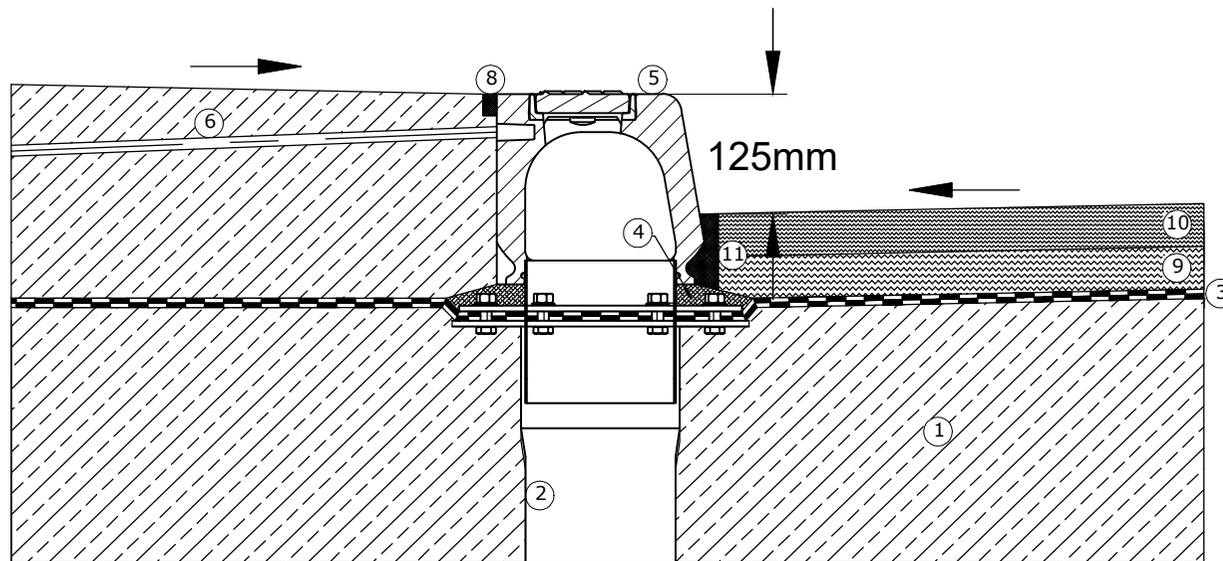




## Einbau MEAKERB Bridge 160-125 Stützen senkrecht $\varnothing 160$



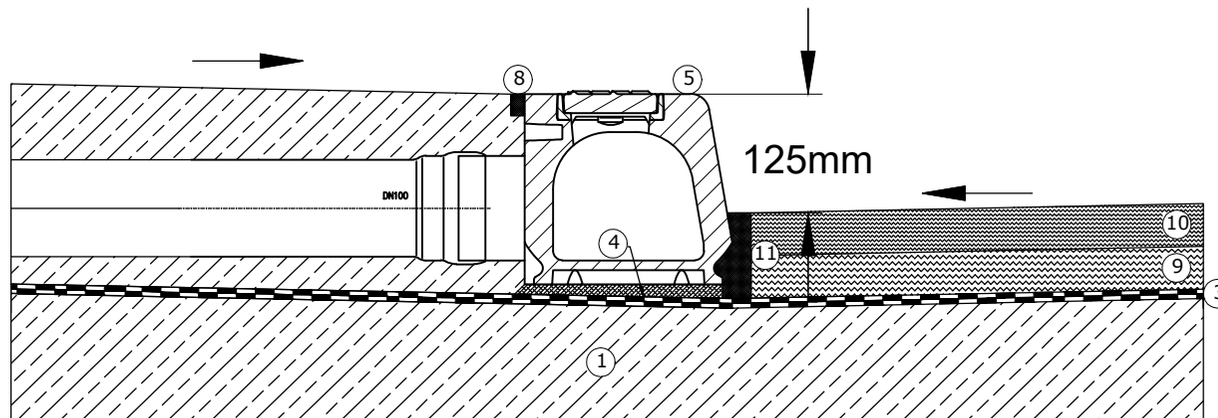
- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| ① | Konstruktionsbeton   | ⑧ | Arbeitsfuge gem. BAST: DICHT 20/ ZTV Fug Stb 15  |
| ② | Pressdichtungsflansch $\varnothing 160$ mm   | ⑨ | Asphalt Schutzschicht                            |
| ③ | 2-lagige Abdichtung Bitumenschweißbahn auf Versiegelung (Epoxidharzgrundierung)  | ⑩ | Asphalt Deckschicht                              |
| ④ | Wasserdurchlässiger Reaktionsharzbeton mit Epoxidharz und Gesteinskörnung (8mm) gem. DIN EN 12620 (BAST: KAP 12) mind. 400 N/cm <sup>2</sup> | ⑪ | Dichtungsfuge gem. BAST: DICHT 9/ ZTV Fug Stb 15 |
| ⑤ | MEAKERB BRIDGE160.AP/A Revi $\varnothing 160$ V-0,5m (010152186 )  |   |  |
| ⑥ | Anker (BAST: KAP12), MEAKERB Ankerstäbe M12-0,5m, GFK (010152226)  |   |  |

