4.2 DELTABEAM® Frame kompositsøjler

4.2.1 Orientering

Projektering og levering af DELTABEAM® Frame kompositsøjler

4.2.2 Omfang

DELTABEAM® Frame kompositsøjler benævnt XXX

4.2.3 Lokalisering

DELTABEAM® Frame kompositsøjler fremgår af etageplaner for vægge og søjler. Søjler er navngivet eksempelvis som XXX

4.2.4 Tegningshenvisning

Der henvises til tegninger iht. gældende revision af Tegningsliste XXX

Særligt fokus henledes på følgende:

Konstruktionsplaner: XXX

Detaljer: XXX

XXX:

4.2.5 Koordinering

Bips publikation A113 model 3L ligger til grund for leverancen af DELTABEAM® Frame kompositsøjler.

Arbejdet koordineres med entreprenøren.

4.2.6 Tilstødende bygningsdele

DELTABEAM® kompositbjælker, stålbjælker, facadekonstruktioner mv.

 Forudgående bygningsdele/arbejder (under anden entreprise)

Fundamenter, underliggende DELTABEAM® kompositbjælker, underliggende stålbjælker, betonvægge mv.

 Efterfølgende bygningsdele/arbejder (under anden entreprise)

DELTABEAM® kompositbjælker, stålbjælker, betonbjælker, facadekonstruktioner

4.2.7 Projektering

DELTABEAM® Frame kompositsøjler dimensioneres iht. belastningsplaner og belastninger oplyst i Projektgrundlag A1.

Søjler dimensioneres til REIXX standardbrand

**4.2.8 Undersøgelser**

4.2.9 Materialer og produkter

Iht. leverandørstandard

4.2.10 Udførelse

DELTABEAM® Frame kompositsøjler udføres iht. EXC2/EXC3 jf. EN1090

Overfladebehandling: 80my epoxyprimer

DELTABEAM® Frame kompositsøjler leveres med top- og bundplade påsvejst samt nødvendige huller for udstøbning og midlertidig afstivning.

4.2.11 Mål og tolerancer

Iht. EN1090

4.2.12 Prøver

4.2.13 Arbejdsmiljø

Iht. entreprenør

4.2.14 Kontrol

Iht. krav i DS/EN 1090

4.2.15 D&V-dokumentation

Iht. entreprenøren

4.2.16 Planlægning

Montageplan udføres af den montageansvarlige entreprenør