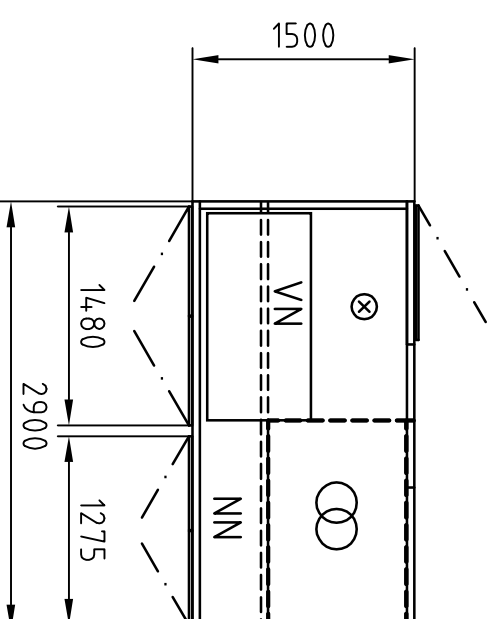


- ⊗ Prostor využitelný pro :
- 1) VN přístrojové transformátory proudu
 - 2) skříň měření



Potřeba místa :
 zastavěná plocha m² 4,35
 plocha při otevřených dveřích m² 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

Poznámka :

1. transformátor, spínací a řídicí zařízení NN a spínací a řídicí zařízení VN jsou spojeny se základovou ocelovou jímkou
 2. skříň lze v případě potřeby nadzvihnout
- viz tabulka 291481.0 vyobrazení 1

Rozměrové a konstrukční změny vyhrazeny

Změna: ④ 15.09.99 Klatt

Změna: ④ 15.09.99 Klatt		Zákazník:		S T A R K S T R O M	
Kreslil	14.04.99	Jméno	Stenshorn	Obj. č.:	
Přezkoušel		Respektujte ustanovení DIN 34 o autorské ochraně			
Norm.					
Formát	A3	Rozměrový výkres		290632.7	
Měřítko	1 : 50	bloková transformovna NDV4.01.6		CZ	
		NN - vpravo, VN - vlevo		Index	
		TF	TA	19	

SGB

5