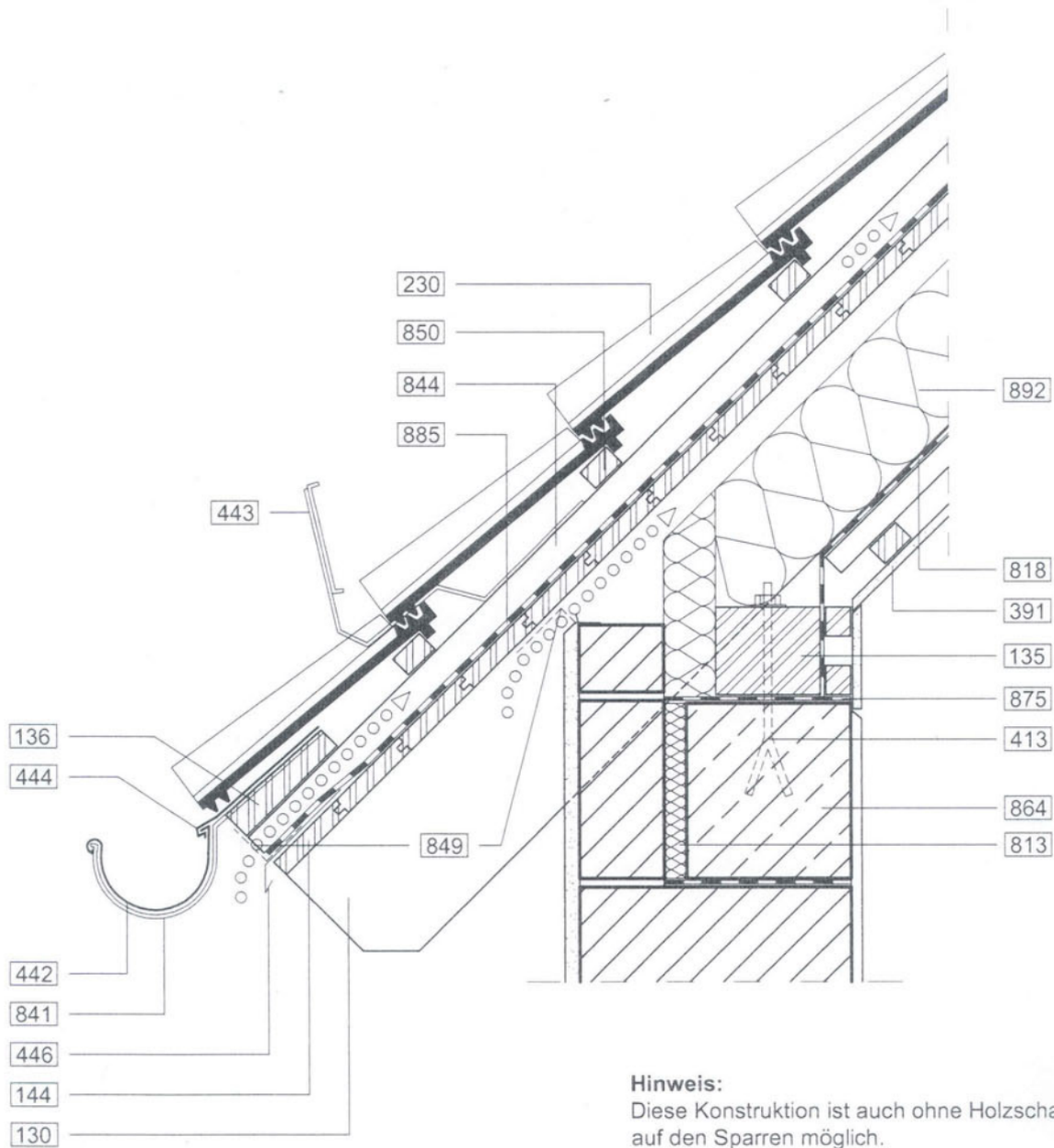


- | | | |
|-------------------------|----------------------|--------------------|
| 130 Sparren | 440 Traufblech | 849 Lüftungsgitter |
| 135 Fußfette | 442 Regenrinne | 850 Lattung |
| 136 Traufbohle | 443 Schneefanggitter | 864 Ringanker |
| 230 Dachziegel | 813 Dämmstreifen | 875 Sperrschicht |
| 413 Maueranschlussanker | 841 Halterung | |

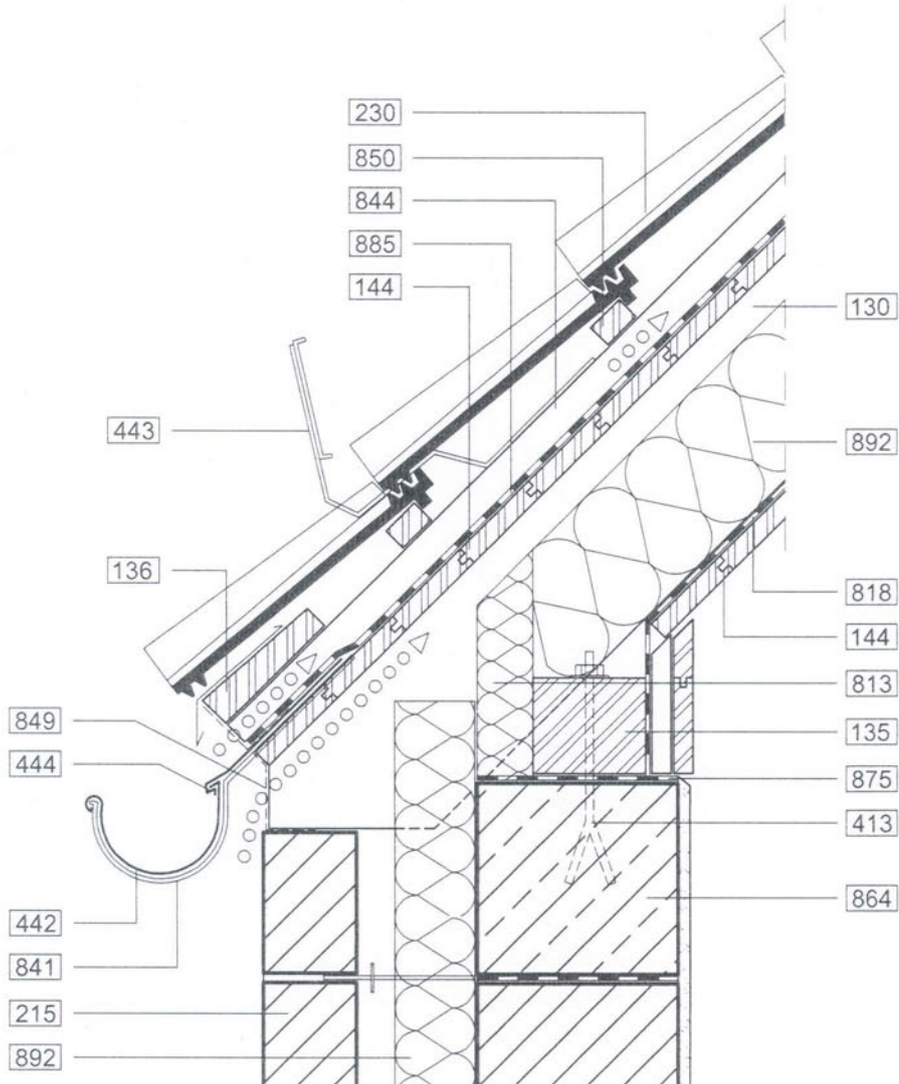
Projekt			Inhalt Traufe ohne Überstand, Dachraum ungedämmt, Anschluss an Mauerwerk (1)			Verteiler		
Planungsbüro	Maßstab	Bearbeiter	Datum	Index	Blatt-Nr.			
	1:10				DG1.01			



Hinweis:
Diese Konstruktion ist auch ohne Holzschalung auf den Sparren möglich.

