



Fassadenrinne lt. LV auf Betonrückenstütze

Klinker lt. LV als Läufer auf Betonrückenstütze

**Klinker lt. LV als Läufer auf Betonrückenstütze
vor Klinkerwand mit Stahlstützwinkel**

**Klinker lt. LV 240 x 118 x 71 längs verlegt
in weiten Bögen**

**Klinker lt. LV 240 x 118 x 71 als Binder
auf Betonbettung, radial verlegt**

Klinker lt. LV 240 x 118 x 71 längs radial verlegt

Grundleitung DN 100

Dachüberstand

parade architekten gmbh
Saarwerdenstrasse 8 40547 Düsseldorf
Tel.: 0211/95 4 96 -0 Fax: 0211/95496-11
email: parade-architekten@online.de

Bearb.: Dipl.-Ing. Rudolf Herm - Rinke,
Landschafts- und Gartenarchitekt BDLA

BAUHERR : Gemeinde Weeze
47652 Weeze, Cyriakusplatz 13-14

PROJEKT : Bürgerhaus Weeze
Außenanlagen mit Park

BEARB.: RHR DATUM: 8.8.2016 PLANNR.: 16.03.107 INDEX: M: 1 : 20 UNTERSCHRIFT:

Grundrissdetail
Anschluss Fassadenrinne + Pflaster
im Bereich der Gebäudeecke

