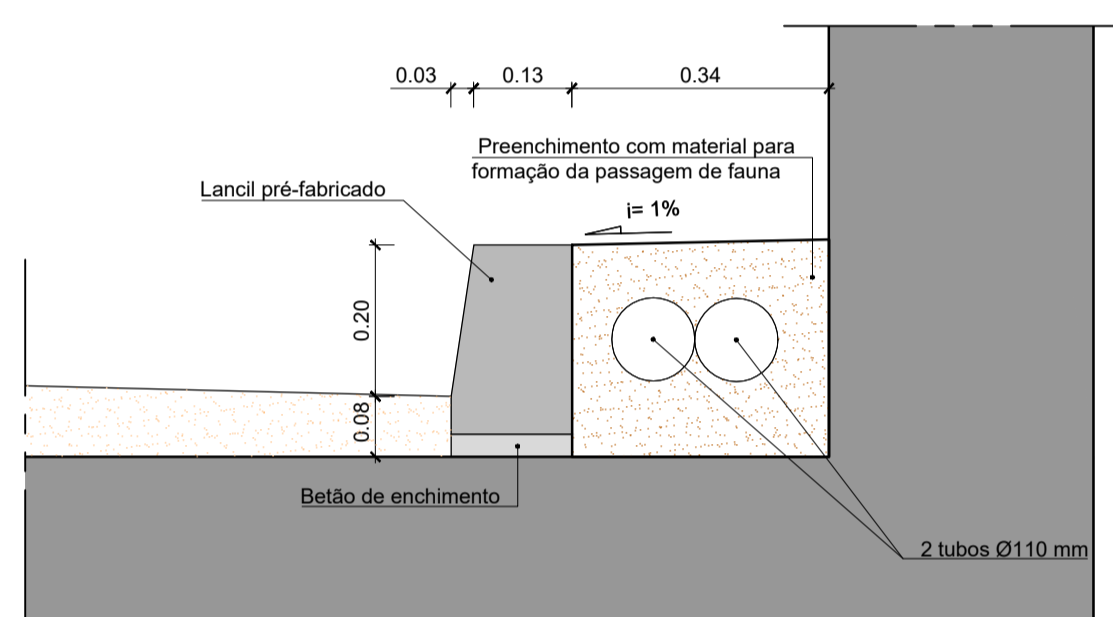
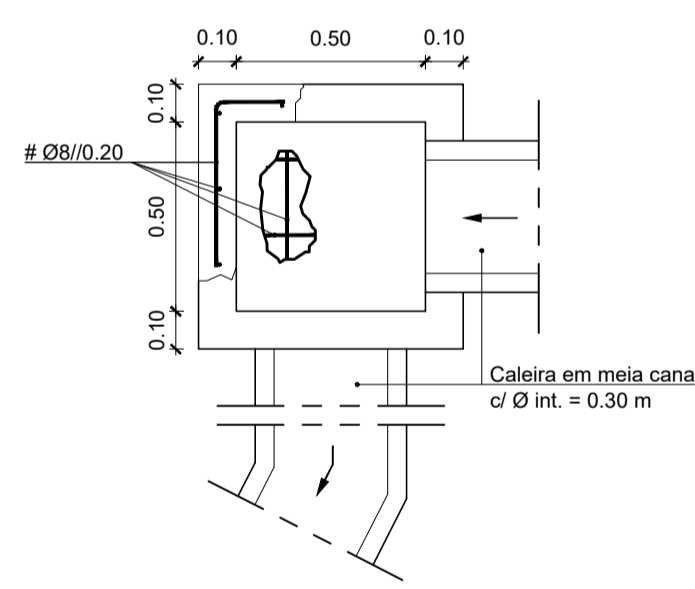


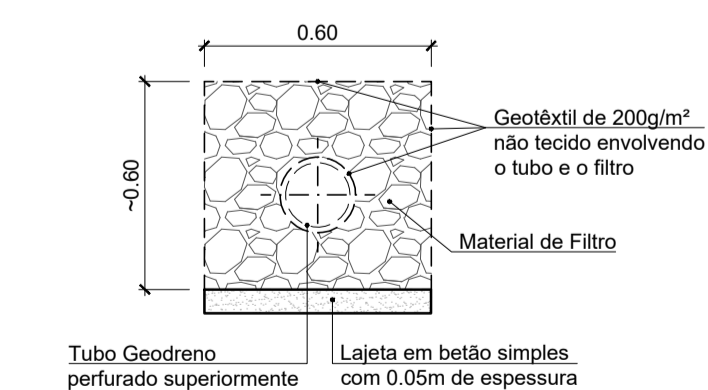
PORMENOR DE DRENAGEM BOX-CULVERT
ESC.=1:50



