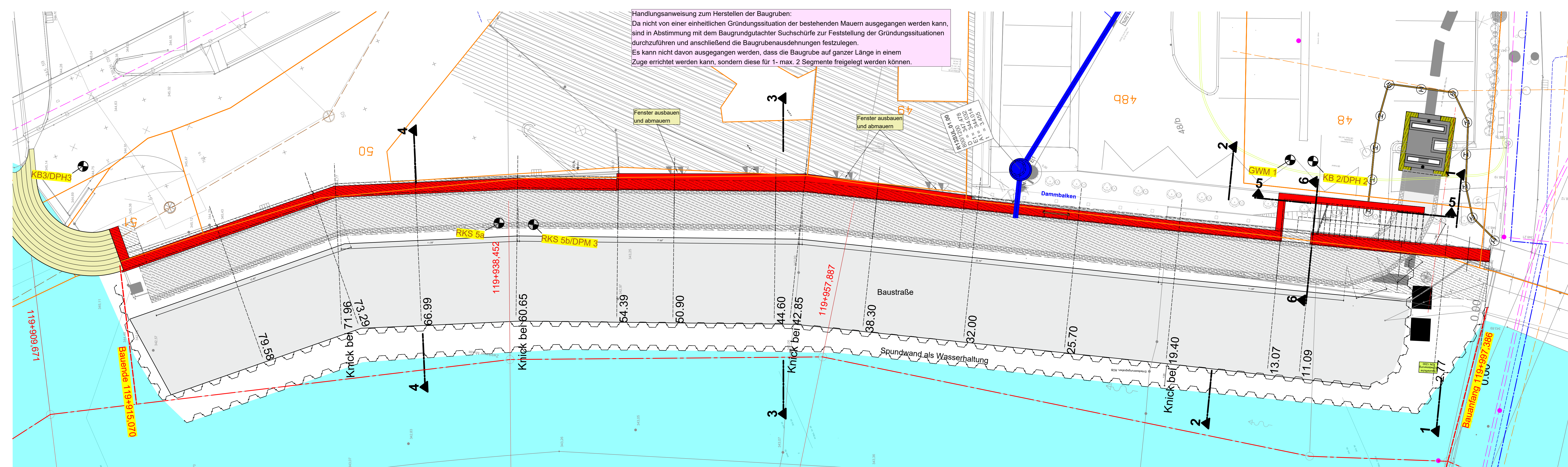
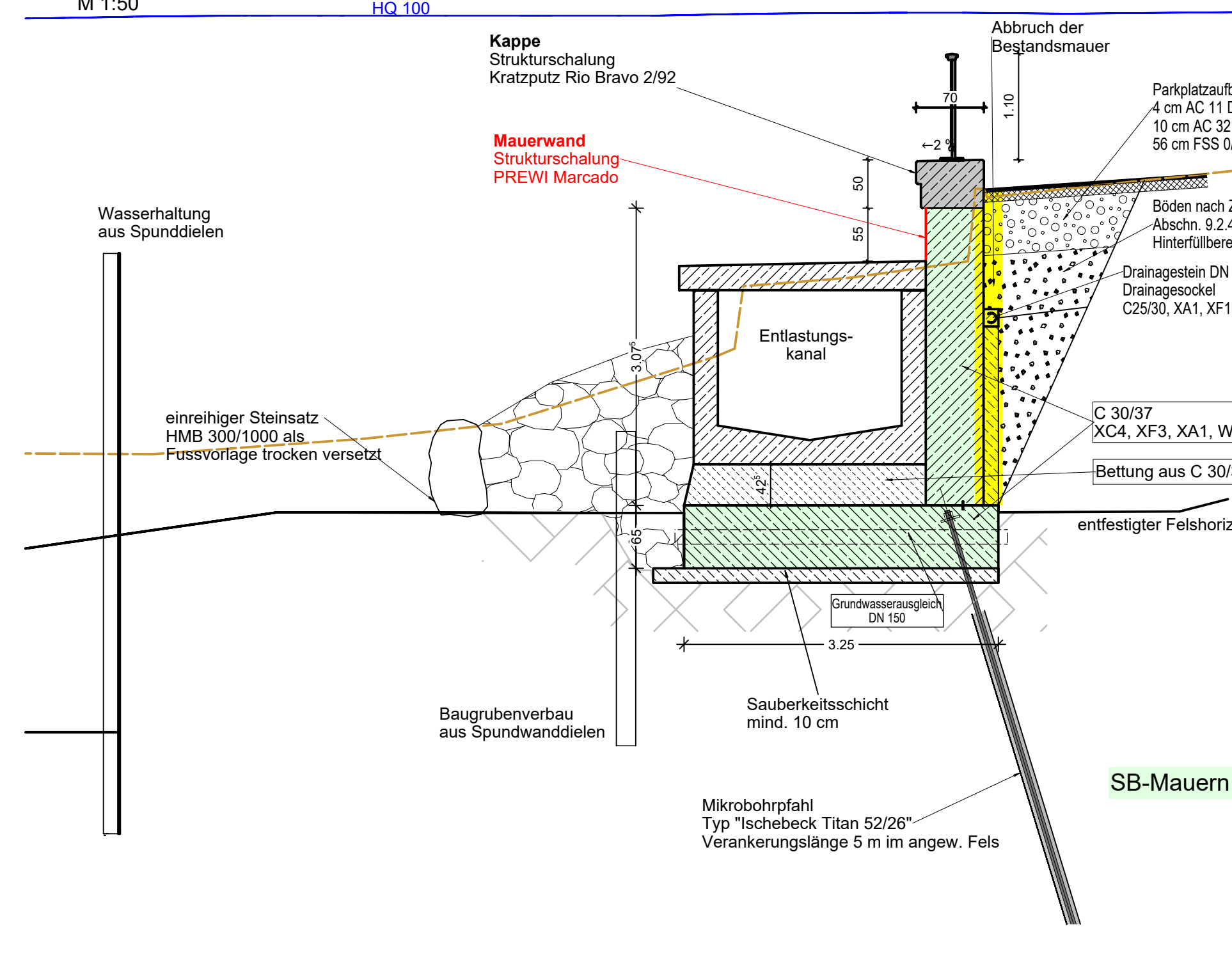


