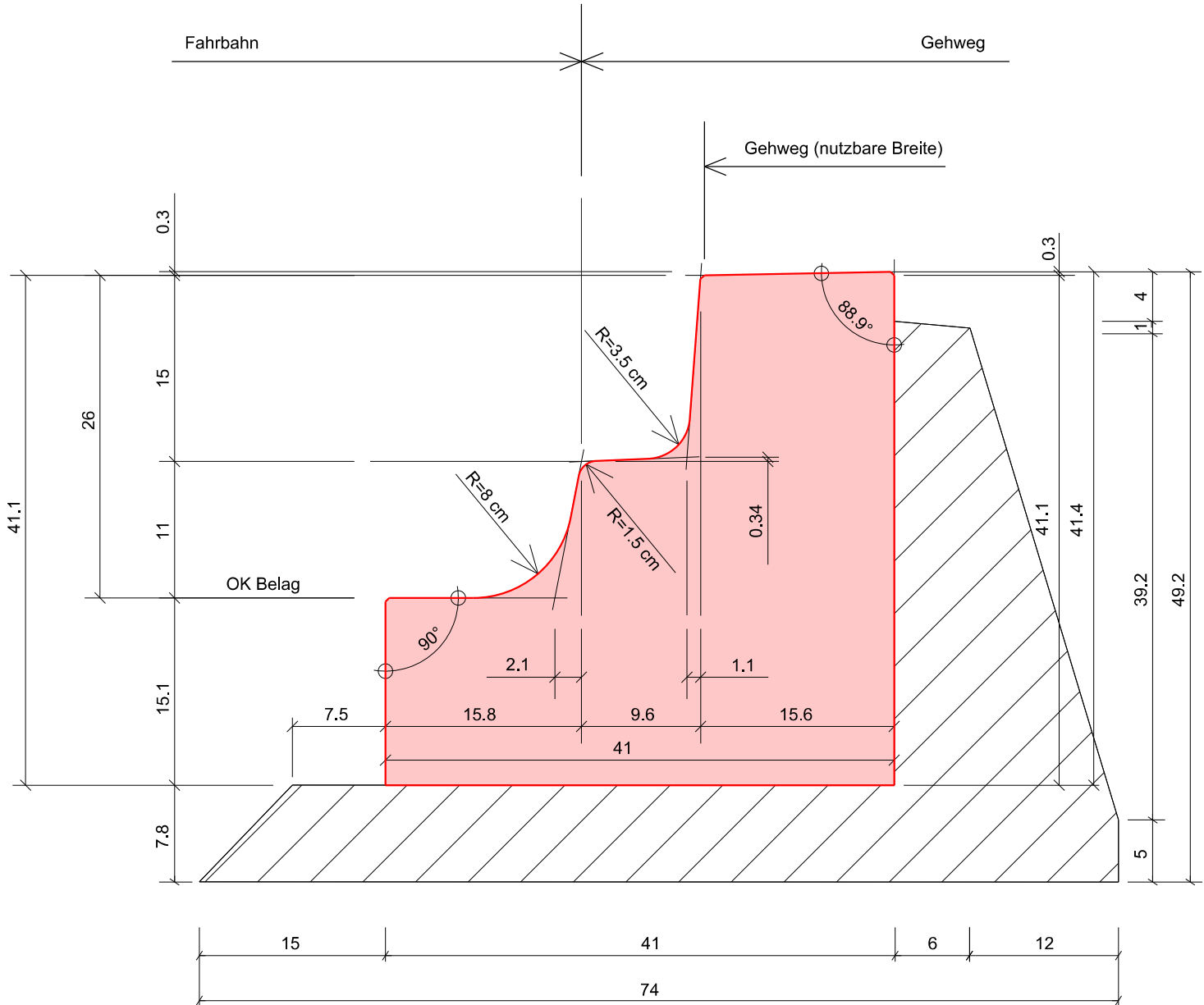


2 Strassenbau
2.3 Randabschlüsse aus Naturstein

2.3.10 Haltekantenstein Kombihaldestelle Tram/Bus, Masse
Massestab 1: 5 (Masse in cm)



Granit/Gneis rings gesägt
Zulässige Produktionstoleranz auf alle Masse +/- 3 mm

Haltekantenstein Kombihaldestelle Tram/Bus, Masse
Ganze Trittläche gestockt oder geflammt

Anwendung:
- Kombihaltestellen Tram/Bus

Ansichtsflächen gestraht
Randsteinbeton gebrochen 4/8 CEM 42,5 200 kg/m³ W/Z- Wert 0,37 135 l/m³
Randsteine stumpf stossen ohne Fugenmörtel

Alle 8 - 12 m Dilationsfuge mit Styroporplatteneinlage, Dicke 15 mm

Ausbildung Haltekanten und Geometrie Haltekante
siehe Normblätter 2.5.3 und 2.5.3.1