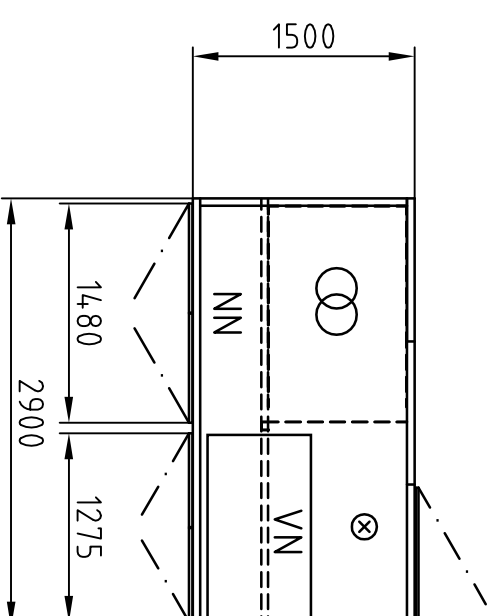


⊗ Prostor využitelný pro :

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



Řez A - B

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 2914,81.0
2. spínací a řídicí zařízení VN, spínací a řídicí zařízení NN a transformátor volitelně vlevo / vpravo
3. asymetrické rozdělení oddílů
4. transformátor, spínací a řídicí zařízení NN a spínací a řídicí zařízení VN jsou spojeny se základovou ocelovou jímkou
5. skříň lze v případě potřeby nadzdvihnout

Rozměrové a konstrukční změny vyhrazeny

Změna : ③ 15.09.99 Klatt

Datum		Jméno		Zákazník:	
Kreslil	14.04.99	Stenshorn		Obj. č.:	
Přezkoušel				Respektujte ustanovení DIN 34	
Norm.				o autorské ochraně	
Formát	Rozměrový výkres bloková transformovna NDV4.01.6 VN - vpravo, NN - vlevo				
Měřítko					
A3	TF	TA	19	S T A R K S T R O M	
1 : 50				292295.4	3
				CZ	Index