

1. Dachebene

15 mm Innenputz
Verlegung
Elektroleitung in
Baufuge
Gummiauflager
20 - 40 mm
Bewegungsfuge
Brettstapeldecke

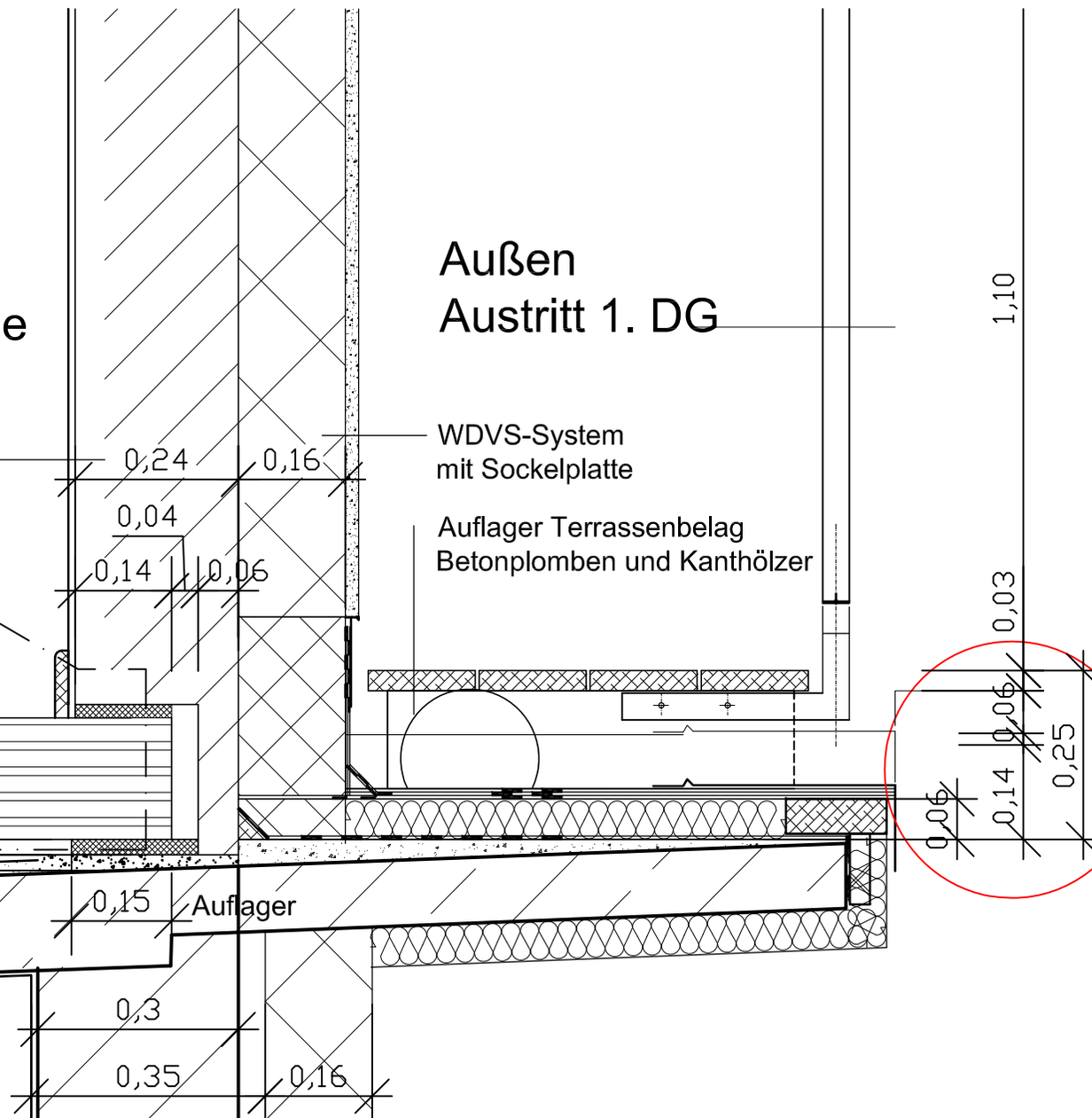
Verlegung Leitung
Elektro und HLS

Außen Austritt 1. DG

WDVS-System
mit Sockelplatte

Auflager Terrassenbelag
Betonplomben und Kanthölzer

Auflager



Absturzsicherung BRH 110 cm
Befestigung nach Angaben des
Statikers
an den Lagerhölzern ders
Terrassenbelages
Geländer horizontale und vertikale
Flachstäbe 50 x 8 mm
~~Füllstäbe 50 x 8 mm~~
auf Stifte gehängt zur leichteren
Demontierbarkeit
in handelsüblichen Abmessungen

Änderung 31.10.12

Terrassenlattung 30 mm mit 6 mm
Abstand
Unterkonstruktion Terrasse min. 60 mm
Bitumenbahnen 3-Lagig 15 mm
Gefälledämmung 1,5 % min. 60 mm bis
ca. 140 mm
Dampfsperre
Ausgleichsschicht

Brettstapeldecke 18 cm neu
Gummimatte 2 cm als Auflager
über aufgehendem Mauerwerk
min. 2 cm Mörtel als Ausgleichsschicht
Betonplatte Bestand 140 mm

Ausführungsplanung

Gleditschstraße 32
10781 Berlin



Bauherr

GbR Gleditschstr. 32

.....
Bauherr

.....
Architekt

Architekt

Dipl.- Ing. Holger Schweitzer

Crellestraße 33

10827 Berlin

Tel 030 - 782 66 15

Fax 030 - 784 55 45

e-mail h.schweitzer@t-online.de

www.holgerschweitzer.de

1. Dachgeschoss

Auflager Brettstapeldecke

Geländer Strasse

Vertikalschnitt

Maßstab 1:10 Datum 26.03.2012

Index Inhalt Datum

d Gefälledämmung 28.09.2012

Alle Maße sind am Bau zu prüfen!