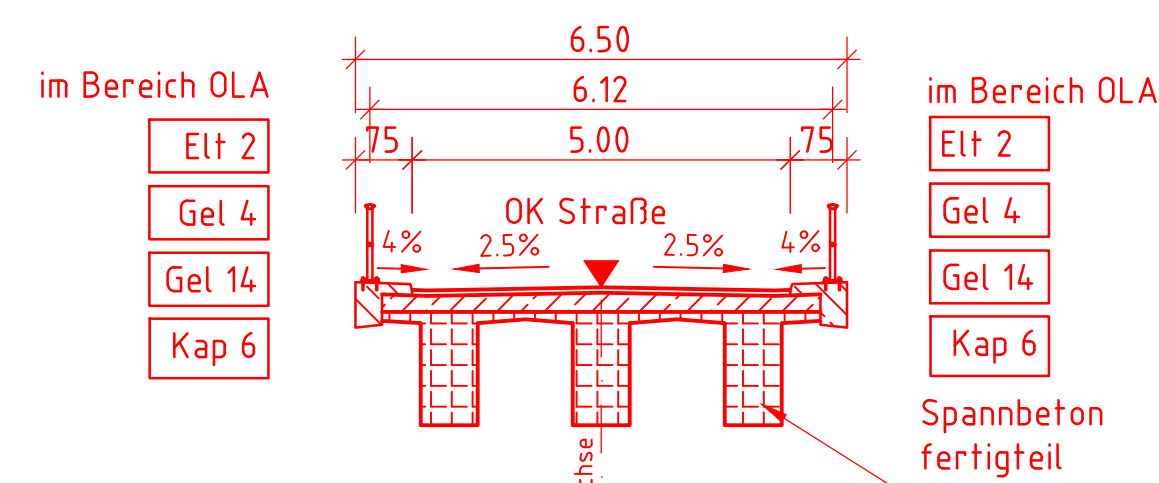


Regelquerschnitt Variante 1
M1:100



im Bereich OLA

Elt 2
Gel 4
Gel 14
Kap 6

6,50
5,00
75
4%
2,5%
2,5%
4%

OK StraÙe

im Bereich OLA

Elt 2
Gel 4
Gel 14
Kap 6

Stahlverbund-fertigteil

- Bestand
- Neubau/Änderung
- Rückbau
- tangierende Planung
- Lärmschutz
Lärmschutzwand mit Tür
- Fließgewässer

Einwirkung Verkehrslast	DIN EN 1991-2 Lastmodell LM1
Entwurfsgeschwindigkeit (km/h)	40
Einzelstützweiten (s) (m)	33,00 ~ 29,00 ~ 29,00
Gesamtlänge zw. Endauflagern (s) (m)	91,00
Lichte Weite zw. Widerlagern (s) (m)	92,18
Kleinste lichte Höhe (m)	6,40
Kreuzungswinkel (gon)	80,12
Breite zw. Geländern (m)	6,00
Brückenfläche (m ²)	546,00

[illegible][illegible]