- | | | | |
|------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|
| 130 Sparren | 413 Maueranschlussanker | 813 Dämmstreifen | 850 Lattung |
| 135 Fußpfette | 442 Regenrinne | 818 Dampfbremse | 864 Ringanker |
| 136 Traufbohle | 443 Schneefanggitter | 841 Halterung | 875 Sperrschicht |
| 144 Holzschalung | 444 Einlaufblech | 844 Konterlattung | 885 Unterspannbahn |
| 230 Dachziegel | 446 Ablaufblech | 849 Lüftungsgitter | 892 Wärmedämmung |
| 391 GK-Platte | | | |

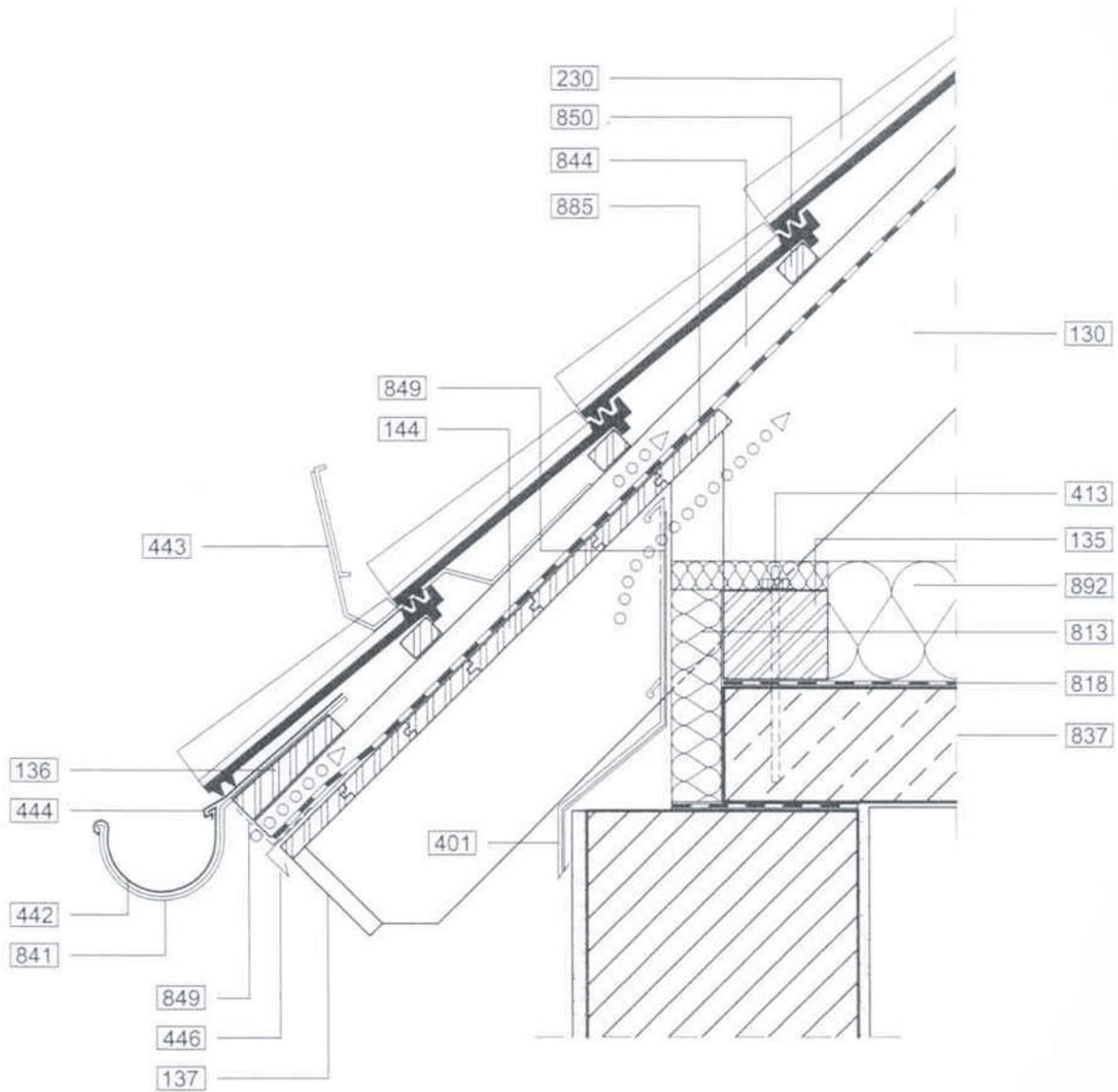
Projekt			Inhalt Traufe mit Überstand, Zwischensparrendämmung, Anschluss an Mauerwerk			Verteiler
Planungsbüro	Maßstab	Bearbeiter	Datum	Index	Blatt-Nr.	
	1:10				DG1.03	

**Hinweis:**

Diese Konstruktion ist auch ohne Holzschalung auf den Sparren möglich.

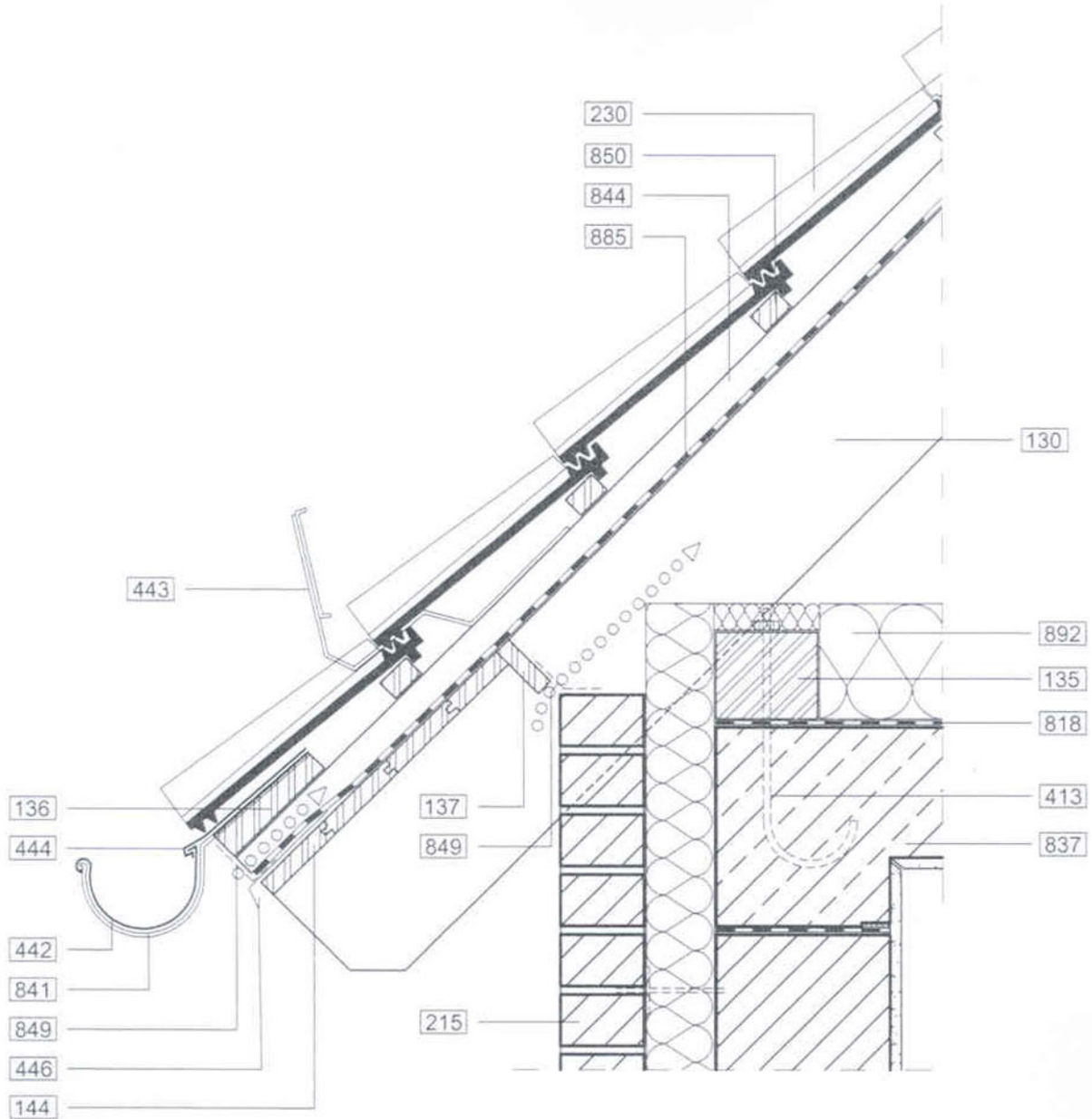
130	Sparren	230	Dachziegel	813	Dämmstreifen	850	Lattung
135	Fußfette	413	Maueranschlussanker	818	Dampfbremse	864	Ringanker
136	Traubohle	442	Regenrinne	841	Halterung	875	Sperrschicht
144	Holzschalung	443	Schneefanggitter	844	Konterlattung	885	Unterspannbahn
215	Vollklinker	444	Einlaufblech	849	Lüftungsgitter	892	Wärmedämmung

Projekt		Inhalt Traufe ohne Überstand, Zwischsparrendämmung, Anschluss an zweischaliges MW				Verteiler	
Planungsbüro	Maßstab	Bearbeiter	Datum	Index	Blatt-Nr.		
	1:10				DG1.04		



