

Luftbild

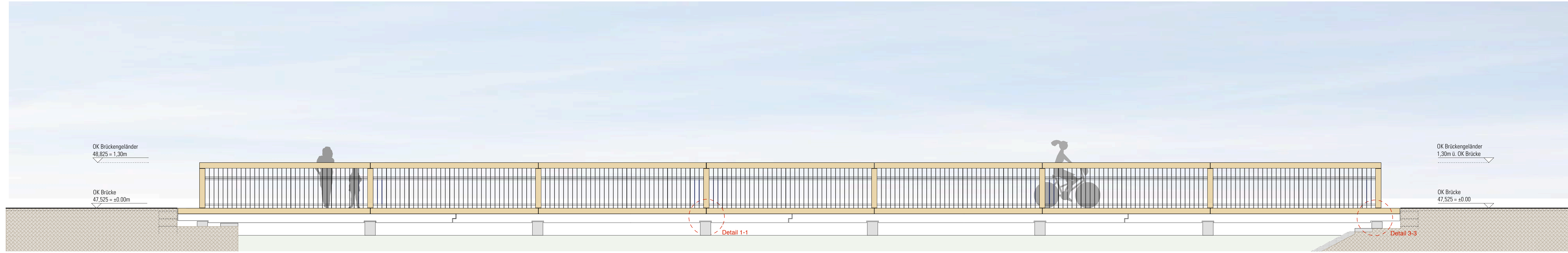
Fußgängersteg am Aachener Weiher

Entwurfsstand 05.05.2009 Grundriss M 1:50

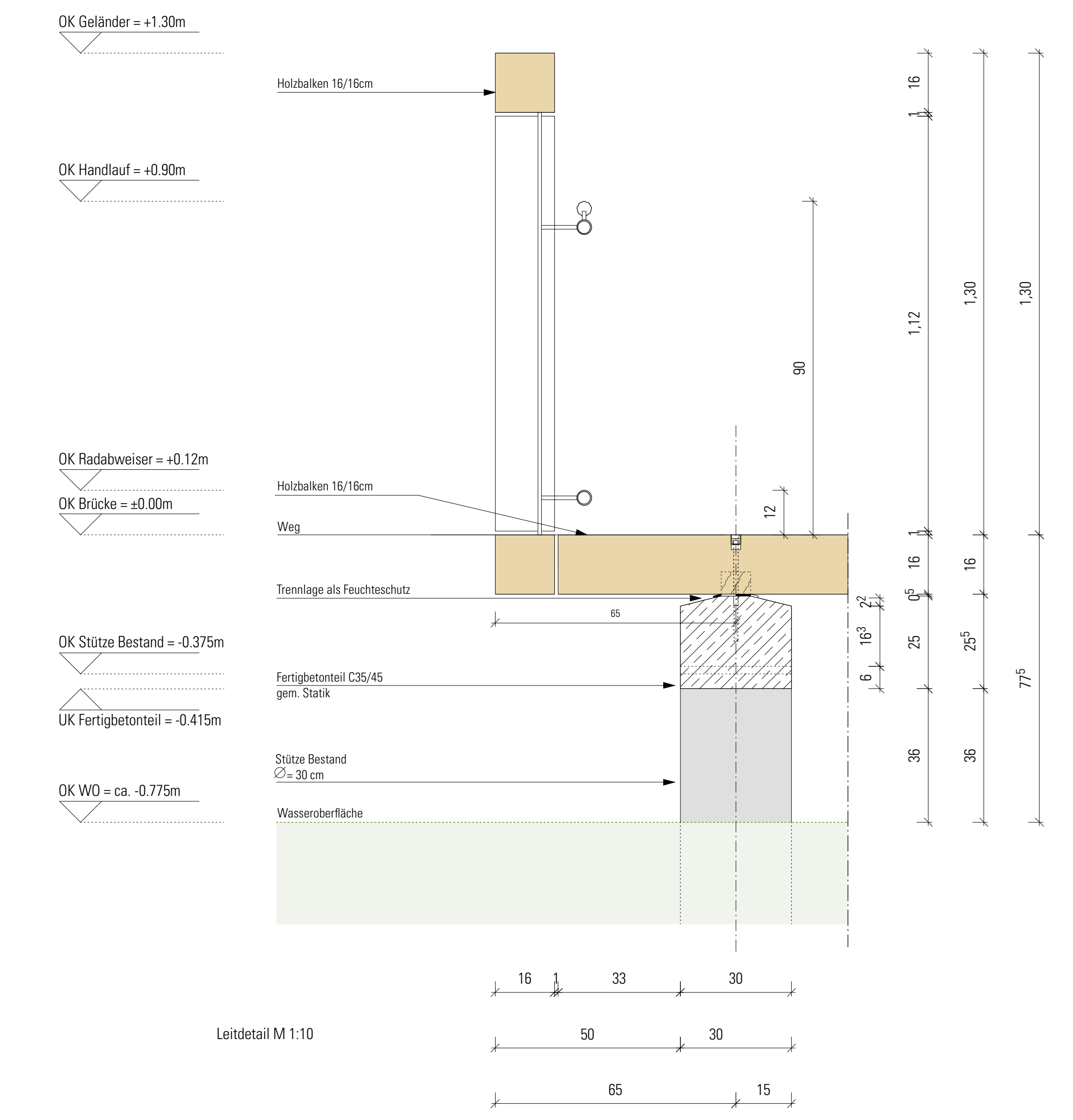
- Legende
- Stahlbeton
 - unbewehrter Beton
 - Stein
 - Bestand
 - Erdreich
 - Wasser
 - Kies
 - Holz, Eiche

