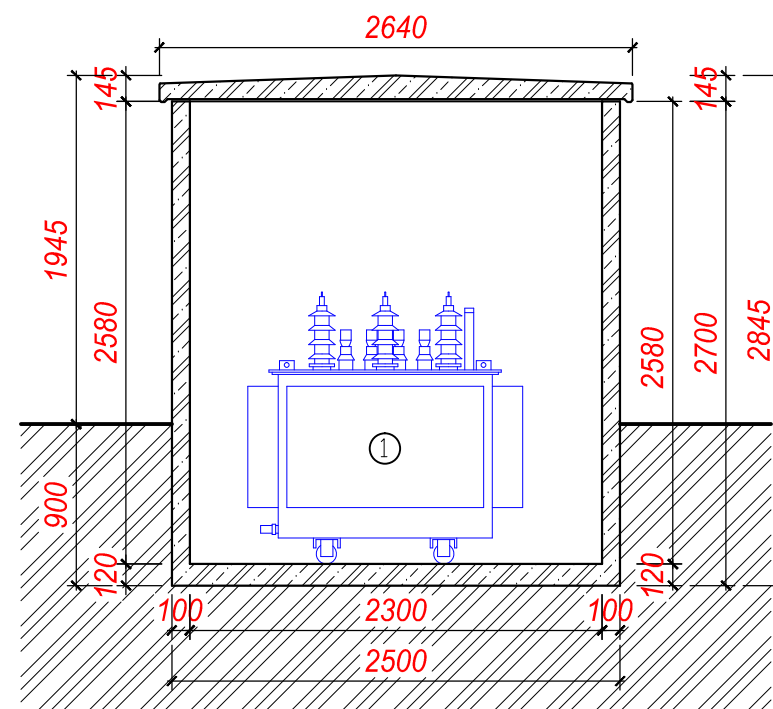
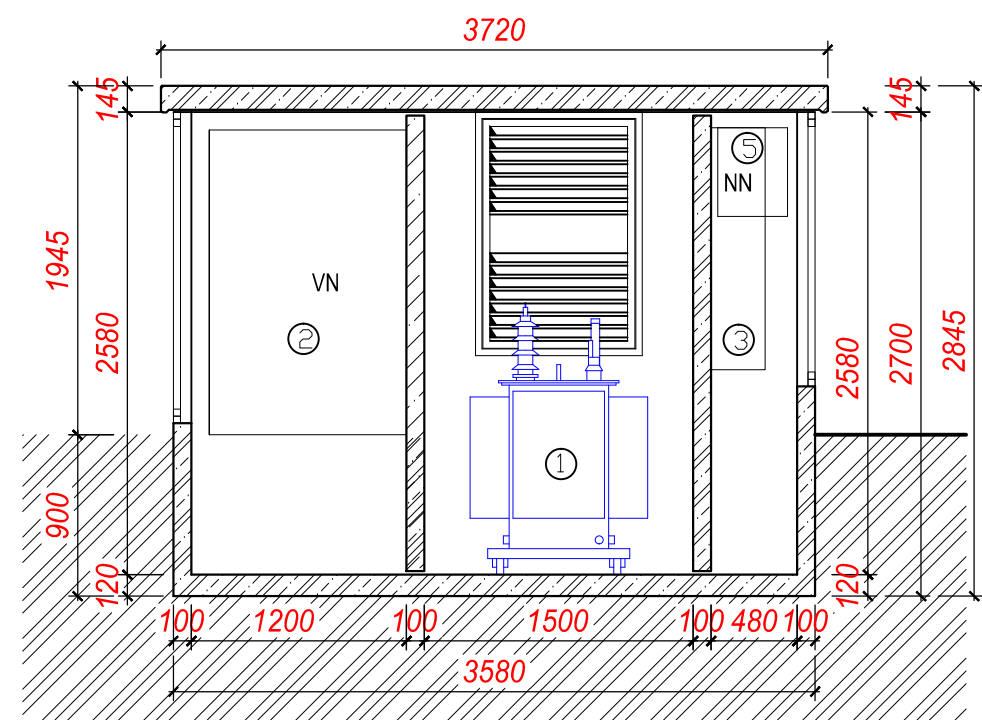
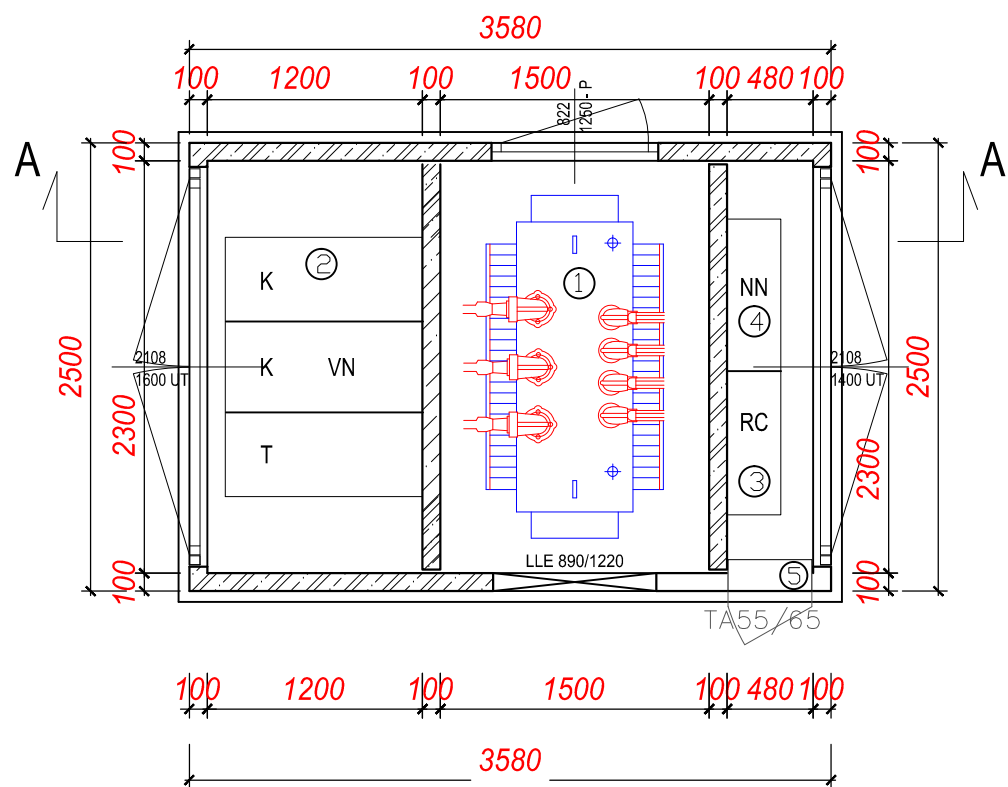