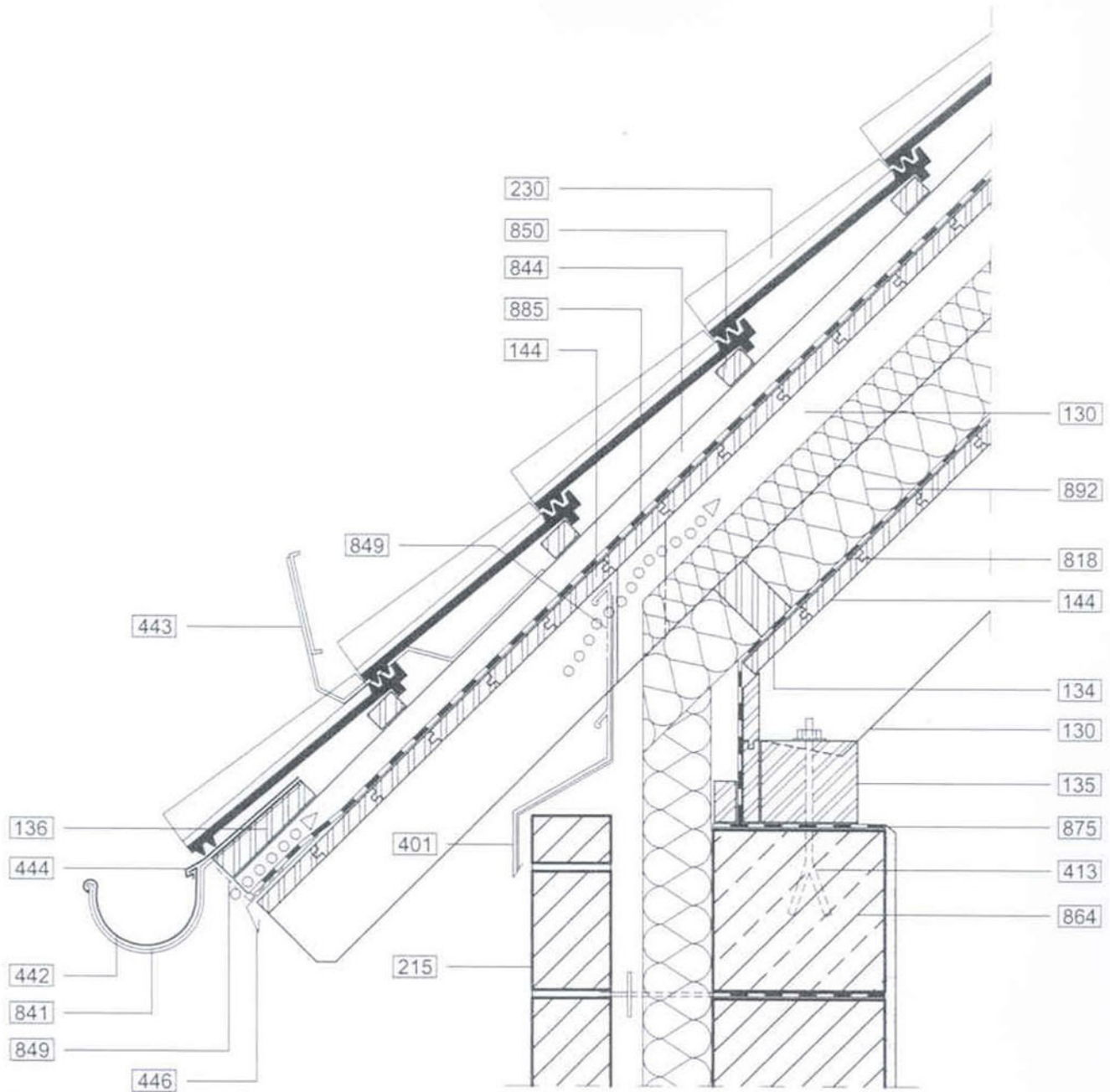
- | | | | |
|--------------------|---------------------------|--------------------|----------------------|
| [130] Sparren | [401] Blech | [446] Ablaufblech | [844] Konterlattung |
| [135] Fußfette | [413] Maueranschlussanker | [813] Dämmstreifen | [849] Lüftungsgitter |
| [136] Traufbohle | [442] Regenrinne | [818] Dampfbremse | [850] Lattung |
| [137] Stirnbrett | [443] Schneefanggitter | [837] Geschosdecke | [885] Unterspannbahn |
| [144] Holzschalung | [444] Einlaufblech | [841] Halterung | [892] Wärmedämmung |
| [230] Dachziegel | | | |

Projekt			Inhalt Traufe mit Überstand, gedämmte Deckenplatte, Anschluss an Mauerwerk			Verteiler		
Planungsbüro	Maßstab	Bearbeiter	Datum	Index	Blatt-Nr.			
	1:10				DG1.05			



130	Sparren	215	Vollklinker	444	Einlaufblech	844	Konterlattung
135	Fußfette	230	Dachziegel	446	Ablaufblech	849	Lüftungsgitter
136	Traubohle	413	Maueranschlussanker	818	Dampfbremse	850	Lattung
137	Stirnbrett	442	Regenrinne	837	Geschossdecke	885	Unterspannbahn
144	Holzschalung	443	Schneefanggitter	841	Halterung	892	Wärmedämmung

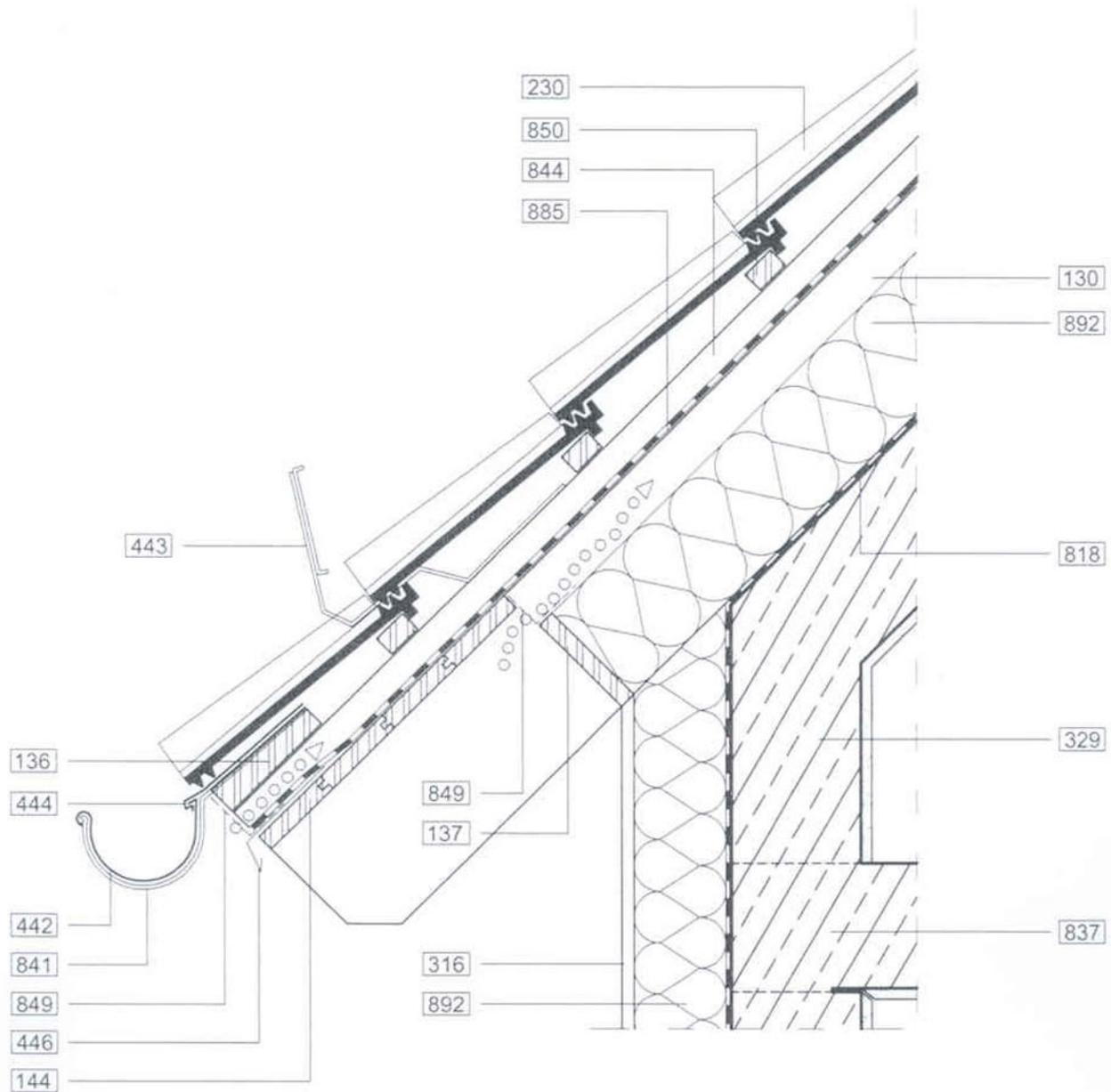
Projekt			Inhalt Traufe mit Überstand, gedämmte Deckenplatte, Anschluss an zweischaliges MW			Verteiler
Planungsbüro		Maßstab	Bearbeiter	Datum	Index	Blatt-Nr.
		1:10				DG1.06



Hinweis:
Diese Konstruktion ist auch ohne Holzschalung auf den Sparren möglich.

