

ANSICHT ABWICKLUNG - Geländer, M 1:50

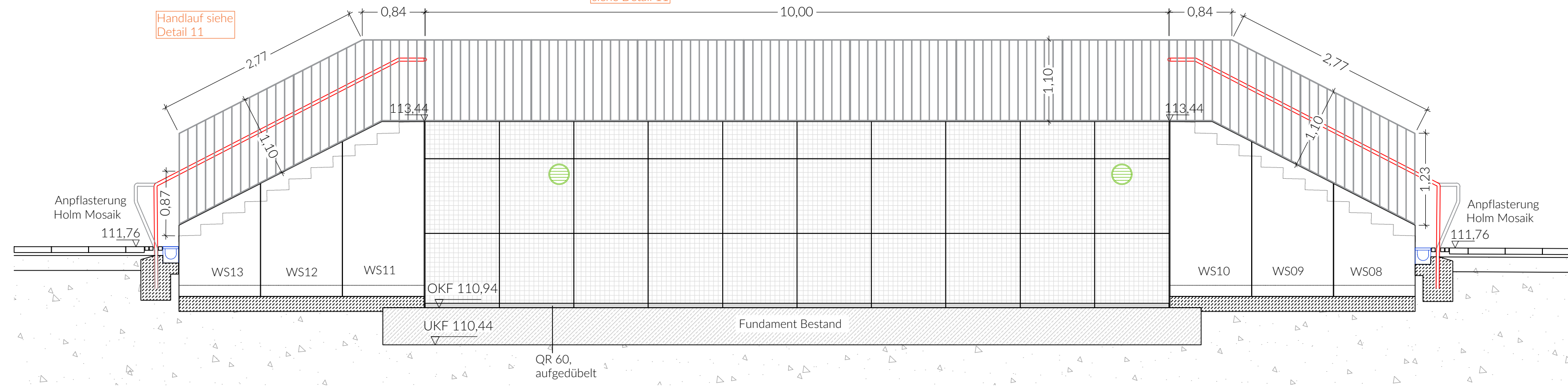
Treppenhandlauf - siehe Detail 11

Im Treppenverlauf Handlauf, Rundrohr 42 mm
Höhe 87cm über Stufenvorderkante
mit Flanschplatte 70/70/8 und Rundeisenkrümmung
an Füllstab des Geländers befestigt
feuerverzinkt und beschichtet in RAL 7016

unteres Handlaufende gebogen gemäß Ausführungsplanung
in Betonfundament 40/40/60 cm C25/30, LP, Xf2

