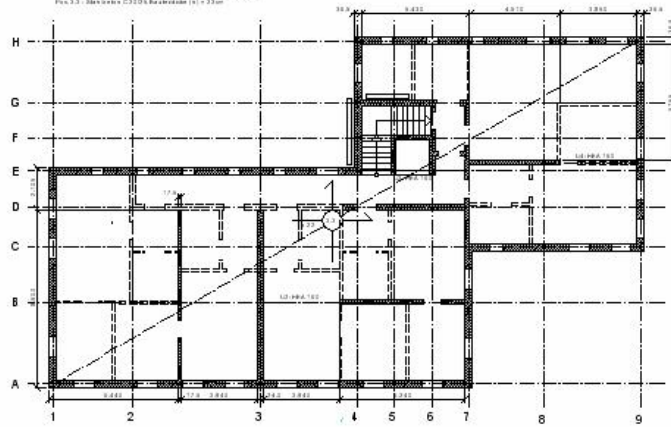
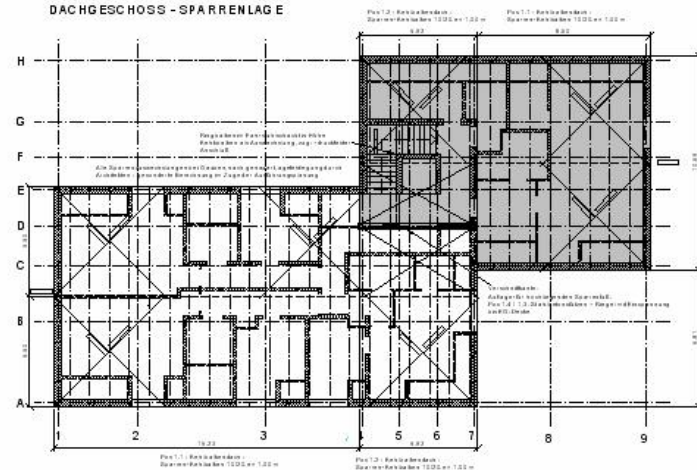


**DECKE ÜBER ERDGESCHOSS**

Plat. 3.3 - Bauteile C20/25, Bewehrung (s) = 3/30cm

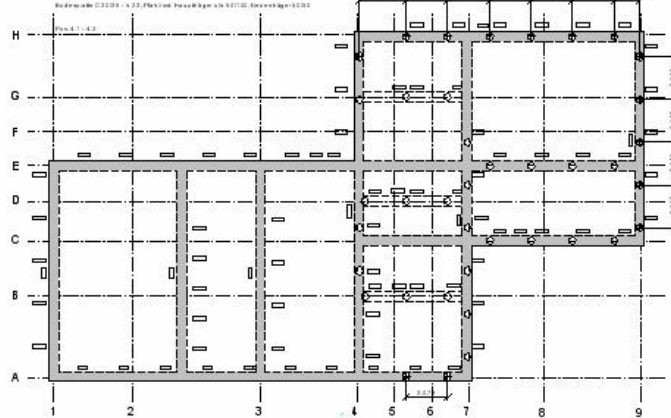


**DACHGESCHOSS - SPARRENLAGE**



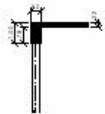
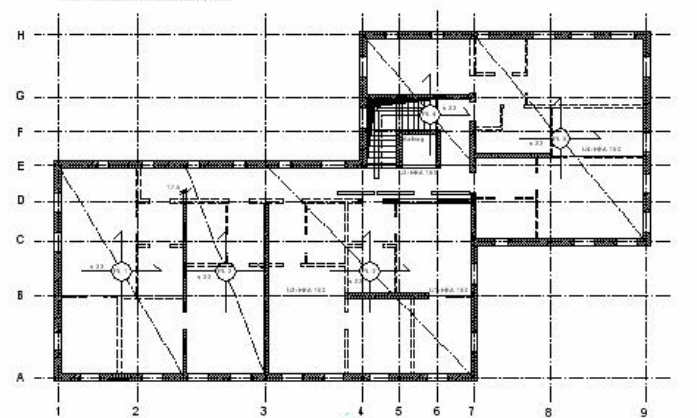
**GRÜNDUNG**

Plat. 4.1 - 4.3



**DECKE ÜBER OBERGESCHOSS**

Plat. 3.2 - Bauteile C20/25, Bewehrung (s) = 3/30cm



Wandbauteile / Sturz:

