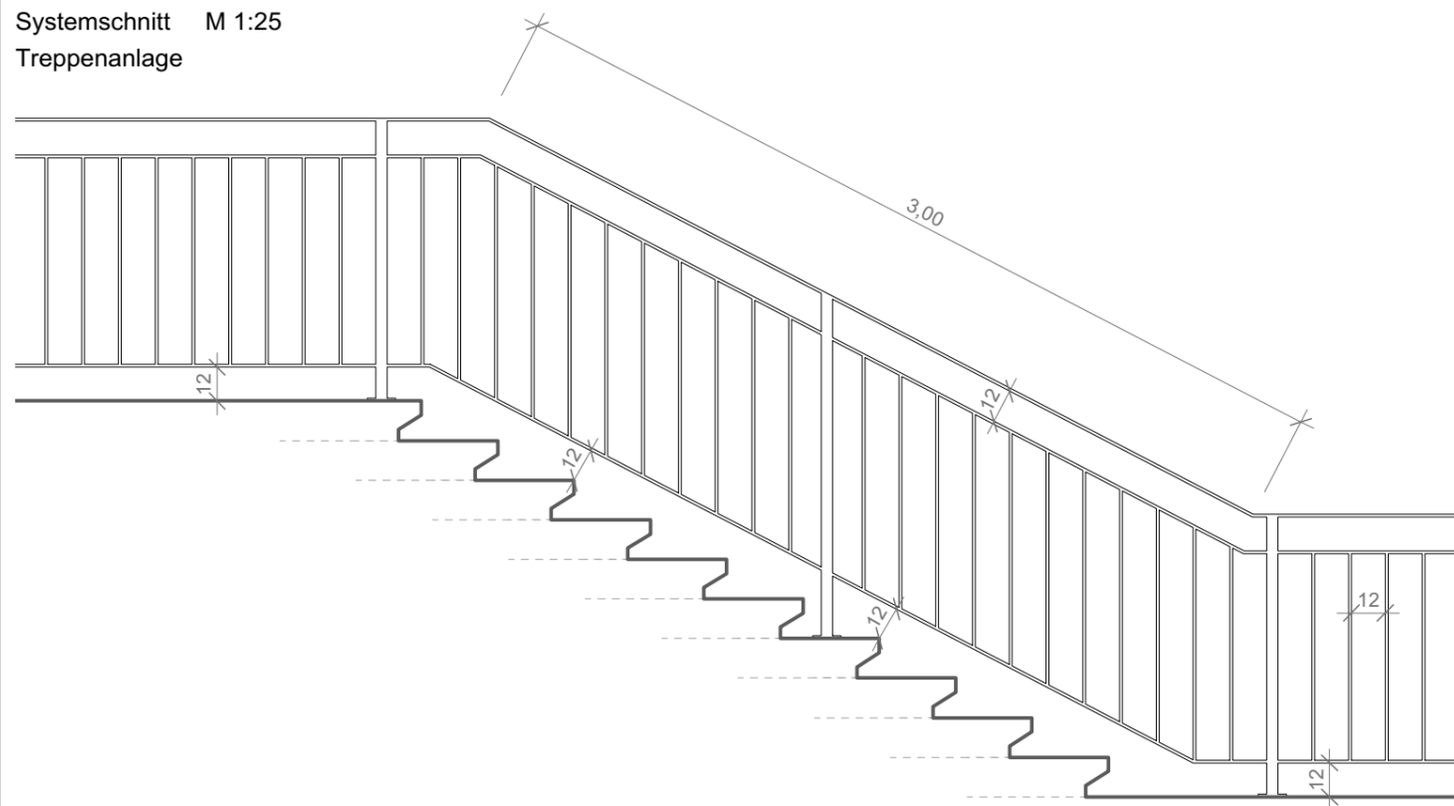


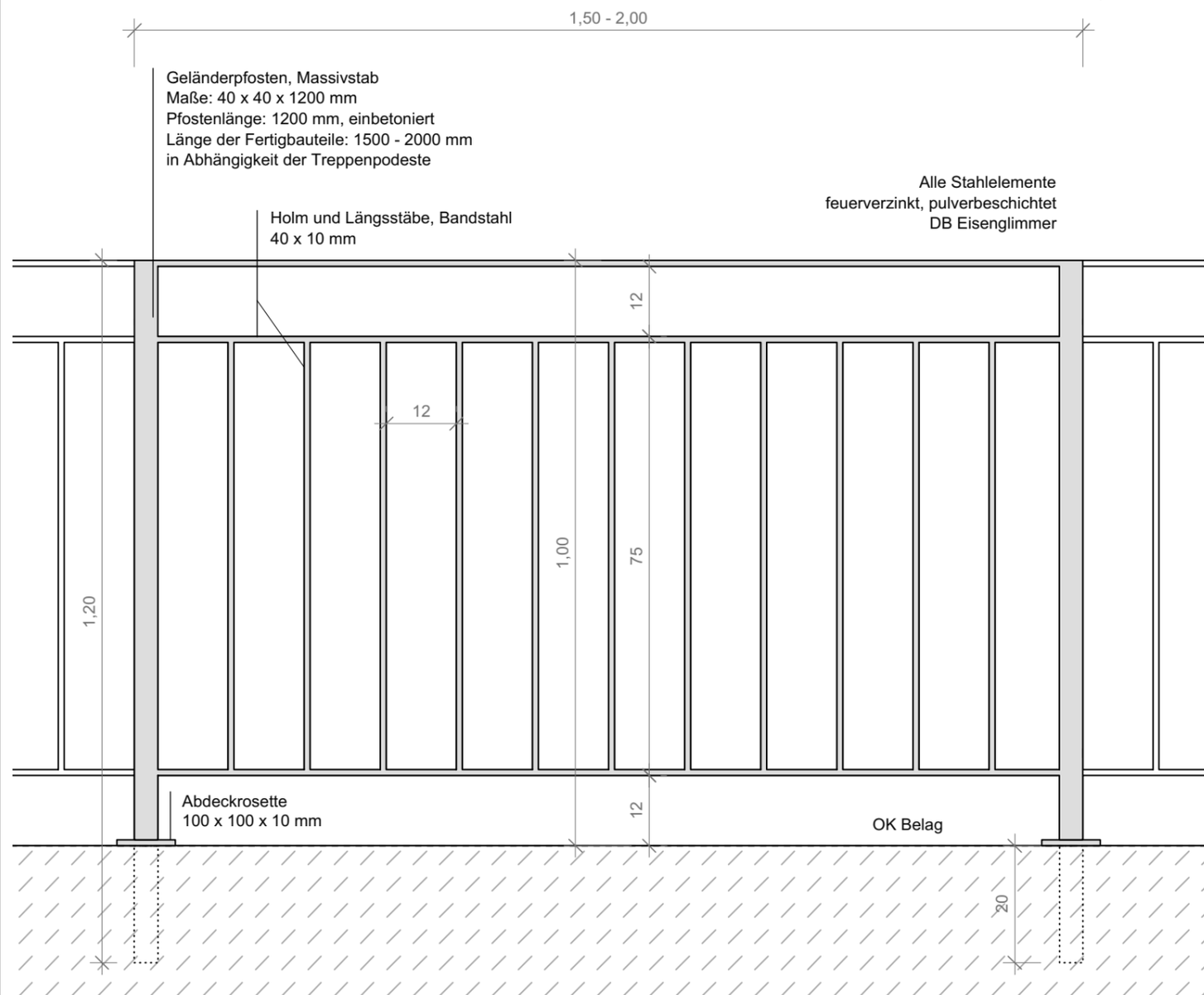
Systemschnitt M 1:25  
Treppenanlage



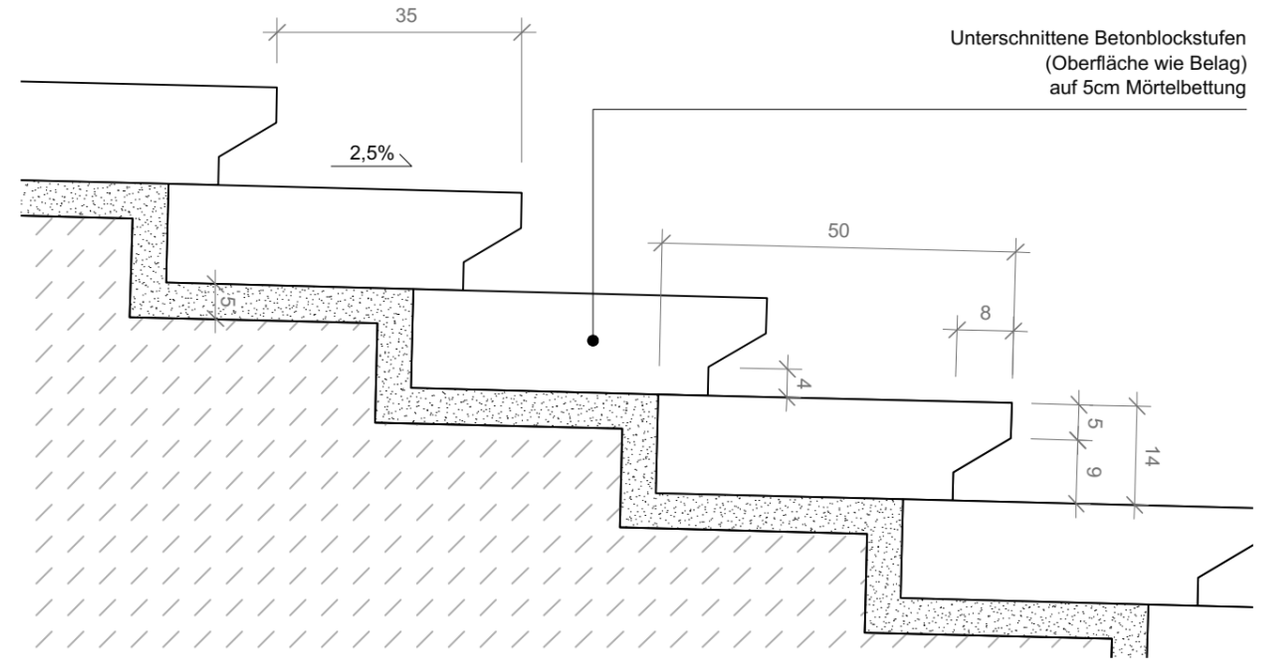
Geländerpfosten, Massivstab  
Maße: 40 x 40 x 1200 mm  
Pfostenlänge: 1200 mm, einbetoniert  
Länge der Fertigbauteile: 1500 - 2000 mm  
in Abhängigkeit der Treppenpodeste

