

GEL.H=110cm ab FFOK Terr.

D5: Dachterrasse / Lattenrost

- 2,4 cm Lattenrost
- 5,0 cm Unterkonstruktion (1,0 cm eingebettet)
- 3,0-8,0 cm Kies
- PP-VLIES
- (3.0 cm XPS Schutzschicht in Kiesbett stufenf.)
- 1,0 cm Feuchtigkeitsisolierung, 2 lagig
Elastomerbitumen (Sd = 720 m)
- Dampfdruck-Ausgleichsschicht
- 2,4 cm Schalung
- 4,0-9,0 cm Keilpfosten
- 20,0 cm MW zw. Tragkonstruktion
- Dampfbremse (SD-Wert
muss zur Vordeckung passen)
- 3,0 cm Unterkonstr. dazw. MW
- 3,0 cm GKF (2x1,5cm)

110

durchschrauben im Bereich
vor und nach 1.Tramlage

3.5 28

durchgehender
Kiesstreifen

(+ 23,545)

Lötnaht


Kiesleiste

STAHLTRÄGER ÜBERDÄMMEN

HEA 200

4.0
5

LAZARETTGASSE 5 und SPITALGASSE 19A					
GELÄNDERFUSSPUNKT 2.DG bei Anschluß Steildach					
Plannummer	LS_DP10	Gez.:	MS/KK		
Maßstab:	1: 5	Datum.:	10.06.2011		
© Alle Rechte vorbehalten		Index	Änderungen	Datum	



Atelier Augarten
Arch. Dipl.-Ing. Ulrike Johanna Janowetz
A-1200 Wien, Wasnergasse 7
Tel.: 01/334 55 15 Fax: 01/334 55 15-15
Mail: office@atelieraugarten.com