

[illegible]

Technical drawing of a stepped profile. The profile is defined by the following dimensions:

- Top horizontal edge: 75
- Right vertical edge: 4
- Inner vertical edge: 20
- Inner horizontal edge: 35
- Bottom horizontal edge: 40
- Left vertical edge: 53
- Small vertical offset on the left: 3

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a vertical frame with a horizontal sash. Key dimensions and components are labeled:

- Dehnungsfuge D**: Expansion joint at the top.
- 3**: Dimension for the top joint.
- 14.5**: Dimension for the top joint.
- 1.5**: Dimension for the top joint.
- Dünn**: Label for the thin sash.
- 20**: Dimension for the sash height.
- 50**: Dimension for the frame height.
- 20**: Dimension for the frame height.
- 20**: Dimension for the frame height.
- 16**: Dimension for the frame width.
- RGUSTA - Windenrollen d. KS**: Label for the roller system.

<i>Dieser Plan ist identisch mit dem Prüfungsplan</i>					
b					
a					
Index	Änderung		Datum	Name	
Übersichtsskizze					
Vierseil		Achter Sandweg	Kran	Seilen	
Widerlager A		S. 1-28	Widerlager B		
Prüfung Amt					
Prüfungsnr.					
<i>Berechnungszeichnung</i> <b>OSM</b> BAUUNTERNEHMEN Dipl.-Ing. Eugen Görtner 29 Oldenburg, Stadenweg 44 Telefon 0431 / 53075 Datum und Unterschrift: <i>Görtner</i> Koordinate: <i>freigegeben</i> Eingangskontrolle AG: <i>frei</i> 14.10.87 Datum und Unterschrift: Auftraggeber: Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen ANA Oldenburg					
Bauwerk : Bauwerk 8134 Überführung eines Wirtschaftsweges "Alter Sandweg"					
Bauteil : Widerlager A					
Planart : Schalplan			Objekt Nr.		Blatt Nr.
bearb. <i>Hoffmann</i>	gepr. <i>Hoffmann</i>	gepr. <i>15.10.87</i>	11/87		2
Maßstäbe: 1:10/50					