

Querschnitte

1:20

Bild 1

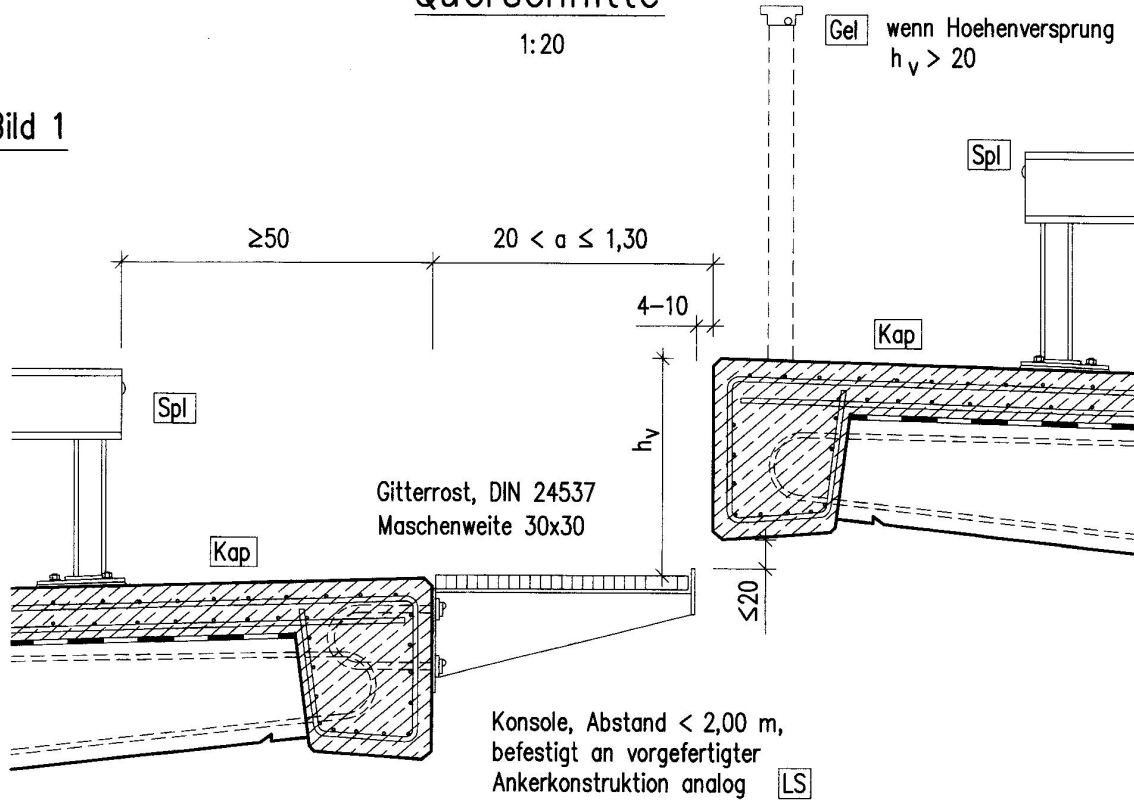
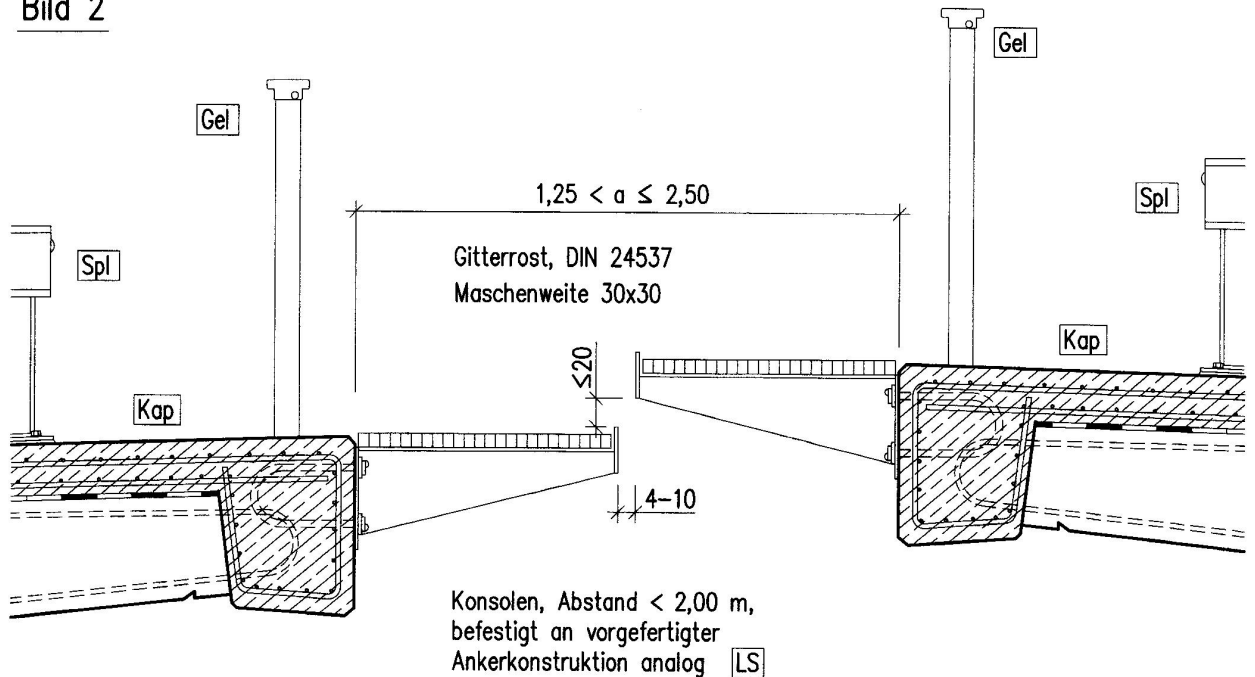


Bild 2



Anwendungsbereich: Absturzsicherung fuer getrennte Ueberbauten bei verbreitertem Mittelstreifen mit Gesimsabstand:
 $0,20 \text{ m} < a \leq 2,50 \text{ m}$.

Statischer Nachweis: Erforderlich gemaess DIN-Fb 101, Kap. 5.3.2.1 (3) mit charakteristischer Einwirkung $q_{fk} = 2,5 \text{ kN/m}^2$.

Werkstoffe: Stahlteile aus S 235 JR. Gewindestangen, Muttern und Scheiben aus nicht rostendem Stahl, Stahlsorte A4 bzw. A5, Werkstoff-Nr. 1.4401 bzw. 1.4571.

Korrosionsschutz: Feuerverzinkung nach ZTV-ING 4-3.

Bundesministerium fuer Verkehr,
Bau- und Wohnungswesen
Abteilung Strassenbau, Strassenverkehr

Horizontale
Absturzsicherung
Gitterrost

Richtzeichnung

Gel 15

Dez. 2004