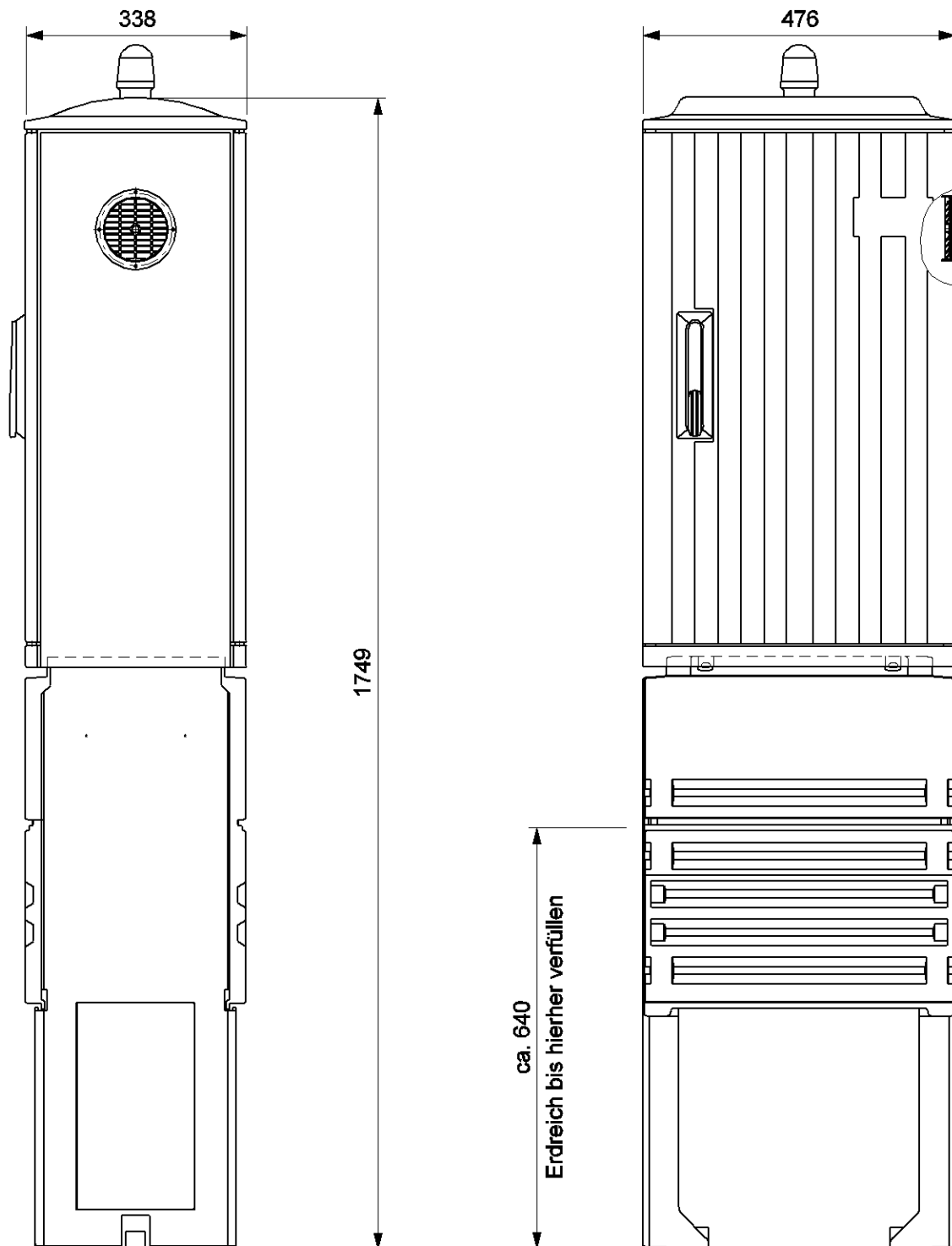


Außensäule aus Kunststoff

AS 177 48 34

NORDBETON

Werk Kampe
Industriest. 2 - 26169 Friesoythe *Betontechnik mit System*
Tel. (0 44 97) 9241-0 · Fax (0 44 97) 92 41 70



Einbauhinweise:

1. Die Außensäule bis zur Markierung eingraben.
2. In Abhängigkeit vom anstehenden Boden ist ggf. ein Fundament zu erstellen.
3. Stromzuführung (230 V) mit 10 A- Absicherung, FI- Schutzschalter ≤ 30 mA vom örtlich konzessionierten Elektriker verlegen und montieren lassen.
4. Als Stromzuführung wird ein Erdkabel $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ bis in die Außensäule verlegt. An dem in der Außensäule liegende Ende des Erdkabels muss vom örtlich konzessionierten Elektriker eine CEE- Steckdose (3 polig) 230 V (blau) installiert werden. Die Steuerung wird dann über den mitgelieferten CEE- Stecker an das Stromnetz angeschlossen.
5. Bei einem separaten FI- Schutzschalter und/oder einer separaten Sicherung empfehlen wir die Installation eines Stromabfallmelters. Beim Auslösen der Vorsicherung oder des FI- Schutzschalters schaltet sich die Steuerung ab. Die Anlage arbeitet nicht, und die Steuerung gibt keinen Alarm ab. In diesem Fall löst der Stromabfallmelder eine optische oder akustische Alarmmeldung aus, so dass der Betreiber reagieren kann.
6. Der FI- Schutzschalter sollte von Zeit zu Zeit über den vorhandenen Testschalter ausgelöst werden, um seine einwandfreie Funktion zu überprüfen.

Gewicht ca.: 32 kg

Maßstab 1 : 10

Datei:	Datum:	Version:	Bearbeiter:	Freigabe:
as 177 48 34.dgn	12.03.03	a	Schm.	C. Plötner