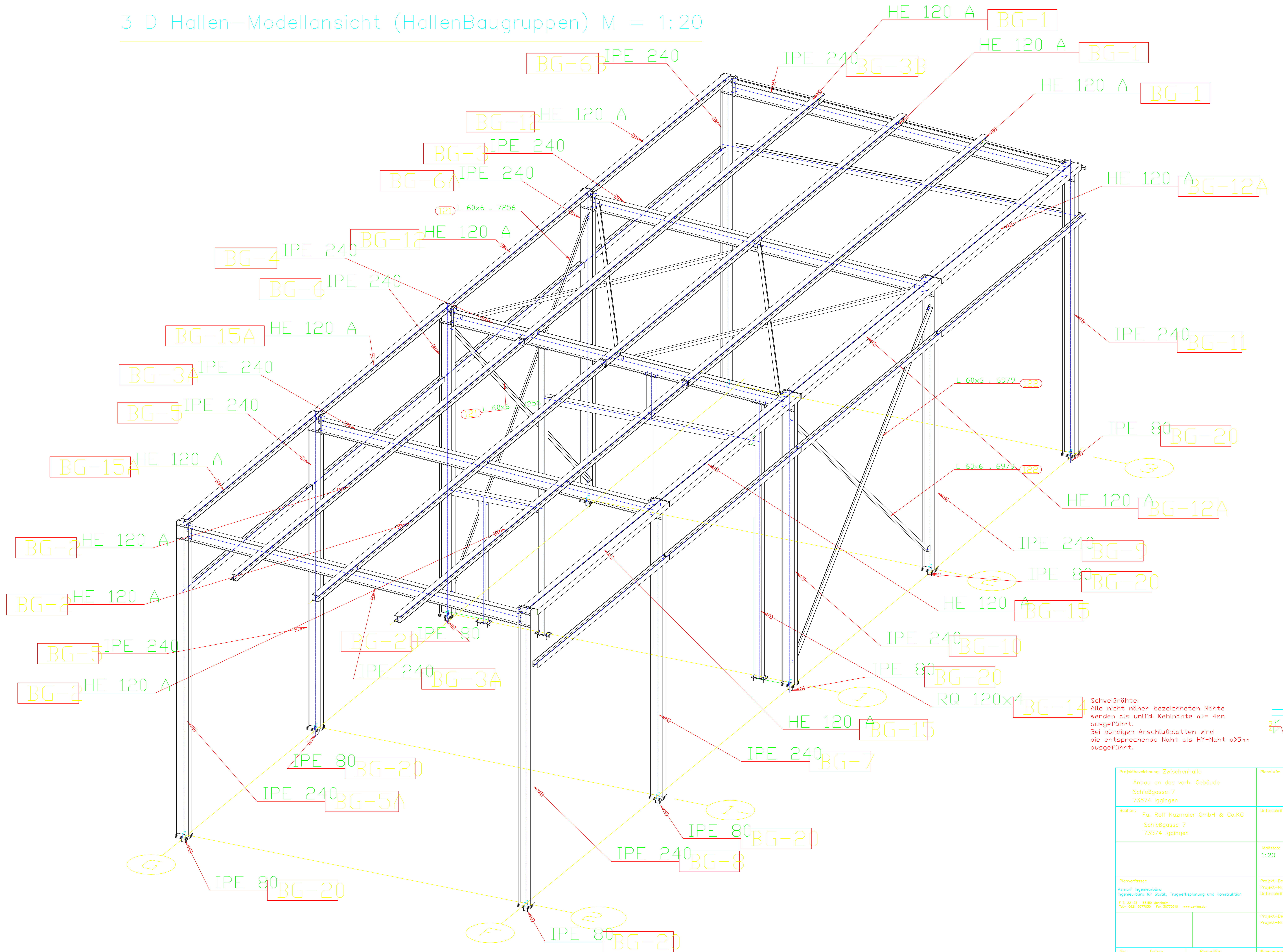
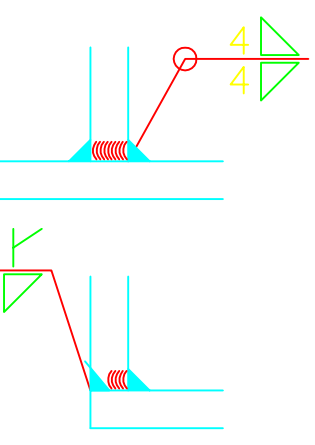


3 D Hallen-Modellansicht (HallenBaugruppen) M = 1:20



Schweißnähte:
 Alle nicht näher bezeichneten Nähte werden als umf. Kehlnähte $\geq 4\text{mm}$ ausgeführt.
 Bei bündigen Anschlußplatten wird die entsprechende Naht als HY-Naht $\geq 5\text{mm}$ ausgeführt.



Projektbezeichnung: Zwischenhalle Anbau an das vorh. Gebäude Schließgasse 7 73574 Iggingen	Planstufe:
Bauherr: Fa. Rolf Kazmaier GmbH & Co.KG Schließgasse 7 73574 Iggingen	Unterschrift:
Planverfasser: Azmarli Ingenieurbüro Ingenieurbüro für Statik, Tragwerksplanung und Konstruktion F 7, 52-23 68159 Mannheim Tel.: 0621 3077530 Fax: 3077630 www.az-marli.de	Projekt-Bez.: Projekt-Nr.: Unterschrift:
Objekt-Bez.: Hallenerweiterung Projekt-Nr.:	Maßstab: 1:20
Gez. Azmarli Datum 27.10.2008	Plangröße: 118,9/84,1 cm Plannummer: 1