

Tobias Memming

Von: Tobias Memming <tm@projektsteuerung.de>
Gesendet: Montag, 7. August 2023 12:36
An: Alexander Illg
Cc: Florian Gerthner; Rainer Thieltges; Bernhard Hilz; freilassing@bss-architekten.de
Betreff: AW: 230807_TGS_331.01 Rohbauarbeiten, hier: Positionen

Sehr geehrter Herr Illg,

zu den Punkten aus Ihrer Mail unten:

zu 1)

für das LV zu ergänzende Positionen wären aus unserer Sicht

- Abschalelement einschl. Fugenband (siehe Pentaflex ABS + KB 167) für B-B oder W-W-Verbindungen
 - Vorgabe zur Ausführung der Fuge (z.B. verzahnt oder rau) nach Rücksprache mit TWP
- Herstellen Eckverbindung Fugenband nach Herstellervorgaben (d.h. durch Bearbeitung der Fugenbänder oder mit Formteil)
- Herstellen T-Verbindung Fugenband nach Herstellervorgaben (s.o.)

Hinweis zum Thema Fugenbänder: in verschiedenen uns vorliegenden Details der UG-Bauteile „fehlen“ (blau) tlw. Fugenbänder, tlw. sind diese so positioniert, dass die Verbindung schaltechnisch schwer herzustellen sind (rot eingerahmt: wie einschalen bei Betonage Wand?), siehe als Beispiel Screenshot Detail 107

Von: Alexander Illg <illg@bss-architekten.de>

Gesendet: Montag, 7. August 2023 08:48

An: Tobias Memming <tm@projektsteuerung.de>

Cc: Florian Gerthner <fg@projektsteuerung.de>; Rainer Thieltges <th@projektsteuerung.de>; freilassing@bss-architekten.de; Bernhard Hilz <bh@projektsteuerung.de>

Betreff: 230807_TGS_331.01 Rohbauarbeiten, hier: Positionen

Sehr geehrter Herr Memming,

zu zwei Punkten unserer Besprechung habe ich noch folgende Punkte:

1) Pentaflex Fugenband

Auf der Seite von Pentaflex, bzw. auf den Ausschreibungsplattformen habe ich nur die eigentliche Position für das Fugenband gefunden. Haben Sie ggf. ergänzende Positionen für das LV?

2) Sie baten um Positionen für Größtkorn 8 und 16 mm. In der übermittelten Beschreibung für den Sichtbeton ist das Größtkorn mit max 16 mm beschrieben. Reicht das aus oder sollen die Zulagen trotzdem aufgenommen werden.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

i.A. Alexander Illg

Bär, Stadelmann, Stöcker
Architekten und Stadtplaner PartGmbH
Vordere Cramergasse 11
D-90478 Nürnberg

T: 0049-911-37 65 02 - 85

F: 0049-911-37 65 02 - 99

illg@bss-architekten.de

www.bss-architekten.de

PRG Nürnberg PR 294

th@projektsteuerung.de
freilassing@bss-architekten.de
bh@projektsteuerung.de