

BETONFERTIGTEILE IM INFRASTRUKTURBAU



UNTERNEHMEN

G GLATTHAAR
STARWALLS

Infrastruktur- & Garten-Landschaftsbau

G GLATTHAAR
HOLDING

G GLATTHAAR
KELLER

Marktführer für Keller & Bodenplatten

G GLATTHAAR
BAUAKADEMIE

Qualität durch sehr gute Ausbildung

G GLATTHAAR
DIENSTLEISTUNGEN

Kompetent · Flexibel · Zuverlässig

G GLATTHAAR
BETONWERKE

Betonfertigteile mit System

G GLATTHAAR
STARWALLS

Infrastruktur- & Garten-Landschaftsbau

G GLATTHAAR
BAU · GRUND

Erwerben · Erschließen · Erleben

G GLATTHAAR
JOBMARKT

Freiraum · Perspektive · Wachstum

G GLATTHAAR
ERDVEREDELUNG

Erde zum wertvollen Baustoff

G GLATTHAAR
START · UP

Innovativ · Nachhaltig · Wirtschaftlich

Produktionsstandorte



Produktionsstandorte



Ing.Bauwerke als modularer FT-Maßanzug



Werk 78713 Schramberg Schwerpunkt Infrastrukturbau

- Fertigteilstützwände für Böschungssicherung/HWS
- FT-Vorsatzschalen Böschungssicherung/HWS
- Sockelwände Lärmschutz Straße/DB
- Geräte-/Portalfundamente Umspannwerke **(Tennet/NetzeBW/TransnetBW)**
- Sonderkabelkanäle
- Massivwand Perimeterbau
- Randkappen DB nach RiL
- Fertigteilkappen Straße in Anlehnung BAST
- Überbauplatten Brücken
- Widerlager
- VFT-Träger Brücken
- Brückenträger Stahlbeton, schlaff bewehrt
- Steinbelegte Fertigteile
- Fertigteilwände Fassade
- Sonstige konstruktive Fertigteile
Infrastrukturbau

Werk 56566 Neuwied Schwerpunkt Infrastrukturbau

- Fertigteilstützwände für Böschungssicherung/HWS
- FT-Vorsatzschalen Böschungssicherung/HWS
- Sockelwände Lärmschutz Straße/DB
- Geräte-/Portalfundamente Umspannwerke **(Westnetz, Amprion)**
- Kabelkanäle 60/40 und 80/40
- Massivwand Perimeterbau
- Überbauplatten Brücken
- Steinbelegte Fertigteile
- Sonstige konstruktive Fertigteile
Infrastrukturbau

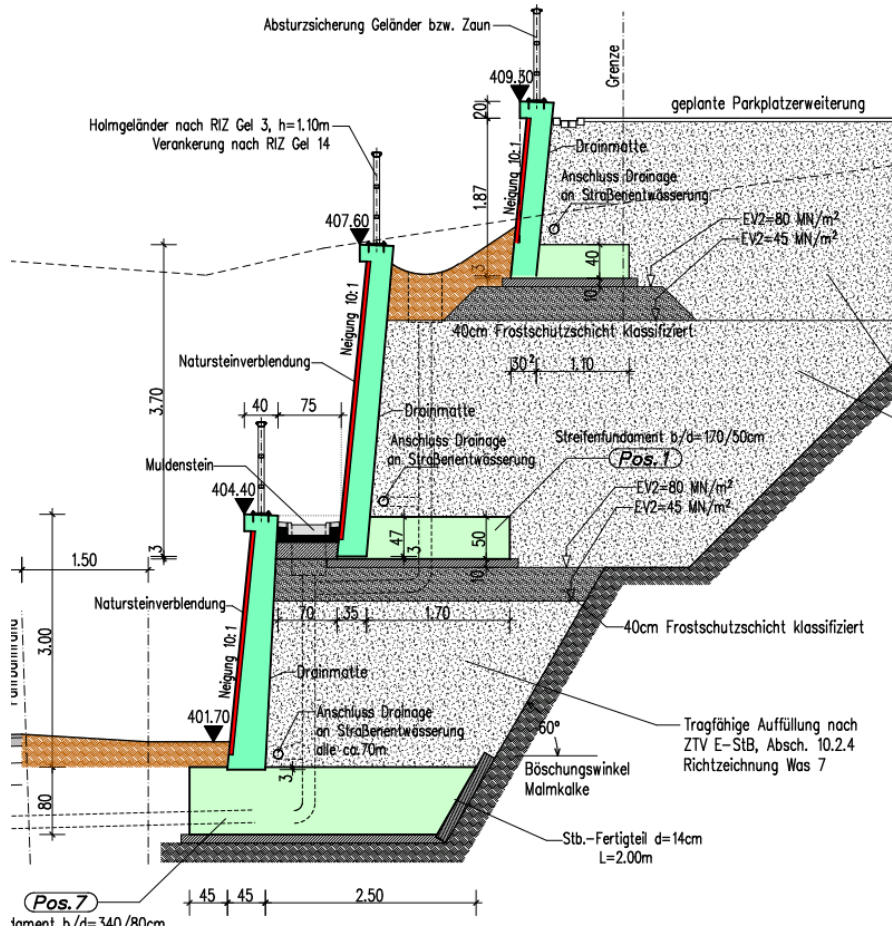
Schwerpunkt Hochbau (Fertigteile Keller)

