
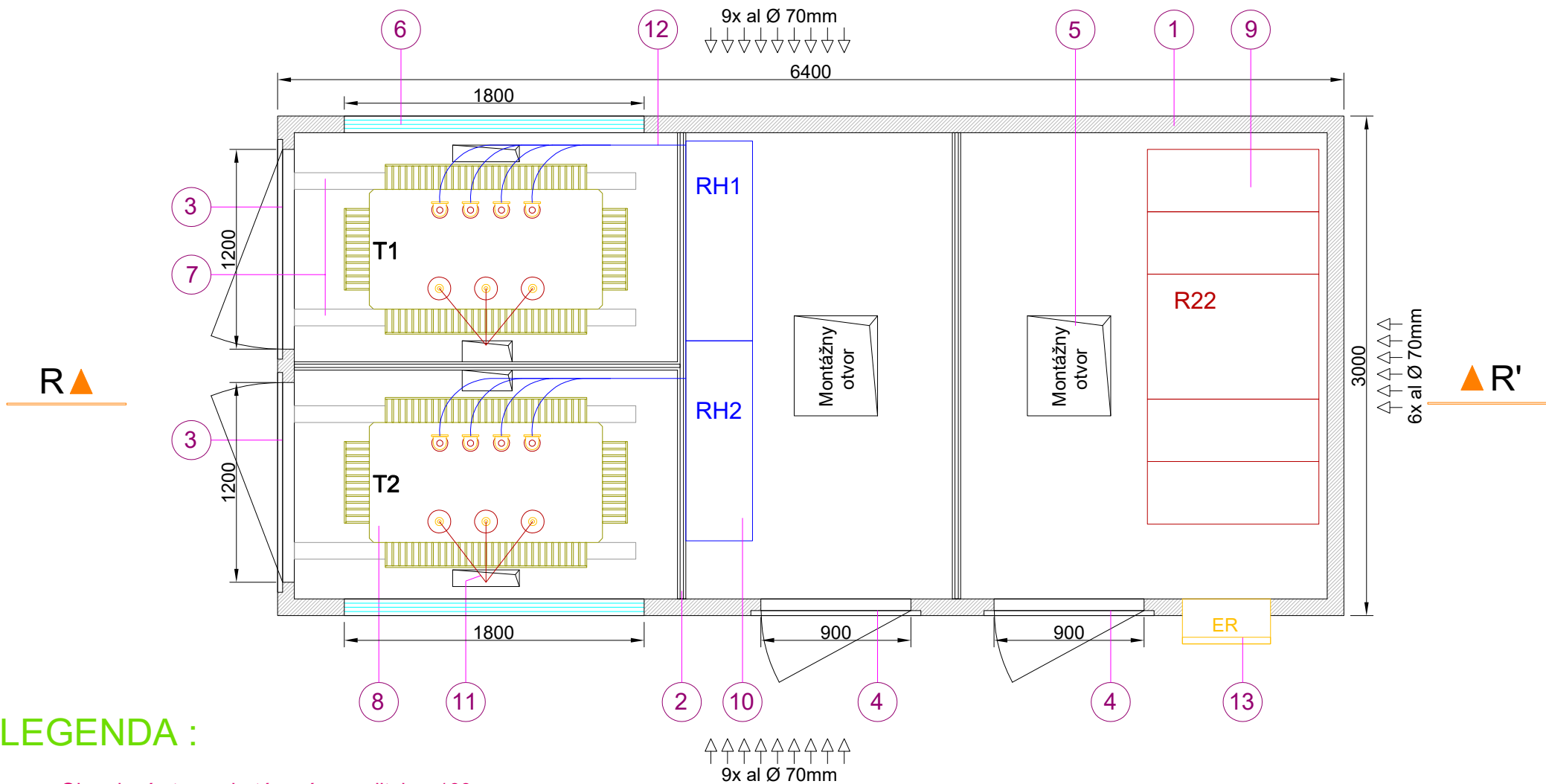


## LEGENDA :


- 1 Vstupné dvere do trafokomory, 1200/2000mm
- 2 Vstupné dvere do rozvodne, 900/2000mm
- 3 Vetracie otvory vo dverách TS
- 4 Bleskozvod, gulatina FeZn 8mm, vytvarovaný do zberných tyčí
- 5 Zvod dažďovej vody
- 6 Káblové prechodky
- 7 Hlavná zemniaca svorka trafostanice
- 8 Elektromerový rozvádzač
- 9 Vetrací otvor, odsávanie h=400mm

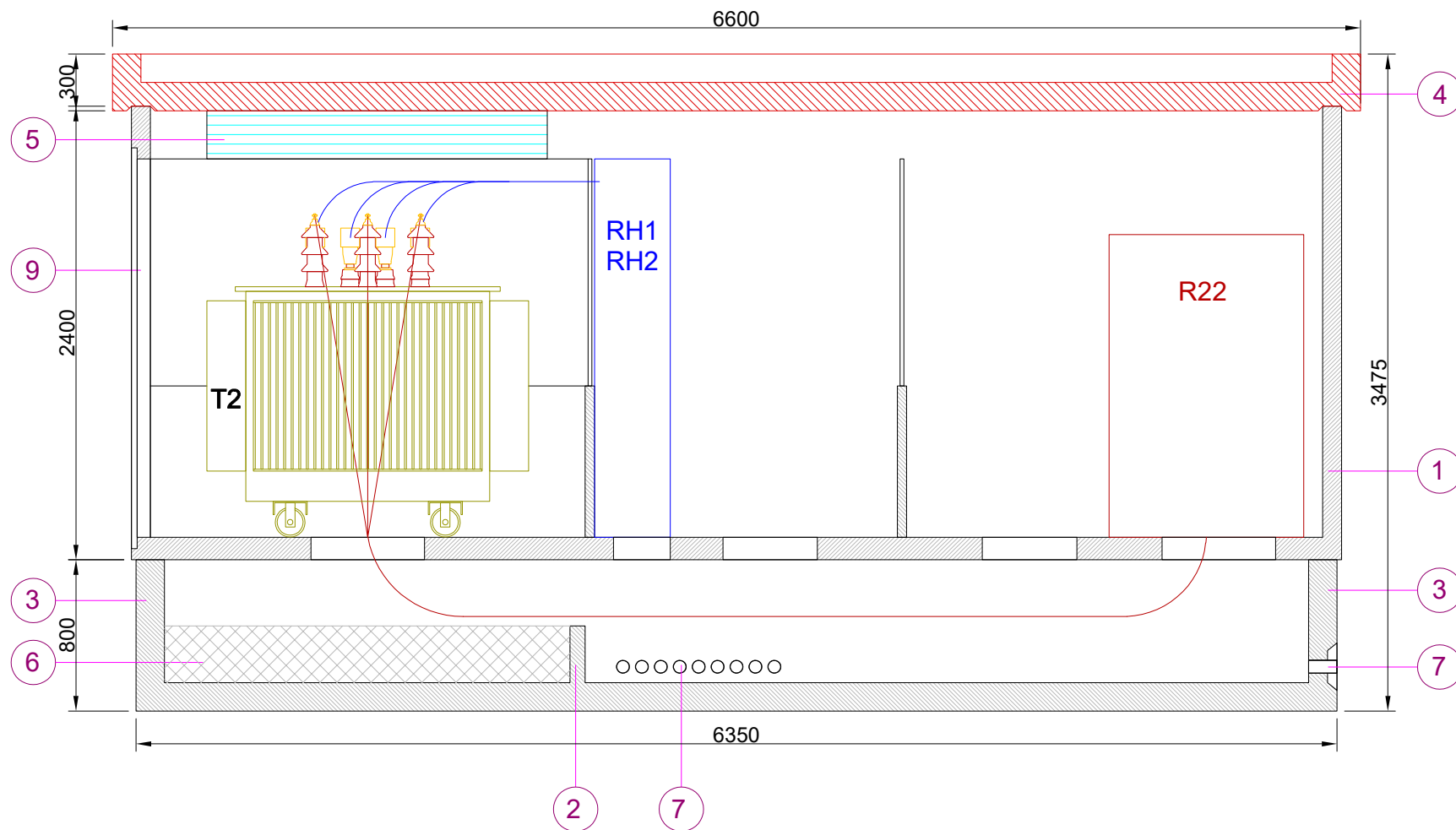
Vypracoval: <b>Matej Kucharovic</b> Investor stavby: XXXXXXXX Kraj / Okres: XXXXXXXX / XXXXXXXX Názov stavby: XXXXXXXX Obsah výkresu: Pohľady na trafostanicu	Overil: <b>Ing. Gerard Moravčík</b> Zákazka: DOFA 2.2A v.č.: --/2019 Typ PD: Konštrukčná dokumentácia Dátum: 2019 Výkres č.: TS-4      Formát: A3
 <b>DOFA® spol. s r. o.</b> Horná ulica 100/5 922 10 Trebatice tel.: 00421 903 701 006 <a href="mailto:dofa@dofa.sk">dofa@dofa.sk</a> <a href="http://www.dofa.sk">www.dofa.sk</a>	



