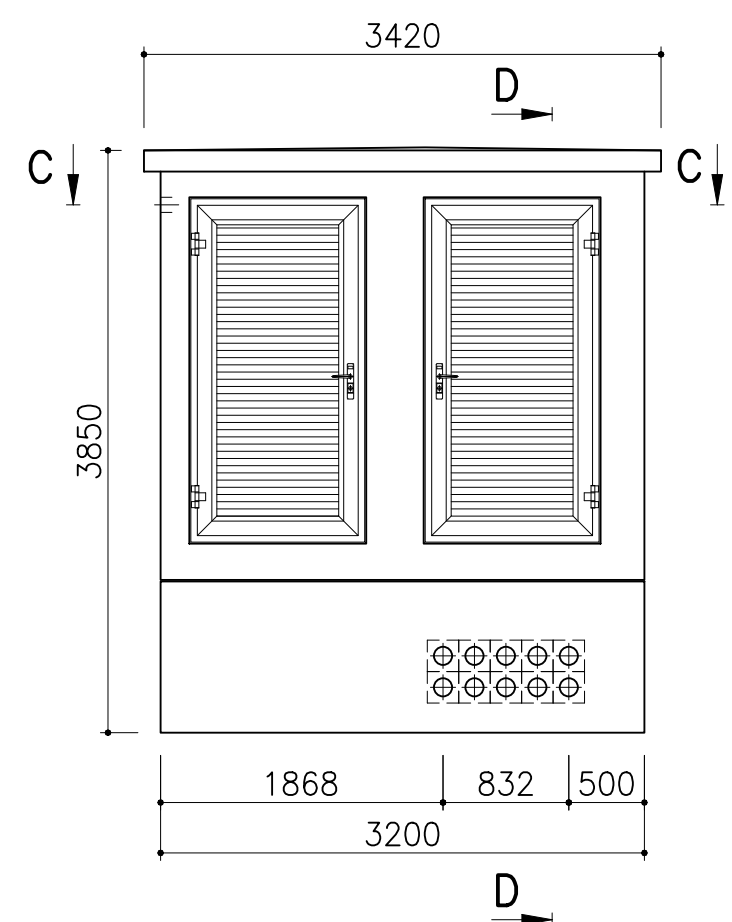
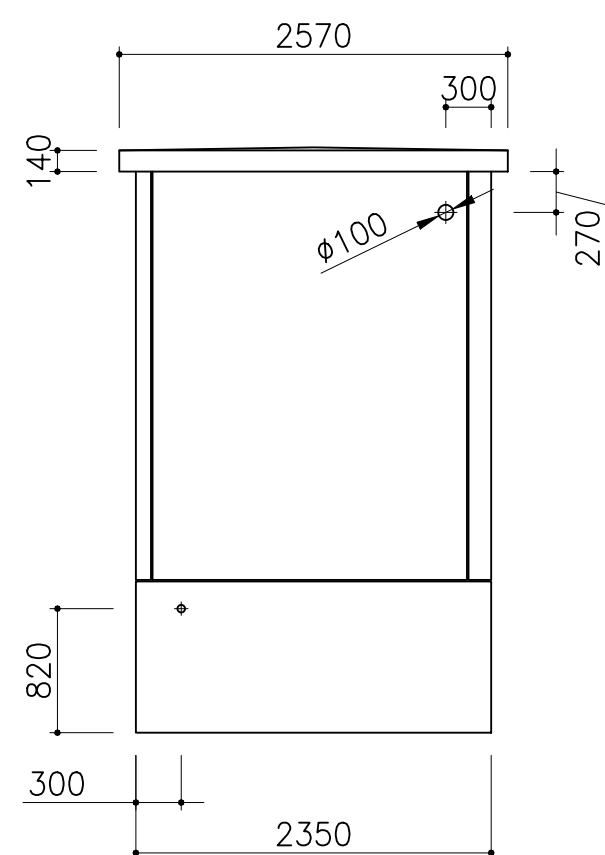


Ansicht A



Ansicht B



Station:

- industriell vofabrizierte Gebäudestation
- Typ: DENTRA, innenbedienbar
- Norm: SN EN IEC 61936-1

Ausführung:

- Dach nicht demontierbar
- Türen: Alu farblos eloxiert
- Türen für Rundzylinder Ø22 mm (oder auf Wunsch Profilzylinder Ø17 mm)
- Innenraumanstrich: Dispersionsfarbe, weiss
- Fassadenanstrich: doppelter Bautenschutz
- Baumasstoleranzen: SIA 414/2
- Massangaben bei Türen und Lüftungsgittern entsprechen den Mauermassen.