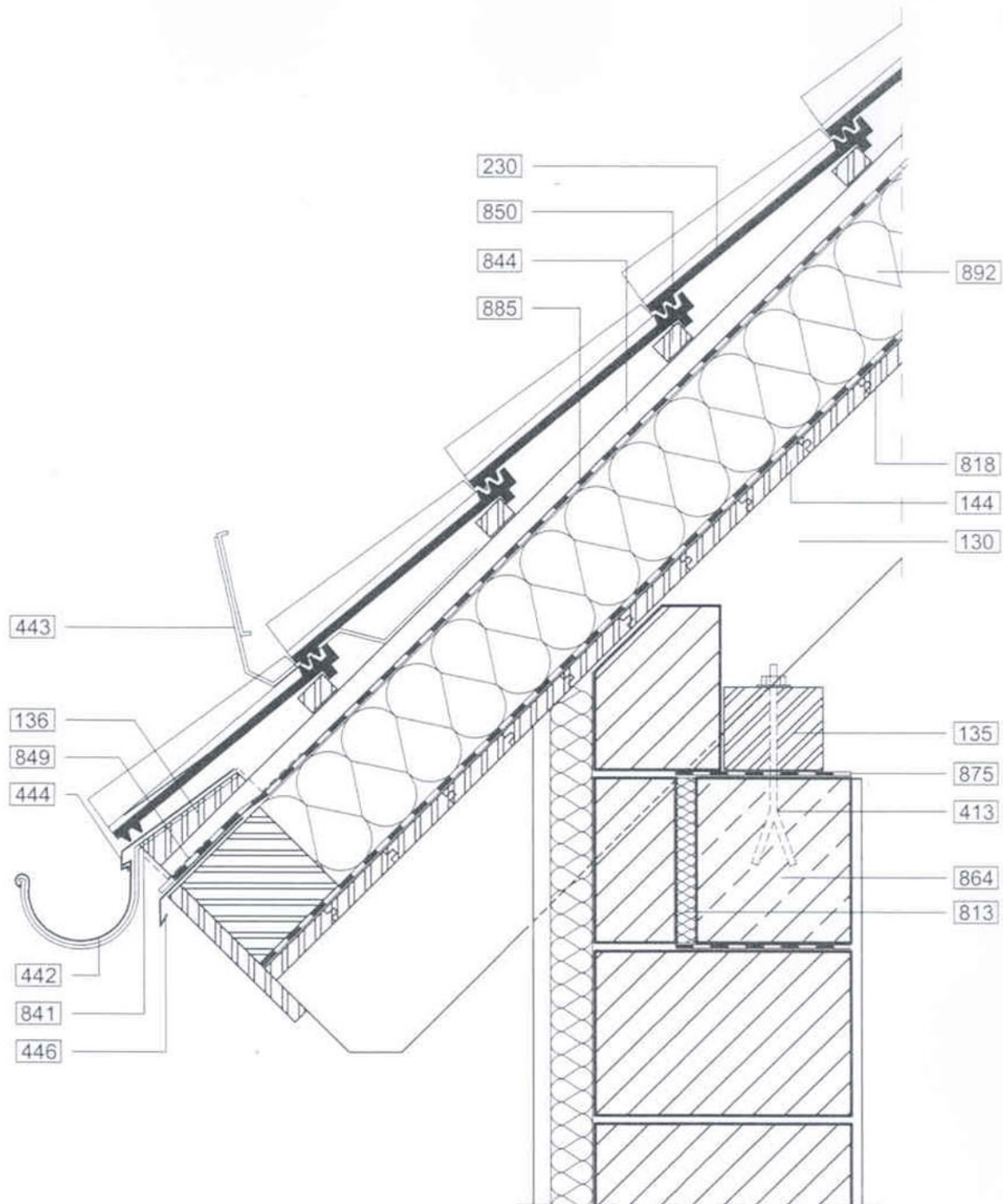
- | | | | |
|-------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|
| 130 Sparren | 230 Dachziegel | 446 Ablaufblech | 850 Lattung |
| 134 Abstandsfette | 401 Blech | 818 Dampfbremse | 864 Ringanker |
| 135 Fußfette | 413 Maueranschlussanker | 841 Halterung | 875 Sperrschicht |
| 136 Traufbohle | 442 Regenrinne | 844 Konterlattung | 885 Unterspannbahn |
| 144 Holzschalung | 443 Schneefanggitter | 849 Lüftungsgitter | 892 Wärmedämmung |
| 215 Vollklinker | 444 Einlaufblech | | |

Projekt			Inhalt Traufe mit Überstand, Aufsparrendämmung, Anschluss an zweischaliges MW			Verteiler
Planungsbüro	Maßstab	Bearbeiter	Datum	Index	Blatt-Nr.	
	1:10				DG1.07	



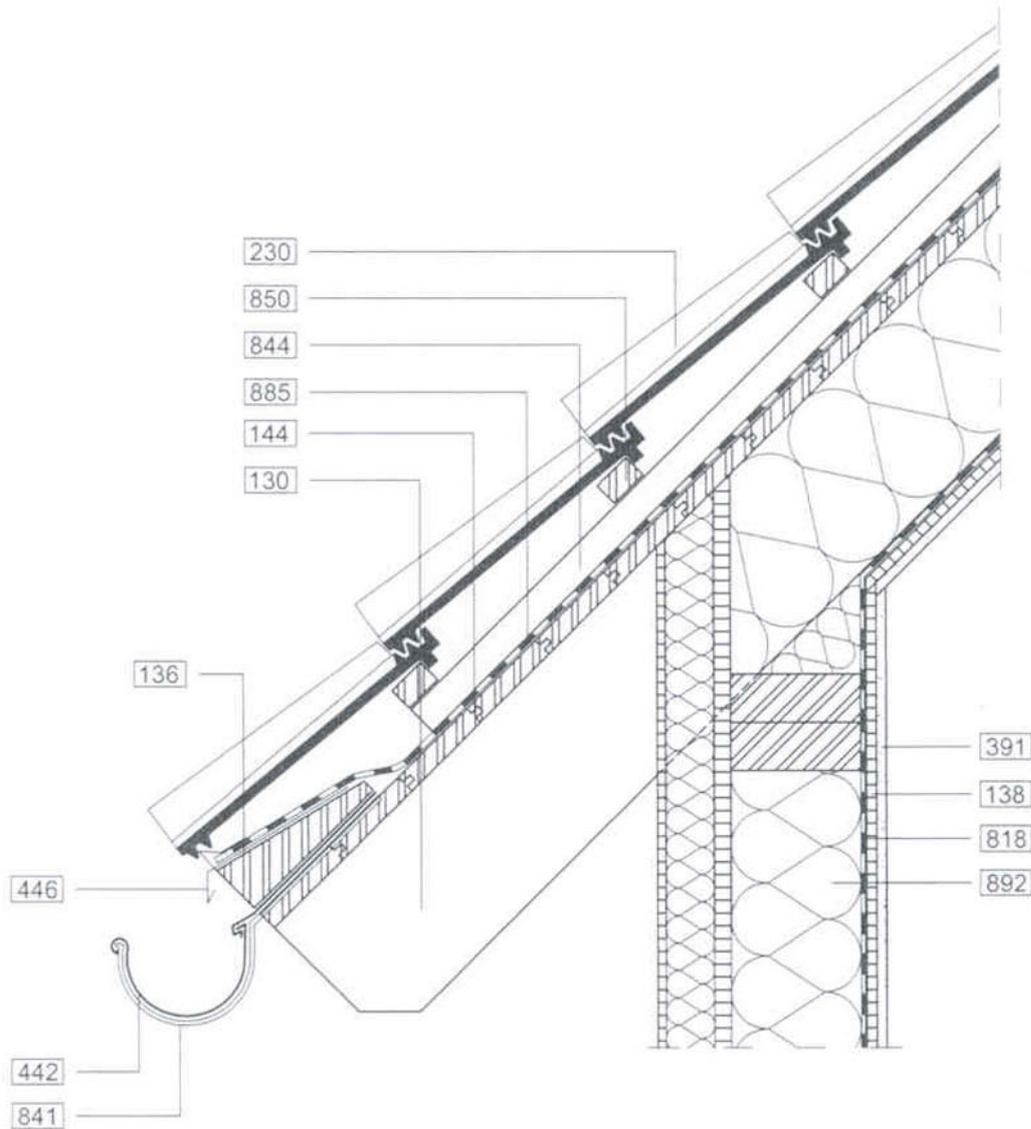
130	Sparren	316	Außenputz	446	Ablaufblech		
136	Traubohle	329	Ortbeton	818	Dampfbremse	849	Lüftungsgitter
137	Stirnbrett	442	Regenrinne	837	Geschossdecke	850	Lattung
144	Holzschalung	443	Schneefanggitter	841	Halterung	885	Unterspannbahn
230	Dachziegel	444	Einlaufblech	844	Konterlattung	892	Wärmedämmung

