

Abzweigkasten 2002 EP

65 x 60 cm i.L.

Beton: \geq C 35/45 DIN EN 1992-1

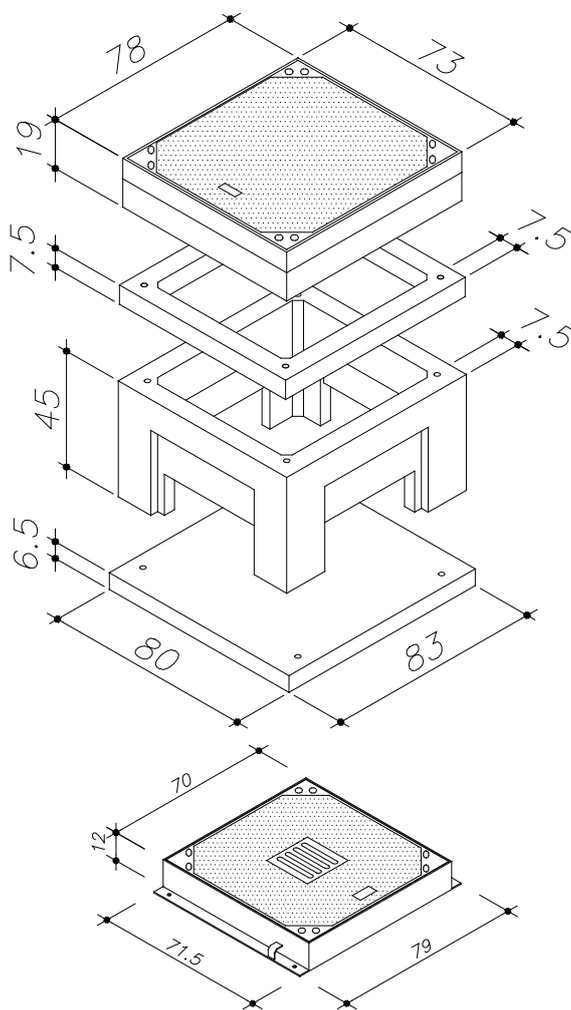
Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 40 kN Radlast)
- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)

DIN 4085 Berechnung des Erddrucks.

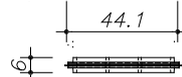
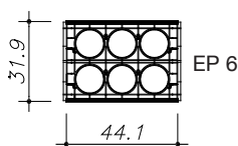
Schachtabdeckung nach DIN EN 124 und DIN 1229

Klasse B 125 / Klasse D 400



Kableinführungsplatten
aus PE-HD

Verschlussplatte
aus Beton



Art.-Nr.	Schachtaufbau begebar	Gewichte
8.895	Schachtabdeckung 65/60 cm i.L. Klasse B 125 Beton-Stahl-Rahmen inkl. Deckel ohne Entlüftung	180 kg
78053.000	Zwischenrahmen 65/60/7,5 cm i.L. ohne Aussparungen	34 kg
78072.100	Kastenrahmen 65/60/45 cm i.L. mit Aussparungen EP3/EP6	144 kg
78050.000	Bodenplatte 65/60 cm i.L.	80 kg
8.232	Schacht komplett	438 kg

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewichte
78765.000	Schachtabdeckung 65/60 cm i.L. Klasse D 400 Kantstahl-Rahmen inkl. Deckel mit Entlüftung	155 kg

Ferner sind lieferbar:

- Schachtabdeckung mit Entlüftung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Wasserdichte Schachtabdeckung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Verschraub-/verriegelbare Schachtabdeckung
- Zwischenrahmen 15 cm und 31 cm
- Schmutzschale, eckig, PVC oder feuerverzinkt
- Einbau von Muffen, Lage, Anzahl, Größe nach Angabe möglich
- Verschlussbecher DN 110 für nicht benötigte Öffnungen

Einbau:

Die Fugen zwischen den Bauteilen sind mit Zementmörtel nach DIN EN 1992-1 oder z.B. MÖFIX- Schachtbaumörtel auszubilden.