- Hohlwand
- Elementdecke
- Massivwand

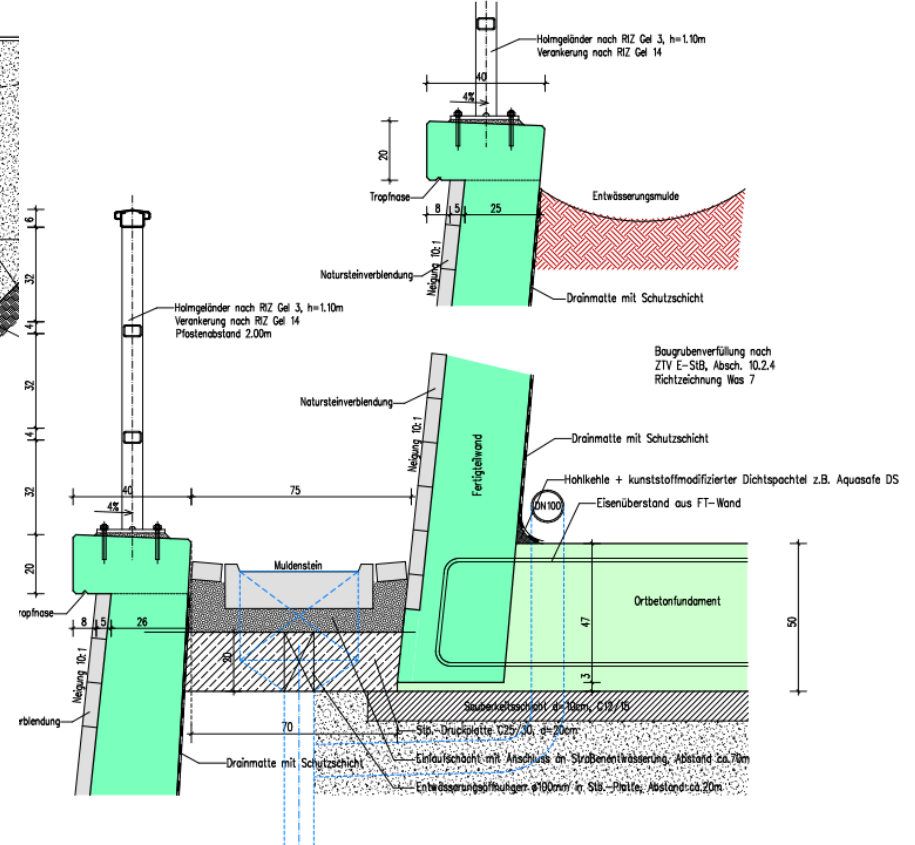
Geräte-und Portalfundamente UW



STATISCHE SYSTEME - STÜTZWAND



Detail Gesims M=1:10



2019 HÖHENFREIMACHUNG INGOLSTADT



