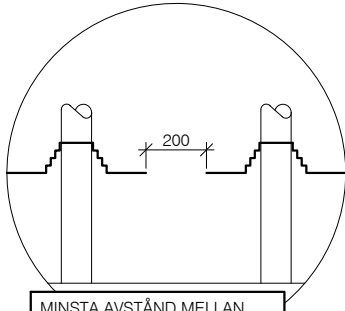


MINSTA AVSTÅND MELLAN GENOMFÖRINGAR GÄLLER VID ENSKIKTSTÄCKNINGAR FRÅN ICOPAL. ÖVRIGA TÄTSKIKT, SE LEVERANTÖRENS ANVISNINGAR.

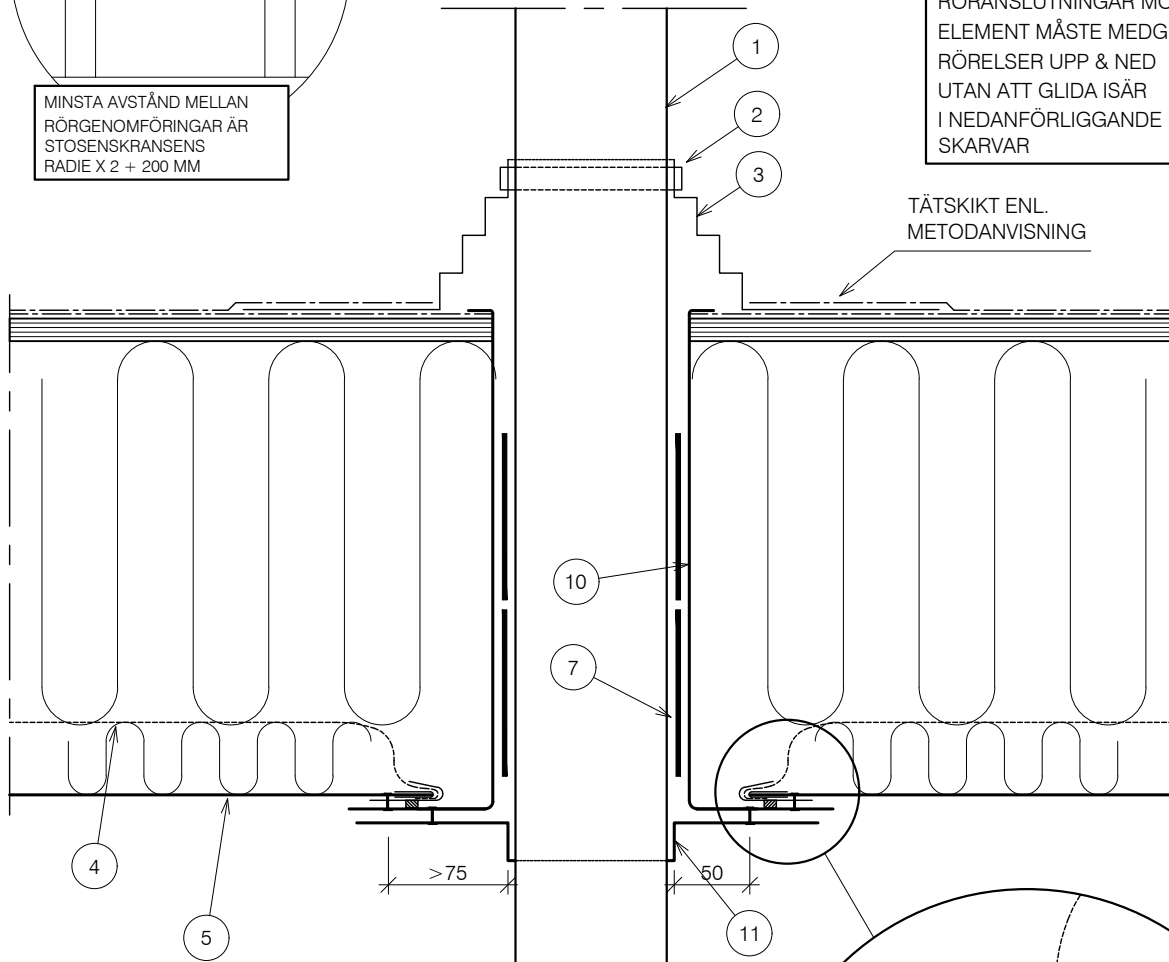
ANVÄNDER MAN GEMENSAM HUV KAN MAN BORTSE FRÅN MINSTA AVSTÅND MELLAN STOSAR



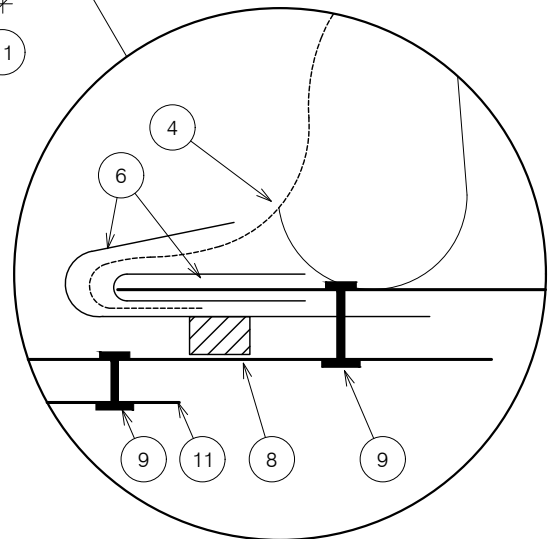
MINSTA AVSTÅND MELLAN RÖRGENOMFÖRINGAR ÄR STOSENSKRANSENS RADIE X 2 + 200 MM

RÖRANSLUTNINGAR MOT ELEMENT MÅSTE MEDGE RÖRELSE UPP & NED UTAN ATT GLIDA ISÄR I NEDANFÖRLLIGANDE 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 $\geq 6\text{mm}$ RUNTOM SÅ ATT GENOMFÖRINGEN BLIR HELT TÄT
- 9 BLINDNIT TRYCKTÄT
- 10 RÖRSTOS $D=d+30\text{mm}$ 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
DEFORIMATION > 20mm

Datum	Skala	Ritn.nr
2020-01-01	A4-1:5	312