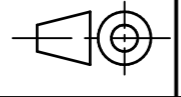

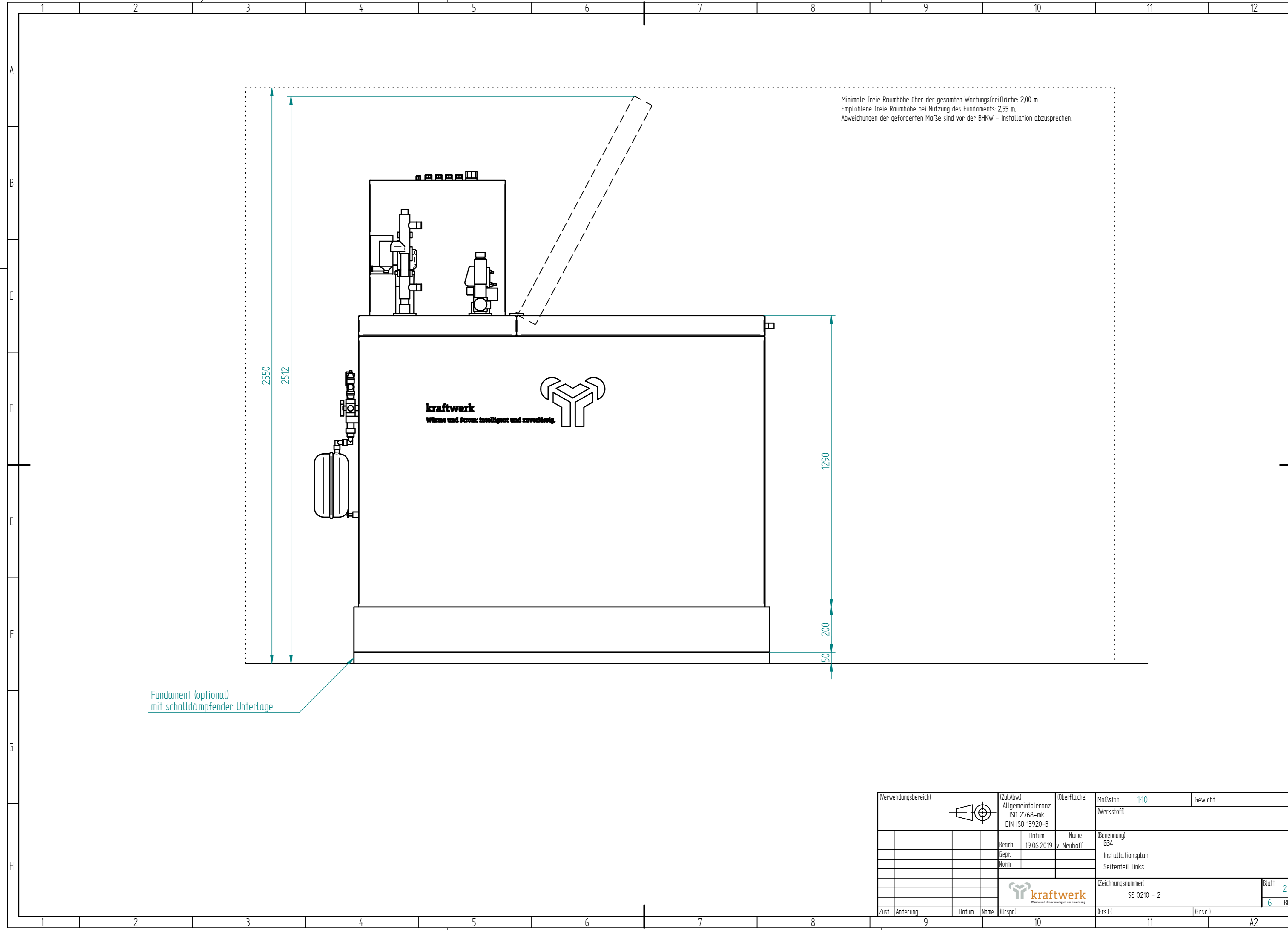


Fundament (optional)

