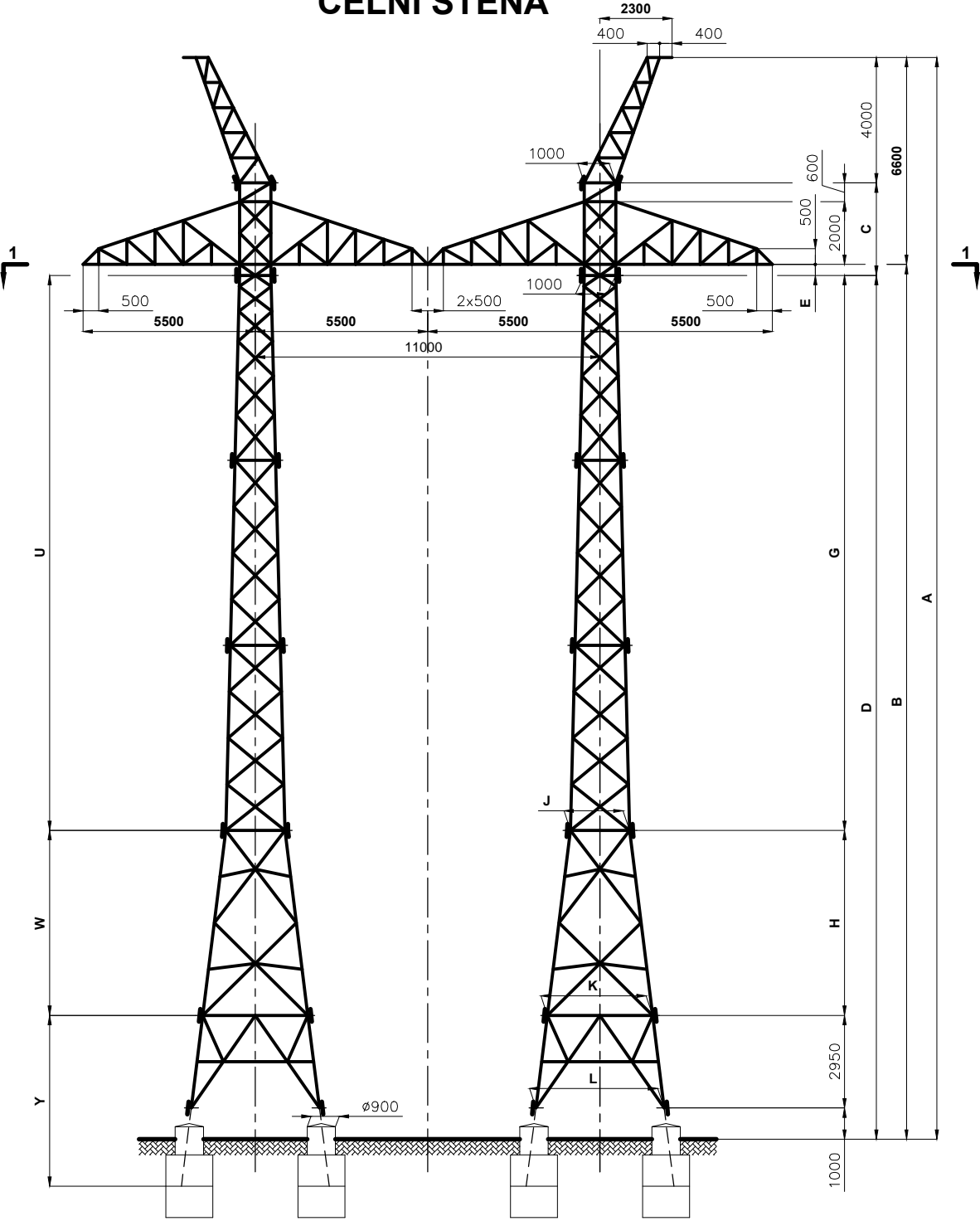
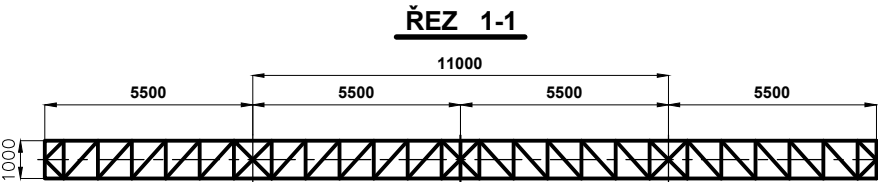
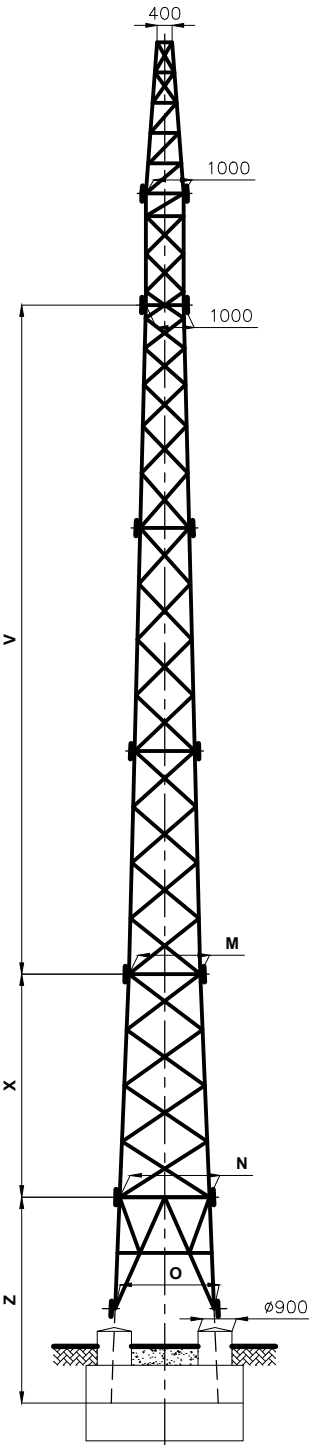


