



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

* t_{ni} / t_{ne} = 0,63 / 0,50mm
 O - technisch möglich, jedoch nicht empfohlen
 X - empfohlene Kombination

Deckstichkombinationen	t _{ni} in mm (Innen)				t _{ne} in mm (Außen)			
	0,50	0,63	0,75	0,88	0,50	0,63	0,75	0,88
0,40	O	O	O	O				
0,50	O	O	O	O				
0,63	X	X	X	O				
0,75	X	X	X	O				
0,88	X	X	X	O				

Gezeichnet		Datum	Name	Abwicklung	Einlaufbreite (mm)	Radien (mm)	Material
Gepüft		23.03.15	A. Diezemann		1185 / 1100		
Markenname		Ondatherm 2000 BF					
Herstellerwerk:		AMCD Brehna					
Dicke D (mm)							*Gewicht (kN/m ²)
60							0,128
80							0,136
100							0,144
120							0,152
140							0,160
Maßstab:							