schalldämpfende Unterlage

Minimale Freifläche

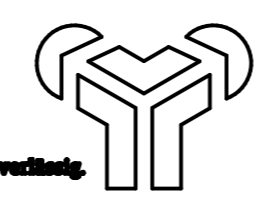
| | | | | | | |
|--------------------|----------|---|-------------------|---|-------------------|----------|
| Verwendungsbereich | |  (Zul.Abw.) Allgmeintoleranz ISO 2768-mk DIN ISO 13920-B | | (Oberfläche) | Maßstab 1:10 | Gewicht |
| | | | | (Werkstoff) | | |
| | | | Datum | Name | (Benennung) | |
| | | | Bearb. 19.06.2019 | v. Neuhoff | G34 | |
| | | | Gepr. | | Installationsplan | |
| | | | Norm | | Vorderansicht | |
| | | | |  kraftwerk <small>Wärme und Strom. Heißgas und Overheating</small> | | Blatt 1 |
| | | | | (Zeichnungsnummer) | | 6 BL |
| Zust. | Änderung | Datum | Name | (Urspr.) | SE 0210 - 2 | (Ers.d.) |



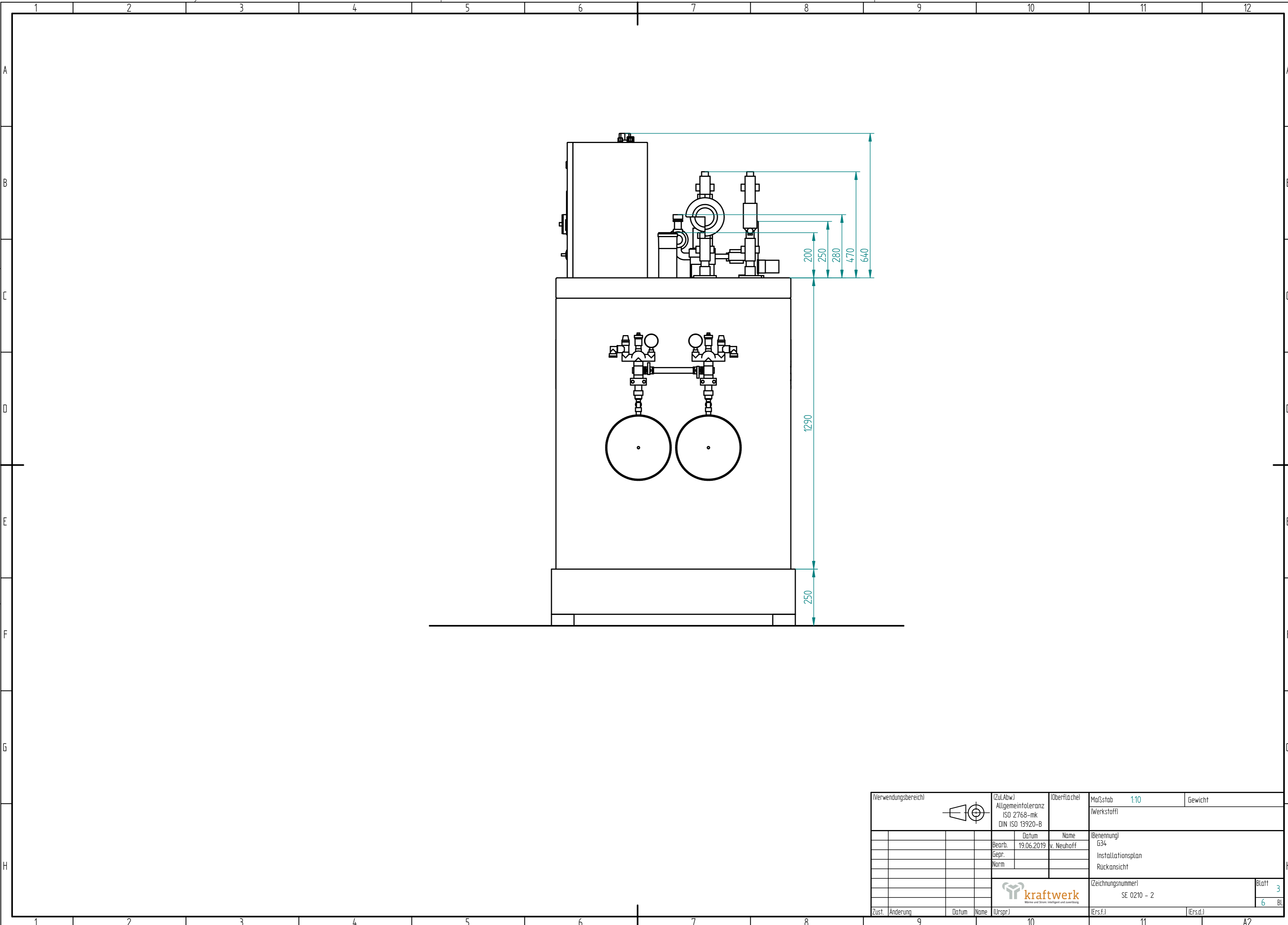
Minimale freie Raumhöhe über der gesamten Wartungsfreifläche: 2,00 m.
 Empfohlene freie Raumhöhe bei Nutzung des Fundaments: 2,55 m.
 Abweichungen der geforderten Maße sind vor der BHKW - Installation abzusprechen.