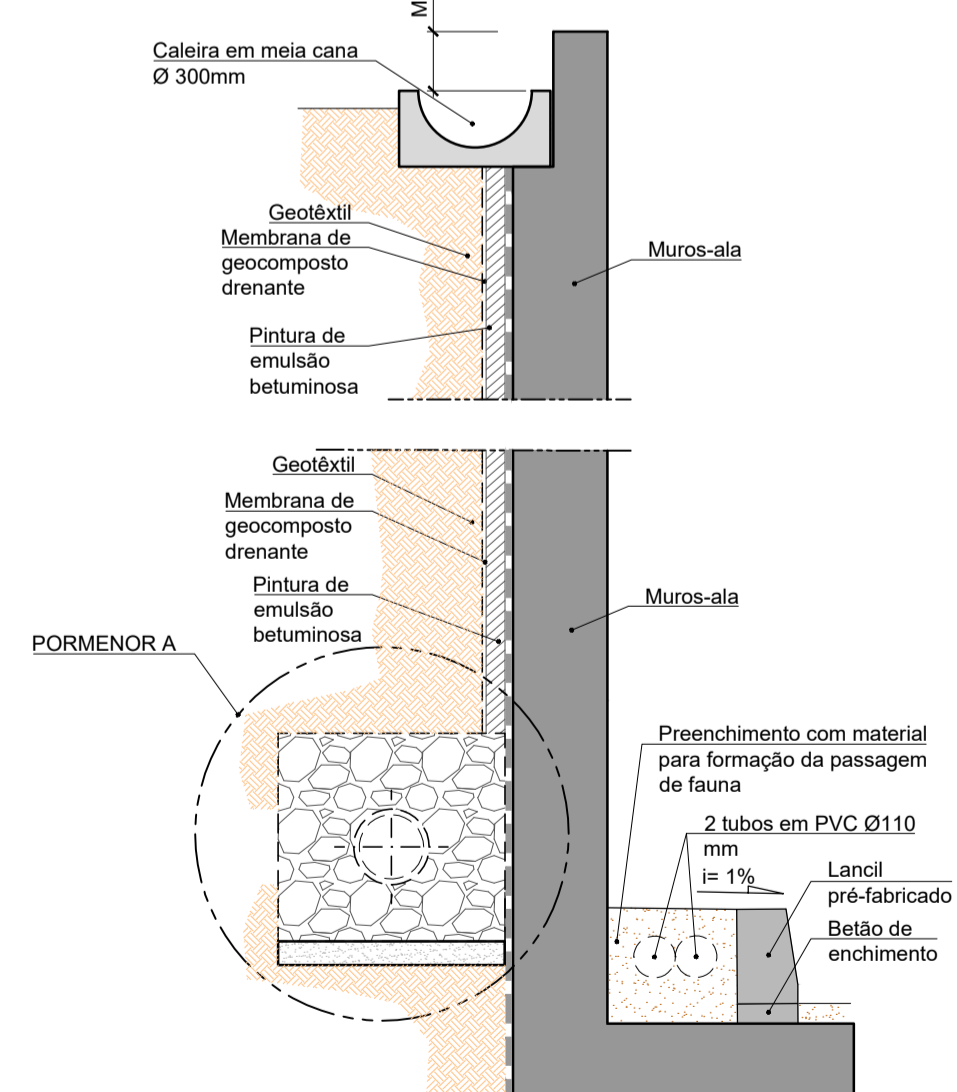
PORMENOR DO PASSEIO
ESC.=1:10



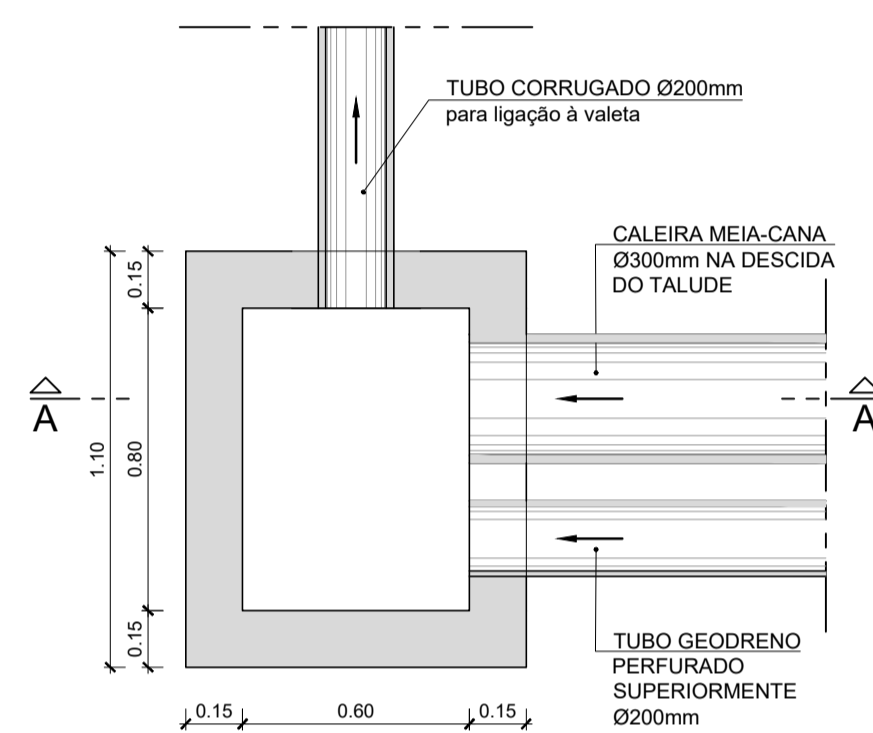