Holm und Längsstäbe, Bandstahl  
40 x 10 mm

Alle Stahlelemente  
feuerverzinkt, pulverbeschichtet  
DB Eisenglimmer



Detailschnitt M 1:10  
Betonstufen

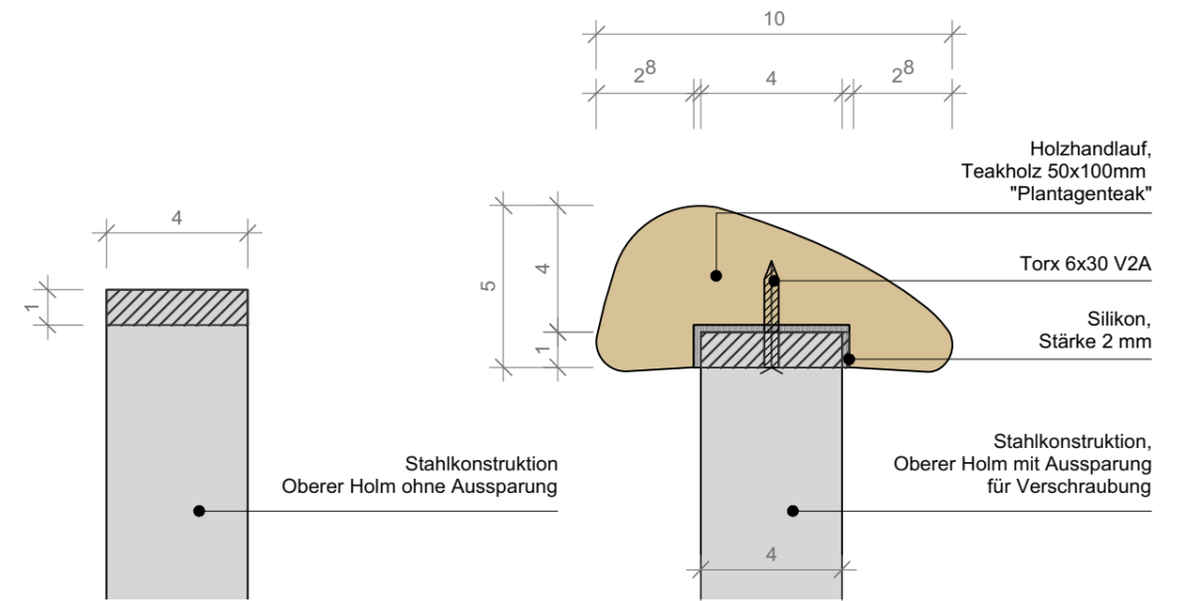


# ANLAGE 6

Unterschnittene Betonblockstufen  
(Oberfläche wie Belag)  
auf 5cm Mörtelbettung

Detail M 1:5  
Konstruktion Holm (Bereich Treppenanlage)

Detail M 1:5  
Konstruktion Holm (Bereich Podest Baumdach)



Alle Maße und Höhenangaben sind vom AN vor Ort verantwortlich zu prüfen!

Alle Maße und Höhen sind am Bau eigenverantwortlich zu prüfen.

**VORABZUG**

Projekt Neue Mitte Straßdorf

Planart DT 06 Geländer

Datum: 26.06.2019

**möhrle + partner**  
Freie Landschaftsarchitekten BDLA / IFLA

Projektnummer: 366

Bearbeitet: Mö / Ba

Mörikestraße 21 70178 Stuttgart  
Fon: 0711/45 99 94 90  
Fax: 0711/45 99 94 99  
mail@moehrle-partner.de

Plannummer:

Maßstab: 1:20

DT	06			
Planart	Bezeichnung	Sonstiges	Index	