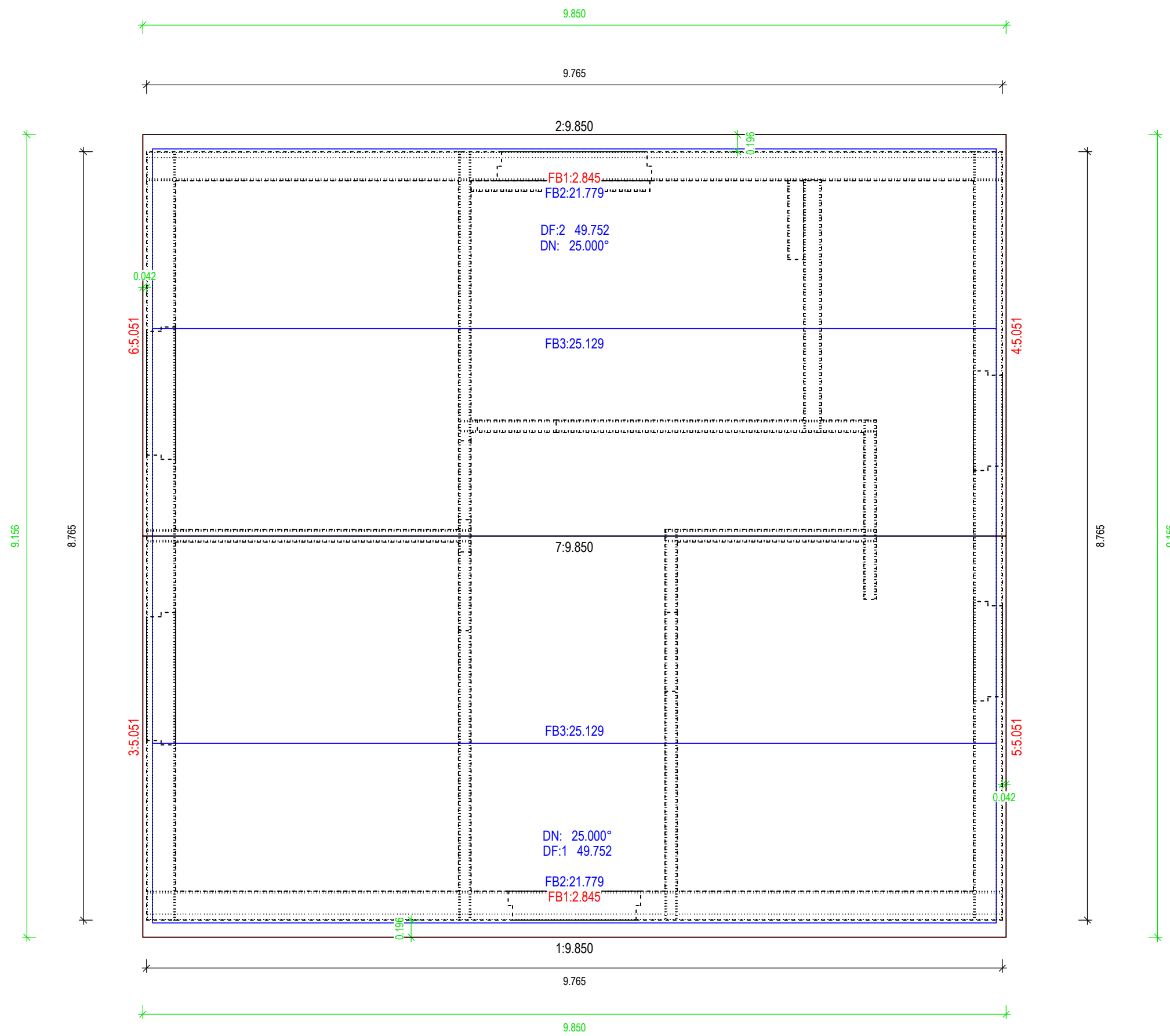




Dachhautplan: Lage 0  
Gesamtfläche: 99.505 m<sup>2</sup>  
Flächenbereich 1: 5.689 m<sup>2</sup>  
Flächenbereich 2: 43.557 m<sup>2</sup>  
Flächenbereich 3: 50.258 m<sup>2</sup>  
Maßstab: 1 : 50