CAIXA DE LIGAÇÃO DAS CALEIRAS
ESC.=1:20



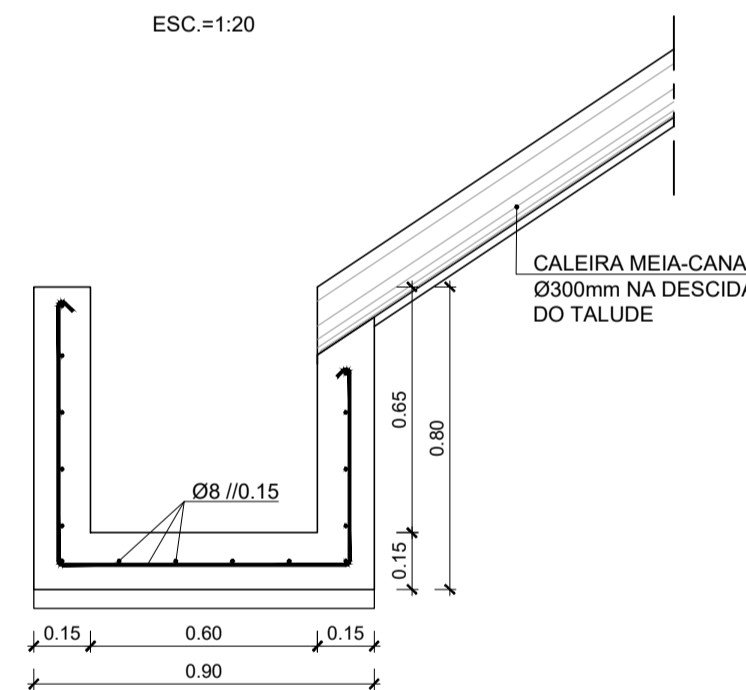
PORMENOR A DRENAGEM DA FACE TARDOZ DOS QUADROS
ESC.=1:20