Projekt			Inhalt Traufe mit Überstand, Massivdach, Anschluss an Stahlbeton-Außenwand			Verteiler
Planungsbüro		Maßstab	Bearbeiter	Datum	Index	Blatt-Nr.
		1:10				DG1.08



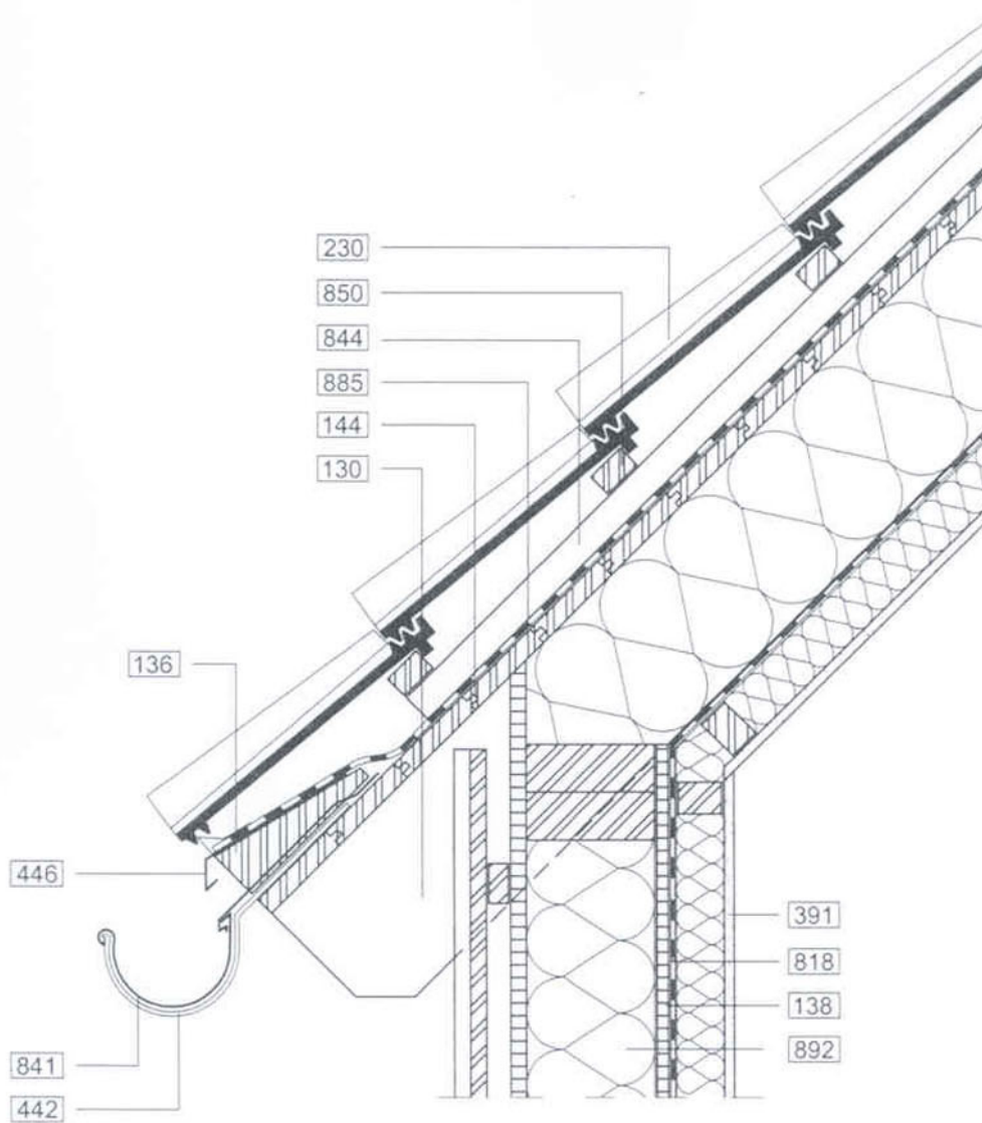
- | | | | |
|------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|
| 130 Sparren | 413 Maueranschlussanker | 813 Dämmstreifen | 850 Lattung |
| 135 Fußpfette | 442 Regenrinne | 818 Dampfbremse | 864 Ringanker |
| 136 Traufbohle | 443 Schneefanggitter | 841 Halterung | 875 Sperrschicht |
| 144 Holzschalung | 444 Einlaufblech | 844 Konterlattung | 885 Unterspannbahn |
| 230 Dachziegel | 446 Ablaufblech | 849 Lüftungsgitter | 892 Wärmedämmung |

Projekt			Inhalt Traufe mit Überstand, Aufsparrendämmung, Außenwand mit WDVS			Verteiler
Planungsbüro	Maßstab	Bearbeiter	Datum	Index	Blatt-Nr.	
	1:10				DG2.01	



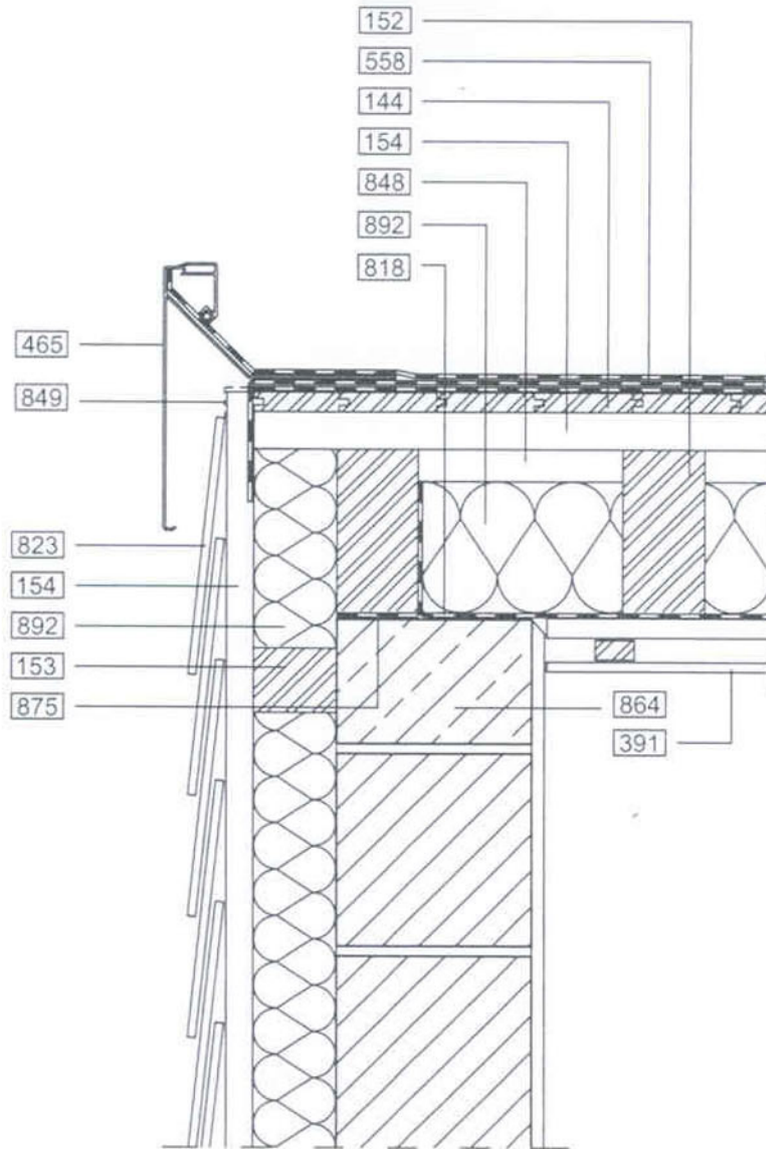
130	Sparren	230	Dachziegel	818	Dampfbremse	850	Lattung
136	Traubohle	391	GK-Platte	841	Halterung	885	Unterspannbahn
138	Holzwerkstoffplatte	442	Regenrinne	844	Konterlattung	892	Wärmedämmung
144	Holzschalung	446	Ablaufblech				