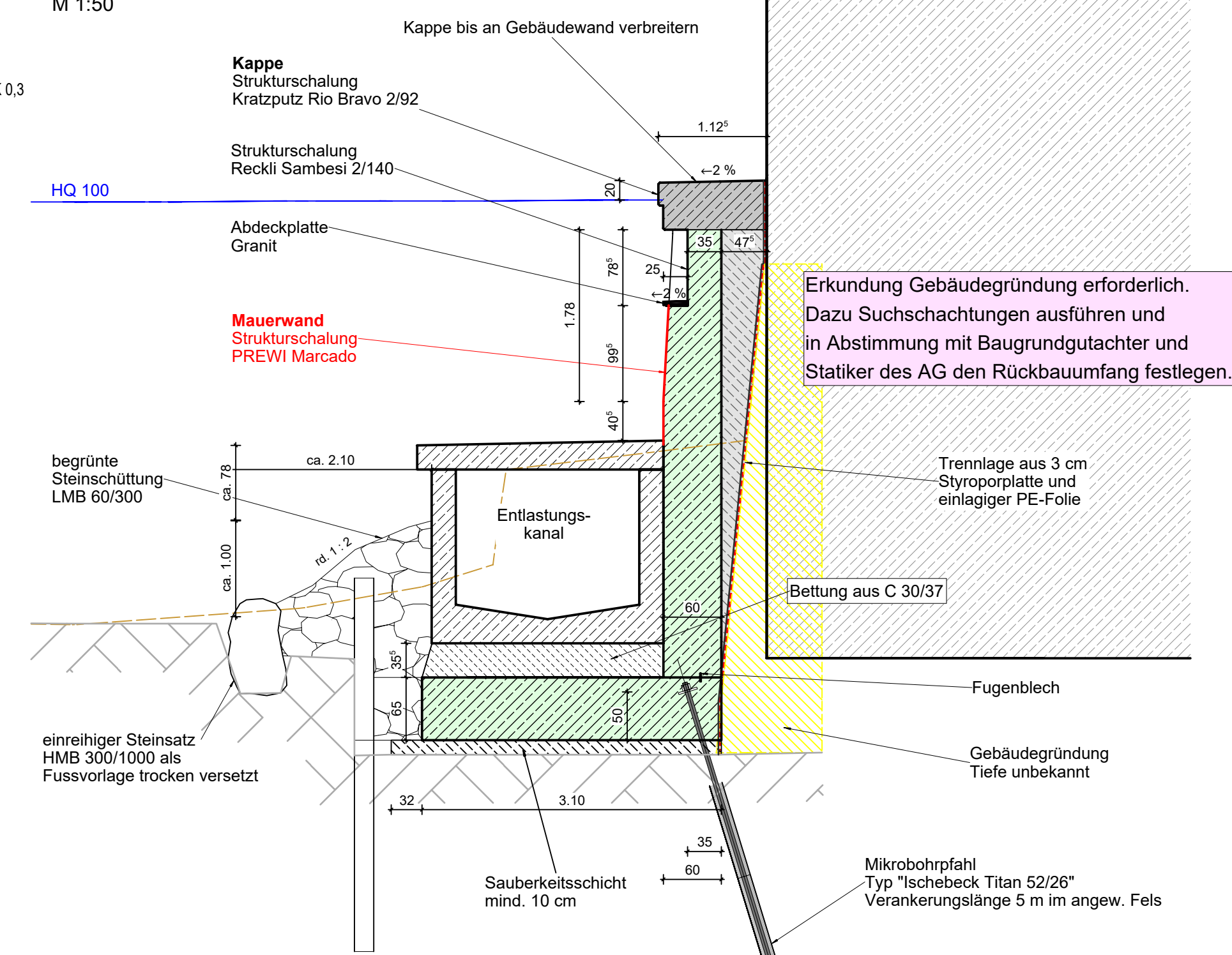
Lageplanansatz M 1:100