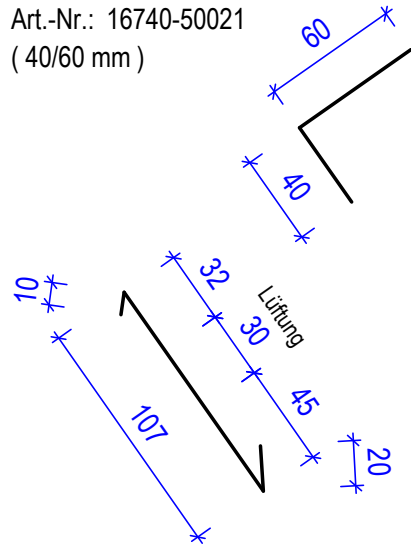
DF= Dachfläche  
FB1= Flächenbereich 1  
FB2= Flächenbereich 2  
FB3= Flächenbereich 3  
DN= Dachneigung



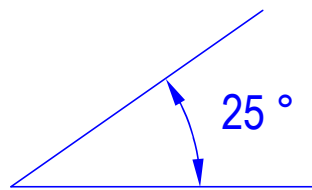
Ausführung bei Elementierung :  
 Dachlattung / Konterlattung / Unterdeckbahn / Sparren / Ausbaulattung  
 bereits im Werk als Element fertigen.  
 Die Unterdeckbahn dabei ausreichend überstehen lassen.  
 3-Schichtplatten an der Traufe erst an der Baustelle montieren. Am Ortsgang  
 die 3-Schichtplatte um das Maß der Trauf-Platte zurückstehen lassen !

### Traufblech-Abwicklung :

Einhangprofil; M.= 1 : 3.33  
 Art.-Nr.: 16740-50021  
 ( 40/60 mm )

