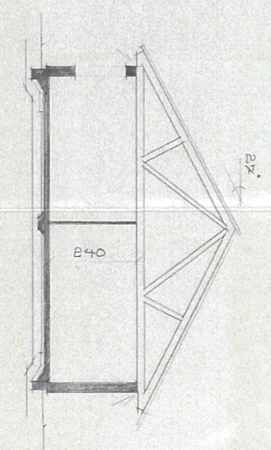
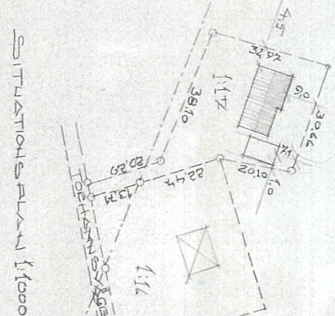


PLAN



SEKTION



SITUATIONSPLAN 1:1000

KÄRLEKON, KOMMUN
BYGGNADSKOMMUNEN
1976-12-28
Dnr

11 JUNI 1976
TECHNISK BYGGNAD
BYGGNADSKOMMUNEN
KÄRLEKON
KONSTRUKTION
BYGGNADSKOMMUNEN
KÄRLEKON
BYGGNADSKOMMUNEN
KÄRLEKON

BYGGNADSKOMMUNEN
KÄRLEKON
BYGGNADSKOMMUNEN
KÄRLEKON
BYGGNADSKOMMUNEN
KÄRLEKON
BYGGNADSKOMMUNEN
KÄRLEKON

BYGGNADSKOMMUNEN
KÄRLEKON
BYGGNADSKOMMUNEN
KÄRLEKON
BYGGNADSKOMMUNEN
KÄRLEKON
BYGGNADSKOMMUNEN
KÄRLEKON

1

TEKNISK BESKRIVNING

Denna beskrivning utgör underlag för byggnadsnämndens tekniska granskning. Den är ej tillräckligt detaljerad som underlag för entreprenadavtal.

Grund Grundläggning-djup	Grundlag på <input type="checkbox"/> Berg <input type="checkbox"/> Grus <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Lera <input checked="" type="checkbox"/> Morän	Allanbjälklag: Värmeisolering	<input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P
Grundläggningssätt (pålning, hel platta, utbredda plattor med dimension och betongkvalitet)	Leca grundelement 600x250x400 på 50 btg	Vattenisolering	
Dränering	Erfordras ej (ev 1x95 Tarkett)	Golvbeläggning	
Väggar Källarväggar	Material	Tjocklek	
Källaryttervägg	 cm	
Husskiljande källarvägg	 cm	
Bärande källarinnervägg	 cm	
Icke bärande källarinnervägg	 cm	
Annan	 cm	
Värmeisolering i källaryttervägg	K-värde		
Vattenisolering i källaryttervägg			
Bärande del <input checked="" type="checkbox"/> Yttervägg <input checked="" type="checkbox"/> Innervägg			
Väningsväggar Ytterväggar	Tegel/liggande fjällpanel luft 13 asfaboard <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P 45x120 c600 120 min ull 0.1 plast 13 gips		
Yttervägg, gavelspets	<input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P Stående lockpanel på hor 20x70 c 600 13 asfaboard 45x95 c600		
Lägenhetsskiljande vägg	<input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P		
Innervägg, trappomslutande	<input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P		
Innervägg, bärande	<input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P 13 gips 45x95 c600 13 gips		
Bjälklag Bottenbjälklag	<input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> Över källare <input type="checkbox"/> Över kryputrymme <input checked="" type="checkbox"/> Direkt på mark Leca grund 100 Btg arm Ns 5020 100 cellplast		
Mellanbjälklag	<input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P		
Översta bjälklaget	<input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P 13 gips gles panel 19x95 0.1 plast 200+30 min ull XXXXXX c1200 50x150		
Badrumsbjälklag:	Lika botten Bj1 <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P		
Värmeisolering	" "		
Vattenisolering	Helsvetsad pvc 90 uppv sockel		
Golvbeläggning	" "		
		Trappor Invändiga	<input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P
		Utvändiga	<input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P Btg K300
		Yttertak Takstol: Fackverk <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P Taklutning, grader 27 Överram 50x175 Underram 50x150 c 1200 T200 Diagonaler 2x25x100 resp 45x95	
		Underlagstak	<input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> P 22x95 spontad panel
		Takbeläggning Betongtegel	
		Yttertak över uppvärmt utrymme Lika översta Bj1	
		Teknisk beskrivning av garage och förråd utanför huskroppen; anordning för inredningsbar vind m m	
		Kantförstyvad Btg platta på ej käl- skjutande material till frostfritt Stående lockpanel på hor 20x70 c600 13 asfaboard 45x95 c600 varmt utrymme isoleras med 100 min ull 0.1 plast 13 gips. Fackverk av 45x150 c 1000 varmt utrymme isol med 120+30 min ull Innertak 13 gips på 19x70c600 0.1 plast. Yttertak: dubbelfalsad plåt på 22 panel.	
		Värmeinstallation	
		Pannskorsten	<input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P
		<input type="checkbox"/> Tegel <input type="checkbox"/> Gjutjärn <input type="checkbox"/> Stål <input type="checkbox"/> Annat	
		Röckanal, area	Värmeisol utförande i övrigt
		<input type="checkbox"/> Panna i huset <input type="checkbox"/> Gemensam värmecentral <input type="checkbox"/> Annat <input checked="" type="checkbox"/> El <input type="checkbox"/> Olja <input type="checkbox"/> Koks <input type="checkbox"/> Gas	
		Panna, typ	Annat
		antal	eldyta
			Värmeledning <input type="checkbox"/> Varmvatten <input type="checkbox"/> Varmluft
		Värmetillförsel	
		<input checked="" type="checkbox"/> Radiatorer <input type="checkbox"/> Varmluftsinblåsning <input type="checkbox"/> Värma golv <input type="checkbox"/> Annat	
		Ventilation	
		<input checked="" type="checkbox"/> Utsugning i självdrag <input type="checkbox"/> Mekanisk ventilation	
		Ersättningsluft	
		<input checked="" type="checkbox"/> Vädr-fönster <input type="checkbox"/> Springventil <input type="checkbox"/> Mekanisk ventilation	
		<input checked="" type="checkbox"/> Fönster med beslag <input type="checkbox"/> Ventilerade fönster <input type="checkbox"/> Vent (fövärmad luft) <input type="checkbox"/> Annat	
		Övrigt	

