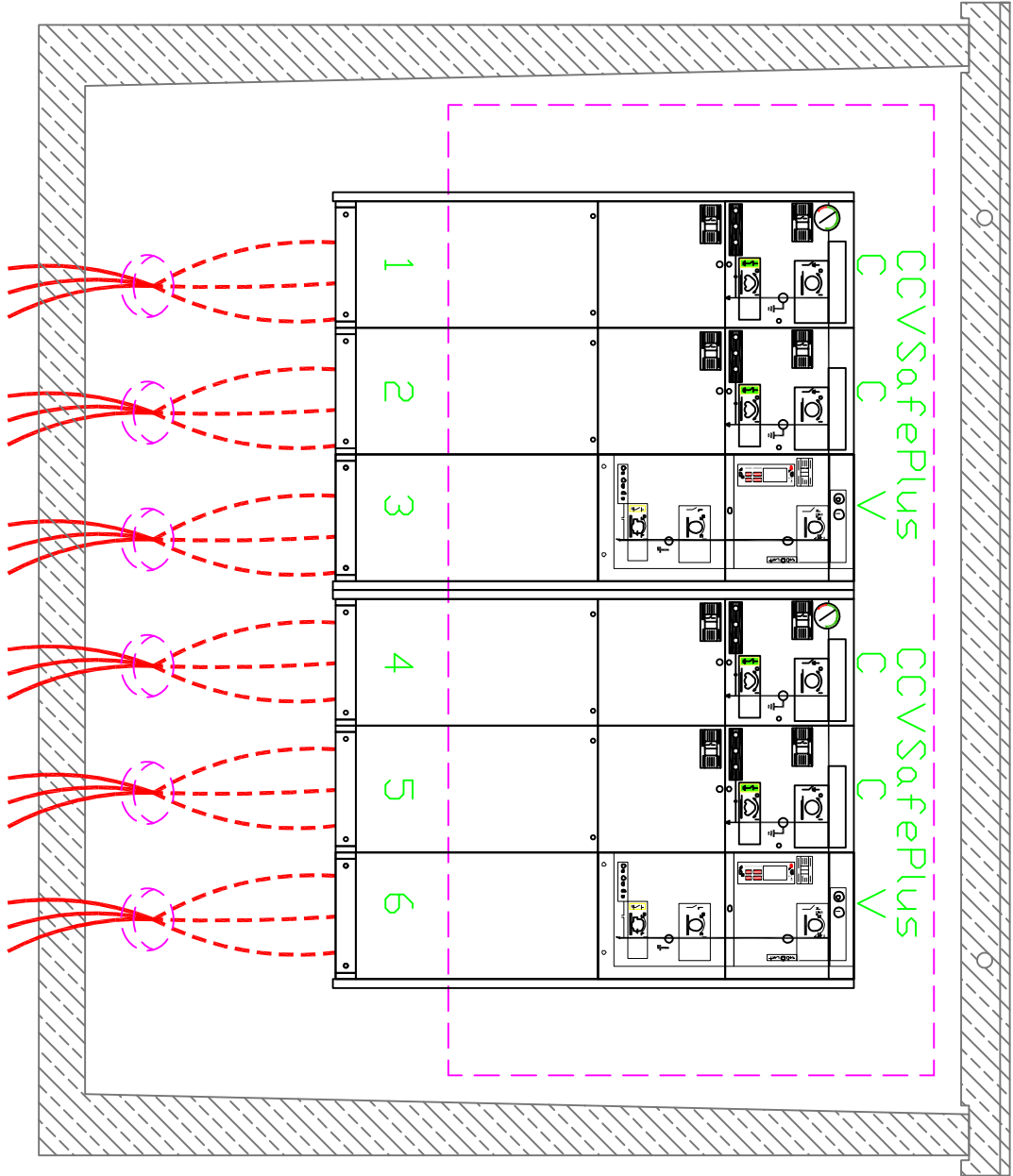
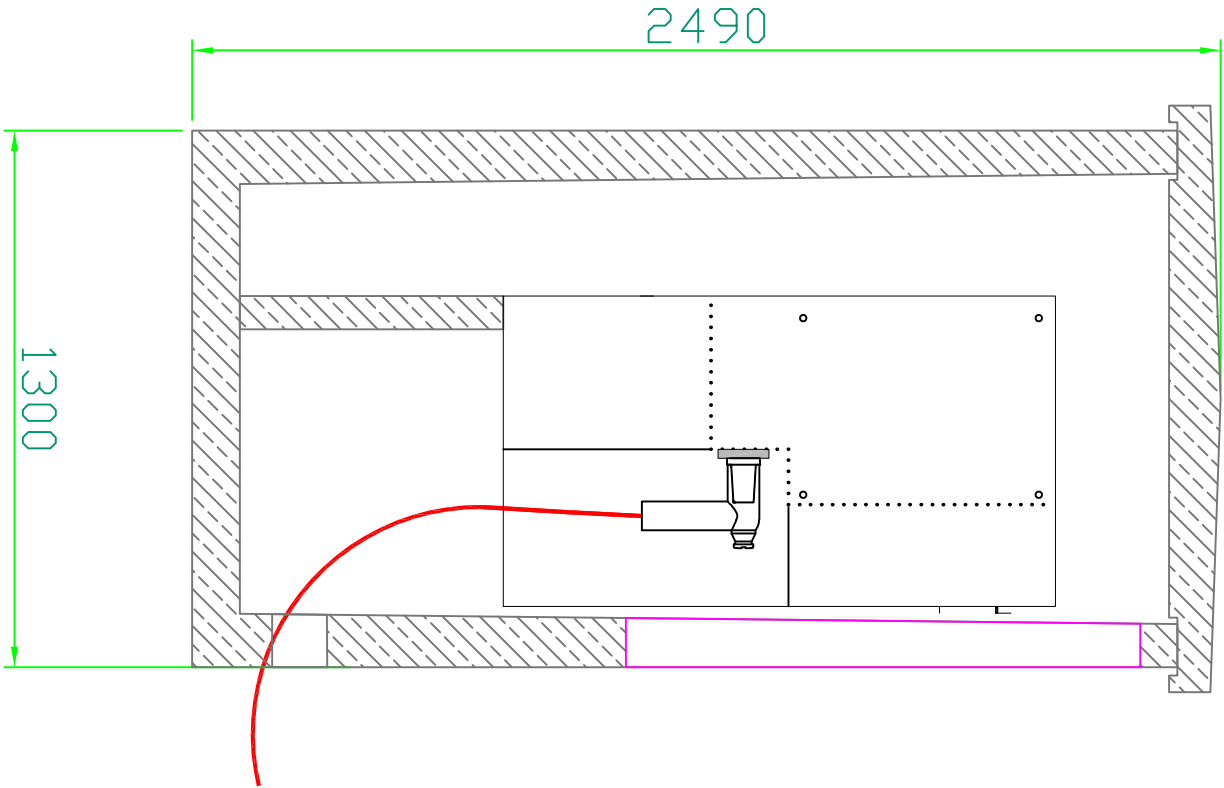


