

Gemeinde Duggingen

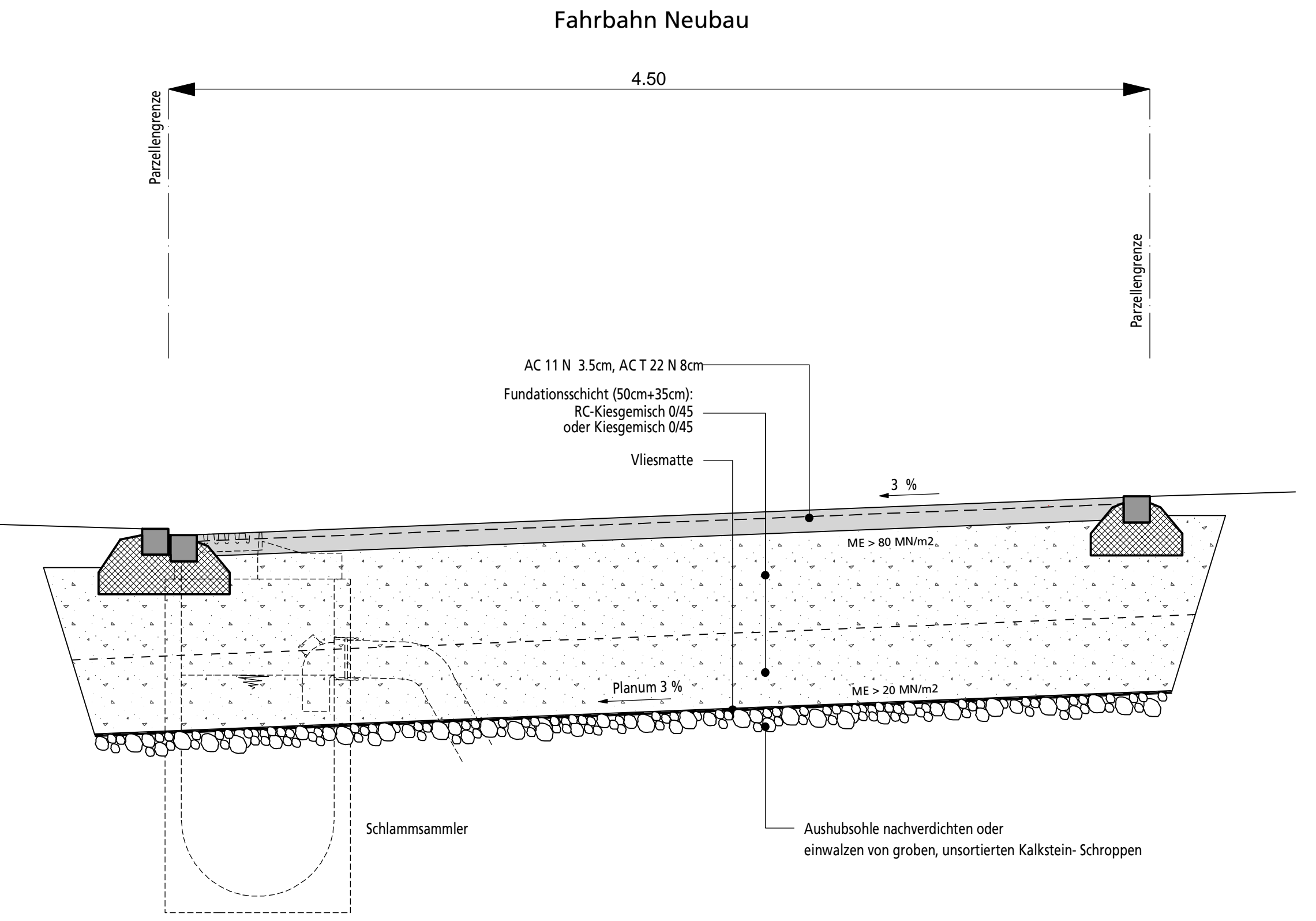
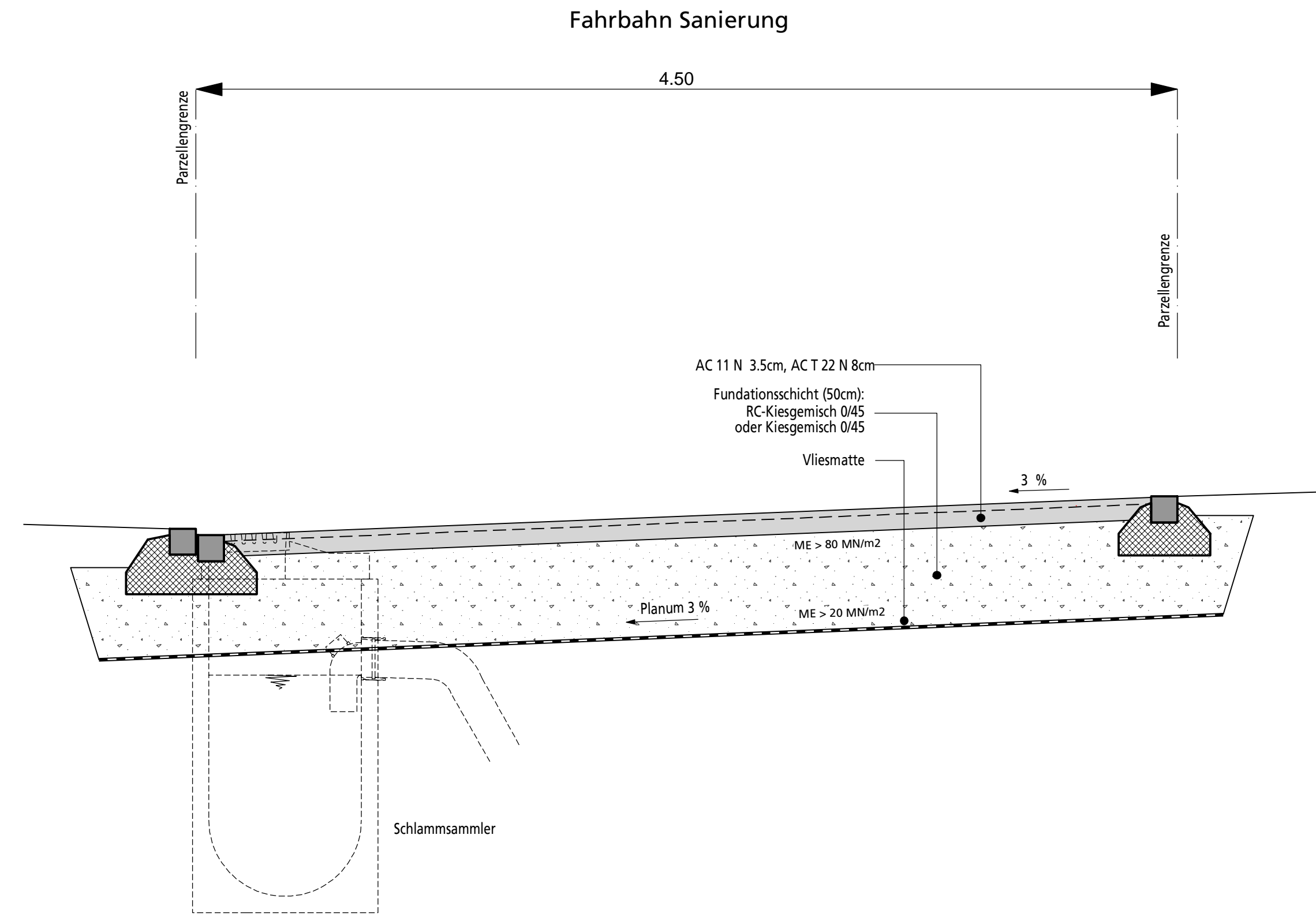
Bauprojekt
Neubau und Sanierung Bahnhofstrasse
 Parkplatz SBB - Aeschstrasse

