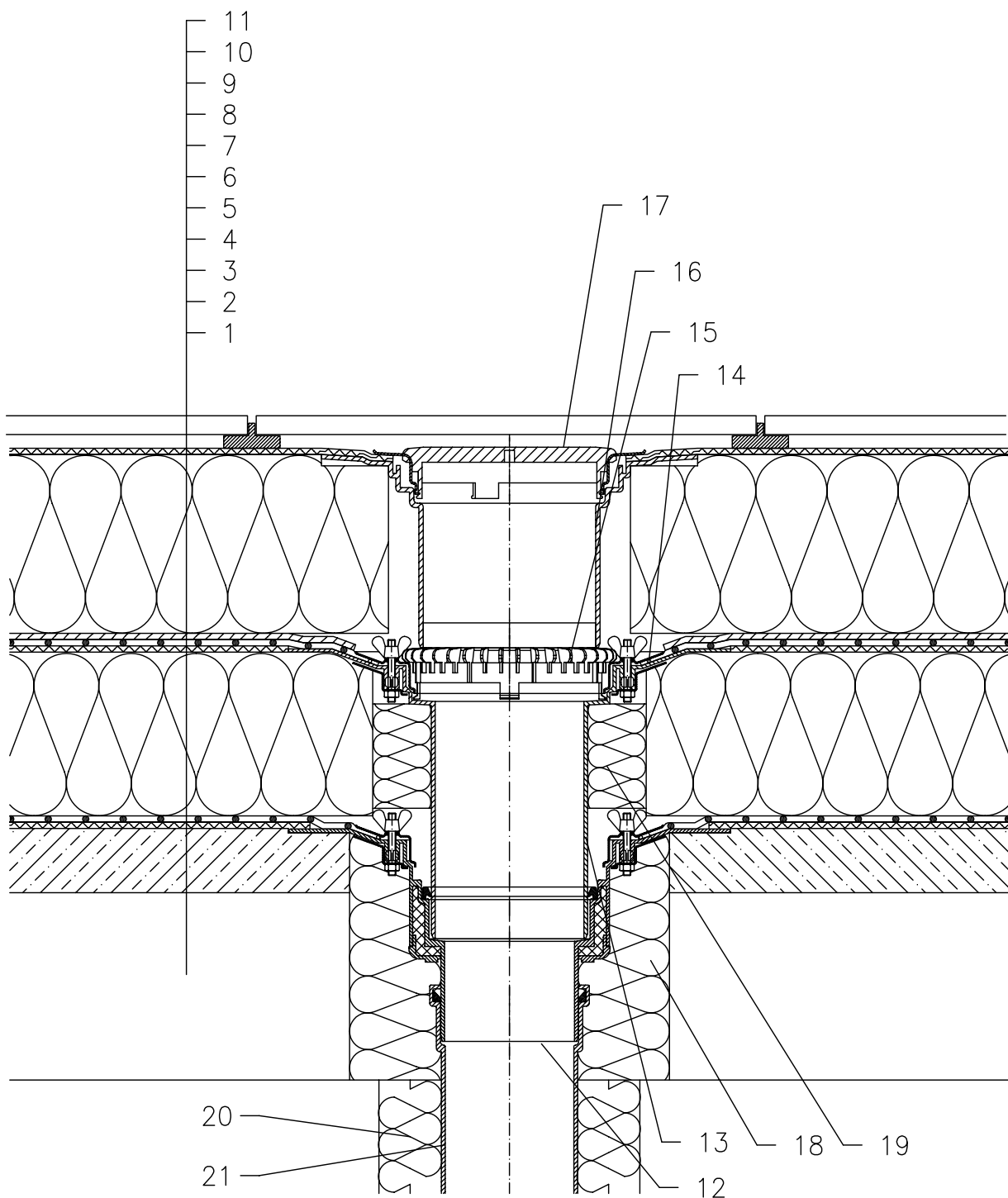


WARMDACH – KOMBINIERTER AUFBAU, PLATTENBELAG AUF ABSTANDSHALTER  
 ABDICHTUNG MIT DACHFOLIEN



- 1 UNTERKONSTRUKTION
- 2 GEFÄLLEBETON
- 3 DILATATIONSSCHICHT
- 4 DAMPFSPERRE UND PROVISORISCHE ABDICHTUNG AUS FOLIE
- 5 WÄRMEDÄMMUNG
- 6 DILATATIONSSCHICHT
- 7 ABDICHTUNG MIT DACHFOLIEN GEMÄSS FLACHDACHRICHTLINIEN
- 8 DRÄNAGESCHICHT
- 9 WÄRMEDÄMMUNG AUS XPS
- 10 DILATATIONSSCHICHT
- 11 PLATTEN AUF ABSTANDSHALTER
- 12 DACHABLAUF HL62, WÄRMEGEDÄMMT MIT DICHTFLANSCH UND EDELSTAHLKLEMMELEMENT
- 13 AUFSTOCKELEMENT HL65 MIT DICHTFLANSCH, EDELSTAHLKLEMMELEMENT UND RÜCKSTAUDICHTUNG
- 14 DICHTMANSCHETTE (SIEHE DETAIL-ZUBEHÖR)
- 15 ENTWÄSSERUNGSRING HL160
- 16 AUFSTOCKELEMENT HL350.1 MIT DICHTFLANSCH UND DICHTGARNITUR HL84.0
- 17 FLACHER LAUBFANGKORB HL170
- 18 MONTAGESCHAUM
- 19 FREIEN RAUM MIT MINERALWOLLE AUSFÜLLEN
- 20 WÄRMEDÄMMUNG FÜR ABLAUFLEITUNG
- 21 ABLAUFLEITUNG

ANMERKUNG:

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

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