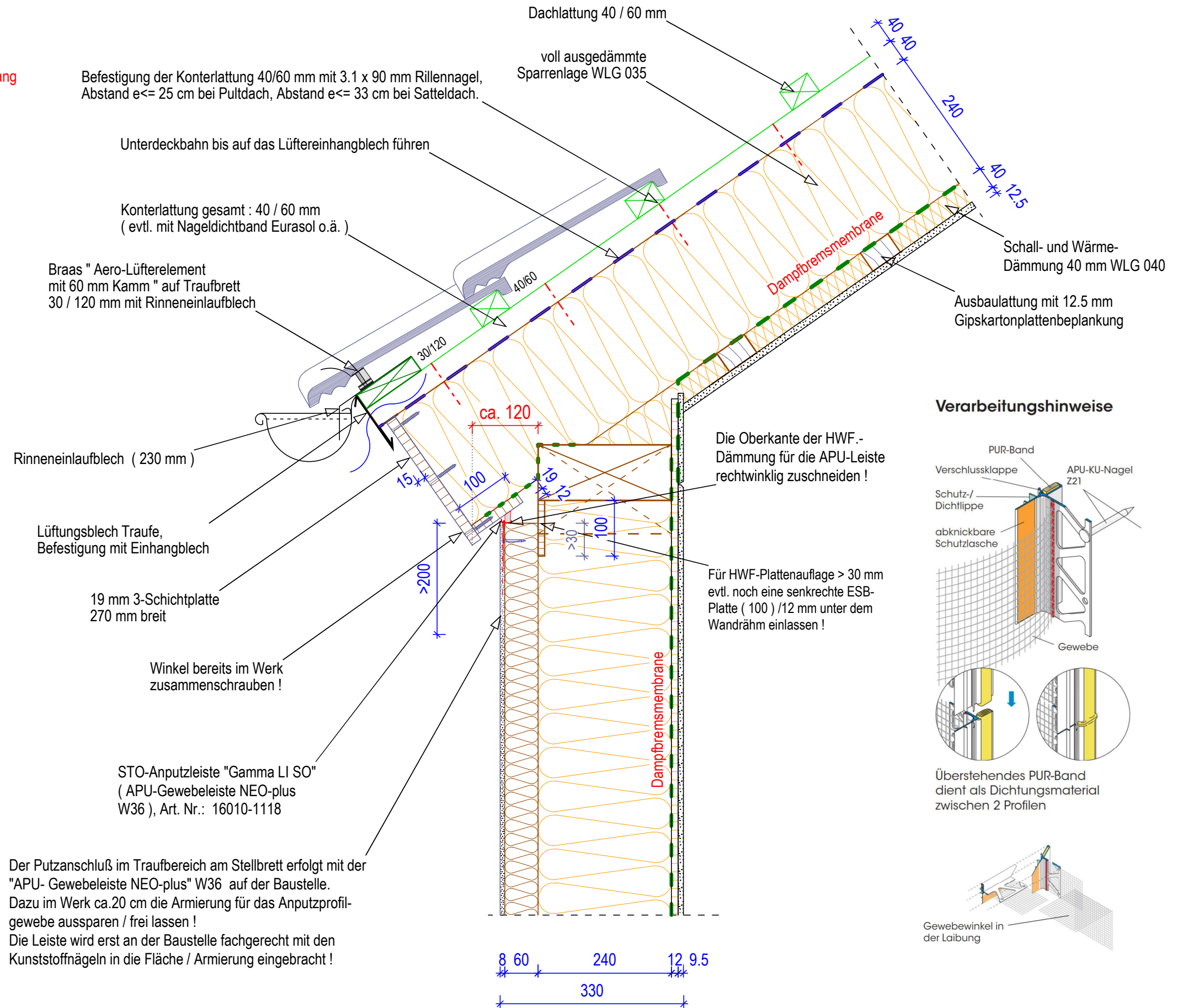


Traufblende ( 3 m lang );  
 Art.-Nr.: 16740-50001

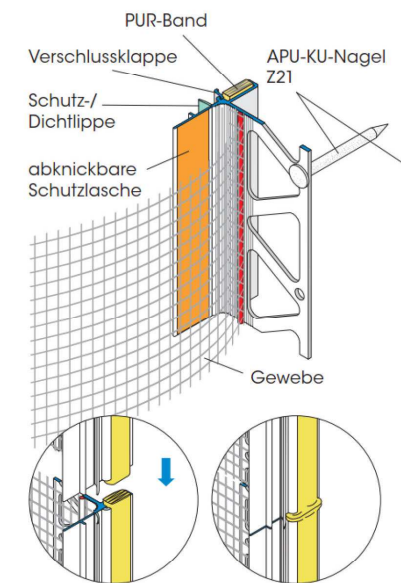


Artikelzuordnung :  
 STO-Anputzleiste "Gamma LI SO"  
 ( APU-Gewebeleiste NEO-plus W36 ); Art.-Nr.: 16010-1118  
 ESB-Platte P5; Art.-Nr.: 15900-30121  
 Dampfbremsmembrane; Art.-Nr.: 11400-2011  
 Lattung / Konterlattung; Art.-Nr.: 13341-4060,  
 Nr.: 13341-40120; Nr.: 13341-6060 etc.  
 Konterlattung d= 22 mm; Art.-Nr.: 13341-22585  
 3-Schichtplatten; Art.-Nr.: 15903-3000  
 Traufbrett / Traufbohle; Art.-Nr.: 13340-30120  
 Braas - Aero-Lüfterelement mit 60 mm Kamm;  
 Art.-Nr.: 11200-1115 ( lt. Ziegelliste )  
 Rinneneinlaufblech 230 mm; Art.-Nr.: 11200-11084  
 Unterspannbahn / -deckbahn Wütop 2SK  
 1.5 m breit ( 50 m Rolle ); Art.-Nr.: 11160-10151  
 [ 3.0 m breit ( 50 m ); Art.-Nr.: 11160-10301 ]  
 ( evtl. mit Nageldichtband Eurasol 3x45 mm;  
 Art.-Nr.: 11160-1011 )