Strassenbau

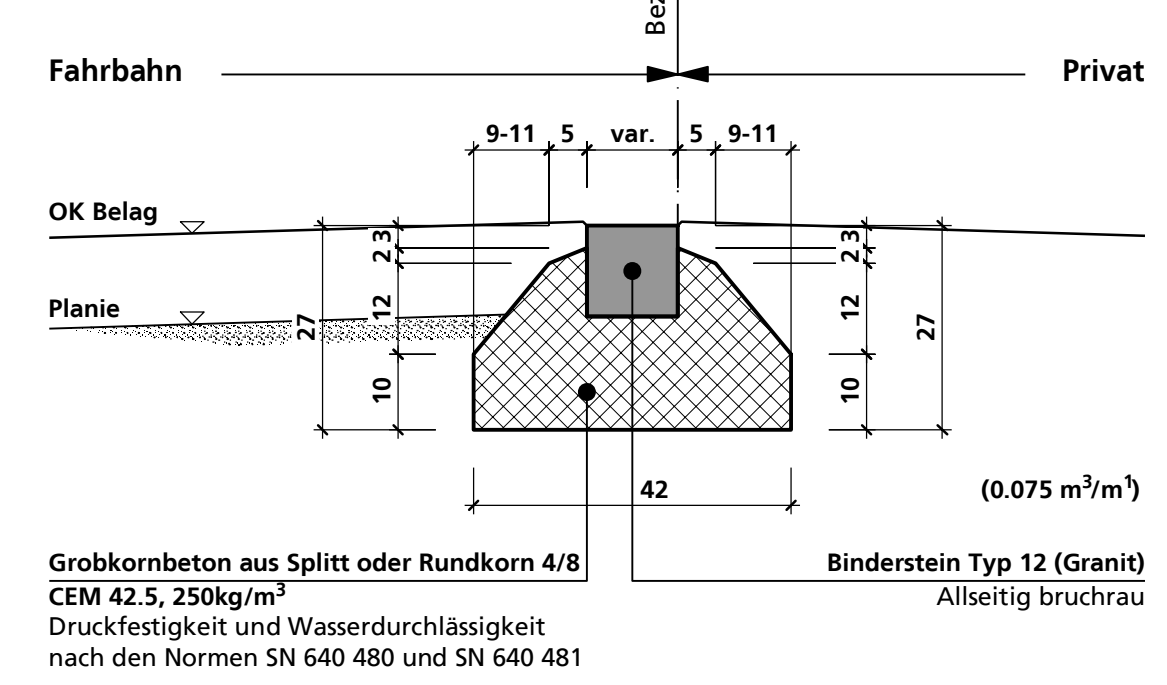
Masstab 1:20

Plan Nr. 093.02.0977 - 4/B
 31. Oktober 2019

Erstellt: NSA, Geprüft: RSC, Freigabe: RSC
 S:\093\02\0977\02_CAD\4_B_Normalprofile_20.2d



