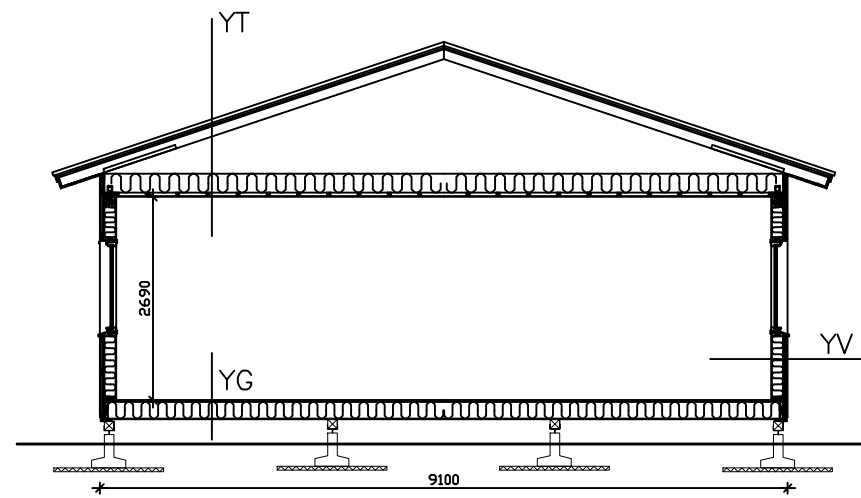


SKÄRNING



SEKTION A - A

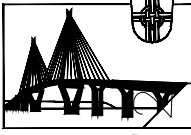
<u>TAKKONSTRUKTION (YT)</u>	<u>K=0.18 W/m²K</u>
PLÅTPROFIL	45/0.6
BÄRLÄKT	31x100 cc400
STRÖLÄKT	22x50
UNDERLAGSTAK	
TAKSTOL	cc 1000
MINERALULL	250 mm
PLASTFOLIE SFS 4225	
GLESPANEL	45x45 cc400
SASMOX-SKIVA	10 mm

<u>VÄGGKONSTRUKTION (YV)</u>	<u>K=0.27 W/m²K</u>
PLÅTPROFIL	15/0.6
GLESPANEL	22x100
TRÄFIBERSKIVA	25 mm
STÅENDE REGLAR	42x142 cc600
+MINERALULL	2145 mm
PLASTFOLIE SFS 4225	
SASMOX-SKIVA	10 mm

<u>GOLVKONSTRUKTION (YG)</u>	<u>K=0.20 W/m²K</u>
PLASTMATTA	
SPÅNSKIVOR	22 mm
GOLVBJÄLKAR	48x223 cc400
+MINERALULL	225 mm
TRÄFIBERSKIVA	12 mm
GLESPANEL (IMPREGNERAT VIRKE)	22 mm
LUFTNING	

<u>RUMSAVSKILJANDE VÄGGAR (IV)</u>	
SASMOX-SKIVA	10 mm
STÅENDE REGLAR	42x70 cc600
+MINERALULL	75 mm
SASMOX-SKIVA	10 mm

GRUNDEN SKA VARA TJÄLFRI OCH BÄRKRAFT
 SOCKELBJÄLKARNA EFTER ENSTAKA RITNINGARNA
 BYGGNADES BRAND KLASSIFICERING P3.

by	kvarter/lägenh.	tomt nr.	
TÖLBY	SOLHEM II	19	
ötgärd			
TILLFÄLLIG BYGGNAD			
byggn. namn o. adress		ritn. inneh.	skala
Tillfällig byggnad, TÖLBY-VIKBY SKOLA TÖLBY-VIKBYVÄGEN 247 65460 TÖLBY		Skärning	1:100
 KORSHOLMS KOMMUN TEKNISKA CENTRALEN		dat.	22.02.2019
		rit.	J.K.
		plan.	P.H.
		godk.	