

# DN-Gürzenich

## Hochwasserschutz



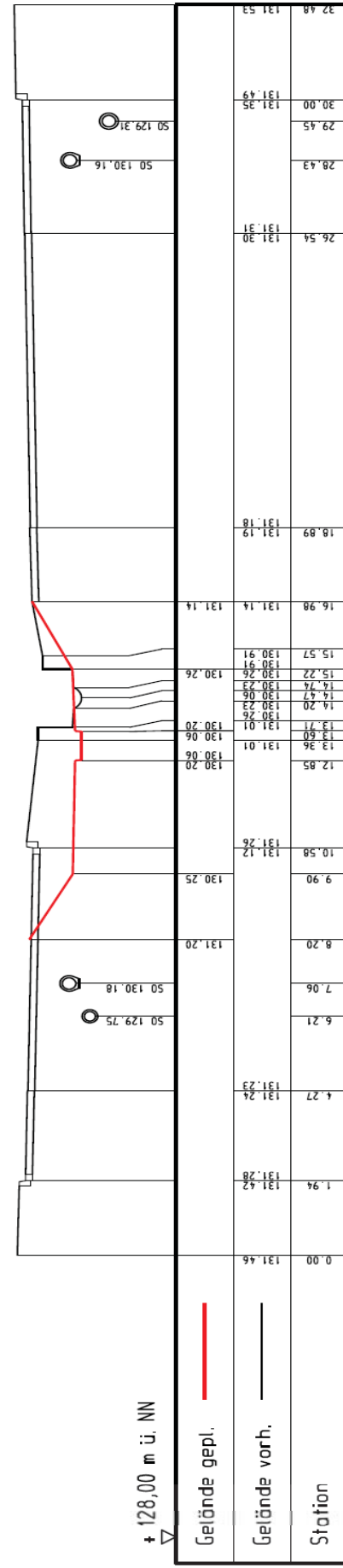
# DN-Gürzenich

## Hochwasserschutz

# Profil



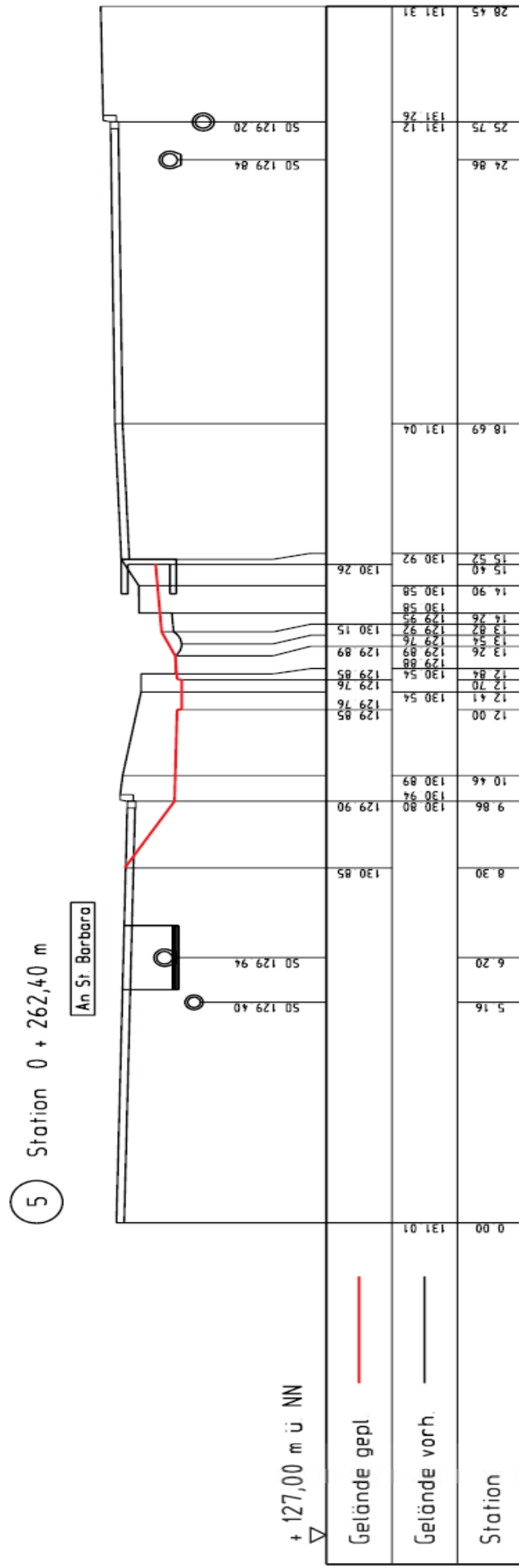
④ Station 0 + 194,70 m



# DN-Gürzenich

## Hochwasserschutz

# Profil



## Abschnitt „Derichswellerstraße“ bis „Neue Aue“

### Hydraulische Aspekte

- Wassermenge                    HQ50                    6,3 m<sup>3</sup>/s  
                                       HQ100                    7,4 m<sup>3</sup>/s

- Leistungsfähigkeit nicht ausreichend!
  - ⇒ Vergrößerung der Profile erforderlich!
  - ⇒ Anpassung der Straßenbreite erforderlich!

