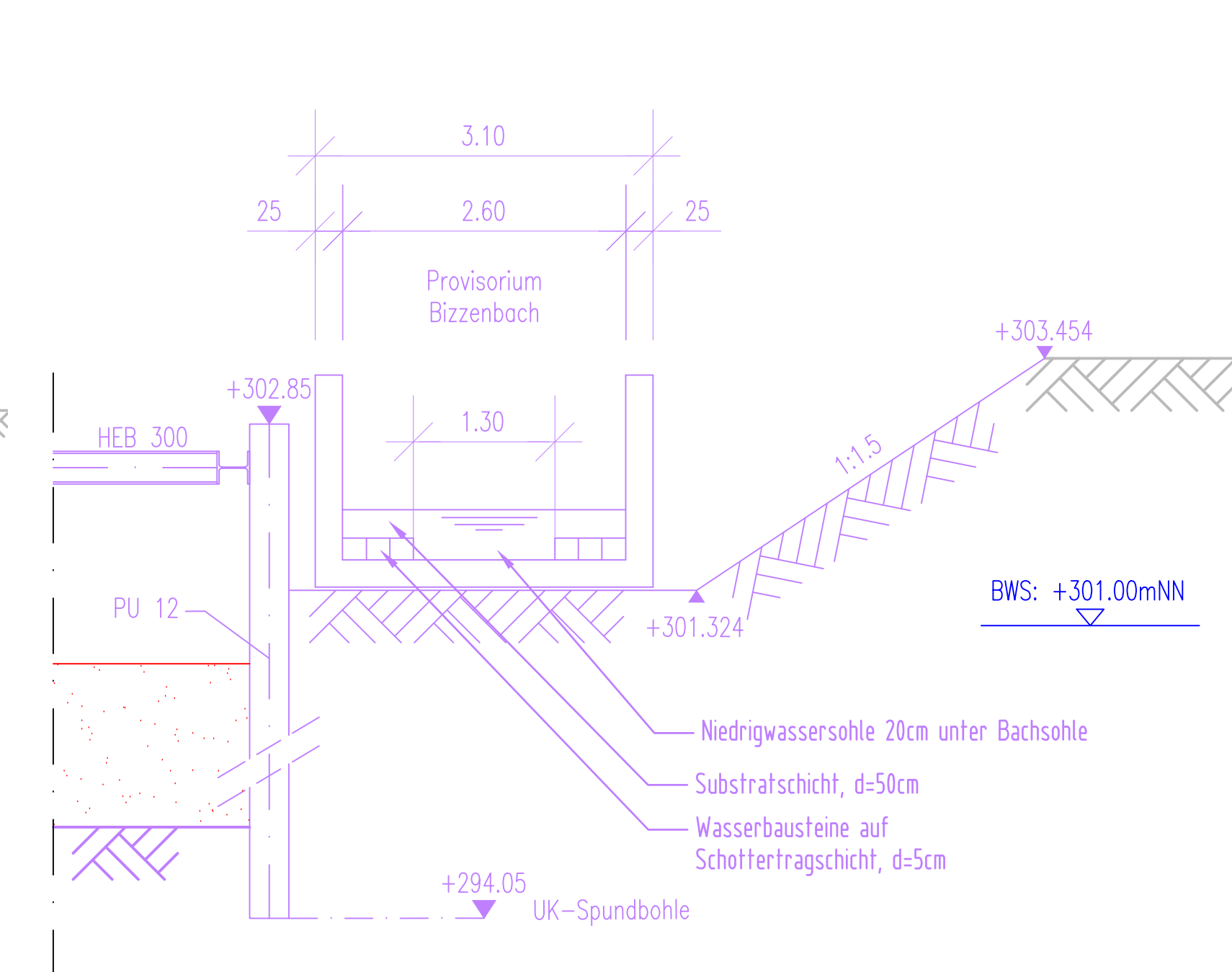
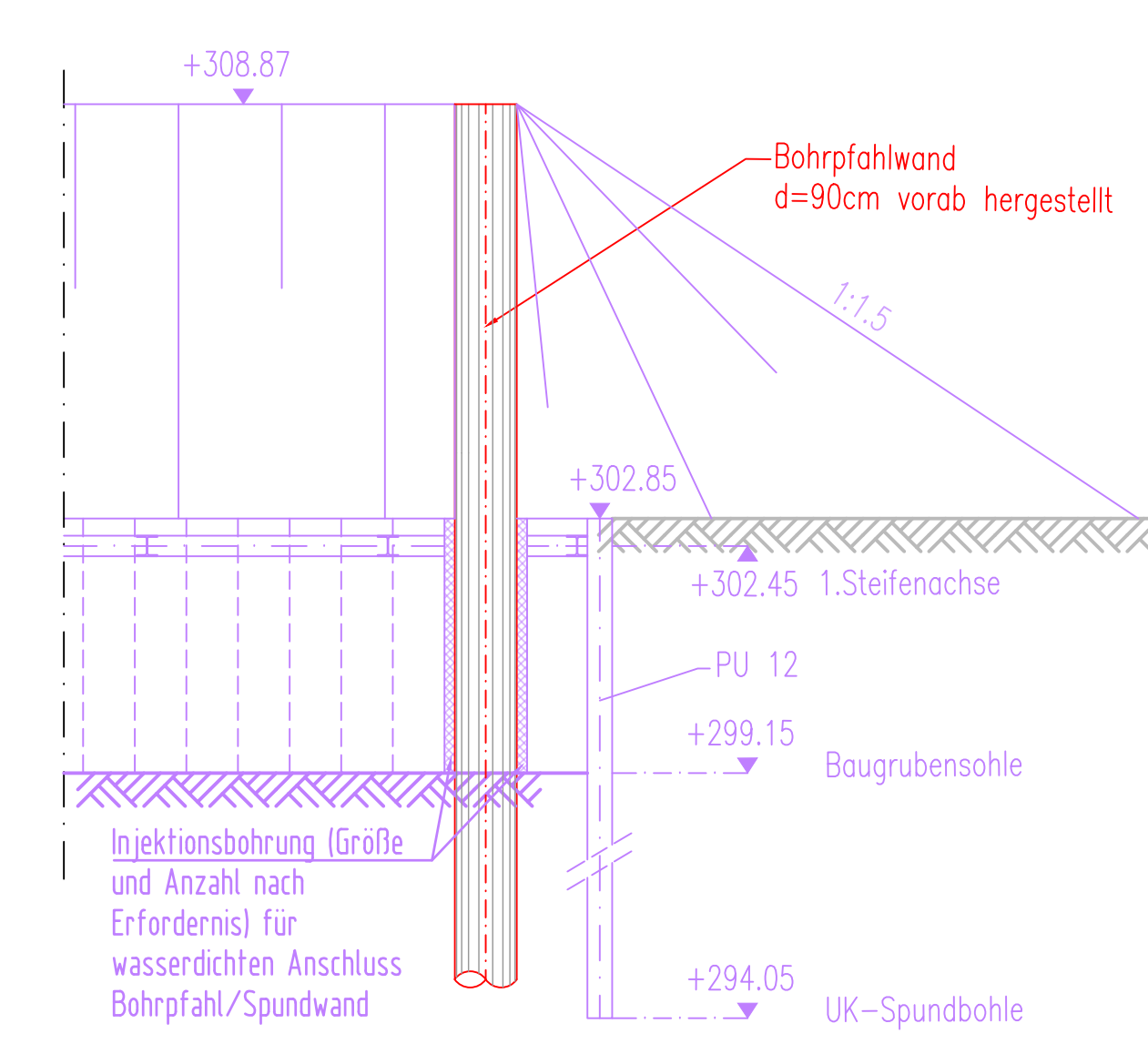
