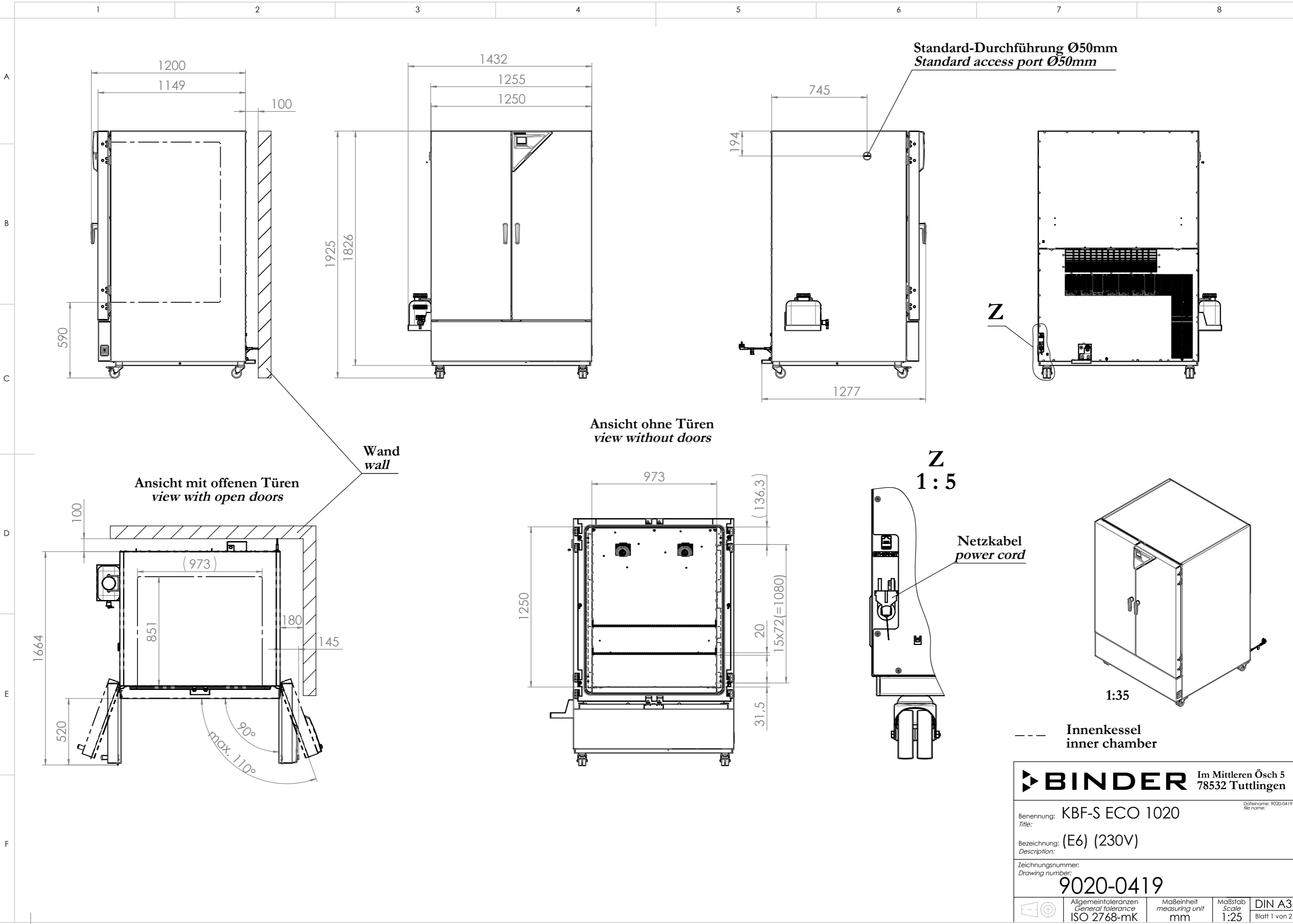
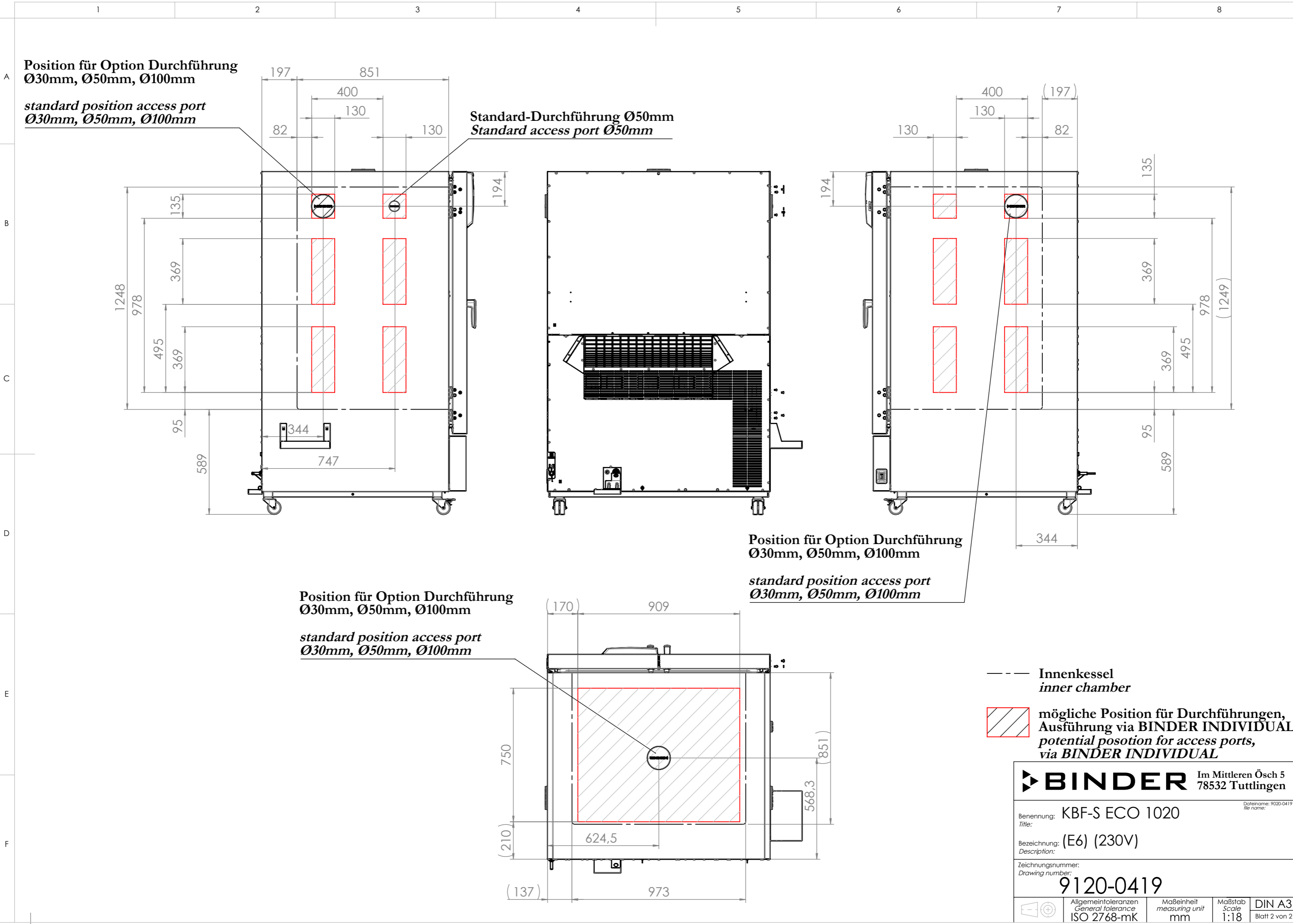


