



FIGUR 1

EXEMPEL PÅ FÖRSÄNKT RÄNNDAL VID ANSLUTNING MOT TRÄYTTERVÄGG.

BETECKNINGAR:

- 1 T-TAKELEMENT
- 2 KONVEKTIONSSPÄRR 0,2 PE-FOLIE, SKARVTEJPAS MED T EX "TEROSTAT 81" ELLER PAPP YEP 2500, FÄLT- OCH SKARVKLISTRAS. VÄGGENS KONVEKTIONSSPÄRR DRAGES UPP SÅ ATT DEN ÖVERLAPPAR TAKETS KONVEKTIONSSPÄRR MED MIN 150 MM. SKARVEN TEJPAS.
- 3 ARRANGEMANG, C-AVSTÅND 1000 MM, FÖR INFÄSTNING AV RÄNNAN, SE FIGUR 1 (HALVSKALA).
-VINKEL, HÄR 190+560 MM, FZ PLÅT 1,5X150 MM, SPIKAS I RUNDVIRKET MED 75X3,4 VFZ.
-FÄSTVINKLAR 60+60 MM, LÄNGD 70 MM, FÖRBINDS MED 2+2 BLINDNITAR Ø4,8 MM PER VINKEL.
-RÄNNDALSFÄSTE, FZ PLÅT 1X50 MM, HÖJD EFTER BEHOV.
- 4 RÄNNA AV ROSTFRI PLÅT, GODSTJOCKLEK STÖRRE ÄN 0,8 MM, ALT 2 MM STÅLPLÅT. BRUNNAR SVETSAS.
- 5 PLÅTBESLAGNING OCH KRÖNUTFORMNING ENL ARKITEKT/KONSTRUKTÖR.
- 6 BRUNN MED TAPPSTYCKE. BETR GENOMFÖRING SE OVAN.

BRUNNSAVSTÅND OCH RÄNNANS LUTNINGSGEOMETRI ETC UTFORMAS UTFRÅN AVVATTNINGSDIMENSIONERINGEN.
VIKTIGT ATT UTFYLLNAD MED MINERALULL MOT TAKISOLERINGEN UTFÖRS VÄL SÅ ATT VÄRMEISOELRINGEN INTE FÅR NÅGRA LUCKOR.
KONDISISOLERING BÖR UTFÖRAS ÄNDA UPP TILL BRUNNSFLÄNSEN/-RÄNNANS ISOELRING SÅ ATT INTE INNELUFTEN NÅR TAPPSTYCKENAS YTA GENOM KONVEKTION I T-TAKELEMENTET.