Geländer wirksame Höhe = 1,10 m - siehe Detail 11

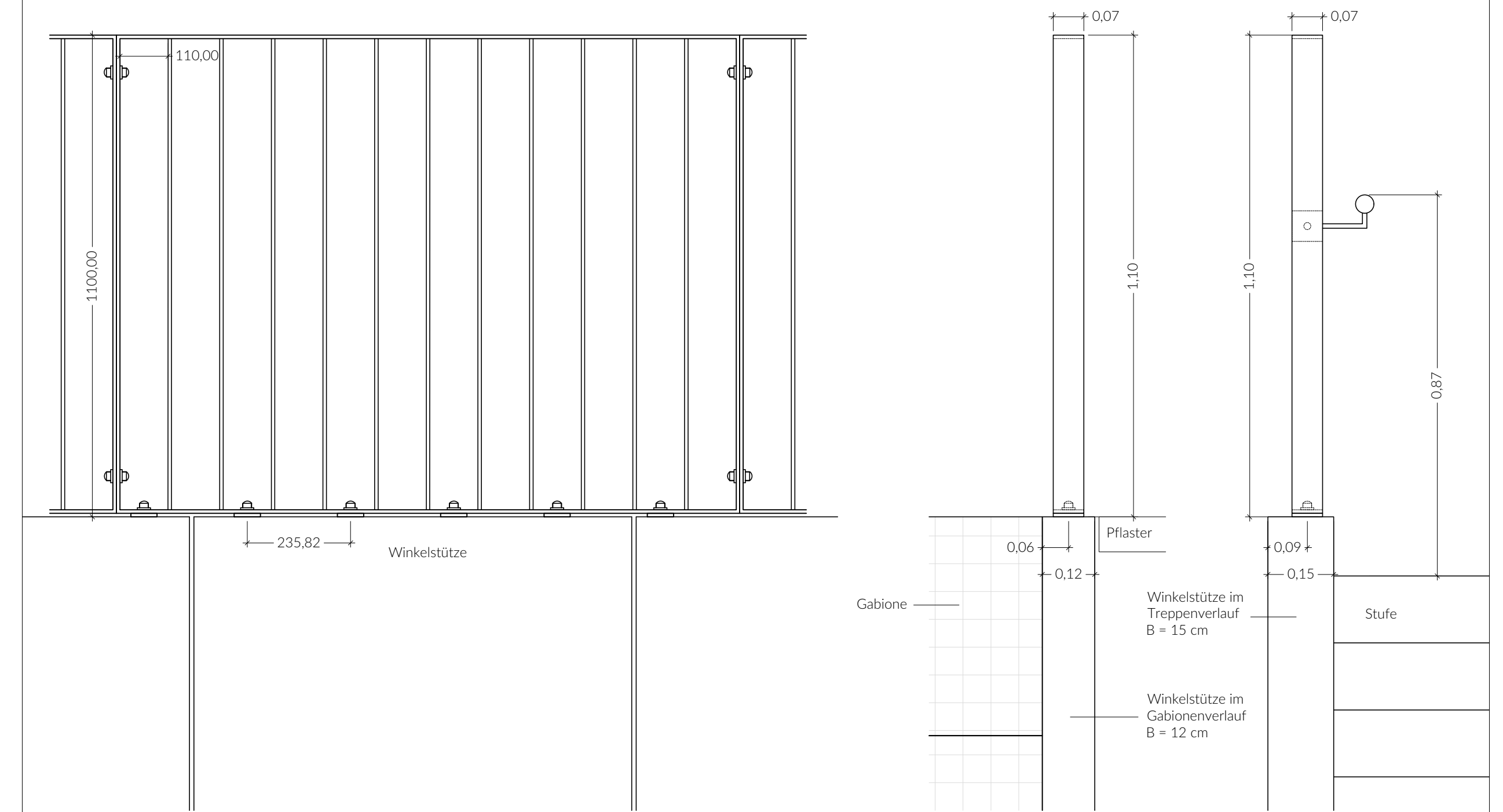
umlaufender Rahmen und Füllstäbe Flachstahl 70/8 mm,
Abstand Füllstäbe 11 cm (max. 12cm), Rahmen untereinander verschraubt
alle Kanten gerundet mit r=2mm, auf Winkelstütze gedübelt
mit Anker gemäß Statik, Dübelabstand 24cm (max. 25 cm.)
Unterklötzung Flacheisen 70/70/8, verzinkt und beschichtet in RAL 7016



Geländer wirksame Höhe = 1,10 m
umlaufender Rahmen und Füllstäbe Flachstahl 70/8 mm,
Abstand Füllstäbe 11 cm (max. 12cm), Rahmen untereinander verschraubt,
alle Kanten gerundet mit r=2mm, auf Winkelstütze gedübelt
mit Anker gemäß Statik, Dübelabstand 24cm (max. 25 cm, je)
Unterklötzung Flacheisen 70/70/8, verzinkt und beschichtet in RAL 7016

Treppenhandlauf
Im Treppenverlauf Handlauf, Rundrohr 42 mm
Höhe 87cm über Stufenvorderkante
mit Flanschplatte 70/70/8 und Rundeisenkrümmling
an Füllstab des Geländers befestigt
feuerverzinkt und beschichtet in RAL 7016

unteres Handlaufende gebogen gemäß Ausführungsplanung
in Betonfundament 40/40/60 cm C25/30, LP, Xf2



Montage Geländer in Flucht -> dafür
auf 12 er Winkelstütze mittig
auf 15 er Winkelstütze außermittig!

