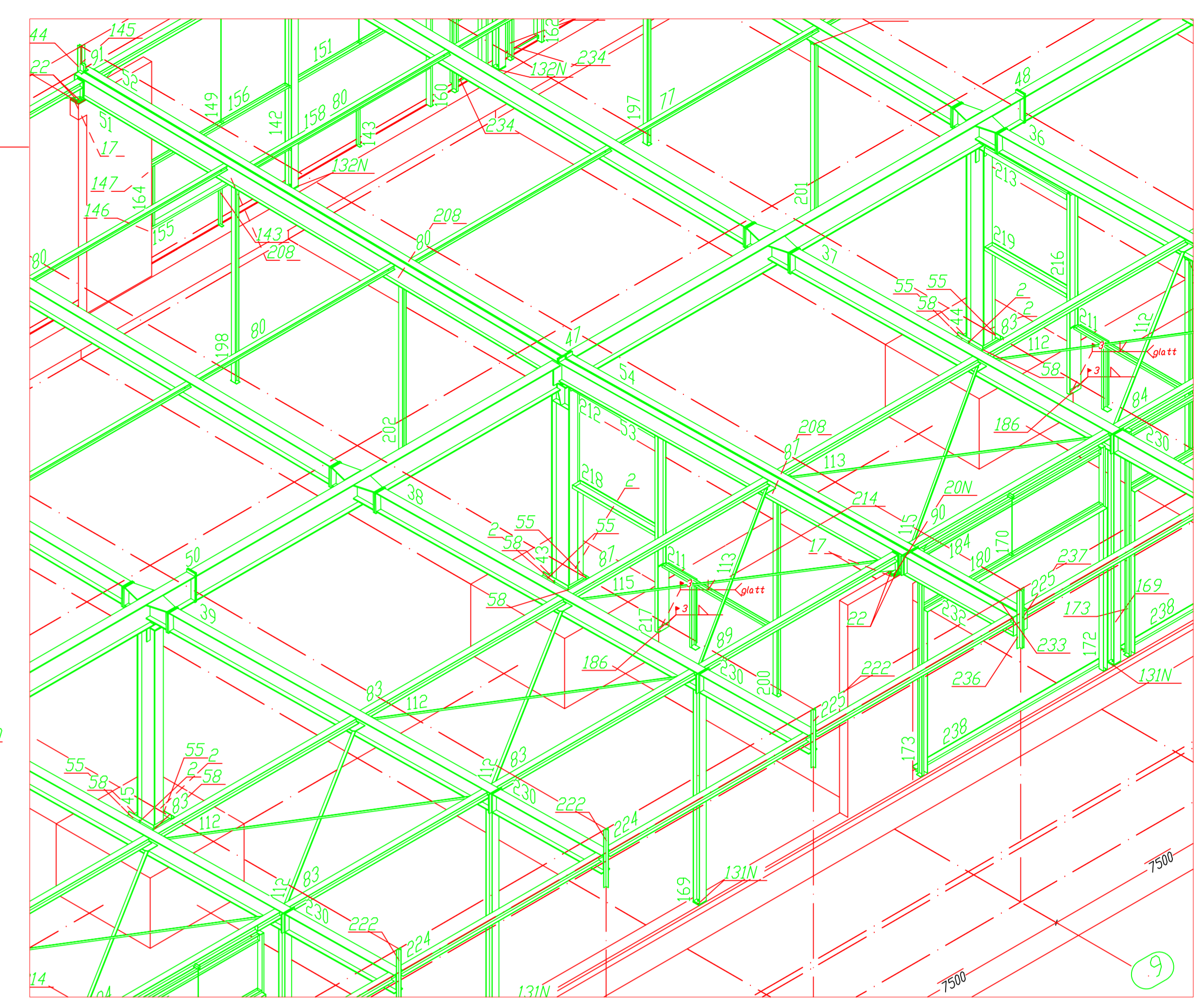
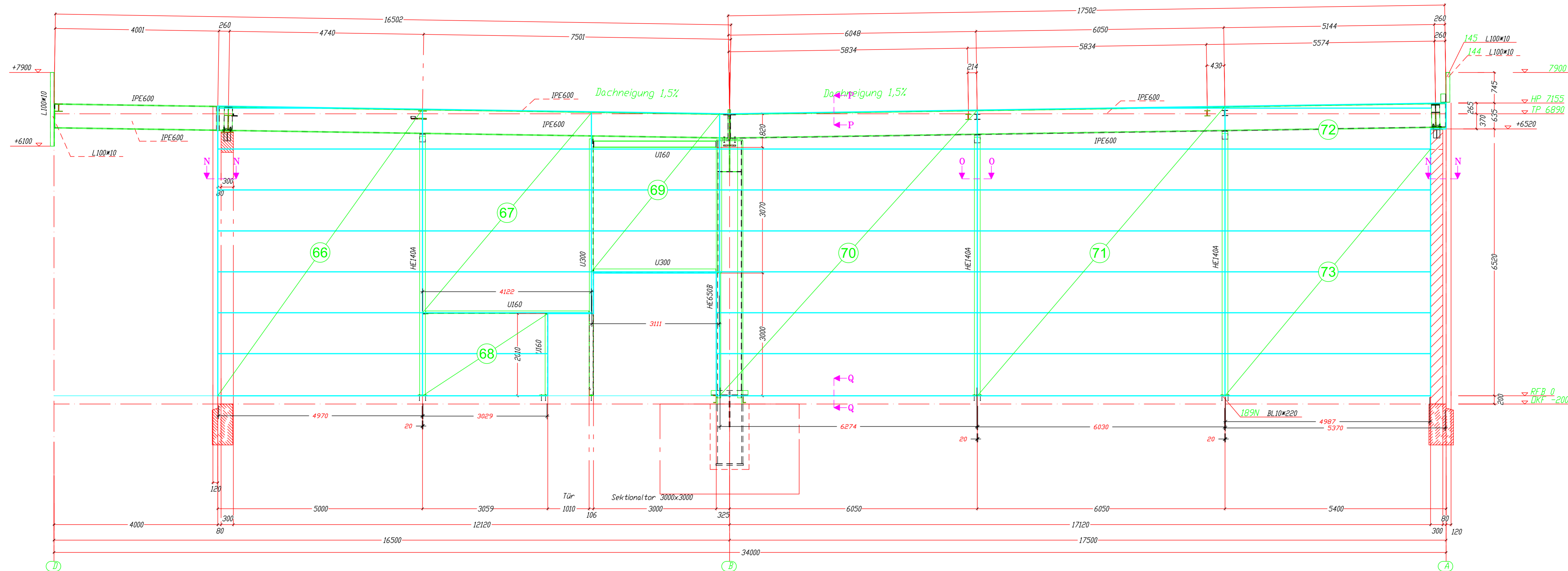
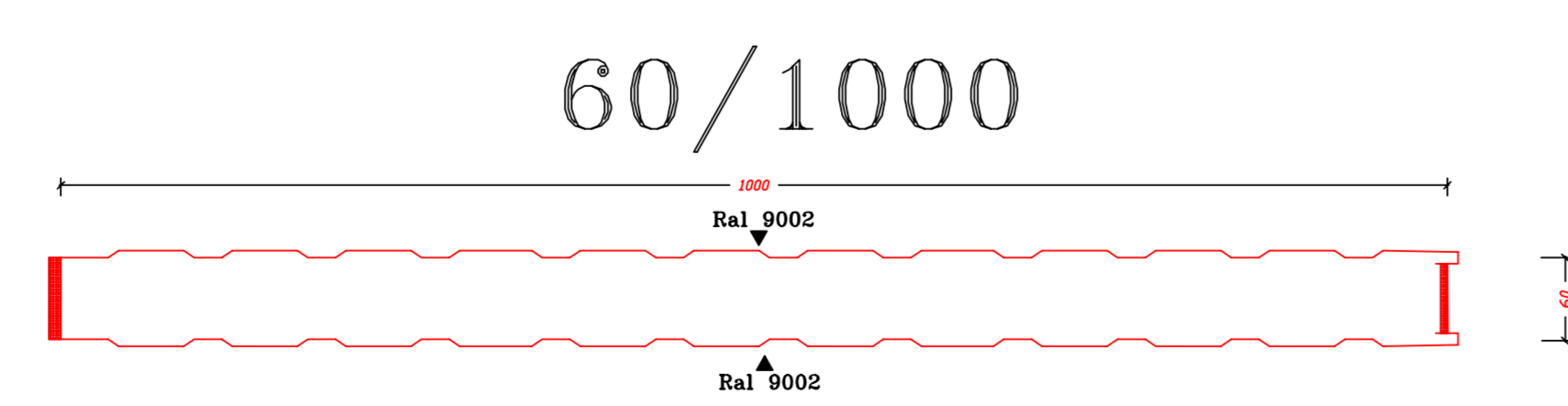