Fundament (optional)
 mit schalldämpfender Unterlage

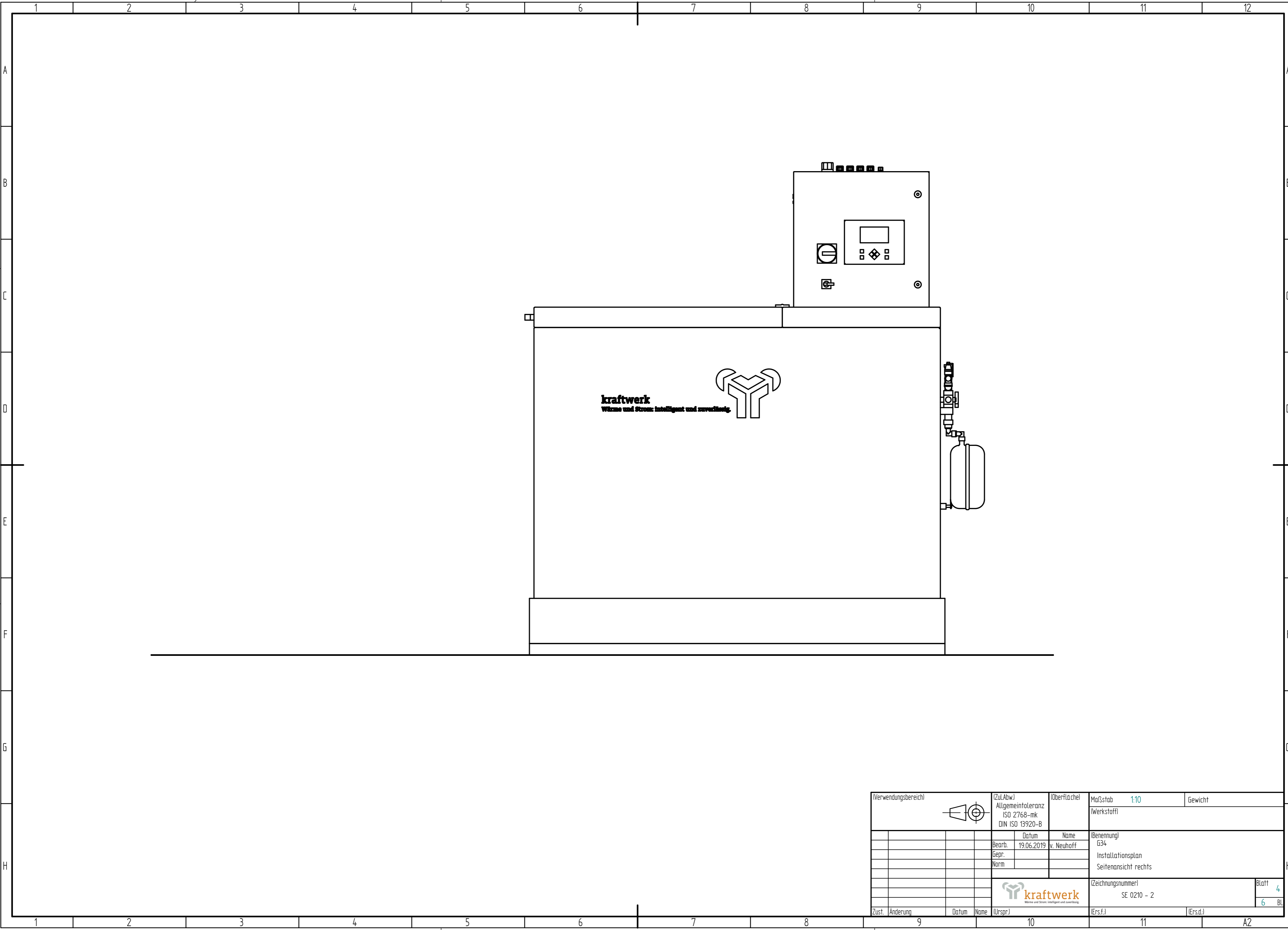
kraftwerk
 Wärme und Strom: intelligent und zuverlässig.