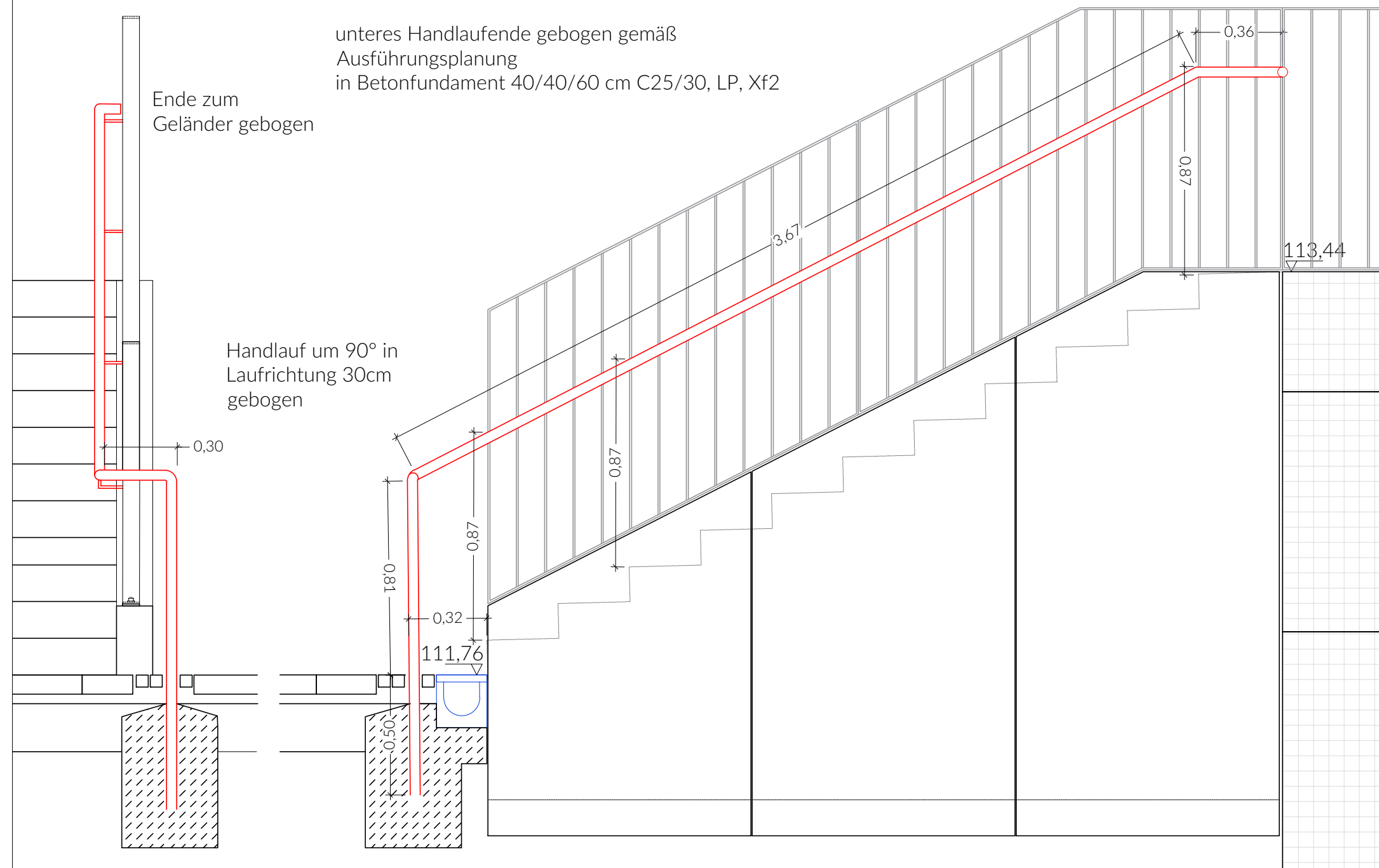
DETAILS - Geländer, M 1:10

2 x Treppenhandlauf an Geländer

Im Treppenverlauf Handlauf, Rundrohr 42 mm
Höhe 87cm über Stufenvorderkante
mit Flanschplatte 60/60/8 und Rundeisenkrümmung
an Füllstab des Geländers befestigt
feuerverzinkt und beschichtet in RAL 7016

unteres Handlaufende gebogen gemäß
Ausführungsplanung
in Betonfundament 40/40/60 cm C25/30, LP, Xf2

