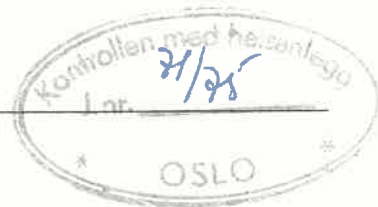


Arbeidssted (adresse) Ullevål Sykehus	Gårdsnr.	Bruksnr.	Parsell
Byggherre Oslo Kommune	Adresse og telefonnr. Sørkedalsvn. 37, Oslo 3		
Anmelder Brødrene Reber A/S	Adresse og telefonnr. 4700 Vennesla, Tlf. 042/55311		

Med dette anmeldes installasjon av heisanlegg i ovennevnte eiendom etter nedenstående opplysninger og vedlagte tegninger og beregninger:

1 Til hvilken klasse hører heisen? (§2)	<input type="checkbox"/> A 1 Småheis	<input checked="" type="checkbox"/> Aut. vare/senge/personheis	C2 Heis 5
2 Hvilke etasjer forbindes ved heisanlegget?	Heisen går fra etg. 20 til etg. 30 etasje og har 7 stopp		
3 Skal heisen gå i sjakt, trappehus, eller utvendig i innhegning? (§§ 4, 5, 9)	<input checked="" type="checkbox"/> Støpt sjakt	<input type="checkbox"/> Sjakt av stål/glass	
4 Dører i sjaktvegg eller innhegning. Materiale, antall, utførelse. (§ 7)	7 stk. ståldører med karmen	<input type="checkbox"/> 2-delte vertikalskyvedører	<input checked="" type="checkbox"/> 1-fløyede svingdører
	<input type="checkbox"/> autom. skyvedører		<input type="checkbox"/> 2-fløyede svingdører
5 Låser, dørsperrmekanismer, dørkontakter. (§ 21)	Dørene utføres med dørlåser og kontakter med mekanisk og elektrisk forrigling		
6 Etasjeviser og alarmklokke. (§ 14)	STOL: 7 etasjeknapper 1 STOPP-knapp 1 ALARM-knapp 1 lysbryter 7 kvitteringslamper 7 etasjeviserlamper overlastlampe + summer	ETASJENE: 1 kalleknapper 1 OPPTATT-lampe 7 etasjeviserlamper kvitteringslamper kjøreretningspiler summer søndeknapper 1 KOMMER-lampe	
7 Er maskinrom, tausriverom, plassert i kjeller, på loft eller i særskilt oppbygg over tak? (§§ 8, 26) Materiale, utførelse. Adkomst.	<input checked="" type="checkbox"/> Maskinrom over sjakt	<input type="checkbox"/> Maskinrom ved siden av sjakt i	
	<input type="checkbox"/> Skiverom over sjakt	<input type="checkbox"/> Skivearrangement i topp av sjakt	
	<input checked="" type="checkbox"/> Adkomst gjennom dør/luke		
8 Heisstolens belastning, konstruksjon, dører (grinder). (§§ 10, 11)	1200 kg. Heisstolen er opphengt i bøyler av profilstål med fangapparat og stillbare styresko Stolen har 1 innganger. Stolkassen utføres av <input type="checkbox"/> stålplater <input checked="" type="checkbox"/> møbelplater <input type="checkbox"/> aluminiumsplater <input checked="" type="checkbox"/> Bevegelig terskel <input type="checkbox"/> Grind <input type="checkbox"/> Autom. dør med fotoselle <input type="checkbox"/> Bevegelig gulv		
9 Motvekt. (§ 12)	Motvekt tilsvarer vekt av stol pluss halv last		
10 Føringer for heisstol og motvekt. Materiale, dimensjoner. (§ 13)	Stol: T 89/62/16	Jy = 52,6 cm ²	
	Motvekt: T 50/50/5		
11 Bevegelsehastighet? (§ 15)	1.0 m/sek.		



12 Manøverapparater. (§ 16) Styring	Styrespenning 80/220 volt <input checked="" type="checkbox"/> Etasjevelger <input type="checkbox"/> Sjaktvendere <input checked="" type="checkbox"/> Trykknapper ved etasjene <input checked="" type="checkbox"/> Trykknapper i stol <input checked="" type="checkbox"/> Vanlig trykknappstyring <input type="checkbox"/> Simplex/Duplex 1-knapps kollektiv <input type="checkbox"/> Simplex/Duplex 2-knapps kollektiv
13 Heisstolens opphenging. (§ 17) Beregninger vedlegges i 2 eks.	<input checked="" type="checkbox"/> 6 tauer a 13 mm Ø "Seale" <input type="checkbox"/> 1 2 stempler
14 Drivmaskineri. (§ 18)	<input checked="" type="checkbox"/> Heisen drives av snekkespill med 2 - hastighetsmotor påsatt bremse med 4 av hverandre uavhengige fjærer <input type="checkbox"/> Heisen drives av oljepumpe med elektrisk motor med fininnstilling
15 Fanginnretning og regulator. (§ 22)	Fangapparat på stol trer i funksjon: <input type="checkbox"/> ved slakke tau <input checked="" type="checkbox"/> når hastigheten overstiger 1,2 m/sek <input type="checkbox"/> når heisen står ved etasjen og ved ledningsbrudd
16 Stolens høyeste og laveste stilling. Grensebryter. (§ 23 og § 24)	<input checked="" type="checkbox"/> Grensebryteren bryter hovedstrømmen <input checked="" type="checkbox"/> Sjaktendebryterne bryter styrestrømmen } dersom heisen skulle bevege seg ut over ytterstillingene i øverste eller nederste stopp.
17 Stoppeanordning ved slakke tau. (§ 25)	Slakketauskontakten bryter manøverstrømmen i tilfelle taubrudd eller hvis ett eller flere tau skulle strekke seg
18 Fabrikant og fabrikknr. (§ 3)	Brødrene Reber A/S, Vennesla Anlegg nr. 2774

Undreregnede heisleverandør erklærer at heisanlegget vil bli utført etter gjeldende forskrifter og at anlegget med hensyn til plassering og bygningsmessige arbeider er i overensstemmelse med den av bygningskontrollens godkjente byggmelding.

Vennesla den 21.1.75

pr. Brødrene Reber A/S

[Signature]
Heisleverandørs underskrift

Sendes tilbake til anmelder.

Anmeldelse av heisanlegget approberes på betingelse av at anlegget utføres etter gjeldende forskrifter.

Kontrollen med heisanlegg, den 18.4.75

[Signature]
Heisinspektør