

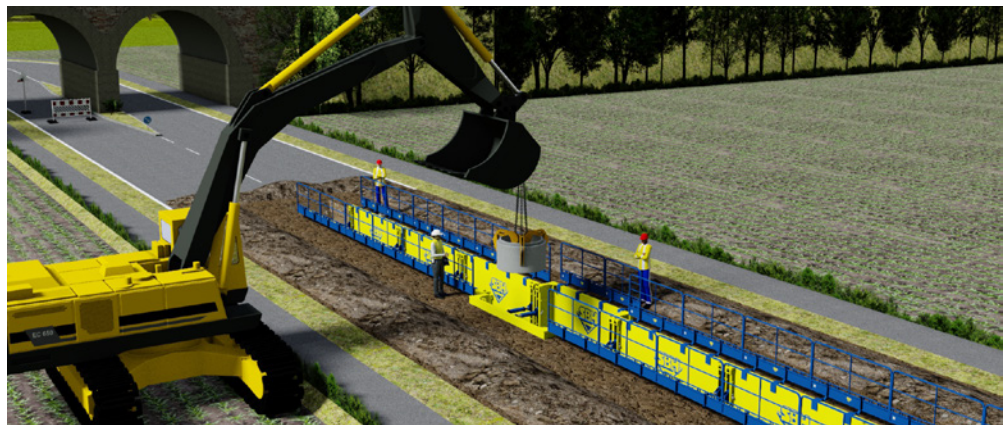
# MANHOLEBOX

## 600er Serie



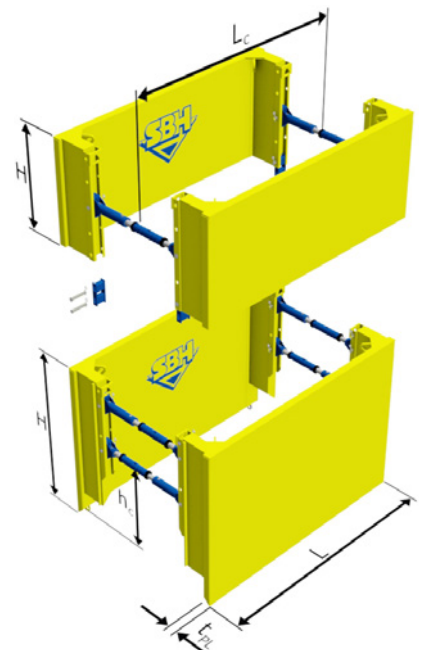
Die Manholebox findet immer dann Anwendung, wenn im laufenden Leitungsgraben breitere Schächte eingebaut werden müssen. Der Plattenkörper ist U-förmig ausgebildet und springt an jeder Grabenseite 0,40 m zurück. Dadurch entsteht ein 0,80 m breiterer Arbeitsbereich.

- ▶ Vor und hinter dem Schacht wird mit normalen Verbauboxen die Grabensicherung gewährleistet
- ▶ Die Spindeln und Zubehörteile sind mit denen der Verbauboxen identisch



### PLATTEN $t_{PL} = 107,00 \text{ mm}$

Plattenlänge L [m]	Plattenhöhe H [m]	Rdl.-Länge $L_c$ [m]	Rdl.-Höhe $h_c$ [m]	zulässiger Erddruck [kN/m <sup>2</sup> ]	Bemessungserddruck $e_d$ / char. Systemwiderstand $R_k$ [kN/m <sup>2</sup> ]	Gewicht je Box [kg]
2,50	2,50	2,10	1,69	50,1	75,2	2350,0
	1,50					1620,0
3,00	2,50	2,60	1,69	41,8	62,7	2590,0
	1,50					1780,0
3,50	2,50	3,10	1,69	35,8	53,7	2825,0
	1,50					1940,0
4,00	2,50	3,60	1,69	31,3	47,0	3060,0
	1,50					2095,0



Andere Längen oder Spezialanfertigungen auf Anfrage.