Projekt			Inhalt Traufe mit Überstand, Zwischensparrendämmung, Holzständerwand (1)			Verteiler
Planungsbüro	Maßstab	Bearbeiter	Datum	Index	Blatt-Nr.	
	1:10				DG2.02	



- | | | | |
|--------------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 130 Sparren | 230 Dachziegel | 818 Dampfbremse | 850 Lattung |
| 136 Traufbohle | 391 GK-Platte | 841 Halterung | 885 Unterspannbahn |
| 138 Holzwerkstoffplatte | 442 Regenrinne | 844 Konterlattung | 892 Wärmedämmung |
| 144 Holzschalung | 446 Ablaufblech | | |

Projekt			Inhalt Traufe mit Überstand, Zwischensparrendämmung, Holzständerwand (2)			Verteiler
Planungsbüro		Maßstab	Bearbeiter	Datum	Index	Blatt-Nr.
		1:10				DG2.03

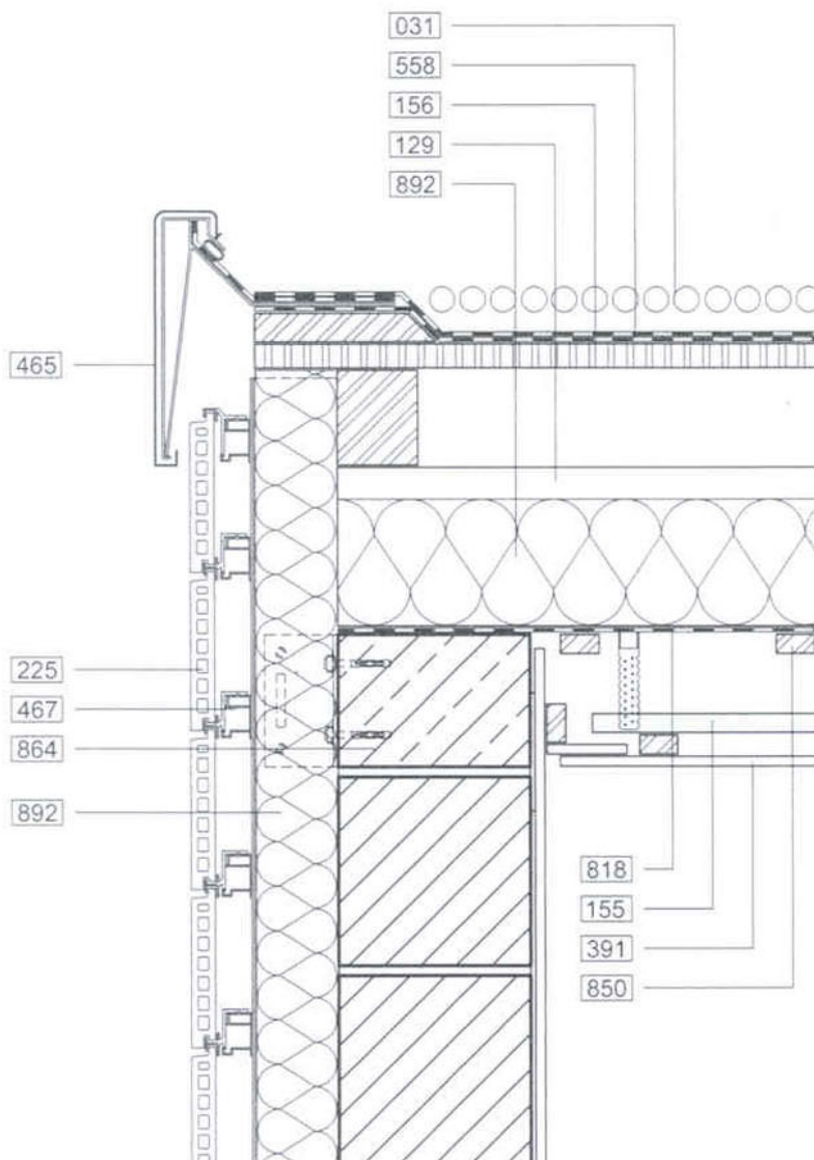


Hinweis:

Das Aufbringen einer Kiesschüttung verbessert den Schutz vor Witterungseinflüssen.

- | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------|--------------------|
| [144] Holzschalung | [391] GK-Platte | [823] Fassadenplatte | [864] Ringanker |
| [152] Holzbalken | [465] Alu-Dachrandprofil | [848] Luftschicht | [875] Sperrschicht |
| [153] Kantholz | [558] Polymerbitu.-Dachabdichtung | [849] Lüftungsgitter | [892] Wärmedämmung |
| [154] Holzunterkonstruktion | [818] Dampfbremse | | |

Projekt			Inhalt Dachrand mit Abschlussprofil, Zwischsparrendämmung, AW mit Vorsatzschale Faserzementplatten			Verteiler
Planungsbüro	Maßstab	Bearbeiter	Datum	Index	Blatt-Nr.	
	1:10				DF1.01	



