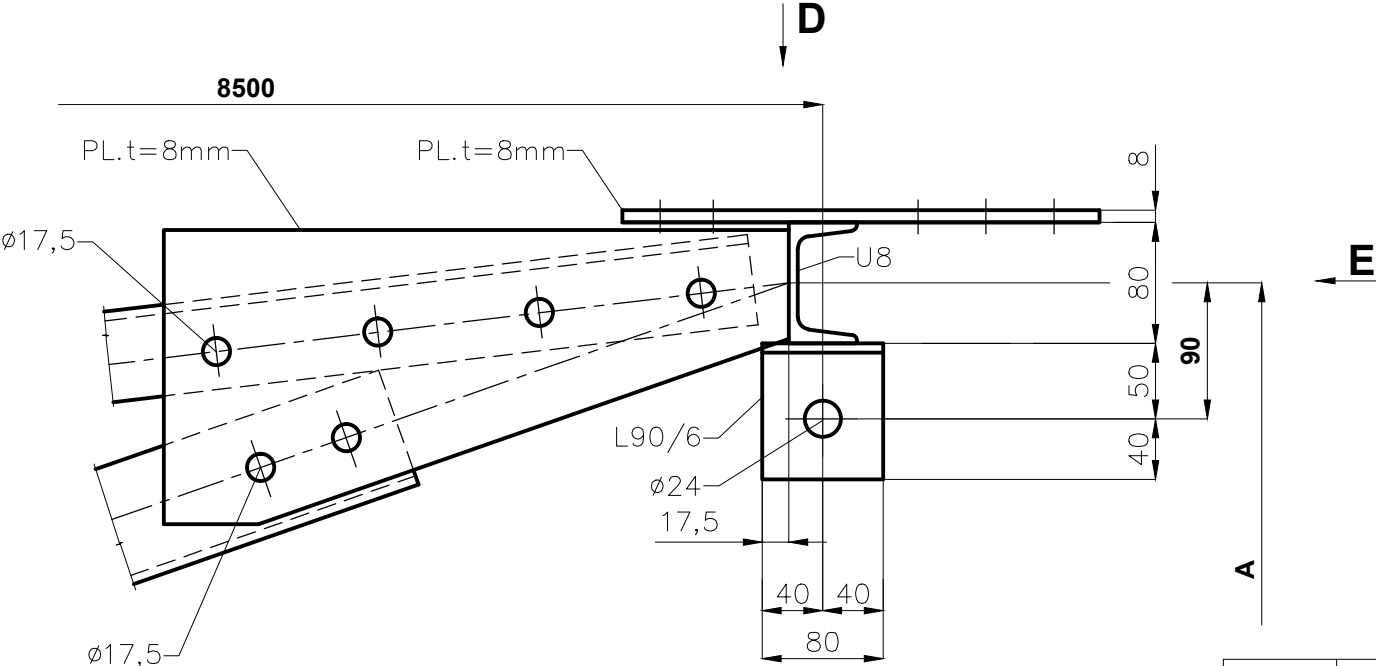


DETAIL C

MĚŘITKO 1:5



POHLED E

MĚŘITKO 1:5

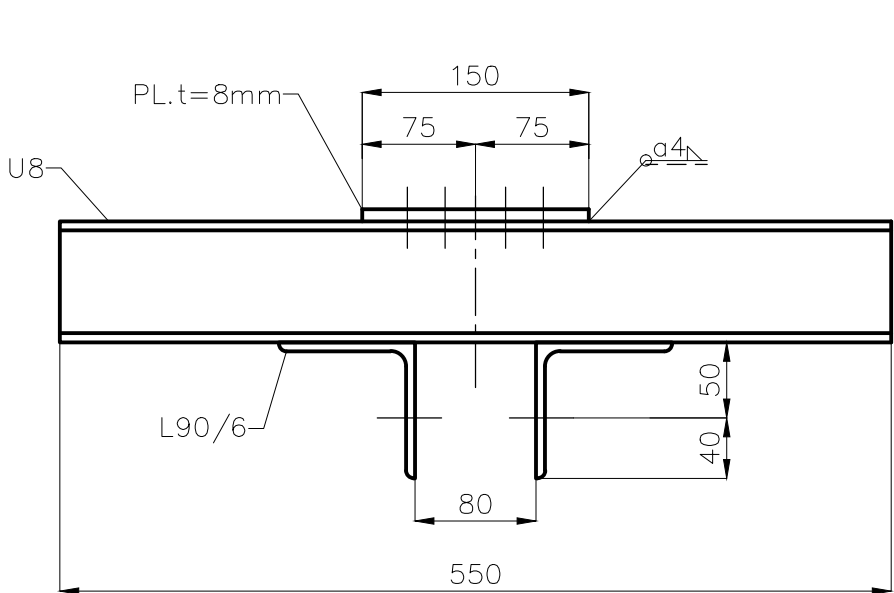
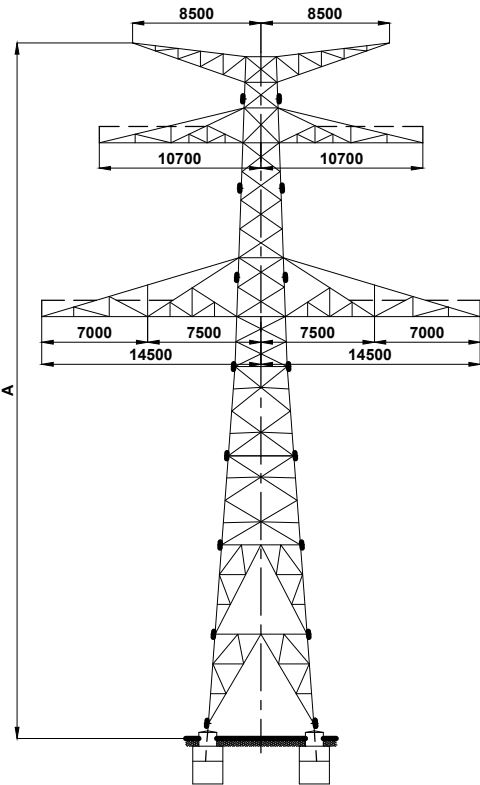
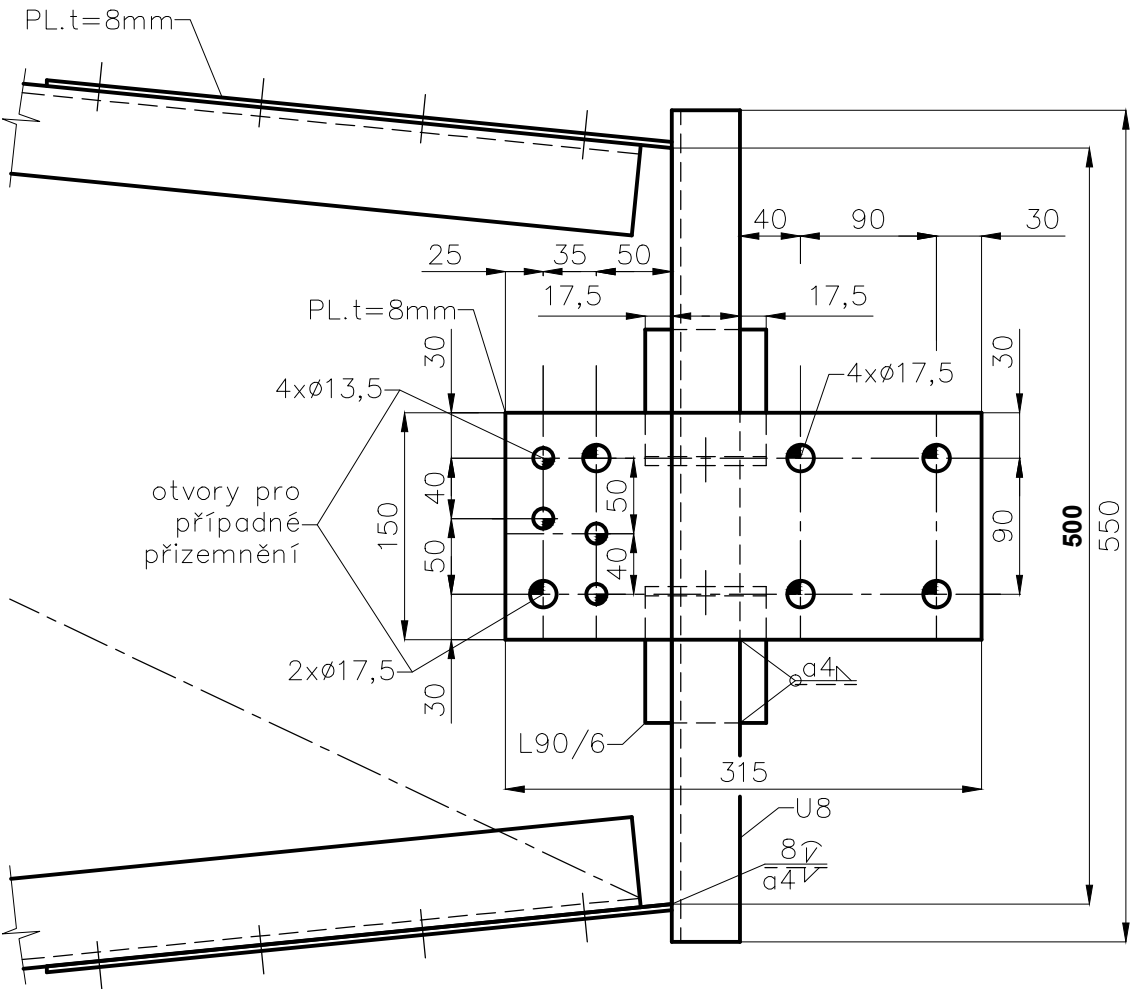


SCHÉMA STOŽÁRU



POHLED D

MĚŘITKO 1:5



ROZMĚR	PŘEVÝŠENÍ STOŽÁRU						
	NL+0	NL+2	NL+4	NL+6	NL+8	NL+10	NL+12
A	46000	48000	49900	51900	53900	55800	57800

ROZMĚR	PŘEVÝŠENÍ STOŽÁRU														
	NS-4	NS-2	NS+0	NS+2	NS+4	NS+6	NS+8	NS+10	NS+12	NS+14	NS+16	NS+18	NS+20	NS+22	NS+24
A	42000	44000	46000	48000	49900	51900	53900	55800	57800	59800	61700	63700	65700	67600	69600

Poznámka :

1) Šířka vnějších hran rohových úhelníků DZL v ose úchyty (POHLED D) je 500mm.

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

		ZHOTOVITEL: ČEPS Invest, a.s. Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10		REVIZE: 11/2015	STARÝ VÝKRES: 2EI 13028, 2EI 13131 2EI 13191, 2EI 13191a
MĚŘITKO 1:10	VEDOUCÍ ZAKÁZKY:	Ing. Laub		STUPEŇ:	DATUM: 10/2015
	KONTROLOVAL:	Ing. Laub		POČET A4: 2A4	LIST:
	VYPRACOVAL:	Rieb		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
PS: Vedení 1 x 400kV, 2 x 400kV SO: NÁZEV:				POŘ. ČÍSLO:	
Nosný stožár DUNAJ typ NL a NS Detail uchycení armatur pro zemní lano				ARCHIV AIP:	
				3EI 15015	