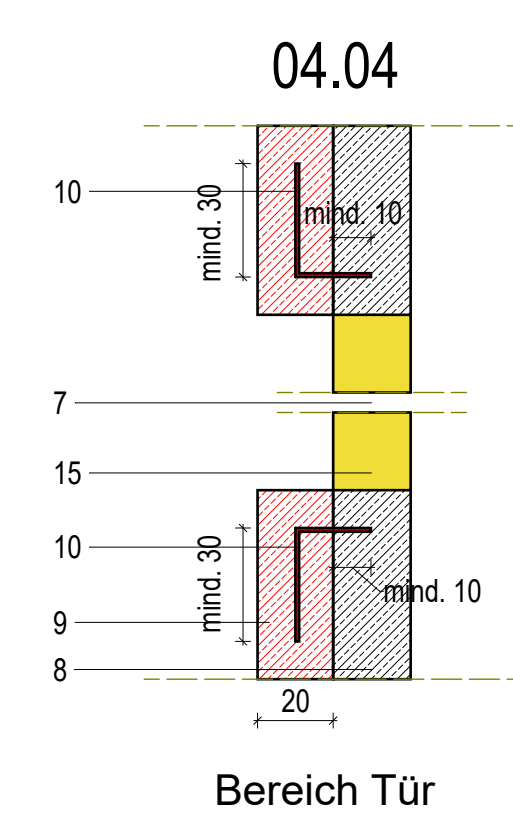
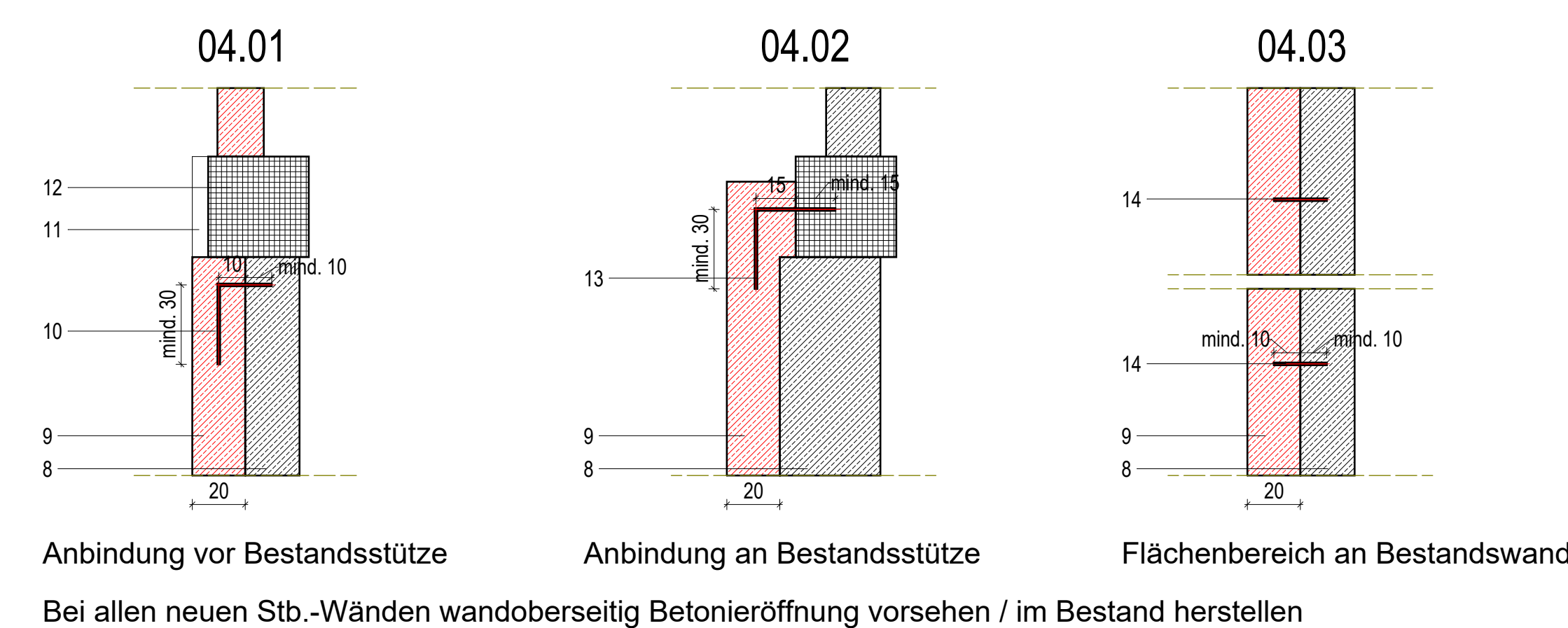


Brandschutzzertüchtigung Riegel

Bodenausgleich

M 1 : 20

Det.03 Beseitigung Wandverkleidung+Demontage Raffstore



Legende Details

1. Mit Mineralwolle >1000 °C; ausstopfen, >30kg/m³
2. Direktbekleidung mit Brandschutzplatten z.B. Promatect-H d= 20mm - am Riegel Befestigung mit Metalldübel mit Schraube ≥ M6, 24 Stück/m² an der Wand Befestigung an Randwinkel 50/50
3. Stahldrahtkammer
4. Ausgleich Schicht aus Magerbeton min. 5cm auf Rohbaudecke
5. Beseitigung Trockenbauplate auf Mörtelschicht ca.5cm
6. Demontage Innenfensterbank
7. Türöffnung neu - Öffnungshöhe im Bezug auf OKKF
8. Stahlbetonwand Bestand
9. Stahlbetonwand neu
10. EKB - Einklebebewehrung $\sigma 10 / 30$ Setztiefe $\geq 10\text{cm}$
11. Verkleidung aus Gipskartonbauplatten (LU Trockenbau)
12. Stahlbetonstütze Bestand
13. EKB - Einklebebewehrung $\sigma 10 / 30$ Setztiefe $\geq 15\text{cm}$
14. EKB - Einklebebewehrung $\sigma 10 / 1 \times \text{je m}^2$ Setztiefe $\geq 10\text{cm}$
15. Herstellung Türöffnung - Abbruch Stahlbetonwand

Krankenwagen Einfahrt

Det. 11 Aussparungen im Ausgleichschicht

