	14	14	16	16	16	16	16	16	16	16	2x 14	2x 14	2x 14	2x 14	2x 14
400	12	14	14	16	16	16	16	16	16	16	16	2x 14	2x 14	2x 14	2x 14	2x 14
Rand i bund.	12	14	14	14	14	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

min. 15 cm beton. minimum 20 cm beton.

Arbejdets udførelse:

Udgravning:

Udgravningens radius bør være mindst 50 cm større end beholderens udvendige radius, så der kan holdes kontrol under opstillingen. Udgravningens bund planeres, og afrettes om nødvendigt med et lag sand. Det må påses, at beholderens bund ikke kommer under grundvandstanden, så der opstår vandtryk udefra.

Bund:

Beholderens bund støbes mindst 15 cm tyk, beton 20 MN/m² 1/6 < 0,5, for at undgå svindrevner krydsarmeres bunden i oversiden med 4 stk. rundjern 10 mm. pr. m. Jernene skal være dækket af mindst 4 cm beton. Langs bundens rand indlægges et armeringsjern af dimension som anført i tabellen, Endvidere indlægges stødjern af 12 mm. rundjern med 25 cm. afstand. Stødjernene føres 50 cm ind i bunden og 50 cm op i beholdervæggen.

Beholdervæggen:

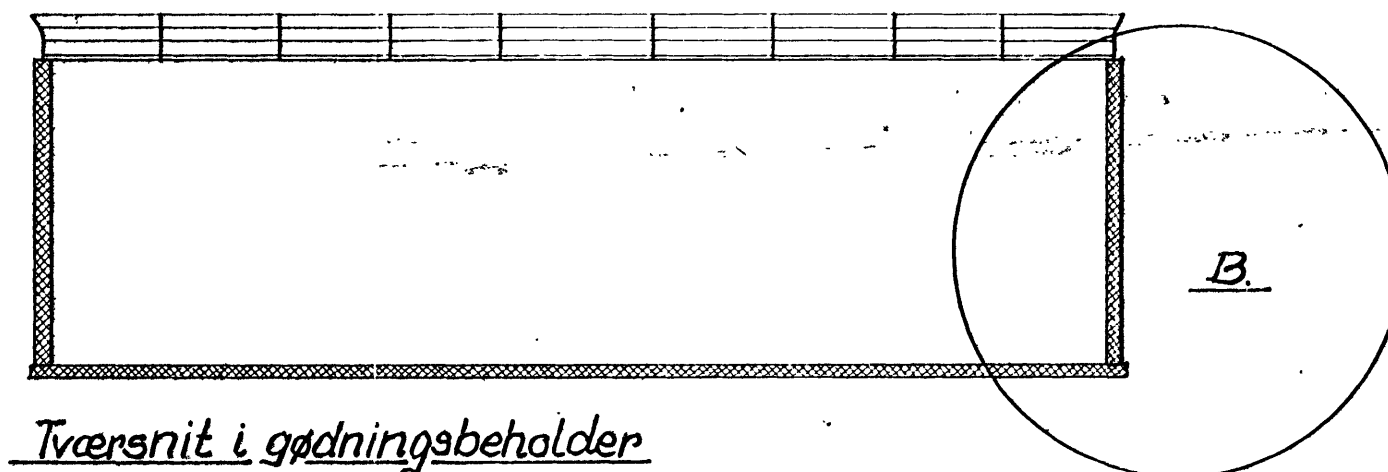
Beholderens væg opstøbes i forskalling.

Fremgangsmåde:

Når bunden er støbt, opstilles forskallingen og armeringsjernene anbringes, i det antal og de dimensioner, der er anført i tabellen. Beton 20 MN/m² 1/6 < 0,5 (bl. 1:2:3) fyldes i, og vibreres så alle hulrum bliver udfyldt.

Armeringen:

Hvor armeringen samles, skal de to jern løbe forbi hinanden i en løgde, der svarer til mindst 75 x jernets diameter. Stødene må ikke anbringes umiddelbart over hinanden, men forskydes 1/3 del af beholderens omkreds for hver 20 cm. De lodrette jern anbringes midt i forskallingen. De vandrette jern bindes til ydersiden af de lodrette jern med udglødet bindetråd. Hvor der er dobbelt vandret armering, anbringes disse på hver sin side af de lodrette jern. Det er vigtigt, at jernene omgives helt med beton, og at der er mindst 4 cm. beton mellem jernene og beholderens indvendige side. Når beholderen er opstillet, opfyldes den del af det opgravede område omkring tanken. Tildækningen bør ske jævnt i hele beholderens omkreds samtidig.



Tværsnit i gødningsbeholder

Gruppe 103.04

Tegning nr. 1

Detaljer og armering af runde gødningsbeholdere, beregnet for indvendig vandtryk men ikke for grundvandstryk. mål 1:100 og 1:20 ÅRHUS i juni 1972 Byggetjenster. Konsulent: Udliveret den som bilag til sag nr.