



Abdichtung Stb Decke gem. DIN 18195, $\geq 2\%$ Gefälle, 2-lagig

- Schutzlage 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
- Verbundgefälleestrich Höhe s. Gefälleübersichtsplan
schwind- und spannungsarmer Schnellestrich CT-C40 als Verbundestrich auf System- Haftbrücke, Untergrund kugelgestrahlt

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

ALLE MASSE SIND AM BAU ZU PRÜFEN !

| | | | | | | | |
|-----------|------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|--|
| ARCHITEKT | | architekten | | PROJEKT | | Projektentwicklung Haardttring, Darmstadt - Haardttring, Berliner Allee, Pfalzweg, 64295 Darmstadt | |
| | | b f p | | BAUHERR | | PLANINHALT | |
| | | | | MAG Projektentwicklungsgesellschaft | | Detail FT Lichtschacht D | |
| | | | | Hechtsheimer Straße 37, 55131 Mainz | | | |
| | | | | AUFTRAGGEBER | | PLAN-NR. INDEX | |
| | | b f p architekten gmbh | | Adolf Lupp GmbH + Co KG | | 19024 DAR_5_ARC_BAT_D0_01 DE 2004_095_A-1P 200108 | |
| | | Straßheimer Str. 7 61169 Friedberg | | Alois-Thums-Straße 1-3, 63667 Nidda | | PLAN ERSTELLT AM FORMAT DIN A3 | |
| | | | | | | Team 190821 | |
| INDEX | | ÄNDERUNGEN | | | | MASSSTAB 1:50, 1:25 | |
| A | 13.07.2020 | Anpassung nach Angabe Fa. Lupp | | | | CAD-File BIM Server: FB-BIMCM - BIMcloud/Projekte/Projekte FB/19024 Darmstadt Berliner Allee/19024_Layouts_190907 | |