

AUßEN / TERRASSE

Terrassenboden Aufbau über TG
nach Angabe LaGa

- 4,2 cm

Betonsteinplatten (40 x 40 x 4,2 cm)
- 4 cm

Bettung Rheinsand-Splitt-Gemisch (0/5)
- 28-33 cm

Mineraltragschicht (0/45)
- Filtervlies
- 6 cm

Festkörperdrainage
- 0,5 cm

Schutz-und Gleitlage
(z.B. PE-Folie + Optigrün SGL 500)

Terrassenboden Aufbau:

- 4,2 cm

Plattenbelag auf Ausgleichsschicht
- 1,6 cm

Feinsplitt (3-5 mm) o. Feinkies (2-8 mm)
- Drainage-Matte, z.B. AquaDrain T+
- bituminöse Abdichtung gem. Flachdachrichtlinie
- min. 2,5 cm

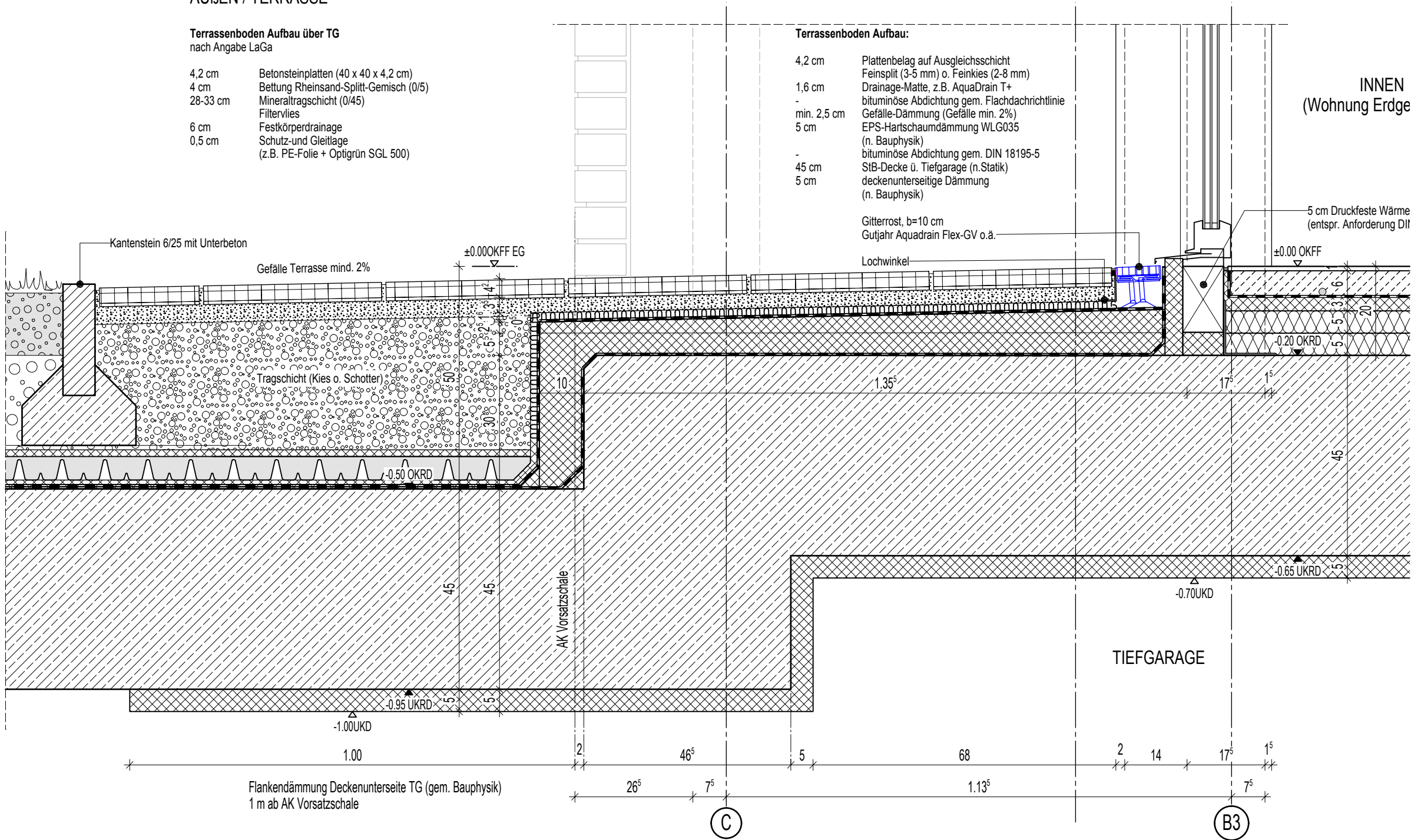
Gefälle-Dämmung (Gefälle min. 2%)
- 5 cm

EPS-Hartschaumdämmung WLG035
(n. Bauphysik)
- bituminöse Abdichtung gem. DIN 18195-5
- 45 cm

StB-Decke ü. Tiefgarage (n. Statik)
- 5 cm

deckenunterseitige Dämmung
(n. Bauphysik)

INNEN
(Wohnung Erdge)



PLANUNG

3pass

Architekt/innen Stadtplaner/innen
Kusch Mayerle BDA
Krefelder Straße 36
50670 Köln
Telefon +49 (0)2 21 - 130 567 0
Telefax +49 (0)2 21 - 130 567 33
E-Mail buero@3pass.de
www.3pass.de

BAUHERR

Wohn+Stadtbau
Wohnungsunternehmen der Stadt Münster

Wohnungsunternehmen der Stadt Münster

Steinfurter Straße 60 48149 Münster
Tel: 0251/ 7008-01 Fax: 0251/ 7008-300

PROJEKT

Neubau von gefördertem Wohnungsbau
und Eigentumswohnungen
Arnheimweg 15-29
48161 Münster-Gievenbeck

Haus 21-29 (Eigentumswohnungen)

Alle Maße sind geplante Maße und
örtlich abzugleichen.

Zur Ausführung Positionspläne des Statikers beachten.
Firmenzeichnungen gelten nur mit Genehmigung
des Architekten.

INDEX: ÄNDERUNG	DATUM	NAME
H15-17	GR.00 OKFF EG ± 0,00 = 69,15 m ü.NHN	
H19	GR.00 OKFF EG ± 0,00 = 68,85 m ü.NHN	
H21-29	GR.00 OKFF EG ± 0,00 = 68,46 m ü.NHN	

PLANUNGSSTAND

D Detailplanung

PLANINHALT

Anschluss Terrasse TG

STATUS	ERSTELLUNGSDATUM	INDEX
VORABZUG	22.06.2016	

MASZSTAB	ERSTDATUM	GEZ.	PLANNR
M1010	23.12.2015	ba/mk	5042

H/B = 297 / 420 (0.12m²)

Allplan 2014