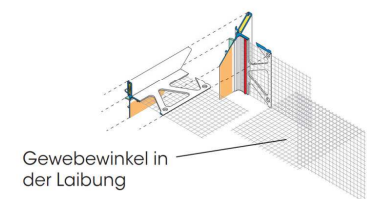
**Prinzipzeichnung**



### Verarbeitungshinweise

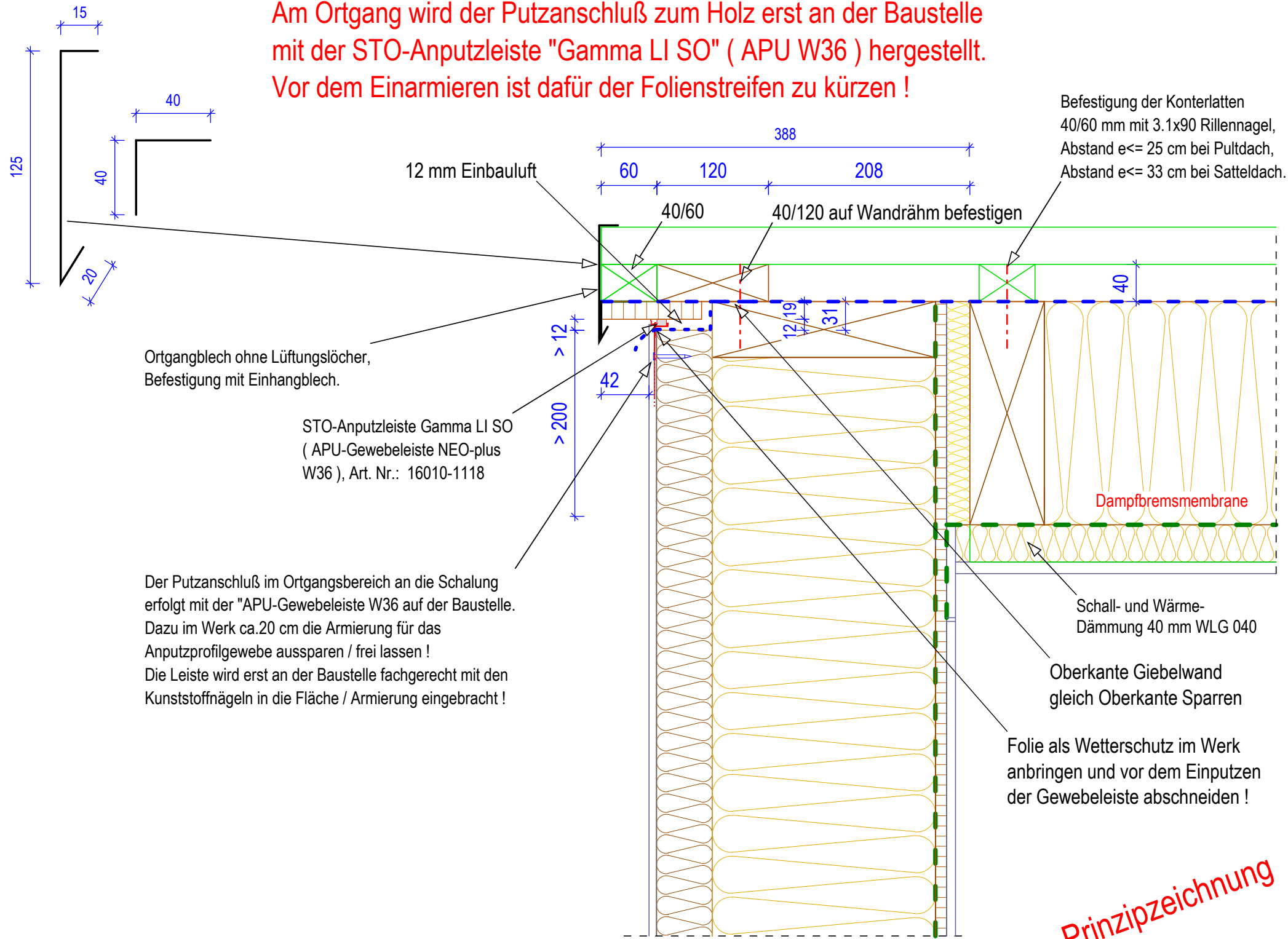


Überstehendes PUR-Band dient als Dichtungsmaterial zwischen 2 Profilen



Traufe mit auskragender 3-Schichtplatte und Sparrenkasten (Clou)

Am Ortgang wird der Putzanschluß zum Holz erst an der Baustelle mit der STO-Anputzleiste "Gamma LI SO" ( APU W36 ) hergestellt. Vor dem Einarmieren ist dafür der Folienstreifen zu kürzen !



Ortgangblech ohne Lüftungslöcher, Befestigung mit Einhangblech.

STO-Anputzleiste Gamma LI SO ( APU-Gewebeleiste NEO-plus W36 ), Art. Nr.: 16010-1118

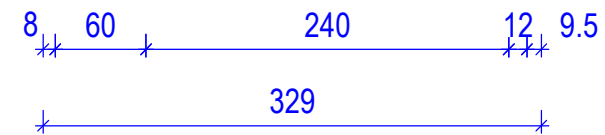
Der Putzanschluß im Ortgangsbereich an die Schalung erfolgt mit der "APU-Gewebeleiste W36 auf der Baustelle. Dazu im Werk ca.20 cm die Armierung für das Anputzprofilgewebe aussparen / frei lassen ! Die Leiste wird erst an der Baustelle fachgerecht mit den Kunststoffnägeln in die Fläche / Armierung eingebracht !

