

## **Monolith-Pumpschacht**

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

**ohne maschinelle Ausrüstung**

### **DN 3000**

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 2000 mmm
- 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
- 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

Bauteilverbinding mit Dichtring aus Elastomeren mit dichter Struktur nach DIN EN 681 – 1  
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)