gernot schulz : architektur
 Prof. Gernot Schulz, Architekt BDA
 Vorgebirgstraße 338
 50969 Köln
 0221/940 80 5-0
 www.gernotschulzarchitektur.de

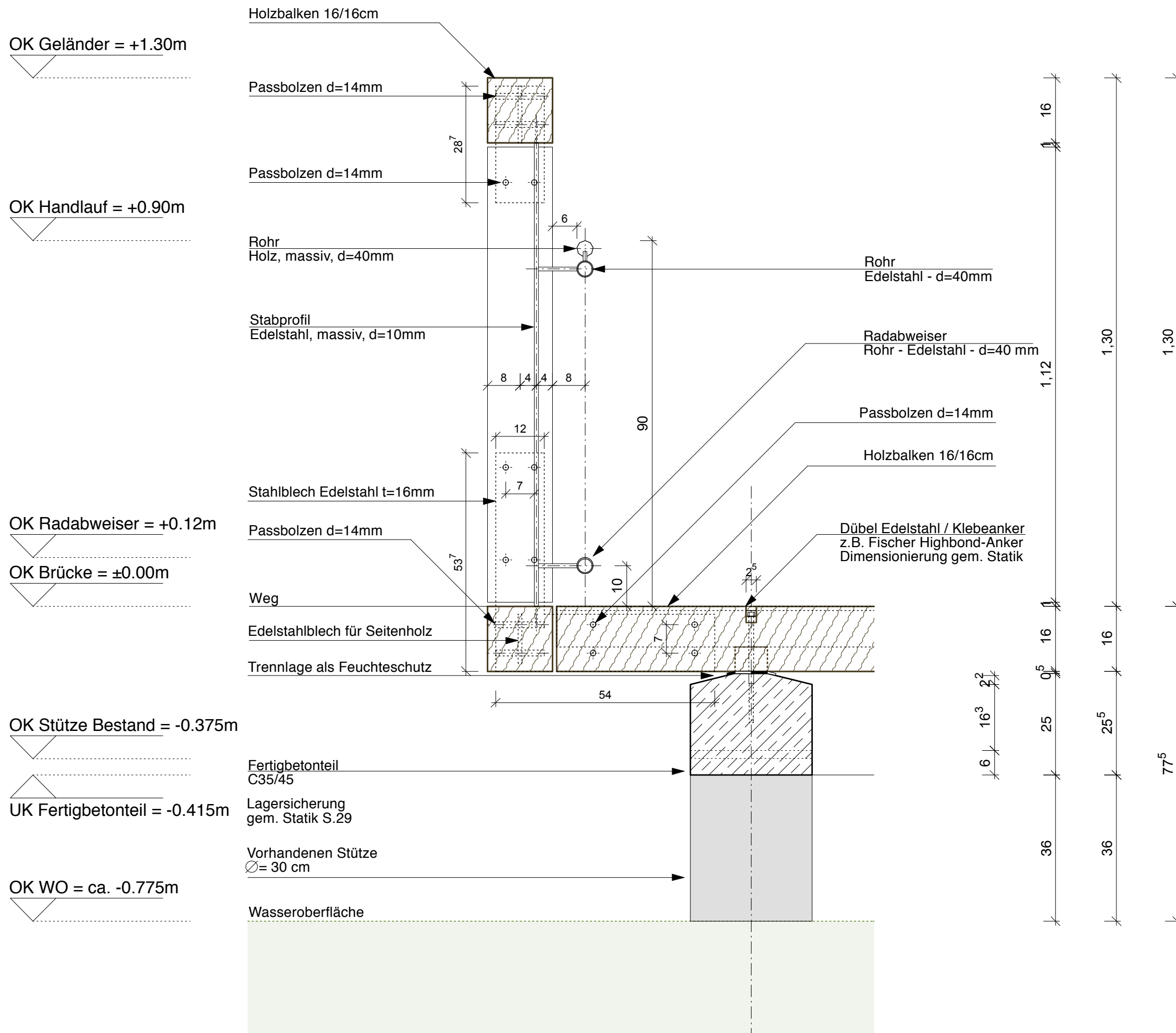




Ansicht M 1:50



Leitdetail M 1:10



Detail 5-5 (Geländeranschluß) M 1:10
Vertikalschnitt

OK Geländer = +1.30m

OK Handlauf = +0.90m

OK Radabweiser = +0.12m

OK Brücke = ±0.00m

OK Fertigbetonteil = -0.165m

UK Fertigbetonteil = -0.415m

OK WO = ca. -0.775m

Holz balken 16/16cm

Passbolzen d=14mm

Passbolzen d=14mm

Rohr Holz, massiv - d=40mm
Rohr Edelstahl - d=40mm

Stabprofil Edelstahl, massiv, d=10mm

Holzpfosten 16/16cm

Passbolzen d=14mm

Edelstahlblech t=16mm

Passbolzen d=14mm

Edelstahlblech für Seitenholz

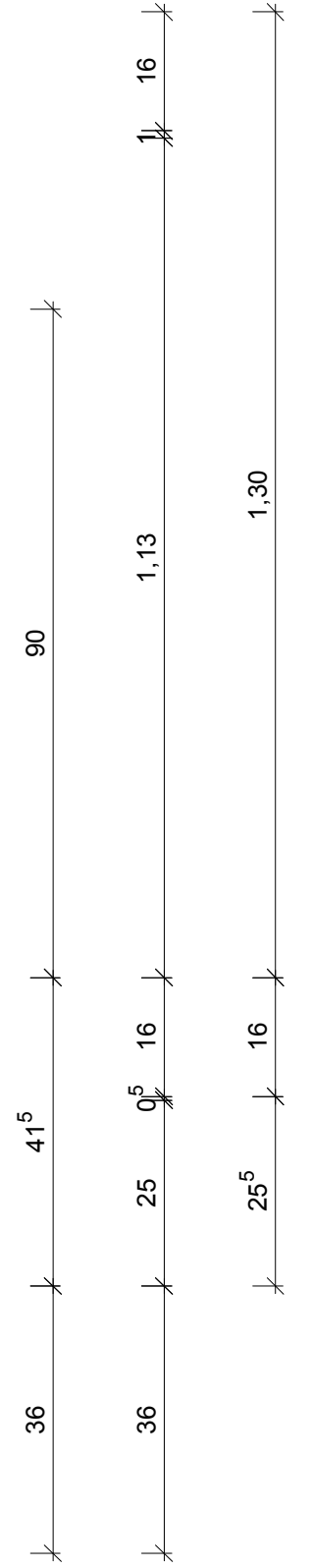
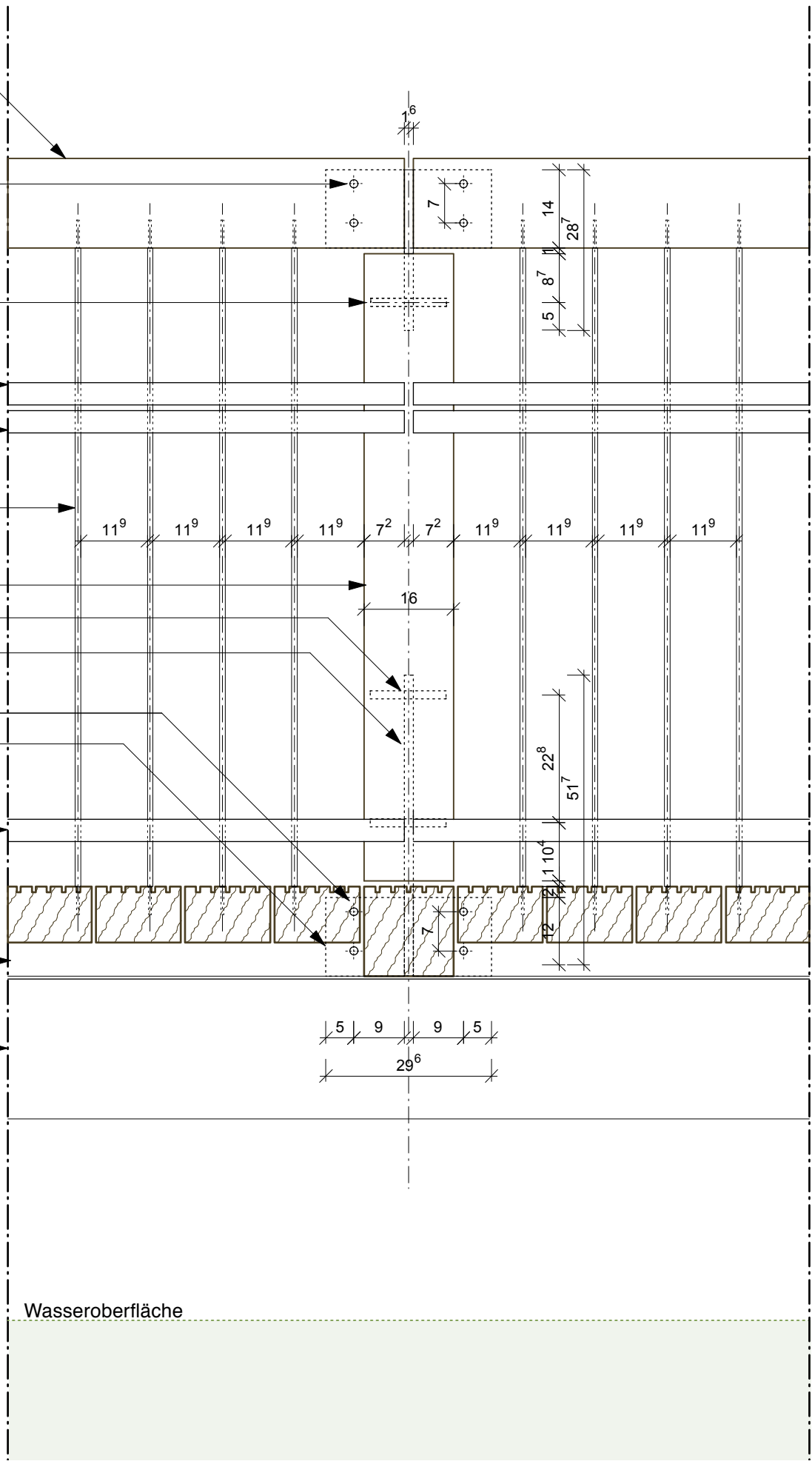
Radabweiser, Rohr - Edelstahl - d=40mm

