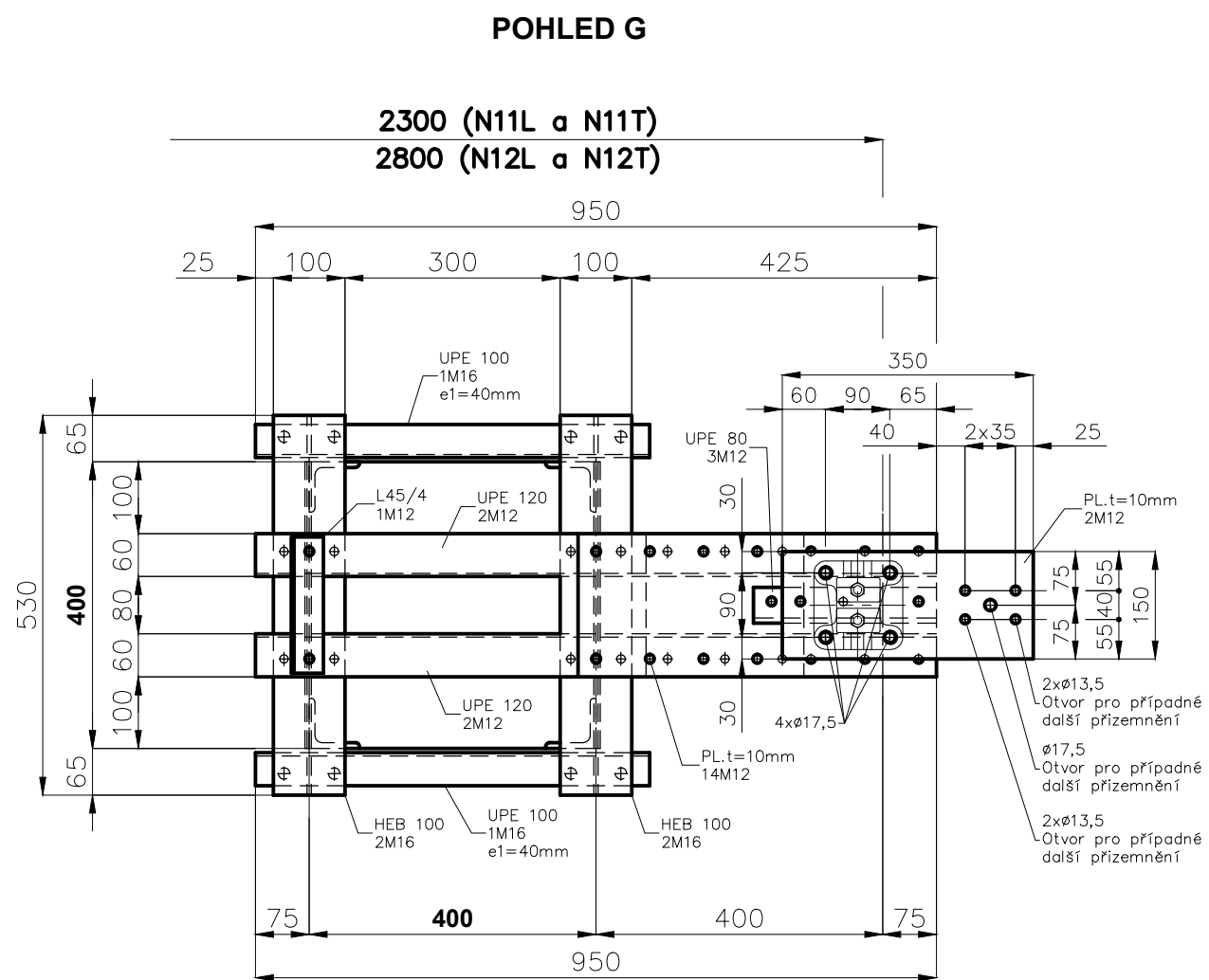
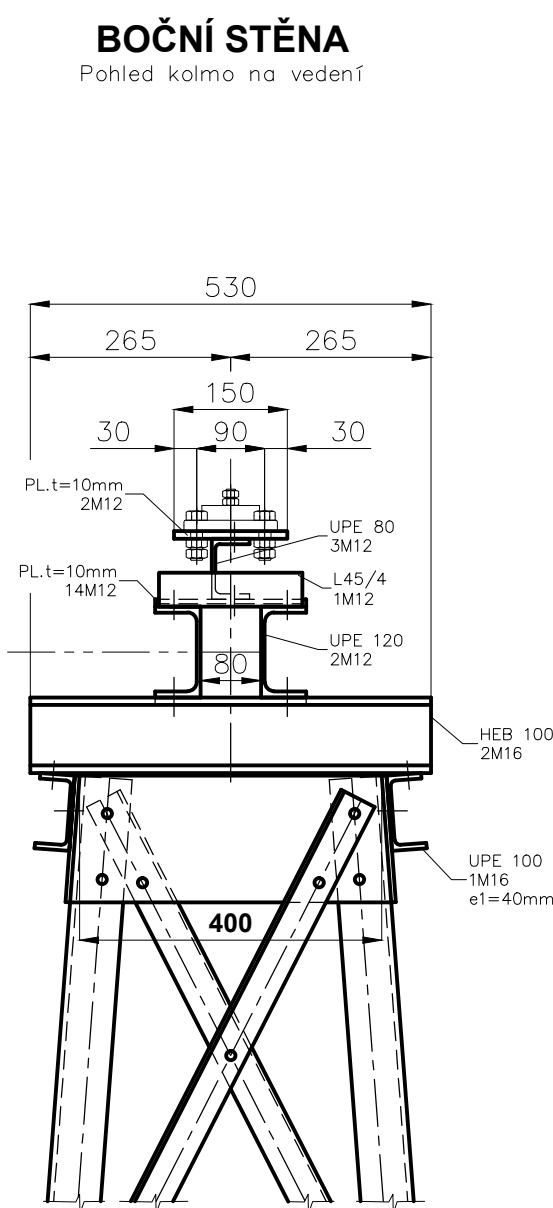
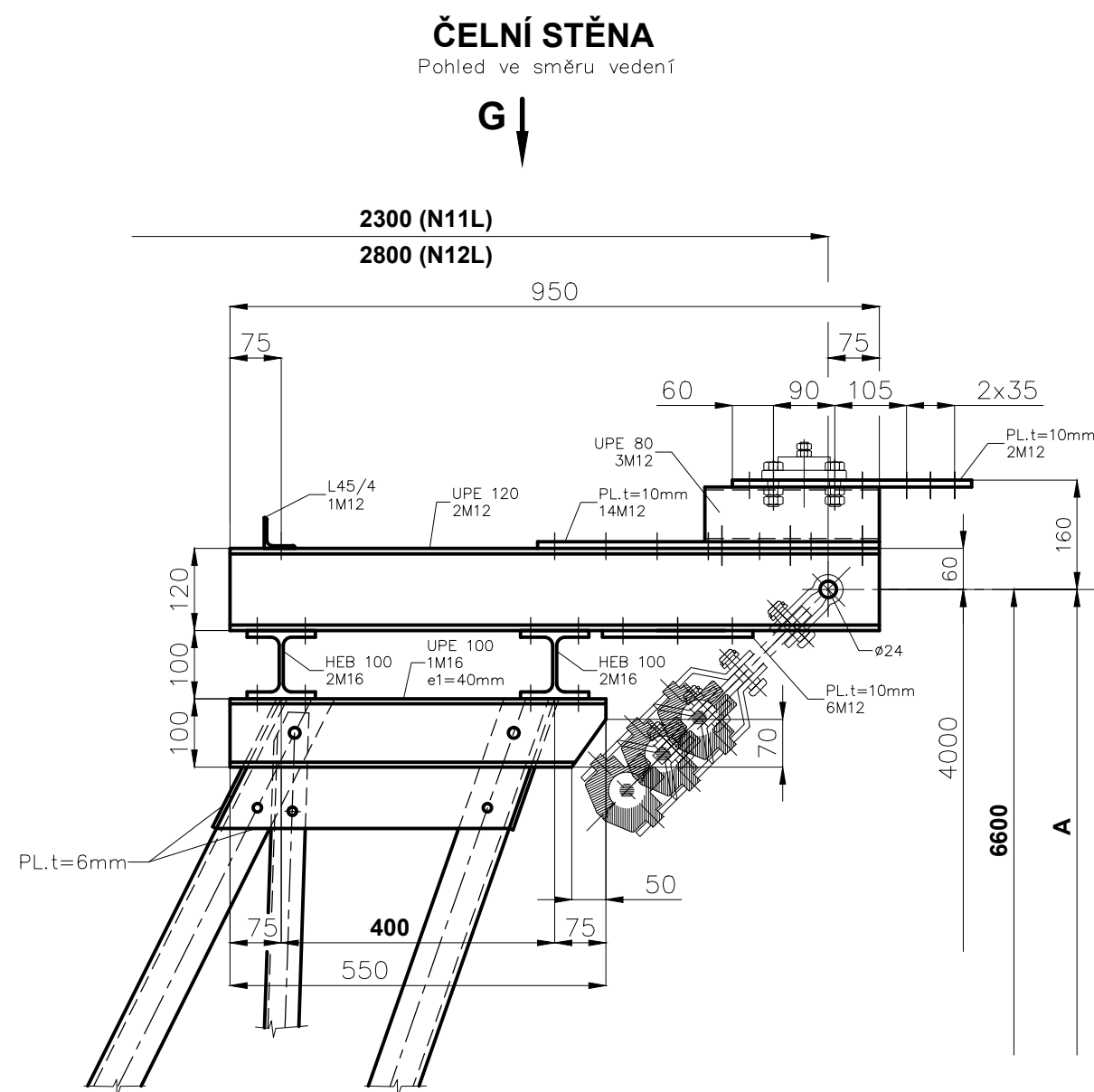
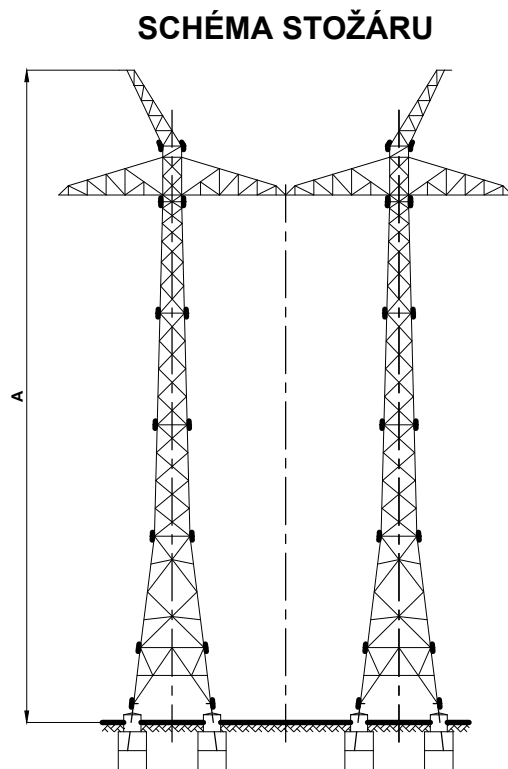


