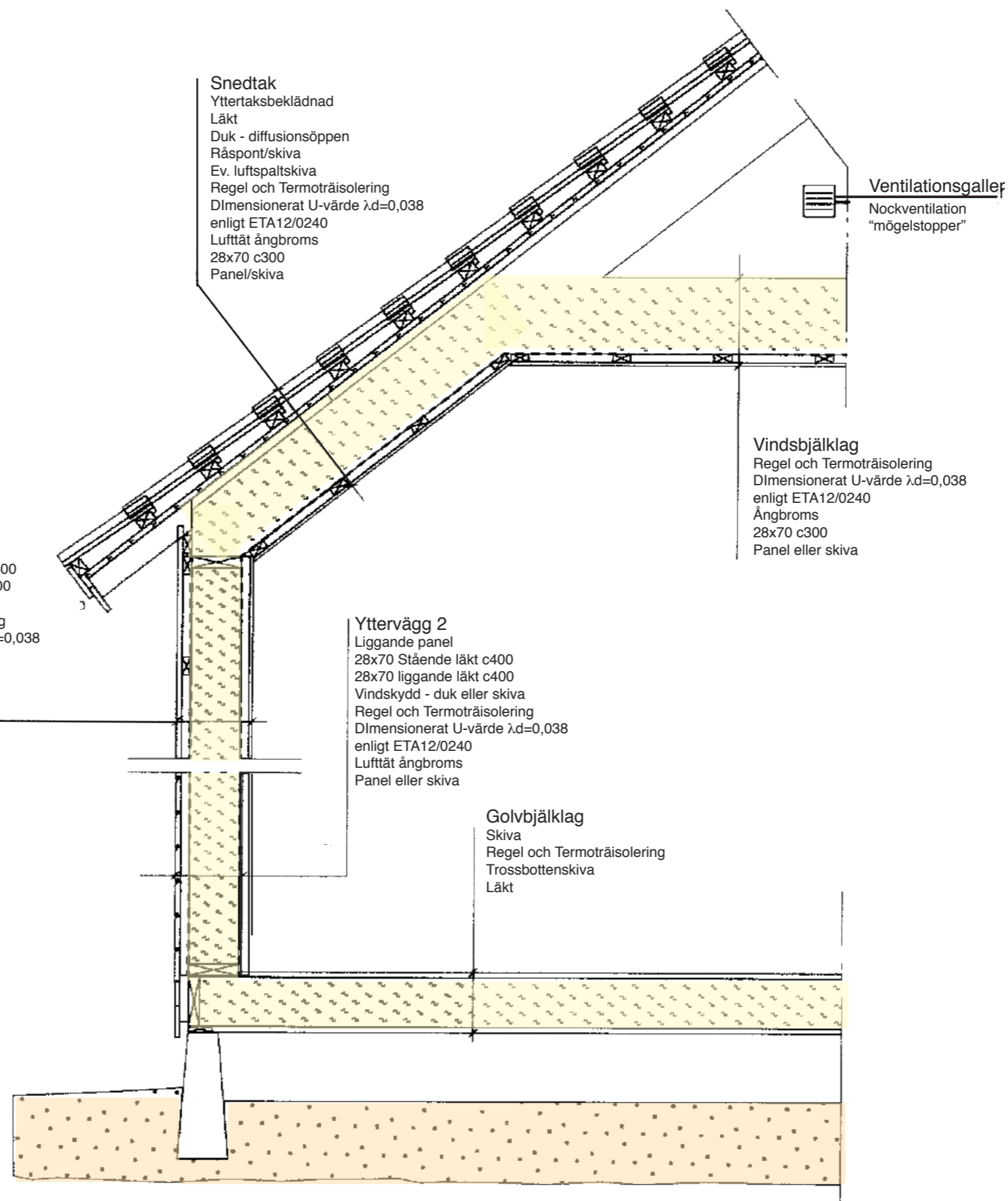


Allmänna förutsättningar
och förklaringar:

Innertak utföres genom-
trampningssäkra.

Yttertak utföres halksäkra.

Tjocklekar och dimensioner
anges i millimeter.



Snedtak
Yttertaksbeklädnad
Läkt
Duk - diffusionsöppen
Råspont/skiva
Ev. luftspaltskiva
Regel och Termoträisolering
Dimensionerat U-värde $\lambda.d=0,038$
enligt ETA12/0240
Lufttät ångbroms
28x70 c300
Panel/skiva

Ventilationsgaller
Nockventilation
"mögelstopper"

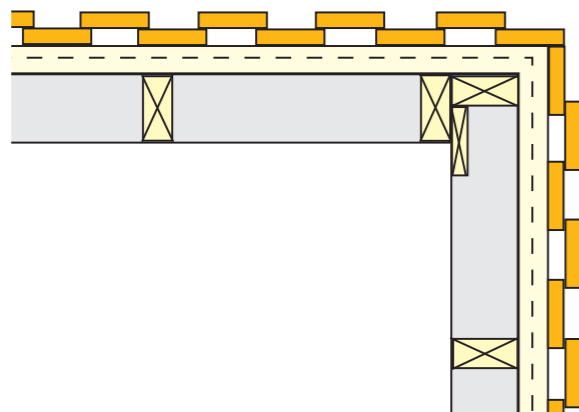
Vindbjälklag
Regel och Termoträisolering
Dimensionerat U-värde $\lambda.d=0,038$
enligt ETA12/0240
Ångbroms
28x70 c300
Panel eller skiva

Yttervägg 1
Lockpanel stående panel
Liggande 28x70 spikläkt c400
Stående 28x70 spikläkt c400
Vindskydd - duk eller skiva
Regel och Termoträisolering
Dimensionerat U-värde $\lambda.d=0,038$
enligt ETA12/0240
Lufttät ångbroms
28x70 Läkt c400 alt. skiva
Panel eller skiva

Yttervägg 2
Liggande panel
28x70 Stående läkt c400
28x70 liggande läkt c400
Vindskydd - duk eller skiva
Regel och Termoträisolering
Dimensionerat U-värde $\lambda.d=0,038$
enligt ETA12/0240
Lufttät ångbroms
Panel eller skiva

Golvbjälklag
Skiva
Regel och Termoträisolering
Trossbottenskiva
Läkt

HÖRNRITNING



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN



Principritning

Konstruktionssektion			DATUM 2018-05-31
UPPDRAG NR/RITN. NR ReidarBerglund			ANSVARIG
RIT/KONSTR AV			SKALA
HANDLÄGGARE		NUMMER	BET