

GENEREL NOTE:

Med mindre andet er angivet på detaljerne gælder:

Udstøbningsbeton og fugemørtel ved wireboxe, styrke C35/45
Udstøbningsbeton og fugemørtel iverigt, styrke C35/45 eller stærkere.
Underløbningsmørtel styrke C35/45 eller stærkere.

Udragende armering fra elementer kvalitet B500BR for ribbestål og S235JR (R) eller 250 MPa (\$) for glat armering.

Stålkvalitet minimum S235JR for lejeplader og opsvejste profiler.

Svejsninger på konstruktioner i konsekvensklasse CC2 udføres i udførelsesklasse EXC2.
Svejsninger på konstruktioner i konsekvensklasse CC3 udføres i udførelsesklasse EXC3.

Stød/forankring af stringerarmring B500BR:

Stringerarmring	Spiralarmering \$6	Bøjler K5	Stødlængde mm
K10+K12	6 vind. (\approx pr 160)	8 bjl. pr. 115	800
K16	10 vind. (\approx pr 122)	14 bjl. pr. 85	1100

Spiralbøjler \$6 eller K5 bøjler anbringes om stringerarmringen på hele stødlængden

Ved lejespændinger over 4 MPa anvendes centreringsplader i form af indstøbte, ud-/opragende lejeplader, løse stål-lejeplader eller neoprenlejeplader.

crnsvijep 26.03.21 Kl: 08.49 D1-000.dwg

CONSOLIS

Telefon: 8888 8200

SPÆNCOM

Dato 15.11.19

Rev. Udg.

Init. ud/

Sag

Standardsamling

Generel note

Sag nr.

Tegn. nr. **D1.000**