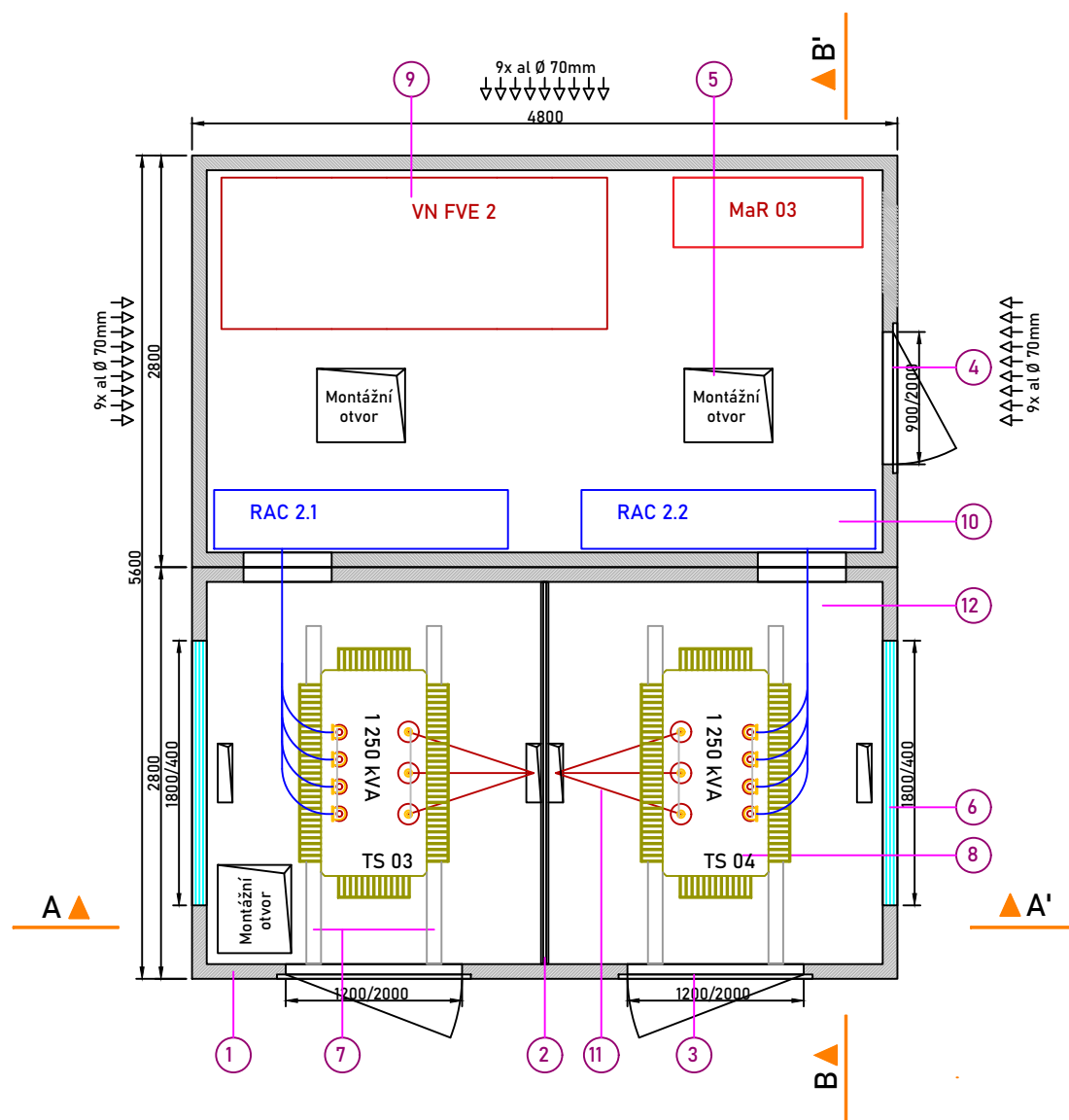


PŮDORYS TS FVE 2



LEGENDA :

- 1 Obvodové stěny - betonový monolit, hr.=100mm
- 2 Dělící příčka - betonový monolit, hr.=50mm
- 3 Vstupní dveře do trafokomory, 1200/2000mm
- 4 Vstupní dveře do rozvodne, 900/2000mm
- 5 Otvory v podlaze TS, manipulační alebo přechodové
- 6 Větrací otvor, odsávaní h=400mm
- 7 Vodící "U-profily", pod trafo
- 8 Transformátor
- 9 VN rozvaděč R22
- 10 NN rozvaděč RH
- 11 VN kabelový přepoj na trafo
- 12 NN kabelový přepoj z trafa

Klient:	ČEPRO, a.s.	Formát:	A4	Číslo výkresu:
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 4 120,2 kWp v areálu Loukov společnosti ČEPRO, a.s.			S002/12
Část:	SO 02 - Umístění dvou nových prefabrikovaných trafostanic o výkonu 2 000 kVA a 2 500 kVA, včetně vybavení	Datum:	01/2023	Měřítko:
Název výkresu:	Půdorys TS FVE 2	Typ:	DPS	Archiv:
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:		
Projektoval:	Ing. Václav Kučera			
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček			
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal			
Kreslil:	David Heneš			
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera			
 YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00				