Unsere Einbauhinweise sind allgemein gültige Vorschläge. Spezielle Anforderungen an den Rinneneinbau, aufgrund örtlicher Gegebenheiten, sind von der planenden Seite festzulegen. Die Herstellerangaben zu den Produkteauswahlen sind zu beachten. Diese Ausgabe der MEA Einbauhinweise ist ab heute, bis zum Erscheinen einer überarbeiteten Version, allein gültig und ersetzt frühere Publikationen. Der Arbeitsschutz gemäß ArbSchG ist einzuhalten!



ME A Bautechnik GmbH  
Geschäftsbereich ME A Water Management  
Sudetenstraße 1  
86551 Aichach

## Einbau MEAKERB Bridge 160-125 Stutzen horizontal $\varnothing 110$



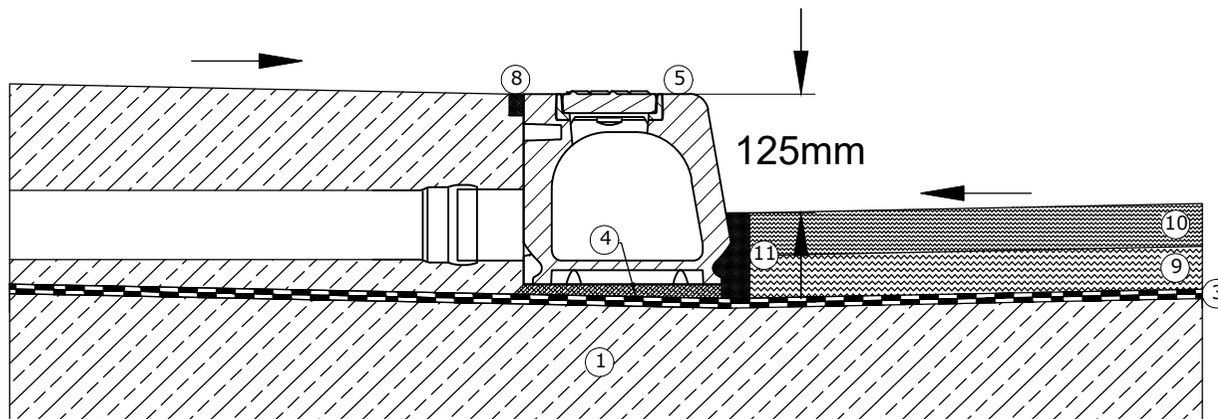
- |  |  |
|--|--|
| ① Konstruktionsbeton   | ⑧ Arbeitsfuge gem. BAST: DICHT 20/ ZTV Fug Stb 15  |
| ③ 2-lagige Abdichtung Bitumenschweißbahn auf Versiegelung (Epoxidharzgrundierung)  | ⑨ Asphalt Schutzschicht                            |
| ④ Wasserdurchlässiger Reaktionsharzbeton mit Epoxidharz und Gesteinskörnung (8mm) gem. DIN EN 12620 (BAST: KAP 12) mind. 400 N/cm <sup>2</sup> | ⑩ Asphalt Deckschicht                              |
| ⑤ MEAKERB BRIDGE160.AP/A Revi $\varnothing 110$ H-0,5m (010152202)   | ⑪ Dichtungsfuge gem. BAST: DICHT 9/ ZTV Fug Stb 15 |



ME A Bautechnik GmbH  
Geschäftsbereich ME A Water Management  
Sudetenstraße 1  
86551 Aichach

Unsere Einbauhinweise sind allgemein gültige Vorschläge. Spezielle Anforderungen an den Rinneneinbau, aufgrund örtlicher Gegebenheiten, sind von der planenden Seite festzulegen. Die Herstellerangaben zu den Produkteauswahlen sind zu beachten. Diese Ausgabe der ME A Einbauhinweise ist ab heute, bis zum Erscheinen einer überarbeiteten Version, allein gültig und ersetzt frühere Publikationen. Der Arbeitsschutz gemäß ArbSchG ist einzuhalten!

## Einbau MEAKERB Bridge 160-125 Stutzen horizontal $\varnothing 75$



- ① Konstruktionsbeton
- ② 2-lagige Abdichtung Bitumenschweißbahn auf Versiegelung (Epoxidharzgrundierung)
- ③ 2-lagige Abdichtung Bitumenschweißbahn auf Versiegelung (Epoxidharzgrundierung)
- ④ Wasserdurchlässiger Reaktionsharzbeton mit Epoxidharz und Gesteinskörnung (8mm) gem. DIN EN 12620 (BAST: KAP 12) mind. 400 N/cm<sup>2</sup>
- ⑤ MEAKERB BRIDGE160.AP/A Revi  $\varnothing 75$  H-0,5m (010152194)
- ⑥
- ⑦
- ⑧ Arbeitsfuge gem. BAST: DICHT 20/ ZTV Fug Stb 15
- ⑨ Asphalt Schutzschicht
- ⑩ Asphalt Deckschicht
- ⑪ Dichtungsfuge gem. BAST: DICHT 9/ ZTV Fug Stb 15

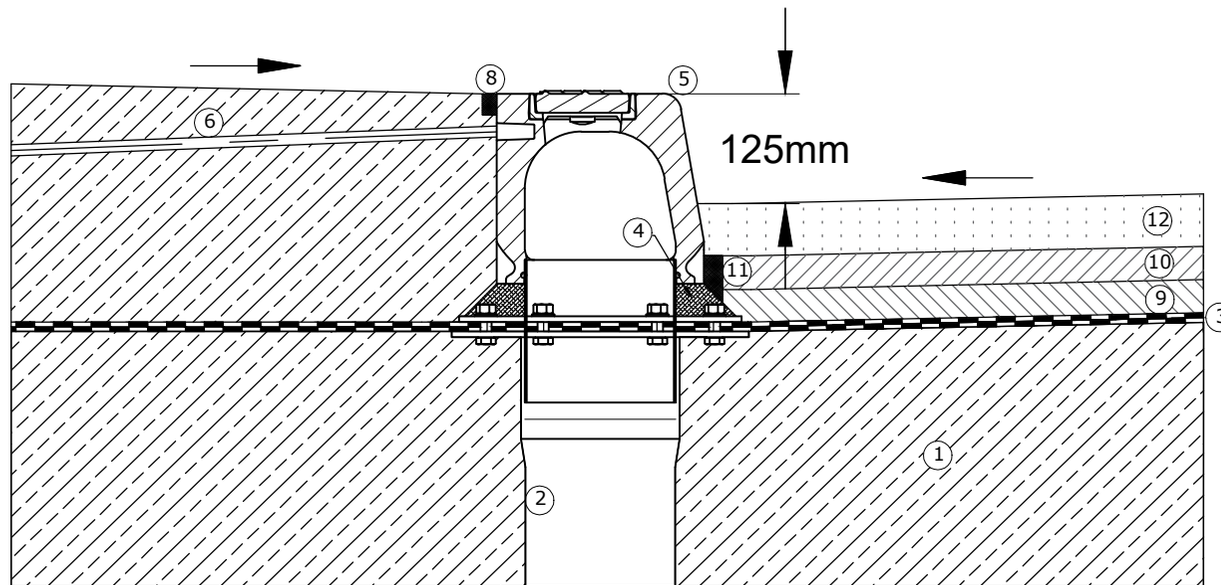


Unsere Einbauhinweise sind allgemein gültige Vorschläge. Spezielle Anforderungen an den Rinneneinbau, aufgrund örtlicher Gegebenheiten, sind von der planenden Seite festzulegen. Die Herstellerangaben zu den Produkteauswahlen sind zu beachten. Diese Ausgabe der ME A Einbauhinweise ist ab heute, bis zum Erscheinen einer überarbeiteten Version, allein gültig und ersetzt frühere Publikationen. Der Arbeitsschutz gemäß ArbSchG ist einzuhalten!

