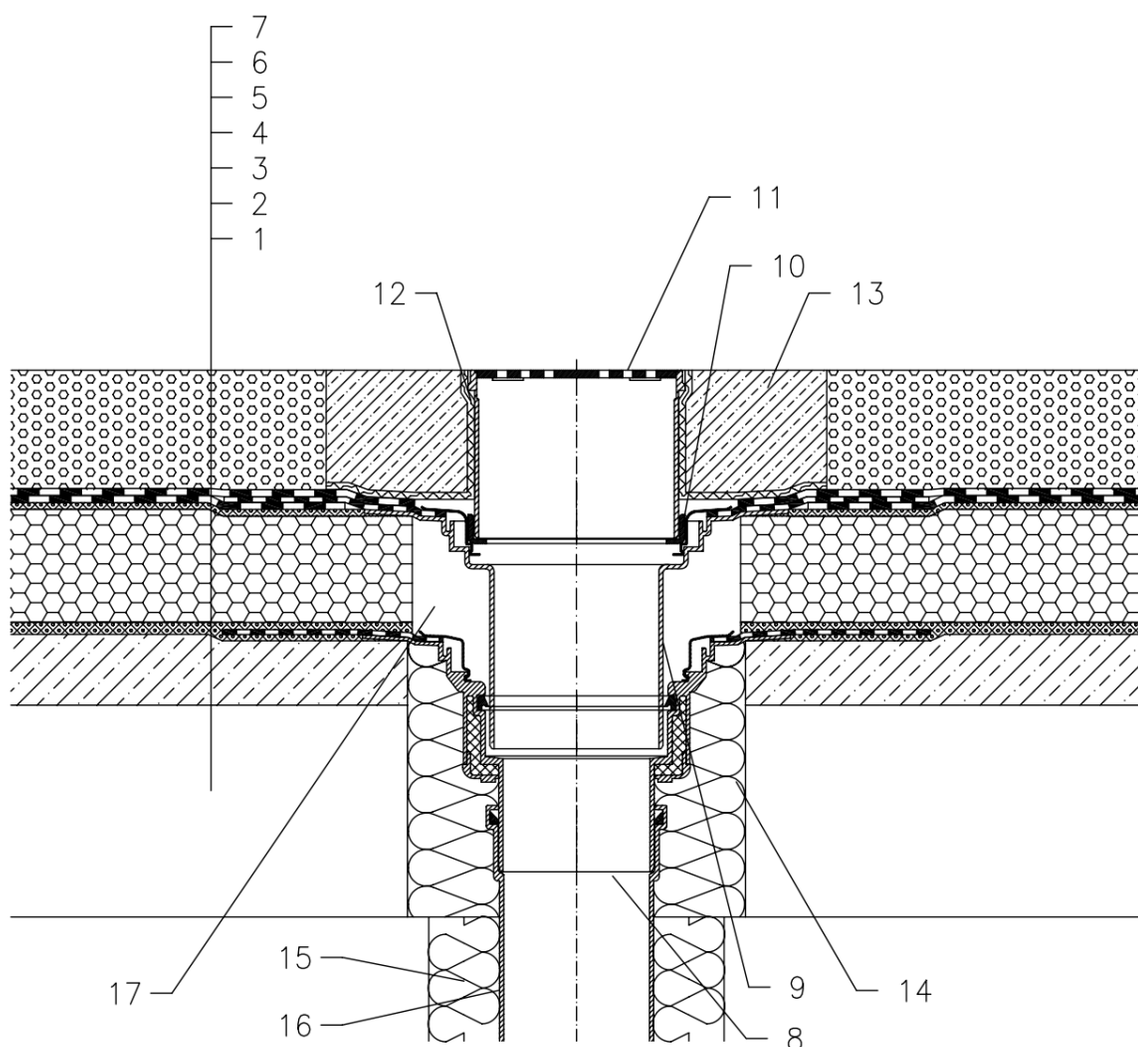


WARMDACH – PARKFLÄCHE, KOMPAKT AUFBAU, ABDICHTUNG MIT BITUMENBAHNEN



- 1 UNTERKONSTRUKTION
- 2 GEFÄLLEBETON
- 3 HEISSBITUMEN
- 4 WÄRMEDÄMMUNG – SCHAUMGLAS
- 5 HEISSBITUMEN
- 6 ABDICHTUNG MIT BITUMENSCHWEISSBAHNEN GEMÄSS FLACHDACHRICHTLINIEN
- 7 GUSSASPHALT
- 8 DACHABLAUF HL62H, WÄRMEGEDÄMMT MIT WERKSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENBAHN ø500 MM, DICKE 4 MM
- 9 AUFSTOCKELEMENT HL65H MIT DICHTFLANSCH, WERKSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENBAHN ø500 MM, DICKE 4 mm
- 10 TRAGRING 062B.3E
- 11 AUFSATZRAHMEN HL66 (ABLÄNGBAR) MIT EDELSTAHLROST UND EDELSTAHLRAHMEN, MAX. BELASTUNG 1,5 T
- 12 DILATATIONSSCHICHT
- 13 SCHUTZBETON 1000 X 1000 X 100 MM
- 14 MONTAGESCHAUM
- 15 WÄRMEDÄMMUNG FÜR ABLAUFLEITUNG
- 16 ABLAUFLEITUNG
- 17 FREIEN RAUM MIT MINERALWOLLE AUSFÜLLEN

ANMERKUNG:

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

AUSSPARUNGSMASS FÜR DACHABLAUF: ø220 MM, BZW. 240X360 MM