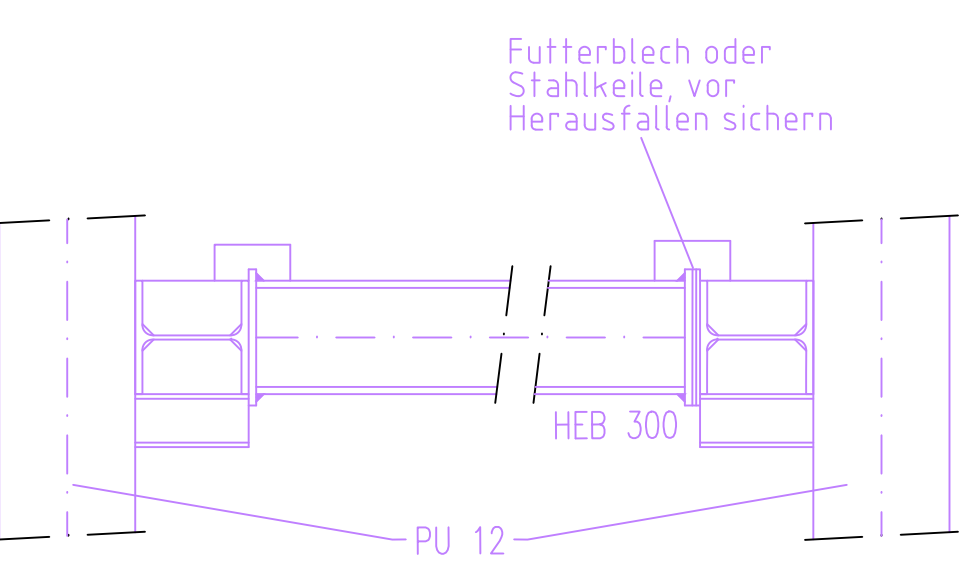
