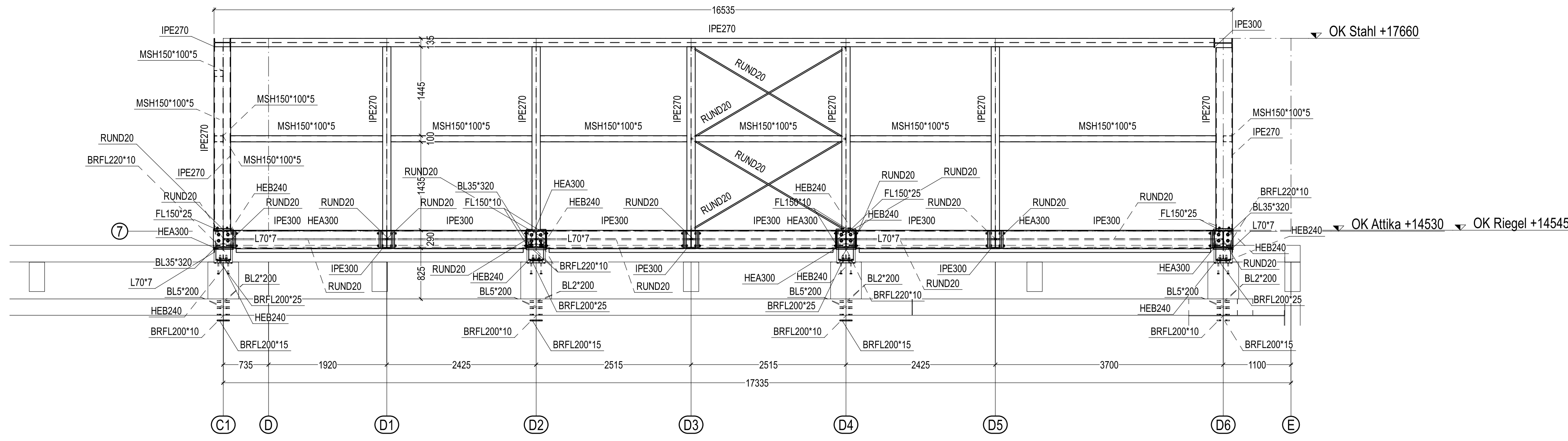
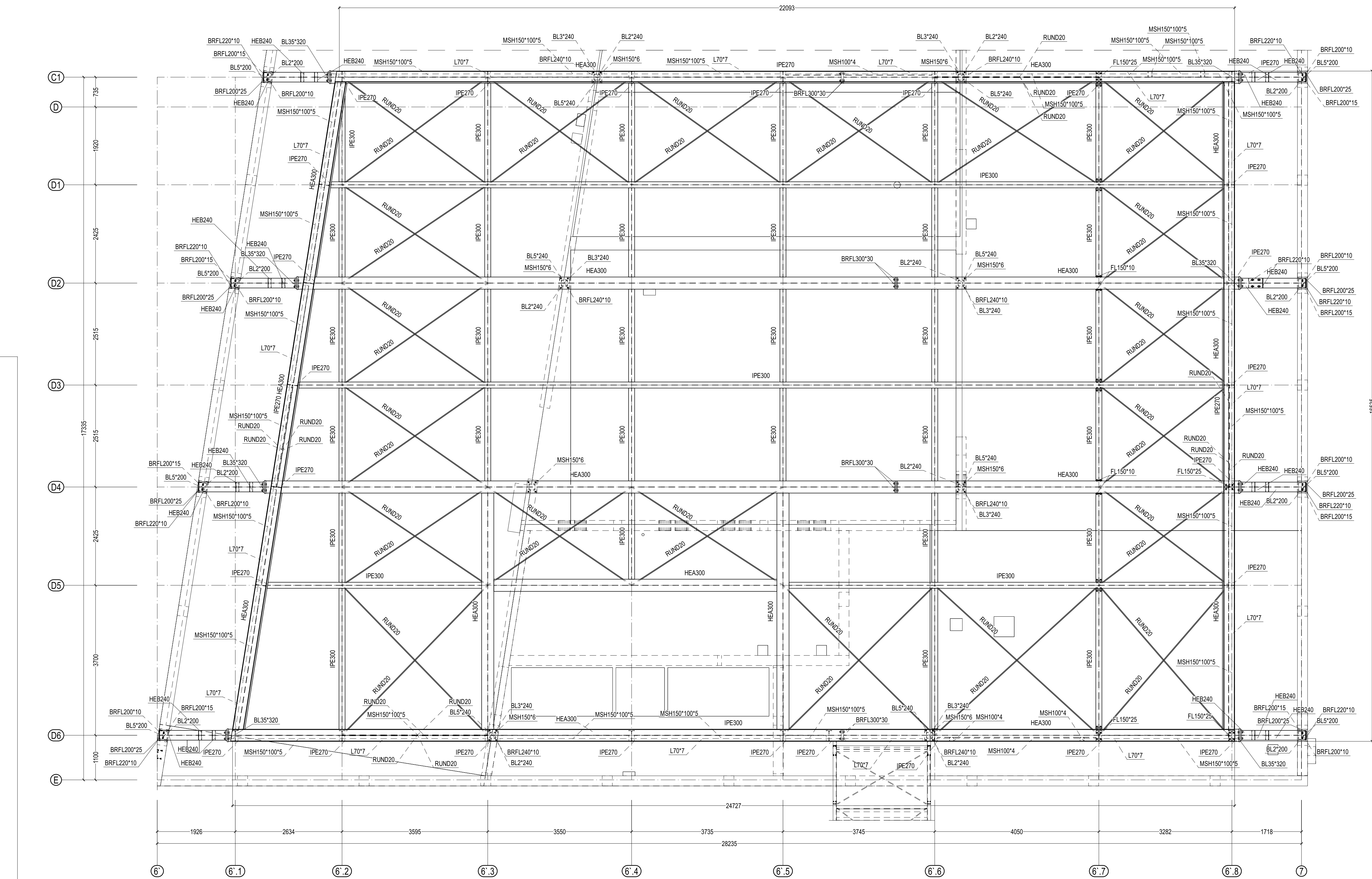


