

Anm. nr.

Oppm. skjøtens J. nr. 371 / 1936

nr 223 1936 Aarstad avdeling

Bergens Helse raad J. nr. 380 1936

NOTTAT 29. APR. 1936

# BYGGEANMELDELSE

(Nybygg).

BYGNINGSCEFEN -8 AL 1936

Til Bygningsinspektøren

J. I. 89/36

I henhold til bygningslovens § 131 anmeldes herved, at efternevnte byggearbeider aktes utført efter nedenstående beskrivelse og vedlagte tegninger (bglv.s § 132) på

eiendom nr. 38, 40, 42, 44 og 46, Michael Krohns gate,

Som bilag følger:

- Blad nr. 6. Oversigt kart i målestok 1:1000.
- " " 7. Situasjonsplan i målestok 1:200.
- " " 25. Planer, snitt og fasader i målestok 1:100.
- " " 28. Planer av hus nr. 38 og 46 i målestok 1:100

Det attesteres at følgende naboer er varslet i h. t. bglv. § 132, 3:

- Eieren av Den gamle jernbanestasjon, Bergens Kommune ved Rådman Heiberg.
- " " Michael Krohns gate 36, herr Bertel Gundersen.

Bergen den 28. april 1936.

for Michael Krohns gatens byggeselskap

*Borgvir Alusaker* Byggherre. *Borgvir Alusaker* Anmelder. *Borgvir Alusaker* Ansvarshavende.

### Beskrivelse:

§ 65, 75, 115. Avstand fra nabo 2.50 m. fra nabo mot nord. Se vedt. åpen bebyggelse.

§ 48, 62. Adkomstvei er oparbeidet som gate (Michael Krohns gate)

§ 75. Se vedt. åpen bebyggelse	Ubebygget areal minst 4 m. utstrekning	m <sup>2</sup>	Tidligere bebyggelse	m <sup>2</sup>
	Dessuten ubebygget	m <sup>2</sup>	Prosjektert	m <sup>2</sup>
	Samlet ubebygget areal	m <sup>2</sup>	Samlet bebygget areal	m <sup>2</sup>
	Eiendommens samlede areal m <sup>2</sup>			

- § 132, 1 c. Byggegrunnens beskaffenhet Morenegrus og sten, og må karakteriseres som meget god.
- § 132, 1 d. Avledning av vann Takvann og voervann føres dels inn på byens kloaknett og delvis over fortåg til rennestein i gaten.
- § 61. Vanntilførsel fra byens hovedledning i Michael Krohns gate. Tomtenes og bygningenes arealer er påført situasjonsplanen blad

Der skal redegjøres for:

1. Kjellergulvs beliggenhet i forhold til forgreningspunktet på den offentlige kloakk som bygningen skal tilknyttes (høidetail).
2. Ledningens fall og dimensjoner (profiler).
3. Ledningers beliggenhet i forhold til forhåndenværende og fremtidig terreng mellom bygning og gate samt i forhold til gatens reguleringslinjer og regulerte høider (profiler).

Er angitt på planer og i snitt.

- § 79, 80, 81. Fundament, grunnmur, isolasjon  
Fundamenter og grunnmurer utføres i betong. Isolasjon ved hjelp av inpregneret papp og asfaltprodukter.
- § 74. Etasjeantall  
Kjeller, 3 etajser og loft.
- § 80, 83, 113. Yttervegger opføres som  $1\frac{1}{2}$  stens hulmur.
- § 82. Indre vegger  
Felles brandgavler opføres som  $1\frac{1}{2}$  stens hulmur. Bjelkebærende vegger og vegger for hovedtrapp opføres i tegelsten i de tykkelser som loven forlanger.
- § 67. Altaner, karnapper o. a. fremspring  
Karnap i 1. 2. og 3. etasje for hus 46. Ildfaste balkonger for samtlige hus som angitt i planer og fasader.
- § 71, 72, 75 og 114.  
Se vedt. åpen bebyggelse. Bygningens høide  
Gjennomsnittshøide 12.50 m. fra gate til overkant gesims.
- § 87, 97, 98. Takkonstruksjon og tekningsmateriale  
Sperretak i trekonstruksjoner med sutak, papp, rekker, lekter, og skifer. Under sutak i 2.50 m. bredde på begge sider langs de felles brandgavler vil der bli lagt Kivronplater.
- § 73, 114. Arker, tårner o. a. oppbygg  
Ingen.
- § 88. Gulvkonstruksjon  
Trebjelkelag med innskudsgulv, lerfyll og tregulv.
- § 104. Beboelsesroms høide, areal og lysflate  
Lovlige, og som påført planene.
- § 104. Beboelsesrom på loft  
Ingen.
- § 104. Beboelsesrom i kjeller  
I hus 38, 3 butikker. I hvert av husene 40, 42 og 44 to leiligheter på ett værelse og kjøkken. I hus 46 en butikk og en leilighet på ett værelse og kjøkken.
- § 105-108. Arbeidsrom og birum  
Vaskerum og boder ifølge vedtekter og som anført på planene.

- § 109–112. Privet, W. C. og andre utrum  
8 w.c. i hvert hus i direkte forbindelse med byens kloaknett.
- § 132. Bygningens anvendelse  
Hus 38 og 46 anvendes til forretning og beboelse. Hus 40, 42 og 44 til beboelse.
- § 132, 2. Særlige konstruksjoner
- Ingen.
- § 89–93. Trappeanlegg  
I hvert hus en ildfast hovedtrapp fra kjeller til 3. etasje og en baktrapp i tre fra 1. etasje til loft.
- § 94. Heiser  
Ingen.
- § 99–103. Røkpiper  
2 røkpiper med 1 x 1 stens løp i hvert hus.
- § 103. Avtrekkspiper, ventilasjon fra vaskekjellere, kjøkkener, entreer, opholdsrum i kjellerne og w.c.
- § 103. Ildsteder, røkrør  
Ikke over 7 ildsteder til nogen av pipene. Ingen trukne røkrør.
- § 66, 69. Gatelinje, sokkel, resalit  
Husenes hovedfasader oppføres i reguleringslinjen.
- § 68. Utvendige trapper, lyskanaler  
Utvendige trapper ned til kjellerne fra gårdsplassiden.
- § 69, 148. Innhegning med fletverksgjerde mellom de forskjellige eiendommer.

Dessuten bemerkes:

Der søkes om tillatelse til innredning av butikker og leilighet i kjelleretasjene som foran spesifisert og vist på tegningene. De vil bli innredet, ventilert og isolert i henhold til de gjeldende vedtekter.