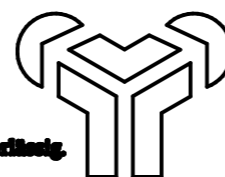
| | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|------------------------------------|------|--|----------|---|--|-------------------------|--|
| Verwendungsbereich | | | | (Zu/Abw.) Allgemeintoleranz ISO 2768-mk DIN ISO 13920-B | | (Oberfläche) (Werkstoff) | | Maßstab 1:10 Gewicht | |
| | | Bearb. 19.06.2019 Gepr. Norm | | Datum Name v. Neuhoff | | (Benennung) G34 Installationsplan Seitenteil links | | | |
| | | | | | | (Zeichnungsnummer) SE 0210 - 2 | | Blatt 2 6 BL | |
| Zust. | Änderung | Datum | Name | (Urspr.) | (Ers.f.) | (Ers.d.) | | | |

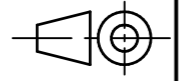



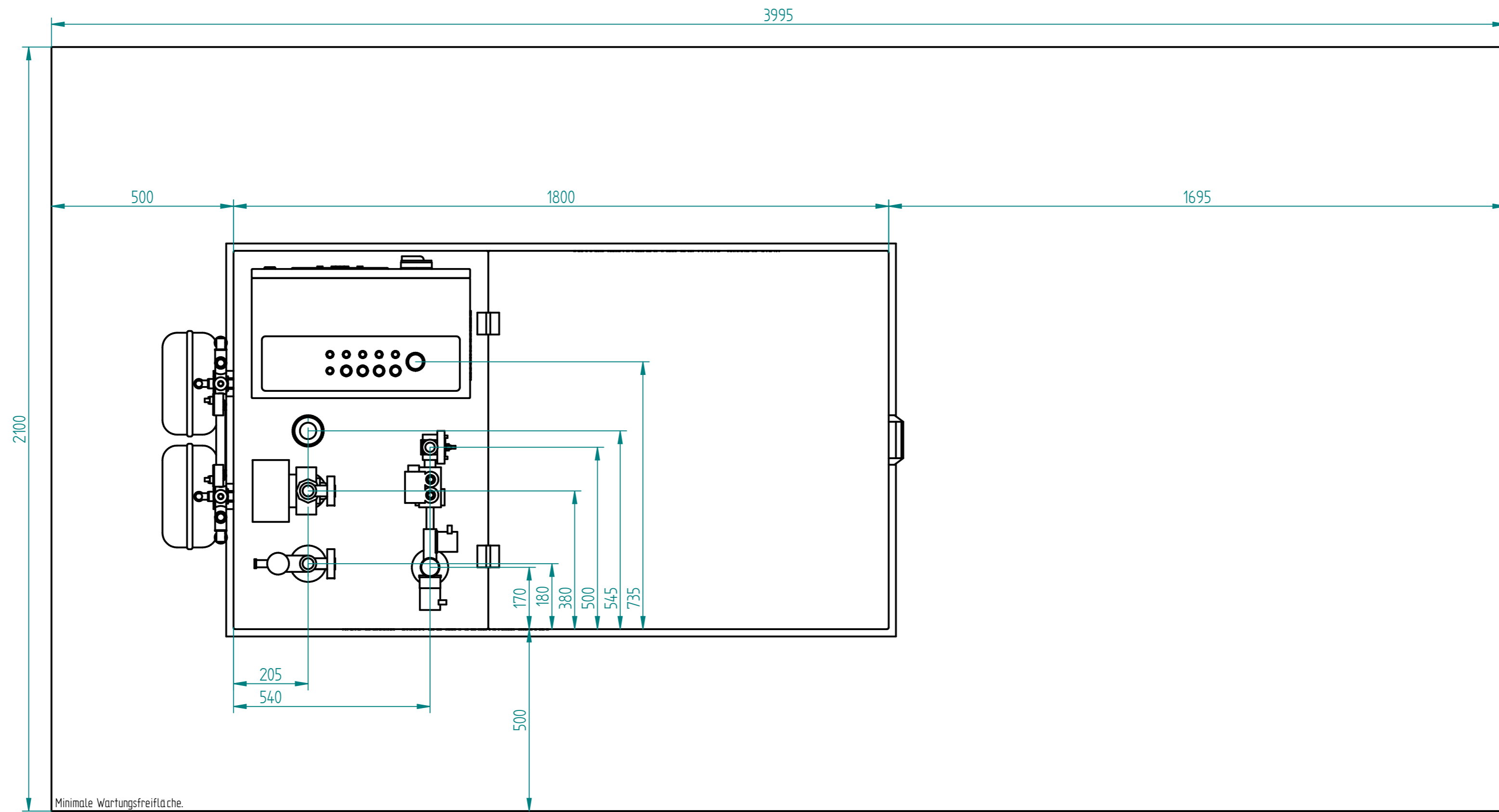
| | | | | | | | |
|----------------------|----------|-------|------|--|-----------------|--------------------|---------|
| (Verwendungsbereich) | | | | (Zu/Abw.) Allgemeintoleranz ISO 2768-mk DIN ISO 13920-B | (Oberfläche) | Maßstab 1:10 | Gewicht |
| | | | | | | (Werkstoff) | |
| | | | | | | (Benennung) | |
| | | | | Bearb. 19.06.2019 | Name v. Neuhoff | G34 | |
| | | | | Gepr. | | Installationsplan | |
| | | | | Norm | | Rückansicht | |
| | | | | | | (Zeichnungsnummer) | |
| | | | | | | SE 0210 - 2 | |
| | | | | | | Blatt 3 | |
| | | | | | | 6 BL | |
| Zust. | Änderung | Datum | Name | (Urspr.) | (Ers.f.) | (Ers.d.) | |