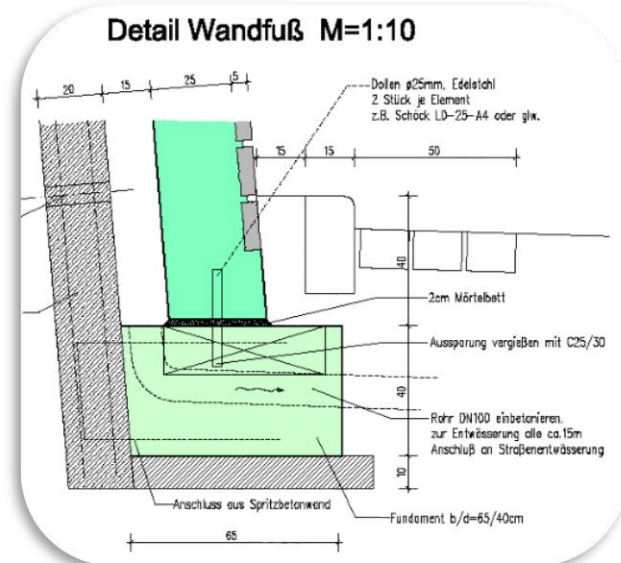
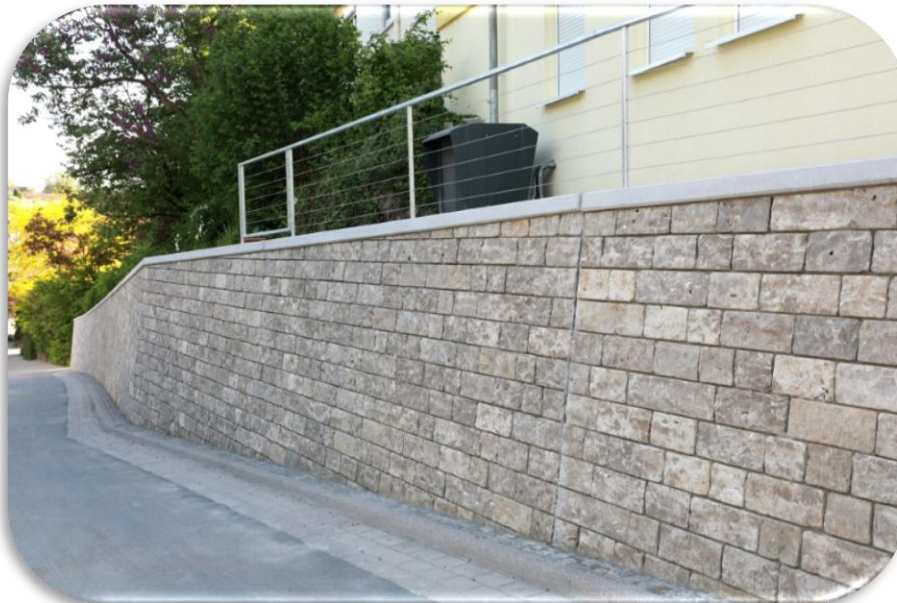
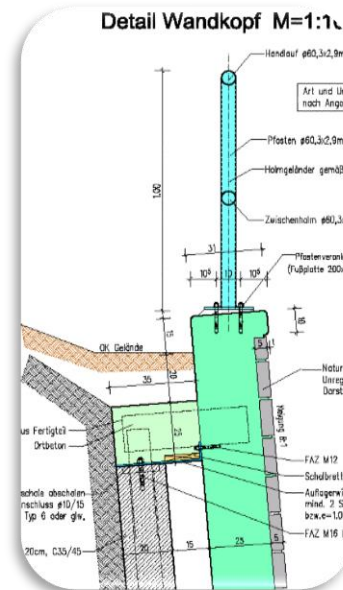
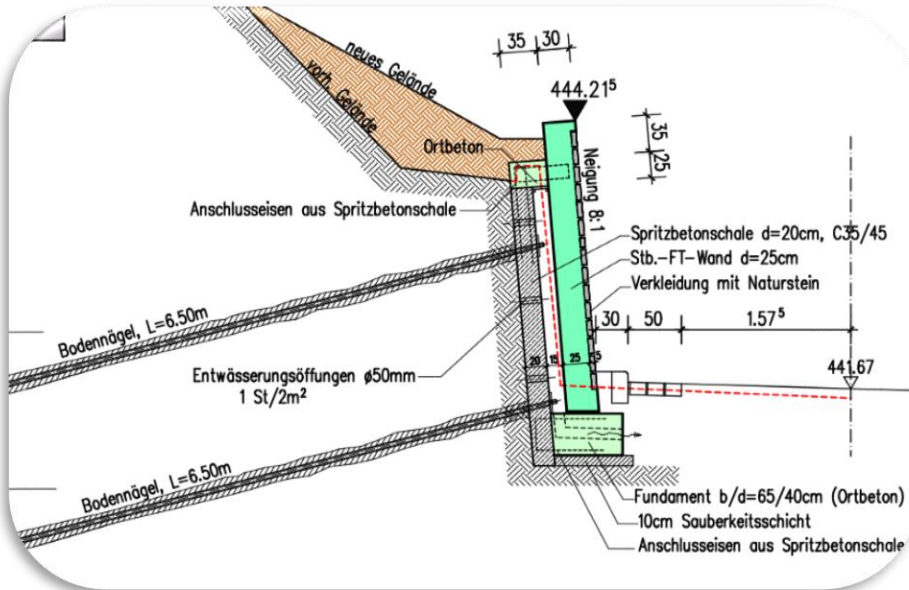
2020 Neunkirchen