Befestigung der Konterlatten 40/60 mm mit 3.1x90 Rillennagel, Abstand  $e \leq 25$  cm bei Pultdach, Abstand  $e \leq 33$  cm bei Satteldach.

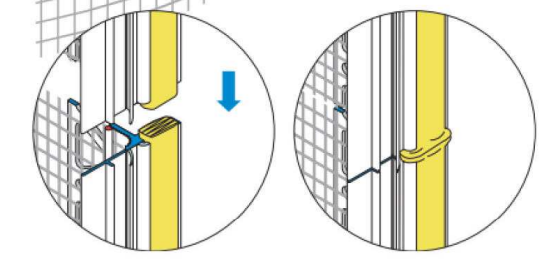
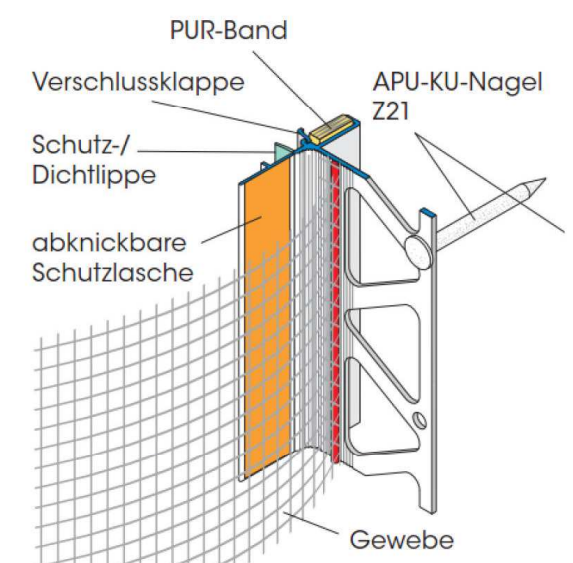
Schall- und Wärme-Dämmung 40 mm WLG 040

Oberkante Giebelwand gleich Oberkante Sparren

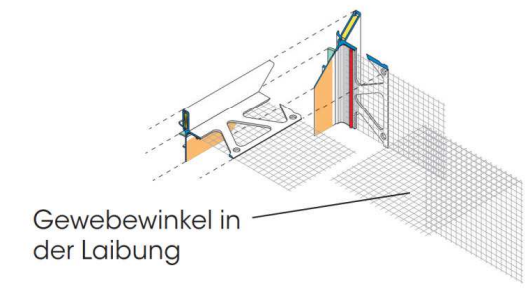
Folie als Wetterschutz im Werk anbringen und vor dem Einputzen der Gewebeleiste abschneiden !