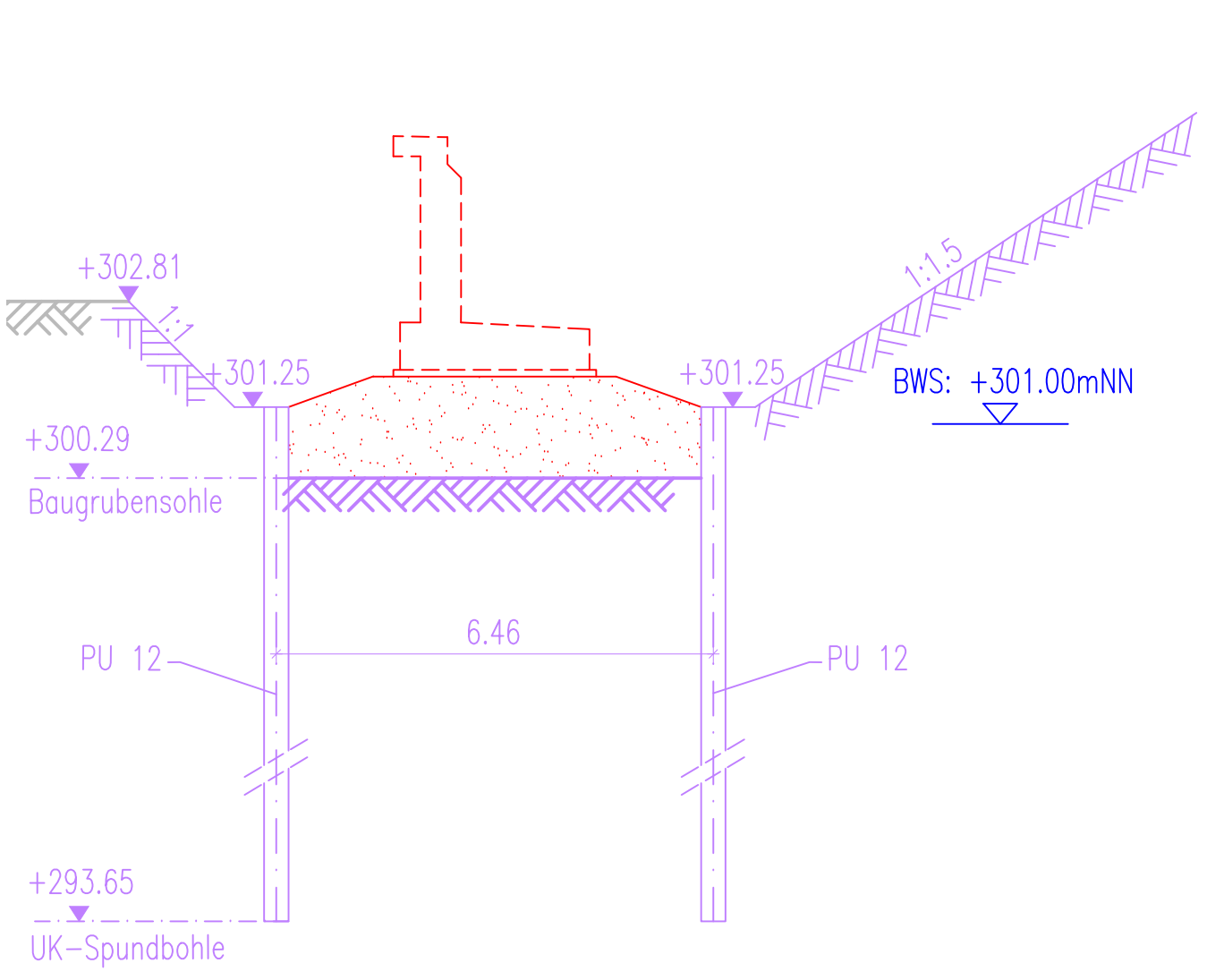
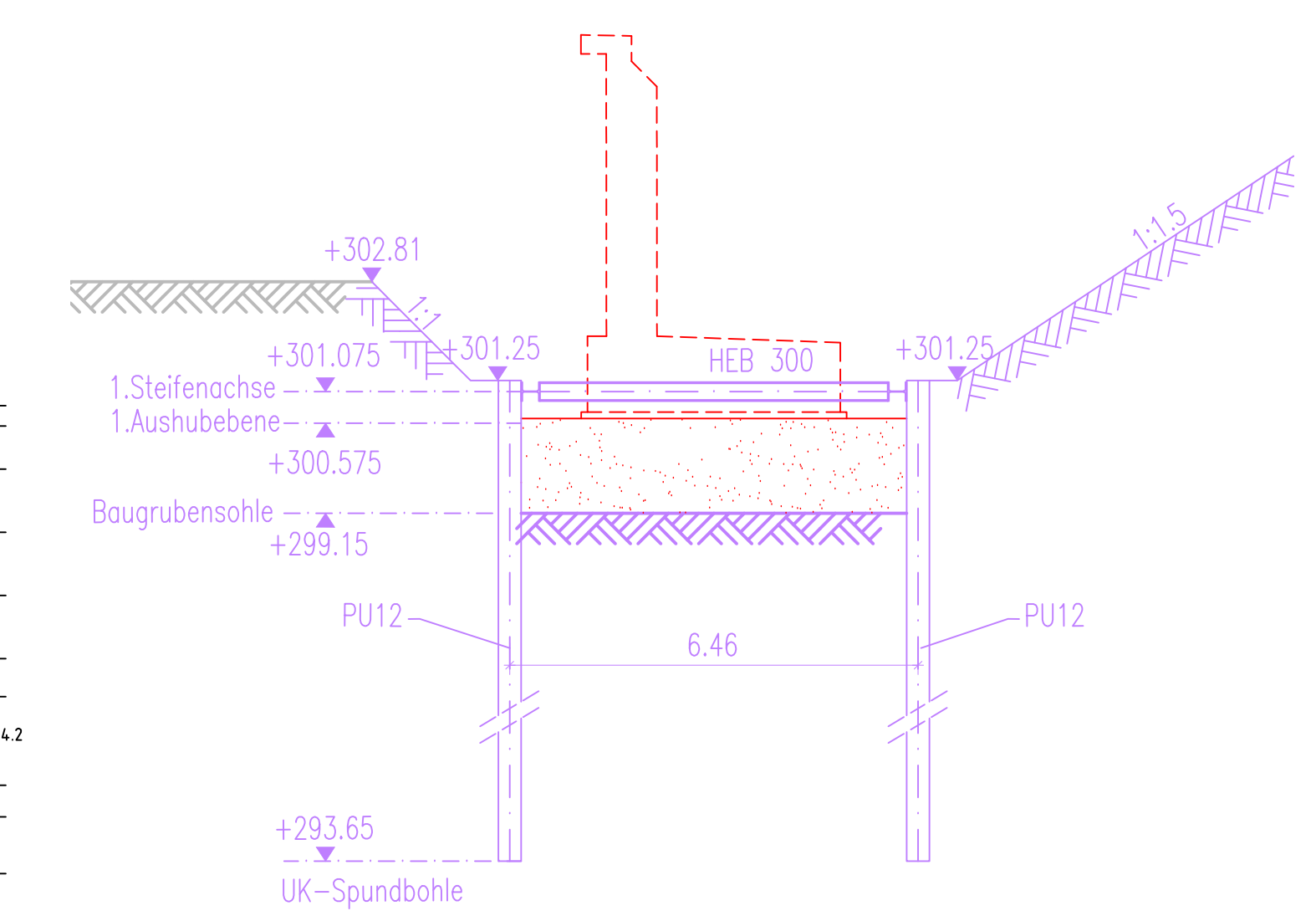
