

M 1:10

Natursteinsockel von Büste
Maße ca. 115x30 cm

Kasten 72x72x40 cm
Stahlblech, d 10 mm
mit Eckaussteifungen
gemäß Detail
in RAL 7016

Befestigung über 3 Bohrungen,
Einbindetiefe 25 cm
und verfüllung mit Flüssigdübel

Rhyolith 10/10/10
gebunden

OK Schulhof

Befestigungskorb bestehend aus:
3 Bewehrungsseisen d 10mm,
einseitig senkrecht auf
Grundplatte aus Stahl geschweisst

Betonfundament
C25/30, LP, XF2
50/50/80 cm

30,0

25,0

40,0

80,0

50,0

Detail
Aufsicht Befestigungskorb
M 1:10

Stahlplatte
350/350/8

Anordnung der Bewehrungsseisen
auf Platte als gleichschenkliges Dreieck

35,0

9,7

9,7

10,8

35,0

10,8

17,5

17,5

Technical drawing of a bust base (Natursteinsockel) with dimensions and material specifications.

Overall dimensions: 72,0 (width) x 72,0 (height).

Material specifications:

- Rhyolith 10/10/10 gebunden
- Natursteinsockel von Büste
Maße ca. 115x30 cm
- Kasten 72x72x40 cm, Stahlblech, d 10 mm
mit Eckaussteifungen, gemäß Detail in RAL 7016

M 1:10

72,0

72,0

Kasten 72x72x40 cm, Stahlblech, d 10 mm
mit Eckaussteifungen, gemäß Detail
in RAL 7016

21,2

15,0

1,0

15,0

Foto

Index	Art der Änderung	Datum	Name



OS Glockenstraße 6

Glockenstraße 6
04317 Leipzig

Stadt Leipzig
Amt für Gebäudemanagement
Prager Straße 118-136
04317 Leipzig
Tel.: 0341/123-7432
Fax: 0341/123-7431

Fachplaner

Freianlagen Details 19
Befestigungskorb Büste

Ausführungsplanung

Datei: 012077g001101_5_FFL_D19			Blattnr.: 001
gezeichnet:	Datum: 19.12.2024	Format: A3	Maßstab: M 1:10