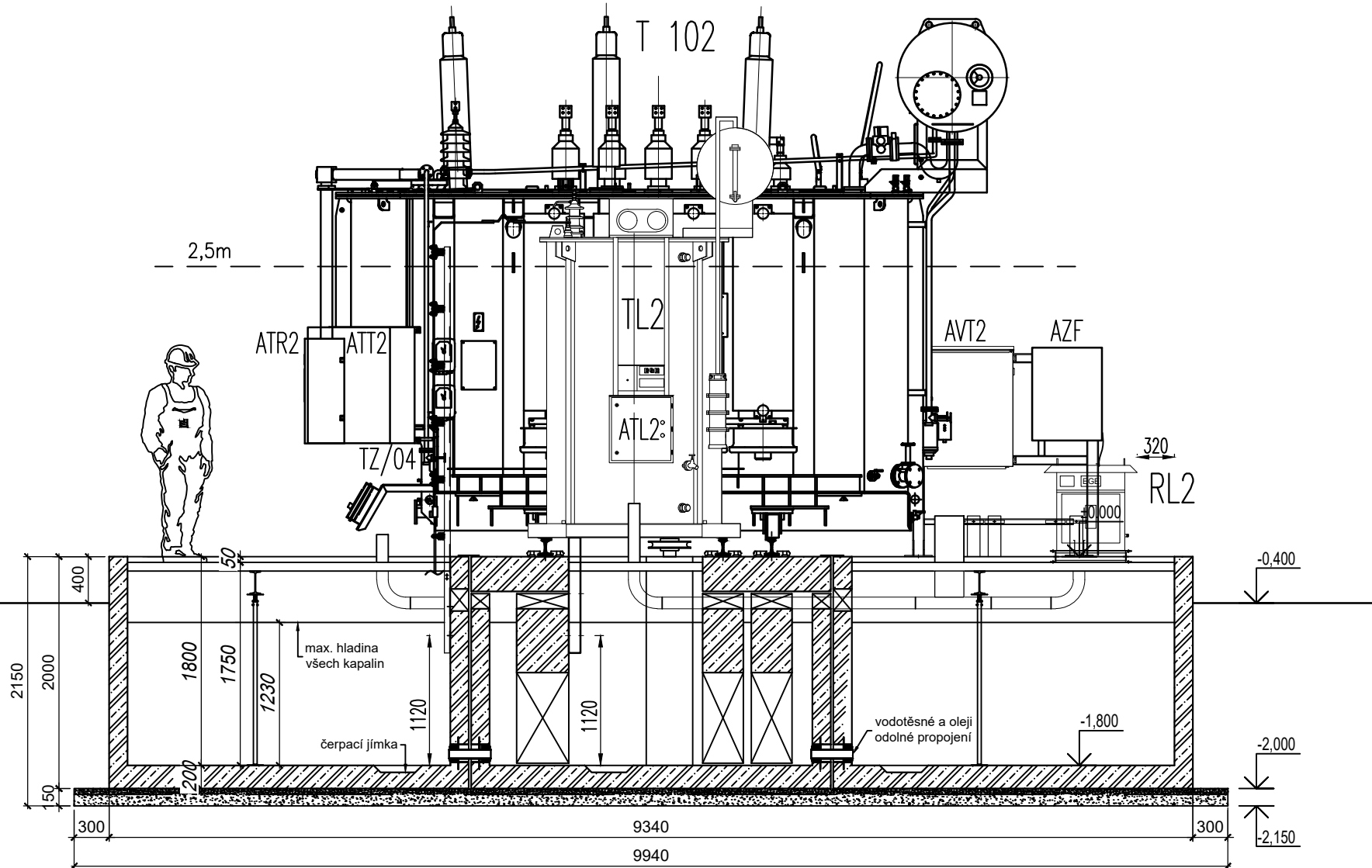
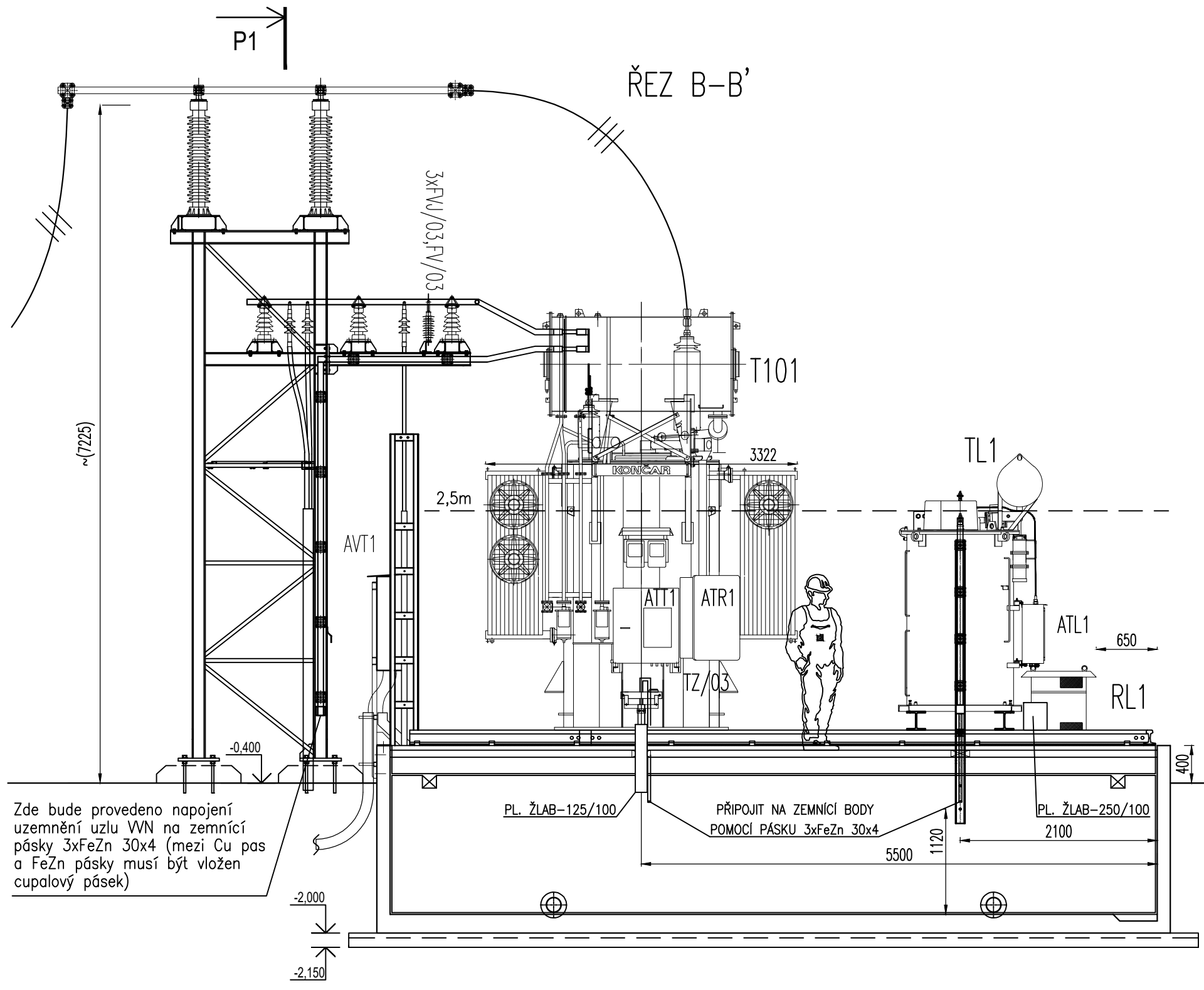
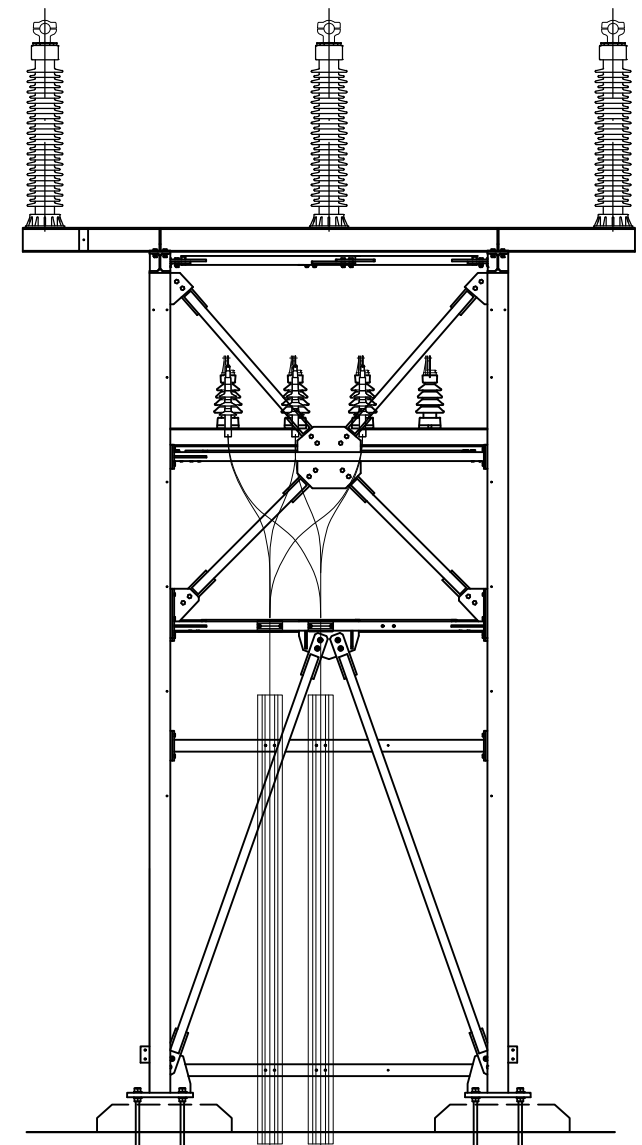


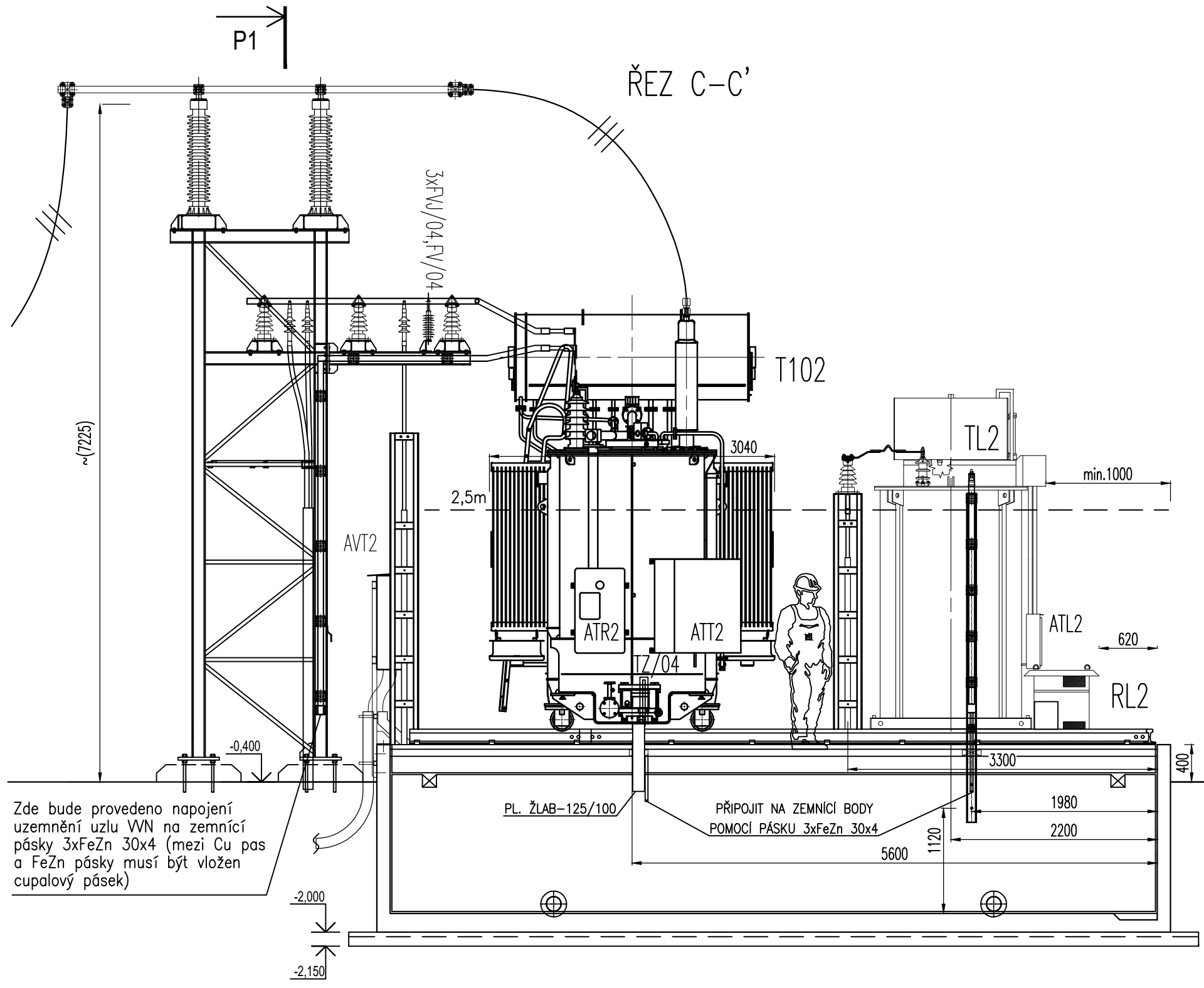
ŘEZ A-A'



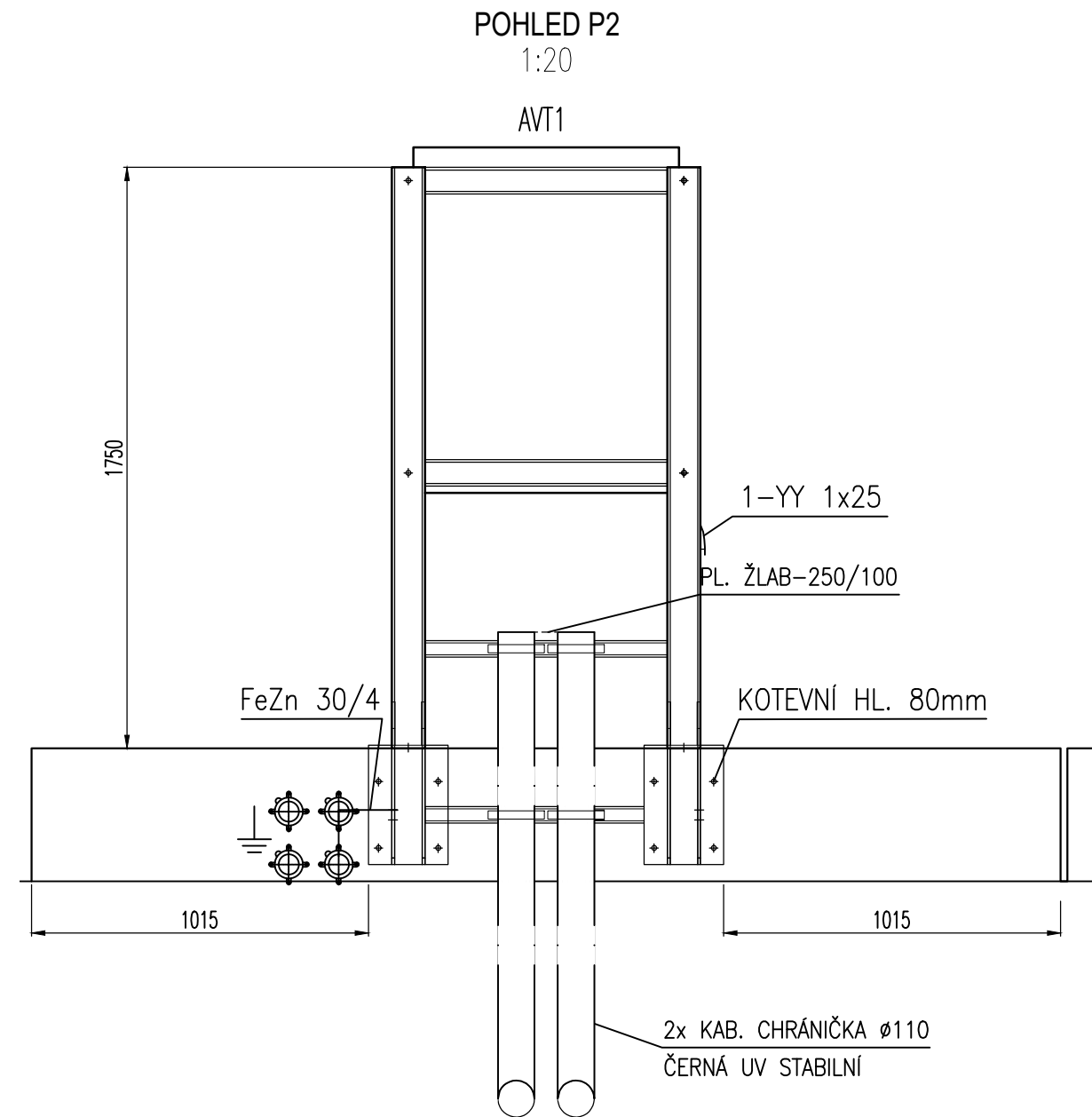
POHLED P1



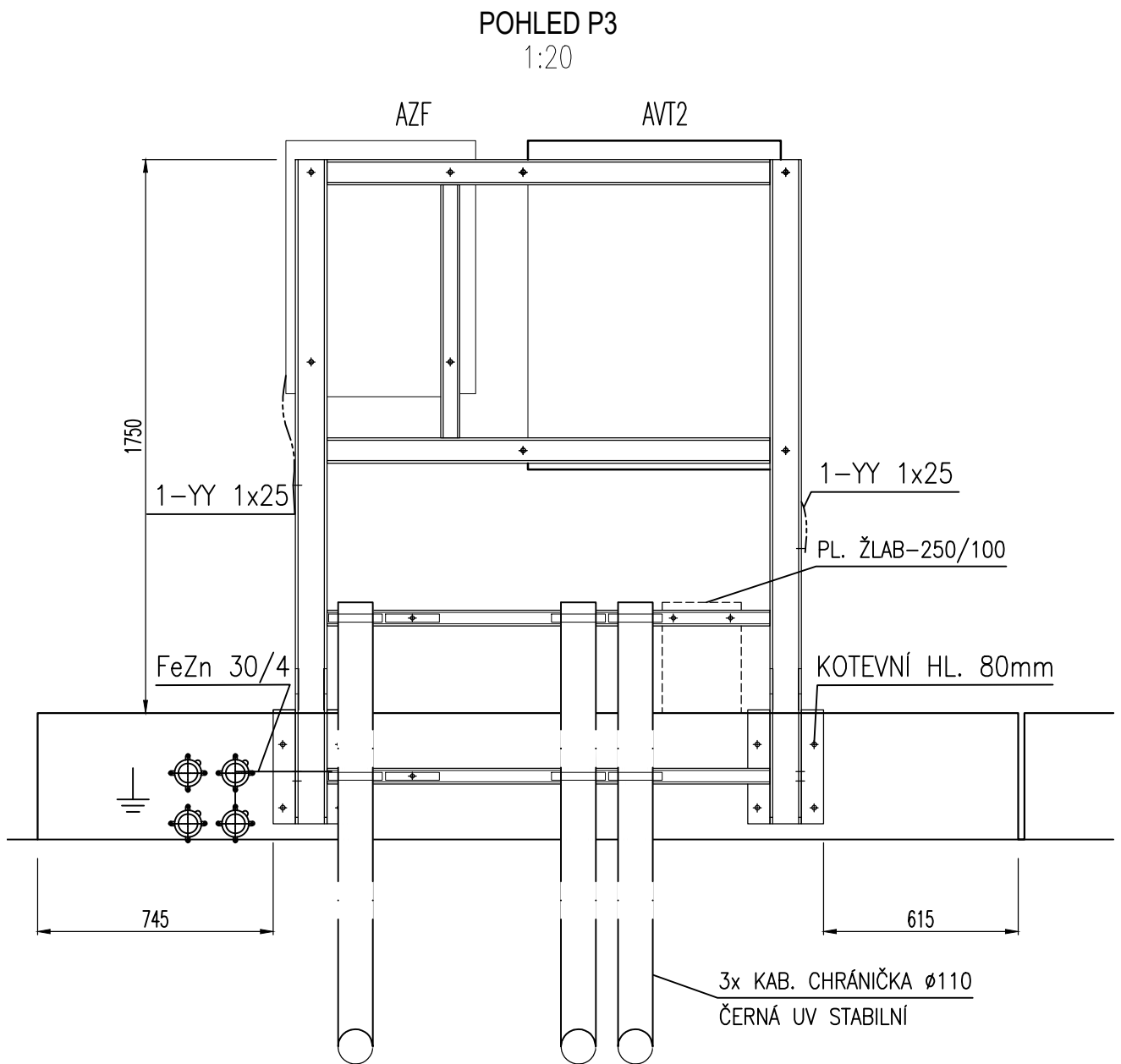
ŘEZ B-B'



ŘEZ C-C'



POHLED P2



POHLED P3

LEGENDA  
STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ  
NOVÉ ZAŘÍZENÍ

#### POZNÁMKA

1. Musí být dodrženy minimální doskové vzdálenosti od živých částí (vzdálenosti FÁZE-FÁZE a FÁZE-ZEM)!!!  
Pro napětí 110 kV musí být dodržena vzdálenost FÁZE-FÁZE a FÁZE-ZEM 1,2m!  
Pro napětí 23 kV musí být dodržena vzdálenost FÁZE-FÁZE a FÁZE-ZEM 0,3m!
2. Umištění řezu je vyznačeno na výkrese "Pádorys technologie".

NÁZEV AKCE	TR Blansko - rozšíření R110kV, doplnění T103	Č. STAVBY: 1020002620 Č. OBJ.: 450138395
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	<b>eg.d</b>
STATUS/STUPĚN	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	DZ DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	<b>OMEXOM</b>
ZHŮT. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energo s.r.o., NA STRILNĚ 1929/8, 323 00 PLZEN-BOLEVEC	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. MARCEL MATUŠKA, marcel.matuska@gaenergo.cz	DATUM: 07/2021 ČÍSLO VÝK/DOK: D.2 b) - 02-01
ARCHIVNÍ ČÍSLO	505020100501-303	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. MILAN LETEV	MÍSTO STAVBY PS04 - TRANSFORMÁTORY 110/22 KV
VYPRACOVAL	Ing. PETR KUBIŠ	
KONTROLOVAL	Ing. MILAN LETEV	MAJETKOVÁ TŘÍDA CZ000035
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV BLANSKO, Brněnská, 678 01 Blansko	
SO/P5	PS04 - TRANSFORMÁTORY 110/22 KV	DRUH DOKUMENTU ŘEZ
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZ000035	
FORMÁT: 6x44/594		LIST/CELKEM: 1/2
ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	REZ A-A', B-B', C-C', POHLED P1-3 ŘEZY	