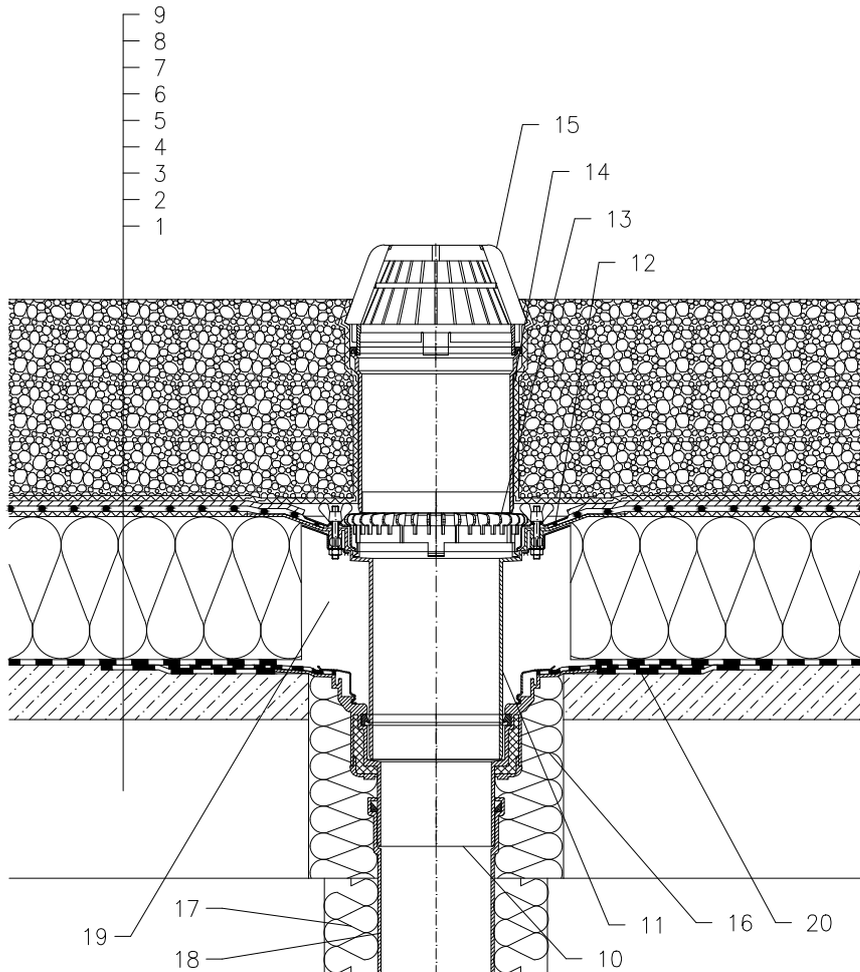


WARMDACH – BELASTETES SYSTEM, KLASSISCHER AUFBAU, OHNE DAMPFSPERRE,
 UNTERKONSTRUKTION BETON, ABDICHTUNG MIT DACHFOLIEN



- 1 UNTERKONSTRUKTION
- 2 GEFÄLLEBETON
- 3 DILATATIONSSCHICHT UND PROVISORISCHE ABDICHTUNG
 AUS BITUMENBAHNEN
- 4 WÄRMEDÄMMUNG
- 5 DILATATIONSSCHICHT
- 6 ABDICHTUNG MIT DACHFOLIEN GEMÄSS
 FLACHDACHRICHTLINIEN
- 7 DRÄNAGESCHICHT
- 8 FILTERSCHICHT
- 9 STABILISIERUNGSSCHICHT (KIESSCHÜTTUNG)
- 10 DACHABLAUF HL62H, WÄRMEGEDÄMMT MIT WERKSEITIG
 AUFGESCHWEISSTER BITUMENBAHN \varnothing 500 mm, DICKE 4 mm
 (FÜR FOLIENSYSTEME DACHABLAUF HL62(F) ODER HL62.1(F))
- 11 AUFSTOCKELEMENT HL65 MIT DICHNFLANSCH,
 EDELSTAHLKLEMMELEMENT UND RÜCKSTAUDICHTUNG
 (FÜR PVC FOLIE AUFSTOCKELEMENT HL65P;
 FÜR FPO BAHNEN AUF PP-BASIS AUFSTOCKELEMENT HL65F)
- 12 DICHTMANSCHETTE (SIEHE DETAIL-ZUBEHÖR)
- 13 ENTWÄSSERUNGSRING HL160
- 14 AUFSTOCKELEMENT HL350
- 15 LAUBFANGKORB \varnothing 180 mm (BESTANDTEIL HL62H)
- 16 MONTAGESCHAUM
- 17 WÄRMEDÄMMUNG FÜR ABLAUFLEITUNG
- 18 ABLAUFLEITUNG
- 19 FREIEN RAUM MIT MINERALWOLLE AUSFÜLLEN
- 20 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 255 mm, ODER 255 x 380 mm

121123