## LEGENDA :


- 1 Obvodové steny - betónový monolit, hr.=100mm
- 2 Deliaca priečka - betónový monolit, hr.=50mm
- 3 Vstupné dvere do trafokomory, 1200/2000mm
- 4 Vstupné dvere do rozvodne, 900/2000mm
- 5 Otvory v podlahe TS, manipulačné alebo prechodové
- 6 Vetrací otvor, odsávanie h=400mm
- 7 Vodiace "U-profil", pod trafo
- 8 Transformátor
- 9 VN rozvádzač R22
- 10 NN rozvádzač RH
- 11 VN káblový prepaj na trafo
- 12 NN káblový prepaj z trafo
- 13 Elektromerový rozvádzač

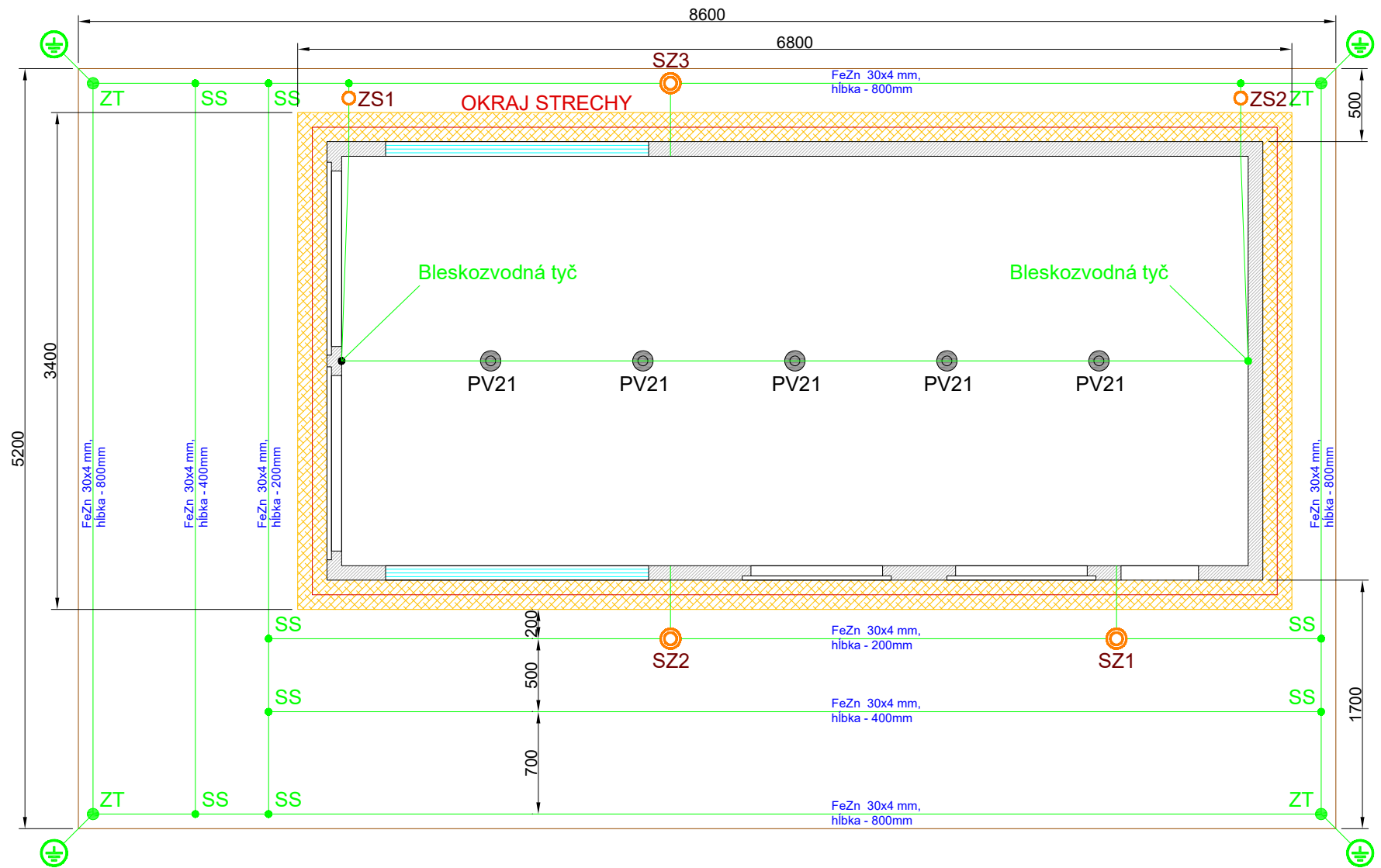
Vypracoval:	Matej Kucharovic	Overil:	Ing. Gerard Moravčík
Investor stavby:	XXXXXXXX	Základka:	DOFA 2.2A v.č.: --/2019
Kraj / Okres:	XXXXXXXX / XXXXXXXX	Typ PD:	Konštrukčná dokumentácia
Názov stavby:	XXXXXXXX	Dátum:	2019
Obsah výkresu:	Pôdorys trafostanice	Výkres č.:	TS-1
		Formát:	A3
		 <b>DOFA</b> ® spol. s r. o. Horná ulica 100/5 922 10 Trebatice tel.: 00421 903 701 006	
		<a href="mailto:dofa@dofa.sk">dofa@dofa.sk</a> <a href="http://www.dofa.sk">www.dofa.sk</a>	



## LEGENDA :


- 1 Obvodové steny - betónový monolit, hr.=100mm
- 2 Deliaca priečka - betónový monolit, hr.=80mm
- 3 Káblový prefabrikát - betónový monolit hr.=150mm
- 4 Strecha - betónový monolit, hr.=150mm
- 5 Vetrací otvor, odsávanie h=400mm
- 6 Záchytná olejová vaňa
- 7 Káblové prechodky
- 8 Vstupné dvere do trafokomory, 1200/2000mm