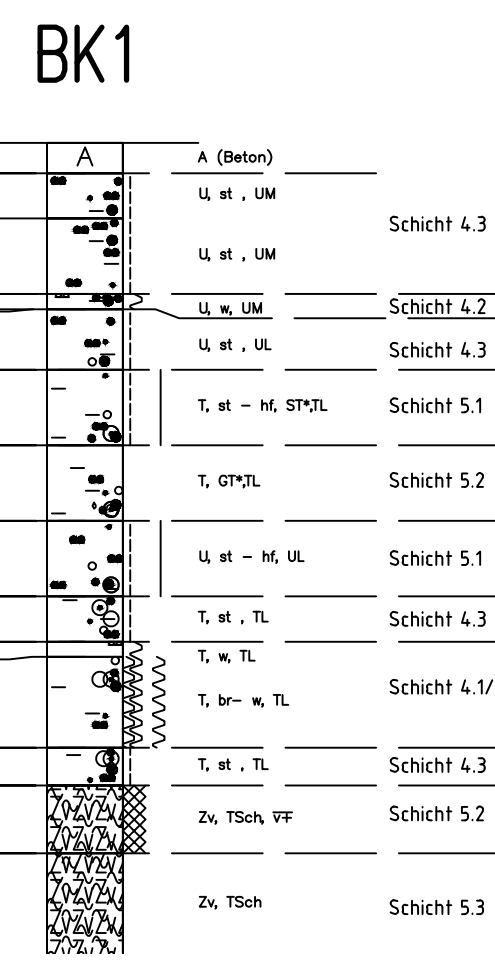