### Verarbeitungshinweise

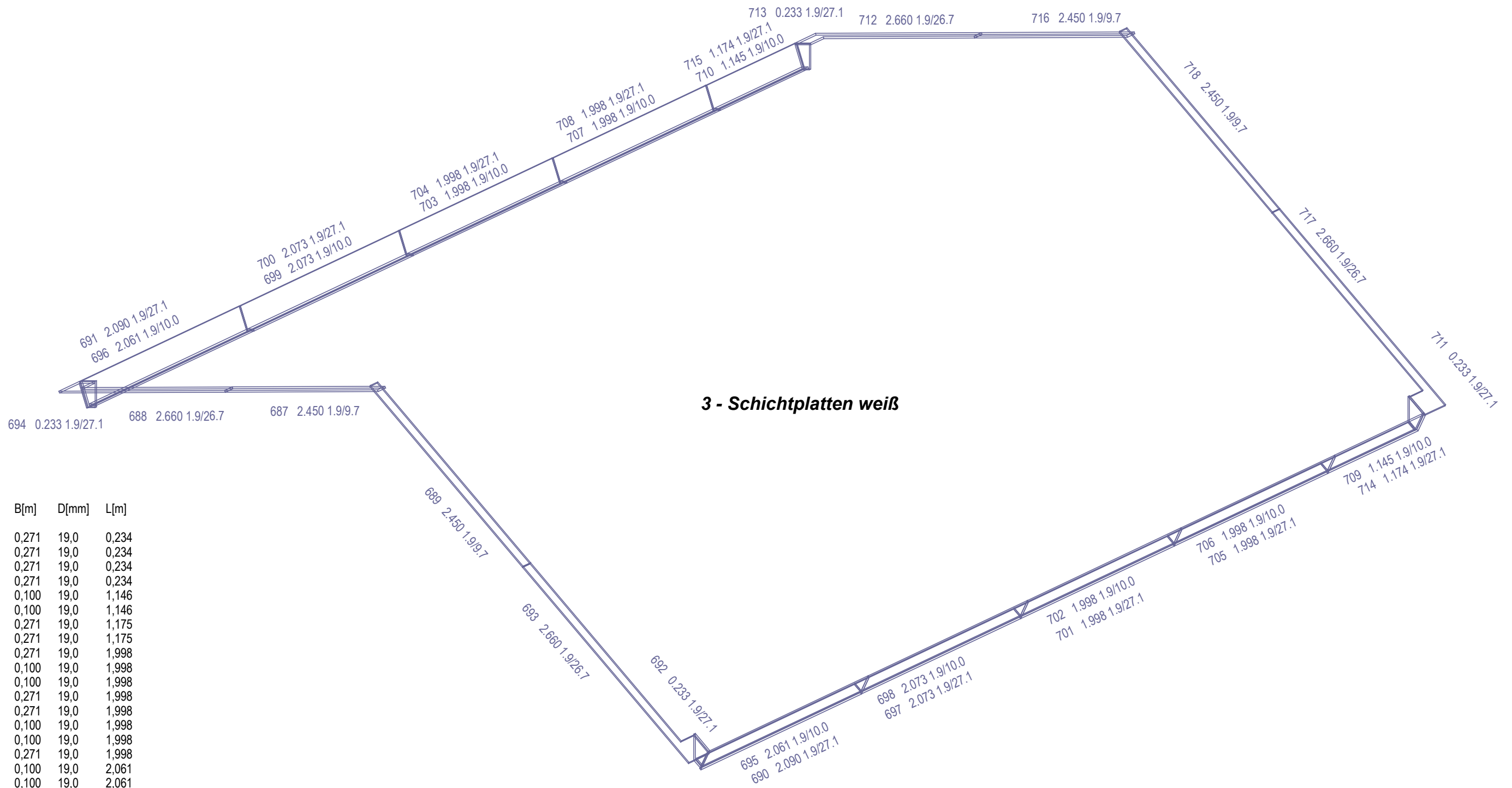


Überstehendes PUR-Band dient als Dichtungsmaterial zwischen 2 Profilen



Prinzipzeichnung

- Artikelzuordnung :
- STO-Anputzleiste "Gamma LI SO" ( APU-Gewebeleiste NEO-plus W36 ); Art.-Nr.: 16010-1118
  - STO-Prefa Seal MS; Art.-Nr.: 11405-1003
  - ESB-Platte P5; Art.-Nr.: 15900-30121
  - Dampfbremsmembrane; Art.-Nr.: 11400-2011
  - Unterspannbahn / -deckbahn Wütop 2SK 1.5 m breit ( 50 m Rolle ); Art.-Nr.: 11160-10151 [ 3.0 m breit ( 50 m ); Art.-Nr.: 11160-10301 ] ( evtl. Nageldichtband Eurasol 3x45 mm; Art.-Nr.: 11160-1011 )
  - Lattung / Konterlattung; Art.-Nr.: 13341-4060, Nr.: 13341-40120; Nr.: 13341-6060 etc.
  - Konterlattung d= 22 mm; Art.-Nr.: 13341-22585



LNr	B[m]	D[mm]	L[m]
692	0,271	19,0	0,234
694	0,271	19,0	0,234
711	0,271	19,0	0,234
713	0,271	19,0	0,234
709	0,100	19,0	1,146
710	0,100	19,0	1,146
714	0,271	19,0	1,175
715	0,271	19,0	1,175
701	0,271	19,0	1,998
702	0,100	19,0	1,998
703	0,100	19,0	1,998
704	0,271	19,0	1,998
705	0,271	19,0	1,998
706	0,100	19,0	1,998
707	0,100	19,0	1,998
708	0,271	19,0	1,998
695	0,100	19,0	2,061
696	0,100	19,0	2,061
697	0,271	19,0	2,073
698	0,100	19,0	2,073
699	0,100	19,0	2,073
700	0,271	19,0	2,073
690	0,271	19,0	2,090
691	0,271	19,0	2,090
687	0,097	19,0	2,450
689	0,097	19,0	2,450
716	0,097	19,0	2,450
718	0,097	19,0	2,450
688	0,267	19,0	2,660
693	0,267	19,0	2,660
712	0,267	19,0	2,660
717	0,267	19,0	2,660

