



TEKNISK BESKRIVNING

<p><b>Grund</b> Undergrundens beskaffenhet och måktighet</p> <p><b>Ytterväggar</b> Ytterväggar i allmänhet och under fönster</p> <p><b>Väggar</b> Innerväggar 2x3" reglar c/c 60 cm, med horisontella reglar mellan stolpen, 13 mm. gyprocsvivor spikas å båda sidor.</p> <p><b>Trappomslutande</b> Mot öppningsutrymme</p> <p><b>Ovriga</b></p> <p><b>Brandmurar</b></p>	<p><b>Bjälklag</b> Källarbjälklag 1 1/2 x 5" balkar c/c 445 mm på undersidan spikas 3/4" x 4" tryckimp. bräda å varje balk. Trassbotten utföres av 5 mm eternit, 20 cm mineralullfyllning, 3/4" råspånade bräder och golvbeläggningmaterial.</p> <p>Mellanbjälklag</p> <p>Vindsbjälklag 2" x 5" sparrar c/c 60 cm, med erforderliga kortlingar, 25 cm kullerspånfyllning, 13 mm gyprocsvivor som undertak.</p> <p>Bjälklag under badrum. Se källarbjälklag. På träbalkarna läggs helsvetsad plastmatta enl. tillverkarens föreskrifter. Mattan uppdrages ca 10 cm på angränsande väggar.</p> <p>Altanbjälklag</p> <p>Balkonger</p> <p><b>Trappor</b> Utvändiga Betongplank på trappa av profiljärn.</p> <p>Invändiga</p> <p><b>Tak</b> Yttertak Fackverkstakstolar c/c 120 cm, med överramar av 2x6" och underarmar av 2x5" sparrar. Undertak av eternit 2x2" över och takbeläggning med mörkgrå korngerad eternit.</p> <p>Hanbjälklag</p>
---	--

Rumsbeskrivning	Värmeinställning
<p>Angiv material och måttningsbehandling. Använd helt filterering enligt Bygg-Amb 1966.</p> <p><b>V. f och hall</b> Golv: Tn 4.2</p> <p>Väggar: Rh 2 Vv 4087</p> <p>Tak: Rh 2 Vv 4087</p> <p>Snickerier: Vv 5067</p> <p><b>Rum</b> Golv: Ta 1 .113 resp. Tn 4.2</p> <p>Väggar: Vy 4111</p> <p>Tak: Vx 4082</p> <p>Snickerier: Vv 5067</p> <p><b>Kök</b> Golv: Tn 4.2</p> <p>Väggar: Vv 4087</p> <p>Tak: Vv 4087</p> <p>Snickerier: Vv 5067</p> <p><b>Yttre målningsarbeten</b> Snickerier: Vv 5022</p> <p><b>Plåt och smide:</b> Vv 6061</p> <p><b>Ovriga upplysningar</b></p>	<p><b>Värmesystem</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Varmvatten <input type="checkbox"/> Varmluft <input checked="" type="checkbox"/> Radiatorer</p> <p><input type="checkbox"/> Slingor i golv <input type="checkbox"/> Varmluftinblåsning <input type="checkbox"/> Varmt golv</p> <p><input type="checkbox"/> Självirkulation <input checked="" type="checkbox"/> Pumpirkulation</p> <p><input type="checkbox"/> Tvårörssystem <input checked="" type="checkbox"/> Enrörssystem</p> <p><b>Pannutrustning</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Varmvattenpanna <input type="checkbox"/> Varmluftspanna</p> <p>Panntyp <b>Comet -57 HP-verken</b></p> <p>Storlek m<sup>2</sup> Kcal/tim. 14.000</p> <p><b>Bränsle</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Olja <input type="checkbox"/> Koks/Ved <input type="checkbox"/> Gas <input type="checkbox"/> El.</p> <p>Oljetank: 3 m<sup>3</sup> <input type="checkbox"/> underjordisk <input type="checkbox"/> i garage</p> <p>Oljeåtgång</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Högtryck <input type="checkbox"/> Lågtryck <input type="checkbox"/> Förgasningskammare</p> <p>Material i rörledningar stålår</p> <p>Varmvattenrör av koppar</p> <p><b>Skorsten</b></p> <p>Material <b>STÅL</b></p> <p>Avfäckning</p> <p><b>Ventilation</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Självavdrag <input type="checkbox"/> Mekanisk</p> <p>Evakueringsrörs dimensioner</p> <p>Kök 200 cm<sup>2</sup> Rum 100 cm<sup>2</sup> Badrum 150 cm<sup>2</sup></p> <p>Wc 200 cm<sup>2</sup> Tvättstuga 200 cm<sup>2</sup> Torkrum</p> <p>Ovriga upplysningar</p>

