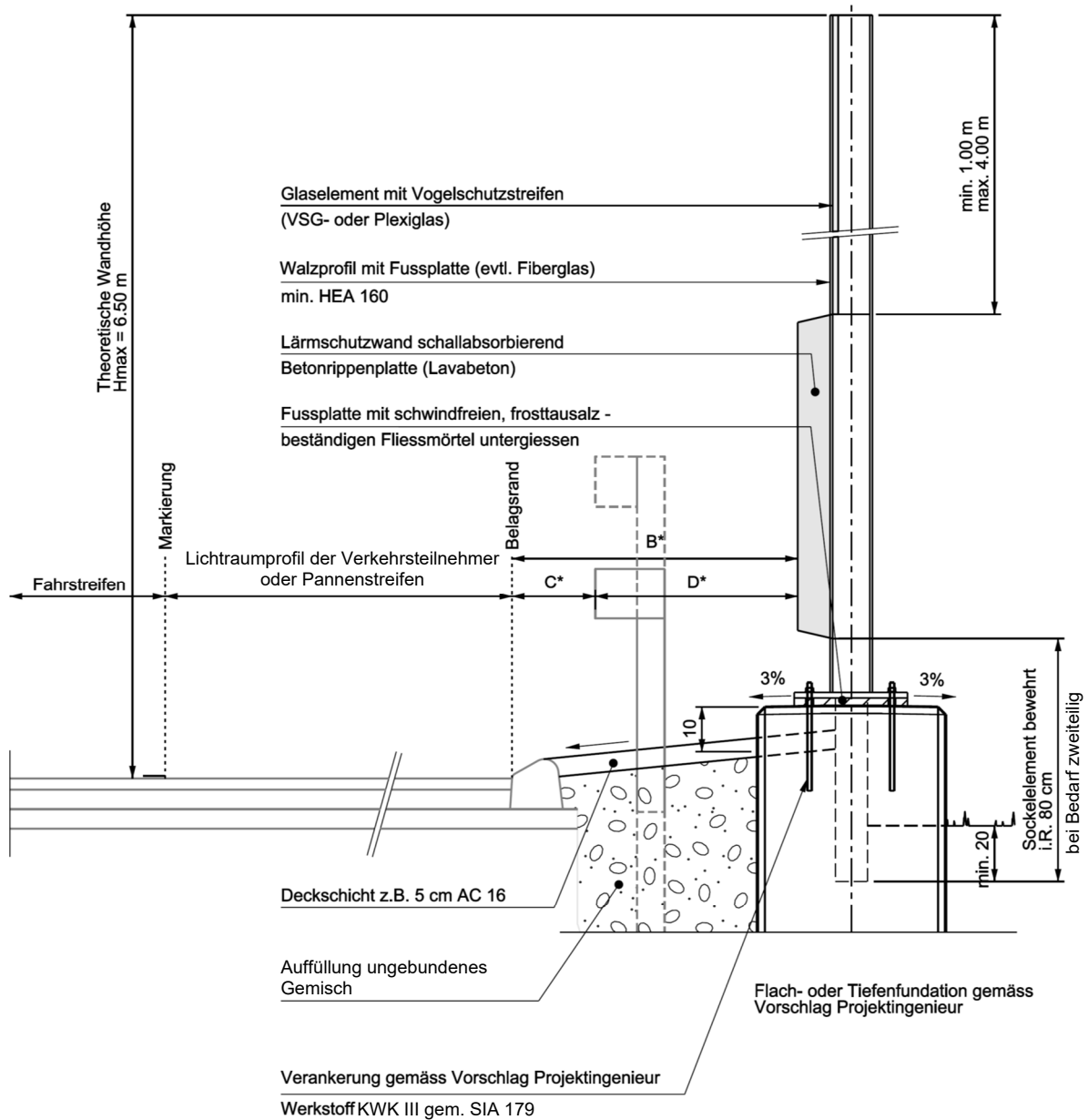

 Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra	Fachhandbuch T/U (Trasse/Umwelt) Technisches Merkblatt Bauteile Lärmschutz - Lärmschutzwand Freifeld	21 001-11322
Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK Bundesamt für Strassen ASTRA	Betonrippenplatte / Glas	V2.02 01.07.2020
Abteilung Strasseninfrastruktur I		Seite 1 von 3

