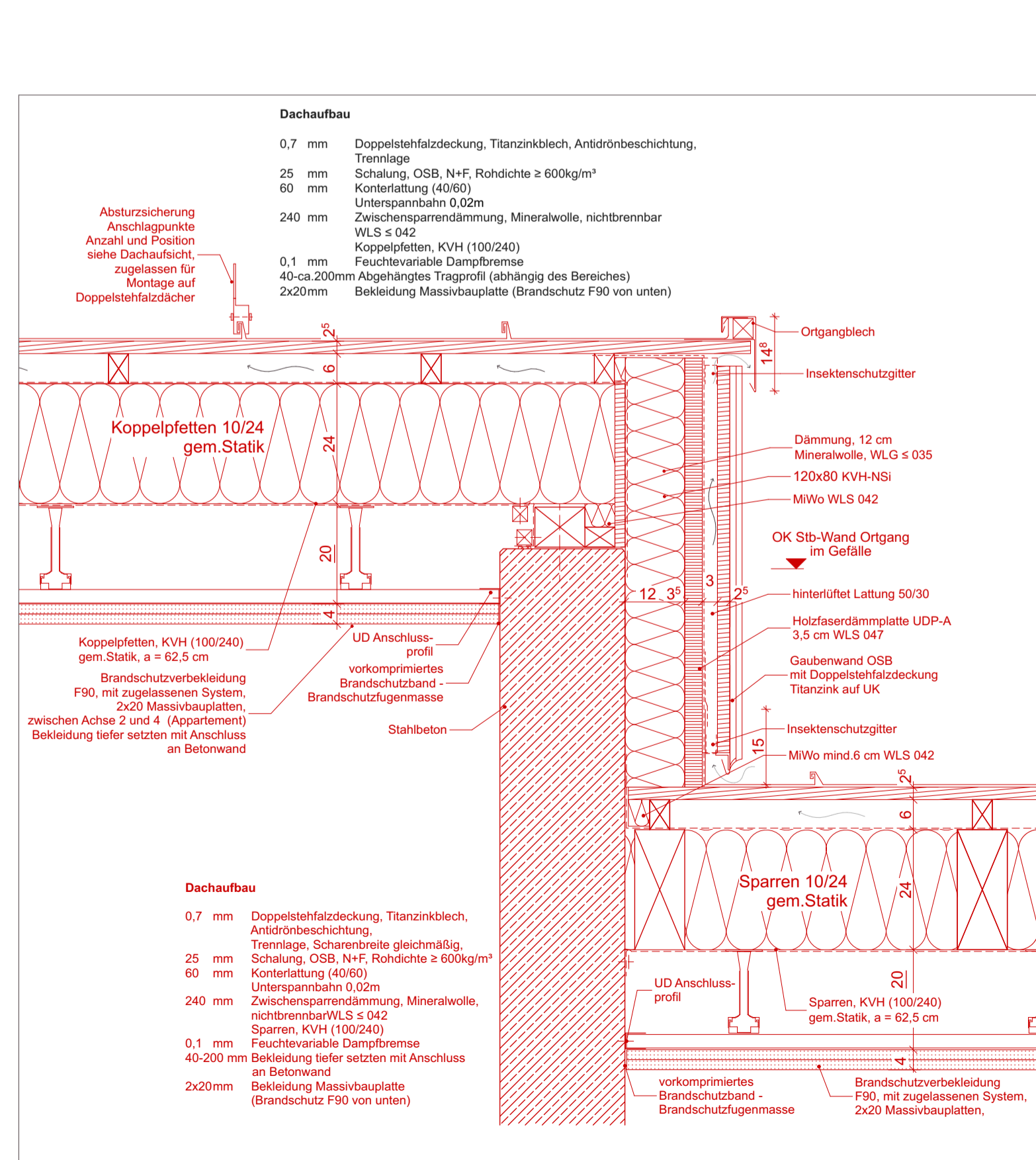
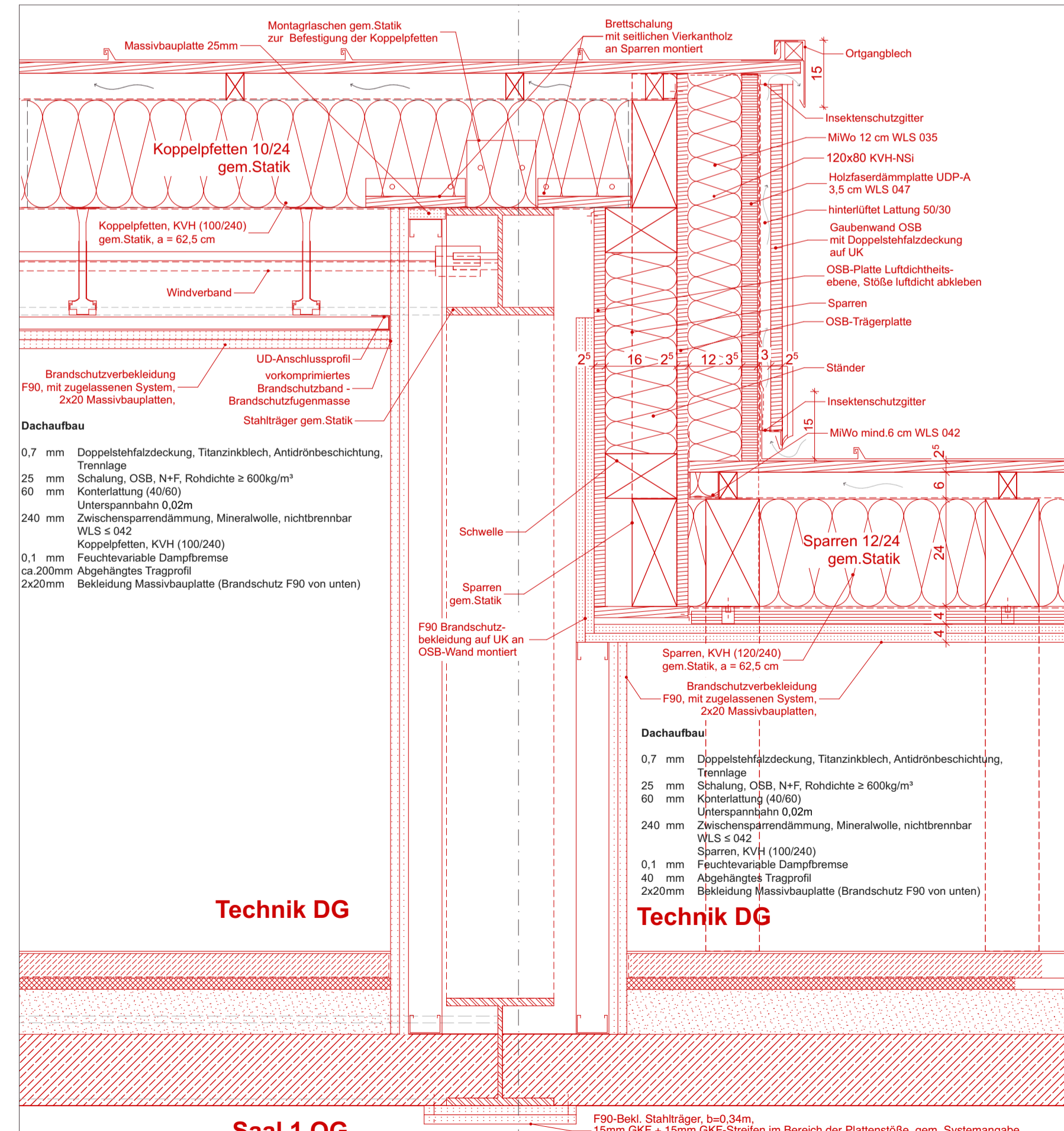


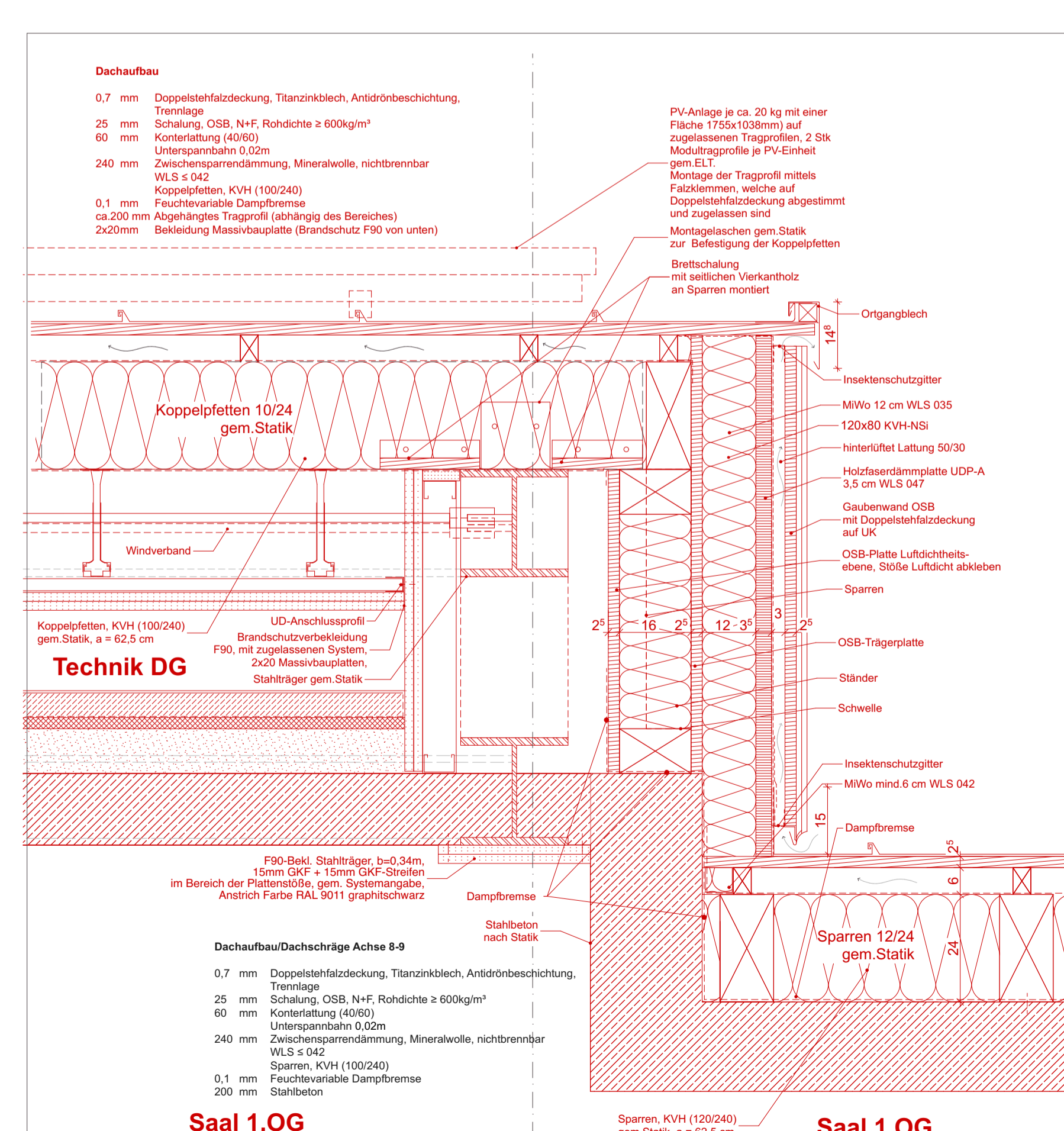
Grundrissauszug
M 1:50



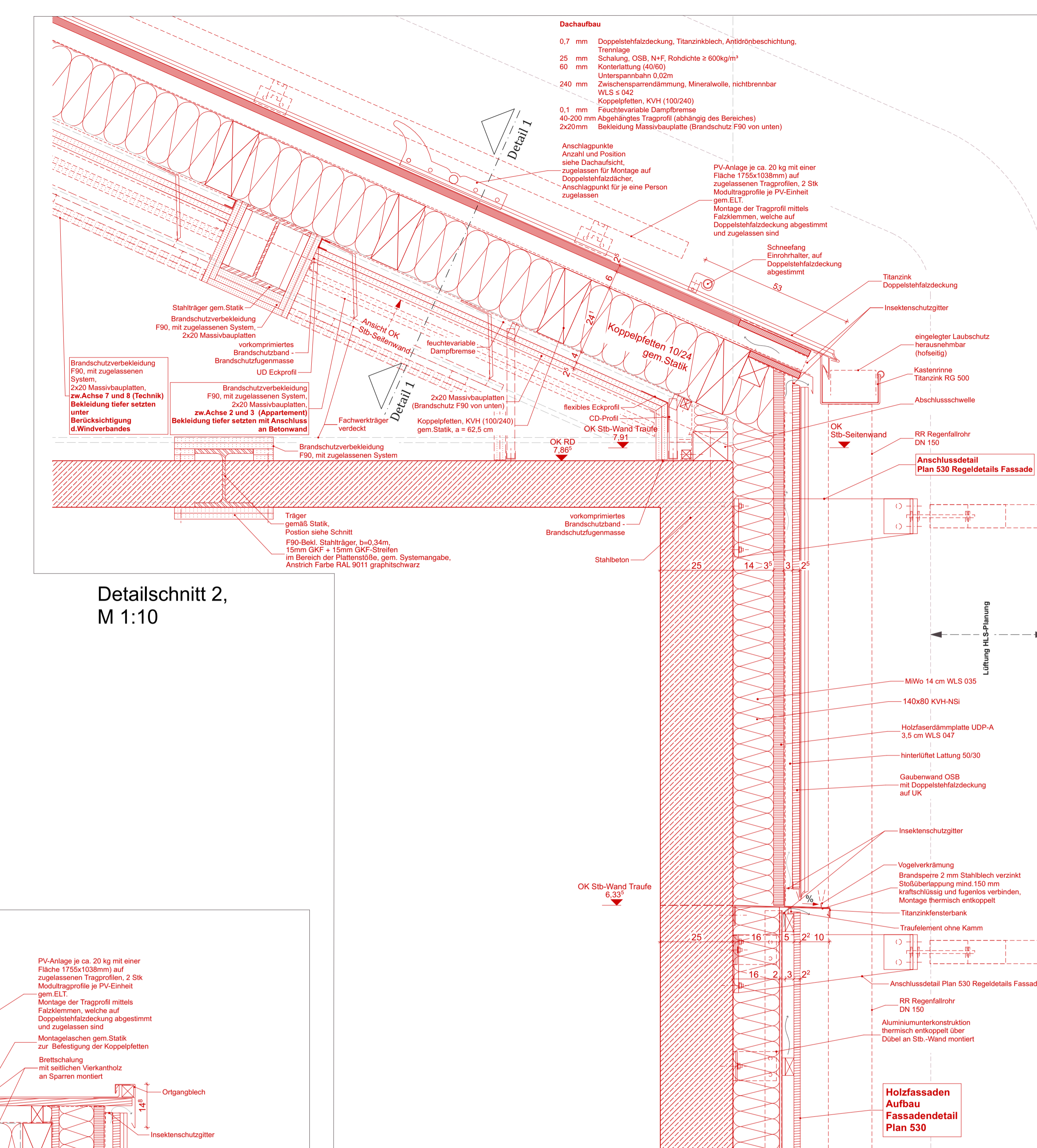
Detailschnitt 1
M 1:10



Detailschnitt 4
M 1:10



Detailschnitt 5
M 1:10



Detailschnitt 2,
M 1:10



Detailschnitt 3,
M 1:10

Legende Planer		Raumstempel	
Bestand	OKFF Ober +1+0,00	WC 04	Raumnummer
Abbruch	OKRF Ober +1+0,00	A 7,13 m²	Raumnummer
Neubau	OKRF Ober +1+0,00	U 10,76 m	Umfang
Bestand	OKFF Ober +1+0,00	Rh 2,55 m	Umgebung
neu Mauerwerk	OKFF Ober +1+0,00		ggf. Anzahl Besucher
neu Stahlbeton	UKFD Ober +1+0,00		
neu Trockenbau	UKRD Ober +1+0,00		
neu Vorwand			

Bemerkungen	
-	Fächerechnung nach DIN 277
-	Planung hat nur im Zusammenhang mit den Dokumenten der Fachplaner Gültigkeit
-	Alle Maße sind vor Baubeginn eigenverantwortlich zu prüfen, insbesondere die Übereinstimmung mit dem Bestand!
-	Unstimmigkeiten sind der Objektüberwachung vor Arbeitsbeginn zu melden.
ALLE STAHLBAUTEILE FEUERVERZINKT UND ENTRGRÄTET.	
ALLE SICHTBAREN STAHLBAUTEILE WERDEN FARBESCHICHTET DB 703.	
ALLE STAHLBAUTEILE, WELCHE DIE THERMISCHE HÜLLE DURCHDRINGEN, IN EDELSTAHL AUSBILDEN, DAVON SICHTBARE BAUTEILE MIT FARBESCHICHTUNG DB 703.	
SICHTBARE SCHRAUBEN ALS TIEFGESENKT AUSFÜHREN, ANSCHLÜSSE UND DIMENSIONIERUNG GELÄNDER SIND VON NU NOCH EINMAL ZU PRÜFEN	
Höhenbezug	± 0,00 m = 113,36 m ü. NHN
Index	Änderung
Zeichnungscode	Regeldetail Schleppgaube Hof_D38_520_E

Landeshauptstadt Dresden
 Amt für Hochbau und Immobilienverwaltung
 PF 120020 01001 Dresden Tel. 488 38 21, Fax 488 38 17

Projekt: 1211 - Kulturzentrum "scheune" Dresden
 Alaustr. 36-40, 01099 Dresden
 Umbau und Erweiterung des Kulturzentrums "scheune"

Architekten: [Logo]
 Standortverwalter: Amt für Hochbau und Immobilienverwaltung
 Planungsphase: 5 - Ausführungsplanung
 Fachplaner: [Name]
 Ausführendes Unternehmen: [Name]

Inhaltliche Koordinierung ist erfolgt mit:
 Fachplaner Statik, Fachplaner HLS, Fachplaner HLS, Fachplaner Brandschutz, Fachplaner Bauphysik

Darstellung: Regeldetails Schleppgaube Hof
 DWG-Dateiname: 1211_001_5_A_D38_520.dwg
 PDF-Dateiname: 1211_001_5_A_D38_520.pdf
 Maßstab: 1:50, 1:10
 Gez. HG Projekt-Nr.: Hi.27.20027
 Bl.-Größe: 1189 x 594 mm Bl.-Nr.: A_520