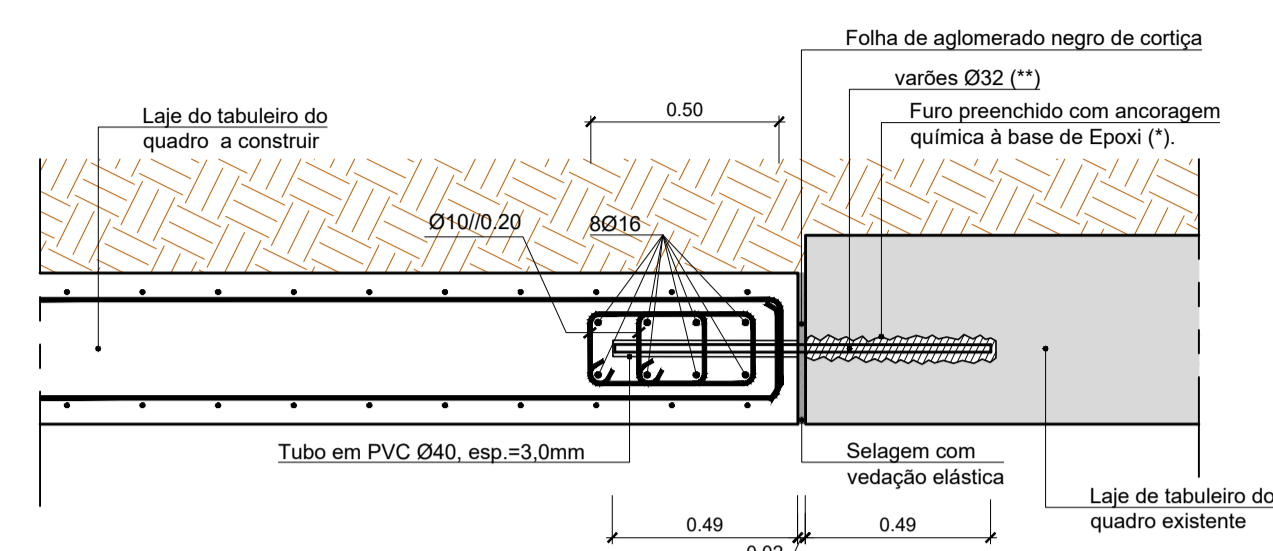
PORMENOR B DRENAGEM DO TARDOZ DOS MUROS
ESC.=1:20



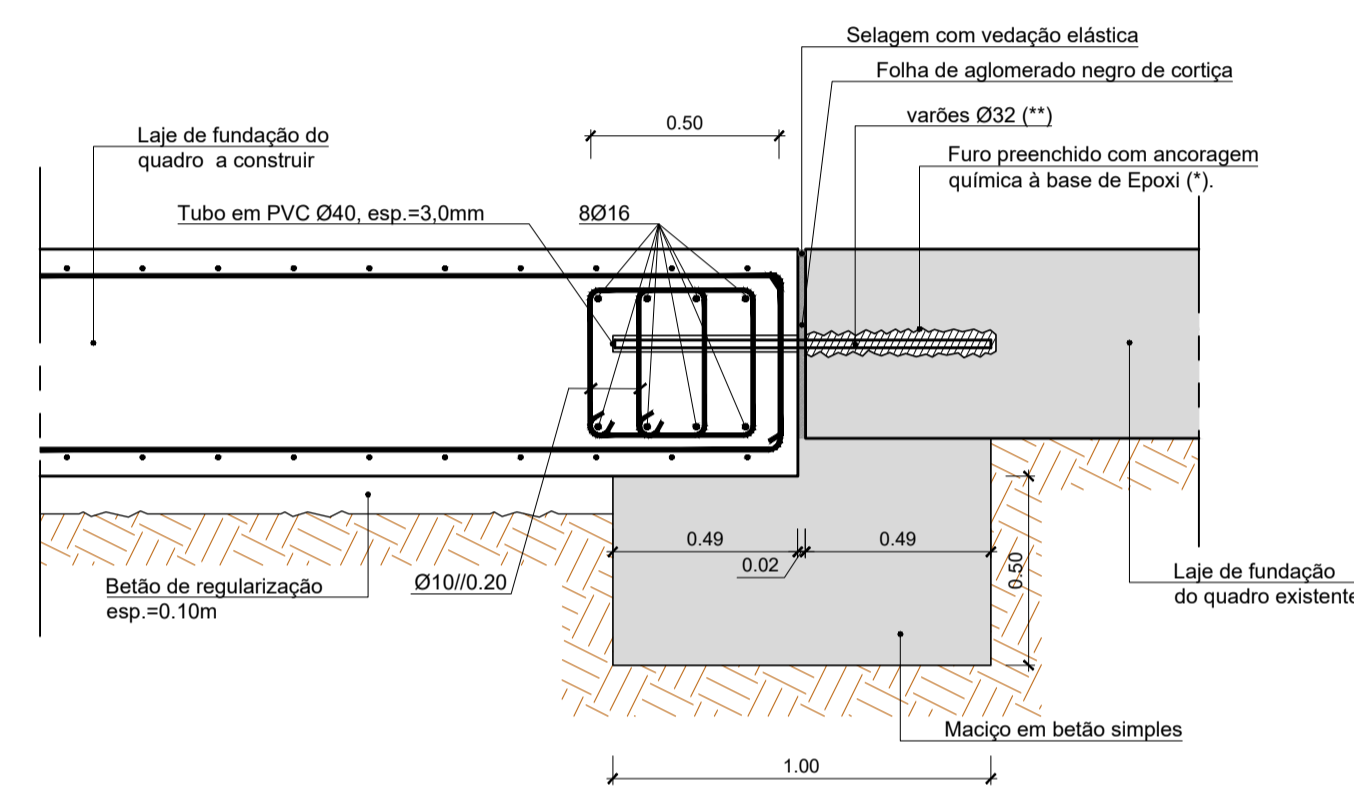
CAIXA DE LIGAÇÃO DAS CALEIRAS À VALETA DE PLATAFORMA
ESC.=1:20