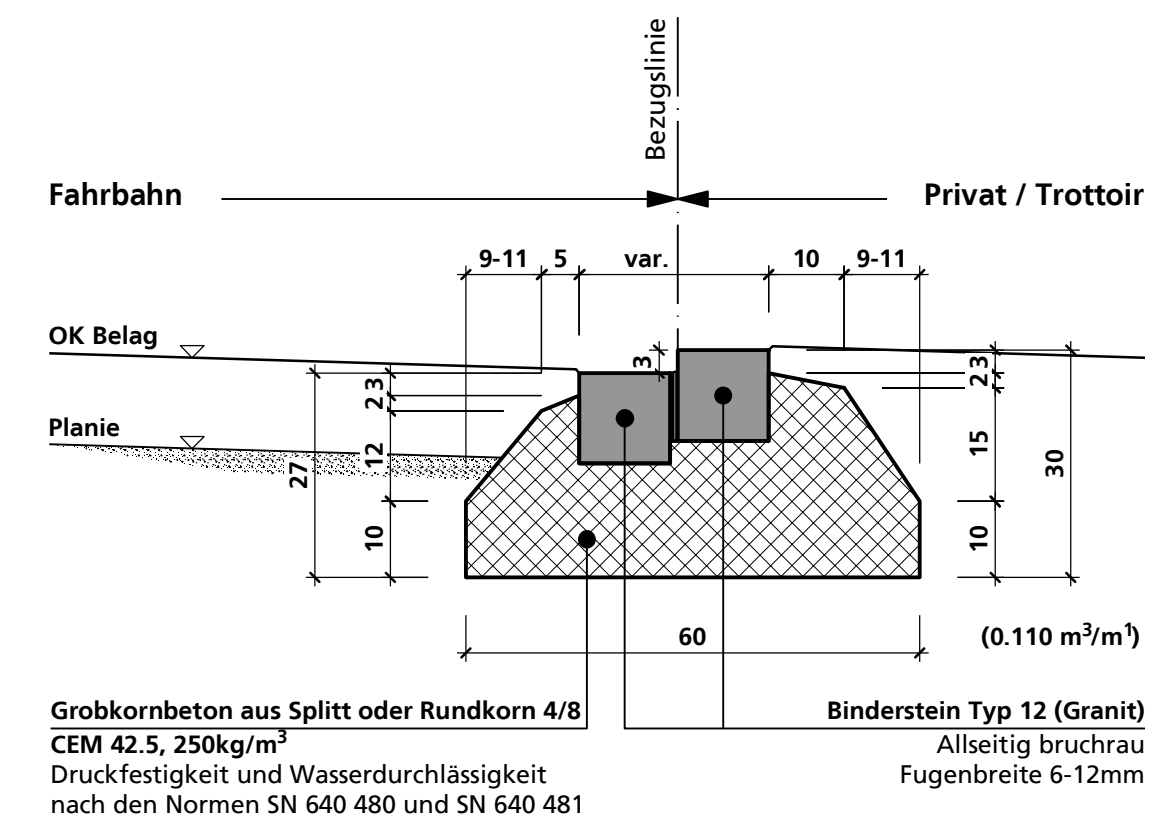
B1



Grobkornbeton aus Splitt oder Rundkorn 4/8
 CEM 42.5, 250kg/m³
 Druckfestigkeit und Wasserdurchlässigkeit nach den Normen SN 640 480 und SN 640 481

Binderstein Typ 12 (Granit)
 Allseitig bruchrau

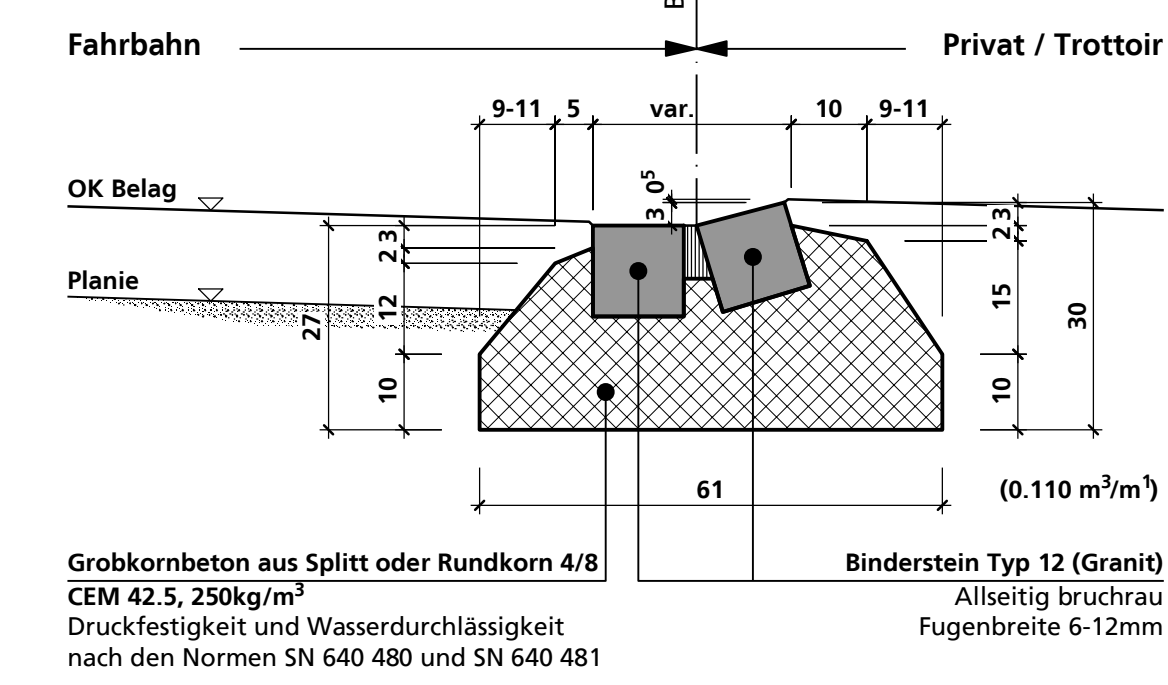
D4



Grobkornbeton aus Splitt oder Rundkorn 4/8
 CEM 42.5, 250kg/m³
 Druckfestigkeit und Wasserdurchlässigkeit nach den Normen SN 640 480 und SN 640 481

