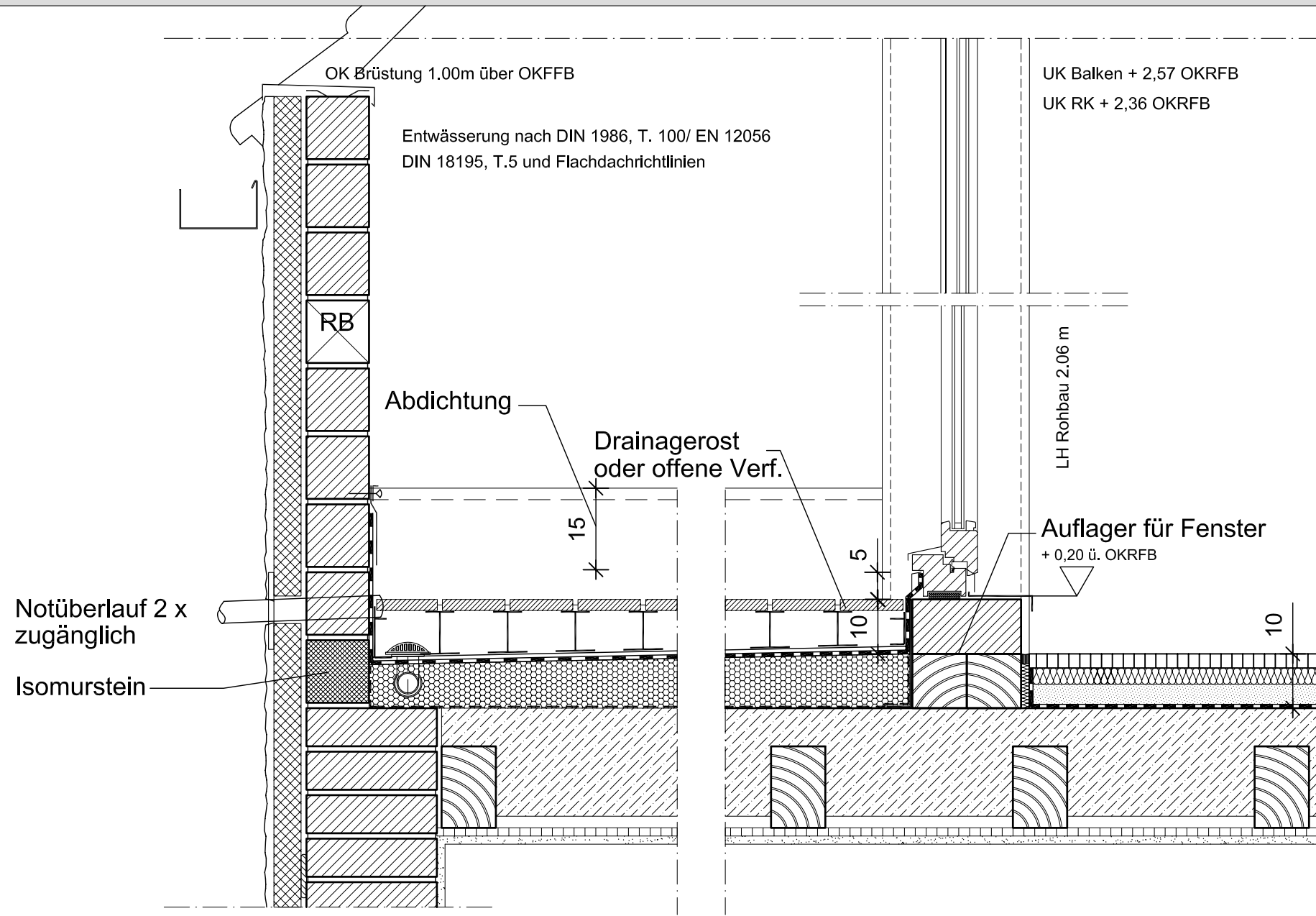


VARIANTE 2



Dimensionen und Abmessungen der dargestellten Bauteile müssen gemäß Statik bzw. WS-SS-Nachweis ausgeführt werden



- Balkonplatten n. Bem. AG d: 3 cm , offene Fugen oder Dielenbelag, z.B. Bangkirai
- Stelzplatten/ Unterkonstruktion höhenverstellbar, mit druckverteilendem Fussteller
- Bauderschutzmatte
- Schweissbahnen n. A. AG/ 2- lagig, durchstossfest incl. allen Anschlussformteilen auf PE-Folie (Gleitschicht)
- Bodeneinlauf mit Preßflanschdichtung und Anschluss an RR- FR
- Bodenbelag an diesem Punkt zur Revision abnehmbar
- Einlaufrohr doppelt geführt und in Heissbitumen eingesetzt
- zusätzlich 2 Notüberläufe nach DIN 1986, T. 100/ EN 12056
- FOAMGLAS- Gefälledämmplatten in Heissbitumen, 2% Gefälle, Hochpunkt mind. 10 cm oder Styrodur
- Deckenuntergrund vorbereitet/ Senken und Unebenheiten geeignet egalisieren
- Voranstrich und/ oder Schweissbahn mit Dampfdruckausgleichsschicht + Dampfsperre Alu- kaschierte Gewebefolie



Dichtheit :

Die Funktionsfähigkeit der Entwässerung ist durch geeignete Massnahmen vor Abnahme zu überprüfen

Detailänderung v. 14.12.2006 aufgrund zusätzlichem RK und in Absprache mit Herrn Sichert und dem Bauherrn. Aufschwelle wg. fehlendem Auflager in der Bestanddecke erforderlich gewesen. Planfreigabe durch den Bauherrn durch Unterschrift

.....12.2006

M. 1:10

WERKPLANUNG	PLANNR.: D03
PROJEKT :	An- und Umbau Wohnhaus Seidel
Bauherr :	Familie Seidel Ludwigstrasse 13 64546 Mörfelden- Walldorf
PLANUNG :	A/S/S Architektur + Design Mörfelder Landstrasse 66 60598 Frankfurt am Main Tel.: 069-6060-7262/ FAX : -7875 www.ass-architekten.com info@ass-architekten.com