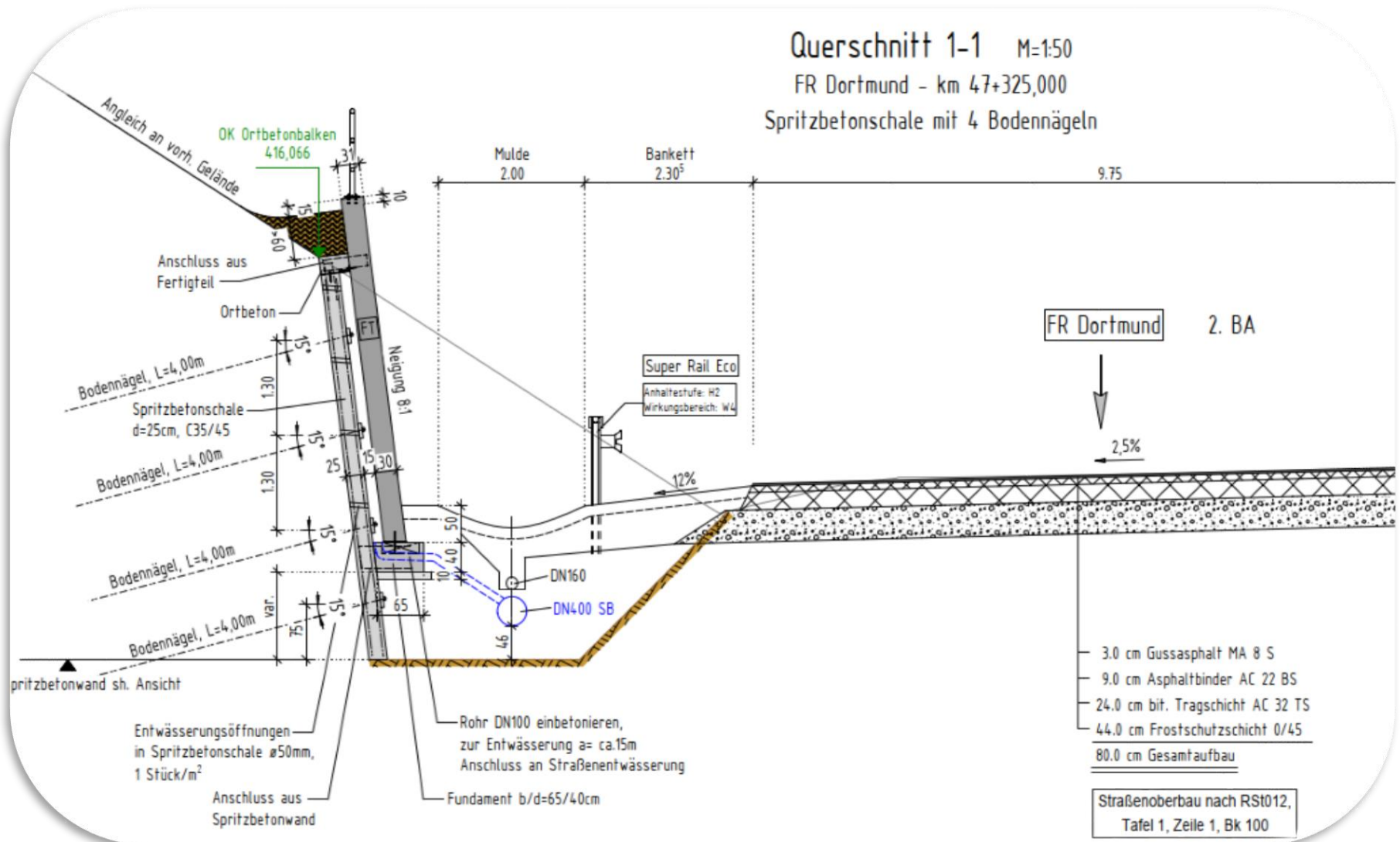


STATISCHE SYSTEME - VORSATZSCHALE

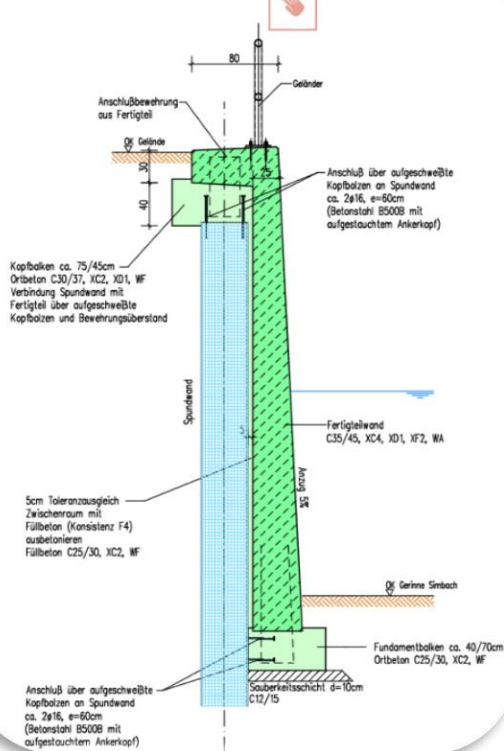


2019 HERRENBERG

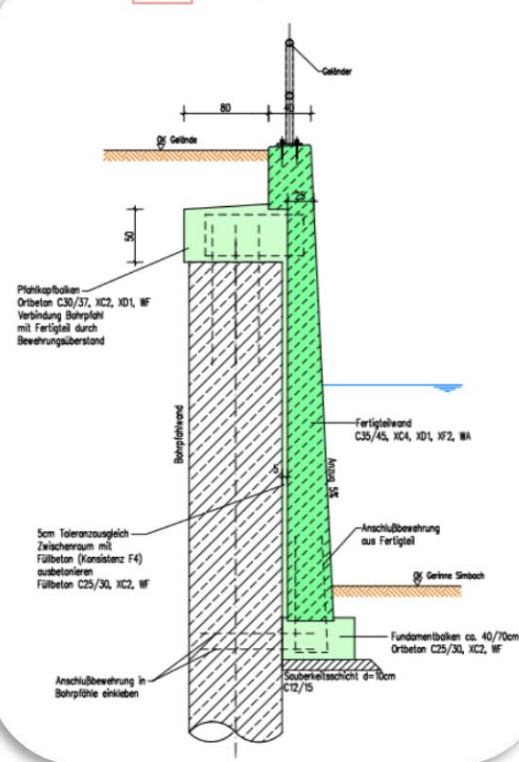




