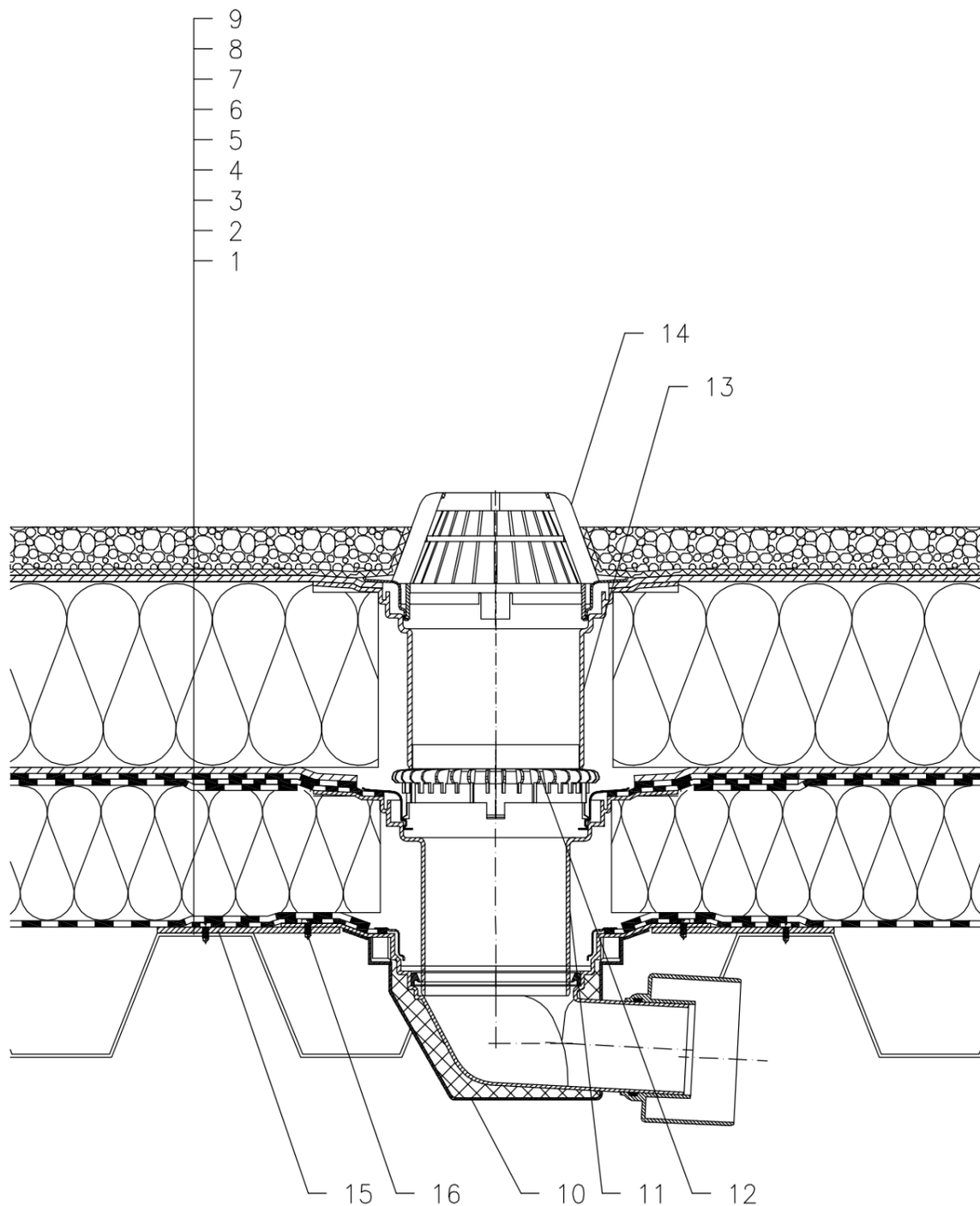


WARMDACH – BELASTETES SYSTEM, KOMBINierter AUFBAU, MIT DAMPFSPERRE
 ABDICHTUNG MIT BITUMENBAHNEN, UNTERKONSTRUKTION TRAPEZPROFILBLECH



- 1 TRAPEZPROFILBLECH
- 2 DAMPFSPERRE UND PROVISORISCHE ABDICHTUNG AUS BITUMENBAHNEN
- 3 WÄRMEDÄMMUNG
- 4 ABDICHTUNG MIT BITUMENSCHWEISSBAHNEN GEMÄSS FLACHDACHRICHTLINIEN
- 5 DRÄNAGESCHICHT
- 6 WÄRMEDÄMMUNG AUS XPS
- 7 DRÄNAGESCHICHT
- 8 FILTERSCHICHT
- 9 STABILISIERUNGSSCHICHT (KIESSCHÜTTUNG)
- 10 DACHABLAUF HL64H, WÄRMEGEDÄMMT MIT WERKSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENBAHN $\varnothing 500$ MM, DICKE 4 mm
- 11 AUFSTOCKELEMENT HL65H MIT DICHTFLANSCH, WERKSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENBAHN $\varnothing 500$ MM, DICKE 4 mm
- 12 ENTWÄSSERUNGSRING HL160
- 13 AUFSTOCKELEMENT HL350.1 MIT DICHTFLANSCH UND DICHTGARNITUR HL84.0
- 14 LAUBFANGKORB $\varnothing 180$ mm (BESTANDTEIL HL64H)
- 15 MONTAGEPLATTE AUS BLECH
- 16 BEFESTIGUNGSSCHRAUBE

ANMERKUNG:

ES KANN AUCH DER DACHABLAUF HL64.1H MIT SELBSTREGELNDER WÄRMEQUELLE 230 V 10–30 WATT VERWENDET WERDEN.

AUSSPARUNGSMASS FÜR DACHABLAUF: $\varnothing 270$ MM

14121B