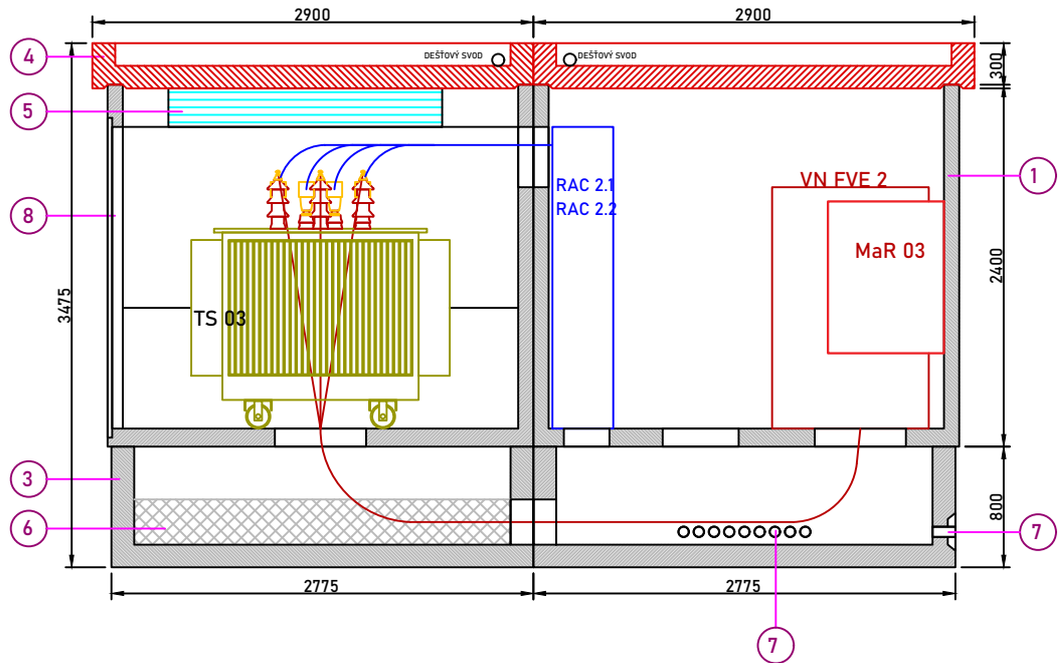
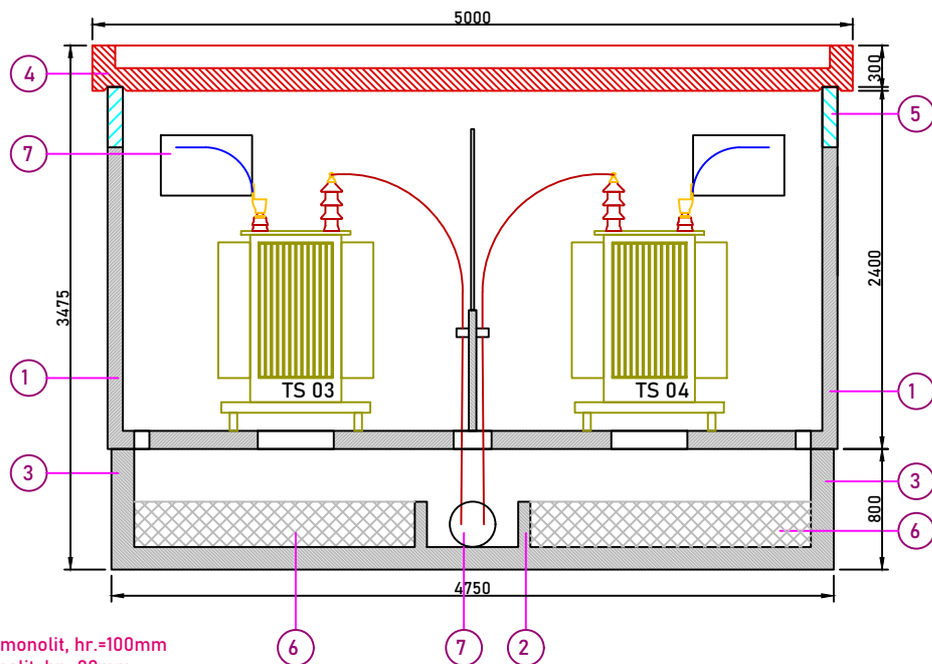


ŘEZY TS FVE 2

Řez A-A'



Řez B-B'



LEGENDA :

- 1 Obvodové stěny - betonový monolit, hr.=100mm
- 2 Dělicí příčka - betonový monolit, hr.=80mm
- 3 Kabelový prefabrikát - betonový monolit hr.=150mm
- 4 Střeška - betonový monolit, hr.=150mm
- 5 Větrací otvor, odsávání h=400mm
- 6 Záchytná olejová vana
- 7 Kabelové přechodky
- 8 Vstupní dveře do trafokomory, 1200/2000mm

Klient:	ČEPRO, a.s.	Formát:	A4
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 4 120,2 kWp v areálu Loukov společnosti ČEPRO, a.s.		S002/13
Část:	SO 02 - Umístění dvou nových prefabrikovaných trafostanic o výkonu 2 000 kVA a 2 500 kVA, včetně vybavení	Datum:	01/2023
Název výkresu:	Řezy TS FVE 2	Typ:	DPS
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:	-
Projektoval:	Ing. Václav Kučera		 YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček		
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal		
Kreslil:	David Heneš		
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera		