

[illegible]

The drawing is a detailed architectural elevation of a building facade, accompanied by a cross-section above it. The cross-section illustrates the roof structure, including solar panels, insulation, and structural elements like the 'Aluabdeckung Kartprofil aus Aluminium'. The facade elevation shows a series of windows and doors, each with specific annotations regarding materials, dimensions, and construction details. Key elements include:

- Roof Section:** Shows solar panels, insulation, and structural components. Annotations include 'Selenierungssystem: Sei aus Edelstahl' and 'Aluabdeckung Kartprofil aus Aluminium, 0-3 mm pulverbeschichtet, DE 703'.
- Facade Elevation:** Features various window types (fixed, sliding, and large glass panels) and doors. Annotations include 'Fensterband', 'thermisch getrennte Aluminiumprofile-Blockfenstersystem', 'Isolierverglasung 2-fach, Festverglasung, UW 0,2 W/(m²K)', 'Fensterbank: außen Aluminium farbbeschichtet DB102', and 'Aluabdeckung Kartprofil aus Aluminium, 0-3 mm pulverbeschichtet, DE 703'.
- Dimensions and Labels:** Numerous dimensions are provided for window heights, widths, and overall facade sections. Labels like 'PK 001.001.001', 'PK 001.001.002', etc., identify specific window units.
- Materials and Finishes:** Specific materials and finishes are noted, such as 'Aluabdeckung Kartprofil aus Aluminium, 0-3 mm pulverbeschichtet, DE 703' and 'Fensterbank: außen Aluminium farbbeschichtet DB102'.

[illegible]

	Stahlbeton		Gelände
	Stahlbeton WU		Betonfertigeil
	Trochsenbau		WD Wanddurchbruch
	Maßwerk		DD Decke, Boden durchbruch rund (ø)
	Trennwand		DD Decke, Boden durchbruch rechteck (BxH)
	Dämmung Weich		
	Dämmung Hart		
	Ziegel		
	Saubereitschicht		
	Putz		
	Gefälle		

**Brandschutz**

	feuerhemmendes Bauteil - F30
	feuerbeständiges Bauteil - F90
	feuerbeständiges Bauteil unter zust. mechanischer Beanspruchung - F90 A-M (Brandwand)
	Vogelschutz

[illegible]

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen und bei Abweichungen dem Planer mitzuteilen, bei

Breitenangaben Türen sind Rohbaumaße.  
Alle Tür- und Brüstungshöhen gelten sofern nicht anders vermerkt ab OK FFB des jeweiligen Geschosses

Wand-, Decken-, Bodendurchbrüche auf Kante, Kernbohrungen auf Achse vermaßt!

Alle Durchdringungen sind auch als Kettendurchdringungen zu verstehen.

Bei der Ausführung der Gebäudehülle sind die brand-, schall- und wärmeschutztechn. Anforderungen aus vorliegenden Gutachten zu beachten!

Die im Plan vorgenommenen Änderungen werden mit einer Revisionswolke markiert

Erdungsfestpunkte / Potentialausgleichpunkte an Betonbauteile sind nicht Bestandteile  
Architekturpläne. Siehe Erdungsplanung.

Einbauteile werden in den Plänen der verschiedenen Fachdisziplinen dargestellt

[illegible][illegible]