Außenwand - Ingrad: Pls 2.4 / 3.4 (Platan T 14 o.g.w. - Dämmmaterial (Alternativ Porenbeton PPW 4 o.g.w. - Dämmmaterial)  
 Innenwand - Ingrad: KS nichttragend, Wandbel = 5 kN/m (Freiwandanschlag 1,2 kN/m² in Stalk berücksichtigt)

Sturz: Pls 2.6/2.7 (OG) / 3.6/3.7 (EG) nach Zulassung

Alternativ: bei 1,5 m hohe Welle:  
 U-Schale - gedämmt - Balkenhöhe = 18 cm, C 20/25, Bewehrung BS 500 S:  
 2 Ø 16 oben, 2 Ø 16 unten, Bügel Ø 8, s 15 cm

<p>Plat. 3.3 - Bauteile C20/25, Bewehrung (s) = 3/30cm</p>	
<p>Plat. 3.2 - Bauteile C20/25, Bewehrung (s) = 3/30cm</p>	
<p>Plat. 4.1 - 4.3</p>	
<p>Plat. 3.1 - Bauteile C20/25, Bewehrung (s) = 3/30cm</p>	
<p>Plat. 3.0 - Bauteile C20/25, Bewehrung (s) = 3/30cm</p>	
<p>Plat. 2.9 - Bauteile C20/25, Bewehrung (s) = 3/30cm</p>	
<p>Plat. 2.8 - Bauteile C20/25, Bewehrung (s) = 3/30cm</p>	
<p>Plat. 2.7 - Bauteile C20/25, Bewehrung (s) = 3/30cm</p>	
<p>Plat. 2.6 - Bauteile C20/25, Bewehrung (s) = 3/30cm</p>	
<p>Plat. 2.5 - Bauteile C20/25, Bewehrung (s) = 3/30cm</p>	
<p>Plat. 2.4 - Bauteile C20/25, Bewehrung (s) = 3/30cm</p>	
<p>Plat. 2.3 - Bauteile C20/25, Bewehrung (s) = 3/30cm</p>	
<p>Plat. 2.2 - Bauteile C20/25, Bewehrung (s) = 3/30cm</p>	
<p>Plat. 2.1 - Bauteile C20/25, Bewehrung (s) = 3/30cm</p>	
<p>Plat. 2.0 - Bauteile C20/25, Bewehrung (s) = 3/30cm</p>	
<p>Plat. 1.9 - Bauteile C20/25, Bewehrung (s) = 3/30cm</p>	
<p>Plat. 1.8 - Bauteile C20/25, Bewehrung (s) = 3/30cm</p>	
<p>Plat. 1.7 - Bauteile C20/25, Bewehrung (s) = 3/30cm</p>	
<p>Plat. 1.6 - Bauteile C20/25, Bewehrung (s) = 3/30cm</p>	
<p>Plat. 1.5 - Bauteile C20/25, Bewehrung (s) = 3/30cm</p>	
<p>Plat. 1.4 - Bauteile C20/25, Bewehrung (s) = 3/30cm</p>	
<p>Plat. 1.3 - Bauteile C20/25, Bewehrung (s) = 3/30cm</p>	
<p>Plat. 1.2 - Bauteile C20/25, Bewehrung (s) = 3/30cm</p>	
<p>Plat. 1.1 - Bauteile C20/25, Bewehrung (s) = 3/30cm</p>	
<p>Plat. 1.0 - Bauteile C20/25, Bewehrung (s) = 3/30cm</p>	
<p>Plat. 0.9 - Bauteile C20/25, Bewehrung (s) = 3/30cm</p>	
<p>Plat. 0.8 - Bauteile C20/25, Bewehrung (s) = 3/30cm</p>	
<p>Plat. 0.7 - Bauteile C20/25, Bewehrung (s) = 3/30cm</p>	
<p>Plat. 0.6 - Bauteile C20/25, Bewehrung (s) = 3/30cm</p>	
<p>Plat. 0.5 - Bauteile C20/25, Bewehrung (s) = 3/30cm</p>	
<p>Plat. 0.4 - Bauteile C20/25, Bewehrung (s) = 3/30cm</p>	
<p>Plat. 0.3 - Bauteile C20/25, Bewehrung (s) = 3/30cm</p>	
<p>Plat. 0.2 - Bauteile C20/25, Bewehrung (s) = 3/30cm</p>	
<p>Plat. 0.1 - Bauteile C20/25, Bewehrung (s) = 3/30cm</p>	
<p>Plat. 0.0 - Bauteile C20/25, Bewehrung (s) = 3/30cm</p>	