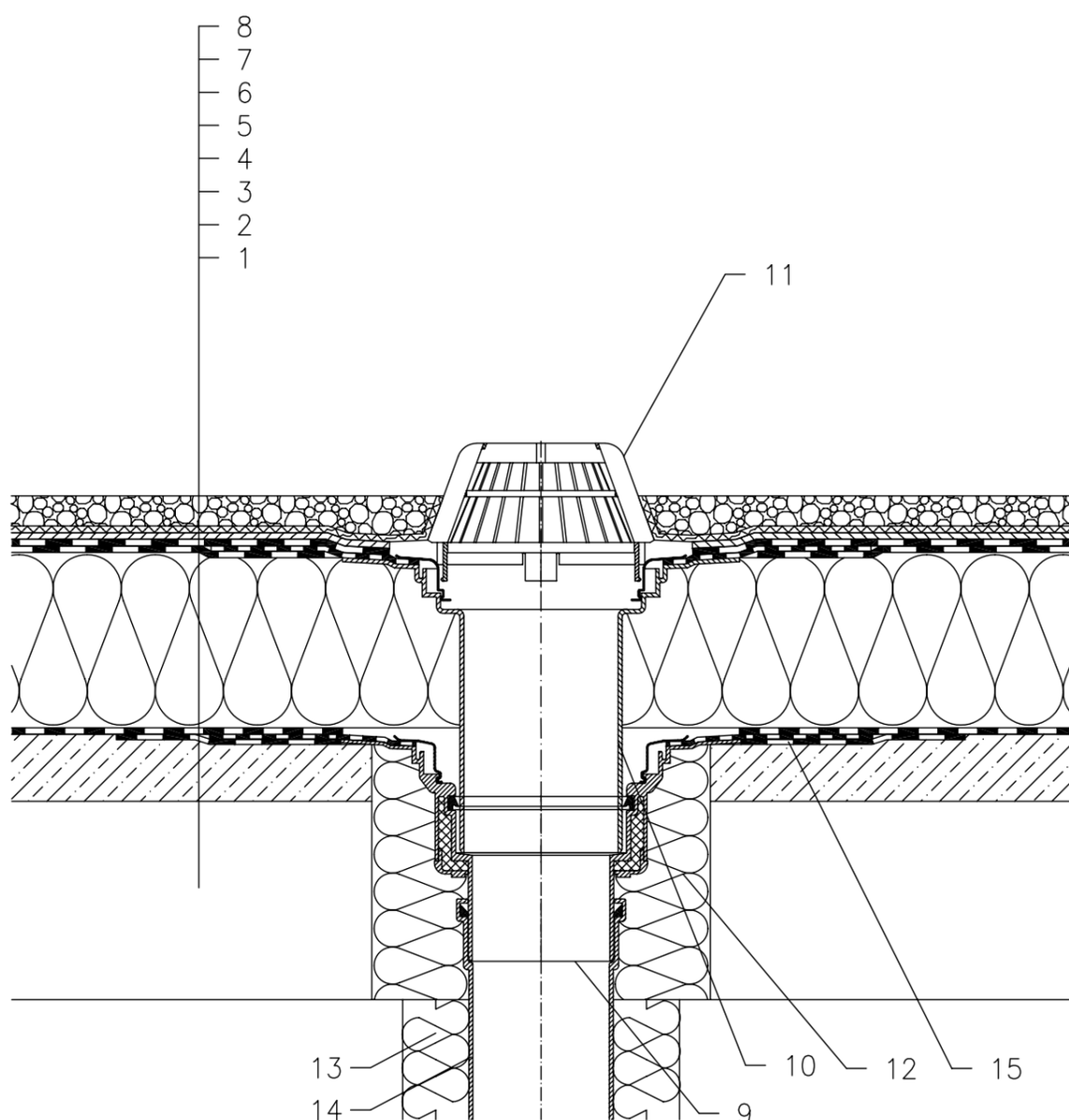


WARMDACH – BELASTETES SYSTEM, KLASSISCHER AUFBAU, MIT DAMPFSPERRE,  
 UNTERKONSTRUKTION BETON, ABDICHTUNG MIT BITUMENBAHNEN



- 1 UNTERKONSTRUKTION
- 2 GEFÄLLEBETON
- 3 DILATATIONSSCHICHT UND DAMPFSPERRE (BITUMENBAHN)
- 4 WÄRMEDÄMMUNG
- 5 ABDICHTUNG MIT BITUMENSCHWEISSBAHNEN GEMÄSS FLACHDACHRICHTLINIEN
- 6 DRÄNAGESCHICHT
- 7 FILTERSCHICHT
- 8 STABILISIERUNGSSCHICHT (KIESSCHÜTTUNG)
- 9 DACHABLAUF HL62H, WÄRMEGEDÄMMT MIT WERKSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENBAHN  $\varnothing 500$  mm, DICKE 4 mm
- 10 AUFSTOCKELEMENT HL65H MIT DICHTFLANSCH UND WERKSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENBAHN  $\varnothing 500$  mm, DICKE 4 mm
- 11 LAUBFANGKORB  $\varnothing 180$  mm (BESTANDTEIL HL62H)
- 12 MONTAGESCHAUM
- 13 WÄRMEDÄMMUNG FÜR ABLAUFLEITUNG
- 14 ABLAUFLEITUNG
- 15 MANSCHETTE AUS BITUMENBAHN,  $\varnothing 750$  mm

ANMERKUNG:

ES KANN AUCH DER DACHABLAUF HL62.1H MIT SELBSTREGELNDER WÄRMEQUELLE 230 V 10–30 WATT VERWENDET WERDEN.

AUSSPARUNGSMASS FÜR DACHABLAUF:  $\varnothing 220$  MM, BZW. 240X360 MM

121113A