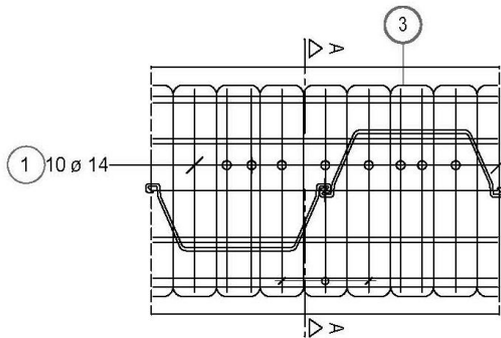
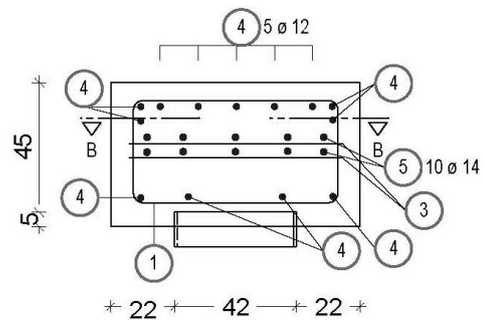


**Bewehrungsbeispiel bei reiner zentrischer Vertikalbelastung beim Profil tkL605 nach DIN EN 1992-1-1 in Verbindung mit DIN EN 1992-1-1/NA**

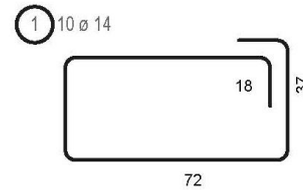
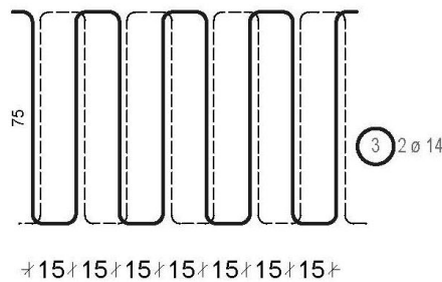
Schnitt B - B



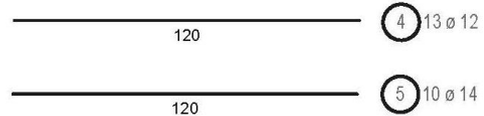
Schnitt A - A



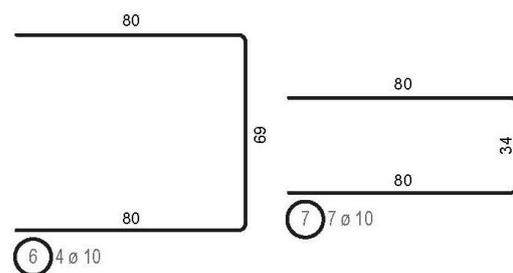
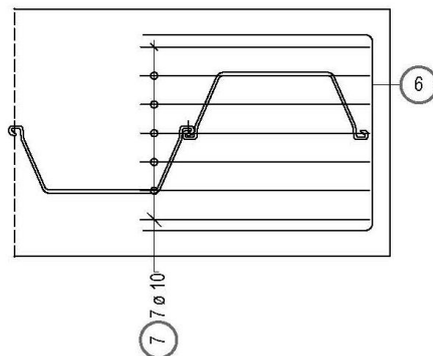
Spaltzugbewehrung in zwei Lagen verlegen



Längsbewehrung je Doppelbohle (Stöße versetzt)



Schnitt B - B nur Endbewehrung



Achtung !!!

Die Positionen 4 und 5 haben nicht die angegebene Länge, sondern sind entsprechend der tatsächlichen Wandlänge zu wählen. Alle Angaben in der Stahlliste beziehen sich auf eine Doppelbohle.

Die Stababstände zw. Schneide und Spaltzugbewehrung sind gemäß DIN EN 1992-1-1 in Verbindung mit DIN EN 1992-1-1-NA, Abschnitt 8.2 auszuführen.

Betondeckung  $C_{nom} = 55 \text{ mm}$

B500A oder B500B  
 C30/37

Expositionsklasse siehe Absatz 1.1 der Zulassung, Mindestbiegerollendurchmesser für Betonstahl-Stäbe nach DIN EN 1992-1-1 in Verbindung mit DIN EN 1992-1-1-NA Tabelle 8.1DE.

elektronische Kopie der abZ des dibt: z-15.6-34

Schneidenlagerung zur Einleitung von Vertikal- und Horizontalkräften in Stahlspundbohlen System thysenkrupp nach DIN EN 1992-1-1 mit DIN EN1992-1-1/NA

**Bewehrungsbeispiel bei reiner, zentrischer Vertikalbelastung beim Profil tkL605 nach DIN EN 1992-1-1 mit DIN EN 1992-1-1/NA**

Anlage 3