CORTE A-A
ESC.=1:20

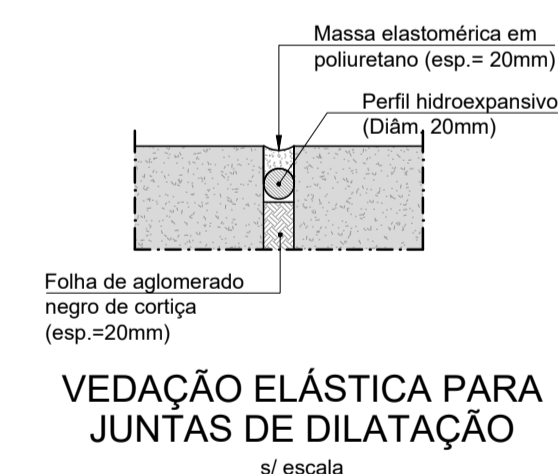


CORTE B-B
LIGAÇÃO ENTRE O QUADRO EXISTENTE E O QUADRO A CONSTRUIR AO NÍVEL DA LAJE DO TABULEIRO
ESC.=1:20

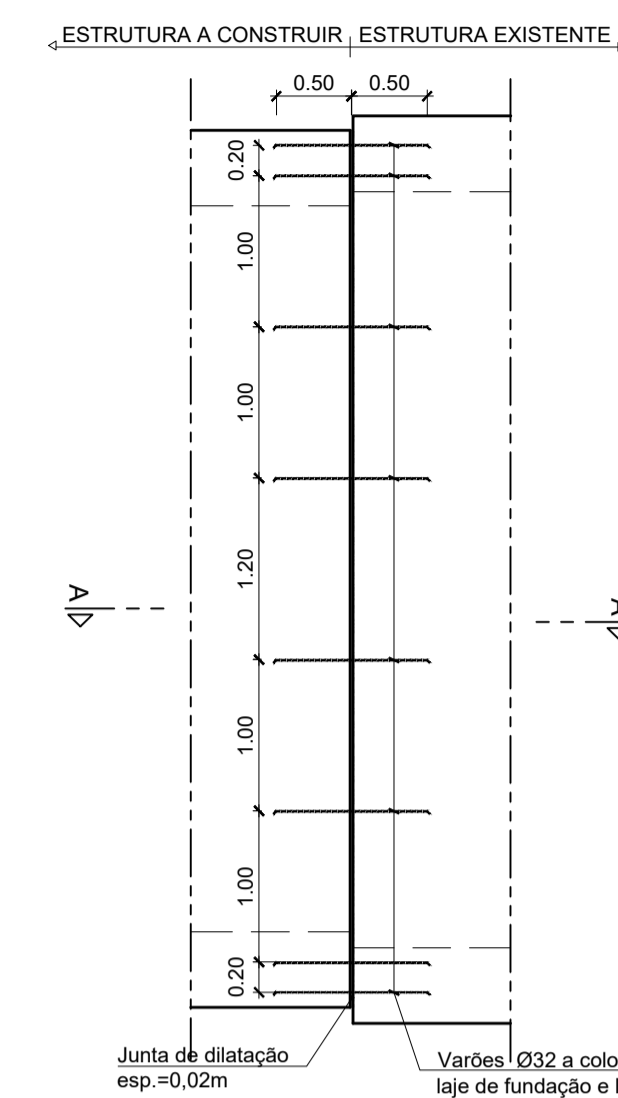


CORTE B-B
LIGAÇÃO ENTRE O QUADRO EXISTENTE E O QUADRO A CONSTRUIR AO NÍVEL DA LAJE DE FUNDAÇÃO
ESC.=1:20

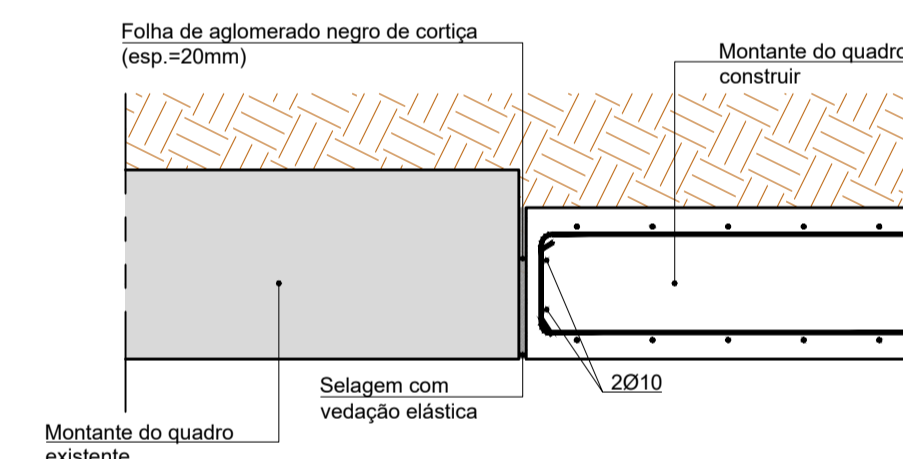
(*) - Limpar o furo com jacto de ar