031 Kiesschüttung

129 Holzbalken

155 Lattenrost

156 Spanplatte

225 Ziegelfassade

391 GK-Platte

465 Alu-Dachrandprofil

467 Alu-Tragkonstruktion

558 Polymerbitu.-Abdichtung

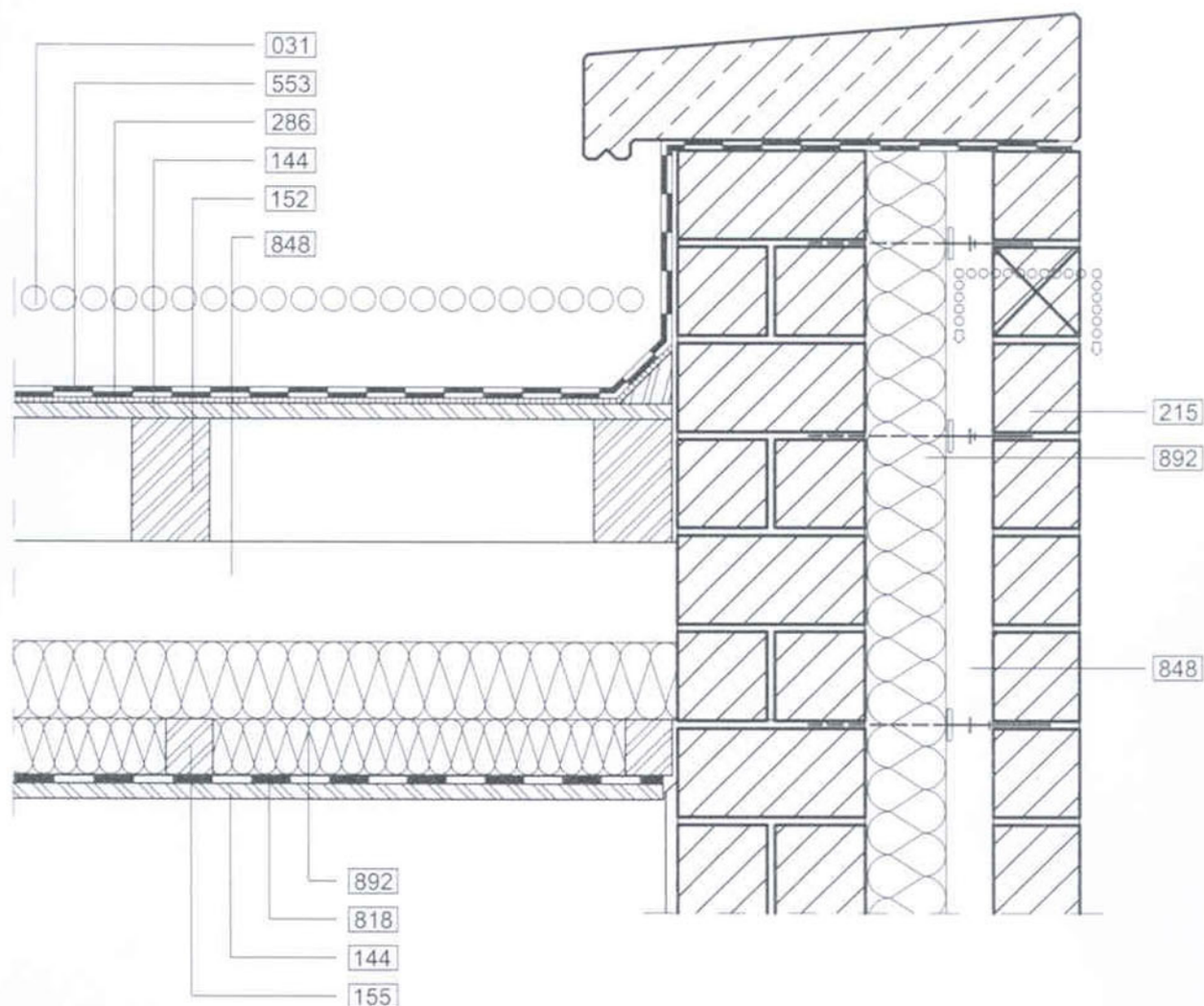
818 Dampfbremse

850 Lattung

864 Ringanker

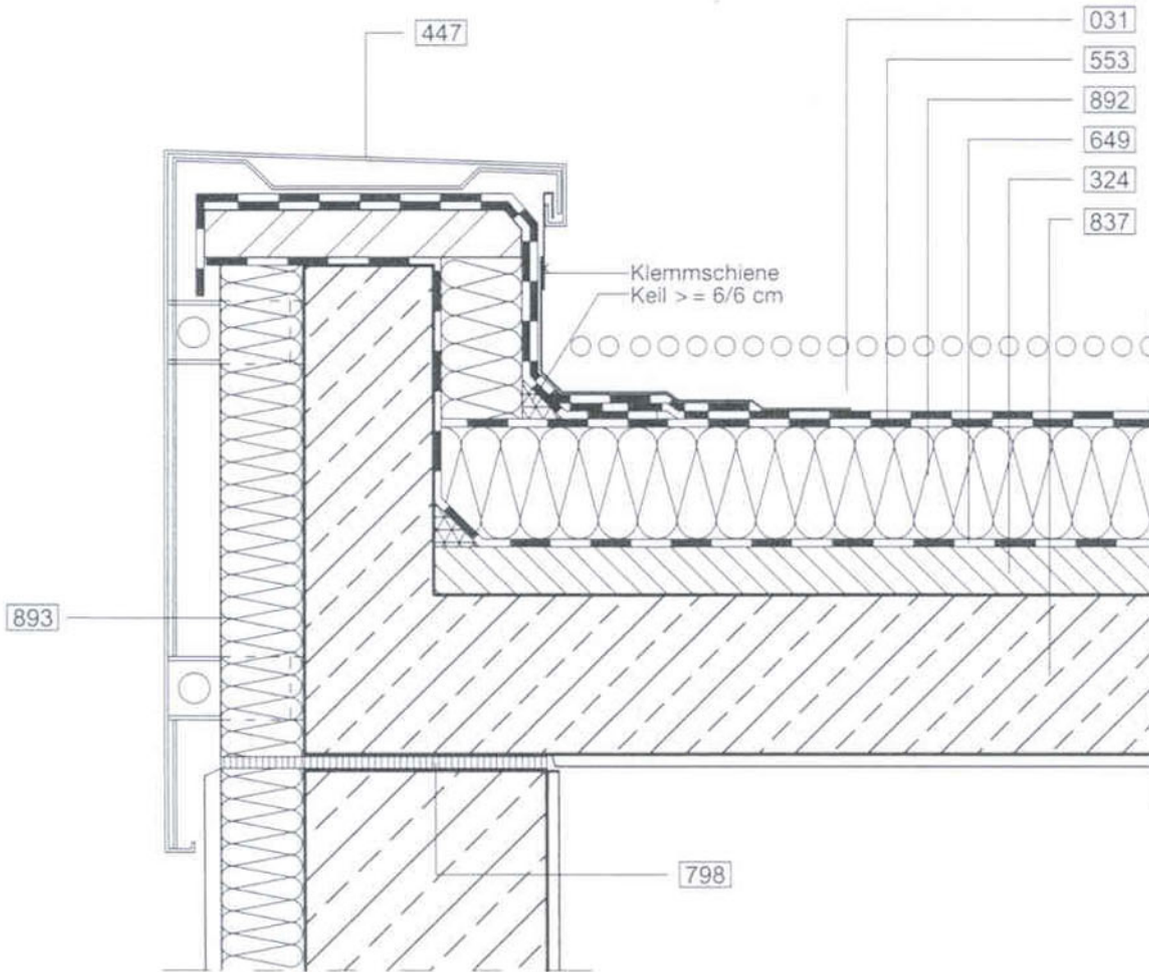
892 Wärmedämmung

Projekt			Inhalt Dachrand mit Abschlussprofil, Zwischensparrendämmung, Außenwand mit Ziegelplatten			Verteiler
Planungsbüro		Maßstab	Bearbeiter	Datum	Index	Blatt-Nr.
		1:10				DF1.02



- | | | | |
|--------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 031 Kiesschüttung | 155 Lattenrost | 553 Feuchtesperre | 848 Luftschicht |
| 144 Holzschalung | 215 Vollklinker | 818 Dampfbremse | 892 Wärmedämmung |
| 152 Holzbalken | 286 Glasvlies | | |

Projekt			Inhalt Dachrand mit Attika, Zwischensparrendämmung, AW mit Klinkervorsatzschale			Verteiler
Planungsbüro	Maßstab	Bearbeiter	Datum	Index	Blatt-Nr.	
	1:10				DF1.03	