Ende zum
Geländer gebogen

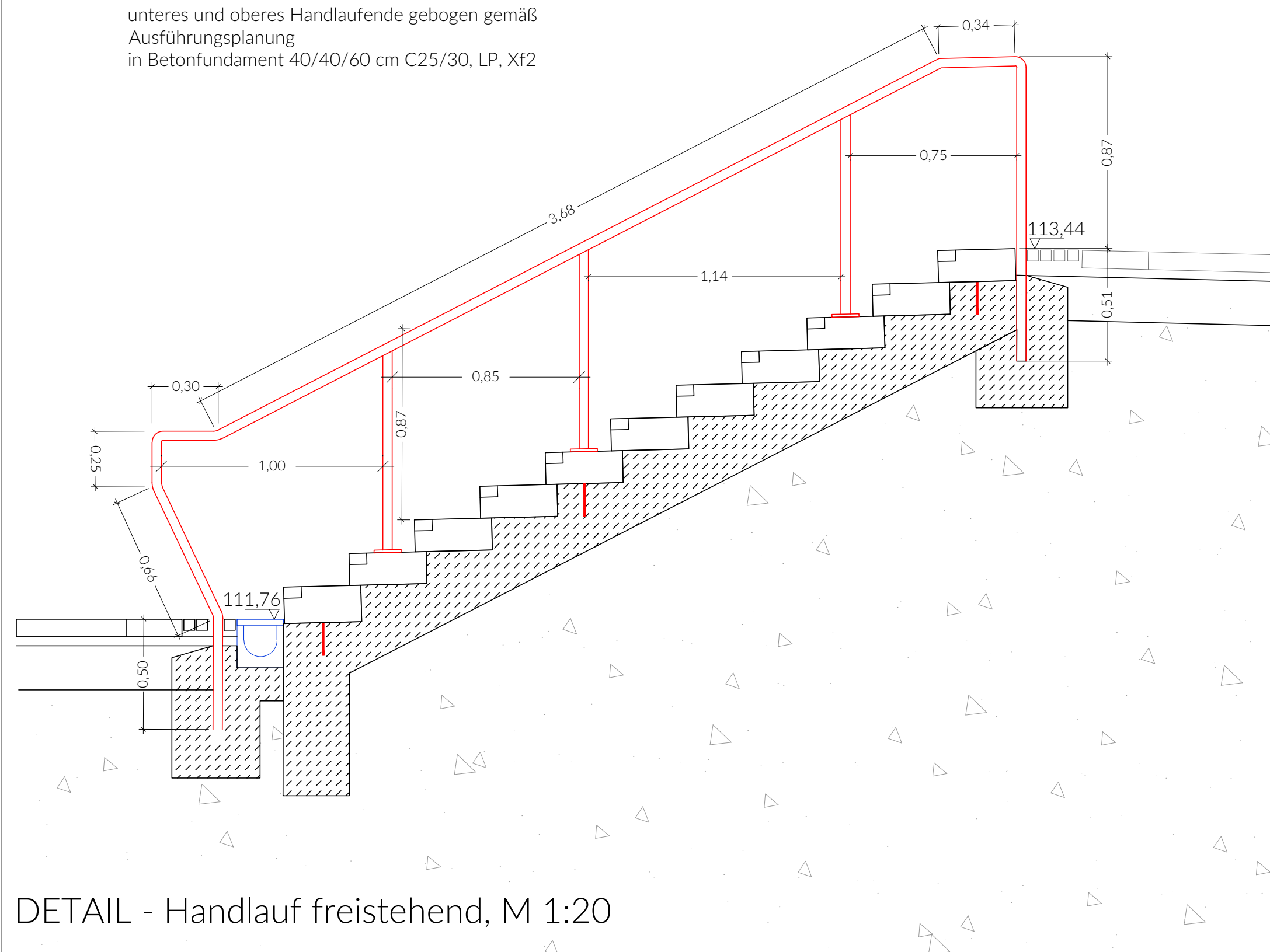


DETAIL - Handlauf Geländer, M 1:20

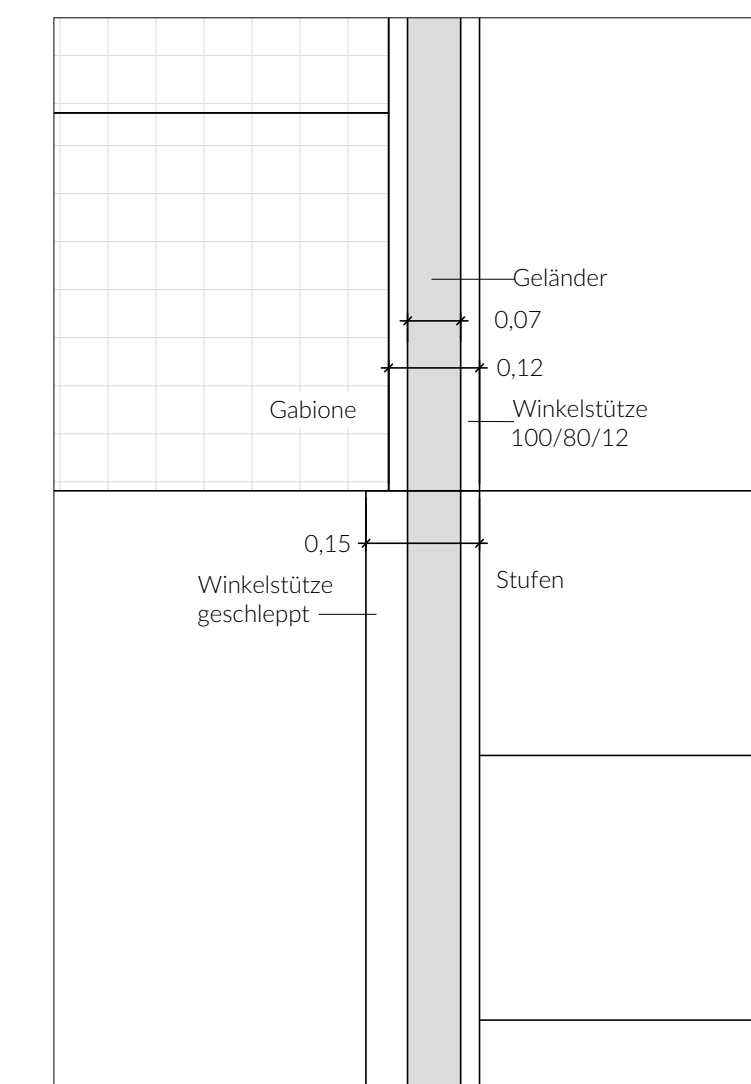
2 x Treppenhandlauf freistehend vor Fassade

Im Treppenverlauf Handlauf, Rundrohr 42 mm
Höhe 87cm über Stufenvorderkante
Pfosten mit Flanschplatte auf Stufen 4-fach auf Stufen gedübelt
feuerverzinkt und beschichtet in RAL 7016

unteres und oberes Handlaufende gebogen gemäß
Ausführungsplanung
in Betonfundament 40/40/60 cm C25/30, LP, Xf2




DETAIL - Handlauf freistehend, M 1:20



Draufsicht Versprung Winkelstützen

Index Art der Änderung Datum Name



STADT LEIPZIG

