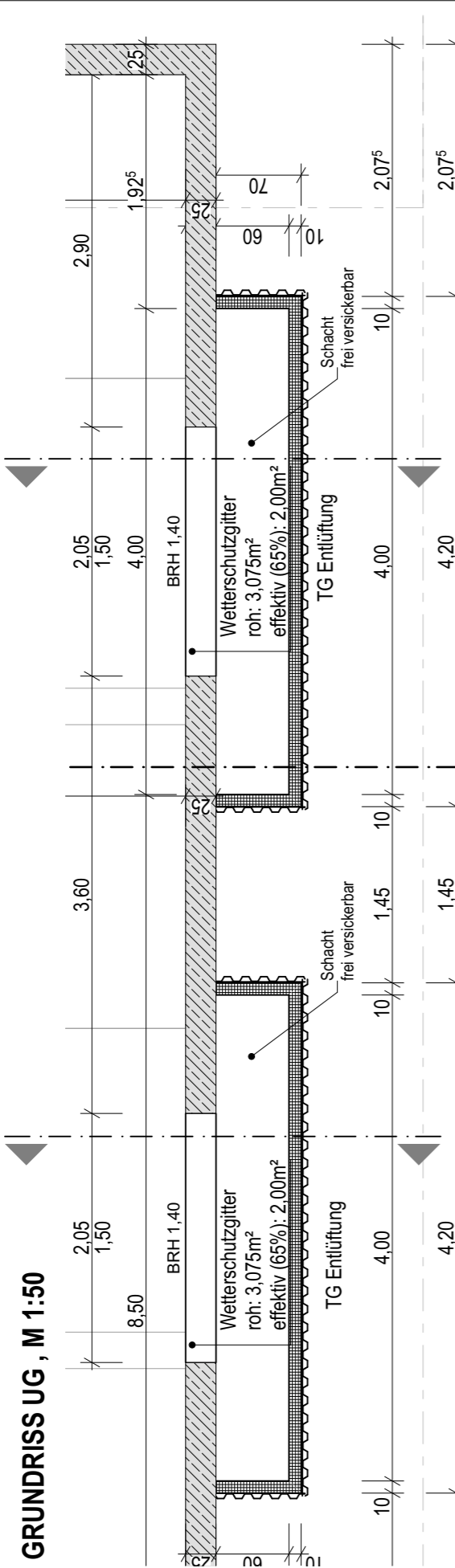


DAR_5_ARC_BA7_D0_01_DE_2004_025_A_P

LÜFTUNGSSCHACHT NICHT ÜBERFAHRBAR !



Bodenaufbau nach Angabe
RMP Landschaftsarchitekten

Gesamthöhe abhängig von Aussenanlagenplanung
2,40

- Fertigteil
- vlieskaschierte Noppenbahn
- Anschluss seitlich zum Gebäude, 2-lagige bituminöse Abdichtung

Lüftungsschacht frei
versickerbar

- Aussenwand
- bituminöser Voranstrich
- 2-lagige bituminöse Abdichtung
- vlieskaschierte Noppenbahn

freier Lüftungs-
querschnitt 2,00m²

Aufsatz 4-seitig mit
Gitterrostabdeckung
Höhe gem.
Aussenanlagen

OK RD UG -0,69

1,50
2,05

10
60

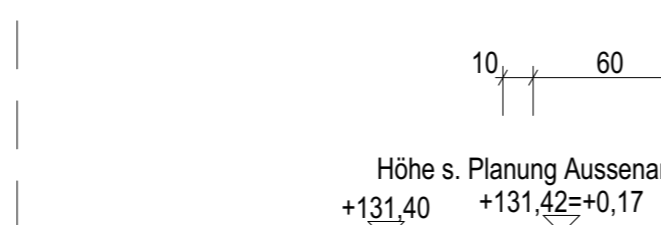
10

Tiefgarage Haus D

OK FFB UG -3,99

Wetterschutzgitter Fa. Renson 480
für Wandeinbau, o.glw.
roh: 3,075m²
effektiv (76%): 2,34m²
erforderlich 2,00m²

SCHNITT , M 1:25



Lüftungsschacht, Fabrikat Fa. Jäger o.glw., vorgehängt,
Fertigteilelemente dreiseitig, Element über Rohdecke
vierseitig,
wärmebrückenfreie Montage,
Elementhöhe , Wandstärke nach Hersteller,
kein Anschluss an Grundleitung erforderlich,
Abdeckung feuerverzinkter Gitterrost 30/30,nicht befahrbar,
freier Lüftungsquerschnitt 84%, mit Abhebesicherung
zugänglich mit Feuerwehrschlüssel,
Auflagewinkel feuerverzinkt, Höhe Gitterrost/ Auflagewinkel
nach Statik ,
Anschluss zum Gebäude eingedichtet, umlaufend
Noppenschutzfolie

Abdichtung Stb Decke gem. DIN 18195, ≥ 2% Gefälle, 2-lagig

- Schuttlage optional
- 1 Lage durchwurzelungssichere Polymerbitumenschweißbahn
- 1 Lage Spezial- Elastomerbitumenbahn im Gieß- und Einrollverfahren in Heißbitumen verlegt
- Elastomerbitumen Klebemasse für Dachabdichtungsbahnen im Gieß- und Einrollverfahren
- Voranstrich bituminös
- Verbundgefällestrich Höhe s. Gefälleübersichtsplan schwind- und spannungsarmer Schnellestrich CT-C40 als Verbundestrich auf System- Haftbrücke, Untergrund kugelgestrahlt

ALLE MASSE SIND AM BAU ZU PRÜFEN !

PROJECT		Projektentwicklung Haardring, Darmstadt - Haardring, Berliner Allee, Pfalzweg, 64295 Darmstadt	
BAUHERR		Detail FT Lüftungsschacht D	
PLAN-NR.	INDEX	PLAN-NR.	INDEX
19024	DAR_5_ARC_BA7_D0_01_DE_2004_025_A_P	200108	
GEZ		PLANERFELTAM	FORMAT
		190821	DIN A3
Team		Team	Team
CAD-File: BIM-Server FB-BIMCM_BIMcloud Projekt/FB19024_Layouts_190007_Berliner Allee/19024_Layouts_190007			