

Technical drawing showing a cross-section of a roof and facade detail. The drawing includes dimensions, material specifications, and construction details.

Dimensions:

- Horizontal dimensions: 3, ca. 25, ca. 35, ca. 5^s, 9, 16, 5, 15.
- Vertical dimensions: 10, 8^s, 11, 14, 28, 3.
- Angles: 45°, 30°, 28°, 13°, 2°, 16°, 7°, 22°.

Material Specifications and Labels:

- 0,08 OK Verkleidung
- 0,08 OK Riegel
- 0,05 Achse
- Maßke
- Konsol
- 0,00 OK FFB
- Riegel
- Unterkonstruktion nach Angabe AN
- 0,09 OK Brüstung Bestand
- 0,20
- 0,28^s OK Brüstung Schräge
- Mindestüberdeckung
- Verfugung dauerelastisch, überstreichbar

Construction Details:

- Roof structure with a 45° slope and a 30° slope.
- Facade structure with a 28° slope.
- Roofing system including insulation, waterproofing, and cladding.
- Brüstung (balustrade) structure with a 28° slope.
- Detail of the roof edge and facade connection.

Projekt	Phase	Ersteller	Planart	Geschoß	Index	Plannummer
2566	05	ats	DET	EG	-	2566_WP_DET_SR_342

VorAusführung der Arbeiten sind die Maße der Pläne und die Örtlichkeiten genau zu prüfen. Unstimmigkeiten, Abweichungen und mündliche Vereinbarungen sind der Oberleitung und der örtlichen Bauführung sofort schriftlich mitzuteilen. Insbesondere im Sinne der VOB Teil B §3 und §4. Für die Richtigkeit ist der Unternehmer verantwortlich. Die Bemassung sämtlicher Türhöhen etc. bezieht sich grundsätzlich immer auf OK FFB, soweit sie im Plan nicht gesondert bezeichnet werden. Alle Maße sind, falls nicht anders angegeben, in der Einheit m/cm. Sämtliche Richtlinien und DIN-Normen sind in den jeweils neuesten Fassungen einzuhalten (vgl. hierzu auch LV).

Diese Zeichnung ist nach §2 Absatz 1 Ziffer 7 Urheberrechtsgesetz gesetzlich geschützt. Vervielfältigung, Änderung und Publikation sind nur nach vorheriger, schriftlicher Genehmigung des Urhebers zulässig.