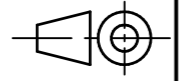



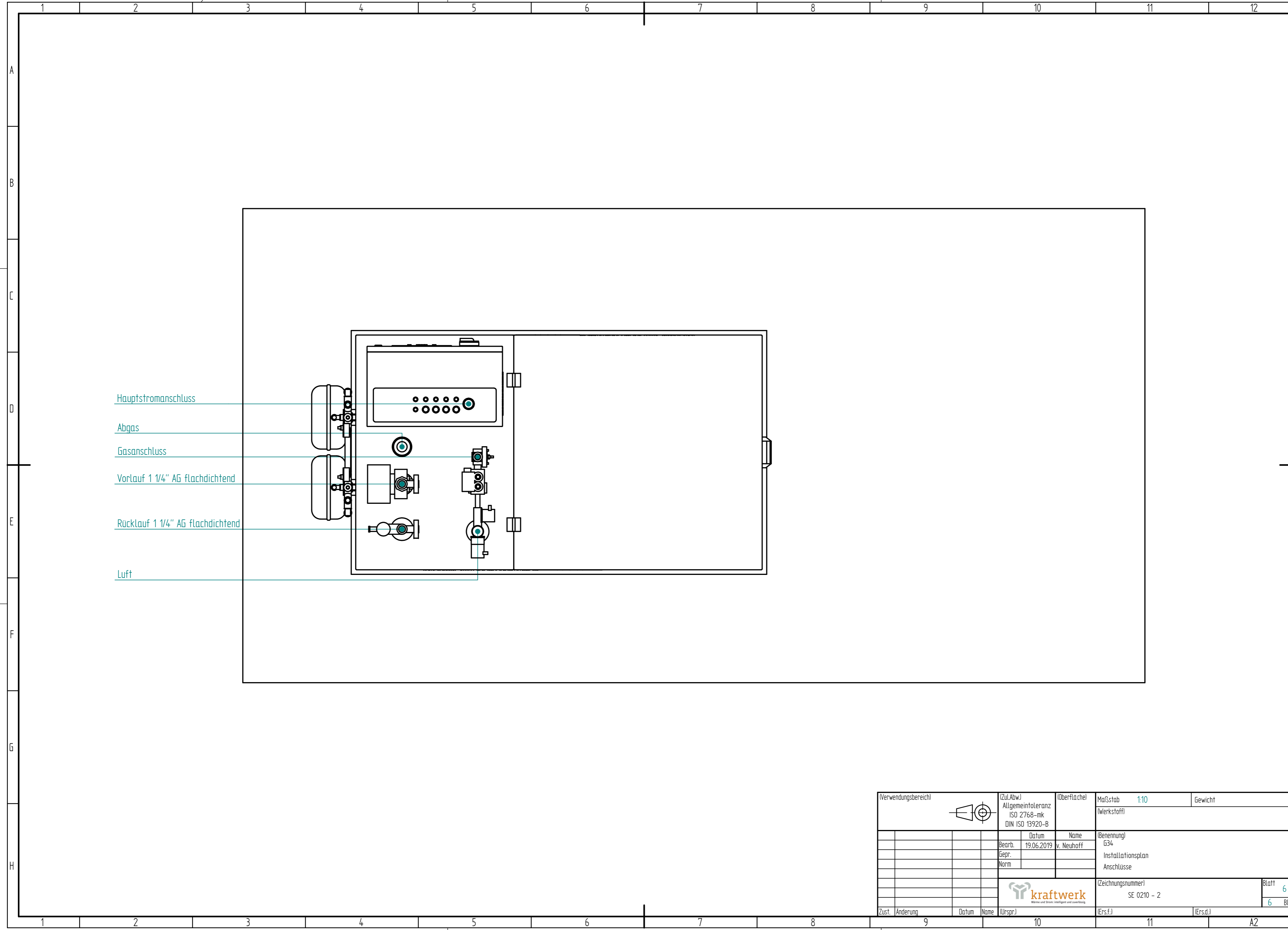
kraftwerk
Wärme und Strom: intelligent und zuverlässig.