1. Abbruch Bestandsbauwerk bis auf Abbruchlage
2. Durchführung der Austauschbohrungen in Verbauachse
3. Einbringen des Verbau's und Herstellung Injektionskörper
4. Ausbau bis zur 1. Ausshubebene und Einbau der Steifen
5. Ausbau bis auf Baugrubensohle
6. Lenzen der Baugrube
7. Einbau des Kieselpolsters
8. Herstellung der Bodenplatte bis zur Arbeitsfuge
9. Teilverfüllung der Baugrube und Ausbau Steifen
10. Herstellung der aufgehende Wände EÜ



This technical drawing illustrates a construction site plan with various engineering details and annotations:

- Topography and Elevation:** The plan includes numerous spot elevations such as 303.64, 303.57, 303.87, 304.11, 302.90, 302.75, 302.76, 302.83, 303.28, 303.12, 303.20, 303.08, and 303.06.
- Infrastructure:** Roads are labeled "Köpperner Straße" at the top and "Am Hasenpfad" on the left. A railway track is shown on the far left with the label "← Usingen".
- Foundations and Retaining Walls:** Foundations are depicted with red dashed outlines. A large retaining wall section is shaded grey. Labels include "Baugrube Stützwand Darstellung nachrichtlich" and "Baugrube EU".
- Structural Elements:** A semi-circular foundation or wall structure is highlighted in red. Other structural features are outlined in purple.
- Annotations and Notes:**
 - "Big Bags" indicates a specific construction material or method.
 - "Verbauwand bis auf UK Gründungssohle Stützwand abbrennen" describes a demolition process.
 - "Stützbandverbleib absteifen (L=11,76)" and "Stützbandverbleib freilegender L=7,16" provide dimensions for support structures.
 - "HEB 300" labels are placed near several foundation elements.
 - "BK1" marks a specific point or feature.
 - "+306.14" indicates a benchmark elevation.
- Orientation and Scale:** A north arrow points towards the upper right. A scale bar at the bottom left shows distances of 0, 10, and 20 meters.



