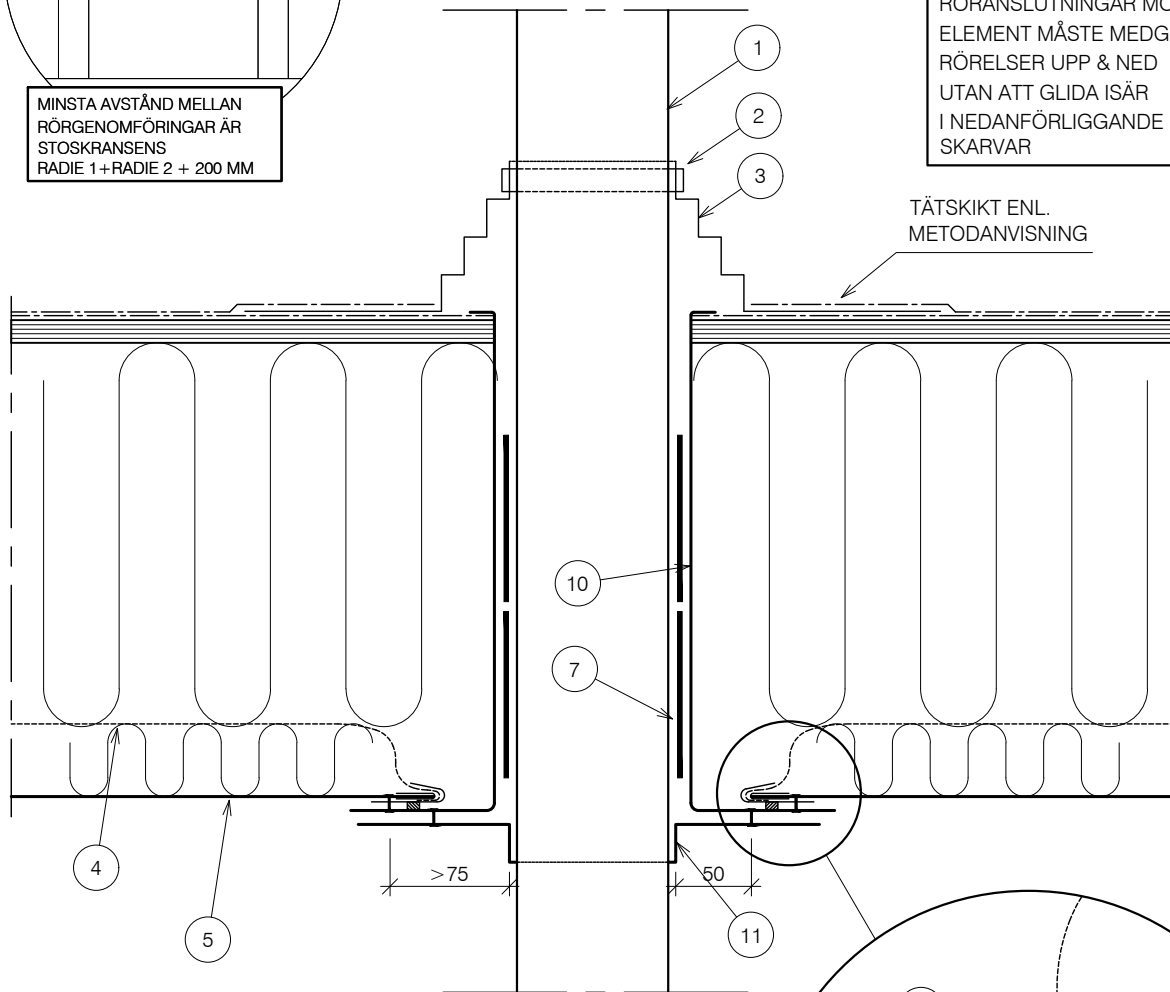


MINSTA AVSTÅND MELLAN RÖRGENOMFÖRINGAR ÄR STOSKRANSENS RADIE 1+RADIE 2 + 200 MM

MINSTA AVSTÅND MELLAN GENOMFÖRINGAR GÄLLER VID ENSKIKTSTÄCKNINGAR FRÅN ICOPAL. ÖVRIGA TÄTSKIKT, SE LEVERANTÖRENS ANVISNINGAR.

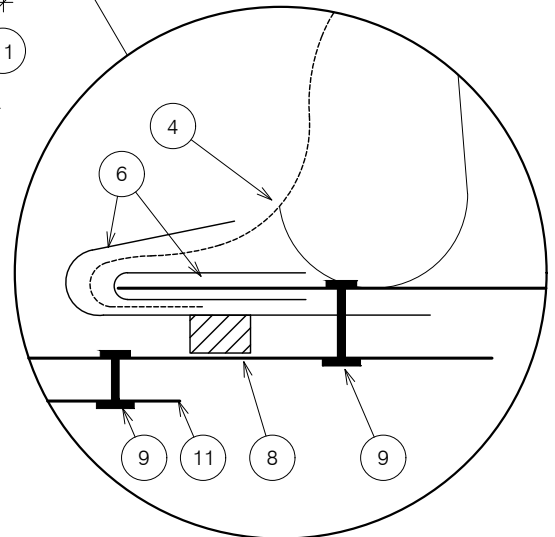
ANVÄNDER MAN GEMENSAM HUV KAN MAN BORTSE FRÅN MINSTA AVSTÅND MELLAN STOSAR

RÖRANSLUTNINGAR MOT ELEMENT MÅSTE MEDGE RÖRELSE UPP & NED UTAN ATT GLIDA ISÅR I NEDANFÖRLLIGGANDE SKARVAR



TÄTSKIKT ENL. METODANVISNING

- 1 RÖR
- 2 KLAMMER, TÄTNING
- 3 EPDM TAKSTOS (INGÅR ENDAST VID KÖP AV ENSKIKTSTÄCKNINGAR)
- 4 ÅLDERSBESTÄNDIG PLASTFOLIE I BYGGELEMENTET
- 5 PERFORERAD STÅLPLÅT
- 6 ÅLDERSBESTÄNDIG TEJP EN-13859-1 TYP T-FLEX
- 7 TÄTFIBER 20x95 DREVAS UTRYMMET MELLAN RÖR OCH PLÅTSTOS
- 8 ÅLDERSBESTÄNDIG FOGMASSA ≥ 6 mm RUNTOM SÅ ATT GENOMFÖRINGEN BLIR HELT TÄT
- 9 BLINDNIT TRYCKTÄT
- 10 RÖRSTOS $D=d+30$ mm MED KRAGE ENLIGT RITNING 321 TÄTAS DIFF.TÄT TILL PLASTFOLIE I UNDERKANT ENL. DETALJ
- 11 PLÅTKRANS ENLIGT RITNING 320 & 321 KAN ÄVEN BESTÄLLAS VIA LÄTTELEMENT



DET ÄR VIKTIGT ATT GENOMFÖRINGEN UTFÖRES LUFTTÄT OCH DIFFUSIONSTÄT

TYPDETALJ

lättelement
TAK | VÄGG | BJÄLKLAG
E-post: info@lättelement.se
Tel. 0660-30 95 00

RÖRGENOMFÖRING AKUSTIKELEMENT
DEFORMATION > 20mm

Datum
2023-01-01

Skala
A4-1:5

Ritn.nr
312