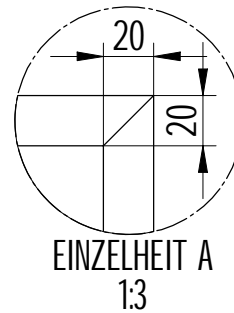
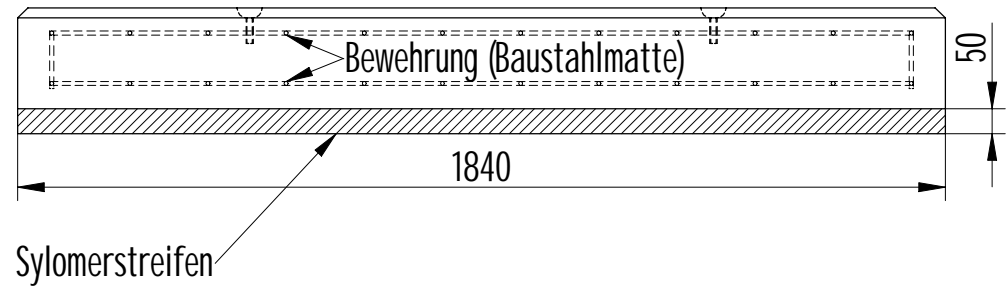
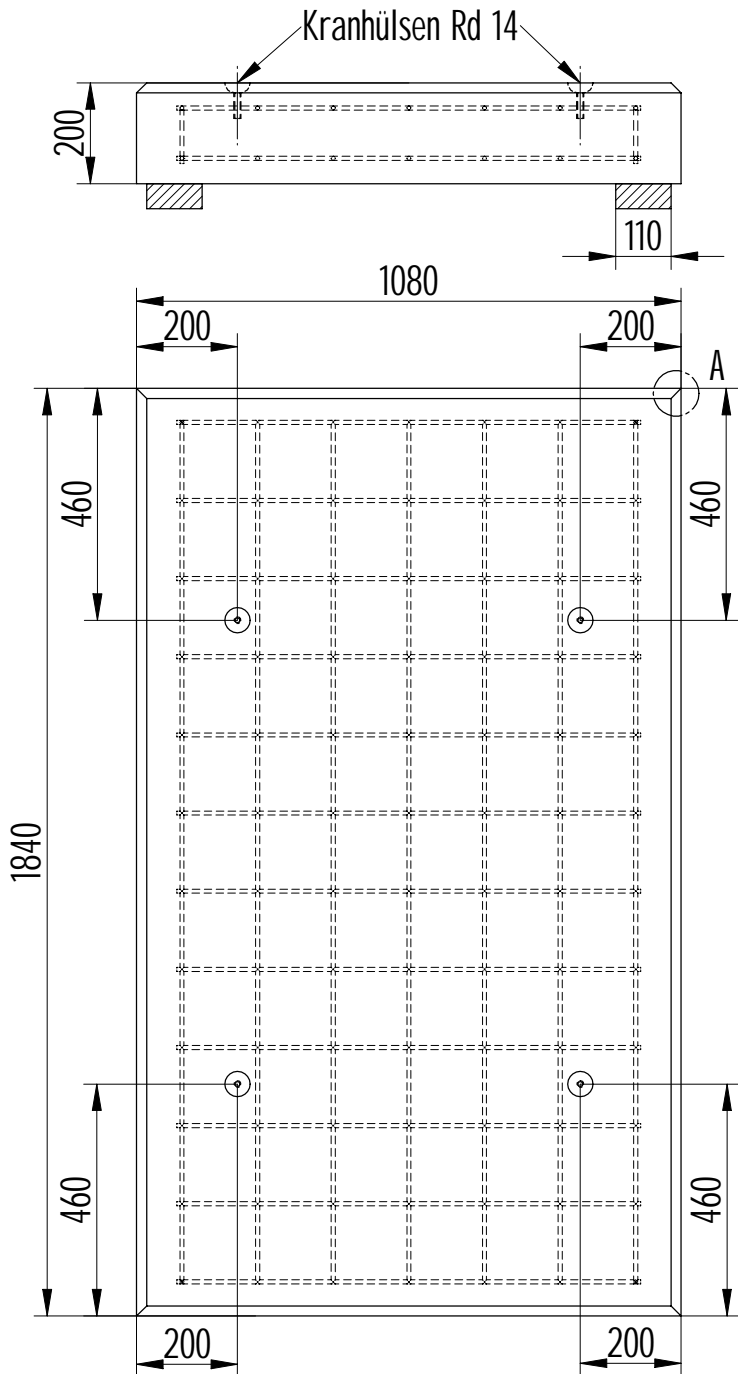
| | | | | | | | |
|----------------------|----------|---|------|---|--------------|----------------------|-------------|
| (Verwendungsbereich) | |  | | (Zu/Abw.) Allgemeintoleranz ISO 2768-mk DIN ISO 13920-B | (Oberfläche) | Maßstab 1:10 | Gewicht |
| | | | | | | (Werkstoff) | |
| | | | | Bearb. | Datum | Name | (Benennung) |
| | | | | 19.06.2019 | v. Neuhoff | G34 | SE 0210 - 2 |
| | | | | Gepr. | | Installationsplan | |
| | | | | Norm | | Seitenansicht rechts | |
| | | | |  | | (Zeichnungsnummer) | Blatt 4 |
| | | | | | | (Ers.f.) | 6 BL |
| Zust. | Änderung | Datum | Name | (Urspr.) | | (Ers.d.) | A2 |



