

Dnr
Inkom den

ANSÖKAN OM BYGNADSLOV

Härmed anhålls om tillstånd att enligt nedan angivna handlingar utföra nybyggnad av bostadshus
3 hår nedan angiven tomt (tomtplats).

Kristianstad den 24-3
Ingvar Johansson
(Sökandens genombudnings namnteckning*)

Stadsdel Seneca 2, Vä

Kvarterets namn

Tomtens nummer Vä 1 76:16+

Stadsägarnummer eller annan gällande fastighetsbeteckning

Sökandens efter- och förnamn Johansson Ingvar

Yrke eller titel Chaför

Nuvarande postadress Oxhagsvägen 34 Kristianstad

Telefonnummer 20610

Rimringarna utförda av A/B Fogelfors Bruk Fågelfors

Bifogade handlingar

Nybyggnadskarta (2 ex.)

Anm.
Anslutning
Jordkällare
Fjällkällare
Vägg
Golv
Trappa
Dörr
Fönster
Rörsystem
El
Vatten

Situationsplan (3 ex.)¹⁾

Planritningar, genomskärningsritningar och fasadritningar (3 ex.)²⁾

Övriga ritningar eller kartor

Teknisk beskrivning enligt särskilt formulär (3 ex.)⁴⁾

Aganderättsbevis eller annat bevis att sökanden är berättigad till byggnadsarbetets utförande

Anmälhan om ansvarig arbetsledare jämte ansvarsförbindelse från denne

Övriga handlingar

Avgift för ritningsgranskning beläges samtidigt mot försiktigt kvitto.

Kristianstad 20+20. B. J.

1) Här angives vad byggnadsföretaget avser (nybyggnad, tillbyggnad, påbyggnad, ombyggnad etc.).

2) I förekommande fall skall bevis om rätt att teknisk firma bifogas.

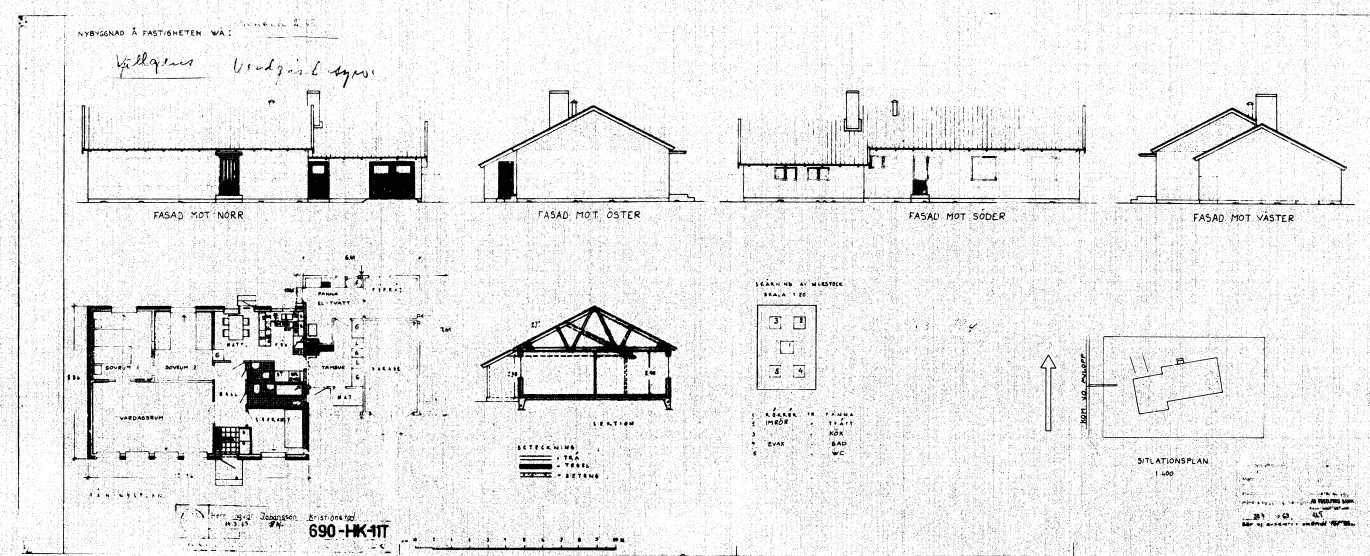
3) Ett exemplar skall vara utfört med tusch å kalkerväv eller i annat av Kungl. byggnadstyrelsen godkänt, för arkivering och kopiering lämplig; utförande och material.