ME A Bautechnik GmbH  
Geschäftsbereich ME A Water Management  
Sudetenstraße 1  
86551 Aichach



## Einbau MEAKERB Bridge 160-125 Stutzen senkrechtl ø160 OPA



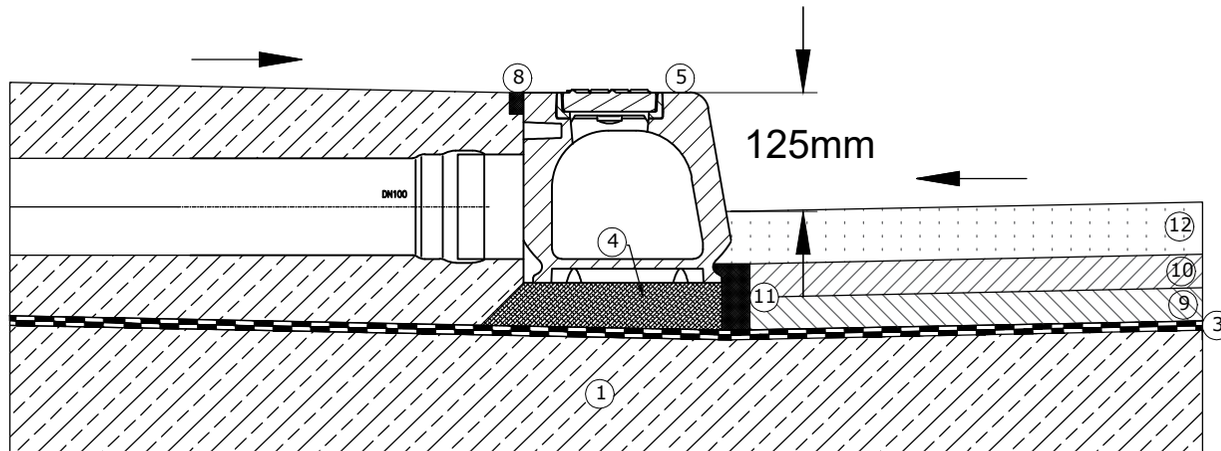
- |  |  |
|--|--|
| ① Konstruktionsbeton   | ⑧ Arbeitsfuge gem. BAST: DICHT 20/ ZTV Fug Stb 15  |
| ② Pressdichtungsflansch ø160 mm  | ⑨ Asphalt Schutzschicht                            |
| ③ 2-lagige Abdichtung Bitumenschweißbahn auf Versiegelung (Epoxidharzgrundierung)  | ⑩ Asphalt Deckschicht                              |
| ④ Wasserdurchlässiger Reaktionsharzbeton mit Epoxidharz und Gesteinskörnung (8mm) gem. DIN EN 12620 (BAST: KAP 12) mind. 400 N/cm <sup>2</sup> | ⑪ Dichtungsfuge gem. BAST: DICHT 9/ ZTV Fug Stb 15 |
| ⑤ MEAKERB BRIDGE160.AP/A Revi Ø160 V-0,5m (010152186)  | ⑫ Offenporiger Asphalt                             |
| ⑥ Anker (BAST: KAP12), MEAKERB BRIDGE Ankerstäbe M12-0,5m, GFK (010152226)   |  |

Unsere Einbauhinweise sind allgemein gültige Vorschläge. Spezielle Anforderungen an den Rinneneinbau, aufgrund örtlicher Gegebenheiten, sind von der planenden Seite festzulegen. Die Herstellerangaben zu den Produkteauswahlen sind zu beachten. Diese Ausgabe der MEA Einbauhinweise ist ab heute, bis zum Erscheinen einer überarbeiteten Version, allein gültig und ersetzt frühere Publikationen. Der Arbeitsschutz gemäß ArbSchG ist einzuhalten!



MEA Bautechnik GmbH  
Geschäftsbereich MEA Water Management  
Sudetenstraße 1  
86551 Aichach