ČELNÍ STĚNA




BOČNÍ STĚNA



ROZMĚR	PŘEVÝŠENÍ STOŽÁRU											
	+0	+1	+2	+4	+5	+6	+8	+9	+10	+12	+13	+14
A	34500	35500	36500	38400	39400	40400	42300	43300	44300	46300	47300	48300
B	27900	28900	29900	31800	32800	33800	35700	36700	37700	39700	40700	41700
C	2950	3950	4950	2950	3950	4950	2950	3950	4950	2950	3950	4950
D	27550	27550	27550	31450	31450	31450	35350	35350	35350	39350	39350	39350
E	350	1350	2350	350	1350	2350	350	1350	2350	350	1350	2350
G	17700	17700	17700	17700	17700	17700	17700	17700	17700	17700	17700	17700
H	5900	5900	5900	9800	9800	9800	13700	13700	13700	17700	17700	17700
J	1855	1855	1855	1855	1855	1855	1855	1855	1855	1855	1855	1855
K	3355	3355	3355	3355	3355	3355	3940	3940	3940	3940	3940	3940
L	4092,5	4092,5	4092,5	4092,5	4092,5	4092,5	4677,5	4677,5	4677,5	4677,5	4677,5	4677,5
M	1855	1855	1855	1855	1855	1855	1855	1855	1855	1855	1855	1855
N	2375	2375	2375	2375	2375	2375	2770	2770	2770	2770	2770	2770
O	2620	2620	2620	2620	2620	2620	3068,8	3068,8	3068,8	3068,8	3068,8	3068,8
U	PŘÍRÚSTEK ŠÍŘKY 50mm/m			PŘÍRÚSTEK ŠÍŘKY 50mm/m			PŘÍRÚSTEK ŠÍŘKY 50mm/m			PŘÍRÚSTEK ŠÍŘKY50mm/m		
V	PŘÍRÚSTEK ŠÍŘKY 50mm/m			PŘÍRÚSTEK ŠÍŘKY 50mm/m			PŘÍRÚSTEK ŠÍŘKY 50mm/m			PŘÍRÚSTEK ŠÍŘKY 50mm/m		
W	PŘÍRÚSTEK ŠÍŘKY 249,152mm/m			PŘÍRÚSTEK ŠÍŘKY 150mm/m			PŘÍRÚSTEK ŠÍŘKY 150mm/m			PŘÍRÚSTEK ŠÍŘKY116,102mm/m		
X	PŘÍRÚSTEK ŠÍŘKY 83,05mm/m			PŘÍRÚSTEK ŠÍŘKY 50mm/m			PŘÍRÚSTEK ŠÍŘKY 50mm/m ; 101,282mm/m			PŘÍRÚSTEK ŠÍŘKY 50mm/m		
Y	PŘÍRÚSTEK ŠÍŘKY 250mm/m						PŘÍRÚSTEK ŠÍŘKY 250mm/m					
Z	PŘÍRÚSTEK ŠÍŘKY 83,05mm/m						PŘÍRÚSTEK ŠÍŘKY 101,282mm/m					

MATERIÁL : OCEL S 355J2 dodávat s Inspekčním certifikátem 3.1 dle ČSN EN 10 204
ŠROUBY 8.8

		ZHOTOVITEL: ČEPS Invest, a.s. Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10		REVIZE:	STARÝ VÝKRES:
MĚŘÍTKO 1:200	VEDOUČÍ ZAKÁZKY:	Ing. Laub		STUPEŇ:	DATUM: 4/2016
	KONTROLOVAL:	Ing. Laub		POČET A4: 2A4	LIST:
	VYPRACOVAL:	Rieb		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
PS: Vedení 1 x 400kV SO:				POŘ. ČÍSLO:	
NÁZEV: Nosný stožár typ N11L₃₀₀ , NL11L₄₀₀ - Schéma Námraza I3				ARCHIV AIP:	
				3EI 16007	