# Przekroje

B-B

A-A



Rozdzielnica  
SN 24kV, 630A  
prod. ABB  
układ CCV+CCV  
SafePlus



|   |  |   |  |                                  |  |
|---|--|---|--|----------------------------------|--|
| STRUNOBET-MIGACZ sp. z o.o.<br>ul. Kolejowa 1<br>49-340 Lewin Brzeski<br>Tel. +48 41 394 11 16<br>Fax. +48 41 372 50 10<br>Przedsiębiorstwo w Kuzkach<br>Kuzki 14A, 29-100 Włoszczowa<br>www.strunobet.pl |  | Inwestor: DOZAMEL Sp. z o.o.<br>ul. Fabryczna 10<br>53-609 Wrocław          |  | Tytuł projektu:                  |  |
| Objekt: ZKSN-TF<br>Złącze kablowe średniego napięcia<br>zlokalizowane przy stacji TF w hali D2  |  | Tytuł rysunku:<br>Przekroje B-B i A-A złącza kablowego ZKSN-TF przy hali D2 |  | Projekt nr: E.804. rys. 06.5     |  |
|   |  | Projektował:  |  | Uprawnienia i Izba               |  |
|   |  | Adaptował: Roman Boroń  |  |                                  |  |
|   |  | Format: A4 Skala:   |  | 123/82/WBPP; Izba DOŚ/IE/5665/01 |  |
|   |  | Data: 03.2020   |  | Stadium: PW                      |  |

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE SIECI ZASILAJĄCEJ:  
- OBECNIE 10kV, 50Hz  
- DOCELOWO 20kV, 50Hz  
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE URZĄDZEŃ W TEJ SIECI OBECNIE 12 kV,  
DOCELOWO 24kV, KABLI 12/20kV

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM  
1. DLA URZĄDZEŃ 10(20)kV - UZIEMIENIE OCHRONNE  
2. DLA URZĄDZEŃ 230/400V - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
wykonane zgodnie z wymogami! poszczególnych arkuszy PN-HD 60364