4) Ingives i samband med ansökan om byggnadslov eller vid den senare tidpunkt byggnadsnämnden bestämmer.

TEKNISK BESKRIVNING

Byggnadens art:	nybyggnad	Byggnadens placering
Sökande:	Ingvar Johansson	Län: Kristianstad
Adress:	Oxhagsvägen 34 Kristianstad	Kommun: Vä Kvarter: Seneca 2, Vä tomtnr. I Stadsägo-nr. (annan gällande) (fastighetsbeteckning)
	Tel: 20610	G R U N D
Markförhållanden	Jordlägren bestoffenhet (ungefärlig djup)	Tjänsteanteckn.
	Skogsbevuxen och grusbunden	
Grundläggningsstift	Betongpl. el. murar till berg, utbredd platta, betongpöln., cementhallt etc.	
	Gjutning till frostfritt djup b.tg. K 75	
Ytter grundmurar	Betong: dimens., cementhallt. Betongpöln.: dimens., antal hålräder, fabrikat gjutes i hel platta med grunden Värmeisolering rockwool isolering	
	Sockel: material, ytbehandling puttas med rent cementbruk Drönering: material, dimens. o. placering	
Inre grundmurar	Betong: dimens., cementhallt. Betongpöln.: dimens.	
V X G G A R		
Ytterväggar i allmänhet	Materiel, dimension, dimens. o. placering 3" stens mängdhållig fasadtegel som sprutas med porfortit, impr. papp asfaboard c:a. 100 mm. rockwool isolering i 4" regelverk-impr. papp - 4" hyvelsp. panel- 1" porösa träfiberplattor.	
under fönster	masiv tegel.	
Innerväggar bärande	Material, delarans dimens. o. placering finnes ej.	
Ilägenhetsskiljande mot uppvärmt utrymme	" "	
Trapphusutlande	" "	
Övriga	3" hyvelsp. panel och 1" porösa träfiberpl. på ömse sidor om 2" regelverk.	
Brandmurar	Material, dimens.	

BJALKLAG			
Köllerbjälklag	Konstr.-slm. värmeisolering vid frihöjdlig 10 cm, gjutning på grusbörd 2x4" golvvreg. i trä 26 mm, eklamellgolv eller 22 mm undergolv med massonite, rockwool isolering. (Ljuskrona ej tillåtet)		
Mellanbjälklag	Konstr.-slm. värmeisolering		
Vindbjälklag	2x5" bjälke i komb. ned frihär, fackkonstr.=c/c 1 m, imp. papp-1" hyvelsp. innertakbr.-1" porös tretex. Kutterspån.		
Bjälklag under bodrum	Konstr.-slm. ljd., värme- och vattenisolering. Bjutes direkt på befintlig bjälklag isoleras och beläggas med sintrade plattor.		
Altanbjälklag	Konstr.-slm. värmeisolering		
Balkonger	Konstr.-slm. värmeisolering		
Trappor	Material Utv. i arm. betong.		
TAK			
Yttartak	Konstr.-slm (dimens. delm. o. takpl.), belägg. Frihående fackytatol. med 2x6" i sparr c/c 1 m, 27 gr. 3" hyvelsp. yttertrbr.-18 kg/s, underlägsappar-rävlar för eternit tak. Piltskoningar kring skorsten och rörgrändsräggar sätts på takfat och skärma Material, delars dimens. o. placering vilket räcker		
DIVERSE			
Ventilationssystem, slövdrag, msk, vnd, vtc, ejslövdrag			
Uppvärmingssystem varmvatten	Dimension	Tjocklek	Omslutningsdjup Material
Ventilation och uppvärming	Evak. kanaler imkonal i kök 225 cm ² , enl. Babs 60, imkonal i tvättstuga "		
	Rörkrör efter pannstörl. Pannkorsten, ytbihåndl. över lok		
Övriga uppgifter			
Ansv. arbetsledare:			
Arkitekt: A/B Fogelfors Bruk Fågelfors			
Byggnadskonstruktör: " " "			
Värme- o. vent.-konstruktör:			
Värmetekn. byråen i Kalmar,			
Kristianstad den 24-3 Ingvar Johansson (Sökandens genombudnings namnteckning*) Värtan På byggnadsnämndens vägt Ordförande			



289 NH111 30X 036 01 770225