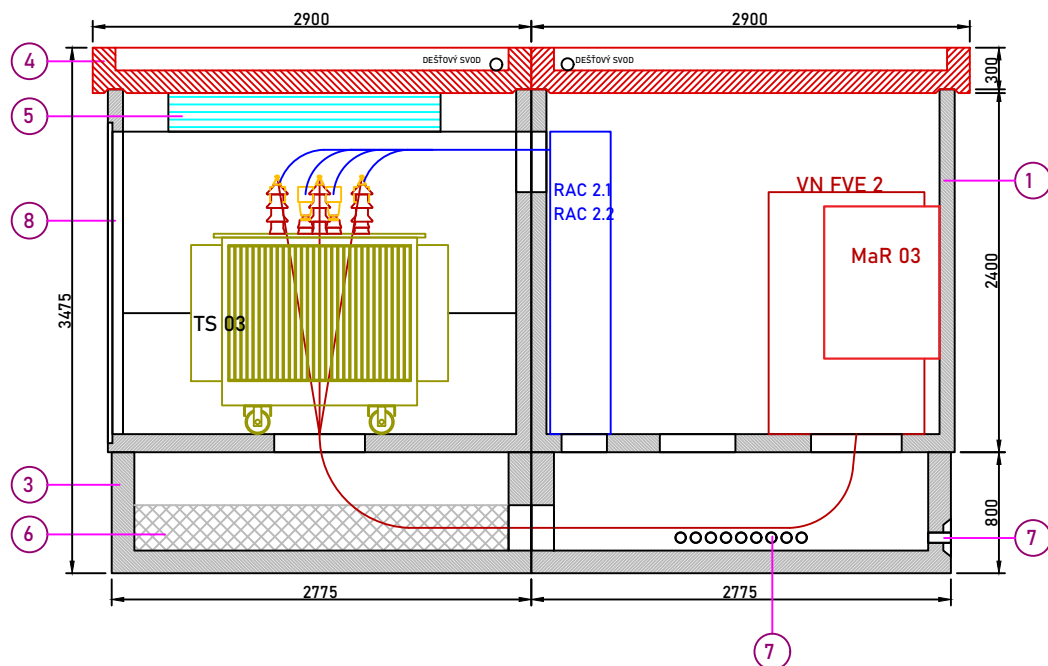
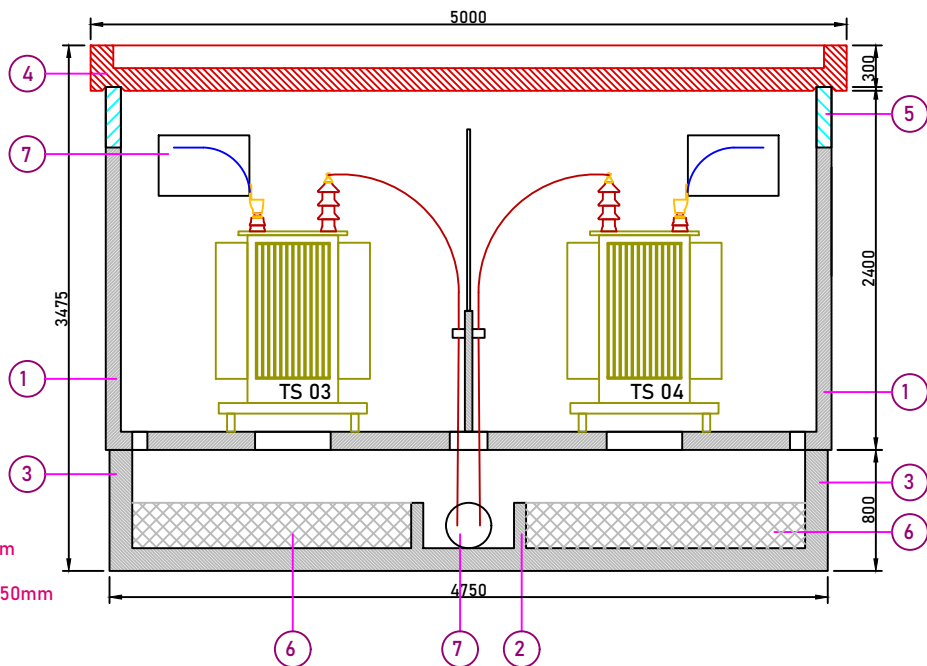


ŘEZY TS FVE 2

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	Číslo výkresu:	S002/13
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 4 257,54 kWp v areálu Potěhy společnosti ČEPRO, a.s.					
Část:	S0 02 - Umístění dvou nových prefabrikovaných trafostanic o výkonu 2 500 kVA a 2 250 kVA, včetně vybavení		Datum:	01/2023	Měřítko:	1:50
Název výkresu:	Řezy TS FVE 2		Typ:	DPS	Archiv:	-
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:				
Projektoval:	Ing. Václav Kučera		<div><div>YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00</div></div>			
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček					
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal					
Kreslil:	David Heneš					
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera	