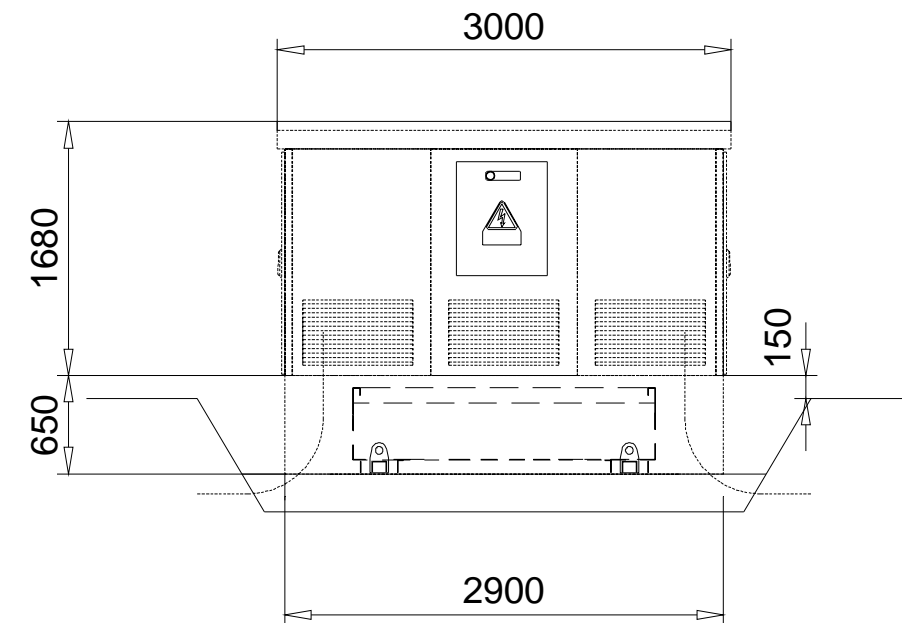
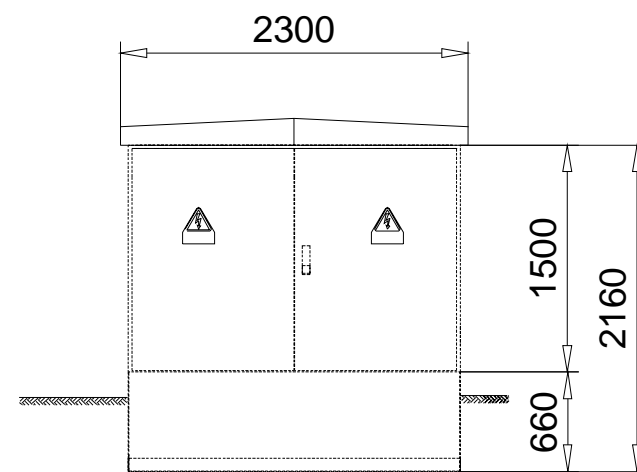
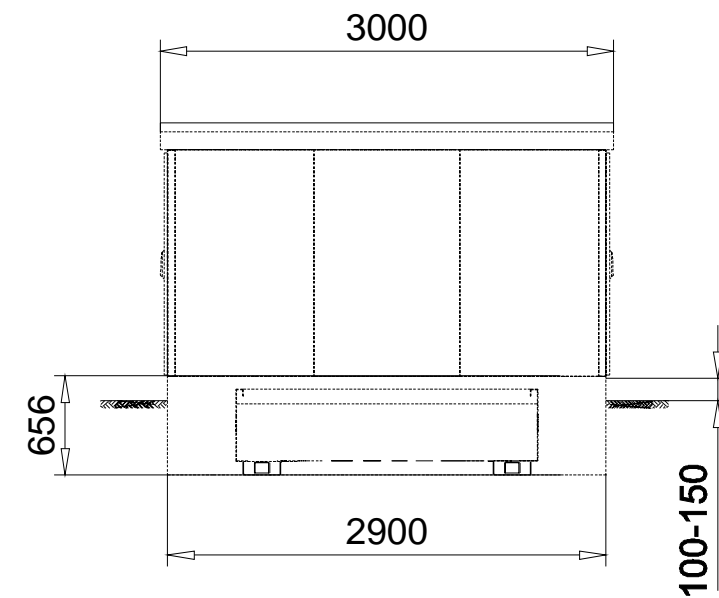
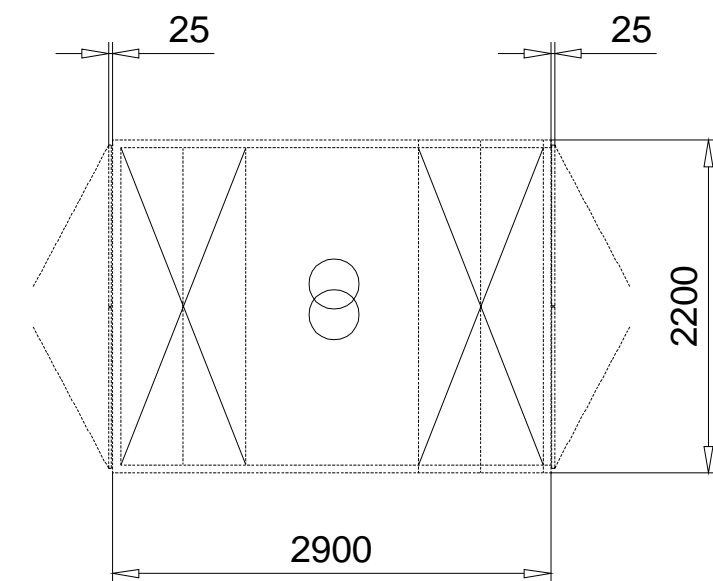
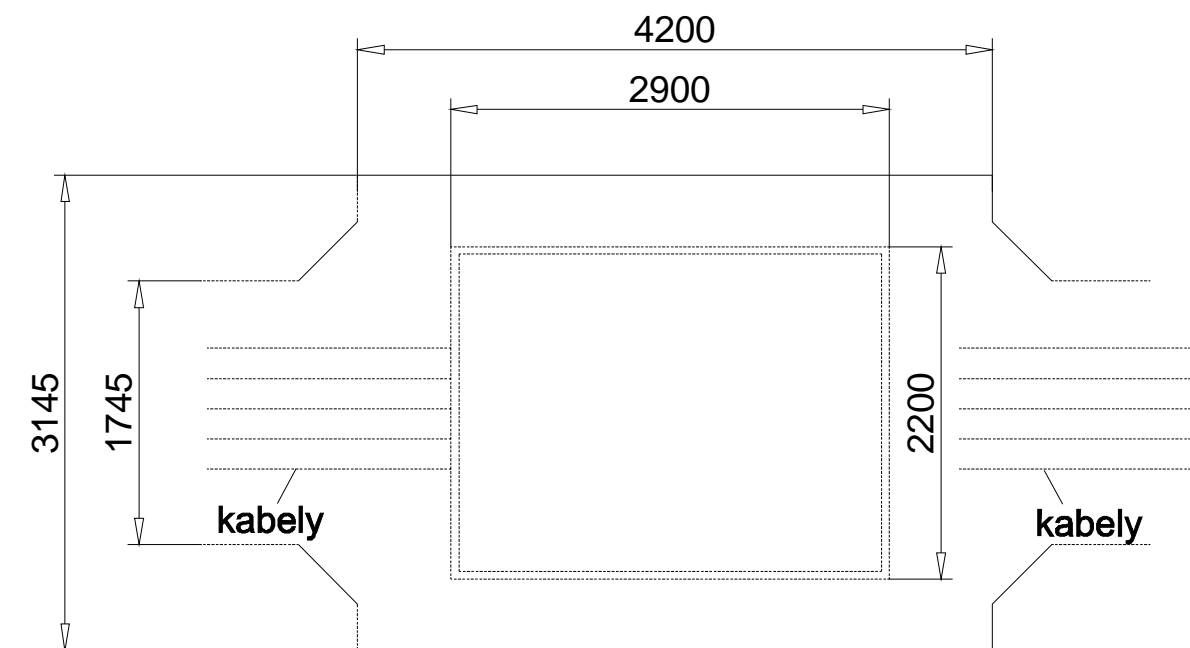