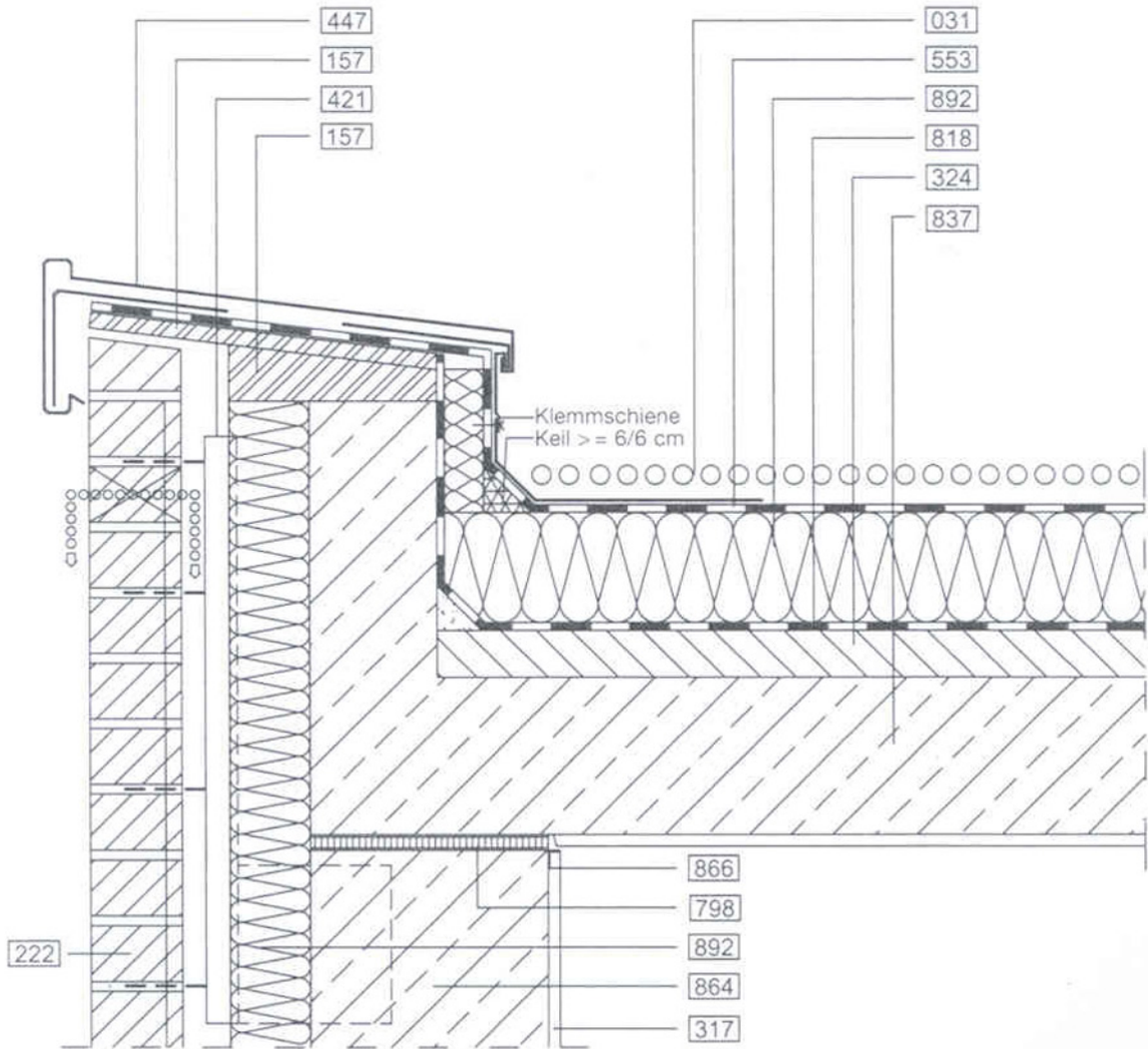


031 Kiesschüttung
324 Gefälleestrich
447 Blechabdeckung

553 Feuchtesperre
649 PE-Folie zweilagig
798 Gleitlager

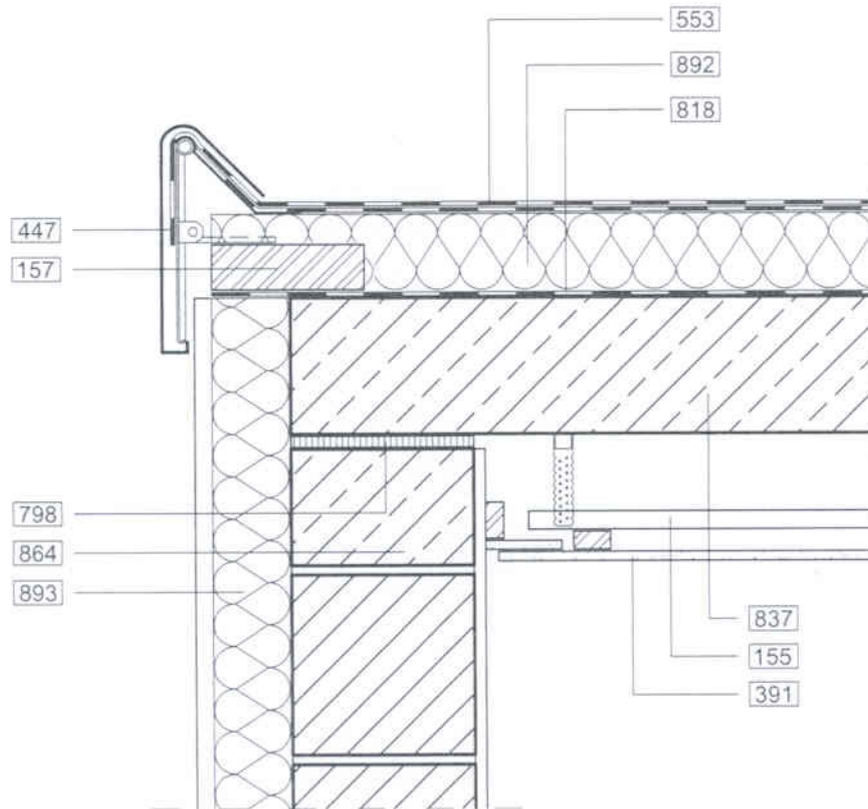
837 Geschossdecke
892 Wärmedämmung
893 Wärmedämmverbundsystem

Projekt			Inhalt Dachrand mit Attika, Stahlbetonkonstruktion, Außenwand mit WDVS			Verteiler
Planungsbüro		Maßstab	Bearbeiter	Datum	Index	Blatt-Nr.
		1:10				DF2.01



- | | | | |
|-----------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|
| [031] Kiesschüttung | [324] Gefälleestrich | [798] Gleitlager | [864] Ringanker |
| [157] Holzbohle | [421] Ankerschiene | [818] Dampfbremse | [866] Schattenfuge |
| [222] Verblendsch.mauerwerk | [447] Blechabdeckung | [837] Geschosdecke | [892] Wärmedämmung |
| [317] Innenputz | [553] Feuchtesperre | | |

Projekt			Inhalt Dachrand mit Attika, Stahlbetonkonstruktion, hinterlüftete Klinker-Vorsatzschale			Verteiler
Planungsbüro		Maßstab	Bearbeiter	Datum	Index	Blatt-Nr.
		1:10				DF2.02

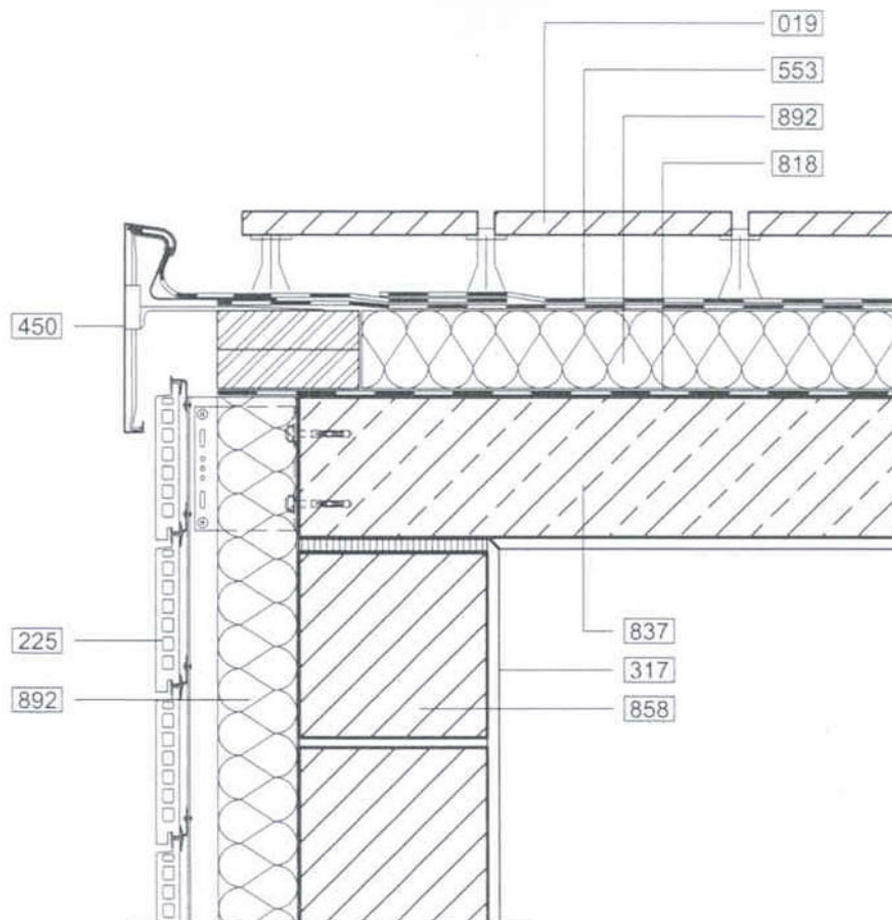


Hinweis:

Im Bereich des Auflagers der Deckenplatte kann es zu Rissbildungen infolge von Durchbiegung kommen.

- | | | | |
|----------------|--------------------|------------------|----------------------------|
| 155 Lattenrost | 447 Blechabdeckung | 818 Dampfbremse | 892 Wärmedämmung |
| 157 Holzbohle | 553 Feuchtesperre | 837 Geschosdecke | 893 Wärmedämmverbundsystem |
| 391 GK-Platte | 798 Gleitlager | 864 Ringanker | |

Projekt			Inhalt Dachrand mit Abschlussprofil, Stahlbetonkonstruktion, Außenwand mit WDVS			Verteiler
Planungsbüro	Maßstab	Bearbeiter	Datum	Index	Blatt-Nr.	
	1:10				DF2.03	



- | | | | | | |
|-----|----------------|-----|--------------------------|-----|---------------|
| 019 | Naturwerkstein | 450 | Flachdachabschlussprofil | 837 | Geschossdecke |
| 225 | Ziegelfassade | 553 | Feuchtesperre | 858 | Mauerwerk |
| 317 | Innenputz | 818 | Dampfbremse | 892 | Wärmedämmung |

Projekt		Inhalt Dachrand mit Abschlussprofil, Stahlbetonkonstruktion, Vorsatzschale aus Ziegelplatten				Verteiler	
Planungsbüro	Maßstab	Bearbeiter	Datum	Index	Blatt-Nr.		
	1:10				DF2.05		