Querschnitt

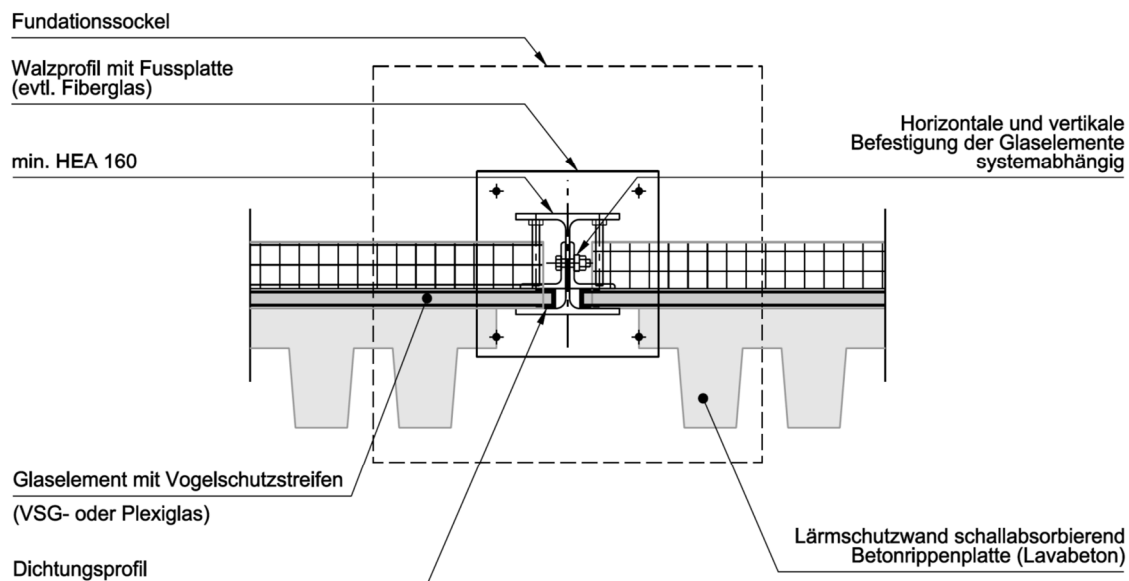


* siehe Norm VSS 40 561

 Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra	Fachhandbuch T/U (Trassee/Umwelt) Technisches Merkblatt Bauteile Lärmschutz - Lärmschutzwand Freifeld	21 001-11322
Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK Bundesamt für Strassen ASTRA	Betonrippenplatte / Glas	V2.02 01.07.2020
Abteilung Strasseninfrastruktur I		Seite 2 von 3

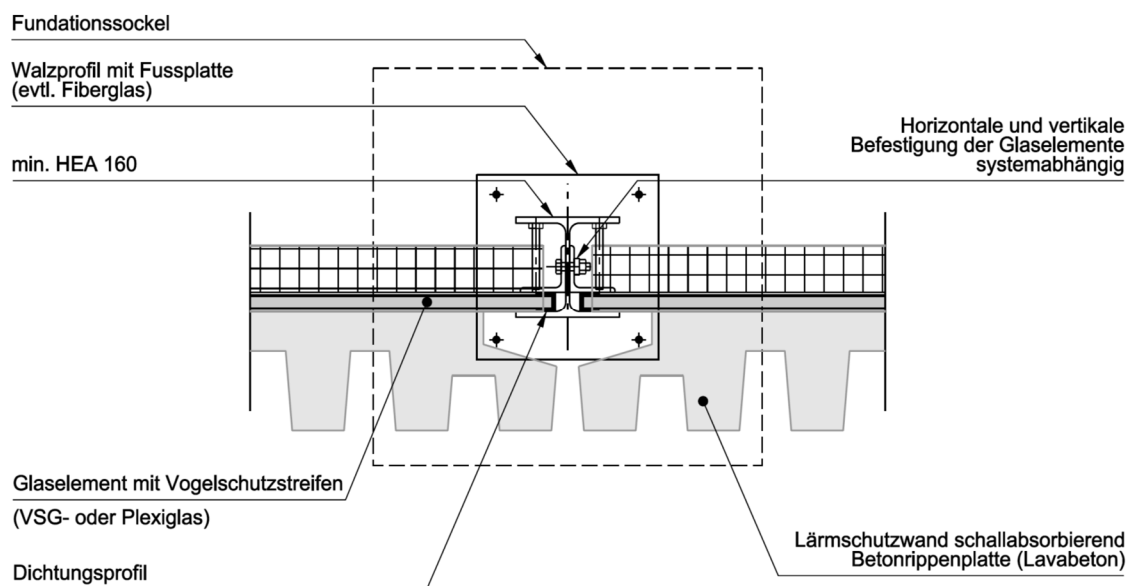
Grundriss


nicht stützendeckend



Grundriss

stützendeckend



 Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra	Fachhandbuch T/U (Trasse/Umwelt) Technisches Merkblatt Bauteile Lärmschutz - Lärmschutzwand Freifeld	21 001-11322
Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK Bundesamt für Strassen ASTRA	Betonrippenplatte / Glas	V2.02 01.07.2020
Abteilung Strasseninfrastruktur I		Seite 3 von 3

Ansicht

Rahmenprofil i.R. umlaufend

Glaselement mit Vogelschutzstreifen
 Horizontale und vertikale Befestigung
 der Glaselemente systemabhängig

Dichtungsband

Lärmschutzwand schallabsorbierend
 Betonrippenplatte (Lavabeton)

Sockelelement bewehrt

Fussplatte mit schwindfreiem frostausalz-
 beständigem Fließmörtel untergossen

Dichtungsband

Mörtelbett als Auflagerfläche