Půdorys bez střechy



- 1) Tloušťka základové desky ca. 200 mm nebo zpevněné, vodorovně zarovnané pískové lože podle únosnosti půdy

namáhání základové půdy = 65 kN/m²



Rozměrové a konstrukční změny vyhrazeny

Potřeba místa :

zastavěná plocha m² 6,38

plocha při otevřených dveřích: m² 10,60

Hmotnosti :

kompletní prázdná skříň kg 1500

celková hmotnost ¹⁾ kg 6500

1) orientační hodnota pro transformátor 1600kVA s výzbrojí

Poznámky :

- transformátor, spínací a řídicí zařízení NN a spínací a řídicí zařízení VN jsou spojeny se základem
- skříň lze v případě potřeby nadzvihnout
- spínací a řídicí zařízení NN a VN mohou být libovolně vestavěny vlevo nebo vpravo (zakřížkovaná oblast)

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY ING. JAN ZÁŘECKÝ	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. KAMIL CHMELA	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. PETR KORTÝŠ	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. PETR KORTÝŠ	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. PETR KORTÝŠ	KONTROLOVAL ING. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK	
KRAJ : JIHO-MORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ : ZNOJMO		STUPEŇ : DUSP	
ŽST. ZNOJMO - OPRAVA TRAFOSTANICE A ROZVODNY PS 07 Oprava trafostanice 22/0,4 kV			ZAK. ČÍSLO 19044-01-0620	ARCH. ČÍSLO 2018240017
			MĚRITKO	POČET FORMÁTŮ
Provizorní stav – provizorní bloková trafostanice			DATUM:	12/2020
			ČÁST DOKUM.	PŘÍLOHA D.1.3 18