© Binder GmbH 2017 Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten.



BINDER		Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen	
Benennung: KBF-S ECO 1020		Dateiname: 9020-0419 file name:	
Bezeichnung: (E6) (230V)		Description:	
Zeichnungsnummer: 9020-0419		Drawing number:	
Allgemeintoleranzen General tolerance ISO 2768-mK	Maßeinheit measuring unit mm	Maßstab Scale 1:25	DIN A3 Blatt 1 von 2

© Binder GmbH 2017 Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten.



Position für Option Durchführung
 $\varnothing 30\text{mm}$, $\varnothing 50\text{mm}$, $\varnothing 100\text{mm}$
standard position access port
 $\varnothing 30\text{mm}$, $\varnothing 50\text{mm}$, $\varnothing 100\text{mm}$

Standard-Durchführung $\varnothing 50\text{mm}$
Standard access port $\varnothing 50\text{mm}$

Position für Option Durchführung
 $\varnothing 30\text{mm}$, $\varnothing 50\text{mm}$, $\varnothing 100\text{mm}$
standard position access port
 $\varnothing 30\text{mm}$, $\varnothing 50\text{mm}$, $\varnothing 100\text{mm}$

Position für Option Durchführung
 $\varnothing 30\text{mm}$, $\varnothing 50\text{mm}$, $\varnothing 100\text{mm}$
standard position access port
 $\varnothing 30\text{mm}$, $\varnothing 50\text{mm}$, $\varnothing 100\text{mm}$

- Innenkessel
inner chamber
- / / / / mögliche Position für Durchführungen,
 Ausführung via **BINDER INDIVIDUAL**
potential position for access ports,
 via **BINDER INDIVIDUAL**

BINDER		Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen	
Benennung: KBF-S ECO 1020		<small>Dateiname: 9020-0419 file name:</small>	
Bezeichnung: (E6) (230V)			
Zeichnungsnummer: Drawing number:		9120-0419	
	Allgemeintoleranzen General tolerance ISO 2768-mK	Maßeinheit measuring unit mm	Maßstab Scale 1:18
		DIN A3 Blatt 2 von 2	