# DN-Gürzenich

## Hochwasserschutz



# DN-Gürzenich

## Hochwasserschutz



**Dr. Jochims & Burtscheidt**  
Beratende Ingenieurgesellschaft

Landschafts Planung  
Gewässer Entwicklung



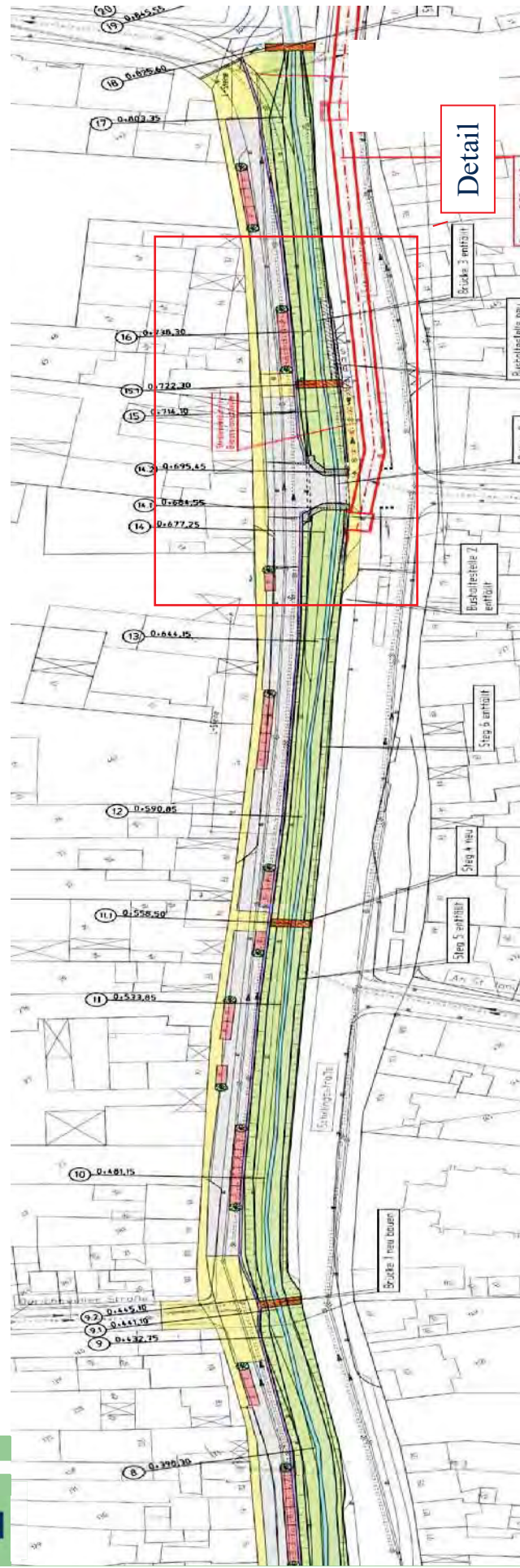