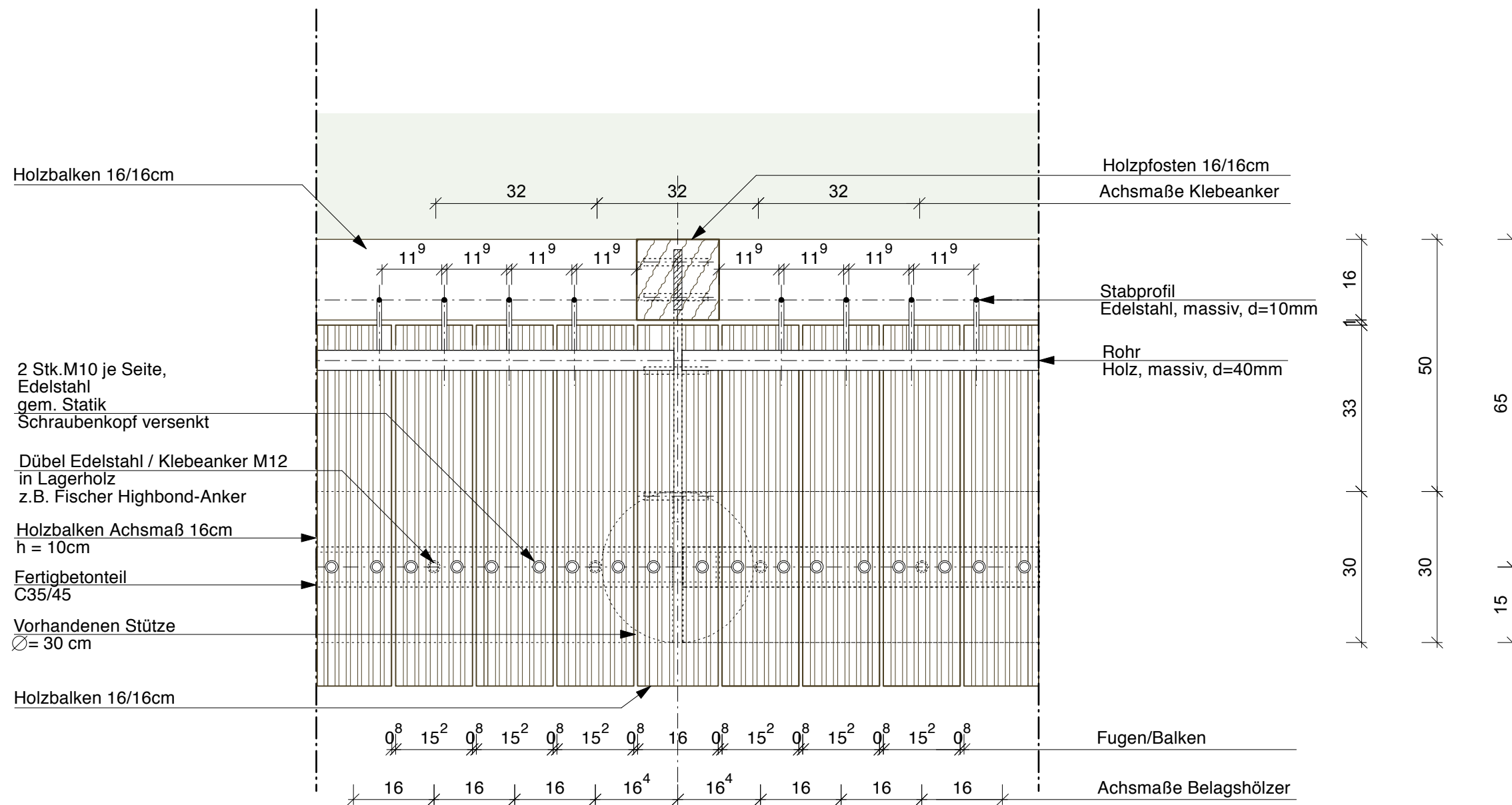
Holz balken 16/16cm

Fertigbetonteil C35/45

Wasseroberfläche

Detail 5-5 (Geländeranschluß) M 1:10
Vertikalschnitt





Detail 4-4 (Geländeranschluß) M 1:10
 Horizontalschnitt