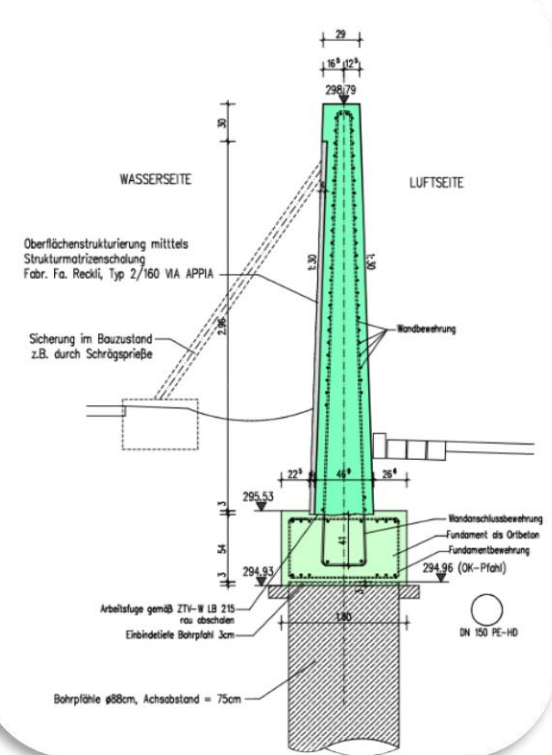
Fertigteile vor Spundwand M=1:25

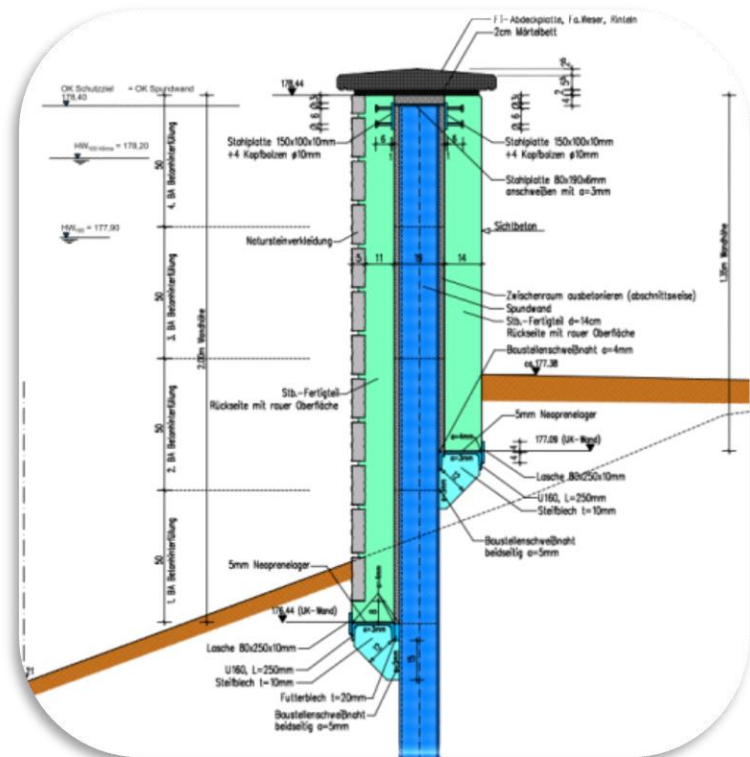
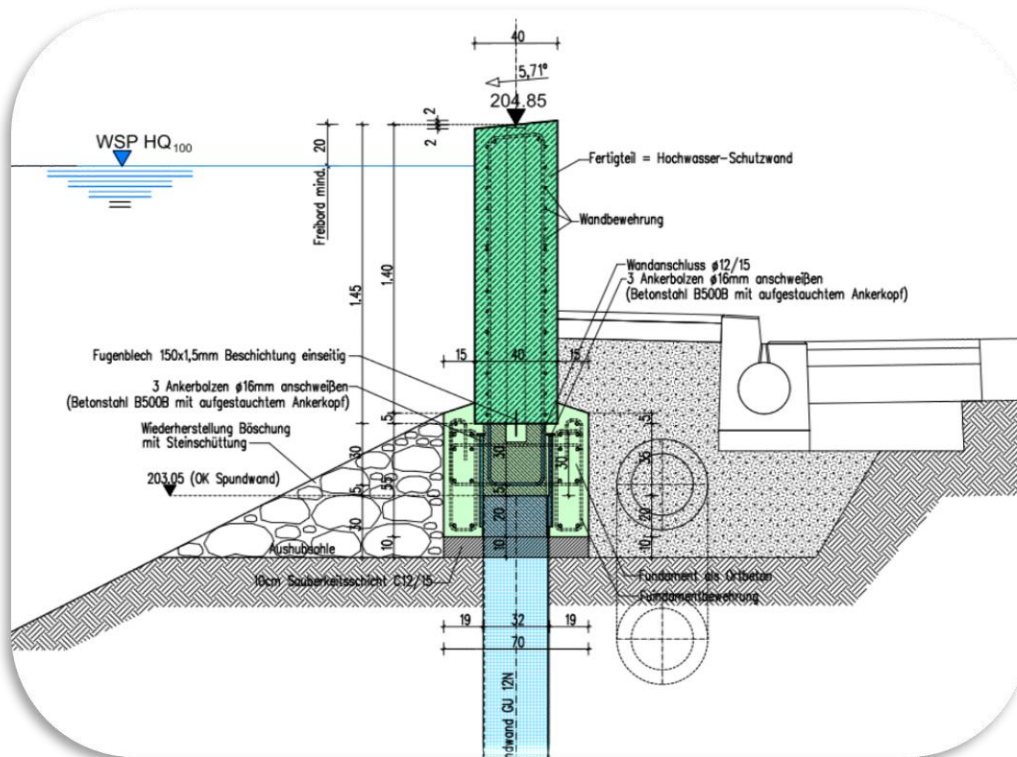