Binderstein Typ 12 (Granit)
 Allseitig bruchrau
 Fugenbreite 6-12mm

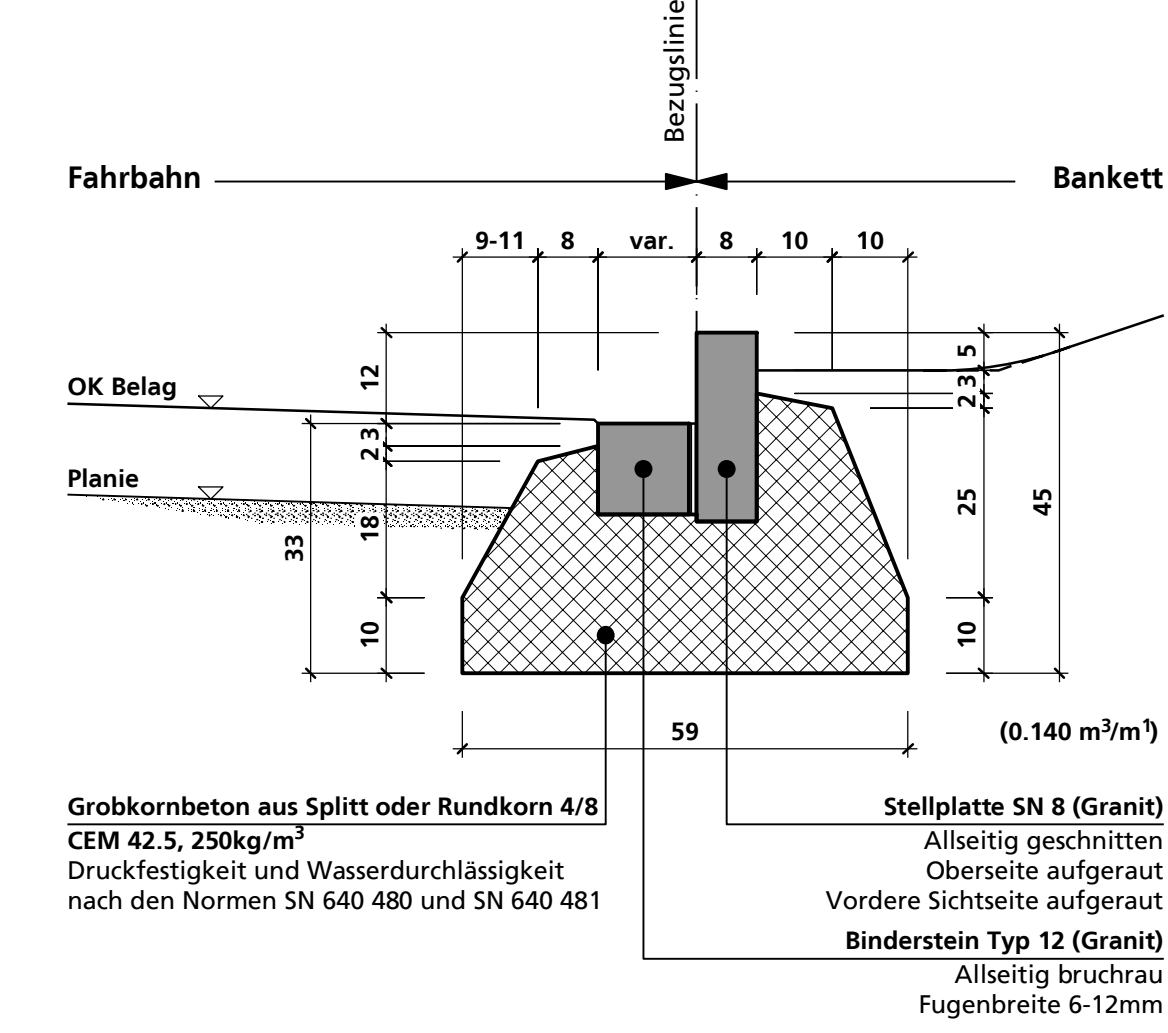
D2



Grobkornbeton aus Splitt oder Rundkorn 4/8
 CEM 42.5, 250kg/m³
 Druckfestigkeit und Wasserdurchlässigkeit nach den Normen SN 640 480 und SN 640 481

Binderstein Typ 12 (Granit)
 Allseitig bruchrau
 Fugenbreite 6-12mm

G6



Grobkornbeton aus Splitt oder Rundkorn 4/8
 CEM 42.5, 250kg/m³
 Druckfestigkeit und Wasserdurchlässigkeit nach den Normen SN 640 480 und SN 640 481

Stellplatte SN 8 (Granit)
 Allseitig geschliffen
 Oberseite aufgeraut
 Vordere Sichtseite aufgeraut
 Binderstein Typ 12 (Granit)
 Allseitig bruchrau
 Fugenbreite 6-12mm