1. Fertigstellung Flügelwand EU bis Bauwerksfuge
2. Umverlegung Bach in alte Lage und Rückbau Provisorium
3. Durchführung der Austauschbohrungen in Verbauachse
4. Einbringen des Verbau's
5. Aushub bis auf 1. Aushubebene und Einbau der Steifen
6. Abtrennen des Stirnwandverbau bis auf UK Bodenplatte der Stützwand
7. Aushub bis auf Baugrubensohle
8. Lenzen der Baugrube
9. Einbau des Kiespolsters
10. Herstellung der Bodenplatte bis zur Arbeitsfuge
11. Teilverfüllung der Baugrube und Ausbau der Steifen
12. Herstellung der aufgehenden Wände Stützwand

- Planung
- Bestand
- Rückbau
- Baubehehl
- Rachlauf

Wasserhaltung	<ul style="list-style-type: none"> - Gem. Bodengutachten DB E&C fungiert die Schicht 4.3 und 5.1 als natürlicher Wassersäuer. - Zur Trockenlegung der Baugrube ist eine offene Wasserhaltung mit Wasserableitung in die Vorflut (Erfenbach oder städtischen Kanal). Für die Wasserentleitung in die Vorflut ist eine wasserrechtlichen Genehmigung im Vorfeld einzuholen. - Die Baugrube ist vor gegen einfließendes Oberflächenwasser zu sichern. - Eine wasserdichte Ausbldung der Spundwandslösser ist sicherzustellen.
---------------	--

- Samtliche Geländehöhen sind vor Ort zu kontrollieren.
- Die genaue Lage der Versorgungslösungen ist vorab zu erkunden und ggf. zu verschieben oder bauseitlich zu sichern.
- Die Erschütterungen beim Einbringen des Verbaus hinsichtlich der vorhandenen Leitungen sind auf ein Minimum zu reduzieren.
- Eine geeignete Abschlusssicherung am Rand des Verbaus gemäß Unfallverhütungsvorschrift ist jederzeit sicherzustellen.
- Nach Abschluss der Bauarbeiten sind die Verbausträger bis 0,8m unter GOK zurückzubauen.
- Bei Standorten von Bäugeteilen auf den Leitungen sind diese durch geeignete Maßnahmen zu sichern (bspw. Sandpölsler, Lastverteilungsspielen)

ENDGÜLTIGE ABMESSUNGEN NACH STATISCHEN, KONSTRUKTIVEN UND WIRTSCHAFTLICHEN ERFODERNISSEN.

Verkehrsverband Hochaunus (VHT)
Ludwig-Erhard-Anlage 1-5

Wir verbinden Menschen.
Mit Bussen und Bahnen.

The logo for Verkehrsverband Hochaunus (VHT) features the letters 'VHT' in a large, bold, black sans-serif font. To the right of the letters is a square icon with a green background, containing a white stylized figure of a person walking or running, and a yellow sun-like shape in the upper right corner.

F
E
D
C
B
A
Index		Datum	Unterschrift

Planersteller:	PG ELEKTRIKZUFÜHRUNG	Bearbeitung:	Name:	Druckdatum:	Datum:	Unterschrift:
Wolfgang Keck	12.2021	bearbeitet:	K. Keck		12.2021	...
		gezeichnet:	W. Keck		12.2021	...

Bauvorlageberechtigter Technischer Ausführender: _____ Prüfvermerk: bautechnischer Prüfer / Gutachter: _____

Name (Druck- schrift)	Datum	Unterschrift
Bauvorlageberechtigter Ingenieur- / Ober- / Hochbau:		

Name (Druckschrift)	Datum	Stempel/Unterschrift	Name (Druckschrift)	Datum	Unterschrift
---------------------	-------	----------------------	---------------------	-------	--------------