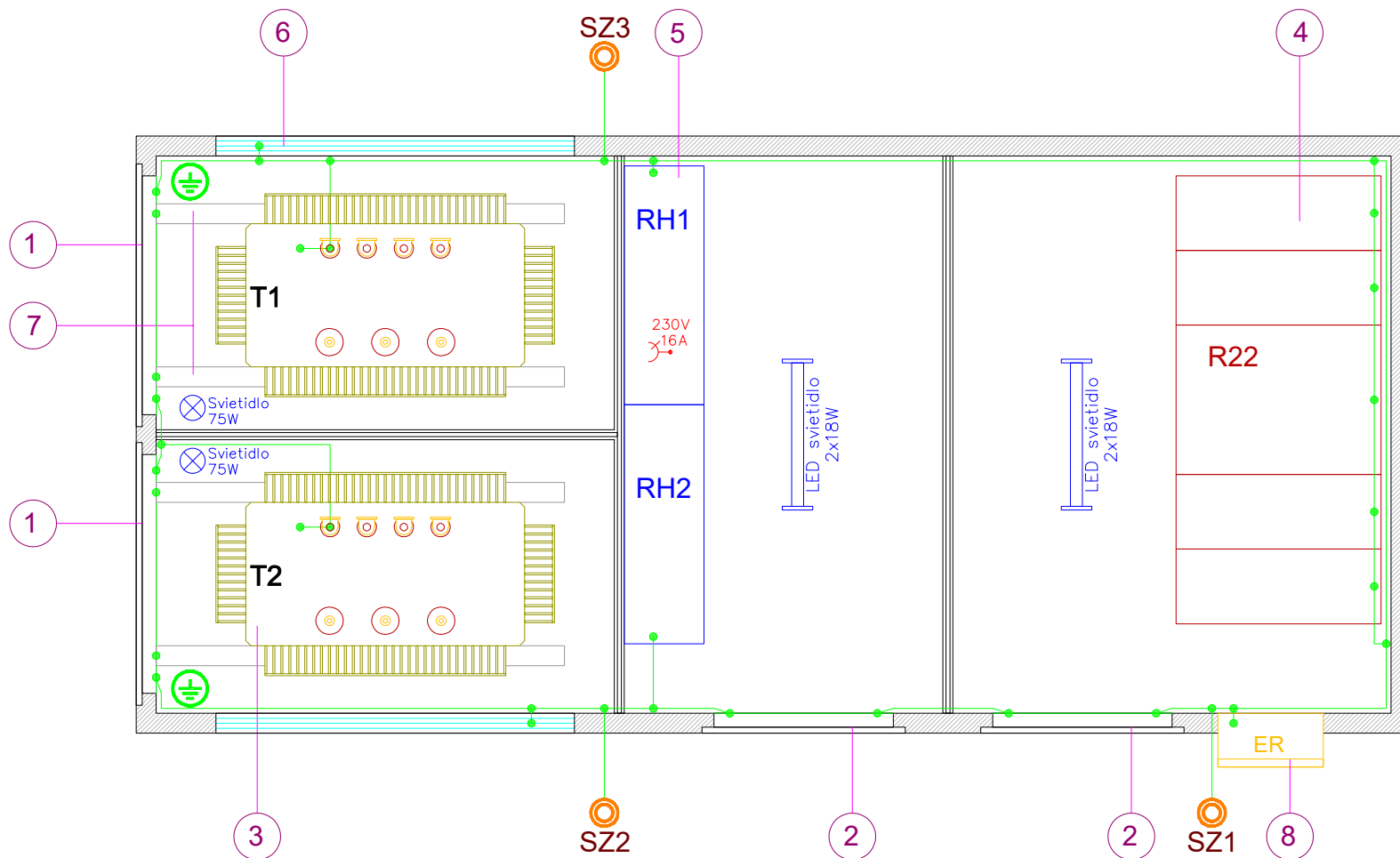
Vypracoval: <b>Matej Kucharovic</b> Investor stavby: XXXXXXXX Kraj / Okres: XXXXXXXX / XXXXXXXX Názov stavby: XXXXXXXX Obsah výkresu: <b>Rez R-R' trafostanice</b>	Overil: <b>Ing. Gerard Moravčík</b> Zákazka: <b>DOFA 2.2A v.č.: --/2019</b> Typ PD: <b>Konštrukčná dokumentácia</b> Dátum: <b>2019</b> Výkres č.: <b>TS-2</b> Formát: <b>A3</b>
 <b>DOFA® spol. s r. o.</b> Horná ulica 100/5 922 10 Trebatice tel.: 00421 903 701 006 <a href="mailto:dofa@dofa.sk">dofa@dofa.sk</a> <a href="http://www.dofa.sk">www.dofa.sk</a>	



## LEGENDA :

ZT	Zemniaca tyč
SS	Spojovacia svorka
SZ1-SZ3	Hlavná zemniaca svorka trafostanice
ZS1, ZS2	Zemniaca svorka bleskozvodu
PV21	Podpera vedenia bleskozvodu
FeZn	Zemniaca pásovina 30x4 mm pozinkovaná


Vypracoval: <b>Matej Kucharovic</b> Investor stavby: <b>XXXXXXXXX</b> Kraj / Okres: <b>XXXXXXXXX / XXXXXXXXX</b> Názov stavby: <b>XXXXXXXXX</b> Obsah výkresu: <b>Vonkajšie uzemnenie trafostanice a bleskozvodná sústava</b>	Overil: <b>Ing. Gerard Moravčík</b> Zákazka: <b>DOFA 2.2A v.č.: ---/2019</b> Typ PD: <b>Konštrukčná dokumentácia</b> Dátum: <b>2019</b> Výkres č.: <b>TS-6</b> Formát: <b>A3</b>
 <b>DOFA® spol. s r. o.</b> Horná ulica 100/5 922 10 Trebatice tel.: 00421 903 701 006 <a href="mailto:dofa@dofa.sk">dofa@dofa.sk</a> <a href="http://www.dofa.sk">www.dofa.sk</a>	

