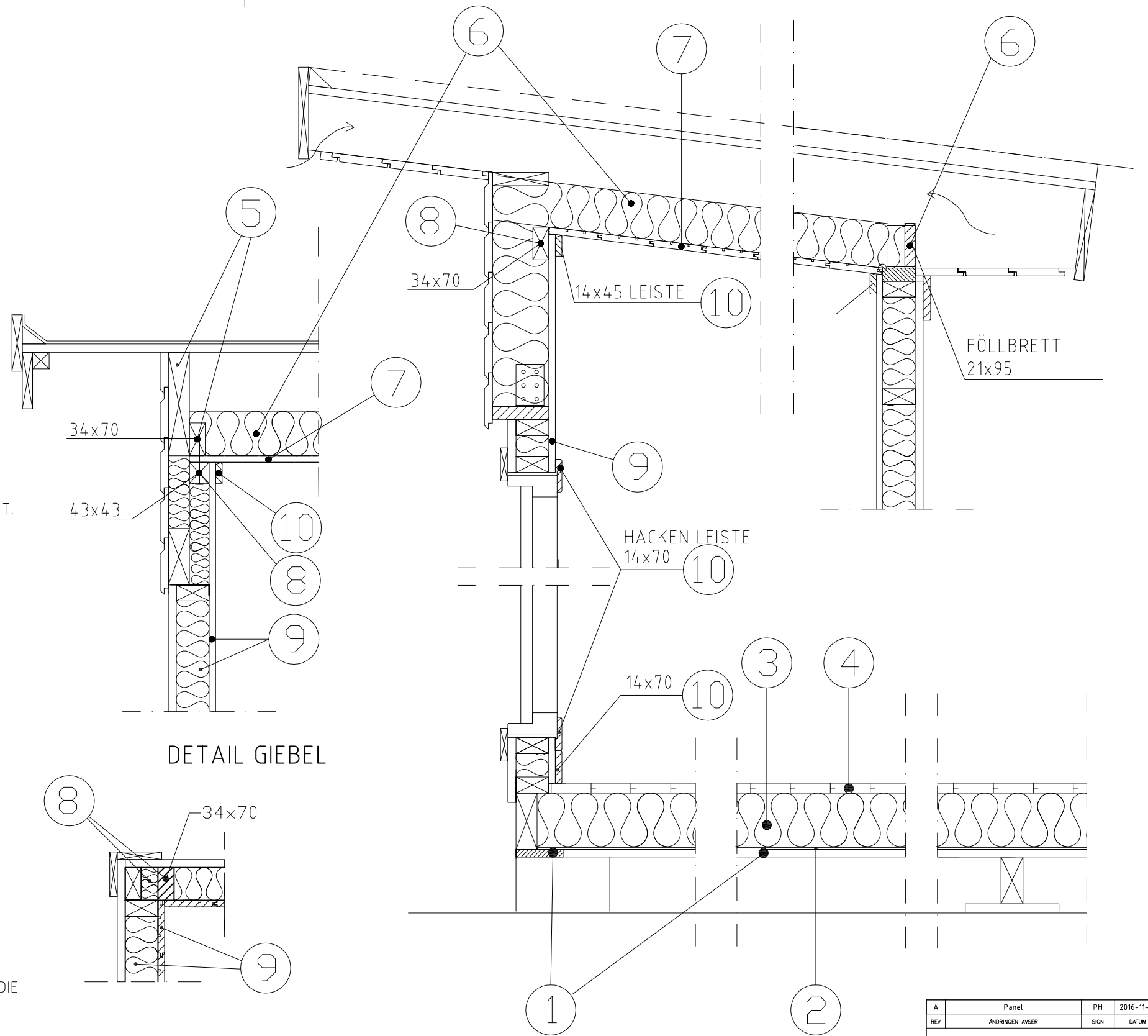


### ANWEISUNG ISOLIERUNG

1. ZU BODEN RAHMEN UN BAKEN WERDEN BRETT 16x100 MIT NÄGELN 75x2,8 c300 BEFESTIGT.
2. DIE BODENPLATTAEN WERDEN AUF DEN AUFLAGSBRETTEN PLAZIERT.
3. BALKENLAGE WIRD MIT 120 mm ISOLATION VERSEHEN, DAS LETZTE STÜCK GANAU ZUSCHNEIDEN.
4. BODEN MONTIEREN, NÄGELN VERSTECKTEN.
5. VERTIKALRIEDEL ZWISCHEN UNTER UND ÜBERRAHMEN AUF DEN GIEBELDACHSTÜLEN BEFESTIGEN.  
DIE RIEGELN 34x70 AN DEN GIEBELSTÜHLENUNTERKANTE DACHSTÜHLEN (typ 2) BEFESTIGEN, SIEHE DETAIL DIESE ZEICHNUNG.
6. DISTANSBRETT 21x95 ZWISCHEN DEN DACHSTÜHLEN MONTIEREN.  
DACH MIT 95mm ISOLATION VERSEHEN. 5% ÜBERMASS GEWÄHRLEISTEN DASS DIE ISOLATION GUT BEFESTIGT IST. DIE PAPPSEITE SOLL NACH OBEN.
7. PANEL 14x120 BEFESTIGEN LÄNGE SIEHE MATERIAL SPEZIFIKATION. PANELEN UND RIEGELN 34x70 AN DEN DACHSTÜHLEN MIT DYCKERT 40X1,7 BEFESTIGEN.
8. BEREITEN SIE DIE MONTAGE VON ISOLATION UND STEHENDE PANELEN AN DEN WÄNDEN 14x120 VOR. BEFESTIGEN NAGELVERBAND 43X43 IN DIE ECKE ZWISCHEN GIEBELN UND DACHPANELEN, SIEHE ZEICHNUNG. VERTIKALE RIEGELN 34x70 AN DEN ECKEN, ISOLIERE DIE ECKEN.
9. WÄNDE MIT 70 mm ISOLATION VERSEHEN.  
PANELEN AN DEN RIEGELN BEFESTIGEN LÄNGS L=4,2  
L=2,40-2,70 FÜR DEN GIEBELZEITEN. DYCKERT 40x1,7.
10. ERGÄNZE MIT LEISTEN UNS SONSTIGE -DETAILS  
BODENLEISTE, DACHLEISTE UND FUTTER IST IN DIE LIEFERUNG ENTHALTEN



### DETAIL GIEBEL

### DETAIL ECKE

A	Panel	PH	2016-11-16
REV	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
BAUGRUNDSTÜCK			
 <b>VIBO</b> AMBJÖRNARP SWEDEN			
UPPDRAG NR	RITAD/KONSTR AV	UPPDRAGSLEDARE	
1199	J.A		
DATUM	ANSVARIG		
2014-09-15			
MODUL FUNKIS ISO (2017)			
Art.nr. 6250			
HOHENSCHNITT, DETAILS			
SKALA	NUMMER	I REV	
A3/1:10	A08-ISO	A	

G:\25 Teknik\Modeller\Friggebodar\Flex\2017\Flex Funkis ISO A08-ISO revA.dwg