- Amt für Gebäudemangementament -

NEUES RATHAUS
 04092 Leipzig

Objekt

 OS Glockenstraße 6

Glockenstraße 6
 04317 Leipzig

Auftraggeber

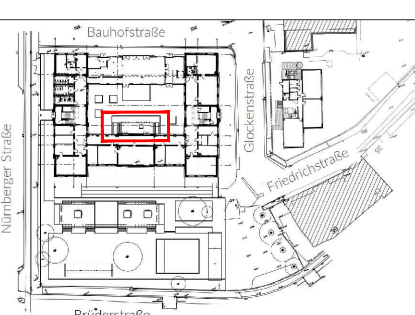
 Stadt Leipzig
 Amt für Gebäudemangementement

 Prager Straße 118-136
 04317 Leipzig

Tel.: 0341/123-7432
 Fax: 0341/123-7431

Architekt
Fachplaner

Uebersicht



Planbezeichnung

Freianlagen
 Detail 11 - Innenhof Geländer und Handläufe

Leistungsphase

Datei:

O:\1207g\001101_5_FFL_D11

Blattrn.:

001

gezeichnet:

Datum:
19.12.2004

Format:
A1

Mäßstab:
div.

Höhenbezug:
Schule - 0,0 = 113,46 m ü NHN
(Bezugssystem DHHN92)