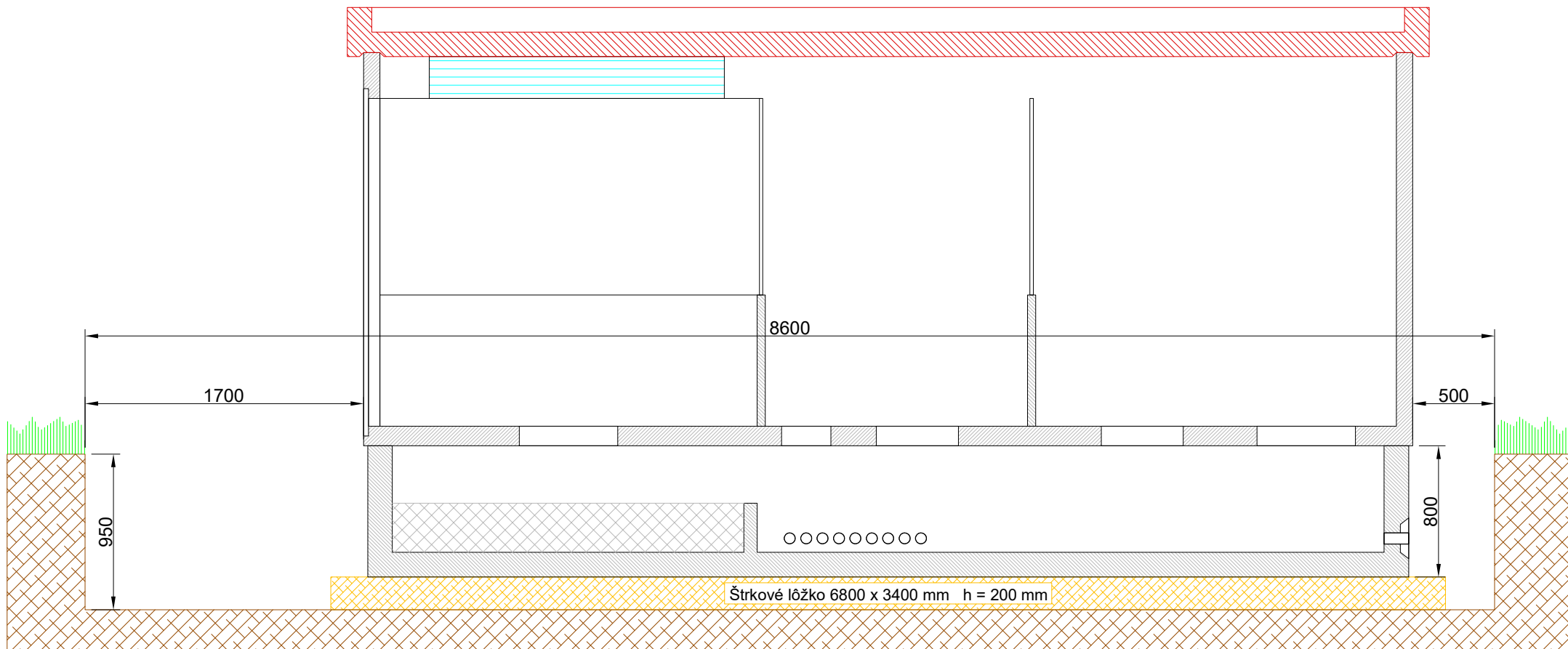


## LEGENDA :

- SZ1-3      Hlavná zemniaca svorka trafostanice
- Vodivé spojenie
- Zemniaca pásovina FeZn 30x4 mm

- 1      Vstupné dvere do trafokomory, 1200/2000mm
- 2      Vstupné dvere do rozvodne, 900/2000mm
- 3      Transformátor
- 4      VN rozvádzač R22
- 5      NN rozvádzač RH
- 6      Vetrací otvor, odsávanie h=400mm
- 7      Vodiace "U-profil", pod trafo
- 8      Elektromerový rozvádzač

Vypracoval: <b>Matej Kucharovic</b> Investor stavby: <b>XXXXXXXXX</b> Kraj / Okres: <b>XXXXXXXXX / XXXXXXXXX</b> Názov stavby: <b>XXXXXXXXX</b> Obsah výkresu: <b>Vnútročné pospojovanie a osvetlenie trafostanice</b>	Overil: <b>Ing. Gerard Moravčík</b> Zákazka: <b>DOFA 2.2A v.č.: --/2019</b> Typ PD: <b>Konštrukčná dokumentácia</b> Dátum: <b>2019</b> Výkres č.: <b>TS-3</b> Formát: <b>A3</b>