Fertigteile vor Bohrpfehlwand M=1:25



Schnitt A-A M=1:25





2018 HWS CRIESBACH



2018 HWS TAUBERBISCHOFHEIM

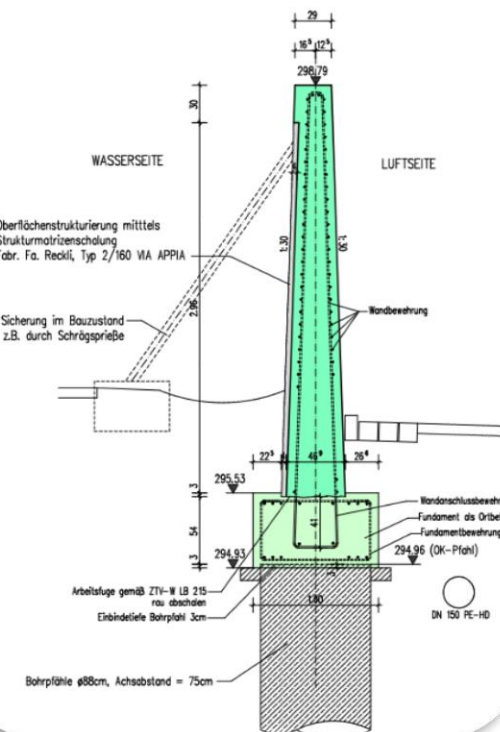
G GLATTHAAR
STARWALLS

Infrastruktur- & Garten-Landschaftsbau





Schnitt A-A M=1:25



- Überbauplatten – Halbfertigteile
- FT-Träger schlaff bewehrt bis 50 t
- VFT-Träger bis 50 t
- FT-Brückenkappen

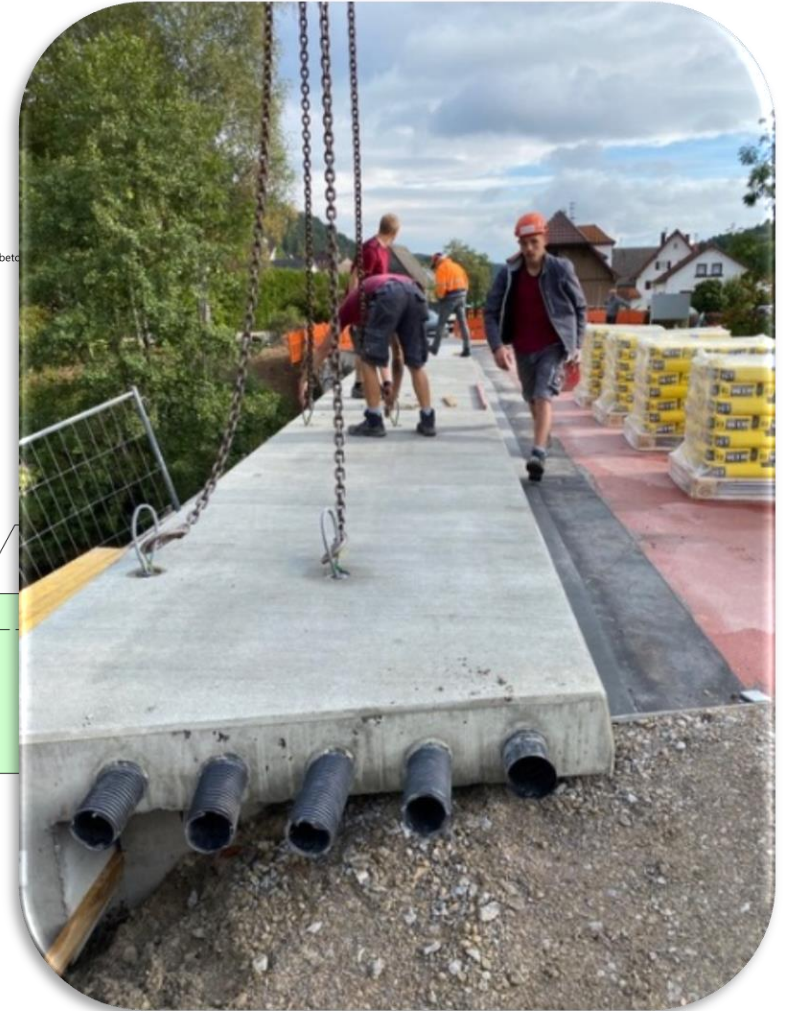
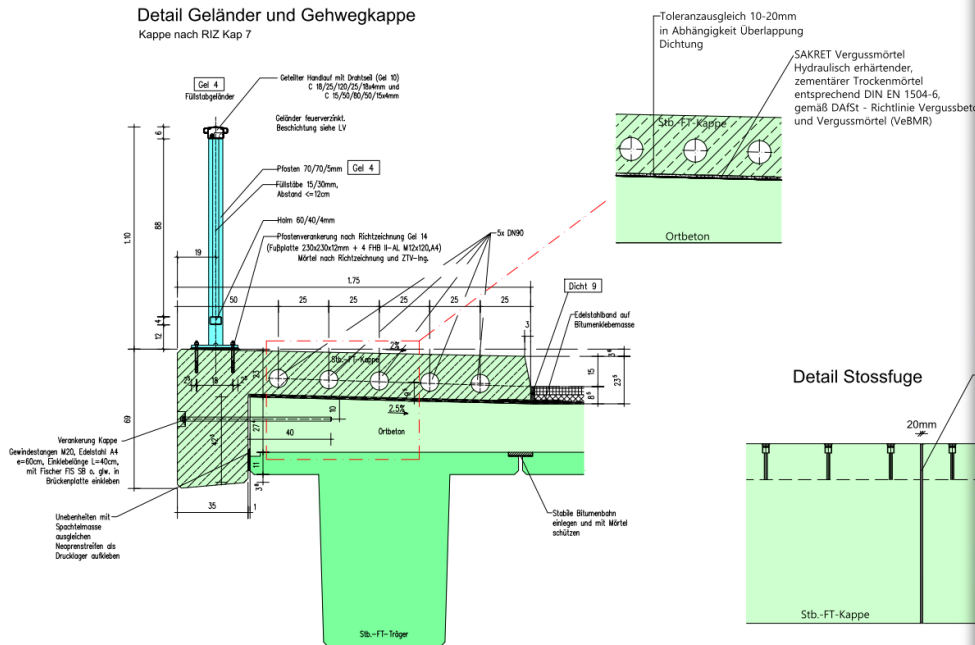


FERTIGTEILE IM BRÜCKENBAU



FERTIGTEILKAPPEN in Anlehnung BAST

Detail Geländer und Gehwegkappe
Kappe nach RIZ Kap 7



FERTIGTEILKAPPEN DB in Anlehnung Ril

Füllstabgeländer gemäß

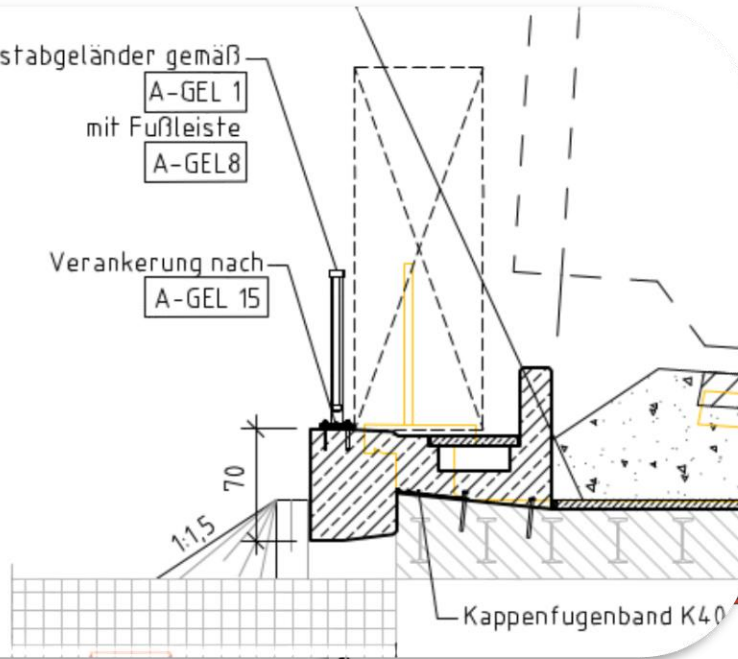
A-GEL 1

mit Fußleiste

A-GEL 8

Verankerung nach

A-GEL 15



Fertigteilkappenbauweise

421; Peter Dul; Tel.: +49 89 1308 5412

Seite .

