



BYGGEANVISNING FOR MASKINROM	Det skal være utført som branntrygt rom. Det skal være ventilert slik at temperaturen kan holdes mellom + 10°C og + 35°C. Vegger tak og gulv skal være behandlet med støvbindende maling. Det anbefales at maskinrommet bekleddes med lydabsorberende plater (det må i tillegg anordnes spikerlag for apparatskap og el. rør). Dør inn til maskinrommet skal ha brannklasse A60. Den skal ha heiskon-trollens låssylinder eller sylinder godkjent av stedlig myndighet. Døren skal merkes «Maskinrom for heis. Uvedkommende adgang forbudt». Vedr. maskinroms utførelse, se også byggeforskriftene kap. 46.24.	
BYGGEANVISNING FOR SJAKT	De angitte målene er for ferdig behandlede sjaktvegger. Sjakten skal ha en hard, glatt og jevn overflate uten framsprikkende kanter. Før heismontasjen startes, skal veggene være behandlet med støvbindende maling eller tilsvarende (dette gjelder ikke vegger som senere skal pusses). Ankerskinner, heissjakt og stillasplattinger skal være rengjort før heismonteringen starter. Temperaturen skal ikke være lavere enn 10°C. Vedr. brannbestandighet etc. se byggeforskriftene kap. 46.22. Vedr. ventilasjon se byggeforskriftene kap. 47.	
BYGGINGSMESSIGE ARBEIDER FOR HEIS	14 Grop for sylinder: b x l = 500 x 600 mm	
	13 Belysning i sjakt. Ved automatiske dører skal det være et lampepunkt ca. 2,0 m over hvert etasjeskille og 1 m over bunn heissjakt. Bryter merkes tydelig og plasseres i maskinrom. Ved sleggedører skal det være et lampepunkt ved øvre og nedre stopp og 1 m over bunn heissjakt. Bryter (ende-vender) plasseres lett tilgjengelig fra heisdørene i sjakten.	
	12 Innstøping av heisdører er ekskl. i heislev. Utføres etter monterens anvisning.	
	UTSPARINGER/DIVERSE	Sjaktplater er ekskl. i heislev. Etter at heisdørene er montert pusses det mellom heisdørene og over øvre og undre nedre dør. Maks. loddavvik ± 3 mm.
	11 Leider i sjaktgrube (ekskl. heislev.).	
	10 Rør for oljeledning og el. ledning. Antall/størrelse: 2/100 stk/mm	
	Grop i maskinrom (tildekkes med plate) b x h x dybde: 400 x 400 x 400 mm	
	Utsparring for el. ledninger: b x h: 100 x 100 mm	
	Utsparring for oljeledning. Avrundes på sjaktsiden: b x h 100 x 100 mm	
	9 Utsparring for etasjehviser/piler: b x h 100 x 300 mm	
BELASTNINGER	P <sub>1</sub> Vertikalt pos 4 2500 kp P <sub>2</sub> Horisontalt pos 1 og 2 ~ 500 kp P <sub>3</sub> Under sylinder (inkl. dyn. belastning): 3600 kp	
INNSTØPNINGS-DETALJER	8 Stillasplating: 3/1600 x 2600 stk/mm	
	7 Løftkrok i sjakt (ekskl. heislev.): Antall/belastning: 2/1000 stk/kp	
	6 Løftkrok i maskinrom (ekskl. heislev.): Antall/belastning: 1/500 stk/kp	
	Jern for fastsveisning av heisdører (ekskl. heislev.) 4-5 i hver kant.	
	5 Stillaslyser (ekskl. i heislev.): Antall 12 stk	
	4 Ankerskinner (Innkl. i heislev.): Antall/lengde 4/500 forst. stk/mm	
	3 Ankerskinner (innkl. i heislev.): Antall/lengde 6/1750 stk/mm	
2 Ankerskinner (innkl. i heislev.): Antall/lengde 1/2000 stk/mm		
Pos. 1 Ankerskinner - - - 13/500		
FØRINGER	Sylinder: mm Heisstol: 125 x 82 x 16, L = 2 x 10,65 mm	
HYDRAUL-AGGREGAT	Oljevolum, behov totalt: 160 l, 8 kammer à 20 l Pumpekapasitet: 150 l/min Stigerledning areal: 3 x 25 x 1 mm² + j Spennning/Frekvens: 3 x 220 V / 50 V/Hz Motor effekt/Driftstrøm: 11,0 / 55 kW/A Vekt uten olje: 180 kp Type: 150 / 15 K / D	
SYLINDER	Taudiameter/antall/lengde: mm/stk/m Bryteskivediameter: mm Anslutningsnippel: RT 1/4 Reduksjonsventil/rørbruddventil leveres: Dim. D <sub>0</sub> = 3,9, D <sub>1</sub> = 0 mm Dynamisk trykk: 37 kp/cm² Vekt: 290 kp Staglengde/sammentrykt lengde: 6500/3910 mm/mm Diameter (siste trinn): 75 mm Type/antall trinn/antall sylinder: HCH 3 DB / 2 / 1 stk/stk	
BÆRERAMME	Styresko: 1400G/Juni 83 1416 PU Vekt total: 350 kp Nedfartssperre: <del>4 mm</del> Type: 1350/1800, P = 2500	
HEISDØRER	10 Grunnvalgt innstøpingskammer over vegg/lyser Tablåer: Trykknapper + etasjehviser + lysanvisningspiler + opplattilampe Deroperator: 3 x 220V - 50 Hz / 48V Lysmå: b x h 1,2 x 2,0 m Type: 2AS / A60	
HEISSTOL	Deroperator: 2AS Terskler: Faste/beregnet Lysmå deråpning: 1,20 x 2,0 m Stolmål: b x d x h 1,65 x 2,70 x 2,15 m Maks vekt: kp/kp Beregnet vekt: 650 kp Type: LA 750	
HOVED-DATA	Manøversystem: Vanlig trykknappstyring Løftehøyde/sjaktehøyde: 6,353 / 6,753 m/m Antall stopp/antall dører: 3 / 3 stk/stk Hastighet: 0,41 m/sek Antall personer/last: 10 / 750 pers./kp Heistype: SH075/040-150	
Gjelder for heis H		
Godkjennelse av tegningen	Tilhørende tegning	
Godkjent dato: Sign.:	H 50051/1	
Byggherre	Tegnet av	
Lom Kommune	SS	
Montasjeadresse	Dato	
Lom Sjukeheim	16/78 61/97	
	Målestokk	
	1:10	
	Tegningnr.	
	H 50051	
	Revisjon:	