 <b>DOFA® spol. s r. o.</b> Horná ulica 100/5 922 10 Trebatice tel.: 00421 903 701 006 <a href="mailto:dofa@dofa.sk">dofa@dofa.sk</a> <a href="http://www.dofa.sk">www.dofa.sk</a>	



Výkop pre trafostanicu 8600 x 5200 mm hĺbka 950 mm

Zhutnené štrkové lôžko  
6800 x 3400 mm výška 200 mm

Vypracoval: <b>Matej Kucharovic</b> Investor stavby: <b>XXXXXXXX</b> Kraj / Okres: <b>XXXXXXXX / XXXXXXXX</b> Názov stavby: <b>XXXXXXXX</b> Obsah výkresu: <b>Výkopový plán pre trafostanicu</b>	Overil: <b>Ing. Gerard Moravčík</b> Zákazka: <b>DOFA 2.2A v.č.: ---/2019</b> Typ PD: <b>Konštrukčná dokumentácia</b> Dátum: <b>2019</b> Výkres č.: <b>TS-5</b> Formát: <b>A3</b>
<b>DOFA</b> DOFA® spol. s r. o. Horná ulica 100/5 <b>dofa@dofa.sk</b> 922 10 Trebatice tel.: 00421 903 701 006 <b>www.dofa.sk</b>	