

Mittelspannungsanlage:

- Fabrikat: **ABB**
- Typ: **Uniswitch**
- Technische Daten:
 - Nennspannung: **24 kV**
 - Nennstrom: **630 A**
 - Nennkurzzeitstrom 1 sek.: **20 kA**



genehmigt
 12. April 2019
 Eidg. Starkstrominspektorat

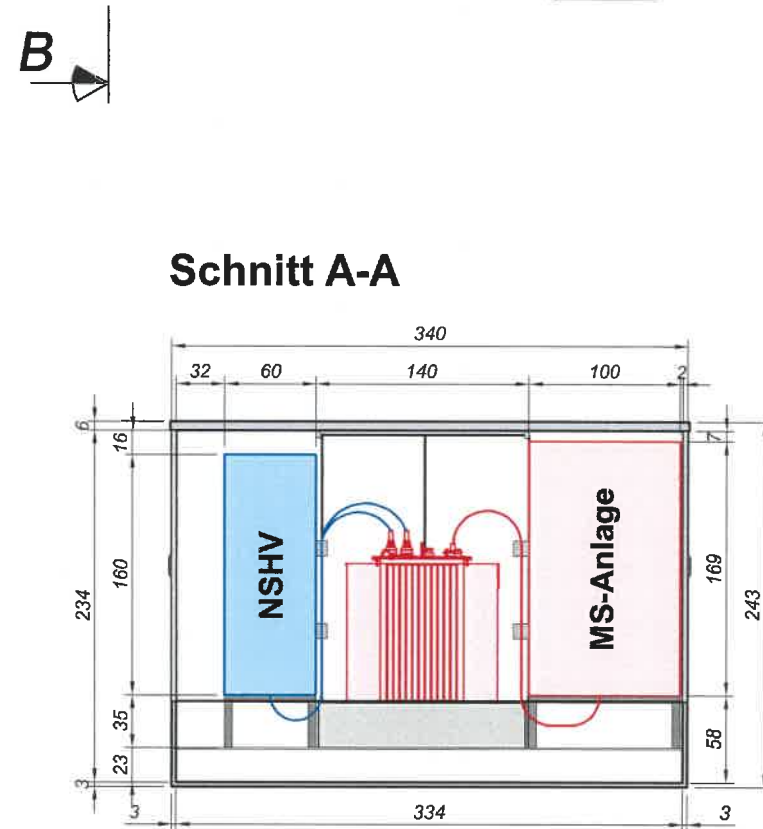
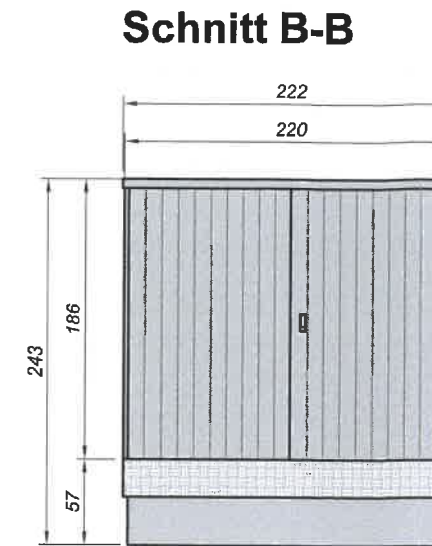
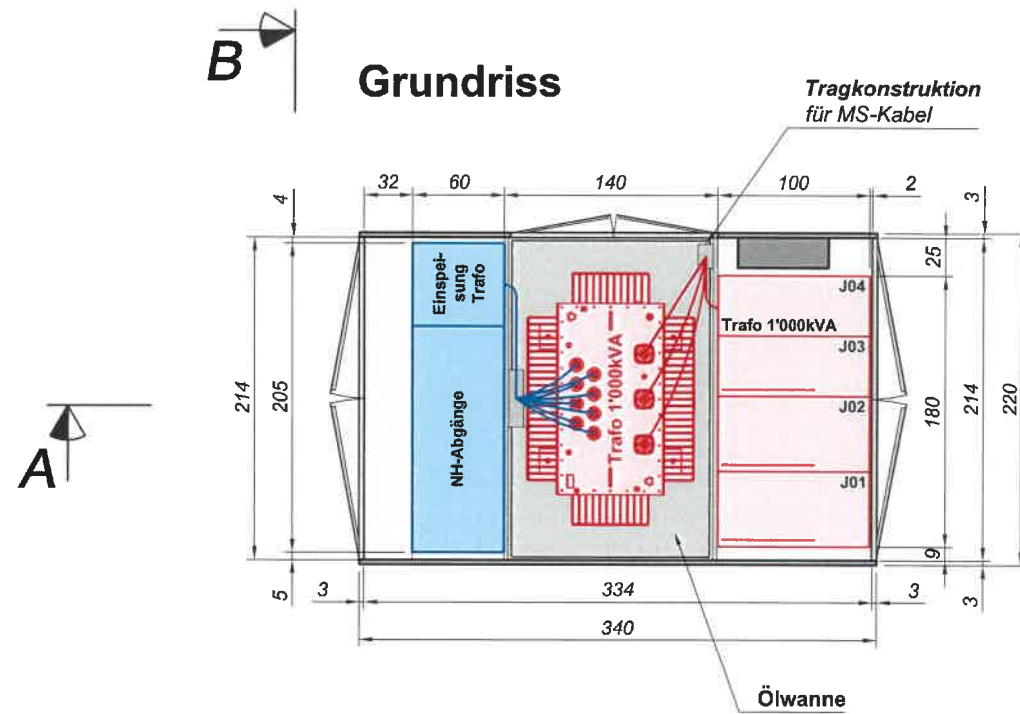
Prinzipschema

N-800194.1

Legende:

- Mittelspannung
- Niederspannung
- ET = Erdtrenner
- S = Steckendverschluss MS
- 1.) = Kapazitive Spannungsanzeige

| | | |
|---|--|---|
|  Ris Netzbau AG Prov. Trafostation BSV 80.2 MS-Prinzipschema | Massstab: - Projektleiter: N. Todorovic Ersteller: V. Ljatifi Kontrolliert: N. Todorovic Bearbeiter: N. Todorovic Bearbeiter: Bearbeiter: Projektnummer: 19.08207.01 - 5.101 | Format: A3 Projekt: 2019 Datum: 07.03.2019 Datum: 15.03.2019 Version: 15.03.2019 Version: Version: Version: |
| |  IBG Engineering IBG B. Graf AG Engineering Etemitstrasse 3a CH-8867 Niederurnen +41 058 356 65 00 niederurnen@ibg.ch www.ibg.ch | |



genehmigt

12. April 2019

Eidg. Starkstrominspektorat

N - 8 0 0 1 9 4 . 1

Legende:

- Mittelspannung
- Niederspannung

Gebäudekonstruktion



Ris Netzbau AG
 Prov. Trafostation BSV 80.2
 Disposition Gebäude

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Massstab: 1 : 50 | Format: A3 |
| Projektleiter: N. Todorovic | Projekt: 2019 |
| Ersteller: N. Todorovic | Datum: 05.03.2019 |
| Kontrolliert: R. Schläpfer | Datum: 05.03.2019 |
| Bearbeiter: | Version: |
| Bearbeiter: | Version: |
| Bearbeiter: | Version: |
| Projektnummer: 19.08207.01 - 4.002 | |



IBG B. Graf AG Engineering
 Eternitstrasse 3a
 CH-8867 Niederurnen
 +41 058 356 65 00
 niederurnen@ibg.ch
 www.ibg.ch