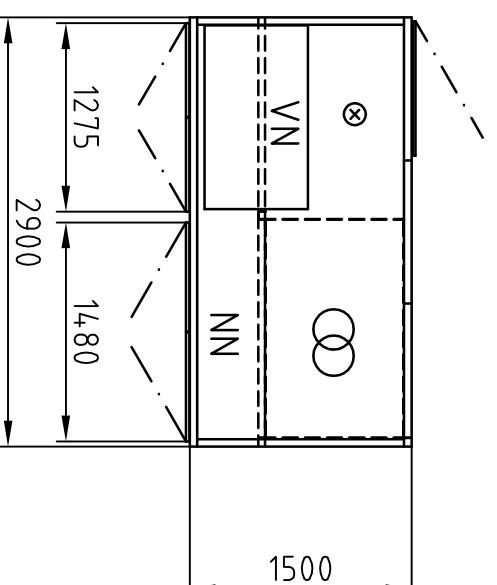


⊗ Prostor využitelný pro :

- 1) VN přístrojové transformátory proudu
- 2) skříň měření



Potřeba místa :
zastavěná plocha m^2 4,35
plocha při otevřených dveřích m^2 7,3

Hmotnosti :

prázdná skříň kg 510
základová ocelová jímka kg 620
celková hmotnost ¹⁾ kg 3800



¹⁾ orientační hodnota pro transformátor 630 kVA s výzbrojí
rozměry prostoru pro transformátor : d x š x v

viz tabulka

1. viz též tabulka 291481.0
2. spínací a řídicí zařízení VN, spínací a řídicí zařízení NN a transformátor volitelně vpravo / vlevo
3. asymetrické rozdělení oddílů
4. transformátor, spínací a řídicí zařízení NN a spínací a řídicí zařízení NN jsou spojeny se základovou ocelovou jímkou
5. skříň lze v případě potřeby nadzvihnout

Rozměrové a konstrukční změny vyhrazeny

Změna : ③ 15.09.99 Klatt

Změna : ③ 15.09.99 Klatt		Zákazník:		 S T A R K S T R O M	
Datum	Jméno	Obj. č.:			
Kreslil	Stenshorn	Respektujte ustanovení DIN 34			
Přezkoušel		o autorské ochraně			
Norm.					
Formát	Rozměrový výkres bloková transformovna NDV4.01.6 VN - vlevo, NN - vpravo				
Měřítko					
1 : 50					
TF	TA	19			
		 S T A R K S T R O M		292293.0 CZ Index	
				3	