| | | | | | | | |
|----------------------|----------|---|------|---|--------------|--------------------|---------|
| (Verwendungsbereich) | |  | | (ZuL/Abw.) Allgemeintoleranz ISO 2768-mk DIN ISO 13920-B | (Oberfläche) | Maßstab 1:10 | Gewicht |
| | | | | | | (Werkstoff) | |
| | | | | Datum | Name | (Benennung) | |
| | | | | Bearb. 19.06.2019 | v. Neuhoff | G34 | |
| | | | | Gepr. | | Installationsplan | |
| | | | | Norm | | Draufsicht | |
| | | | |  | | (Zeichnungsnummer) | Blatt 5 |
| | | | | | | SE 0210 - 2 | 6 BL |
| Zust. | Änderung | Datum | Name | (Urspr.) | (Ers.f.) | (Ers.d.) | A2 |




| | | | | | | |
|----------------------|----------|-------|--|-----------------|-----------------------------------|---------|
| (Verwendungsbereich) | | | (ZuLAbw.) Allgemeintoleranz ISO 2768-mk DIN ISO 13920-B | (Oberfläche) | Maßstab 1:10 | Gewicht |
| | | | | | (Werkstoff) | |
| | | | Bearb. 19.06.2019 | Name v. Neuhoff | (Benennung) G34 | |
| | | | Gepr. | | Installationsplan | |
| | | | Norm | | Anschlüsse | |
| | | | | | (Zeichnungsnummer) SE 0210 - 2 | Blatt 6 |
| | | | | | (Ers.f.) | 6 BL |
| Zust. | Änderung | Datum | Name | (Urspr.) | (Ers.d.) | A2 |



Anmerkungen:

Betongüte mindestens C30/37 (B35).
 Bewehrung: BSt 500M, \circ mindestens 8,
 Maschenweite 150 x 150 (z.B. Q335A).

Nach Fertigstellung des Fundamentes muss es angehoben
 und vom Untergrund entkoppelt werden. Zur Entkopplung
 sind 2 Sylomerstreifen (Typ SR 110/50, erhältlich u.a. bei
 Kraftwerk) unter das Stahlbetonfundament zu legen.

| GEZEICHNET | NAME | DATUM |  kraftwerk <small>Wärme und Strom: intelligent und zuverlässig.</small> | | | |
|---|------------|------------|---|-------------|---|--|
| GEPRÜFT | M. Henning | 03.11.2011 | | | TITEL Fundament G26 / G34 mit Kranhülsen | |
| GEÄNDERT | | | | | | |
| Soweit nicht anders angegeben: Dimensionen in Millimetern. | | | DATEINAME: Fundament G34 mit Hülsen.dft | | | |
| | | | Maßstab: 1 : 15 | Gewicht: -- | BLATT 1 VON 1 | |