Isowand Achse 9
BB 1000/60/Ral 9002



Kunde von Fa. CAD Office Management		Stückliste		Herrn Mustermann		Datum: 08.08.2008		Blatt: 05		
Tel: 012345/6789 Fax: 012345/6789		Bauherr: Mustermann in Bochingen, Isowand Innenwände Achse 5 + 9 + 11		Bauvorhaben: Neubau Werkhalle in Bochingen						
Pos.	Stück	Bezeichnung	Achse	Profil/Zuschnitt	Länge in mm	Baubreite in mm	Beschichtung RAL Innen Außen	Gesamt m²	Kg/m²	Gesamt kg
66	21	Isowand KS1000	5+9+11	AWP 60	4970	1000	9002 9002	104,37	11,36	1185,64
67	15	Isowand KS1000	5+9+11	AWP 60	4102	1000	9002 9002	61,53	11,36	698,98
68	6	Isowand KS1000	5+9+11	AWP 60	3029	1000	9002 9002	18,17	11,36	206,46
69	12	Isowand KS1000	5+9+11	AWP 60	3111	1000	9002 9002	37,33	11,36	424,09
70	21	Isowand KS1000	5+9+11	AWP 60	6274	1000	9002 9002	131,75	11,36	1496,73
71	21	Isowand KS1000	5+9+11	AWP 60	6030	1000	9002 9002	126,63	11,36	1438,52
72	15	Isowand KS1000	5+9+11	AWP 60	5370	1000	9002 9002	80,55	11,36	915,05
73	6	Isowand KS1000	9	AWP 60	4987	1000	9002 9002	29,92	11,36	339,91
Gesamtsumme								590,26		6705,38



