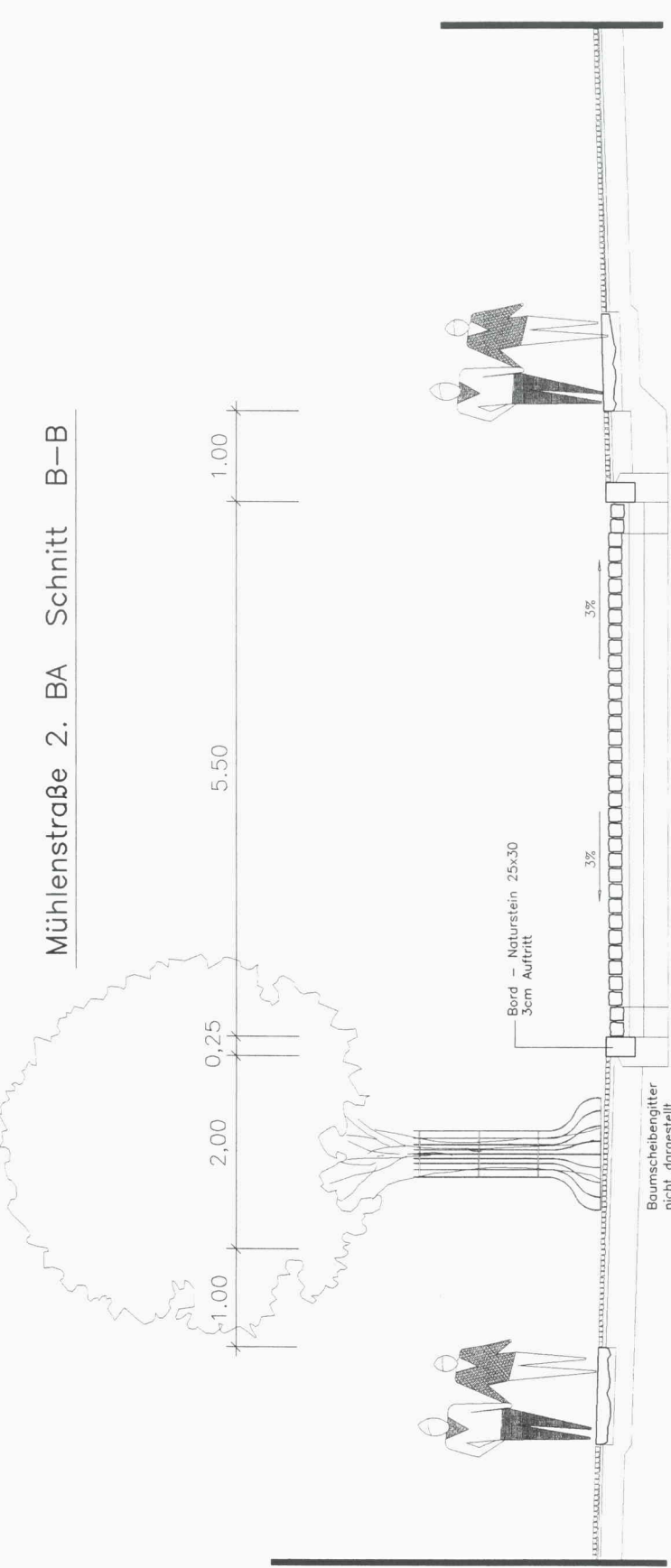


Mühlenstraße 2. BA Schnitt B-B



Gehweg
 i.M. 15cm Krustenplatten
 5cm Bettung MG III
 6cm Schottertragschicht 0/32
38cm

Radweg
 5cm Mosaikpflaster
 verfügen mit gebrochener Gesteinskörnung
 (Splitt-Brechsand) 0/4
 3cm Pflasterbett, gebrochene Gesteinskörnung
 (Splitt-Brechsand) 0/5
 30cm Schottertragschicht 0/32
38cm

Restflächen
 5cm Mosaikpflaster
 verfügen mit gebrochener Gesteinskörnung
 (Splitt-Brechsand) 0/4
 3cm Pflasterbett, gebrochene Gesteinskörnung
 (Splitt-Brechsand) 0/5
 22cm Schottertragschicht 0/32
30cm

Fahrbahn Bauklasse IV
 18cm Großpflaster - Naturstein
 mit Fugenmörtel verfüllen
 6cm Bettungsmörtel, wasserdurchlässig
 15cm Dränbeton, Dehnungsfugen je 5m
 25cm Schottertragschicht 0/32
64cm

Rinne Bauklasse IV
 18cm Großpflaster - Naturstein
 mit Fugenmörtel verfüllen
 6cm Bettungsmörtel, wasserdurchlässig
 15cm Dränbeton, Dehnungsfugen je 5m
 25cm Schottertragschicht 0/32
64cm

Zufahrten Bauklasse VI
 10cm Kleinpflaster, Granit
 verfügen mit gebrochener Gesteinskörnung
 (Splitt-Brechsand) 0/4
 3cm Pflasterbett, gebrochene Gesteinskörnung
 (Splitt-Brechsand) 0/5
 25cm Schottertragschicht 0/32
30cm

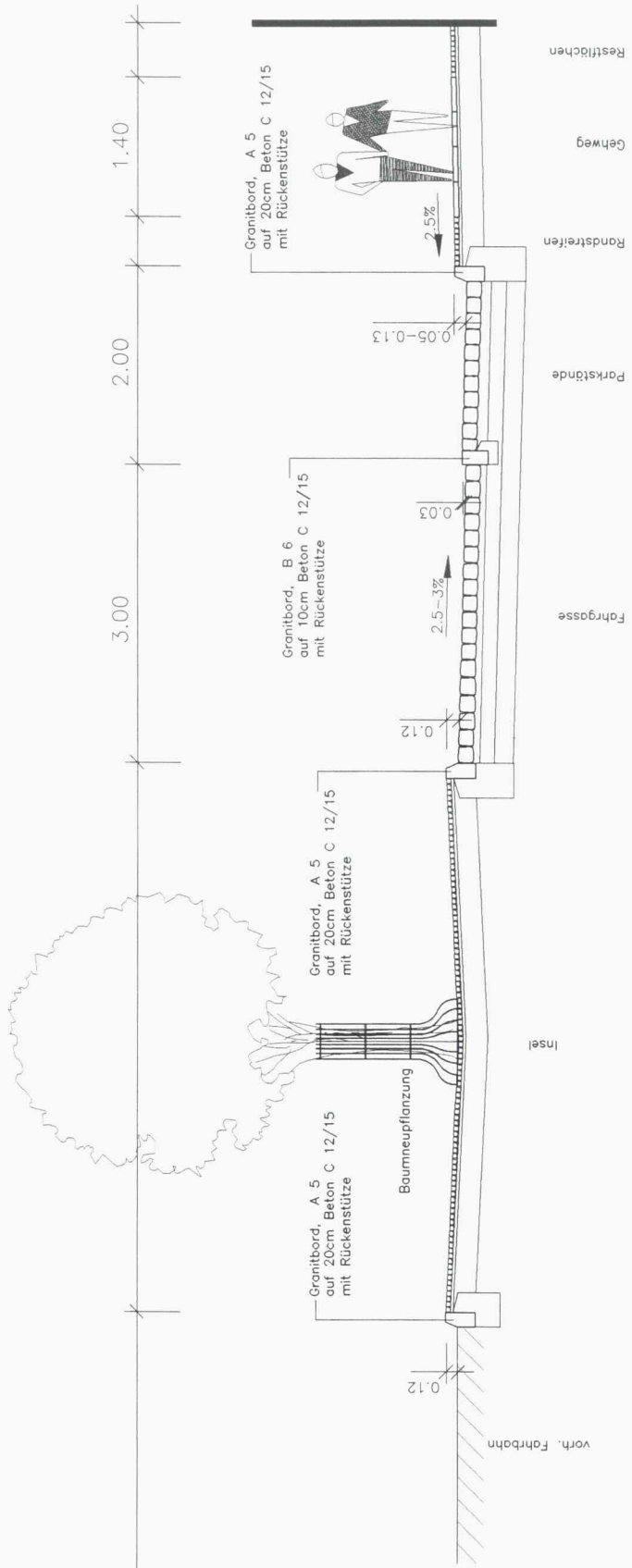
Gehweg
 i.M. 15cm Krustenplatten
 5cm Bettung MG III
 6cm Schottertragschicht 0/32
38cm

Randstreifen
 5cm Mosaikpflaster
 verfügen mit gebrochener Gesteinskörnung
 (Splitt-Brechsand) 0/4
 3cm Pflasterbett, gebrochene Gesteinskörnung
 (Splitt-Brechsand) 0/5
 30cm Schottertragschicht 0/32
38cm

Randstreifen im Kurvenbereich
 5cm Mosak, Bernburger
 mit Fugenmörtel verfüllen
 3cm Bettungsmörtel, wasserdurchlässig
 15cm Dränbeton, Dehnungsfugen je 5m
 41cm Schottertragschicht 0/32
64cm

Anlage 3
 DS 4/441
 BLATT 1

Fischerstraße Schnitt A-A



Mosaikpflasterfläche vor Haus Nr. 2 befahrbar Bauklasse V

- 5cm Mosaik, Bernburger
- mit Fugenmörtel verfügen
- 3cm Bettungsmörtel, wasserdurchlässig
- 15cm Dränbeton, Dehnungsfugen je 5m
- $E_{T2} = 100 \text{ MN/m}^2$
- $E_{T2} = 45 \text{ MN/m}^2$
- 35cm Schottertragschicht 0/32
- 58cm

Fahrgrasse und Parkstände Bauklasse V

- 18cm Großpflaster – Naturstein
- mit Fugenmörtel verfügen
- 6cm Bettungsmörtel, wasserdurchlässig
- 15cm Dränbeton, Dehnungsfugen je 5m
- $E_{T2} = 100 \text{ MN/m}^2$
- $E_{T2} = 45 \text{ MN/m}^2$
- 19cm Schottertragschicht 0/32
- 58cm

Gehweg

- 5cm Gehwegplatte, grau, 35x35
- verfügen mit gebrochener Gesteinskörnung (Splitt-Brechsand) 0/4
- 3cm Pflasterbett, gebrochene Gesteinskörnung (Splitt-Brechsand) 0/5
- $E_{T2} = 80 \text{ MN/m}^2$
- $E_{T2} = 45 \text{ MN/m}^2$
- 22cm Schottertragschicht 0/32
- 30cm

Zufahrten Bauklasse VI

- 10cm Kleinpflaster, Granit
- verfügen mit gebrochener Gesteinskörnung (Splitt-Brechsand) 0/4
- 3cm Pflasterbett, gebrochene Gesteinskörnung (Splitt-Brechsand) 0/5
- $E_{T2} = 120 \text{ MN/m}^2$
- $E_{T2} = 45 \text{ MN/m}^2$
- 25cm Schottertragschicht 0/32
- 40cm

Fahrbahn Fischerstraße Bauklasse III

- 4cm Asphaltbeton
- 4cm Asphaltbinder
- $E_{T2} = 150 \text{ MN/m}^2$
- $E_{T2} = 45 \text{ MN/m}^2$
- 32cm Schottertragschicht
- 50cm

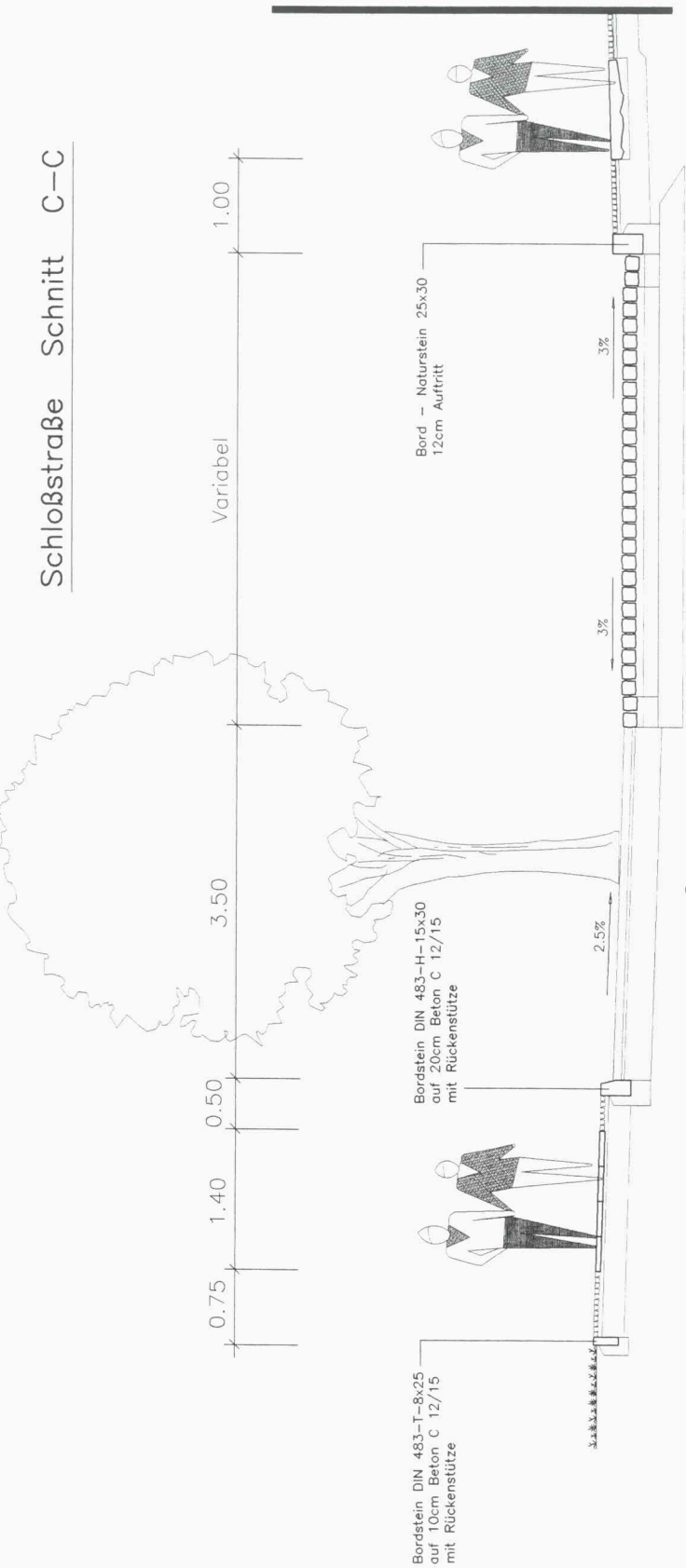
Randstreifen, Restflächen und Insel

- 5cm Mosaikpflaster
- verfügen mit gebrochener Gesteinskörnung (Splitt-Brechsand) 0/4
- 3cm Pflasterbett, gebrochene Gesteinskörnung (Splitt-Brechsand) 0/5
- $E_{T2} = 80 \text{ MN/m}^2$
- $E_{T2} = 45 \text{ MN/m}^2$
- 22cm Schottertragschicht 0/32
- 30cm

Anlage 3
DS 4/441

BLATT 2

Schloßstraße Schnitt C-C



Bordstein DIN 483-T-8x25 auf 10cm Beton C 12/15 mit Rückenstütze

Bordstein DIN 483-H-15x30 auf 20cm Beton C 12/15 mit Rückenstütze

Bord - Naturstein 25x30 12cm Aufritt

Restfläche

Gehweg

Randstreifen

Parkstände zwischen Bäumen

Rinne Parallelverlegung

Fahrbahn

Rinne Parallelverlegung

Randstreifen

Gehweg

Restfläche

Gehweg

- 5cm Gehwegplatte, grau, 35x35 verfügen mit gebrochener Gesteinskörnung (Splitt-Brechsand) 0/4
- 3cm Pflasterbett, gebrochene Gesteinskörnung (Splitt-Brechsand) 0/5
- 22cm Schottertragschicht 0/32
- 30cm

Restflächen

- 5cm Mosaikpflaster verfügen mit gebrochener Gesteinskörnung (Splitt-Brechsand) 0/4
- 3cm Pflasterbett, gebrochene Gesteinskörnung (Splitt-Brechsand) 0/5
- 22cm Schottertragschicht 0/32
- 30cm

Fahrbahn Bauklasse IV

- 18cm Großpflaster - Naturstein mit Fugenmörtel verfüllen
- 6cm Bettungsmörtel, wasserdurchlässig
- 15cm Dränbeton, Dehnungsfugen je 5m
- 25cm Schottertragschicht 0/32
- 64cm

Rinne Bauklasse IV

- 18cm Großpflaster - Naturstein mit Fugenmörtel verfüllen
- 6cm Bettungsmörtel, wasserdurchlässig
- 15cm Dränbeton, Dehnungsfugen je 5m
- 25cm Schottertragschicht 0/32
- 64cm

Gehweg

- i.M. 15cm Krustenplatten
- 6cm Bettung MG III
- 17cm Schottertragschicht 0/32
- 38cm

Randstreifen

- 5cm Mosaikpflaster verfügen mit gebrochener Gesteinskörnung (Splitt-Brechsand) 0/4
- 3cm Pflasterbett, gebrochene Gesteinskörnung (Splitt-Brechsand) 0/5
- 30cm Schottertragschicht 0/32
- 38cm

Parkstände Bauklasse VI

- 8cm Betonpflaster verfügen mit gebrochener Gesteinskörnung (Splitt-Brechsand) 0/4
- 3cm Pflasterbett, gebrochene Gesteinskörnung (Splitt-Brechsand) 0/5
- 27cm Schottertragschicht 0/32
- 38cm