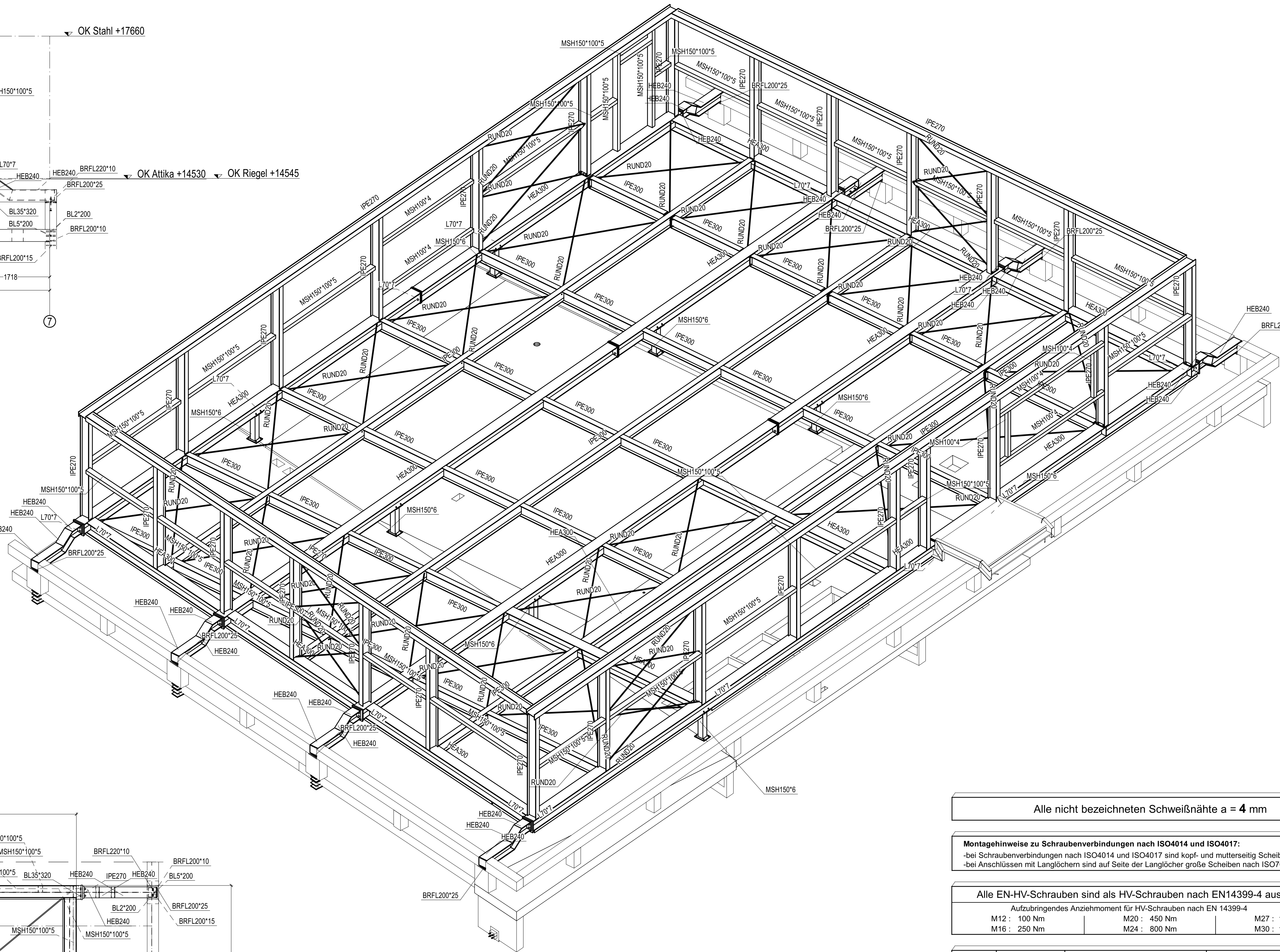
Technikeinhausung Haus C - Achse 6'-7  
Achse E



Technikeinhausung Haus C - Achse 6'-7  
Achse 7



Technikeinhausung Haus C - Achse 6'-7  
Draufsicht



Technikeinhausung Haus C - Achse 6'-7  
Perspektive

Alle nicht bezeichneten Schweißnähte a = 4 mm

Montagehinweise zu Schraubenverbindungen nach ISO4014 und ISO4017:

- Bei Schraubenverbindungen nach ISO4014 und ISO4017 sind Kopf- und Mutterseitig Scheiben einzubauen.

- Bei Anschlüssen mit Länglichem sind auf Seite der Länglicher große Scheiben nach ISO7083 einzubauen.

Alle EN-HV-Schrauben sind als HV-Schrauben nach EN14399-4 auszuführen.

Aufzubringendes Anziehmoment für HV-Schrauben nach EN 14399-4

M12: 100 Nm M20: 450 Nm M27: 1250 Nm

M16: 250 Nm M24: 800 Nm M30: 1650 Nm

Entzündung Verzinnt Grundbeschichtung Deckbeschichtung

SA 2 1/2 feuerverzinkt (Zn) -

Hinweise zur Ausführung:

- Alle Maße sind auf den Bauteilmittelpunkt zu geben.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.

- Die Ausführung ist nach der Bauteilgröße und der Ausführung zu prüfen.