## Einbau MEAKERB Bridge 160-125 Stützen horizontal $\varnothing 110$ OPA



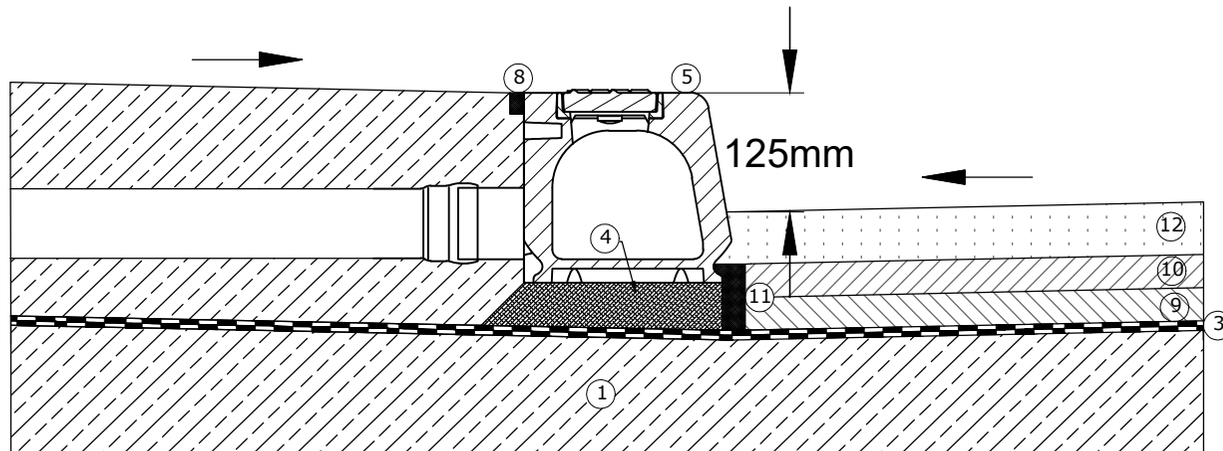
- |  |  |
|--|--|
| ① Konstruktionsbeton   | ⑧ Arbeitsfuge gem. BAST: DICHT 20/ ZTV Fug Stb 15  |
| ③ 2-lagige Abdichtung Bitumenschweißbahn auf Versiegelung (Epoxidharzgrundierung)  | ⑨ Asphalt Schutzschicht                            |
| ④ Wasserdurchlässiger Reaktionsharzbeton mit Epoxidharz und Gesteinskörnung (8mm) gem. DIN EN 12620 (BAST: KAP 12) mind. 400 N/cm <sup>2</sup> | ⑩ Asphalt Deckschicht                              |
| ⑤ MEAKERB BRIDGE160.AP/A Revi $\varnothing 110$ H-0,5m (010152202)   | ⑪ Dichtungsfuge gem. BAST: DICHT 9/ ZTV Fug Stb 15 |
|  | ⑫ Offenporiger Asphalt                             |



ME A Bautechnik GmbH  
Geschäftsbereich ME A Water Management  
Sudetenstraße 1  
86551 Aichach

Unsere Einbauhinweise sind allgemein gültige Vorschläge. Spezielle Anforderungen an den Rinneneinbau, aufgrund örtlicher Gegebenheiten, sind von der planenden Seite festzulegen. Die Herstellerangaben zu den Produkteauswahlen sind zu beachten. Diese Ausgabe der ME A Einbauhinweise ist ab heute, bis zum Erscheinen einer überarbeiteten Version, allein gültig und ersetzt frühere Publikationen. Der Arbeitsschutz gemäß ArbSchG ist einzuhalten!

## Einbau MEAKERB Bridge 160-125 Stutzen horizontal $\varnothing 75$ OPA



- |  |  |
|--|--|
| ① Konstruktionsbeton   | ⑧ Arbeitsfuge gem. BAST: DICHT 20/ ZTV Fug Stb 15  |
| ③ 2-lagige Abdichtung Bitumenschweißbahn auf Versiegelung (Epoxidharzgrundierung)  | ⑨ Asphalt Schutzschicht                            |
| ④ Wasserdurchlässiger Reaktionsharzbeton mit Epoxidharz und Gesteinskörnung (8mm) gem. DIN EN 12620 (BAST: KAP 12) mind. 400 N/cm <sup>2</sup> | ⑩ Asphalt Deckschicht                              |
| ⑤ MEAKERB BRIDGE160.AP/A Revi $\varnothing 75$ H-0,5m (010152194)  | ⑪ Dichtungsfuge gem. BAST: DICHT 9/ ZTV Fug Stb 15 |
|  | ⑫ Offenporiger Asphalt                             |



ME A Bautechnik GmbH  
Geschäftsbereich ME A Water Management  
Sudetenstraße 1  
86551 Aichach

Unsere Einbauhinweise sind allgemein gültige Vorschläge. Spezielle Anforderungen an den Rinneneinbau, aufgrund örtlicher Gegebenheiten, sind von der planenden Seite festzulegen. Die Herstellerangaben zu den Produkteauswahlen sind zu beachten. Diese Ausgabe der ME A Einbauhinweise ist ab heute, bis zum Erscheinen einer überarbeiteten Version, allein gültig und ersetzt frühere Publikationen. Der Arbeitsschutz gemäß ArbSchG ist einzuhalten!