**Monolith-Pumpschacht DIN EN 1917 - DIN V 4034-1**

**ohne maschinelle Ausrüstung**

**DN 1000**

Schachtunterteil SU-M Typ 2 nach DIN EN 1917 – DIN V 4034 –1
und den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinien herstellen

Liefern eines HABA-*monolith*-Pumpschachtes (ohne maschinelle Ausrüstung),

* Monolithisches Bodenteil aus Beton, Mindestbetongüte C 40/50
* Bauhöhe des monolithischen Bodenteils mindestens 500-2700 mm
* Expositionsklasse XA 2 nach DIN EN 206 - 1
(auf Wunsch auch in Hochleistung C 60/75 oder XA3 C 50/60)
* mit Abdeckplatte einschl. Aussparungen oder Konus
* mit Anschlüssen und Rohrdurchführungen nach Angabe des AG
* Bewehrung nach statischer Erfordernis
* Einbau einer Voute (Keilbeton) nach Angaben des Pumpenlieferanten

geeignet zum Aufsetzen von Schachtfertigteilen Typ 2 DIN EN 1917 und DIN V 4034-1

Bauteilverbindung mit Dichtring nach DIN EN 681 – 1
mit werksseitig im geschlossenen Mantel vorgeschmierter Kompressionsgleitdichtung
aus Elastomeren mit dichter Struktur und aufvulkanisiertem umlaufenden Lastausgleichselement mit Quarzsandfüllung zur gleichmäßigen, nichtfedernden Lastabtragung zwischen den Schachtbauteilen und gleichzeitigem inneren Fugenverschluss
mit Prüfzeugnis und vorliegender statischer Berechnung
gemäß den Normen DIN EN 1917; DIN V 4034 – 1.

Steighilfen : Steigbügel DIN 19555 Form B Stahl/Edelstahl

Herstellernachweis : HABA-Betonwerke

 [www.haba-beton.de](http://www.haba-beton.de)