DETAIL C



ROZMĚR	PŘEVÝŠENÍ STOŽÁRU											
	NL+0	NL+1	NL+2	NL+4	NL+5	NL+6	NL+8	NL+9	NL+10	NL+12	NL+13	NL+14
A	34500	35500	36500	38400	39400	40400	42300	43300	44300	46300	47300	48300



Poznámka :
1) Šířka vnějších hran rohových úhelníků DZL v ose úchyty (POHLED G) je 400mm.

MATERIÁL :
OCEL S 355J2 dodávat s Inspekčním certifikátem 3.1 dle ČSN EN 10 204
ŠROUBY 8.8
DRÁT SVAŘOVACÍ: G3Si1 (ČSN EN ISO 14341-A) dodávat se Zkušební zprávou 2.2. dle ČSN EN 10 204
Typ: ESAB OK Aristorod 12.50 ISO
OCHRANNÝ PLYN: M21 (ISO 14175)

- 1) Zajištění jakosti svařování: ČSN EN ISO 3834-2
- 2) Metody svařování ČSN EN ISO 4063: 135
- 3) Příprava svarových ploch: ČSN EN ISO 9692-1
- 4) Svary provedeny dle WPS (ČSN EN ISO 15609-1) kvalifikovaných dle WPQR (ČSN EN ISO 15614-1)
- 5) Stupeň jakosti svaru: B (ČSN EN ISO 5817)
- 6) Metody NDT: metoda VT dle ČSN EN ISO 17637
- 7) Kvalifikace svářeče: Podle ČSN EN 287-1

čeps _{a.s.}	ZHOTOVITEL: ČEPS Invest, a.s. Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10			REVIZE:	STARÝ VÝKRES:
	MĚŘÍTKO	VEDOUcí ZAKÁZKY:	Ing. Čeněk Laub	STUPEŇ:	DATUM: 09/2015
	1:10	KONTROLOVAL:	Ing. Čeněk Laub	POČET A4:	LIST:
		VYPRACOVAL:	Martin Soušek	ČÍSLO ZAKÁZKY:	
PS: Vedení 1 x 400kV SO: NÁZEV:				POŘ. ČÍSLO:	ARCHIV AIP:
Nosný stožár PORTÁL typ NL Detail uchycení armatur pro zemní lano				2EI 16011	