Gültig ab: 01.03.2023

Nutzungsbedingungen – Alle Rechte vorbehalten

3. Angaben zur Fertigteilbauweise (mehrfach Auswahl möglich)

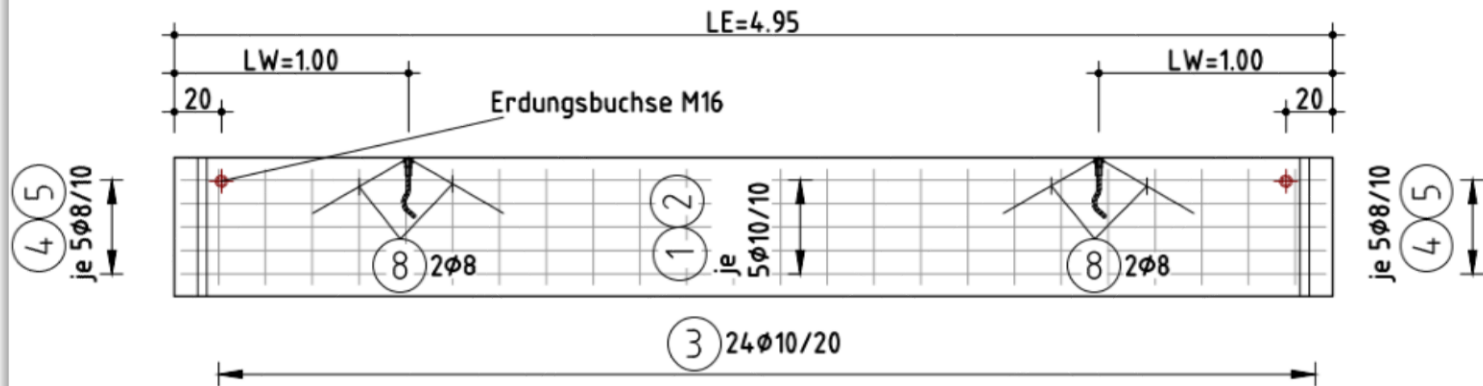
<input type="checkbox"/>	Rahmenbauwerk ¹⁾ gem. Ril 804.9040	<input type="checkbox"/>	Überbau	<input type="checkbox"/>	Widerlager	<input type="checkbox"/>	Randkappe ²⁾
<p>1) Weiter mit Ril 804.9040A04 bzw. A05. Keine UiG-Pflicht, sofern keine Abweichungen von der Ril 804.9040 vorliegen.</p> <p>2) Die Herstellung von Randkappen in Fertigteilbauweise sind aus Patentrechtlichen Gründen (DE 10 2009 007 442 B4) der Fa. DiZwo GmbH und ihrer Geschäftspartnerin Fa. Glatthaar Starwalls GmbH & Co. KG zu melden.</p>							

4. Beschreibung der Fertigteilbauweise

Sockelelement Typ 1a Regelelement -> 38x herstellen!

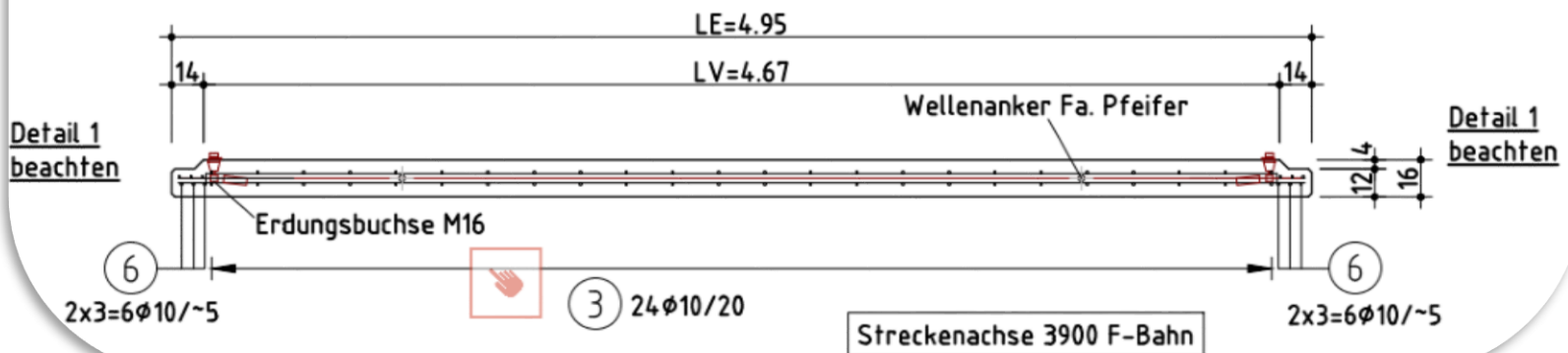
Ansicht von F-Bahn M 1:25

Rüttelgassen vorsehen!



Draufsicht M 1:25

Streckenachse 3684 S-Bahn



FERTIGTEILE AUS DEM 3D-DRUCK



***Wir freuen uns auf Ihre
Anfrage!***