**Viebahn**

Sell  
Landschafts Planung  
Gewässer Entwicklung





## Lageplan 5

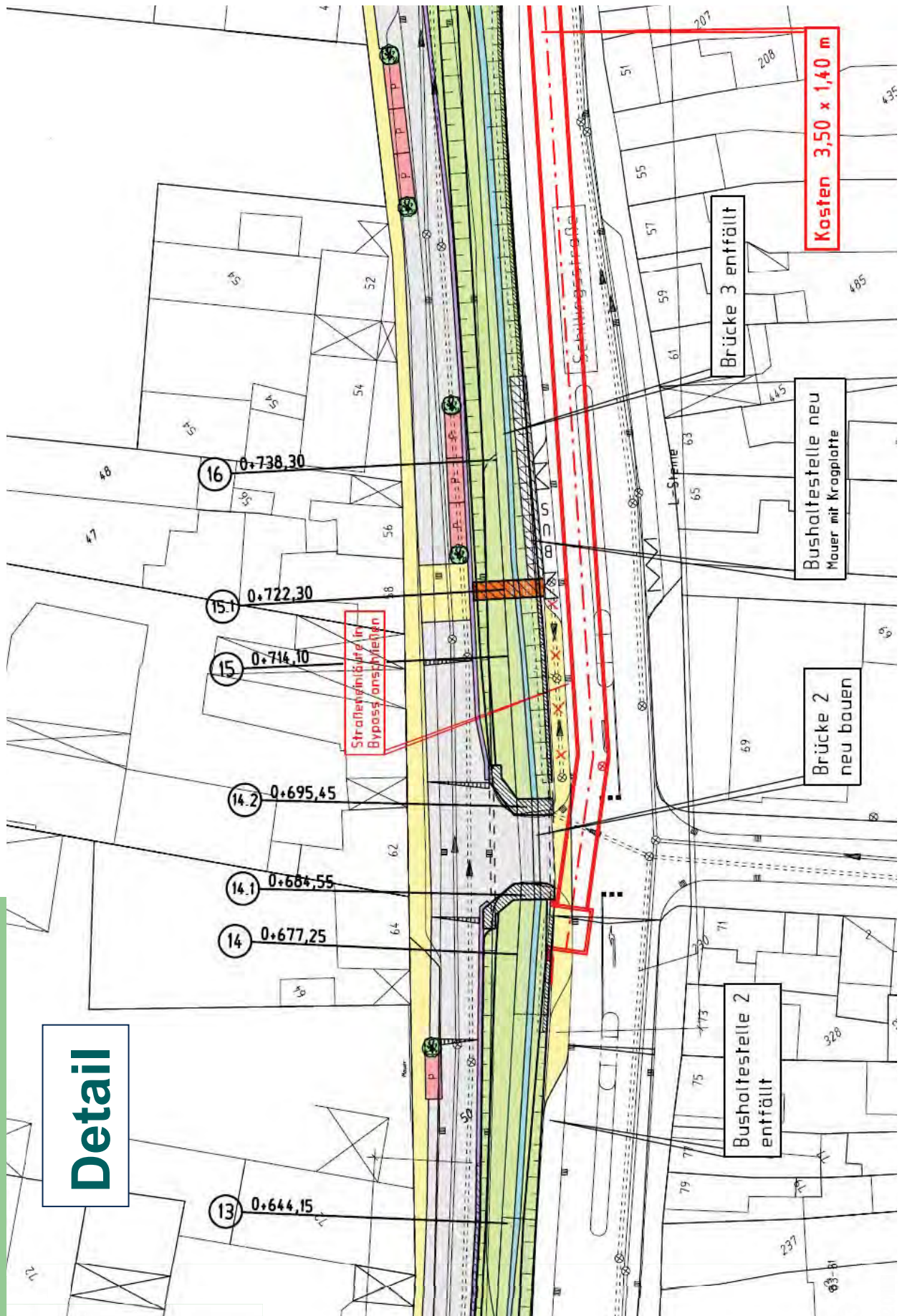


# DN-Gürzenich

## Hochwasserschutz



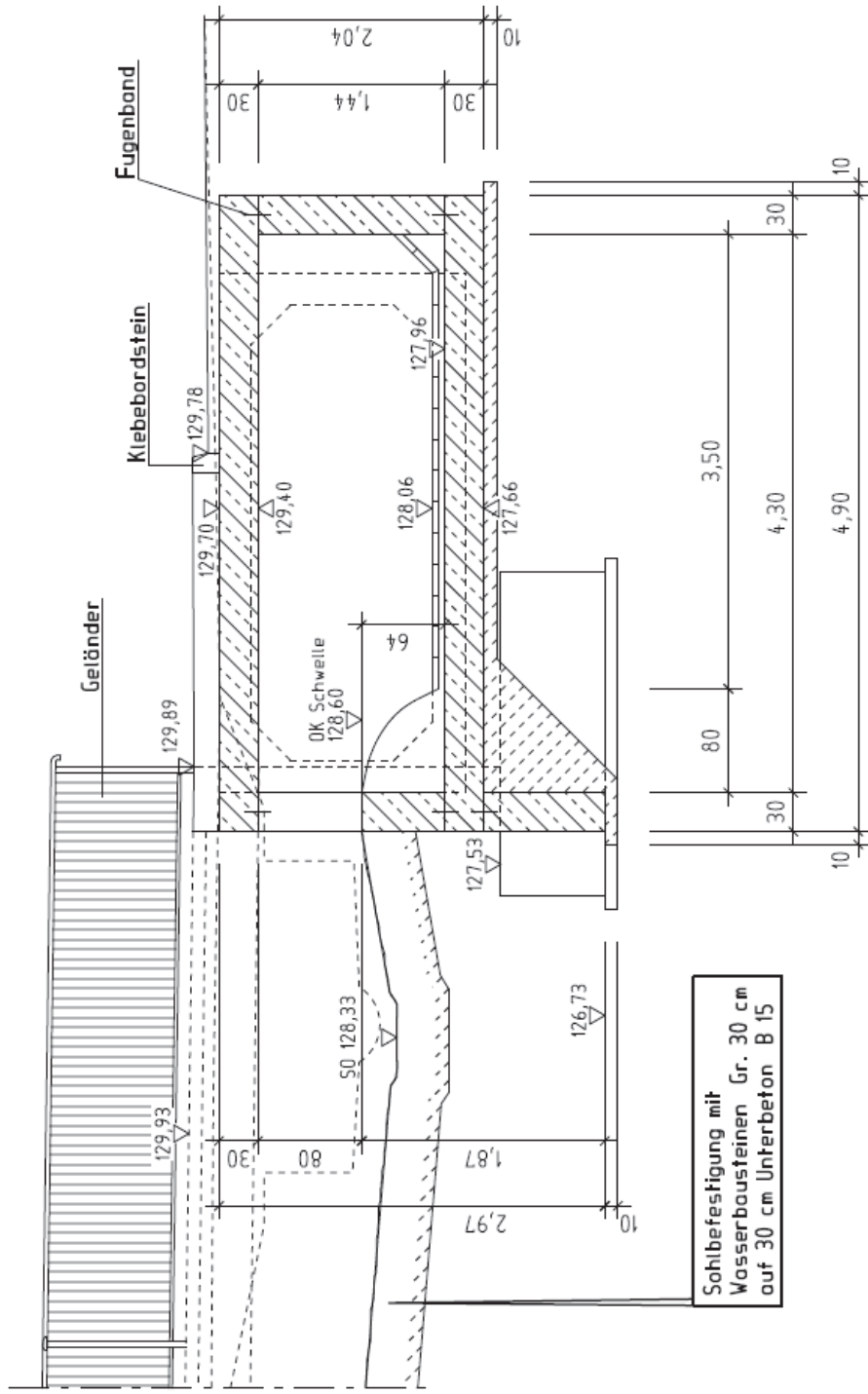
**Viebahn** Sell  
Landschafts Planung  
Gewässer Entwicklung  
**Dr. Jochims & Burtscheidt**  
Beratende Ingenieurgesellschaft





## **Detail C - C**

M. 1 : 50



**DN-Gürzenich**

**Graschutz**

**Schnitt B - B**

**Detail**

