

Süden

Norden

Mischverkehrsfläche

~6,80

0,10

~4,10

2,50

0,10

Grundstücksgrenze

0,16

Achse 100

0,32

0,08

~2,25%

~2,00%

0,08

Abschlussbahn
in 24/16/14 cm
gem. DIN EN 1338
on C20/25, X0

2-reihige Flusssbahn
aus Betonstein 24/16/14 cm
gem. DIN EN 1338
in Beton C20/25, X0

Betontiefbord
gem. DIN 4833
in Beton C20/25, X0

Westen

Osten

Mischverkehrsfläche

~7,00

0,10 ~4,30 2,50 0,10

Baumscheibe

Grundstücksgrenze

Grundstücksgrenze

Achse 100

0,32

0,16

0,08

-2,25%

0,05

0,03

1,60

10x30 cm, DIT
1340
X0

Abschlussbahn
ein 24/16/14 cm
m. DIN EN 1338
in Beton C20/25, X0

2 - reihige Flussbahn
aus Betonstein 24/16/14 cm
gem. DIN EN 1338
in Beton C20/25, X0

Betonrundbord RB, r = 5 cm
15x22 cm, D IT
gem. DIN 483/EN1340
in Beton C20/25, X0

Betontiefbord TB 10x30 cm, D IT
gem. DIN 483/EN 1340
in Beton C20/25, X0

Baumsustrat
(gem. FLL Teil 2 PGB II)
Volumen = 12 m³

Wurzelschutzfolie

Westen

Mischverkehrsfläche

Osten

Grundstücksgrenze

Achse 200

Grundstücksgrenze

0,10 ~3,30 2,00 0,10

0,16 0,08 ~2,50% 0,08 ~2,80% 0,08

Betontiefbord TB 10x30 cm, D 1 T
gem. DIN 483/EN 1340
in Beton C20/25, X0

1 - reihige Abschlussbahn
aus Betonstein 24/16/14 cm
gem. DIN EN 1338
in Beton C20/25, X0

Betontiefbord TB 10x30 cm, D 1 T
gem. DIN 483/EN 1340
in Beton C20/25, X0

2 - reihige Flussbahn
aus Betonstein 24/16/14 cm
gem. DIN EN 1338
in Beton C20/25, X0

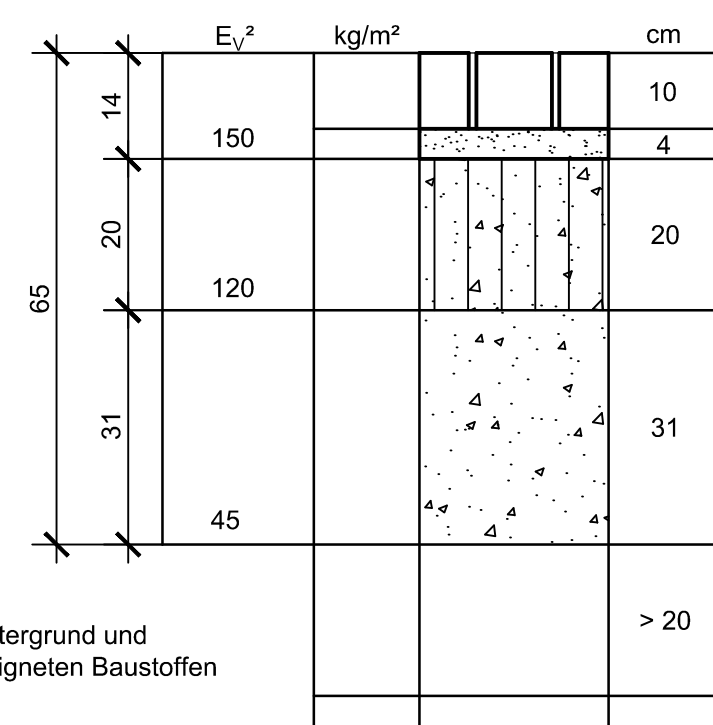
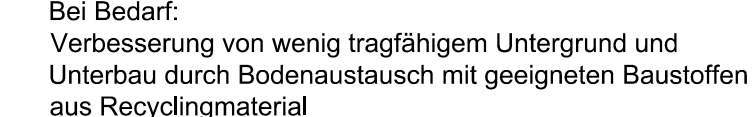
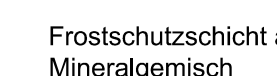
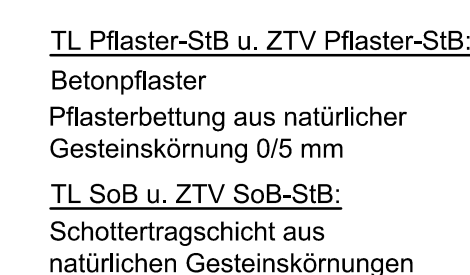
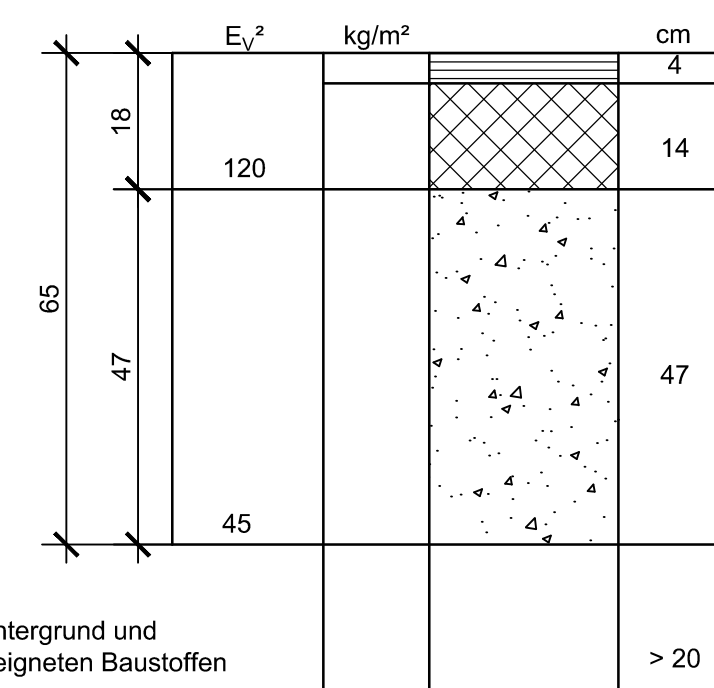
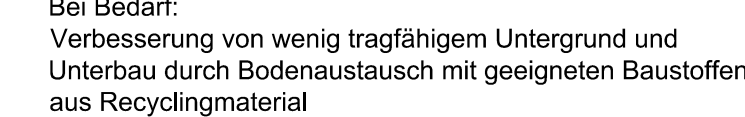
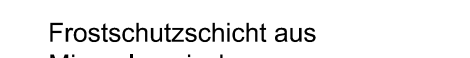
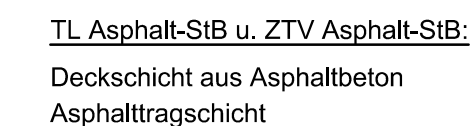
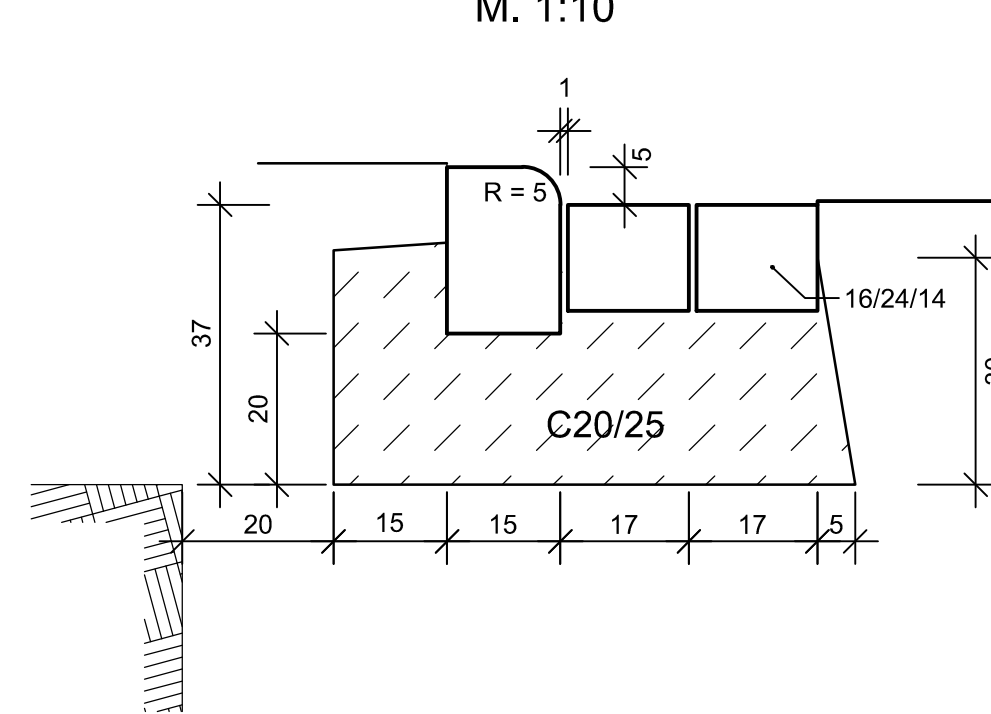
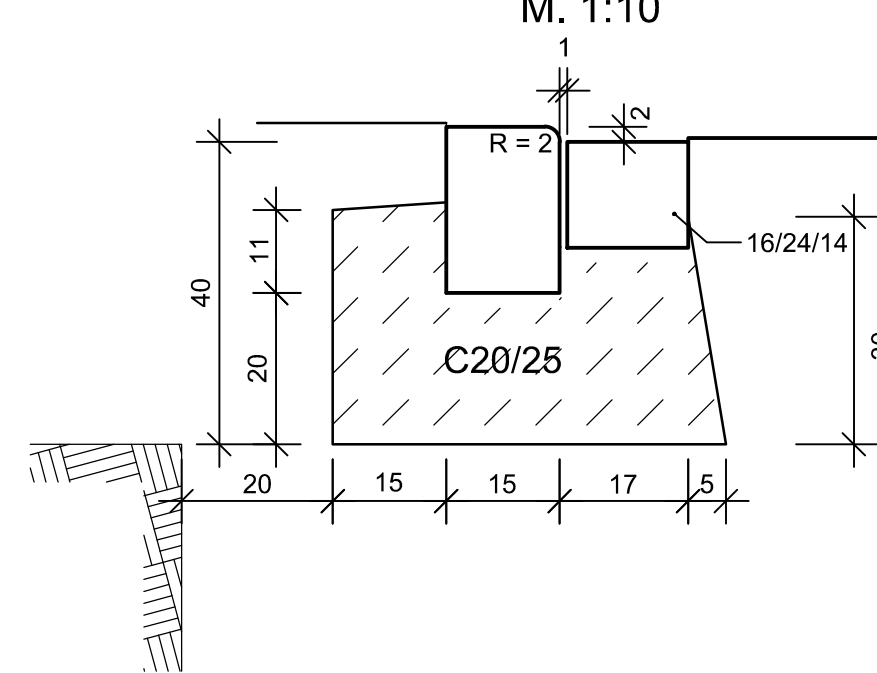
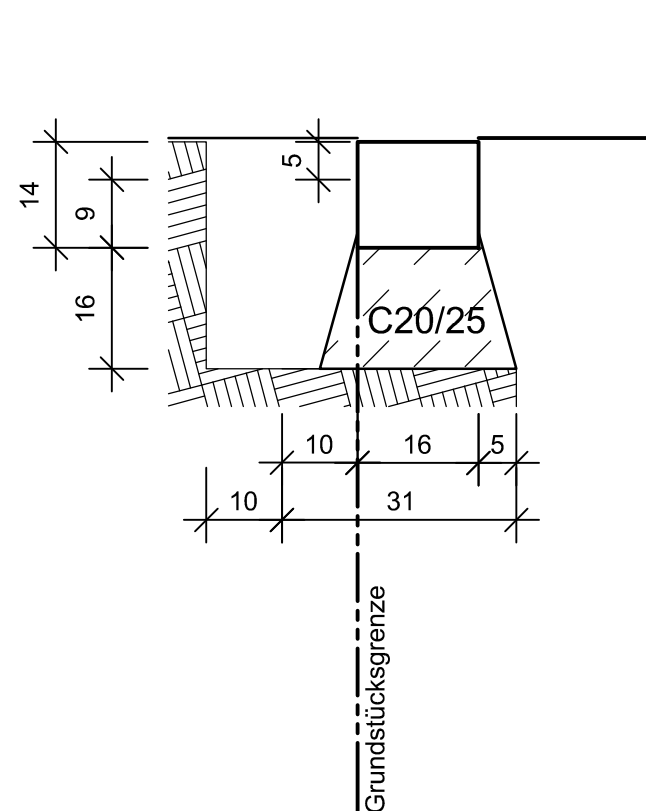
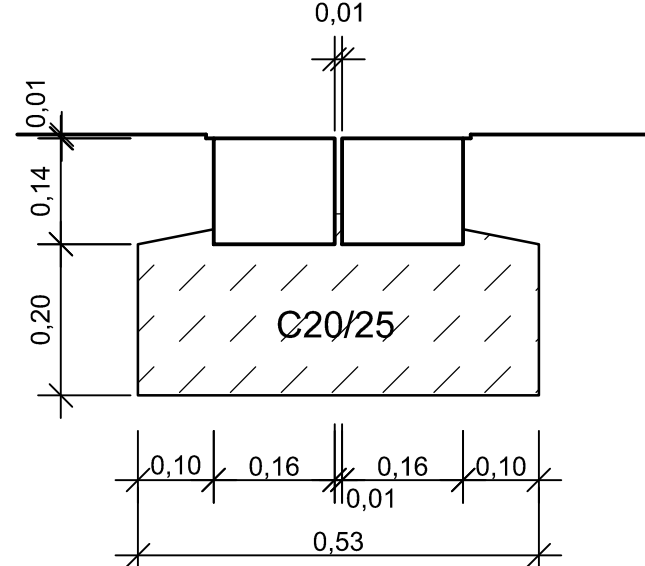
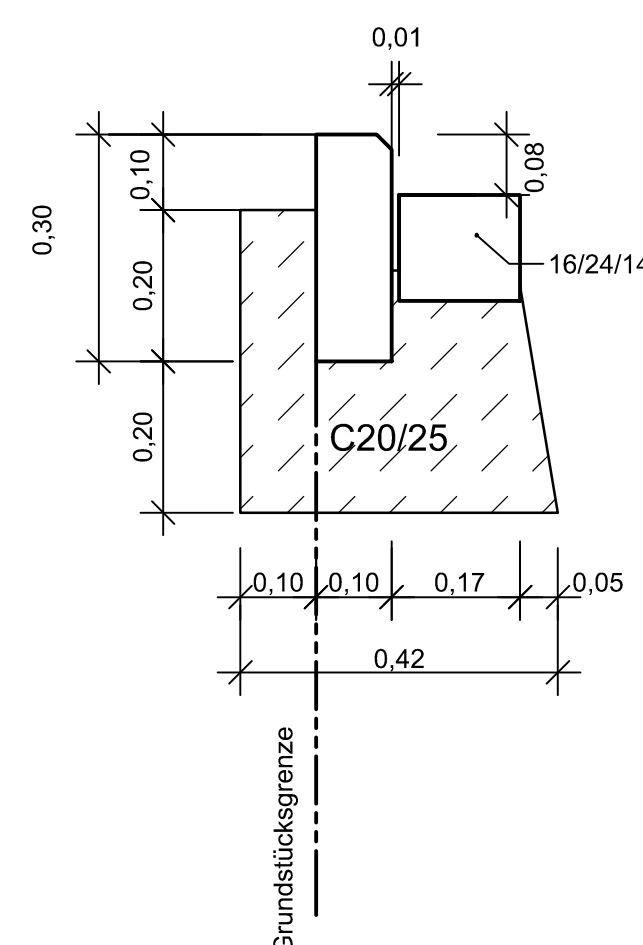
Das Diagramm zeigt einen Querschnitt durch eine Baumscheibe, die als Flussbänk für Regenwasser dient. Die Bauteile sind wie folgt dimensioniert und spezifiziert:

- Betonrundbord RB**, $r = 5\text{ cm}$, $15 \times 22\text{ cm}$, D I T
gem. DIN 483/EN 1340
in Beton C20/25, X0
- 2-reihige Flussbahn**
Betonstein $16/24/14\text{ cm}$
gem. DIN EN 1338
in Beton C20/25, X0
- Mischverkehrsfläche, Asphalt**
- Holzpflock $d = 30\text{ cm}$**
- Baumscheibe**
- Mischverkehrsfläche, Betonpflaster**
- Parkstreifen, Betonpflaster**
- Betontiefbord TB $10 \times 30\text{ cm}$, D I T**
gem. DIN 483/EN 1340
in Beton C20/25, X0
- Grundstücksgrenze**

Die Abmessungen des Baues sind:

- Einbautiefe: $0,32\text{ m}$
- Bordhöhe: $2,00 - 2,50\text{ m}$
- Bordbreite: $0,10\text{ m}$
- Bauwerksbreite: $1,50\text{ m}$
- Baumstammdurchmesser: $4,38 - 5,00\text{ m}$

Bauweise mit Pflasterdecke
für Mischverkehrsfläche (grau) und Parkstände (anthrazit)
Bk1,0 in Anlehnung an Tafel 3, Zeile 1 gem. RStO 12/24
M. 1:10



	Bearbeitet	Gesprochen	Gepüßt	Aufgestellt
Datum	17.12.2025	17.12.2025	17.12.2025	
Name				

Nr.	Art der Änderung	Datum	bearb.	gez.


Wallfahrtsstadt Werl
 Hedwig-Dransfeld-Straße 23
 59457 Werl

Maßnahme: **Ausführungsplanung**
Straßenausbau
Am Humpertspfad und Blumenweg

Planbezeichnung: **Ausbauquerschnitte**

Plan/Bauwerk-Nr.:	Blatt-Nr.:	Datum:
4	1	17.12.2025

Lageplan M 1 :	Längen M 1 :	Höhen M 1 :
Mit der Ausführung einverstanden		

Für den Auftraggeber:	
-----------------------	--