Beton:

- Oberfläche: SB grau schalungsglatt
- Betonqualität: C30/37, XC4, XD3, XF1 nach SN EN 206-1
- Feuerwiderstandsklasse: REI 60
- Wanne öldicht in Au, Ao, Zu, Zo, üB nach VSE 2.19d
- Gewichte: Keller: 6.4 t, Gebäude: 11.0 t, total: 17.4 t

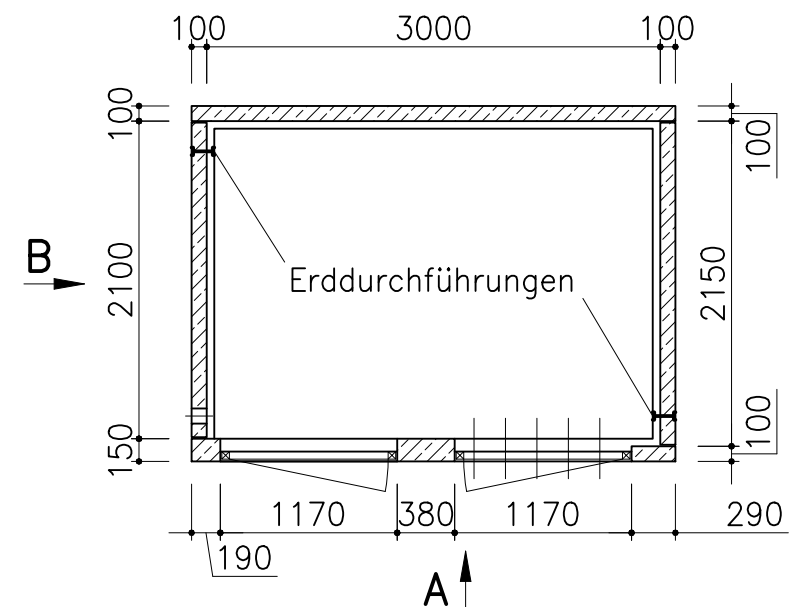
Ergänzende Zeichnungen:

- Tür-Detailmasse: 120.836
- Fundament- und Aushubplan: 120.680

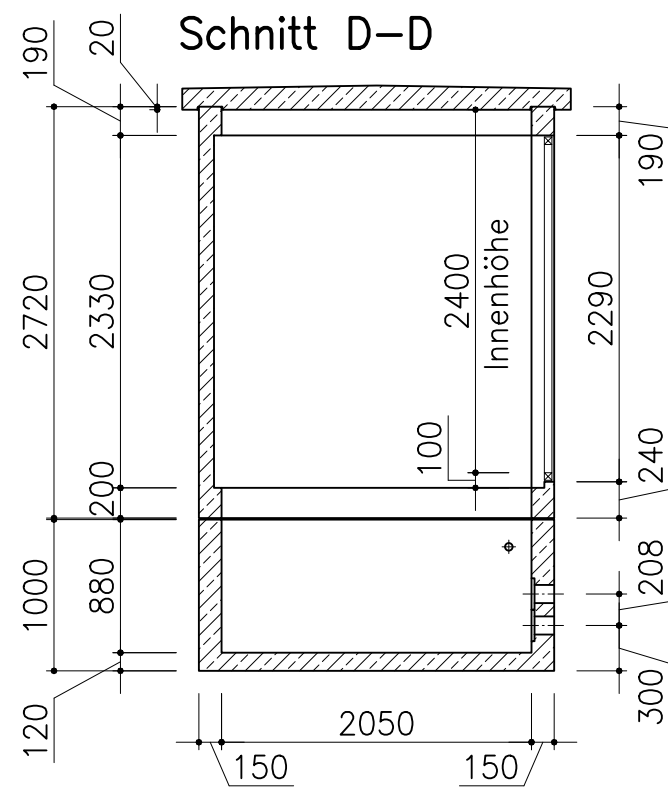
Kabeleinführungen:

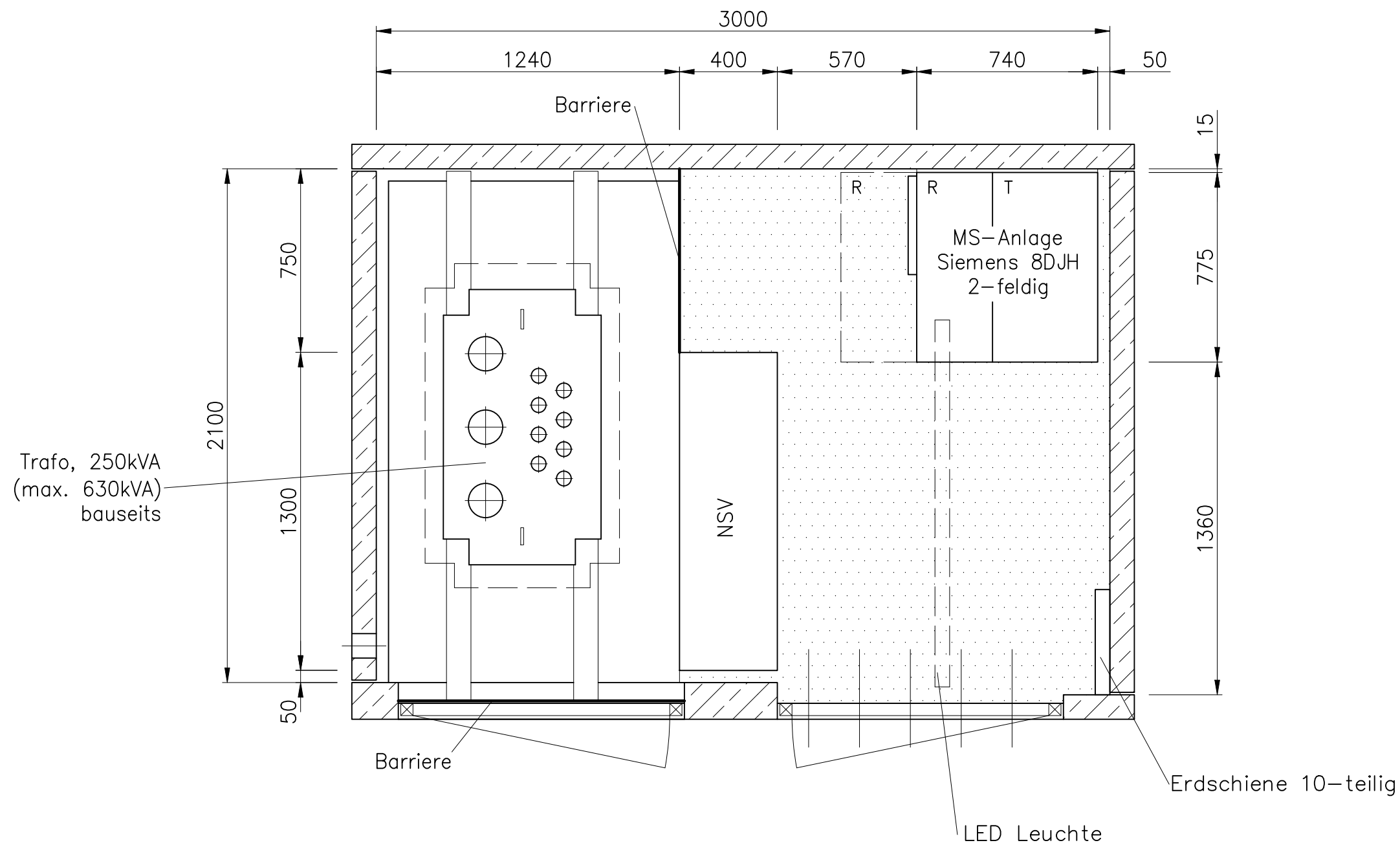
- 10 Stk. HAUFF HSI 150-KCH 132x120/140

Schnitt C-C



Schnitt D-D





| | Datum | Name | Rev. | Datum | Name |
|-------------|------------|------|------|-------|------|
| gezeichnet | 28.01.2025 | BST | ---- | ---- | ---- |
| geprüft | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| freigegeben | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |

Repower AG
TS Luzein Padinia, 7242 Luzein
Anordnung Anlagen

| |
|----------|
| Massstab |
| 1:20 |
| Format |
| A3 |

254012-1301-01

| |
|------------|
| Anz. Blatt |
| 1 |
| Blatt-Nr. |
| 1 |