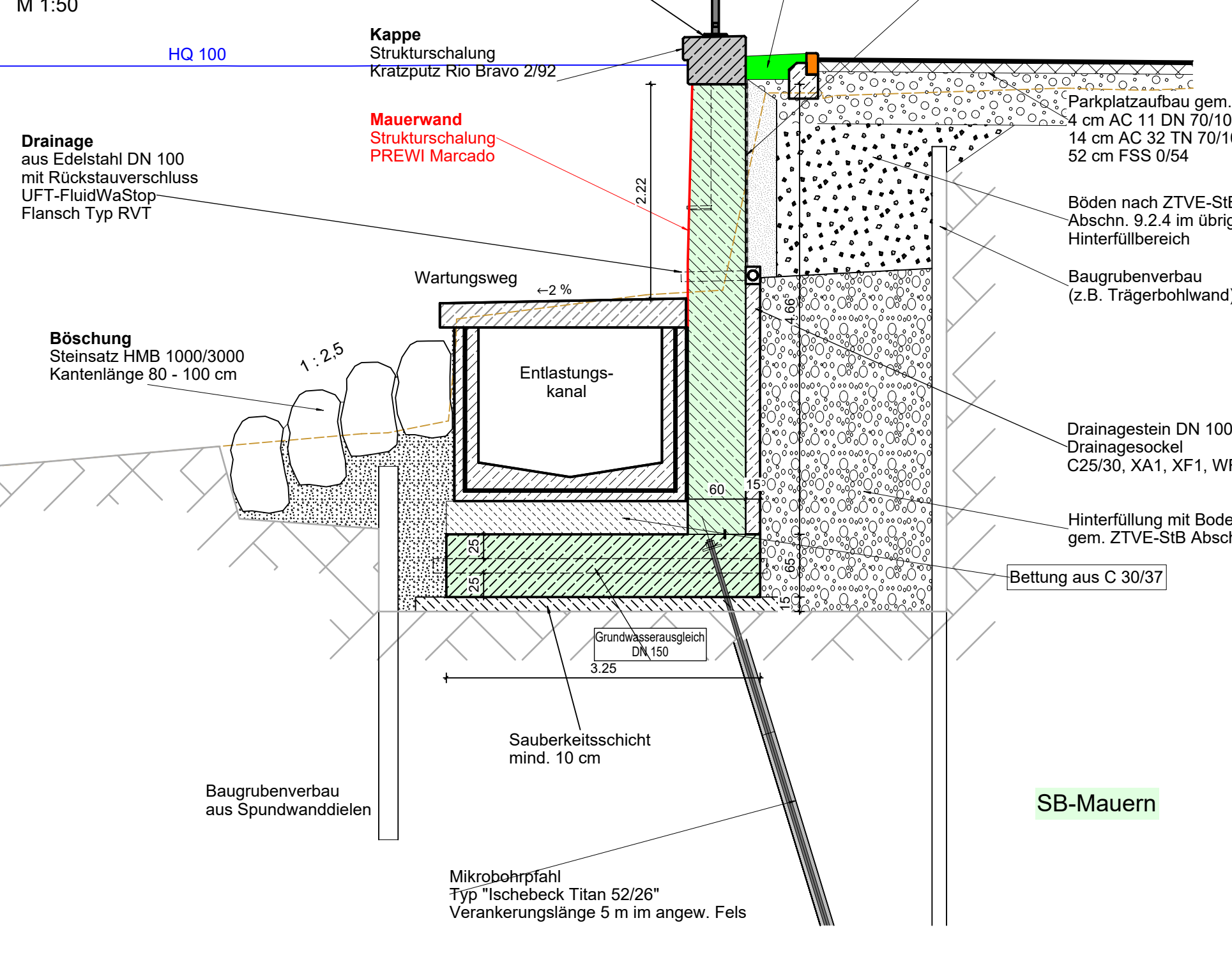
Schnitt 4 - 4
Station 0+067
Segmente 11 - 15
M 1:50