(**) - Varões tratados à corrosão com revestimento à base de zinco esp.=200 µm



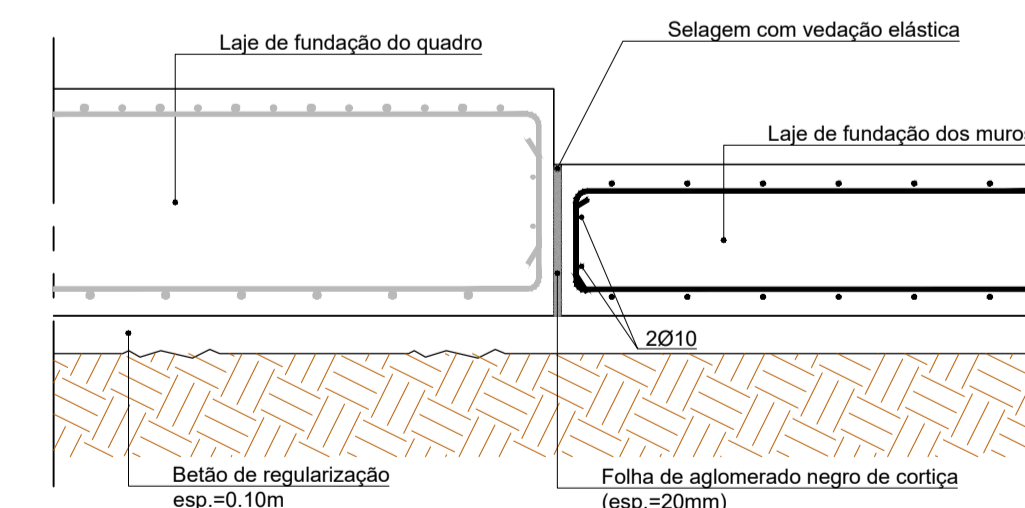
VEDAÇÃO ELÁSTICA PARA JUNTAS DE DILATAÇÃO
s/ escala



LIGAÇÃO ENTRE O QUADRO EXISTENTE E O QUADRO A CONSTRUIR - PLANTA
ESC.=1:50



JUNTA ENTRE OS MONTANTES DO QUADRO EXISTENTE E A CONSTRUIR
s/ escala



JUNTA DE DILATAÇÃO ENTRE A LAJE DE FUNDAÇÃO DO QUADRO E DOS MUROS
s/ escala