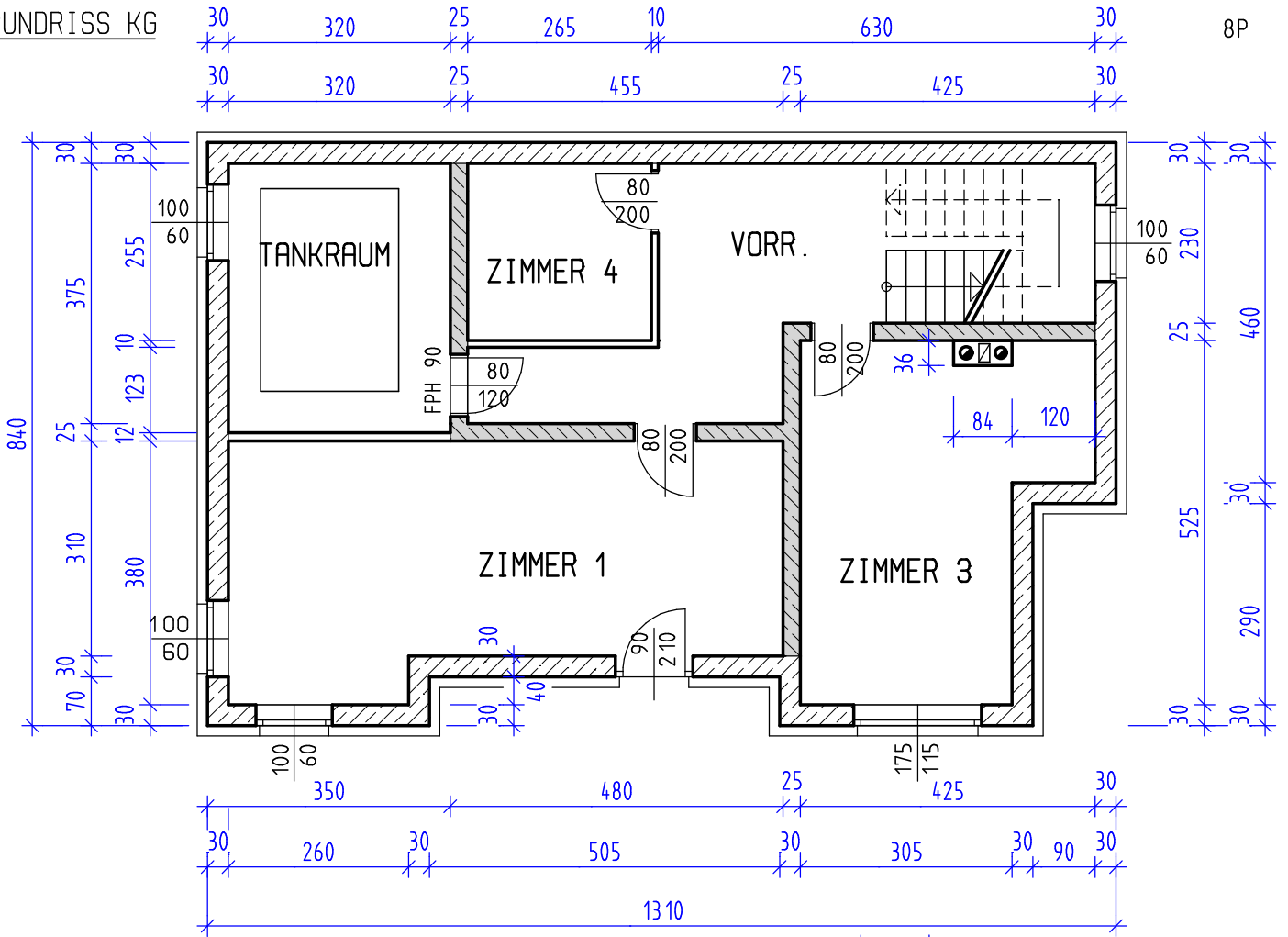


1

- A Stahlbetonaußenwand: 30cm stark und 2,45m hoch. Bewehrung AQ 65 beidseitig, liegend mit 35cm Übergriff und 5 % Verschnitt.
  - B Stahlbetoninnenwand: 25cm stark und 2,45m hoch. Bewehrung AQ 60 beidseitig, liegend mit 30cm Übergriff und 5 % Verschnitt. (Tankraumtür wie Fenster berücksichtigen)
- Ges. Betonvolumen, Schalungsfläche und die Anzahl und das Gewicht der Matten.

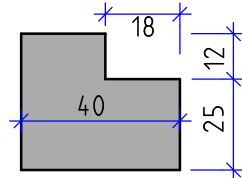
GRUNDRISS KG

Rechengänge bzw. Rechenansätze aufschreiben! übersichtlich Arbeiten



2

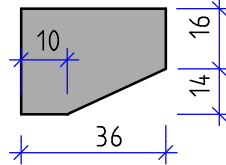
Stahlbetonstütze: Gegeben ist der Querschnitt einer Stütze  
 DOK -0,18; DUK +2,75  
 Berechnen Sie das Betonvolumen und die Schalungsfläche.



- Notenspiegel 3P  
 ab 92% Sehr Gut  
 ab 80% Gut  
 ab 65% Befriedigend  
 ab 50% Genügend

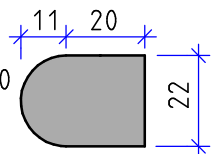
3

Stahlbetonstütze: Gegeben ist der Querschnitt einer Stütze  
 DOK +8,74; DUK +12,65  
 Berechnen Sie das Betonvolumen und die Schalungsfläche.



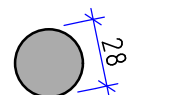
4

Stahlbetonstütze: Gegeben ist der Querschnitt einer Stütze. DOK -3,25; DUK -0,20  
 Berechnen Sie das Betonvolumen und die Schalungsfläche.



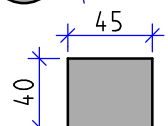
5

Stahlbetonstütze: Gegeben ist der Querschnitt einer Säule. DUK +1,40; DOK.: +7,25  
 Berechnen Sie das Betonvolumen und die Schalungsfläche.



6

Stahlbetonstütze: Gegeben ist der Querschnitt einer Stütze. DUK -0,32; DOK.: +2,97  
 Berechnen Sie das Betonvolumen und die Schalungsfläche.



7

Stahlbetonstütze: Gegeben ist der Querschnitt einer Stütze.  
 DUK -1,40; DOK.: +3,07  
 Berechnen Sie das Betonvolumen und die Schalungsfläche.