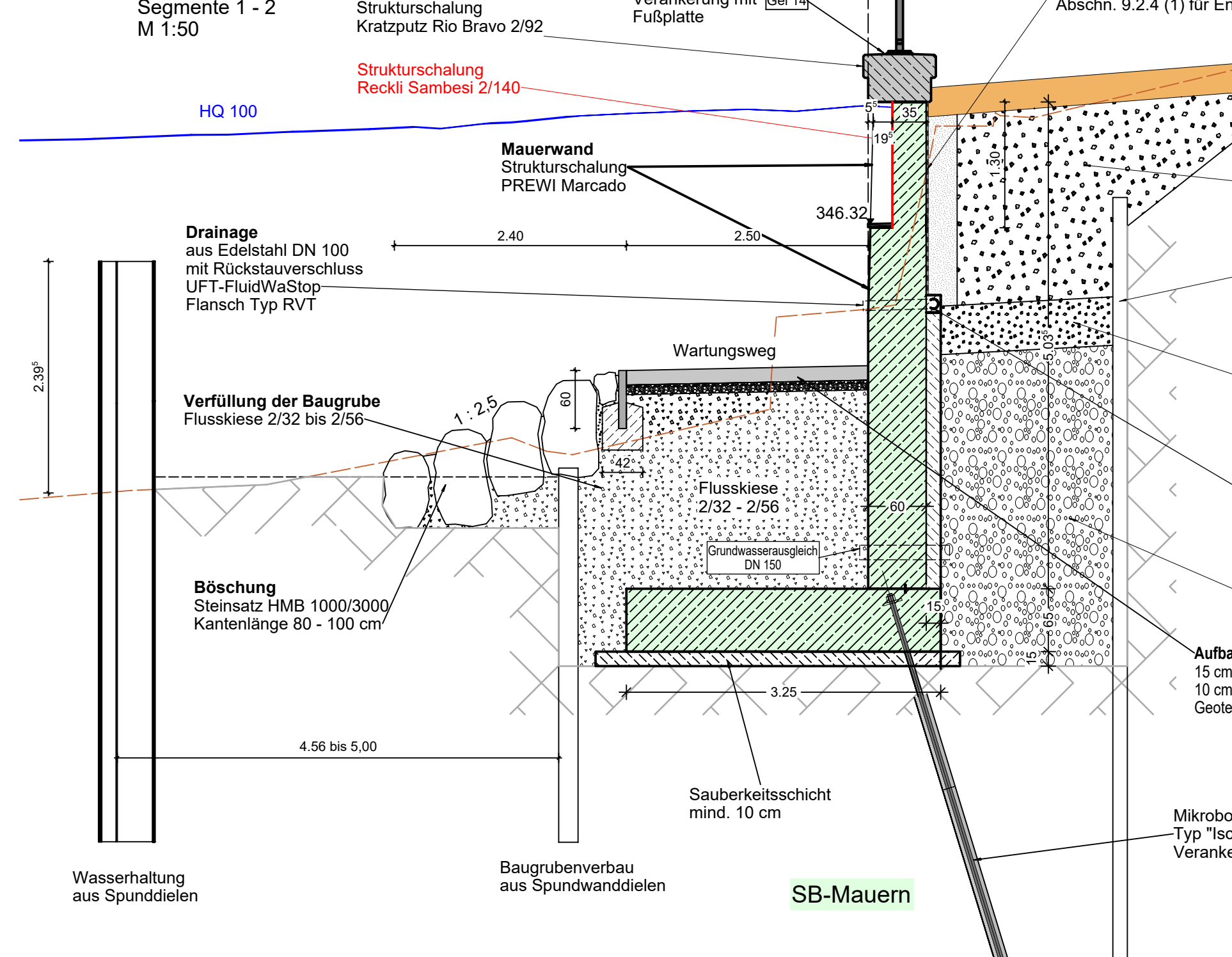
Schnitt 3 - 3
Station 0+042.2
Segmente 7 - 10
M 1:50



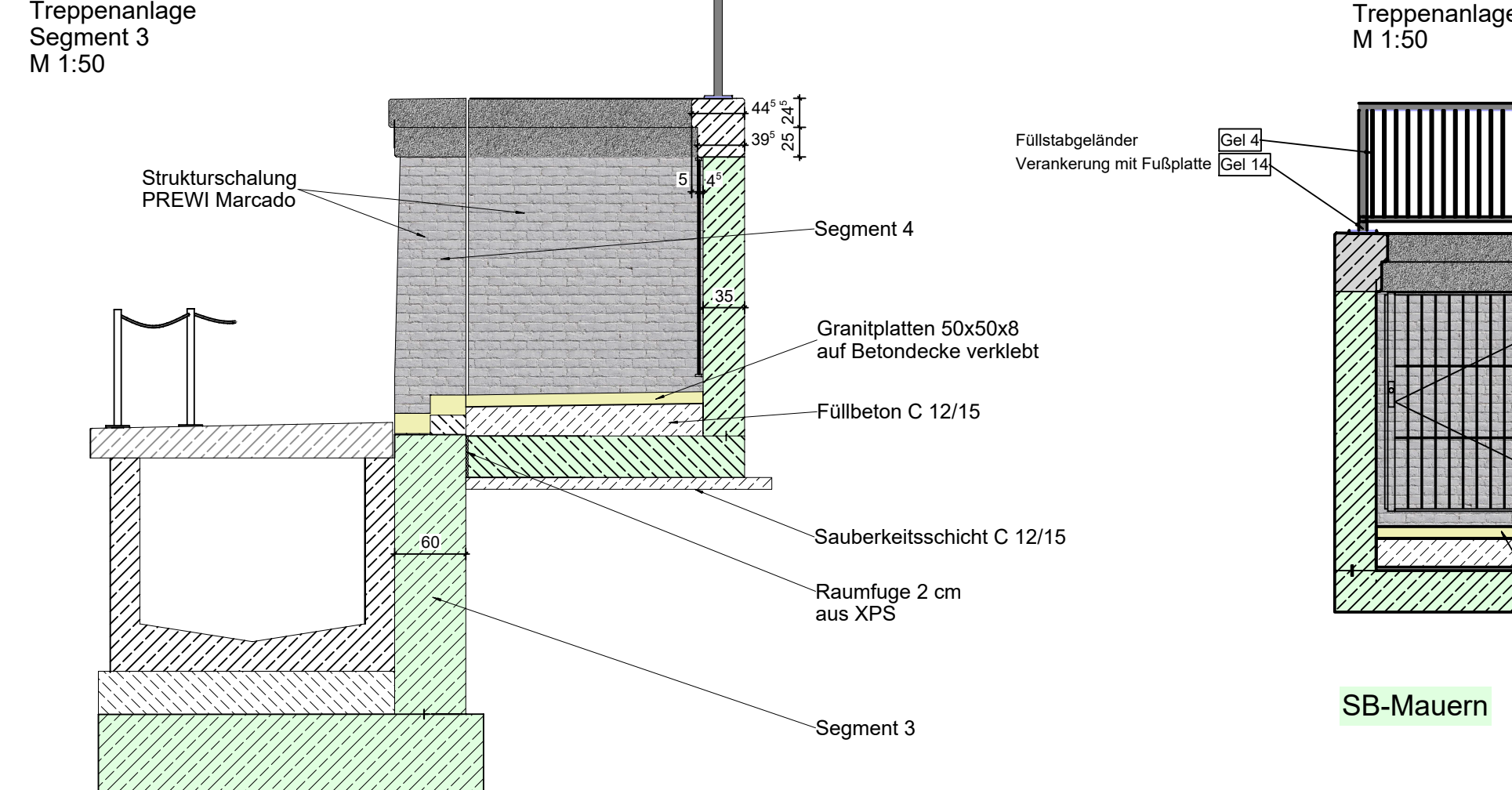
Schnitt 2 - 2
Station 0+016.5
Segmente 4-6
M 1:50



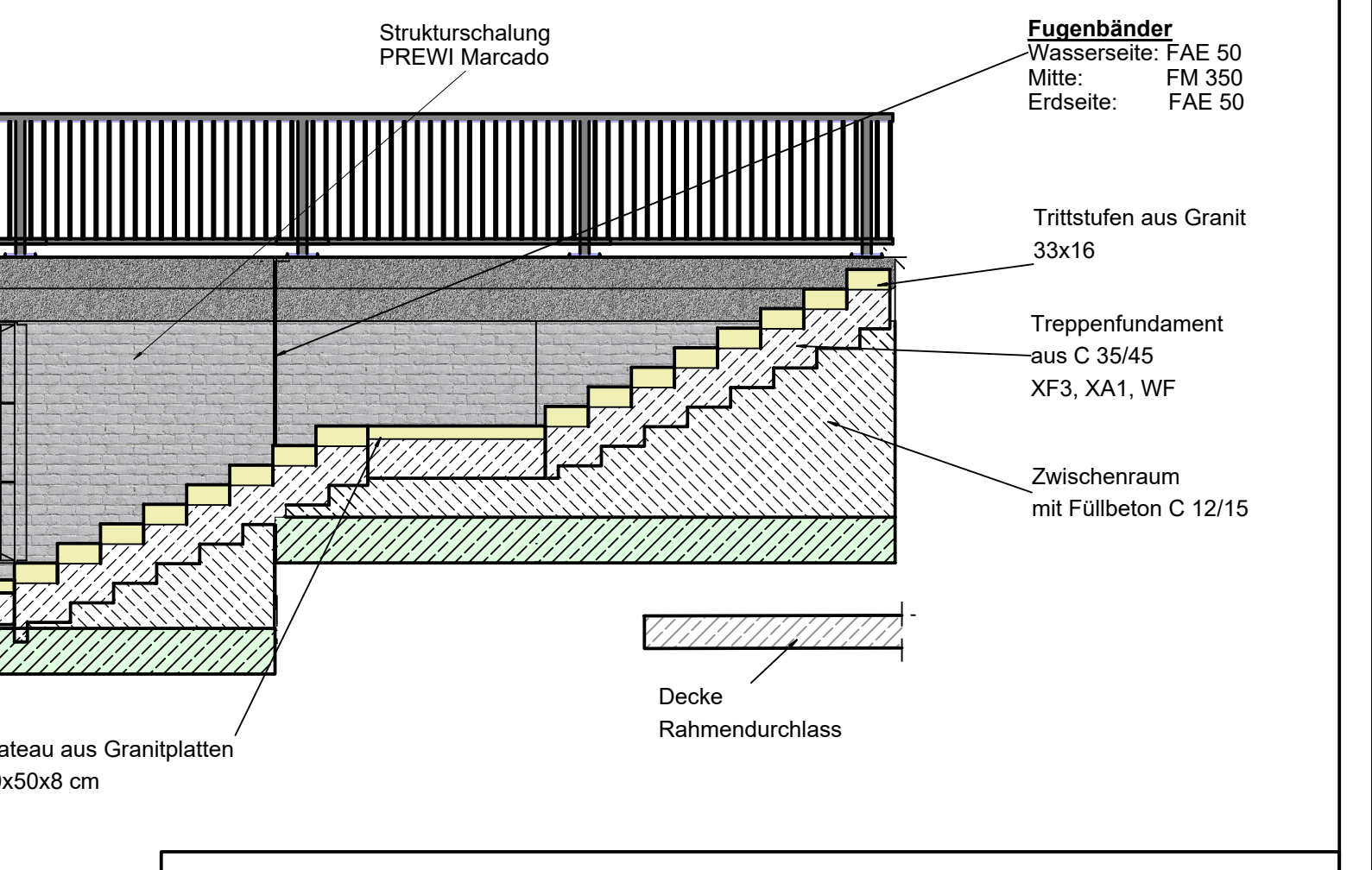
Schnitt 1 - 1
Station 0+002
Segmente 1 - 2
M 1:50



Schnitt 5 - 5
Treppenanlage
Segment 3
M 1:50



Schnitt 6 - 6
Treppenanlage
Segment 4 bis 6
M 1:50

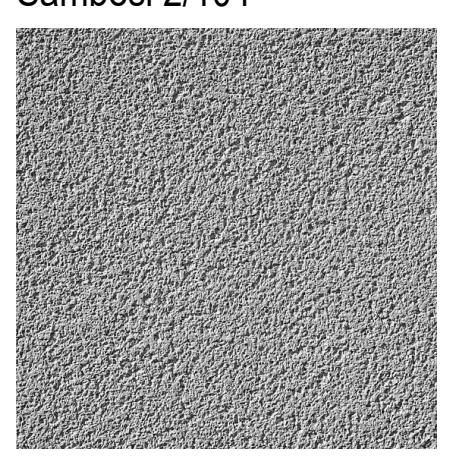


Baustoffangaben

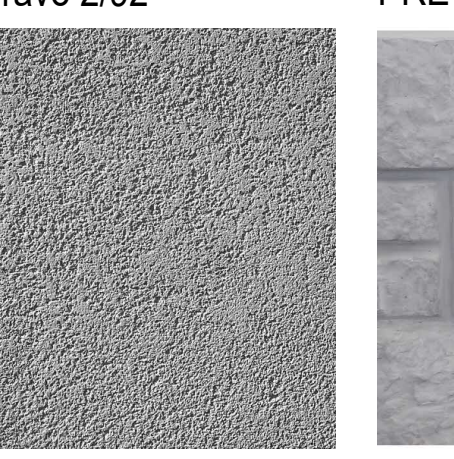
| Beutelt: | Beton | Expositionsklassen Feuchtklassen | Einrichtung der Beton- festigkeit | Beton- stahl |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------|
| Kappen | C25/30 LP | XC4, XD3, XF4, XA1, WA | r ≤ 0,3 | BSI 500B |
| Mauern | C30/37 | XC4, XD1, XF3, XA1, WA, WU | r ≤ 0,3 | BSI 500B |
| Fundamente | C30/37 | XC4, XD1, XF3, XA1, WA, WU | r ≤ 0,3 | BSI 500B |
| Saubereitschicht | C12/15 | X0 | | |
| Vorschriften | DIN EN 1990, 1991, 1992, ZTV-ING | | | |
| Beton nach ZTV-Ing | | | | |

Festlegung Strukturschalungen
Kappe: Kratzputzoptik, Reckli Sambesi 2/140
Felder: Reibputzoptik Rio Bravo 2/92
Mauer: PREWI Marcato (alle Sichtseiten)

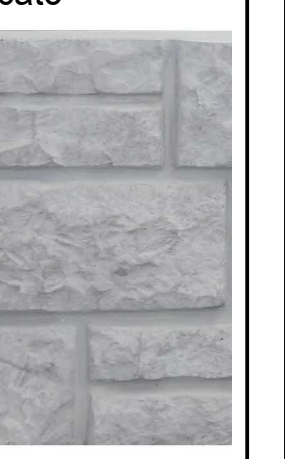
Sambesi 2/140



Rio Bravo 2/92



PREWI Marcato



Bodenkennwerte siehe Baugrunduntersuchung von GEO ANALYTIK
vom 03.07.2024

Aufgeführte Richtzeichnungen (z.B. Gel 4) entsprechen den Richtzeichnungen für Ingenieurbauten (RIZ-ING) des Bundesministeriums für Verkehr, Bau- und Wohnungsbau, Abt. Straßenbau.

Grundsätzlich wird auf die Verbindlichkeit der 'Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauwerke - ZTV-ING -' hingewiesen.

Geobasisdaten: staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 11/2023

Bauwerksdaten

| Bauart: | Stahlbeton | Spannbeton | Stahl | Verbund |
|---------------------------|----------------|-----------------|-------|---------|
| Verkehrslast (DIN-FB 101) | Straßenverkehr | | | |
| Gesamtlänge | (m) | 11.605 + 28.150 | | |
| Konstruktionshöhe | (m) | 5.45 / 4.795 | | |
| Brüstungshöhe | (m) | - | | |
| Fläche Kragarm | (m²) | - | | |

Höhenangaben beziehen sich auf das Höhensystem HN 76!
Höhensystem DHHN2016 = Höhensystem HN76 + 0,15 m
Lagebezugssystem: GK RD 83

PLANGRUNDLAGE:

Entwurfsvermessung Stand 12/2011, Ergänzungvermessung Stand 01/2024
ALK-Daten Stand 11/2023

Umrechnungsfaktoren Höhensysteme

DHHN02 = HN76 + 0,13 m
DHHN2016 = DHHN92 + 0,020 m

In bautechnischer Hinsicht geprüft (ggü. Sph/VO):
(Name) (Prüfungsgutachter) (Auftraggeber)
Die Genehmigung dieses Plans mit den
in der Projektbeschreibung angegebenen
Angaben ist die Verantwortung des Auftraggebers.
Die Übermittlung dieses Plans mit
der Bauausführung wird bestätigt.
(Auftraggeber) (Auftragnehmer)

Änderungen

| Index | Datum | Name | Signum | Bemerkung |
|-------|-------|------|--------|-----------|
| a | | | | |
| b | | | | |
| c | | | | |
| d | | | | |

Auftraggeber: Landesbetrieb Wasserbau
Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen
Betrieb Zwischauer Mulde / Obere Weiße Elster

Plannersteller: Landesbetrieb Wasserbau
Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen
Betrieb Zwischauer Mulde / Obere Weiße Elster

Lagebezug: GK RD 83
Landkreis: Erzgebirgskreis
Ortschaft: Aue
Datum: 13.09.2024
Name: [Name]
Unterschrift: [Unterschrift]
Mithras: 155.2.1
Mithras: 155.2.1
Mithras: 155.2.1

Auftraggeber: Landesbetrieb Wasserbau
Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen
Betrieb Zwischauer Mulde / Obere Weiße Elster
Mithras: 155.2.1
Mithras: 155.2.1
Mithras: 155.2.1