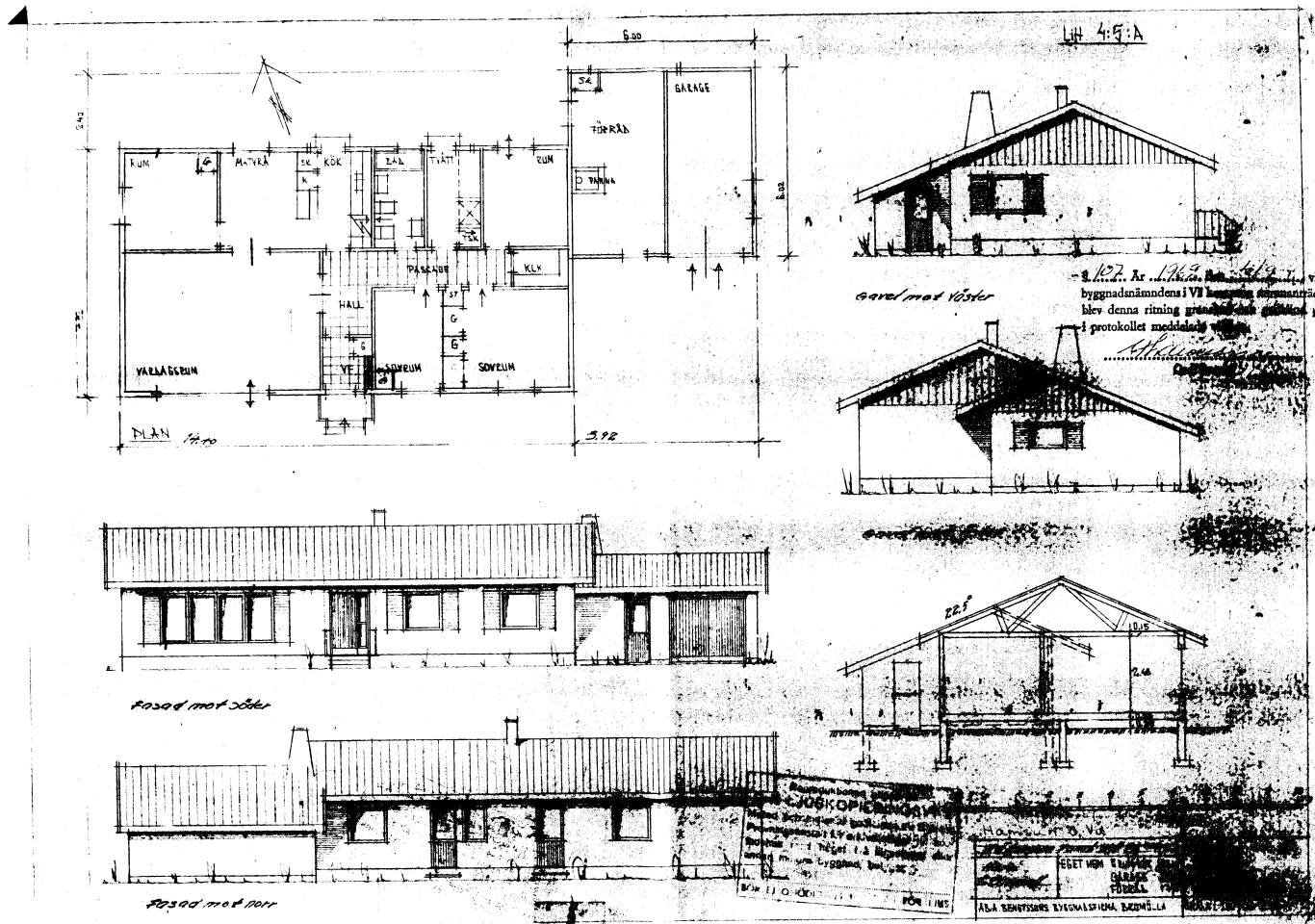
289

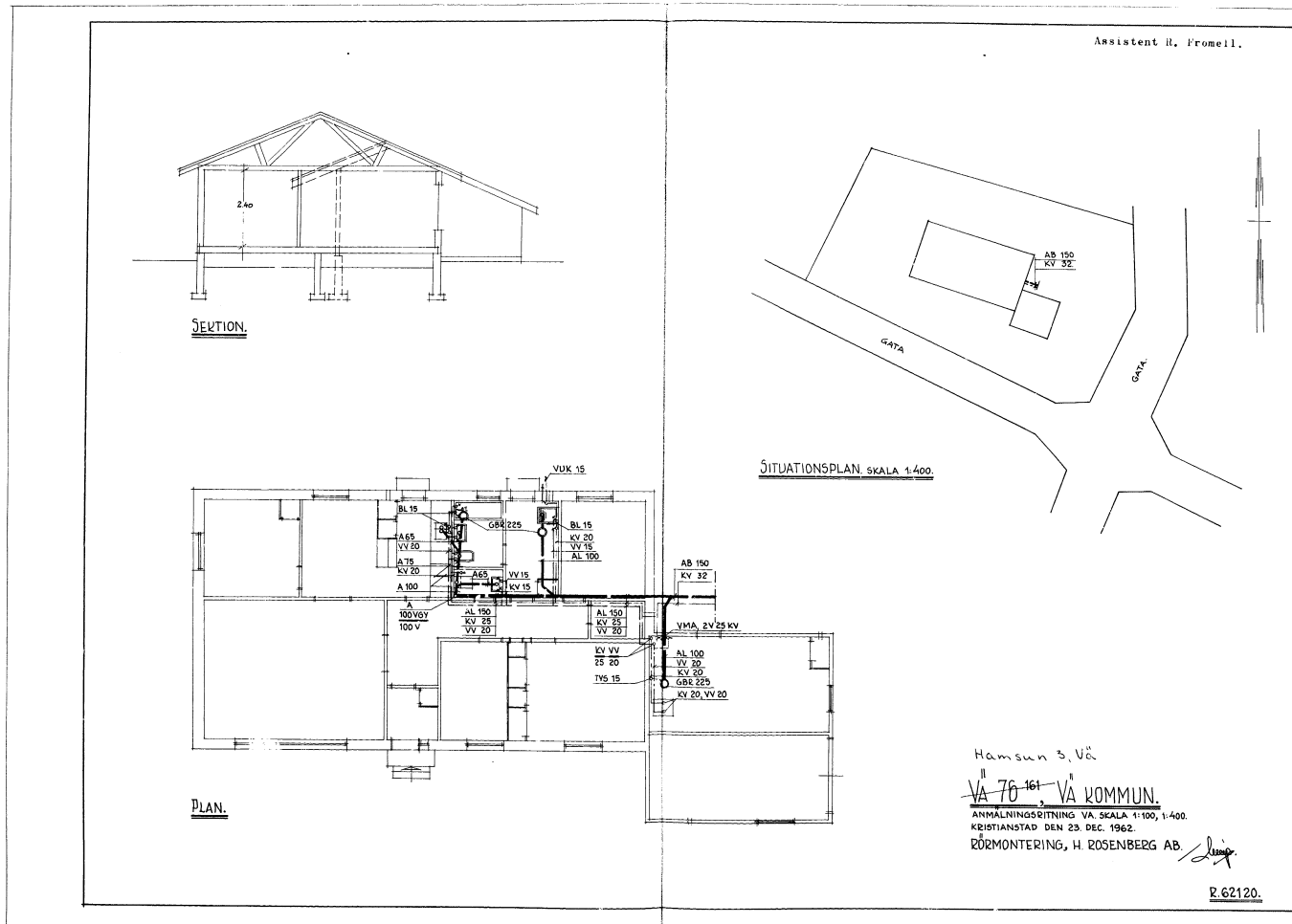
NH111 16X

024

01

770208

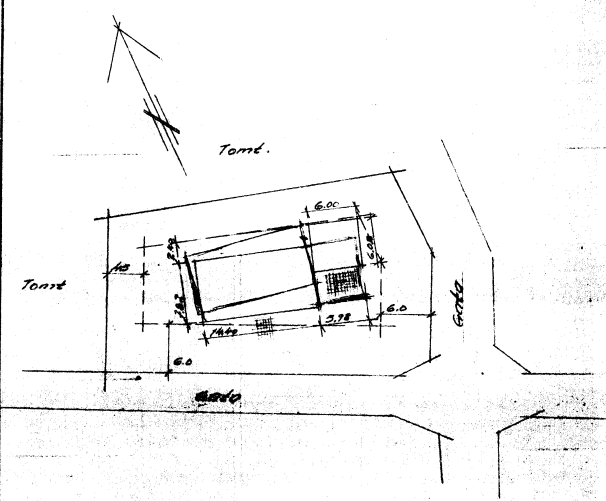




289 NH111 16X 024 01 770208

S. 1927. År 1928 den 4/9 ..... Vä  
 byggnadsnämndens i Vä kommun sammanträde  
 blev denna ritning granskad och godkänd på  
 i protokollet meddelade villkor.

*[Signature]*  
 Ordförande



Replikations- och  
 C-N LUSKOPPINGSVÄV  
 Meds och material godkänns av Statens  
 Byggnadsnämnd för tillämpning i i b.  
 radhus i i högt till byggheter eller  
 annan mindre byggnad, be . . .  
 SÖK N:o 10001945 LIT: 109 1105

Hamsun 3, Vä  
 Vä kommun  
 Tomt 167 76  
 Skrivningsår 1928  
 Drottningd. 11 0-2216