

VT01	Hus A – Yttervägg gavel mot norr, plan 9	VT02	Hus A – Vägg mot hiss- och trapphall, plan 9	VT03	Hus A – Yttervägg gavlar, plan 10–20	VT04	Hus A – Yttervägg långsidor, plan 9	<div>Föreskrifter</div> <div>Se ritning K-01-0-001</div> <div><div>Förklaringar</div><div><div><div></div></div> = Betong, befintlig</div><div><div><div></div></div> = Isolering, mineralull</div><div><div><div></div></div> = Isolering, PIR</div><div><div><div></div></div> = Lättbetong</div><div><div><div></div></div> = Lättbetongplank</div></div>																																							
<div><div><div><div><div></div></div><div><div>Befintligt:</div><div>- Puts</div><div>100 Lättbetongplank</div><div>250 Betong</div></div><div><div>Nytt:</div><div>70 Stålsreglar s600 mm inkl. stenullsisolering</div><div>0,2 Ångbroms</div><div>13 Gips</div><div>13 Gips</div></div></div></div><div><div><div><div></div></div><div><div>Hiss- och trapphall</div></div><div><div>Befintligt:</div><div>170 Betong</div></div><div><div>Nytt:</div><div>Tilläggsisolerad vägg enligt A (ljudkrav)</div></div></div></div><div><div><div><div></div></div><div><div>Befintligt:</div><div>100 Lättbetongplank</div><div>150 Betong</div><div>30 Isolering</div><div>70 Lättbetong</div></div></div></div><div><div><div><div></div></div><div><div>Befintligt:</div><div>- Puts</div><div>100 Lättbetongplank</div><div>150 Betong</div></div><div><div>Nytt:</div><div>70 Stålsreglar s600 mm inkl. stenullsisolering</div><div>0,2 Ångbroms</div><div>12 Plywood</div><div>13 Gips</div></div></div></div></div>								<div><div>Hänvisningar</div><div>Handlingsförteckning se _K-HF</div></div>																																							
VT05	Hus A – Yttervägg långsidor, plan 10–20	VT06	Hus A – Yttervägg, vind	VT07	Hus A – Yttervägg, förråd (tidigare fläktrum från 1986)	<div><div>Hänvisningar</div><div>Handlingsförteckning se _K-HF</div></div>																																									
<div><div><div><div><div></div></div><div><div>Befintligt:</div><div>250 Lättbetongplank</div><div>70 Stenullsisolering</div><div>0,2 Plastfolie (rivs)</div><div>(13 Gips, rivs)</div></div><div><div>Nytt:</div><div>0,2 Ångbroms</div><div>12 Plywood</div><div>13 Gips</div></div></div></div><div><div><div><div></div></div><div><div>Om bef. tilläggsisolering rivs byts träreglar ut mot stålsreglar</div></div><div><div>Befintligt:</div><div>- Kopparplåt</div><div>100 Lättbetongplank</div><div>15 Skivmaterial (rivs)</div></div><div><div>Nytt:</div><div>15 Isolering</div></div><div><div>Nytt:</div><div>70 Stålsreglar s600 mm inkl. stenullsisolering</div><div>0,2 Ångbroms</div><div>12 Plywood</div><div>13 Gips</div></div></div></div><div><div><div><div></div></div><div><div>Befintlig isolering av väggände med 35 mm lättbetong rivs och ersätts med 50 mm Pir-isolering. Vid balkonginfästning ersätts Pir-isolering med stenullsisolering</div></div><div><div>Plåt enligt A</div></div><div><div>Betongvägg</div></div></div></div><div><div><div><div></div></div><div><div>Befintligt:</div><div>125 Lättbetongplank</div></div></div></div><div><div><div><div></div></div><div><div>Befintligt:</div><div>125 Lättbetongplank</div><div>120 Regelstomme inkl. isolering</div><div>0,15 Plastfolie</div><div>3x13 Gips</div></div></div></div></div>																																															
VT08	Hus A – Yttervägg mot förråd, plan 10	VT09	Hus A – Klimatgräns mot förråd, plan 21					<div><div><div>BET</div><div>ÄNDRINGEN AVSER</div><div>SIGN</div><div>DATUM</div></div><div><div>FASTIGHET</div><div>KV. DALBON 1</div><div>HUS</div><div>HUS A, B</div><div>ADRESS</div><div>Björnsonsgatan 251</div></div><div><table><tr><td>A</td><td>TOLARKITEKTER AB</td><td>08-642 56 29</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>ELU KONSULT AB</td><td>08-580 09 100</td></tr><tr><td>V</td><td>Umina Teknikkonsult AB</td><td>072-593 23 15</td></tr><tr><td>VS</td><td>Umina Teknikkonsult AB</td><td>072-593 23 15</td></tr><tr><td>Br</td><td>FireTech Engineering AB</td><td>010-150 14 20</td></tr><tr><td>E</td><td>Umina Teknikkonsult AB</td><td>072-593 23 15</td></tr></table></div><div><div>SYSTEMHANDLING</div><div>OMBYGGNAD AV SENIORLÄGENHET</div><div>VÄGGTYPER 1, HUS A</div></div><div><table><tr><td>ANSVARIG</td><td>UPPDRAGSLEDARE</td><td>RITAD/KONSTR. AV</td></tr><tr><td>S. ENGBERG</td><td>S. ENGBERG</td><td>LABI</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>UPPDRAG. NR</td><td></td></tr><tr><td>2024-02-09</td><td>32860</td><td></td></tr><tr><td>SKALA A1</td><td>SKALA A3</td><td>NUMMER</td></tr><tr><td>1:10</td><td>1:20</td><td>K-20-6-205</td></tr><tr><td></td><td></td><td>BET</td></tr></table></div></div>	A	TOLARKITEKTER AB	08-642 56 29	<input checked="" type="checkbox"/>	ELU KONSULT AB	08-580 09 100	V	Umina Teknikkonsult AB	072-593 23 15	VS	Umina Teknikkonsult AB	072-593 23 15	Br	FireTech Engineering AB	010-150 14 20	E	Umina Teknikkonsult AB	072-593 23 15	ANSVARIG	UPPDRAGSLEDARE	RITAD/KONSTR. AV	S. ENGBERG	S. ENGBERG	LABI	DATUM	UPPDRAG. NR		2024-02-09	32860		SKALA A1	SKALA A3	NUMMER	1:10	1:20	K-20-6-205			BET
A	TOLARKITEKTER AB	08-642 56 29																																													
<input checked="" type="checkbox"/>	ELU KONSULT AB	08-580 09 100																																													
V	Umina Teknikkonsult AB	072-593 23 15																																													
VS	Umina Teknikkonsult AB	072-593 23 15																																													
Br	FireTech Engineering AB	010-150 14 20																																													
E	Umina Teknikkonsult AB	072-593 23 15																																													
ANSVARIG	UPPDRAGSLEDARE	RITAD/KONSTR. AV																																													
S. ENGBERG	S. ENGBERG	LABI																																													
DATUM	UPPDRAG. NR																																														
2024-02-09	32860																																														
SKALA A1	SKALA A3	NUMMER																																													
1:10	1:20	K-20-6-205																																													
		BET																																													