UK 2536



- Potřeba místa :
- zastavěná plocha m² 8,950
- Obestavěný prostor: m3 27,940
- Hmotnosti :
- kompletní prázdná skříň kg 13260
- Poznámky :
1. transformátor, rozváděč NN, RC a rozváděč VN jsou spojeny se stavbou
2. buňku lze v případě potřeby nadzvihnout

- Vybavení :
- ① Transformátor 250kVA
- ② VN-rozváděč ABB SAFE RING 36
- ③ Kompenzační rozváděč
- ④ NN-rozváděč
- ⑤ USM



Prostor vn části TS
vyhoví osazení vn
rozvaděče 35 kV.

OBJEDNATEL:	SOU PLYNÁRENSKÉ, PARDUBICE	ING.ARCH.MILAN VOJTĚCH NERUDOVA 77 533 04 SEZEMICE IČO: 48161594 tel. 732822096, 466 301 318
VEDOUcí PROJEKTU:	ING.ARCH.MILAN VOJTĚCH	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING.ARCH.MILAN VOJTĚCH	
KRESLIL: ING. Vladislav Vízner	KONTROLOVAL:	
Č. ZAKÁZKY :	DATUM: 09/2016	STUPEŇ: DÚR+DSP
SOU PLYNÁRENSKÉ PARDUBICE- PŘÍSTAVBA DÍLNY A ODBORNÝCH UČEBEN		
S003 - Trafostanice včetně nové kabelové přípojky nn		
Rozměry TS		M 1:100 Č.VÝKRESU: 05 ZMĚNA: 0