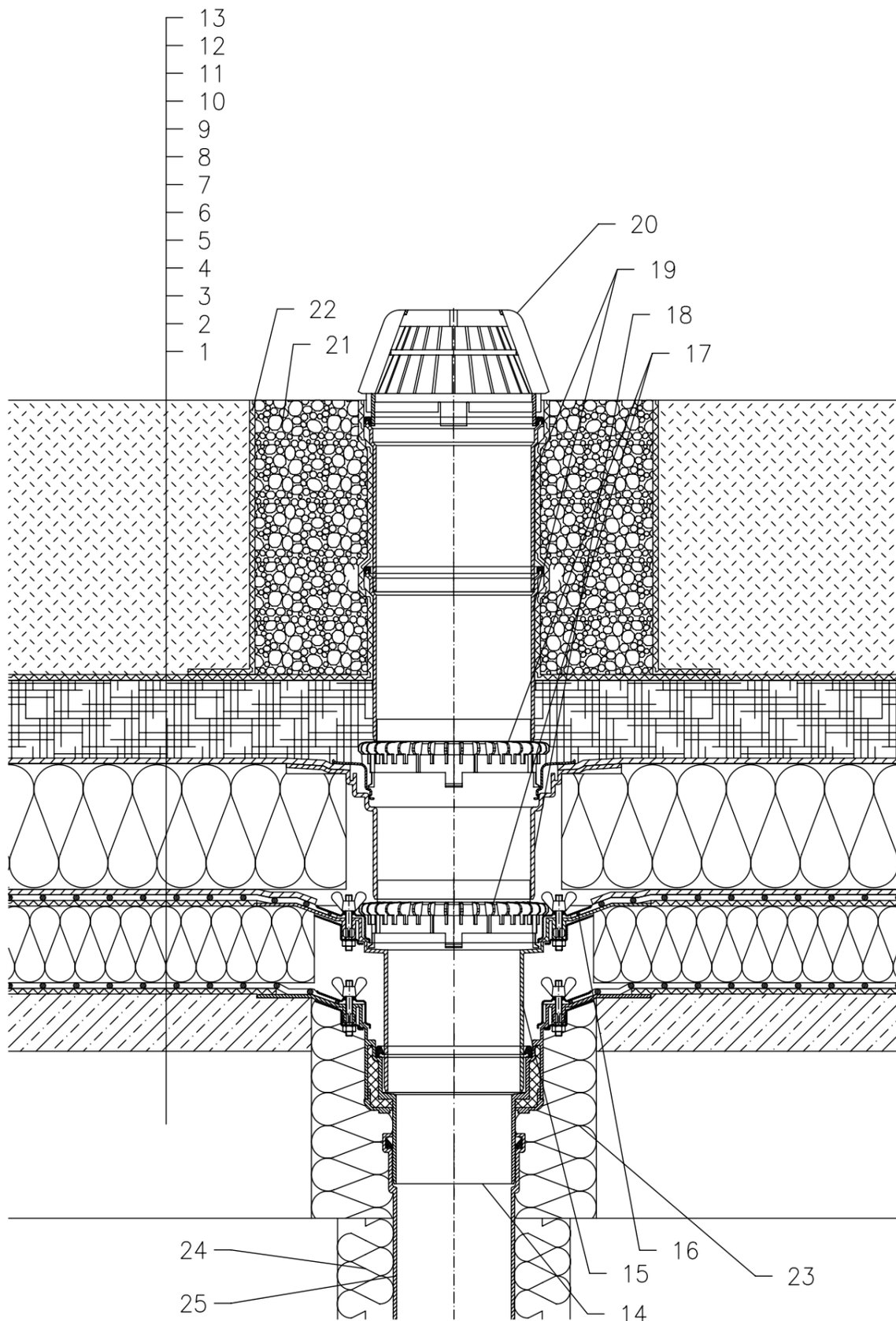


WARMDACH – GRÜNDACH, KOMBINIERTER AUFBAU, ABDICHTUNG MIT DACHFOLIEN
INTENSIV GRÜNFLÄCHE



- 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 DRÄNAGESCHICHT
- 11 SPEICHERSCHICHT (MINERAL WOLLE)
- 12 FILTERSCHICHT
- 13 HUMUSSCHICHT (ÜBER 200 mm)
- 14 DACHABLAUF HL62, WÄRMEGEDÄMMT MIT DICHTFLANSCH UND EDELSTAHLKLEMMELEMENT
- 15 AUFSTOCKELEMENT HL65 MIT DICHTFLANSCH, EDELSTAHLKLEMMELEMENT UND RÜCKSTAUDICHTUNG
- 16 DICHTMANSCHETTE (SIEHE DETAIL-ZUBEHÖR)
- 17 ENTWÄSSERUNGSRING HL160
- 18 AUFSTOCKELEMENT HL350.1 MIT DICHTFLANSCH UND DICHTGARNITUR HL84.0
- 19 AUFSTOCKELEMENT HL350
- 20 LAUBFANGKORB \varnothing 180 mm (BESTANDTEIL HL62)
- 21 KIESKRANZ
- 22 DILATATIONSSCHICHT
- 23 MONTAGESCHAUM
- 24 WÄRMEDÄMMUNG FÜR ABLAUFLEITUNG
- 25 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

142322