MONTAGEHINWEIS:

1) Die Montagehinweise in der neuesten Fassung des IFBS sind genau einzuhalten. Ebenso sind die Unfallverhütungsvorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaft genau einzuhalten. Wie Fangnetze und Abfallsicherungen und dergleichen. Sämtliche Maße sind vor Baubeginn vom Unternehmer verbindlich zu überprüfen. Unstimmigkeiten sind sofort dem Bauleiter mitzuteilen. Bei Nichtbeachtung haftet der Ausführende!!!

MONTAGEHINWEIS:

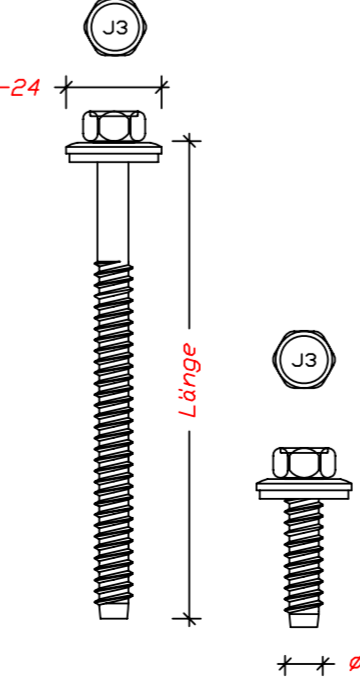
2) Die angegebenen Befestigungsmittel sind mit den Befestigungsmitteln die aus der Statik hervorgehen zu überprüfen. Sollte in der Statik ein anderes Befestigungssystem hervorgehen so ist dieses zu wählen. Alle Angaben über Schlüsse und Durchbrüche sind vor der Ausführung vom Hausunternehmer gemeinsam mit dem Projektleiter zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung und dem Architekten vor Arbeitsbeginn zu melden. Kommen bei Dachdurchbrüchen Statische Wechsel zur Ausführung so sind diese auf Materialstärke zu prüfen und mit der Materialstärke die aus der Statik hervorgehen zu vergleichen. Schneidspäne, Bohrspäne und Montageverunreinigungen sind sofort zu entfernen.

MONTAGEHINWEIS:

Verbindungsmitel und Werkzeuge
Es dürfen nur für den jeweiligen Einsatzbereich bauaufsichtlich zugelassene Verbindungsmitel verwendet werden. Zur Verbindung der Bauelemente mittels gewindefurchender Schrauben auf Stahlunterkonstruktion bzw. auf in Betondeckung eingelassenem Flachstahl mit hinterlegtem Füllter oder speziellen Ankerschrauben benötigt man zum Vorbohren eine Bohrmaschine mit Bohrern, die je nach Dicke der Unterkonstruktion 5,3 mm, 5,5 mm oder 5,7 mm Durchmesser haben.

1) Für das Schneiden der Blechprofile sind Handbohscharen Knabber, Elektrobohscharen, Stichsägen, Handkreissägen geeignet, die ohne Funkenflug und ohne größere Hitzeentwicklung trennen. Die zu verwendenden Silbgeblätker müssen für den Einsatz für Trapezprofile und Blechprofile geeignet und zugelassen sein.
2) Wenn aus technischen Gründen Trennschleifer sowie Plasmaschweißgeräte eingesetzt werden, ist folgendes zu beachten: Beschichtete Oberflächen sind gegen Funkenflug zu schützen. An korrosionsgefährdeten Stellen (z.B. Außenbereiche und Feuchtbereiche) ist gegebenenfalls eine Nachbehandlung der Schnittflächen erforderlich. Vor Einsatz dieser Geräte ist dies mit der Bauleitung vor Ort abzusprechen.

Edelstahlstumpfschraube mit Dichtscheibe



MONTAGEHINWEIS:

1) Die Befestigung der Isowandbleche, Profil 1000/60 erfolgt auf der Unterkonstruktion erfolgt mit Edelstahlschrauben Ø 6,5 mm mit Dichtscheibe und mit Neoprendichtung auf jeder Stahlstütze im Überlappungsbereich mindestens 3x im Wandrandbereich von 5m ist die Befestigung (Mindestens 6x pro Element) laut Statik zu erhöhen. Gemäß DBI-Zulassung Nr. Z-14, 1-4 Blatt 5.16 vom 28.09.1991

E			
D			
C			
B			
A			
Index:	Bezeichnung der Änderung	Gezeichnet	
		04.08.2008	
Projekt:	Fo. Mustermann		
Dargestelltes Bauteil:	Wandverlegeteplan Achse 9, 60er Isowand	Kundenlogo	Masstab: 1:50
Dazugehörige Planunterlagen:			Zeichnung/Nummer/Index: 04