

BUILDING TRUST



Sika Danmark A/S · Hirsemarken 5 · DK-3520 Farum · Danmark

Herlev Total Entreprise

Att.: David Friedrichsen

Mail: david@herlevtotal.dk

BROBELÆGNING, NYKØBING F., NR. BOULEVARD

Farum, d. 26. august 2019

Idet vi refererer til Deres aftale med vores konsulent Thomas Lundorf, har vi hermed fornøjelsen, at fremsende følgende:

Projektbillede

20 mm tykke stålplader, anvendt som brodæk.

Vi har anbefalet, at alle pladesamlinger svejses før der etableres belægning, for at undgå efterfølgende revnedannelser.

Man har ikke ønsket / kunnet svejse alle pladesamlinger, og nedenstående skal ses som vores bedste bud på en alternativ løsning, uden at vi kan garantere at pladekanterne ikke kan arbejde i forhold til hinanden, og dermed afstedkomme revnedannelser i belægningen.

Alternativ løsning til svejsning af pladekanter

Ståloverflader slyngrenses og rengøres til SA2½.

Langsgående samlinger mellem pladerne primes med SikaPrimer-3N og forsegles med Sikaflex-11FC+.

SikaCor Elastomastic TF udlægges i 10 cm bredde over langsgående pladesamlinger, og der ilægges væv i 10 cm bredde i den våde masse. Når denne har sat sig, udlægges et lag SikaCor Elastomastic TF på hele fladen, der letafsandes med kvartssand.

Dagen efter udlægges endnu et lag SikaCor Elastomastic TF, der fuldafsandes med Bauxit.

SIKA DANMARK A/S

Hirsemarken 5 · DK-3520 Farum · Danmark
Tlf.: +45 48 18 85 85 · www.sika.dk

