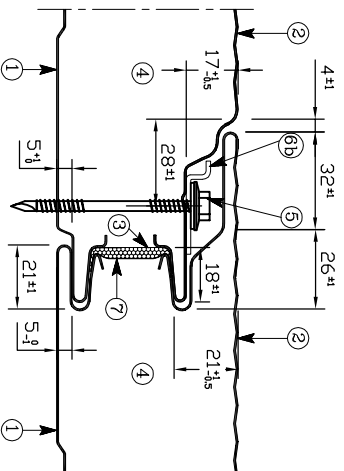
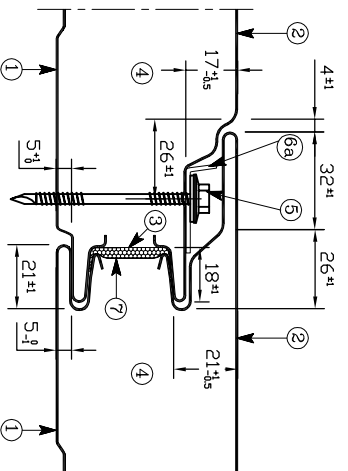


F2/N

F1/P



- 1 : Innendeckschicht
- 2 : Außendeckschicht
- 3 : PE-Schaumdichtung
- 4 : Polyurethan-Schaum
- 5 : Befestigung des Ondatherm (φ Dichtscheibe = 16mm)
- 6a: Lastverteilerplatte L= 75mm – Typ 1
- 6b: Lastverteilerplatte L=200mm – Typ 2
- 7 : Trennband

* $t_{h1} / t_{h2} = 0,63 / 0,50\text{mm}$
 O - technisch möglich, jedoch nicht empfohlen
 X - empfohlene Kombination

Deckschichtkombinationen	t_{h1} in mm (Außen)			
	0,50	0,63	0,75	0,88
	O	O	X	X
	O	O	X	X
	O	O	X	X
	O	O	X	X
	O	O	X	X
	O	O	X	X
	O	O	X	X

Datum	Name	Abwicklung	Einlaufbreite (mm)	Radlen (mm)	Material
23.03.15	A. Diezemann		1185 / 1100		

Gezeichnet	Datum	Name	Abwicklung	Einlaufbreite (mm)	Radlen (mm)	Material
	23.03.15	A. Diezemann		1185 / 1100		

Geprüft	Datum	Name	Abwicklung	Einlaufbreite (mm)	Radlen (mm)	Material

Ondatherm 2000 BFG

Herstellerwerk: AMCD Brehna



Dicke D (mm)	*Gewicht (kN/m²)
60	0,128
80	0,136
100	0,144
120	0,152
140	0,160

Maßstab: