

**SCHNITTANSICHT E-E**

8 cm Betonplatten 50/50/8 cm  
4 cm Bettung Brechsand / Splittgemisch 0/5  
43 cm Schotter 0/32, EV2 120 MPa  
Rohplanum 45 MPa

30 cm Bodenverbesserung nach Erfordernis  
in Abstimmung mit Bauüberwachung

Calisthenics

Winkelstütze 100/55/12

Winkelstütze Ecke 90/100/80/12  
Winkelstütze 100/80/12

OK Mauer = OK Stufe!

Tiefbord 100/30/10

OK anstehender Kies / Flussschotter ca. 109.55

Dimensions: 0.10, 1.00, 1.10, 6.50, 0.10, 1.00, 0.90, 0.85, 2.85

Elevations: 111.61, 111.71, 111.30, 111.90, 112.20, 112.17

**SCHNITTANSICHT F-F**

Sitzauflage siehe Detail 08

Winkelstütze 100/80/12  
Sitzauflage auf Tiefbord  
Winkelstütze 100/55/12  
Passstück Pflaster  
Tiefbord

This technical cross-section drawing, labeled 'SCHNITTANSICHT F-F', illustrates the assembly of a bench seat. On the left, a 'Tiefbord' (deep edge board) is shown with a 'Passstück Pflaster' (paving transition piece) on its top surface. A 'Sitzauflage' (seat cushion) is placed on top of the paving piece. The seat cushion is supported by two 'Winkelstütze' (corner supports): one with dimensions 100/80/12 and another with dimensions 100/55/12. The seat cushion itself is labeled 'Sitzauflage auf Tiefbord'. The drawing includes several elevation markers: 111.30 at the base of the deep board, 111.715 at the top of the paving piece, and 112.20 at the top of the seat cushion. To the right, a landscape section shows a sloped ground surface with vegetation and a small drainage structure. The entire drawing is overlaid with a large, diagonal hatching pattern.

**SCHNITTANSICHT N-N,  
Darstellung Treppen**

**SCHNITTANSICHT N-N,  
Darstellung Winkelstützen**

**Darstellung ohne Handläufe**  
 Handläufe siehe Detail 06

8 cm Betonplatten 50/50/8 cm  
 4 cm Bettung Brechsand /Splittgemisch 0/5  
 18 cm Schotter 0/32, EV2 80 MPa  
 Rohplanum 45 MPa  
 30 cm Bodenverbesserung nach Erfordernis  
 in Abstimmung mit Bauüberwachung

Ecke Winkelstütze 100/55/12  
 Winkelstütze 100/55/12  
 oberste Stufe Nennmaß: 14/30  
 Baumaß: 15/30  
 112,25  
 111,80  
 unterste Stufe Nennmaß: 16/30  
 Baumaß: 17/30  
 (2cm Einbindetiefe)

Ecke Winkelstütze 100/55/12  
 Winkelstütze 100/55/12  
 oberste Stufe Nennmaß: 14/30  
 Baumaß: 15/30  
 112,25  
 111,80

Antritts-, Austritts-  
 mit Ankerbolzen

1 Betonblockstufe  
 Nennmaß: 14/35  
 Baumaß: 15/30  
 in 20 cm Beton C25/30, LP, XF2  
 unterseits Haftschlämme

**SCHNITTANSICHT N-N,  
Darstellung Treppen**

**SCHNITTANSICHT N-N,  
Darstellung Winkelstützen**

**Darstellung ohne Handläufe**  
 Handläufe siehe Detail 06

8 cm Betonplatten 50/50/8 cm  
 4 cm Bettung Brechsand /Splittgemisch 0/5  
 18 cm Schotter 0/32, EV2 80 MPa  
 Rohplanum 45 MPa  
 30 cm Bodenverbesserung nach Erfordernis  
 in Abstimmung mit Bauüberwachung

Ecke Winkelstütze 100/55/12  
 Winkelstütze 100/55/12  
 oberste Stufe Nennmaß: 14/30  
 Baumaß: 15/30  
 112,25  
 111,80  
 unterste Stufe Nennmaß: 16/35  
 Baumaß: 17/30  
 (2cm Einbindetiefe)

Ecke Winkelstütze 100/55/12  
 Winkelstütze 100/55/12  
 oberste Stufe Nennmaß: 14/30  
 Baumaß: 15/30  
 112,25  
 111,80

Antritts-, Austritts-  
 mit Ankerbolzen

1 Betonblockstufe  
 Nennmaß: 14/35  
 Baumaß: 15/30  
 in 20 cm Beton C25/30, LP, XF2  
 unterseits Haftschlämme

**SCHNITTANSICHT D-D, Darstellung Treppen**

Darstellung ohne Handläufe  
Handläufe siehe Detail 06

- 8 cm Betonplatten 50/50/8 cm
- 4 cm Bettung Brechsand / Splittgemisch 0/5
- 43 cm Schotter 0/32, EV2 120 MPa
- Rohplanum 45 MPa
- 30 cm Bodenverbesserung nach Erfordernis in Abstimmung mit Bauüberwachung
- 7 cm Lavallit 4/8
- 120 cm Baumsustrat überbaubar EV2 45 MPa
- Sickerfenster 100/100/-43 cm
- Sitzblock 100/47/40
- Sitzblock 100/32/40
- Rabattengeländer siehe Detail 15
- 1 Betonblockstufe Nennmaß: 14/30 Baumaß: 15/30 in 20 cm Beton C25/30, LP, XF2 unterseits Haftschlämme
- unterste Stufe Nennmaß: 16/35 Baumaß: 17/30 (2cm Einbindefiefe)
- unterste Stufe Nennmaß: 16/35 Baumaß: 17/30 (2cm Einbindefiefe)
- 4 Betonblockstufen Nennmaß: 14/35 Baumaß: 15/30 in 20 cm Beton C25/30, LP, XF2 unterseits Haftschlämme
- Antritts-, Austritts- und Mittelstufen mit Ankerbolzen
- Einzelner Rhyolith 10/10/10
- oberste Stufe Nennmaß: 14/30 Baumaß: 15/30

Winkelstütze 90/55/12  
Sitzblock 100/47/40  
Fertigteil 30/40/12  
Sitzblock 100/47/40

111.61, 111.60, 111.59, 111.30, 111.22, 111.20, 111.75, 111.30, 112.04, 112.20, 112.17

1.10      6.50      2.85

**SCHNITTANSICHT D-D, Darstellung Mauern**

**Left Side Annotations:**

- 8 cm Betonplatten 50/50/8 cm
- 4 cm Bettung Brechsand / Splittgemisch 0/5
- 43 cm Schotter 0/32, EV2 120 MPa
- Rohplanum 45 MPa
- 30 cm Bodenverbesserung nach Erfordernis in Abstimmung mit Bauüberwachung

**Central Structure Annotations:**

- 7 cm Lavalit 4/8
- 120 cm Baumsustrat überbaubar EV2 45 MPa
- Sickerfenster 100/100/-43 cm
- Sitzblock 100/47/40
- Passstück Betonpflaster 50/30/8
- Sitzblock 100/32/40
- Rabattengeländer siehe Detail 15

**Right Side Annotations:**

- 8 cm Betonplatten 50/50/8 cm
- 4 cm Bettung Brechsand / Splittgemisch 0/5
- 18 cm Schotter 0/32, EV2 80 MPa
- Rohplanum 45 MPa
- 30 cm Bodenverbesserung nach Erfordernis in Abstimmung mit Bauüberwachung
- Winkelstütze 90/55/12
- Sitzblock 100/47/40
- Fertigteile 30/40/12
- Sitzblock 100/47/40
- Tiefbord 100/30/10

**Dimensions and Elevation Data:**

- Elevations: 112.04, 111.61, 111.60, 111.59, 111.30, 111.22, 111.26, 111.30, 111.75, 112.20, 112.17
- Horizontal Dimensions: 1.10, 2.00, 2.50, 6.50, 2.00, 2.85, 0.85
- Vertical Dimensions: 0.40, 0.30, 0.40, 0.44, 1.00, 1.23

**Ground Level:** OK anstehender Kies / Flussschotter ca. 109.55

**SCHNITTANSICHT C-C**

**NÜRNBERGER STRASSE**

**GRÜNFLÄCHE**

7 cm Lavalit 4/8  
30 cm Oberboden  
anstehender Boden

112.40

Winkelstütze 85/100/12  
20 cm Beton C 25/30, LP, XF2  
50 cm Schotter 0/32

Grünfläche -3cm unter MOK

112.00

Bank

111.30

111.61

111.59

111.21

7 cm Lavalit 4/8  
120 cm Baumsubstrat  
überbaubar EV2 45 MPa  
Sickerfenster 100/100/-43 cm

**TIEFHOF**

112.04

Rabattengeländer  
Einzeiler 10/10/10

111.61

111.30

**CALISTHENICS**

111.34

8 cm Betonplatten 50/50/8 cm  
4 cm Bettung Brechsand / Splittgemisch 0/5  
18 cm Schotter 0/32, EV2 80 MPa  
Rohplanum 45 MPa  
30 cm Bodenverbesserung nach Erfordernis  
in Abstimmung mit Bauüberwachung

Fallschutzbelag gebunden, Fallhöhe 1.50m  
15 mm Verschleißschicht  
45 mm Zwischenschicht  
24 cm Schotter 0/32, EV2 80 MPa  
Sickerfenster 100/100/-43 cm  
anstehender Flussschotter

OK anstehender Kies / Flussschotter ca. 109.55

RW DN 250

Sickerfenster  
1.9m x 2.0m  
Anschluss an  
Flussschotter

[illegible]

 **STADT LEIPZIG** NEUES RATHAUS  
04092 Leipzig  
- Amt für Gebäudemanagement -

OS Glockenstraße 6

Auftraggeber	
Stadt Leipzig	

Architekt	Fachplaner
-----------	------------

Leistungsphase	Ausführungsplanung
----------------	--------------------

Datei:	Blattnr.:
012077g001101_5_FFL_SN03	001

gezeichnet:	Datum:	Format:	Maßstab:
	19.12.2024	A1	1:50