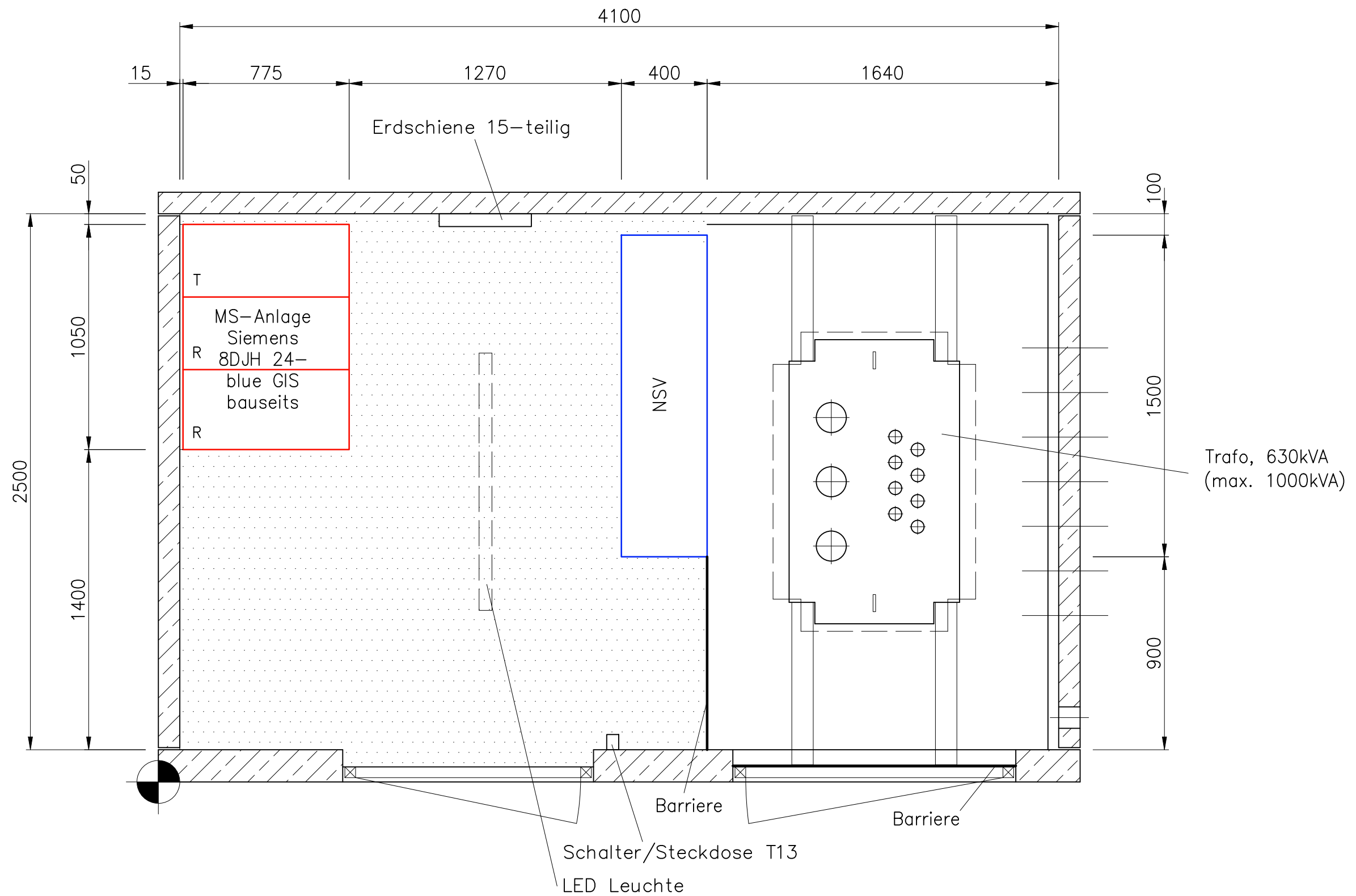


- Station:**
- industriell vorfabrizierte Gebäudestation
 - Typ: DENTRA, innenbedienbar
 - Norm: SN EN IEC 61936-1
 - Norm: SN EN IEC 62271-202, IAC AB 20 kA 1 s
- Ausführung:**
- Dach nicht demontierbar
 - Baumasstoleranzen: SIA 414/2
 - Massangaben bei Türen und Lüftungsgittern entsprechen den Mauermassen.
- Ausbau:**
- Türen und Lüftungsgitter: Alu farblos eloxiert
 - Rundzylinder Ø22 mm oder Profilzylinder Ø17 mm
 - Innenraumanstrich: Dispersionsfarbe, weiss
 - Fassadenanstrich: doppelter Bautenschutz
- 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: 8.2 t, Gebäude: 14.4 t, total: 22.6 t
- Ergänzende Zeichnungen:**
- Tür-Detailmasse: 120.836
- Kabeleinführungen:**
- 14 Stk. Hauff HSI150 1x1 KCH132/140 (Ø132/120 mm)
- Bemassungsstil:**
- fett: Gebäude-Innenmass
 - eingerahmt: Gebäude- und Wannen-Aussenmasse

<div><div><div>BBC</div><div>CELLPACK</div></div><div>Power Systems</div><div>Anglikerstrasse 99, CH-5612 Villmergen</div></div>		Datum	Name	Rev.	Datum	Name	Gebäude Bauplan/Vorzugslinie DENTRA DV4125.24	Massstab 1:50 Format A3	254078-1001-01	Anz. Blatt 1
	gezeichnet	15.10.2025	BST	----	----	----				Blatt-Nr. 1
	geprüft	----	----	----	----	----				
	freigegeben	----	----	----	----	----				



	Datum	Name	Rev.	Datum	Name
gezeichnet	15.10.2025	BST	----	----	----
geprüft	----	----	----	----	----
freigegeben	----	----	----	----	----

EW Sirnach
TS Im Grund, 8370 Sirnach
Anordnung Anlagen

Massstab
1:20
Format
A3

254078-1301-01

Anz. Blatt
1
Blatt-Nr.
1